



Nos données  
au service  
de la Santé

# Manuel des groupes homogènes de malades

Version 2024 de la classification

Mise à jour au 1er mars 2024

Volume 1  
Présentation et annexes générales

**Version Provisoire**

**Février 2024**

# SOMMAIRE DU VOLUME 1

<b>SOMMAIRE DU VOLUME 1 .....</b>	<b>I</b>
<b>ANNEXES DU VOLUME 1.....</b>	<b>VII</b>
<b>SOMMAIRE DU VOLUME 2 .....</b>	<b>VIII</b>
<b>SOMMAIRE DU VOLUME 3 .....</b>	<b>IX</b>
<b>PRÉSENTATION GÉNÉRALE.....</b>	<b>1</b>
<b>1. INTRODUCTION À LA CLASSIFICATION DES GROUPES HOMOGENES DE MALADES</b>	<b>2</b>
<b>1.1 Du RSS au GHM .....</b>	<b>2</b>
<b>1.2 Historique de la classification des GHM.....</b>	<b>4</b>
1.2.1 Les versions antérieures à la mise en place de la T2A (1986-2003) .....	4
1.2.2 Les versions d'adaptation à la T2A (2004 et suivantes).....	7
<b>1.3 Conventions d'utilisation du manuel des GHM.....</b>	<b>9</b>
<b>2. PRINCIPES DE LA CLASSIFICATION.....</b>	<b>10</b>
<b>2.1 Les éléments déterminants du classement dans un GHM .....</b>	<b>10</b>
2.1.1 Les diagnostics .....	10
2.1.1.1 Catégories de diagnostics .....	10
2.1.1.2 Signes et symptômes .....	10
2.1.2 Les actes .....	10
2.1.2.1 Caractéristiques des actes .....	10
2.1.2.2 Hiérarchie des listes d'actes classants opératoires par CMD .....	11
2.1.2.3 Actes sans relation avec le diagnostic principal.....	12
2.1.2.4 Actes reclassant dans un GHM médical .....	12
2.1.2.5 Actes classants non opératoires .....	13
2.1.2.6 Groupes indifférenciés (ni chirurgicaux ni médicaux) .....	13
2.1.2.7 Remarque sur les actes non classants .....	13
2.1.3 Remarque à propos des GHM dont l'intitulé commence par « <i>Autres interventions...</i> » et « <i>Autres affections...</i> ».....	13
<b>2.2 Les autres facteurs du classement dans un GHM.....</b>	<b>15</b>
2.2.1 Caractéristiques de diagnostics.....	15
2.2.2 Complications ou morbidités associées (CMA) .....	15
2.2.2.1 Introduction.....	15
2.2.2.2 Les listes d'exclusions des CMA.....	16
2.2.3 Le mode de sortie du séjour .....	17
<b>2.3 Catégories majeures particulières .....</b>	<b>17</b>
2.3.1 La catégorie majeure de diagnostic n° 14 .....	17
2.3.2 La catégorie majeure de diagnostic n° 15 .....	18
2.3.3 La catégorie majeure n° 24 .....	19
2.3.4 Les catégories majeures n° 25 à 27 .....	20

<b>3.</b>	<b>LES VERSIONS 11a, 11b, 11c ET 11d DE LA CLASSIFICATION DES GHM .....</b>	<b>21</b>
<b>3.1</b>	<b>Introduction .....</b>	<b>21</b>
3.1.1	Le cadre général .....	21
3.1.1.1	Premières adaptations de la classification des GHM à la T2A (les versions 9 et 10) 21	
3.1.1.2	Étapes ultérieures (la version 11a) .....	21
3.1.2	Les conséquences de l'augmentation des niveaux de sévérité .....	23
3.1.2.1	Refonte de la liste des CMA et des listes d'exclusions .....	23
3.1.2.2	Nouvelle définition du diagnostic principal .....	23
3.1.2.3	Suppression de la CM 24 (Séjours de moins de deux jours).....	23
3.1.3	Les autres modifications des premières versions de la V11 .....	24
3.1.3.1	Suppression des GHM 90H02Z et 90H03Z (actes sans relation avec le diagnostic principal) 24	
3.1.3.2	Utilisation du diagnostic relié pour le groupage du séjour .....	25
3.1.3.3	Révision de la CMD 08 .....	25
3.1.3.4	Intégration des modifications de la CIM-10.....	25
<b>3.2</b>	<b>Les niveaux de sévérité par GHM des versions 11a, b, c et d.....</b>	<b>26</b>
3.2.1	La nouvelle liste de CMA : méthode.....	26
3.2.2	Conditions supplémentaires requises pour être dans un niveau de sévérité.....	27
3.2.3	Les équivalences de CMA .....	28
3.2.3.1	L'âge.....	28
3.2.3.2	Le décès.....	29
3.2.4	L'enchaînement des conditions .....	29
3.2.5	Révision de la liste de CMA dans la version 11c .....	30
3.2.6	Modifications des listes d'exclusions dans la version 11c.....	32
<b>3.3</b>	<b>Les nouveaux GHM créés avec les versions 11a, b et c.....</b>	<b>32</b>
3.3.1	Pour décrire des activités médicales précises .....	32
3.3.1.1	Le cas général.....	32
3.3.1.2	Le DP prend plus d'importance dans les groupes chirurgicaux.....	32
3.3.1.3	Le cas de la CMD 08.....	33
3.3.2	Pour décrire des activités de très courte durée .....	33
3.3.2.1	La chirurgie ambulatoire.....	33
3.3.2.2	Les autres GHM ambulatoires .....	34
3.3.2.3	Les séjours de très courte durée.....	34
3.3.2.4	Les séjours de décès et de transferts issus de la CM 24 .....	35
3.3.3	Pour décrire des séjours « pour symptômes » ou pour explorations et surveillance 35	
3.3.3.1	Généralités .....	35
3.3.3.2	Utilisation particulière du DR.....	36
3.3.4	Pour décrire des activités à la limite du champ MCO.....	36
<b>3.4</b>	<b>Les subdivisions des racines de GHM .....</b>	<b>36</b>
3.4.1	Généralités .....	37
3.4.2	Les subdivisions possibles de GHM.....	37
3.4.2.1	Les subdivisions pour les niveaux de sévérité.....	37
3.4.2.2	Les autres subdivisions des GHM.....	38

3.4.3	Nouvelles racines de GHM et nouveaux GHM créés dans les versions 11b et 11c	39
3.4.3.1	Nouvelles racines de GHM introduites dans la version 11b	39
3.4.3.2	Nouvelles racines de GHM introduites dans la version 11c	39
3.4.3.3	GHM de très courte durée créés dans les racines déjà existantes	41
3.4.3.4	Les créations et suppressions de GHM de chirurgie ambulatoire (GHM « en J »)	44
3.4.3.5	Évolutions de la version 11b relatives à la radiothérapie	45
3.4.3.6	Évolutions de la version 11c relatives à la radiothérapie	45
<b>3.5</b>	<b>Les autres modifications des versions 11a, 11b, 11c et 11d</b>	<b>47</b>
3.5.1	Les mises à jour de la CIM-10	47
3.5.1.1	Extensions créées par l'ATIH pour les versions 11a, 11b, 11c et 11d	47
3.5.1.2	Intégration des mises à jour effectuées par l'OMS	54
3.5.2	Confirmation du codage du RSS	61
3.5.3	Extension de la confirmation du codage du RSS dans la version 11c	62
3.5.4	Contrôles de cohérence portant sur les données obstétricales et néonatales des versions 11b et 11c	63
3.5.5	Précisions sur l'âge gestationnel et la date des dernières règles	63
3.5.6	Autres modifications apportées par les versions 11b, 11c et 11d	64
3.5.6.1	Modifications dans la version 11b	64
3.5.6.2	Modifications dans la version 11c	64
3.5.6.3	Modifications dans la version 11d	64
<b>3.6</b>	<b>La révision des catégories majeures 14 et 15</b>	<b>65</b>
3.6.1	Révision de la CMD 14	66
3.6.1.1	Les accouchements	66
3.6.1.2	Les racines hors accouchements	68
3.6.2	Révision de la CMD 15	70
3.6.2.1	Le périmètre	70
3.6.2.2	Les nouvelles racines	71
3.6.2.3	Les niveaux de sévérité de la CM 15	74
<b>4.</b>	<b>LA VERSION 11e DE LA CLASSIFICATION DES GHM</b>	<b>75</b>
<b>4.1</b>	<b>La révision de la liste des CMA, des listes d'exclusions et de l'effet âge</b>	<b>75</b>
4.1.1	Révision de la liste des CMA	75
4.1.2	Révision des listes d'exclusions	76
4.1.3	Révision de « l'effet âge » comme équivalent de CMA	77
<b>4.2</b>	<b>Création et suppression de racines chirurgicales</b>	<b>77</b>
4.2.1	Création de nouvelles racines	77
4.2.2	Reclassement d'actes	78
<b>4.3</b>	<b>Refonte de la racine 05K13</b>	<b>80</b>
<b>4.4</b>	<b>Les mises à jour de la CIM-10</b>	<b>81</b>
4.4.1	Extensions créées par l'ATIH pour la version 11e	81
4.4.2	Intégration des mises à jour effectuées par l'OMS	83
<b>4.5</b>	<b>Les autres modifications de la version 11e</b>	<b>83</b>
4.5.1	La chirurgie esthétique	83
4.5.2	La confirmation de codage	84
4.5.3	La mise à jour des listes de complications spécifiques des CMD 14 et 15	84



<b>5.</b>	<b>LA VERSION 11f DE LA CLASSIFICATION DES GHM .....</b>	<b>85</b>
5.1	<b>La création et la refonte de racines médicales .....</b>	<b>85</b>
5.1.1	Création d'une racine en « K » pour le traitement des affections malignes du foie	85
5.1.2	Refonte des racines médicales d'allergologie .....	86
5.2	<b>La suppression d'un GHM et actes rendus classant dans la CMD 05 .....</b>	<b>86</b>
5.2.1	Suppression du GHM 05K18J .....	87
5.2.2	Traitement par radiofréquence ou laser de la veine saphène .....	87
5.3	<b>Les mises à jour de la CIM-10 .....</b>	<b>88</b>
5.3.1	Extensions créées par l'ATIH pour la version 11f .....	88
5.3.2	Intégrations des mises à jour effectuées par l'OMS pour 2014.....	88
5.4	<b>Les autres modifications de la version 11f .....</b>	<b>93</b>
5.4.1	Les hydronéphroses en lien avec une obstruction calculeuse .....	93
5.4.2	Le post abortum.....	94
5.4.3	Les listes d'exclusions .....	94
<b>6.</b>	<b>LA VERSION 11g DE LA CLASSIFICATION DES GHM .....</b>	<b>95</b>
6.1	<b>Mise à jour de la liste des complications et morbidités associées (CMA).....</b>	<b>95</b>
6.1.1	Arbitrage sur l'évolution des niveaux de sévérité .....	95
6.1.2	Mise à jour des listes d'exclusion .....	96
6.1.3	Nombre de diagnostics dont le niveau de sévérité a été modifié .....	97
6.2	<b>Mise à jour de l'effet âge .....</b>	<b>97</b>
6.3	<b>Ajustement de la liste des complications et morbidités associées (CMA) de la CMD14.</b>	<b>98</b>
6.4	<b>Refonte de la CMD17. ....</b>	<b>98</b>
6.4.1	Redirection de certains séjours vers des CMD d'organes .....	99
6.4.2	Constitution des racines médicales à dire d'experts .....	99
6.4.3	Création de racines chirurgicales sur la base de la « lourdeur » des actes.....	100
6.4.4	Segmentation d'une racine interventionnelle .....	100
6.5	<b>Création d'un niveau T1 pour la racine 10M13Z. ....</b>	<b>100</b>
6.6	<b>Subdivision de la racine des infections ostéo-articulaires (IOA).....</b>	<b>101</b>
6.7	<b>Autres modifications .....</b>	<b>101</b>
6.7.1	Orientation des actes de chimio-embolisation dans la racine 07K06.....	101
6.7.2	Mise du diagnostic N39.3 « Incontinence urinaire d'effort » dans la CMD 12.....	101
6.7.3	Augmentation de la liste des actes chirurgicaux de prise en charge de la GEU...	102
6.7.4	Modifications mineures.....	102
6.8	<b>Introduction de nouvelles modifications de la CIM-10 .....</b>	<b>102</b>
6.8.1	Extensions ATIH .....	102
6.8.2	Modifications OMS.....	104
6.9	<b>Synthèse des modifications de la classification V11g.....</b>	<b>104</b>
<b>7.</b>	<b>LA VERSION V2016 DE LA CLASSIFICATION DES GHM.....</b>	<b>105</b>
7.1	<b>Homogénéité des racines chirurgicale .....</b>	<b>105</b>
7.1.1	Contexte .....	105
7.1.2	Modifications pour la V2016 .....	105
7.2	<b>Introduction de nouvelles modifications de la CIM-10 .....</b>	<b>106</b>
7.2.1	Extensions ATIH .....	107
7.2.2	Modifications OMS.....	107
7.3	<b>Synthèse des modifications de la classification V2016.....</b>	<b>107</b>

<b>8.</b>	<b>LA VERSION V2017 DE LA CLASSIFICATION DES GHM.....</b>	<b>108</b>
<b>8.1</b>	<b>Mise à jour de la liste des complications et morbidités associées (CMA) hors CMD 14 et 15</b>	<b>108</b>
8.1.1	Mise à jour des regroupements de codes CIM-10 .....	108
8.1.2	Révision des CMA .....	108
<b>8.2</b>	<b>Création de GHM en J.....</b>	<b>109</b>
<b>8.3</b>	<b>Infections ostéo-articulaires (IOA) .....</b>	<b>110</b>
<b>8.4</b>	<b>Actes chirurgicaux de prise en charge des grossesses extra utérines (GEU).....</b>	<b>110</b>
<b>8.5</b>	<b>Introduction des modifications de la CIM-10.....</b>	<b>111</b>
8.5.1	Création et suppression d'extensions ATIH .....	111
8.5.2	Modifications OMS.....	112
<b>8.6</b>	<b>Synthèse des modifications de la classification V2017 .....</b>	<b>112</b>
<b>9.</b>	<b>LA VERSION V2018 DE LA CLASSIFICATION DES GHM.....</b>	<b>113</b>
<b>9.1</b>	<b>Evolution de la classification des GHM .....</b>	<b>113</b>
<b>9.2</b>	<b>Introduction des modifications de la CIM-10.....</b>	<b>113</b>
<b>9.3</b>	<b>Synthèse des modifications de la classification V2018 .....</b>	<b>113</b>
<b>10.</b>	<b>LA VERSION V2019 DE LA CLASSIFICATION DES GHM.....</b>	<b>114</b>
<b>10.1</b>	<b>Evolution de la classification des GHM .....</b>	<b>114</b>
<b>10.2</b>	<b>Introduction des modifications de la CIM-10.....</b>	<b>114</b>
<b>10.3</b>	<b>Synthèse des modifications de la classification V2019 .....</b>	<b>114</b>
<b>11.</b>	<b>LA VERSION V2020 DE LA CLASSIFICATION DES GHM.....</b>	<b>115</b>
<b>11.1</b>	<b>Évolution de la classification des GHM .....</b>	<b>115</b>
11.1.1	Actes thérapeutiques sur les muscles, tendons et tissus mous de l'épaule sous arthroscopie.....	115
11.1.2	Séjours associant un acte endoscopique thérapeutique et une cholécystectomie déplacés des racines 07C13 et 07C14 vers la racine 07C12.....	115
<b>11.2</b>	<b>Mise en œuvre de l'instruction gradation des prises en charge ambulatoires en établissement de santé.....</b>	<b>116</b>
<b>11.3</b>	<b>Développement de la réhabilitation améliorée après chirurgie (RAAC) .....</b>	<b>118</b>
<b>11.4</b>	<b>Introduction des modifications de la CIM-10.....</b>	<b>119</b>
<b>11.5</b>	<b>Synthèse des modifications de la classification V2020 .....</b>	<b>120</b>
<b>12.</b>	<b>LA VERSION V2021 DE LA CLASSIFICATION DES GHM.....</b>	<b>121</b>
<b>12.1</b>	<b>Évolutions de la classification des GHM .....</b>	<b>121</b>
12.1.1	Hiérarchisation des racines de la CMD 17 .....	121
12.1.2	RAAC : Ajustement des contrôles bloquants .....	122
<b>12.2</b>	<b>Introduction des modifications de la CIM-10.....</b>	<b>122</b>
12.2.1	COVID.....	122
12.2.2	Création d'extensions aux codes G82 de paraplégie .....	123
<b>12.3</b>	<b>Modifications et introductions à la CCAM .....</b>	<b>124</b>
12.3.1	Escarrotomies de décharge et réfection de paroi de l'orbite .....	124
12.3.2	Bypass .....	124
12.3.3	Introduction d'actes.....	124
<b>13.</b>	<b>LA VERSION V2022 DE LA CLASSIFICATION DES GHM.....</b>	<b>126</b>
<b>13.1</b>	<b>Évolutions de la classification des GHM .....</b>	<b>126</b>
<b>13.2</b>	<b>Introduction des modifications de la CIM-10.....</b>	<b>132</b>
<b>13.2</b>	<b>Modifications et introductions à la CCAM .....</b>	<b>133</b>
<b>14.</b>	<b>LA VERSION V2023 DE LA CLASSIFICATION DES GHM.....</b>	<b>134</b>
<b>14.1</b>	<b>Évolutions de la classification des GHM .....</b>	<b>134</b>
14.1.1	CMD14.....	134

14.1.2	Nouveau-nés .....	135
14.1.3	Transsexuels .....	135
<b>15.</b>	<b>LA VERSION V2024 DE LA CLASSIFICATION DES GHM.....</b>	<b>135</b>
<b>16.</b>	<b>LA FONCTION GROUPE.....</b>	<b>136</b>
16.1	Lecture des diagnostics .....	138
16.2	Prise en compte des actes de la CCAM.....	139
16.3	Algorithme de détermination du diagnostic principal pour les RSS multiunité.....	140
16.4	Les erreurs détectées par la <i>fonction groupage</i> .....	142
16.4.1	Les erreurs d'implémentation .....	143
16.4.2	Les erreurs détectées par les contrôles .....	143
16.4.3	Les erreurs détectées dans le parcours de l'arbre de décision du groupage .....	146
16.4.4	Détail des contrôles concernant les données obstétricales et néonatales.....	147
16.4.4.1	Contrôles pour l'âge gestationnel.....	147
16.4.4.2	Contrôles pour la date des dernières règles .....	147
16.4.4.3	Autres contrôles .....	147
16.4.5	Détail des contrôles pour les actes CCAM.....	149
16.4.6	Modalités de sélection du code-retour par la FG lorsque plusieurs erreurs sont détectées	149
	<b>INDEX ALPHABÉTIQUE .....</b>	<b>150</b>

## **ANNEXES DU VOLUME 1**

**Annexe 1** - Sigles utilisés dans le manuel des groupes homogènes de malades

**Annexe 2** – Groupes homogènes de malades classés par catégorie majeure

**Annexe 3** – Caractéristiques des racines de groupes homogènes de malades

**Annexe 4** – Complications ou morbidités associées

**Annexe 5** – Listes d'exclusions des complications ou morbidités associées

**Annexe 6** – Codes de la CIM–10 étendus

**Annexe 7** – Catégorie majeure de diagnostic relative à chaque diagnostic principal

**Annexe 8** – Actes classants avec les catégories majeures dans lesquelles ils sont répertoriés

**Annexe 9** – Abréviations des libellés de la CIM–10

**Annexe 10** – Abréviations des libellés de la CCAM

**Annexe 11** – Actes mineurs reclassant dans un GHM « médical »

**Annexe 12** – Diagnostics et actes utilisés dans l'algorithme de choix du DP du RSS multiunité

## SOMMAIRE DU VOLUME 2

### CATÉGORIES MAJEURES

- 01 Affections du système nerveux
- 02 Affections de l'œil
- 03 Affections des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents
- 04 Affections de l'appareil respiratoire
- 05 Affections de l'appareil circulatoire
- 06 Affections du tube digestif
- 07 Affections du système hépatobiliaire et du pancréas
- 08 Affections et traumatismes de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif
- 09 Affections de la peau, des tissus sous-cutanés et des seins
- 10 Affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles
- 11 Affections du rein et des voies urinaires
- 12 Affections de l'appareil génital masculin
- 13 Affections de l'appareil génital féminin
- 14 Grossesses pathologiques, accouchements et affections du *postpartum*
- 15 Nouveau-nés, prématurés et affections de la période périnatale
- 16 Affections du sang et des organes hématopoïétiques
- 17 Affections myéloprolifératives et tumeurs de siège imprécis ou diffus
- 18 Maladies infectieuses et parasitaires
- 19 Maladies et troubles mentaux
- 20 Troubles mentaux organiques liés à l'absorption de drogues ou induits par celles-ci
- 21 Traumatismes, allergies et empoisonnements
- 22 Brulures
- 23 Facteurs influant sur l'état de santé et autres motifs de recours aux services de santé
- 25 Maladies dues à une infection par le VIH
- 26 Traumatismes multiples graves
- 27 Transplantations d'organes
- 28 Séances
- 90 Erreurs et autres séjours inclassables

## SOMMAIRE DU VOLUME 3

### SOMMAIRE

### PRÉSENTATION

### CATÉGORIES MAJEURES

28 Séances

27 Transplantations d'organes

26 Traumatismes multiples graves

25 Maladies dues à une infection par le VIH

15 Nouveau-nés, prématurés et affections de la période périnatale

01 Affections du système nerveux

02 Affections de l'œil

03 Affections des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents

04 Affections de l'appareil respiratoire

05 Affections de l'appareil circulatoire

06 Affections du tube digestif

07 Affections du système hépatobiliaire et du pancréas

08 Affections et traumatismes de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif

09 Affections de la peau, des tissus sous-cutanés et des seins

10 Affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles

11 Affections du rein et des voies urinaires

12 Affections de l'appareil génital masculin

13 Affections de l'appareil génital féminin

14 Grossesses pathologiques, accouchements et affections du *postpartum*

16 Affections du sang et des organes hématopoïétiques

17 Affections myéloprolifératives et tumeurs de siège imprécis ou diffus

18 Maladies infectieuses et parasitaires

19 Maladies et troubles mentaux

20 Troubles mentaux organiques liés à l'absorption de drogues ou induits par celles-ci

21 Traumatismes, allergies et empoisonnements

22 Brulures

23 Facteurs influant sur l'état de santé et autres motifs de recours aux services de santé

## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Le Manuel de la version V2022 de la classification des groupes homogènes de malades, fascicule spécial n°2021/5 bis du Bulletin officiel, constitue l'annexe IV de [de l'arrêté du 27 décembre 2023 modifiant l'arrêté du 23 décembre 2016](#) relatif au recueil et au traitement des données d'activité médicale et des données de facturation correspondantes, produites par les établissements de santé publics ou privés ayant une activité en médecine, chirurgie, obstétrique et odontologie, et à la transmission d'informations issues de ce traitement dans les conditions définies à l'article L.6113-8 du code de la santé publique (arrêté «PMSI-MCO»). Il annule et remplace [le fascicule spécial n° 2023/5 bis du Bulletin officiel](#).

Ce manuel comprend trois volumes.

Le **premier volume** contient des textes de présentation et des annexes qui concernent l'ensemble de la classification des groupes homogènes de malades.

Le **deuxième volume** présente la description de la classification des groupes homogènes de malades (GHM) par *catégorie majeure* avec, pour chacune d'elles :

- le titre de la catégorie et les commentaires la concernant ;
- la liste des « diagnostics d'entrée » dans la catégorie ;
- les numéros et les titres des groupes, éventuellement accompagnés de commentaires ;
- les listes d'*actes* et de *diagnostics* utiles pour le groupage.

Le **troisième volume** contient, pour chaque catégorie majeure, une représentation graphique de l'algorithme de classement des résumés de sortie standardisés (arbre de décision). Cette présentation séparée de l'arbre de décision a trois avantages :

- faciliter la lecture, un arbre de décision nécessitant plusieurs pages pour une catégorie majeure ;
- permettre une lecture simultanée du parcours de l'arbre de décision pour un GHM donné (volume 3), et du contenu des listes de diagnostics et d'actes qui le caractérisent (volumes 1 et 2) ;
- présenter l'algorithme de groupage dans l'ordre des tests effectués dans l'arbre de décision alors que les autres volumes présentent les catégories majeures et les GHM dans l'ordre numérique de leur identifiant.

# 1. INTRODUCTION À LA CLASSIFICATION DES GROUPES HOMOGENES DE MALADES

## 1.1 Du RSS au GHM

Les *groupes homogènes de malades* (GHM)<sup>1</sup> constituent un système de classification médicoéconomique des hospitalisations en médecine, chirurgie, obstétrique et odontologie (MCO).

Au terme de l'hospitalisation en MCO d'un patient dans un établissement de santé, un recueil d'informations synthétique est produit : le *résumé de sortie standardisé* (RSS). Il est composé d'autant de *résumés d'unité médicale* (RUM) que le patient a fréquenté d'unités médicales de MCO pendant son séjour dans l'établissement.

Pour que les informations administratives et médicales contenues dans le RSS puissent bénéficier d'un traitement automatisé, elles sont codées, et le classement de chaque séjour hospitalier dans un GHM, ou *groupage*, résulte de tests prédéterminés sur ces informations. L'ensemble des tests est inscrit dans un module logiciel nommé *fonction groupage*.

Les nomenclatures utilisées pour le codage des informations médicales sont la 10<sup>e</sup> révision de la *Classification internationale des maladies* (CIM-10) de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) pour les « diagnostics » (les motifs de soins) et la *Classification commune des actes médicaux* (CCAM) sur pour les actes<sup>2</sup>. Les versions établies pour l'usage PMSI sont disponibles sur le site de l'ATIH : [CCAM descriptive à usage PMSI V2023](#) et [CIM-10 FR à usage PMSI V2023](#).

L'ensemble des tests effectués sur les informations du RSS pour le classement dans un GHM constitue l'*algorithme* ou *arbre de décision* de la classification.

Les *catégories majeures* (CM) sont le premier niveau de classement des RSS. Elles correspondent le plus souvent à un système fonctionnel et sont alors dites *catégories majeures de diagnostic* (CMD) car c'est en général le diagnostic principal (DP)<sup>3</sup> du RSS, qui détermine le classement<sup>4</sup> (ex. CMD 01 *Affections du système nerveux*, CMD 02 *Affections de l'œil*, CMD 04 *Affections de l'appareil respiratoire...*).

Un certain nombre de RSS sont classés dans des catégories majeures dans lesquelles l'orientation ne se fait pas par un test sur le DP : c'est le cas de la CM 27 *Transplantations d'organes* et de la CM 90 *Erreurs et autres séjours inclassables*.

---

<sup>1</sup> Les sigles utilisés dans le *Manuel des groupes homogènes de malades* sont regroupés dans l'annexe 1 du volume 1.

<sup>2</sup> Le *Catalogue des actes médicaux* (CdAM) a été employé jusqu'en 2005. Il a été utilisé seul jusqu'en 2001, puis en association avec la CCAM jusqu'en 2005 (voir ce qui concerne la version 7 des GHM dans le point 1.2.1). À partir de 2005 les actes du RSS ont été codés avec la seule CCAM.

<sup>3</sup> Plus rarement le diagnostic relié (DR), c'est pourquoi on ne citera que le DP dans la suite du texte.

<sup>4</sup> Pour ce qui concerne les informations du RSS et leur définition, se reporter au *Guide méthodologique de production des informations relatives à l'activité et à sa facturation en médecine, chirurgie, obstétrique et odontologie*, publié au *Bulletin officiel* (fascicule spécial n° 2018/6 bis), consultable et téléchargeable sur le site Internet de l'ATIH.



Dans la majorité des cas, le déroulement de l'algorithme de classement d'un séjour est le suivant<sup>5</sup> :

- le RSS est classé dans une CMD selon le DP du séjour hospitalier (plus rarement selon son diagnostic relié (DR) ou selon l'un de ses actes); en cas de séjour mono-unité, donc de RSS « monoRUM », c'est le DP du RUM unique qui détermine la CMD ; en cas de séjour multiunités (RSS « multiRUM ») c'est le DP retenu par la *fonction groupage* parmi les DP des différents RUM constituant le RSS ;
- ensuite, la présence d'un acte classant est recherchée dans le RSS ; on dénomme « acte classant » un acte susceptible de modifier le classement en GHM<sup>6</sup> :
  - s'il existe un acte opératoire classant dans la CMD dans laquelle a orienté le DP, le séjour est classé dans un groupe chirurgical, défini par la nature de l'intervention effectuée ;
  - en l'absence d'acte classant, le RSS est orienté selon le DP dans un groupe dit « médical » ;
- enfin, le classement en GHM est obtenu par un nombre variable de tests sur les autres informations du RSS : ce sont très souvent l'âge et les diagnostics associés, c'est-à-dire les diagnostics du RSS autres que le DP et le DR. C'est plus rarement le mode de sortie. Des diagnostics peuvent également intervenir pour l'orientation dans tel ou tel GHM chirurgical.

Des **actes classants non opératoires**, c'est-à-dire des actes classants dans certaines circonstances (voir le point 2.1.2.5) peuvent aussi être utilisés pour le classement du séjour en GHM. Leur rôle, suivant l'évolution des pratiques médicales, est allé croissant dans les versions successives de la classification des GHM. Ainsi, des RSS mentionnant des actes classants non opératoires ou des actes non classants, peuvent être classés dans un GHM « médical » ; un GHM « médical » n'est donc pas synonyme de GHM « sans acte ».

L'algorithme de la classification des GHM utilise des *listes de diagnostics* (de motifs de soins), des *listes d'actes* et un *arbre de décision* :

- à chaque DP est associée la notion de *catégorie* (voir le point 2.1.1.1) caractérisant chaque GHM médical ; les diagnostics peuvent également être affectés de *caractéristiques* (voir le point 2.2.1) qui traduisent leur appartenance à des groupes particuliers influençant le classement dans un GHM, par exemple celui des *complications ou morbidités associées* (CMA) (voir le point 2.2.2) ;
- aux actes classants est affecté un nombre variable de *caractéristiques* (voir le point 2.1.2.1). Ce mot désigne un repère numérique dans les tables de la *fonction groupage* qui renvoie à une liste. Par exemple, il existe une caractéristique qui correspond aux *craniotomies*, une autre aux *appendicectomies*, une autre aux *interventions sur l'urètre*, etc. ;
- *l'arbre de décision* décrit quant à lui l'ensemble des tests faits sur les informations du RSS pour le classer dans un GHM. C'est un arbre généralement binaire, en « oui » et « non », avec des nœuds et des fonctions de décision. Ces fonctions permettent de tester, par exemple, si le sexe est féminin ou non, la catégorie du DP, si un acte a telle ou telle *caractéristique*, si l'un des diagnostics associés fait partie d'une liste de complications ou non, etc. L'arbre de décision est décrit dans le volume 3 de ce *Manuel des groupes homogènes de malades*.

<sup>5</sup> Pour davantage d'informations voir le paragraphe 5 *La fonction groupage*.

<sup>6</sup> Voir *infra* le point 2.1.2.1.

## 1.2 Historique de la classification des GHM

### 1.2.1 Les versions antérieures à la mise en place de la T2A (1986-2003)

**La version 0<sup>7</sup>** (publiée dans la [circulaire n° 160 du 5 août 1986](#))

La classification américaine des *Diagnosis Related Groups* (DRG), élaborée par le professeur Robert Fetter et son équipe à l'université de Yale, a inspiré le programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI).

La version française, dite **version « 0 »** de la classification des GHM, publiée en 1986, était l'adaptation de la deuxième révision de la quatrième version des DRG.

**La version 1** (publiée dans le fascicule spécial du *Bulletin officiel (BO)* n° 92/9 bis)

Elle a été la première à faire l'objet d'un *Manuel des groupes homogènes de malades*.

Parmi les modifications effectuées, la plus importante a été le classement des séjours « d'un jour » dans la CM 24, en sus des séances.

**La version 2** (publiée dans le fascicule spécial n° 94/2 bis du *BO*)

Il s'agissait de la première version de la classification des GHM élaborée en collaboration avec le PERNNS<sup>8</sup> (1992).

La création de cette version avait été motivée par la nécessité d'intégrer quelque 3000 actes nouveaux du *Catalogue des actes médicaux (CdAM)* dans les tables de la classification (voir *supra* la note de bas de page n° 2). Ces actes résultaient des travaux liés à la création des indices de coût relatif (ICR) en remplacement des index de complexité relative pour le champ ALPHA.

**La version 3** (publiée dans le fascicule spécial n° 95/11 bis du *BO*) et la *fonction groupage* (FG) 2.3

La version 3 était une version mixte CIM-9 - CIM-10 de la classification des GHM. C'est la première version pour laquelle on a distingué l'évolution du moteur de groupage (version 2 non modifiée) et celle des tables de la classification (3<sup>e</sup> version). La version 3 des GHM correspondait de ce fait à la version 2.3 de la FG<sup>9</sup>.

Il s'agissait d'une version de transition vers une refonte plus profonde de la classification des GHM nécessitant le codage des diagnostics avec la CIM-10.

**La version 4** (publiée dans le fascicule spécial n° 96/11 bis du *BO* et la FG 3.4

Cette version a marqué une rupture avec les précédentes, dans la mesure où la FG ne permettait plus de grouper les fichiers contenant des RSS codés avec la CIM-9.

<sup>7</sup> Voir le tableau récapitulatif au début du point 5 *La fonction groupage*. Par ailleurs, [le site Internet de l'ATIH](#) donne une vue complète depuis 1985 des supports, guides, nomenclatures, manuels et logiciels utilisés pour le recueil, le classement en GHM et l'anonymisation des informations du PMSI en MCO.

<sup>8</sup> Pôle d'expertise et de référence national des nomenclatures de santé.

<sup>9</sup> Voir le point 5 *La fonction groupage*.

Les possibilités offertes par une CIM–10 plus détaillée que la CIM–9, avec la création d’extensions de codes en cas d’insuffisance de ceux-ci, ont permis de modifier la classification en profondeur et d’en faire une version plus proche des classifications de type *DRG* de l’époque.

Les principales modifications ont été les suivantes :

- création de tests préalables à l’analyse du DP, portant sur l’ensemble des diagnostics ou des actes du RSS (tests dits « transversaux ») ;
- création de nouvelles catégories majeures grâce à une analyse de l’ensemble des informations médicales du RSS (CMD 25 *Maladies dues à une infection par le VIH*, CMD 26 *Traumatismes multiples graves*, CM 27 *Transplantations d’organes*) ;
- modification de la notion de CMA par la création d’une liste de *CMA sévères*, sous-ensemble de la liste des CMA et, au sein de celle-ci une liste de *CMA sévères non traumatiques* (CMAS-NT) pour certaines CMD ;
- création de listes d’exclusions des CMA (voir le point 2.2.2.2) ;
- refonte de la CMD 15 *Nouveau-nés, prématurés et affections de la période périnatale* en utilisant le poids de naissance ;
- création de GHM de chirurgie ambulatoire dans la CM 24.

**La version 5** (publiée dans le fascicule spécial n° 98/2 *bis* du *BO*) et la FG 4.5

Les versions précédentes avaient fait l’objet d’une révision annuelle. Cette version a été la première à avoir une durée de vie de deux ans. La version 5 amenait peu de changements puisqu’il s’agissait seulement de la création de quelques GHM : quatre groupes « médicaux » dans la CM 24 *Séances et séjours de moins de 24 heures*, deux groupes de chirurgie cardiaque pédiatrique, quatre groupes de médecine gériatrique.

**La version 6** (publiée dans le fascicule spécial n° 2000/2 *bis* du *BO*) et la FG 5.6

Cette version présentait des modifications de contenu, de format du RUM et de groupage afin de permettre :

- le recueil d’un diagnostic relié (DR) pour préciser le sens du DP dans certains cas<sup>10</sup> ; la création de cette information a donné la possibilité de tests supplémentaires ;
- la distinction entre diagnostics associés « significatifs » (DAS) et des diagnostics associés « documentaires » (DAD)<sup>11</sup> ;
- la possibilité, à la demande des sociétés savantes médicales, de créer des extensions personnalisées des codes de la CIM–10 avec un format de huit caractères ;
- un certain niveau de contrôle de la qualité du DP « à la source » en intégrant une liste de codes interdits en raison de la mauvaise qualité descriptive de leur libellé ;
- la création de GHM pour les séances de radiothérapie avec une refonte du champ MÛ du *Catalogue des actes médicaux* ;

<sup>10</sup> Voir la note de bas de page n° 4.

<sup>11</sup> Initialement destinée aux diagnostics associés, l’initiale « D » est rapidement devenue celle des *données associées documentaires*. L’absence de contrôle sur la zone des DAD du RSS permet en effet de coder n’importe quelle information selon n’importe quelle nomenclature. Pour ce qui concerne les informations du RSS et leur définition, se reporter au *Guide méthodologique de production des informations*.

- l'affectation d'un pouvoir classant à des actes d'anesthésie dans la CM 24 *Séances et séjours de moins de 24 heures* pour créer de nouveaux groupes dans cette catégorie ;
- le reclassement dans les groupes médicaux de certains RSS précédemment orientés dans les groupes *Actes sans relation avec le diagnostic principal*.

Il résulte de ce qui précède qu'un GHM « médical » peut contenir des RSS mentionnant des actes, notamment non classants ou classants non opératoires et depuis la **version 6** de la classification, certains RSS avec actes opératoires auparavant classés dans les groupes *Actes sans relation avec le diagnostic principal* (voir le point 2.1.2.4).

Un GHM « médical » ne doit donc pas être considéré comme un GHM « sans acte ».

**La version 7** (diffusée sous forme de cédérom, non publiée au *BO*) et la FG 6.7

Cette version mixte a permis de grouper des RSS dont les actes étaient codés avec le *Catalogue des actes médicaux* ou avec la nouvelle *Classification commune des actes médicaux* (CCAM) dans sa version 0<sup>12</sup>.

En dehors des modifications dues à l'introduction de la CCAM, la seule modification de format a été la création d'une zone « nombre d'actes » accolée à chaque zone « acte ».

Les principales modifications de cette version ont été les suivantes :

- refonte de la CMD 14 (grossesses et accouchements) et amélioration de la CMD 15 (nouveau-nés) pour augmenter le nombre de niveaux de sévérité et pour modifier les critères de classement dans un GHM de nouveau-nés « sans problème significatif » ;
- modification des conditions d'orientation dans un GHM « avec CMA » qui ne pouvait contenir que des RSS ayant un mode de sortie « décès » ou ayant une durée de séjour supérieure à deux jours ;
- aménagement de la CM 24 des séjours de moins de un jour (dont le libellé inchangé faisait référence de manière erronée à « des séjours de moins de 24 heures ») :
  - suppression des groupes dits « *Autres séances* » (GHM 683 et 684) ;
  - orientation dans un groupe de séances des motifs de recours aux soins qui ne pouvaient correspondre qu'à des séances (dialyse, radiothérapie, chimiothérapie ou transfusion sanguine) même si la zone séance n'était pas renseignée.

**La version 8** (non diffusée et non publiée) et la FG 6.8

Cette version n'a dû son existence qu'à la publication de la version 0 *bis* de la CCAM. Les modifications ont été très peu nombreuses et n'ont concerné ni la CIM-10 (pas de nouvelles extensions de codes) ni la classification des GHM (aucune modification de format du RUM ou de GHM). Les seuls changements effectués ont correspondu aux modifications (quelques ajouts et suppressions, mais surtout des changements de codes) faites par rapport à la version 0 de la CCAM.

**Remarque** : compte tenu de ces changements marginaux, la version 8 de la classification des GHM n'est pas considérée comme une évolution de la classification.

---

<sup>12</sup> Pour mémoire, cette nouvelle nomenclature d'actes a été utilisée dans les établissements de santé à partir de janvier 2002 ; elle est l'outil de codage réglementaire des actes pour le PMSI depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2004.

## 1.2.2 Les versions d'adaptation à la T2A (2004 et suivantes)

**La version 9** (fascicule spécial n° 2004/3 *bis* du *BO*) et les FG 7.9, 8.9 et 9.9

La plupart des révisions de la classification des GHM sont issues de mises à jour « de routine » destinées à corriger les anomalies signalées par les utilisateurs et à introduire les nouveautés de codage (par exemple celles dues aux mises à jour de la CIM). Pour la version 9 de la classification, c'est clairement la perspective de la tarification à l'activité (T2A) qui a donné l'orientation des travaux menés.

Les principales modifications de cette version ont été les suivantes :

- l'extension de la CM 24 aux séjours de moins de 2 jours (c'est-à-dire au maximum une nuit) avec la création de GHM « médicaux » (une quinzaine), de GHM « avec acte classant non opératoire » et de GHM de décès et transferts ; les conditions d'orientation dans un groupe de « séances » étaient en revanche inchangées ;
- la création de GHM « avec CMA » (un peu plus de 150 groupes) et révision de l'effet « âge supérieur à 69 ans » ;
- la création de GHM « à tarification spécifique » pour les interruptions volontaires de grossesse (IVG), les soins palliatifs et la chirurgie esthétique ;
- le poids de naissance est devenu le poids d'entrée du nouveau-né dans l'unité médicale ;
- la renumérotation des GHM : le nombre de GHM créés (environ 180 avec cette version), le petit nombre de suppressions de GHM (résultant principalement des fusions de GHM « avec » et « sans CMA »), le peu de numéros restant disponibles et la mauvaise qualité de la numérotation préexistante (sur 3 chiffres) ont justifié une nouvelle numérotation des GHM à partir de la **version 9** de la classification (FG 7.9). Cette nouvelle numérotation (semi-structurée) visait aussi à comprendre le contenu du groupe, même hors contexte et à permettre un classement par ordre croissant le plus proche possible de la représentation graphique de l'arbre de décision. Toutefois, les conventions utilisées ne permettaient pas toujours de coller à la réalité et étaient inefficaces dans la CM 24 des séjours de moins de 2 jours.

**Remarque** : depuis la **version 9** de la classification, la numérotation des GHM retenue utilise six caractères se décomposant comme suit : les deux premiers sont numériques et indiquent le numéro de la CM ; le troisième est alphabétique et caractérise le GHM selon la logique de la classification avec les conventions suivantes :

- C groupe chirurgical avec acte classant opératoire ;
- K groupe avec acte classant non opératoire ;
- M groupe « médical »<sup>13</sup> sans acte classant ;
- Z groupe indifférencié avec ou sans acte classant opératoire ;
- H groupe de la CM 90 dont groupe avec *Actes sans relation avec le diagnostic principal* et groupe d'erreurs dépistées par le logiciel de mesure de l'activité hospitalière.

Les quatrième et cinquième caractères sont numériques et sont utilisés comme un compteur qui permet de distinguer les groupes dont les numéros ont la même combinaison

---

<sup>13</sup> « médical » est écrit entre guillemets pour rappeler qu'un GHM « médical » ne doit pas être considéré comme un GHM « sans acte ».

des trois premiers caractères. Le sixième caractère était alphabétique jusqu'à la **version 10c**<sup>14</sup> de la classification ; il indiquait le niveau de « complexité » du GHM avec les conventions suivantes :

- V sans CMA
- W avec CMA
- S avec CMAS
- Z non segmenté
- E avec décès
- A, B, C, D avec niveau croissant de sévérité<sup>15</sup>.

La **FG 8.9** a correspondu à une mise en conformité des règles de valorisation qui ont été connues après la publication de la version 7.9, et la **FG 9.9** a pris en compte de nouveaux formats du RUM.

La **version 10** (publiée dans le fascicule spécial n° 2006/3 *bis* du *BO*) et la **FG 10.10**

La **version 10** a représenté la deuxième étape de l'adaptation à la T2A. Elle avait pour objectif de répondre à certaines demandes en provenance des fédérations de l'hospitalisation ou de la Direction de l'hospitalisation et de l'organisation de soins (DHOS) et de la Direction de la sécurité sociale (DSS) du ministère de la santé ; par exemples, amélioration de la description de la CM 24, de la cancérologie, identification des activités impliquant des dispositifs médicaux implantables coûteux, étude de modes de tarification spécifiques... Cette version a été le résultat de nombreux ajustements et ne peut pas être simplement résumée.

Les principales modifications de la **version 10** des GHM ont été les suivantes :

- création de 78 GHM dont 36 dans la CM 24 ;
- l'anesthésie en tant qu'acte classant n'a plus été repérée à partir d'un acte qui se pratiquait majoritairement sous anesthésie générale, mais par le code « activité » des actes de la CCAM qui prend la valeur 4 ;
- modification de l'ordre des catégories majeures 25 *Maladies dues à une infection par le VIH*, 26 *Traumatismes multiples graves* et 27 *Transplantation d'organes* créées dans la version 4 de la classification et testées en tête de l'arbre de décision. La baisse objective du nombre d'hospitalisations pour une affection à VIH justifiait que la priorité soit donnée d'abord à la CM 27 puis à la CMD 26, CMD 26 *Traumatismes multiples graves*, CM 27 *Transplantations d'organes*)
- isolement des séances dans une nouvelle CMD numérotée 28 *Séances*, la CM 24 restant destinée aux séjours de moins de 2 jours.

La **version 10** de la classification des GHM, applicable au 15 mars 2006 a connu deux révisions : la **version 10b (FG 10.10b)** applicable au 1<sup>er</sup> mars 2007 et la **version 10c (FG10.10c)** applicable au 1<sup>er</sup> mars 2008.

Les principales modifications apportées par la **version 10b** ont consisté en :

---

<sup>14</sup> À partir de la version 11 de la classification des GHM, le sixième caractère du numéro d'un GHM est alphanumérique : voir *infra* le point 3.1.2.3.

<sup>15</sup> Cette convention est utilisée dans la CMD 14 *Grossesses pathologiques, accouchements et affections du post partum*, la CMD 15 *Nouveau-nés, prématurés et affections de la période périnatale* et la CMD 25 *Maladies dues à une infection par le VIH*.

- la création de nouveaux GHM, notamment le GHM 10C13Z *Interventions digestives autres que les gastroplasties pour obésité*, et la segmentation des GHM d'exentération pelvienne, hystérectomie élargie ou vulvectomie, sur la présence d'un diagnostic de tumeurs malignes de l'appareil génital féminin ;
- l'inclusion dans la liste des CMA des codes de démences ;
- l'intégration des extensions relatives aux codes du chapitre V *Troubles mentaux et du comportement* de la CIM-10, soit 884 extensions, et la création d'extensions préparatoires à la **version 11** de la classification relatives à l'hémiplégie et à l'aphasie.

Les principales modifications apportées par la **version 10c** ont consisté en :

- la création des listes d'exclusions relatives aux codes des démences ajoutés à la liste des CMA dans la version 10b ;
- la subdivision des GHM *Convulsions, épilepsies et céphalées* en six nouveaux groupes ;
- la création du GHM *Autres transplantations (27C07Z)* pour permettre le classement des greffes d'intestin, du GHM d'*Aphérèses sanguines, en séances (28Z16Z)* et de deux GHM d'actes thérapeutiques par voie vasculaire hors endoprothèses selon l'âge (*Autres actes thérapeutiques par voie vasculaire sauf endoprothèses, sans pathologie cardiovasculaire sévère, 05K12Z et 05K13Z*) ;
- la création dans le chapitre XXII *Codes d'utilisation particulière* de la CIM-10 de codes pour la résistance aux antiépileptiques (codes U90.-).

### 1.3 Conventions d'utilisation du manuel des GHM

Les conventions de présentation proviennent avant tout du fait qu'il est indispensable de diminuer le volume du *Manuel des groupes homogènes de malades* qui est constitué à partir des tables extraites de la *fonction groupage*. C'est pourquoi les libellés des diagnostics et des actes sont abrégés. Il importe d'observer que ces libellés ne remplacent en rien ceux des ouvrages de référence, CIM-10 et CCAM.

Un ensemble d'actes ou de diagnostics n'est répertorié qu'une seule fois, même lorsqu'il est identique pour plusieurs GHM. Ces actes ou ces diagnostics sont présentés sous forme de *listes* (ou de références à une liste) qui sont repérables par un titre et un numéro figurant dans l'arbre de décision d'une CMD.

Des commentaires figurent sous les titres des CMD ou des GHM dans les cas suivants :

- lorsque les listes de diagnostics et d'actes ne sont pas suffisamment explicites, c'est-à-dire lorsqu'elles demandent une bonne connaissance de l'arbre de décision ;
- lorsque certaines recommandations ou certaines notes d'exclusions du volume 1 de la CIM-10 sont contradictoires avec le codage requis pour orienter correctement un RSS ;
- lorsqu'il y a des nouveautés ou des changements, ces commentaires représentent la meilleure source d'informations sur les apports de la version présentée.

## 2. PRINCIPES DE LA CLASSIFICATION

Ce chapitre est conservé sous sa forme détaillée depuis la première édition du manuel des GHM. En effet, il permet aux personnes ouvrant pour la première fois le manuel des GHM de comprendre les éléments déterminants du classement en GHM. Il est en revanche actualisé, pour tenir compte des nouveautés.

### 2.1 Les éléments déterminants du classement dans un GHM

#### 2.1.1 Les diagnostics

##### 2.1.1.1 Catégories de diagnostics

L'ensemble des codes de la CIM-10 acceptés comme diagnostic principal (DP) et relié (DR), est réparti de façon mutuellement exclusive entre les CMD 01 à 23<sup>16</sup>. Il existe quelques exceptions, telles les codes de certaines affections génitales dont l'orientation dans une CMD ne peut avoir lieu qu'après un test sur le sexe, puisque les diagnostics peuvent concerner l'homme et la femme, et qu'il existe deux CMD distinctes pour les *Affections de l'appareil génital masculin* (CMD 12) et pour les *Affections de l'appareil génital féminin* (CMD 13). Vingt-trois listes de diagnostics ont ainsi été constituées.

Chaque liste est subdivisée en sous-listes, de telle sorte que la somme des sous-listes lui corresponde et que ces sous-listes ne comportent pas de diagnostics communs quand il s'agit d'un test concernant le DP.

Ces sous-listes sont les *catégories de diagnostics*, c'est-à-dire l'ensemble des diagnostics qui, codés comme DP (parfois comme DR), orientent le RSS du séjour dans tel ou tel GHM « médical » de la CMD.

##### 2.1.1.2 Signes et symptômes

Généralement, les codes concernant les signes et les symptômes ne doivent être utilisés, pour coder le DP, qu'en l'absence de diagnostic plus précis. Toutefois, certains symptômes sont retenus, à juste titre, comme DP du RSS avec une fréquence suffisante pour expliquer l'existence de GHM s'intitulant *Signes et symptômes...*, par exemple les GHM *Signes et symptômes concernant les reins et les voies urinaires* (CMD 11).

#### 2.1.2 Les actes

##### 2.1.2.1 Caractéristiques des actes

Chaque acte *classant*, c'est-à-dire susceptible de modifier le classement en GHM, est affecté d'une ou de plusieurs *caractéristiques*. Ces attributs permettent de répartir les actes

---

<sup>16</sup> Le classement dans la CMD 25 *Maladies dues à une infection par le VIH* et dans la CMD 26 *Traumatismes multiples graves* ne nécessite pas une redistribution de ces codes puisqu'il fait appel à l'ensemble des diagnostics du RSS : principal, relié et associés.



classants dans des listes. Par exemple, la liste A-002 des *Craniotomies* est constituée par tous les actes CCAM affectés de la *caractéristique Craniotomies*.

Une même *caractéristique* permet de classer le séjour contenant l'acte dans un ou plusieurs GHM. Il en est ainsi des craniotomies : le séjour dans lequel une craniotomie a été réalisée peut être classé dans différentes racines<sup>17</sup> de la CMD 01 *Affections du système nerveux* :

- 01C03 *Craniotomies pour traumatisme, âge supérieur à 17 ans ;*
- 01C04 *Craniotomies en dehors de tout traumatisme, âge supérieur à 17 ans ;*
- 01C11 *Craniotomies pour tumeurs, âge inférieur à 18 ans ;*
- 01C12 *Craniotomies pour affections non tumorales, âge inférieur à 18 ans.*

Lorsque la fonction groupage a reconnu un DP orientant dans cette catégorie majeure, elle recherche si un acte a la caractéristique Craniotomies. Le cas échéant, le RSS est orienté dans l'un des GHM de craniotomies, le choix se faisant selon l'existence ou non d'un traumatisme, selon l'âge du malade et selon la présence d'une complication ou d'une morbidité associée.

L'existence des *caractéristiques* a donc un but « simplificateur ». Dans l'exemple choisi, au lieu d'avoir à tenir compte des nombreux codes d'actes de craniotomie, la *fonction groupage* ne teste que la *caractéristique « Craniotomies »*.

Un acte peut posséder des *caractéristiques* testées dans des CMD différentes. Plus un acte possède de *caractéristiques*, plus nombreux sont les GHM dans lesquels il est classant. Exemple : l'acte GHFA004 *Exérèse de tumeur du médiastin, par thoracotomie*, selon le DP auquel il est associé, peut être classant dans les racines de GHM suivantes:

- 04C02 *Interventions majeures sur le thorax de la CMD 04 ;*
- 10C08 *Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels de la CMD 10 ;*
- 16C03 *Autres interventions pour affections du sang et des organes hématopoïétiques de la CMD 16 ;*
- 17C02 *Interventions majeures au cours de lymphomes ou de leucémies de la CMD 17 ;*
- 17C04 *Interventions majeures pour affections myéloprolifératives ou tumeurs de siège imprécis ou diffus de la CMD 17.*

#### 2.1.2.2 Hiérarchie des listes d'actes classants opératoires par CMD

Plusieurs actes classants opératoires peuvent être réalisés durant un même séjour hospitalier. Comme un séjour ne peut être classé que dans un seul groupe, il existe une hiérarchie entre les listes d'actes classants opératoires par CMD.

Les séjours au cours desquels ont été effectués plusieurs actes opératoires classants dans une même CMD, sont orientés dans un GHM en fonction de l'acte appartenant à la liste « la plus élevée dans la hiérarchie », en fait la première testée dans l'arbre de décision. C'est pourquoi l'ordre des actes dans le RSS n'a pas d'importance.

---

<sup>17</sup> On désigne par *racine* de GHM l'information portée par les cinq premiers caractères du numéro de GHM : CMD, caractère médical ou chirurgical, numéro d'ordre.

Il est essentiel de ne pas perdre de vue que cette notion de hiérarchie (en réalité l'ordre des tests de l'arbre de décision) est indépendante des ICR des actes. En revanche, grâce à l'étude nationale de coûts (ENC)<sup>18</sup>, la connaissance des coûts par séjour hospitalier joue un rôle majeur dans l'évolution de la classification des GHM.

### 2.1.2.3 Actes sans relation avec le diagnostic principal

Dans un RSS orienté par son diagnostic principal dans une CMD donnée, on dit qu'un acte est *sans relation avec le diagnostic principal* lorsque cet acte opératoire n'est pas classant dans la CMD du DP, autrement dit lorsque cet acte n'est classant dans aucun des GHM chirurgicaux de cette CMD.

Seul un acte classant opératoire peut être dit *sans relation avec le diagnostic principal*. On observera que cette notion est purement classificatoire, elle n'est en rien une appréciation de nature médicale, encore moins médicolégale.

Si jusqu'à la **version 10c** de la classification des GHM, des groupes particuliers étaient réservés au classement des RSS dont le ou les actes étaient *sans relation avec le diagnostic principal*, ces groupes ont disparu à partir de la **version 11** de la classification.

Ces RSS contenant des *actes sans relation avec le diagnostic principal* sont constitués majoritairement d'erreurs, correspondant le plus souvent au choix du diagnostic principal. Mais ils témoignent aussi de situations médicalement cohérentes, telles l'utilisation d'une technique chirurgicale nouvelle ou inhabituelle pour une indication – un DP – donnée, ou les cas de malades atteints de plusieurs affections, chez lesquels le DP étant correctement déterminé, c'est un diagnostic associé (DA) qui a motivé un geste chirurgical.

### 2.1.2.4 Actes reclassant dans un GHM médical

Les travaux effectués pour l'élaboration de la **version 6** de la classification des GHM avaient montré que les *actes sans relation avec le diagnostic principal*, lorsqu'ils correspondaient au second cas cité ci-dessus – traitement d'un diagnostic associé – avaient des caractéristiques communes. Il s'agissait d'actes plutôt « légers » parmi lesquels on trouvait très fréquemment :

- des actes diagnostiques, tels des biopsies ;
- des gestes sur la prostate, en cas de rétention d'urine au cours d'un séjour principalement motivé par une autre prise en charge ;
- de petites exérèses superficielles quand on a profité du séjour pour enlever, par exemple, une lésion cutanée.

Une liste d'actes avait été créée dans la **version 6** de la classification des GHM à partir de cette typologie. Elle a permis de classer un RSS dont le ou les actes étaient *sans relation avec le diagnostic principal* dans le groupe médical correspondant au DP si **tous les actes classants opératoires** du RSS faisaient partie de la liste intitulée *Actes reclassant les RSS dans un GHM médical*.

Si les mots « acte reclassant » permettaient de comprendre l'objectif poursuivi, ils ne traduisent pas la même réalité que le groupe *Actes sans relation avec le diagnostic principal*, même si l'examen de l'arbre de décision montre que le RSS est aussi orienté dans un GHM médical. La *fonction groupage* renvoie un code-retour spécifique pour signaler que tous les

---

<sup>18</sup> Étude réalisée sur un échantillon d'établissements de santé, reposant sur le calcul des coûts des séjours et destinée notamment à élaborer une échelle nationale de coûts par GHM.

actes opératoires de ce séjour appartiennent à la liste des *Actes reclassant les RSS dans un GHM médical*<sup>19</sup>.

#### 2.1.2.5 Actes classants non opératoires

Ce sont des actes classants qui ne nécessitent pas d'être habituellement réalisés dans un bloc opératoire. Ce sont, par exemple, les actes thérapeutiques par voie endovasculaire, certains actes dentaires, les lithotrities urinaires extracorporelles, les explorations endoscopiques...

Dans la **version 6** de la classification des GHM, les actes d'anesthésie générale et locorégionale sont devenus classants. Ils sont « non opératoires », au sens de la classification, car ils sont considérés comme marqueurs de prise en charge, en hospitalisation de très courte durée, quand ils sont effectués pour des actes qui ne font partie d'aucune liste d'actes opératoires.

Dans les versions successives de la classification des GHM, le nombre des actes considérés comme *classants non opératoires* a connu une augmentation constante pour une meilleure description des prises en charge médicales. Jusqu'à la **version 10c** de la classification des GHM, cette augmentation du nombre d'actes a particulièrement touché la CM 24 *Séjours de moins de 2 jours*.

Les *actes classants non opératoires* sont signalés dans le volume 2 de ce *manuel* par la précision « non opératoire » dans le titre de leurs listes.

#### 2.1.2.6 Groupes indifférenciés (ni chirurgicaux ni médicaux)

On désigne ainsi les groupes dans lesquels le classement a lieu sans test portant sur les actes. Par exemple, le groupe de la CMD 20 (*Troubles mentaux organiques liés à l'absorption de drogues ou induits par celles-ci*) est indifférencié, ni médical ni chirurgical. La lettre Z en troisième caractère du code du GHM permet de les identifier.

#### 2.1.2.7 Remarque sur les actes non classants

Il importe de ne pas assimiler un acte non classant à un acte « négligeable ». Un acte non classant est essentiellement non discriminant au regard de la classification des GHM, c'est-à-dire qu'il n'améliore pas sa capacité explicative (en termes de majoration de coûts ou de durée de séjour).

Le caractère classant ou non d'un acte est en rapport avec la lecture de l'activité médicale à travers cette classification. Il n'exprime pas sa complexité technique ni sa consommation de ressources propre ; il est avant tout un marqueur du coût global du séjour. Certains actes non classants sont du reste susceptibles de jouer un rôle dans la valorisation des séjours, tels les actes marqueurs de suppléance vitale (réanimation) et de prélèvement d'organes.

### 2.1.3 Remarque à propos des GHM dont l'intitulé commence par « *Autres interventions...* » et « *Autres affections...* »

Dans la majorité des CMD il existe des GHM dont l'intitulé commence par « *Autres interventions...* » et « *Autres affections...* » ; par exemple, dans la CMD 06, les racines de

---

<sup>19</sup> Code-retour 80 (voir le point 5 *La fonction groupage*).

GHM<sup>20</sup> 06C15 *Autres interventions sur le tube digestif en dehors des laparotomies*, 06C21 *Autres interventions sur le tube digestif par laparotomie* et 06M08 *Autres affections digestives, âge inférieur à 18 ans*, 06M09 *Autres affections digestives, âge supérieur à 17 ans* ont un indéniable caractère « fourre-tout », forcément hétérogène.

Les prototypes en sont les GHM de la racine 21C05 *Autres interventions pour blessures ou complications d'acte* de la CMD 21 *Traumatismes, allergies et empoisonnements* pour lesquels le nombre d'actes classants est supérieur à 2000.

Ils sont cependant indispensables pour respecter le caractère exhaustif de la classification, c'est-à-dire que tout RSS doit pouvoir être classé dans un GHM et un seul, quelles que soient ses caractéristiques.

Jusqu'à la **version 6** de la classification des GHM, les groupes « fourre-tout » de diagnostics comprenaient deux types de codes :

- des codes de la CIM-10 d'affections précises mais peu fréquentes (par ex., il faut pouvoir classer dans un GHM un RSS dont le DP serait la lèpre) ;
- des codes imprécis de la CIM-10, prévus par l'OMS pour assurer l'exhaustivité de la classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes et permettre le codage quand il n'y a aucune possibilité de retour au dossier médical.

À partir de la **version 6** de la classification des GHM, les codes CIM-10 trop imprécis ont été interdits en position de DP pour les raisons suivantes :

- le retour au dossier médical est toujours possible ;
- l'utilisation de ces codes, pour pallier l'absence d'informations, peut engendrer une valorisation du séjour meilleure que celle qui résulterait d'un codage correct.

En effet, parce que ces codes imprécis devaient être classés quelque part, c'était souvent les GHM « *Autres affections...* » qui étaient utilisés. Or, le contenu de ce type de GHM est d'une homogénéité médiocre puisqu'il est composé de cas peu fréquents et que le coût moyen est souvent plus élevé que celui d'autres GHM médicaux dont le contenu est plus standardisé.

Le choix des codes CIM-10 « très imprécis » à interdire comme DP s'est fait sur les critères discriminants de l'absence d'affection (par exemple K92.9 *Maladie du système digestif, sans précision*), ou de l'absence de topographie (par exemple T14.2 *Fracture d'une partie du corps non précisée*).

L'utilisation d'un code très imprécis conduit depuis cette version 6 de la classification des GHM au classement dans un GHM d'erreur.

---

<sup>20</sup> On désigne par *racine* de GHM l'information portée par les cinq premiers caractères du numéro de GHM : CMD, caractère médical ou chirurgical, numéro d'ordre.

## 2.2 Les autres facteurs du classement dans un GHM

### 2.2.1 Caractéristiques de diagnostics

Comme les *caractéristiques* d'actes, les *caractéristiques de diagnostics* définissent des listes. Cependant, elles interviennent différemment dans la classification. Une *caractéristique de diagnostics* peut être testée :

- après un acte classant ; par exemple, dans la CMD 01 *Affections du système nerveux*, le classement dans l'un des GHM *Craniotomies chez un patient âgé de plus de 17 ans* se fait par l'intermédiaire d'un test portant sur l'existence d'un des diagnostics répertoriés dans liste définie par la caractéristique intitulée *Traumatisme crânien* ;
- sur l'ensemble des diagnostics d'un RSS dans le cadre d'une CMD définie ; exemple : dans la CMD 05 *Affections de l'appareil circulatoire*, le classement dans un GHM d'infarctus, s'il n'y a pas d'acte classant, se fait en recherchant les codes appropriés parmi tous les diagnostics ;
- sur les diagnostics associés : l'exemple le plus fréquent est représenté par la recherche, parmi les diagnostics associés, d'un code de la CIM-10 ayant la caractéristique *CMA* (voir ci-dessous).

### 2.2.2 Complications ou morbidités associées (CMA)

#### 2.2.2.1 Introduction

Les CMA sont répertoriées dans une liste qui vaut pour l'ensemble de la classification des GHM. Les diagnostics qui font partie de la liste des CMA sont repérés par une *caractéristique de diagnostics* dont l'existence est testée sur tous les diagnostics associés du RSS.

La liste initiale des CMA a reproduit celle constituée par l'équipe américaine de Yale avec la définition suivante : « *les diagnostics associés dont la présence, toutes choses étant égales par ailleurs, augmentait la durée de séjour d'au moins 24 heures, dans au moins 75 % des cas* ». La notion de CMA a ensuite connu des évolutions dans certaines versions de la classification des GHM :

- **version 4** : création d'un sous-ensemble de *CMA sévères* (CMAS) destiné à améliorer l'homogénéité des GHM dans lesquels les cas lourds étaient classés dans les versions antérieures de la classification ; la distinction des CMAS a permis de créer un ou deux groupes dans plusieurs CMD ou pour certaines *sous-CMD* : sous-CMD chirurgicale, constituée de tous les séjours chirurgicaux de la CMD avec CMAS ; sous-CMD médicale, constituée des séjours médicaux avec CMAS. Par exemple, la CMD 04 *Affections de l'appareil respiratoire* comportait un groupe, chirurgical avec CMAS (*Interventions pour affection de l'appareil respiratoire, avec CMAS*) ; le test sur la présence d'une CMAS ne concernait ainsi que la sous-CMD 04 chirurgicale. La CMD 07 *Affections du système hépatobiliaire et du pancréas* possédait un groupe médical avec CMAS, le test sur la présence d'une CMAS ne concernant que la sous-CMD 07 médicale ; la CMD 08 *Affections et traumatismes de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif* comportait deux groupes avec CMAS, l'un pour l'activité médicale, l'autre pour l'activité chirurgicale de la CMD 08.
- **version 7** : modification des conditions de classement ; un GHM avec CMA(S) ne pouvait contenir que des RSS ayant un mode de sortie décès ou ayant une durée de séjour supérieure à deux jours ; en effet, l'analyse des bases nationales a montré que

le classement des séjours de moins de trois jours dans un GHM avec CMA n'avait pas, ou très peu, de sens d'un point de vue médicoéconomique. En revanche, ces analyses ont aussi montré que les coûts des séjours de patients décédés n'étaient pas aussi bien corrélés à la durée de séjour ;

- **version 9** : remplacement de la définition initiale des CMA par une définition statistique : le test de comparaison de moyennes de Student devait avoir une valeur critique  $t$  supérieure à 5 pour la comparaison des moyennes des coûts<sup>21</sup> et l'effectif devait être supérieur à 150 cas dans la base de données de l'étude nationale des coûts (ENC) pour chaque GHM à créer, afin de permettre sa valorisation dans de bonnes conditions. Elle a été appliquée à l'ensemble des GHM « avec CMA » existant ou nouvellement créés ;
- **version 11** : les critères statistiques ont été révisés (voir le point 3.2)

#### 2.2.2.2 Les listes d'exclusions des CMA

Jusqu'à la **version 3** incluse de la classification des GHM, la liste des CMA était unique et prise en considération dans sa totalité, quel que soit le DP, lorsque le test « existence d'une CMA » était présent dans l'arbre de décision. Il en résultait un « alourdissement » du classement des séjours lorsqu'il y avait redondance d'informations entre le DP et un DA appartenant à la liste des CMA (par exemple : DP K25.0 *Ulcère de l'estomac aigu, avec hémorragie* et DA K92.0 *Hématémèse*). La nécessité d'établir des exclusions entre le diagnostic principal et les diagnostics associés est devenue indispensable afin de prendre en compte un réel effet CMA du diagnostic associé quand l'information signalée en position de DA, indépendante de celle déclarée en DP, sert de marqueur d'une lourdeur supplémentaire de prise en charge (voir aussi les points 3.1.2.1 et 3.2.1).

À partir de la **version 4** de la classification des GHM, les codes de la CIM-10 appartenant à la liste de complications ou morbidités associées (sévères ou non) ne pouvaient avoir un effet en tant que CMA ou CMAS qu'après une analyse du DP du RSS au regard de *listes d'exclusions*. La création de celles-ci était une forme de réponse au surcodage.

En conséquence, depuis la **version 7** de la classification des GHM, trois conditions sont nécessaires pour qu'un RSS soit classé dans un GHM « avec CMA » :

- le code appartenant à la liste des CMA doit être mentionné comme *diagnostic associé* ;
- le DP du RSS n'exclut pas le caractère de CMA de l'affection décrite en DA ;
- la durée du séjour doit être assez longue.

Depuis la version 1, les causes d'exclusion ont été étendues : le DR exclut comme le DP, et certaines racines ont des listes d'exclusions spécifiques, ce qui permet par exemple de distinguer les cas médicaux et chirurgicaux.

Il faut donc distinguer *l'appartenance* d'un code à la liste des CMA et *son comportement* de CMA en termes de classement en GHM. Un code figurant dans la liste des CMA ne peut pas être considéré indépendamment de la liste des DP qui l'excluent.

---

<sup>21</sup> Ce test permet de combiner à la fois les effectifs et la différence des moyennes des coûts. La valeur limite de 5 a été choisie pour ne conclure positivement que pour des cas statistiquement très significatifs.

### 2.2.3 Le mode de sortie du séjour

Le mode de sortie du RSS joue un rôle pour le classement dans certains GHM. Ces GHM comportent dans leur intitulé la notion de *décès* ou de *transfert*, par exemple dans la CMD 05 *Affections de l'appareil circulatoire* avec le GHM 05M21E *Infarctus aigu du myocarde avec décès : séjours de moins de 2 jours* ou dans la CMD 15 *Nouveau-nés, prématurés et affections de la période périnatale* avec le GHM 15Z03Z *Transferts précoces de nouveau-nés vers un autre établissement*.

## 2.3 Catégories majeures particulières

### 2.3.1 La catégorie majeure de diagnostic n° 14

La CMD 14 *Grossesses pathologiques, accouchements et affections du postpartum*, est un exemple des difficultés qu'engendre le transcodage entre deux nomenclatures, la CIM–9 et la CIM–10.

La classification utilisée aux États–Unis pour coder les diagnostics est l'*International classification of diseases, 9<sup>TH</sup> revision, clinical modification (ICD9–CM)*. Grâce au cinquième chiffre de ses codes, cette version modifiée de la CIM–9 permet de distinguer pour une même affection liée à la grossesse si elle intervient lors de l'*antepartum*, lors de l'accouchement ou lors du *postpartum*.

L'absence de ce cinquième chiffre dans la CIM–9 officielle utilisée dans le PMSI en France jusqu'en décembre 1996 a conduit, à compter de la **version 1** de la classification des GHM, à utiliser des tests sur la présence en situation de DA d'un code spécifique de l'accouchement et de la surveillance de grossesse pour distinguer les différentes périodes obstétricales. Pour pallier l'oubli éventuel du code spécifique, un certain nombre de codes marqueurs d'un accouchement ou de l'*antepartum* (diagnostics et actes) avaient été identifiés et jouaient le même rôle.

Bien que la CIM–10 adoptée à partir de 1995 permette de distinguer la grossesse, l'accouchement et la puerpéralité plus nettement que la CIM–9, l'obligation de mettre un code supplémentaire a été maintenue dans le recueil pour orienter le séjour dans des GHM d'accouchement (catégorie Z37 *Résultat de l'accouchement* ou acte d'accouchement), ou dans des GHM d'*antepartum* (catégorie Z35 *Surveillance d'une grossesse à haut risque*). Des listes de codes de diagnostics d'accouchement et d'affections spécifiques de l'*antepartum* avaient été créées pour pallier l'oubli éventuel d'un code de la catégorie Z37 en cas d'accouchement, ou d'un code de la catégorie Z35 lors de l'*antepartum*.

Le souhait de simplification et la difficulté pour maintenir ces listes d'équivalents a conduit à les supprimer dans la **version 10** de la classification des GHM et à revenir aux critères initiaux :

- pour être classé dans un GHM d'accouchement, un RSS doit mentionner un code diagnostique Z37.– *Résultat de l'accouchement*) en position de DAS ;

- pour être classé dans un GHM d'*antepartum*, un RSS doit mentionner un code diagnostique Z35.– *Surveillance d'une grossesse à haut risque* en position de DAS<sup>22</sup>.

À partir de la version 10c (en mars 2008), l'*âge gestationnel* a été introduit dans les RUM de la mère et de l'enfant. Il est exprimé en nombre de semaines révolues d'aménorrhée. Il doit être saisi, pour la mère, dans le RUM dans lequel est enregistré l'acte d'accouchement ; dans celui-ci, la saisie, en sus du code de l'acte, de sa date de réalisation, permet le calcul de l'âge gestationnel à la date de l'admission.

C'est dans cette version 11d que la CMD 14 connaît, à nouveau, une révision importante de façon à tenir compte de l'évolution des prises en charge, de l'organisation des maternités en niveaux et des filières imposant des transferts de patientes vers le niveau de maternité adapté.

Les codes diagnostiques Z39.– sont devenus obligatoires pour les GHM de postpartum.

### 2.3.2 La catégorie majeure de diagnostic n° 15

La CMD 15 des *Nouveau-nés, prématurés et affections de la période périnatale* présente un certain nombre de difficultés qui lui sont propres.

Avant la version 11.d, le classement dans cette CMD était basé sur le DP. À partir de la version 11d, l'entrée est basée sur l'âge (plus accessoirement le mode d'entrée et le poids).

Il faut distinguer les cas « normaux » des nouveau-nés avec pathologie. Jusqu'à la **version 7** de la classification des GHM, le classement dans les GHM de nouveau-nés normaux s'est fait en vérifiant que la totalité des diagnostics du RSS faisait partie d'une liste définie de codes de la CIM (liste non limitée aux affections du chapitre des affections périnatales). Cependant, la présence d'un diagnostic **hors** de cette liste (et absent des autres listes de problèmes du nouveau-né) suffisait pour que le RSS soit orienté dans le groupe des *nouveau-nés à terme avec d'autres problèmes significatifs*. Sachant que des symptômes tels que « hoquet » ou « rougeur » ne sont pas dans cette liste, ce groupe continuait à contenir des cas de nouveau-nés « sans problème significatif ».

Les codes du chapitre des affections périnatales ne sont pas réservés exclusivement aux nouveau-nés puisque la note d'inclusion du chapitre concerne « les affections dont l'origine se situe dans la période périnatale, même si la mort ou les manifestations morbides apparaissent plus tard ». Ceci explique la présence de RSS ne concernant pas des nouveau-nés dans cette CMD pour les versions antérieures à la **version 4** de la classification des GHM.

À partir de la **version 7** de la classification des GHM, l'ordre des tests effectués dans la CMD 15, la composition des *caractéristiques* de diagnostics et le nombre de niveaux de sévérité pour chaque classe de poids de naissance, ont été modifiés. Les nouveau-nés « sans problème significatif » ne sont plus les premiers recherchés dans l'arbre de décision (à partir du moment où le poids de naissance intervient), mais ils sont la résultante de l'absence de problème de sévérité supérieure. Néanmoins, comme il n'a pas été possible d'affecter un niveau de sévérité précis à des affections très rares, la présence de celles-ci dans un RSS (avec l'absence d'une autre affection ayant un niveau de sévérité supérieur à celui des

---

<sup>22</sup> Ce retour aux origines était permis par le constat fait dans la base nationale de RSA : moins de 5% des séjours classés dans un GHM d'accouchement l'étaient du fait d'un code autre que Z37.– (c'est-à-dire du fait d'un « équivalent »).



problèmes « non significatifs ») entraîne le classement du RSS dans un GHM « sans problème significatif ».

Le résultat final de la classification a été amélioré parce qu'il y avait beaucoup moins de nouveau-nés « anormaux » dans les GHM de nouveau-nés « sans problème significatif » qu'il n'y avait de nouveau-nés « normaux » dans des GHM de nouveau-nés « avec problèmes significatifs » dans les versions précédant la **version 7** de la classification. Il a été également amélioré par l'augmentation du nombre de niveaux de sévérité affectés aux différentes classes de poids de naissance.

**À partir de la version 9** de la classification des GHM, le *poids de naissance* est devenu le *poids du nouveau-né à l'entrée dans l'unité médicale*. Ce poids peut donc être différent dans les RUM d'un séjour multiunité de nouveau-né ; dans ce cas c'est le poids qui figure dans le premier RUM qui sert pour le groupage du RSS.

À partir de la mise en œuvre de la **version 10c** de la classification des GHM (1<sup>er</sup> mars 2008), l'*âge gestationnel* a été introduit dans les recueils des RUM de la mère et de l'enfant (voir le point 2.3.1). Il est exprimé en nombre de semaines révolues d'aménorrhée. Il doit être saisi dans le RUM produit par la première unité d'hospitalisation du nouveau-né au sortir de la salle de naissance, quelle qu'elle soit (maternité, néonatalogie...), que cette unité appartienne au même établissement que la salle de naissance ou, en cas de transfert depuis celle-ci, à l'établissement de destination.

Dans cette **version 11d**, la CMD 15 évolue de façon importante puisque son périmètre va se limiter aux seules naissances et suites de naissance, que son algorithme d'entrée se modifie pour prendre en compte l'âge en jours, le mode d'entrée du séjour, le poids à l'entrée dans l'unité médicale plutôt qu'un diagnostic d'entrée dans la CMD. Elle devient donc une CM et accueille désormais des groupes chirurgicaux. Elle est devenue une CM transversale comme les CM 25 à 27.

### 2.3.3 La catégorie majeure n° 24

La catégorie majeure n° 24 (CM 24 *Séjours de moins de deux jours*) n'existait pas dans la classification américaine des DRG qui a servi de base pour l'élaboration de la classification des GHM et qui ne portait pas sur l'activité de très courte durée. Elle a été créée, lors de son adaptation française, avec la dénomination *Séances*.

Dans la **version 1** de la classification des GHM, la CM 24 avait pris la dénomination de *Séances et séjours d'un jour* car outre les séances, elle comportait les séjours dont la date de sortie était égale à la date d'entrée. Dans la **version 2**, le critère « séjour de moins de 24 heures » a remplacé l'égalité entre les dates d'entrée et de sortie.

Dans la **version 4** de la classification des GHM, le test « moins de 24 heures » a été supprimé, la qualité de cette information étant insuffisante. L'absence de modification du titre de cette CM a entretenu une ambiguïté sur son contenu réel, redevenu celui des séjours dont la date de sortie était égale à la date d'entrée, comme c'était le cas dans la **version 1**.

La CM 24 n'a jamais été une catégorie majeure *de diagnostic*. En effet, alors que le RSS est classé selon le DP dans les CMD numérotées de 1 à 23, l'orientation dans la CM 24 était commandée par :

- la mention d'un nombre de séances supérieur à zéro ;

- ou la mention d'un séjour de « très courte durée » (inférieure à 1 jour pour les versions antérieures à la version 9 de la classification, puis inférieure à 2 jours).

Dans les **versions 1 à 6** de la classification, la CM 24 a été améliorée et enrichie, en premier lieu par la création de nombreux groupes chirurgicaux, de groupes médicaux s'appuyant sur des listes d'actes classants non opératoires (voir le point 2.1.2.5), puis sur la recherche d'un acte d'anesthésie classant et la lecture du diagnostic relié.

Dans la **version 9** de la classification des GHM, la CM 24 a pris la dénomination de *Séances et séjours de moins de 2 jours*. En effet, les études statistiques effectuées pour la tarification à l'activité (T2A) ont montré que le classement dans la CM 24 des séjours dont la date de sortie était supérieure de 1 jour à la date d'entrée (autrement dit les séjours comportant une nuitée), qui représentaient une partie majeure de certains GHM, notamment médicaux, améliorait l'homogénéité de la classification. Pour tenir compte de l'augmentation importante de l'effectif de cette catégorie ainsi induite, une vingtaine de GHM a été créée afin d'améliorer la lecture médicale des groupes et de permettre une valorisation plus juste.

Dans la **version 10** de la classification, les *séances* ont été isolées dans une nouvelle CMD numérotée 28, la CM 24 restant destinée aux séjours de moins de 2 jours.

Dans la **version 11** des GHM, la CM 24 a été supprimée et réintégrée dans les autres CMD.

#### 2.3.4 Les catégories majeures n° 25 à 27

Trois nouvelles CM ont été créées dans la **version 4** de la classification des GHM :

- la CMD 25 *Maladies dues à une infection par le VIH* ;
- la CMD 26 *Traumatismes multiples graves* ;
- et la CM 27 *Transplantations d'organes*.

Destinées à mieux décrire certains cas lourds, elles ont des arbres de décision qui leurs sont spécifiques. Elles sont dites *transversales* parce qu'elles concernent des RSS qui étaient auparavant classés dans n'importe quelle CMD.

Pour plus d'informations, on peut se reporter à l'introduction de ces CM dans le volume 2 du manuel des GHM, en particulier à celle de la CMD 25.

## 3. LES VERSIONS 11a, 11b, 11c ET 11d DE LA CLASSIFICATION DES GHM

### 3.1 Introduction

Dans ce qui suit, on désignera par *version 11a* la version de la classification utilisée du 1<sup>er</sup> mars 2009 au 28 février 2010. La version 11b est celle utilisée du 1<sup>er</sup> mars 2010 au 28 février 2011, la version 11c celle utilisée du 1<sup>er</sup> mars 2011 au 29 février 2012.

#### 3.1.1 Le cadre général

Le programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI) permet de décrire et de classer chaque séjour hospitalier dans un *groupe homogène de malades* (GHM) auquel est associé un (ou plusieurs) *groupe(s) homogène(s) de séjour* (GHS). Ceux-ci conditionnent le tarif de prise en charge du séjour par les régimes d'assurance maladie. La nécessité et l'ampleur des adaptations de la classification des GHM à la tarification à l'activité (T2A) est liée à l'impact déterminant de cette classification médicoéconomique dans le modèle de financement des établissements de santé MCO avec une augmentation rapide de la part de tarification à l'activité dans le secteur qui était antérieurement sous dotation globale de financement (DGF<sup>23</sup>), et selon un objectif de convergence tarifaire, dans le secteur anciennement sous objectif quantifié national (OQN).

##### 3.1.1.1 Premières adaptations de la classification des GHM à la T2A (les versions 9 et 10)

La première étape de l'adaptation de la classification des GHM à la T2A visait une réduction des plus grosses disparités interétablissements (**version 9** de la classification des GHM, 2004-2005), en particulier pour les cas où la durée moyenne de séjour d'un GHM était très variable selon les catégories d'établissements.

La deuxième étape (**version 10** de la classification des GHM, 2006-2008) avait deux objectifs principaux :

- prendre en compte les difficultés rencontrées par certains établissements, communiquées par les fédérations de l'hospitalisation ; il s'agissait d'effectuer des modifications ponctuelles pour répondre aux demandes validées par la Direction de l'hospitalisation et de l'organisation des soins (DHOS) ; pour cela des groupes chirurgicaux ou avec actes techniques non opératoires ont été créés, car les demandes de modifications venaient pour l'essentiel du secteur privé dont c'est l'activité principale ;
- la création de GHM nécessaires à une éventuelle intégration de certains dispositifs médicaux implantables dans les tarifs.

##### 3.1.1.2 Étapes ultérieures (la version 11a)

La **version 11a** de la classification des GHM est la troisième étape de l'adaptation à la tarification à l'activité (T2A). Elle avait deux objectifs principaux :

- la révision des GHM médicaux, c'est-à-dire « sans acte classant » ;

<sup>23</sup>10% en 2004, 25% en 2005, 35% en 2006, 50% en 2007 et 100% en 2008.

- la création de niveaux de sévérité pour chaque racine de GHM<sup>24</sup>.

La révision des groupes médicaux a été abordée de la même façon que la révision des groupes chirurgicaux :

- soit en segmentant des GHM pour individualiser des affections sévères (par exemple, 16M16 *Troubles sévères de la lignée érythrocytaire, âge inférieur à 18 ans*),
- soit en modifiant l'orientation de certains diagnostics vers un autre GHM voire une autre CMD pour améliorer la cohérence médicoéconomique des groupes : par exemple, les coqueluches sont désormais classées dans les racines 04M06 et 04M07 des *Infections et inflammations respiratoires, âge ± 18 ans* au lieu des racines 04M02 et 04M03 des *Bronchites et asthme, âge ± 18 ans* de la **version 10** de la classification.

Un acte chirurgical (ou un acte technique nécessitant un environnement particulier) est presque toujours un acte marqueur fort de consommation de ressources et il constitue habituellement un bon repère de la durée et des coûts d'un séjour. L'analyse médicoéconomique des GHM médicaux a montré qu'ils étaient *moins homogènes* que les groupes chirurgicaux<sup>25</sup>. Dans les groupes médicaux il n'a pas été possible de mettre en évidence d'acte marqueur comme critère de segmentation (par exemple, toutes les pneumonies ont toujours un acte d'imagerie pulmonaire). Par ailleurs, on constate qu'il y a fréquemment à l'intérieur des groupes médicaux, une variation de la durée de séjour liée au diagnostic principal (DP) et que dans ces séjours-là il y a aussi souvent des problèmes médicaux (pathologies ou affections connexes au DP) qui influencent aussi la durée du séjour et qui ont tendance à augmenter en nombre avec l'âge.

Jusqu'à la **version 10** de la classification des GHM, ces morbidités supplémentaires étaient prises en compte pour certains GHM à travers :

- les complications ou morbidités associées (CMA) ; mais tous les GHM n'étaient pas concernés et, si tous les établissements ne prenaient pas en charge le même éventail de cas de CMA, le risque était de défavoriser ceux qui concentraient les cas des séjours avec les CMA plus coûteuses,
- les CMA sévères (CMAS) ; mais celles-ci constituaient un seul GHM spécifique pour toute une sous-catégorie majeure de diagnostic (sous-CMD) chirurgicale ou médicale dans quelques CMD.

Les analyses ont montré que le pouvoir « classant » de deux niveaux, CMA et CMAS, était insuffisant, puisqu'ils regroupaient des séjours de grande variabilité médicoéconomique dans des mêmes GHM payés à la moyenne (T2A). Or si tous les établissements ne prennent pas en charge le même éventail de cas de CMA, le risque est de défavoriser ceux qui concentrent les cas des séjours avec les CMA plus coûteuses. De la même façon, l'inconvénient des GHM avec CMAS est le regroupement sur la seule présence de diagnostics associés appartenant à la liste des CMAS de séjours issus d'activités à coûts d'origine très variables provenant des différents GHM de la sous-CMD<sup>26</sup>. L'étude des principaux modèles étrangers a montré qu'ils prenaient en compte la sévérité (ex. quatre niveaux de sévérité appliqués). C'est donc cette piste qui a été explorée dans le cadre des propositions pour la **version 11a** et elle a été validée par les instances qui suivent les travaux de maintenance de la classification.

---

<sup>24</sup> On désigne par *racine* de GHM l'information portée par les cinq premiers caractères du numéro de GHM : CMD, caractère médical ou chirurgical, numéro d'ordre.

<sup>25</sup> Pour justifier la création ou la segmentation d'un GHM il faut, au sein d'un groupe, avoir des effectifs de RSA suffisants et respecter des critères d'homogénéité médicale et économique.

<sup>26</sup> À propos de la notion de sous-CMD, se reporter au point 2.2.2.

### 3.1.2 Les conséquences de l'augmentation des niveaux de sévérité

Les modifications importantes de la **version 11a** découlent de la volonté d'augmenter le nombre de niveaux de sévérité.

#### 3.1.2.1 Refonte de la liste des CMA et des listes d'exclusions

La refonte de la liste des CMA était nécessaire pour répondre à l'objectif de création de quatre niveaux suffisamment différents entre eux. La liste de CMA utilisée jusqu'à la **version 10** était, à peu de choses près, la liste américaine. Elle ne comportait pas assez de codes pour permettre la création d'un niveau supplémentaire de sévérité par rapport aux trois niveaux déjà existant de la **version 10**. L'analyse des bases françaises a permis de retenir des codes comme CMA en fonction de la réalité des pratiques françaises. Les conditions pour être une CMA ont été revues dans la **version 11a** (voir les points 3.2.1 et 3.2.2).

La refonte des listes d'exclusions s'est faite parallèlement à celle de la liste des CMA car pour pouvoir étudier le caractère potentiellement CMA de chacun des codes de la CIM-10, il a fallu créer des listes d'exclusions pour chacun d'eux. En effet, le caractère transversal (dans tous les GHM de toutes les CMD) et systématique (changement de niveau de sévérité chaque fois que le diagnostic est codé comme DAS d'un séjour) des CMA présente le risque de dilution ou de masquage de l'effet d'augmentation de durée de séjour si les cas où le diagnostic est présent mais sans effet sont trop fréquents. Pour isoler les cas où un diagnostic de la liste CMA a un réel impact sur la durée de séjour, il faut essayer d'exclure sa prise en compte en tant que marqueur dans les cas où l'information est redondante avec d'autres variables caractérisant le séjour, notamment le diagnostic principal ou le GHM. Des listes de diagnostics ont donc été constituées ainsi que des règles d'exclusions entre listes.

#### 3.1.2.2 Nouvelle définition du diagnostic principal

Si les niveaux 3 et 4 de sévérité sont destinés à mieux prendre en compte et valoriser des morbidités associées du patient, ils sont aussi destinés à la valorisation des complications de la maladie qui a justifié l'hospitalisation et de celles qui peuvent survenir pendant le séjour. La définition du DP en vigueur jusqu'à la **version 11a** imposait de coder en DP la complication comme telle chaque fois qu'elle était jugée plus consommatrice d'effort de soins (ou de ressources) que la maladie initiale qui avait motivé l'hospitalisation. Si cette règle avait persisté, on aurait pu se demander à quoi servaient les niveaux de sévérité et en quoi la maladie causale codée en diagnostic associé (DA) pouvait expliquer correctement les surcouts du séjour correspondant au DP retenu. C'est la raison pour laquelle une modification de la définition du DP était nécessaire à partir de la **version 11a** en donnant cette fois la priorité à l'affection qui a motivé le séjour dans l'unité médicale déterminée *a posteriori*<sup>27</sup>.

#### 3.1.2.3 Suppression de la CM 24 (Séjours de moins de deux jours)

Le niveau 1 de sévérité correspondant aux séjours sans CMA et le seuil d'appartenance à la liste des CMA étant abaissé, la DMS et le cout du GHM sans CMA sont en général inférieurs à ce qu'ils étaient dans la **version 10** de la classification des GHM. Pour de nombreux GHM, la différence entre le groupe de la CM 24 (*Séjours de moins de deux jours*) et celui qui existait dans une autre CMD pour la même activité était tellement faible pour le niveau 1 que le

---

<sup>27</sup> Le DP est défini dans le *Guide méthodologique de production des informations relatives à l'activité médicale et à sa facturation en médecine, chirurgie, obstétrique et odontologie* : « Le diagnostic principal (DP) du RUM est le problème de santé qui a motivé l'admission du patient dans l'unité médicale (UM), pris en charge pendant le séjour et déterminé à la sortie de l'UM ». Le choix du DP reste rétrospectif.

maintien de la CM 24 ne se justifiait plus. C'est la raison pour laquelle la CM 24 a été supprimée avec en corollaire, à partir des groupes de niveau 1, la création :

- d'une part de GHM d'activité ambulatoire (sixième caractère<sup>28</sup> « J » du numéro de GHM, correspondant à 0 nuit) dans les autres CMD pour ne pas perdre le repérage de cette activité programmable ;
- d'autre part, de GHM de très courte durée (sixième caractère « T » du numéro de GHM, correspondant à 0, 1 ou 2 nuitées au plus), médicaux le plus souvent, pour recréer une grande partie de la CM 24 mais de façon plus spécifique.

Cette réintégration des séjours de très courte durée dans la racine du GHM<sup>29</sup> permet également de compléter le *case-mix* de cette racine en regroupant au même endroit de l'arbre et sous la même numérotation les séjours très courts et les différents niveaux de sévérité. Exemple :

<b>GHM</b>	<b>Libellé</b>
05K061	<i>Endoprothèse vasculaire sans infarctus du myocarde, niveau 1</i>
05K062	<i>Endoprothèse vasculaire sans infarctus du myocarde, niveau 2</i>
05K063	<i>Endoprothèse vasculaire sans infarctus du myocarde, niveau 3</i>
05K064	<i>Endoprothèse vasculaire sans infarctus du myocarde, niveau 4</i>
05K06T	<i>Endoprothèse vasculaire sans infarctus du myocarde, très courte durée</i>

### 3.1.3 Les autres modifications des premières versions de la V11

#### 3.1.3.1 Suppression des GHM 90H02Z et 90H03Z (actes sans relation avec le diagnostic principal)

La nouvelle définition du diagnostic principal devrait être source d'une augmentation du nombre de séjours dans le groupe 90H02Z<sup>30</sup>. C'est le cas dans un RSS monoRUM quand l'acte a été réalisé pour un DA et n'est pas classant dans la CMD du DP. Le nombre artificiellement bas de séjours présents dans le groupe 90H02Z par distorsion du codage, ainsi que la valorisation à la moyenne inadaptée (compte tenu des séjours qui le composent) ont conduit à reprendre la réflexion sur ce groupe et à proposer sa suppression. De même pour le groupe 90H03Z (équivalent du groupe 90H02Z pour les séjours de moins de deux jours) : il disparaît avec la suppression de la CM 24. Le séjour est désormais orienté dans un GHM médical ou avec acte classant non opératoire.

Si la complication codée en DAS et en rapport avec l'acte effectué est une CMA, le séjour est orienté dans un niveau de sévérité adéquat. Le séjour est repéré par un code-retour spécifique de la *fonction groupage*, le **code-retour 222**.

<sup>28</sup> Dans la version 11 de la classification, le sixième caractère du numéro d'un GHM peut être alphanumérique : soit 1 à 4 pour désigner les niveaux de sévérité ou A, B, C ou D s'il s'agit des CMD 14, 15 et 25, soit Z pour désigner une racine non éligible aux 4 niveaux, soit J pour désigner un GHM d'activité ambulatoire, soit T pour désigner un GHM de très courte durée, et enfin E pour désigner le GHM correspondant aux RSA de patients décédés.

<sup>29</sup> On désigne par *racine* de GHM l'information portée par les cinq premiers caractères du numéro de GHM : CMD, caractère médical ou chirurgical, numéro d'ordre.

<sup>30</sup> Les deux groupes 90H02Z et 90H03Z contenaient des RSS dont l'acte opératoire était sans relation avec le diagnostic principal (se reporter au point 2.1.2.3).

### 3.1.3.2 Utilisation du diagnostic relié pour le groupage du séjour

Dans les **versions 11** de la classification, l'utilisation du diagnostic relié (DR) est devenue plus importante qu'auparavant. En effet, pour certains DP particuliers, notamment les catégories Z08 *Examen de contrôle après traitement d'une tumeur maligne* et Z09 *Examen de contrôle après traitement d'affections autres que les tumeurs malignes* relatives aux examens de contrôles après traitement, la *fonction groupage* oriente le séjour dans la CMD du DR quand il existe, en procédant à une inversion entre DP et DR. Cette inversion est indépendante des règles de recueil du DP : elle est réalisée par la *fonction groupage* et reste transparente pour l'utilisateur. Le RSS suit l'arbre de décision de la CMD du DR (et notamment sa partie chirurgicale et éventuellement sa partie concernant les actes classant non opératoires) puis, si le séjour ne comporte aucun acte classant, l'algorithme de groupage rétablit la lecture du DP du séjour (en Z08 ou Z09) et classe le séjour dans le GHM d'explorations et surveillance.

Les séjours avec un DP des catégories Z08 et Z09 ne mentionnant pas de DR restent classés en CMD 17 *Affections myéloprolifératives et tumeurs de siège imprécis ou diffus* et 23 *Facteurs influant sur l'état de santé et autres motifs de recours aux services de santé*.

### 3.1.3.3 Révision de la CMD 08

La révision des groupes médicaux a amené plus de clarté dans la lecture des séjours médicaux de la CMD 08 *Affections et traumatismes de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif* en distinguant le membre supérieur du membre inférieur, les fractures des entorses et luxations. La partie chirurgicale de cette CMD a également bénéficié de ces distinctions topographiques et lésionnelles : les interventions sur le membre supérieur ont été séparées de celles sur le membre inférieur ; certaines racines chirurgicales ont été segmentées sur des affections aiguës comme les prothèses de hanche pour traumatismes récents (08C47), les interventions sur la cheville et l'arrière-pied pour fractures (08C55). La suppression de la CM 24 a conduit à revoir la description de certaines activités : désormais les arthroscopies sont segmentées en quatre racines différentes :

- les *ménisectomies sous arthroscopies* (08C45) ;
- les *interventions sur les ligaments croisés du genou sous arthroscopies* (08C34) ;
- les *autres arthroscopies du genou* (08C38) ;
- les *arthroscopies d'autres localisations* (08C40).

### 3.1.3.4 Intégration des modifications de la CIM-10

Les autres modifications concernent l'intégration des dernières mises à jour de l'OMS et les créations d'extensions nationales françaises nécessaires à l'orientation dans les différentes racines de GHM (voir le point 3.5.1). Une partie de ces créations avait pour but de diminuer le nombre de séjours dans la CMD 23 *Facteurs influant sur l'état de santé et autres motifs de recours aux services de santé*. Elles ont comme corollaire, le plus souvent, de rendre les *codes-pères*<sup>31</sup> interdits.

L'ensemble de ces points ne peuvent être abordés séparément tant ils sont intriqués. La refonte des CMA, des listes d'exclusions et la création des niveaux de sévérité seront développées conjointement ; les autres modifications seront abordées dans le paragraphe consacré aux nouveaux GHM.

---

<sup>31</sup> On entend par « code-père » un code à l'origine de la création d'extensions. Par exemple, I21.1 est le code-père d'I21.10 et I21.10 est le code-père d'I21.100. Se reporter à l'annexe 6 du volume 1 de ce manuel.

## 3.2 Les niveaux de sévérité par GHM des versions 11a, b, c et d

Les niveaux de sévérité sont la nouveauté principale des **versions 11** et ce, à plusieurs titres :

- leur nombre passe à 4, au lieu de 3<sup>32</sup> dans les versions précédentes de la classification ;
- ils sont appliqués de manière plus systématique à l'ensemble des racines de GHM, et c'est l'absence de niveau de sévérité d'une racine de GHM qui devient l'exception. On notera toutefois que dans les versions précédant la **version 11a**, l'absence de segmentation en « avec CMA » et « sans CMA » résultait essentiellement d'une insuffisance d'effectifs permettant de distinguer la population « avec CMA » (séjours majoritairement simples dans les GHM légers) ou dans la population « sans CMA » (séjours majoritairement compliqués dans les GHM très lourds). Dans les **versions 11** de la classification des GHM, l'absence de niveau de sévérité d'un GHM résulte d'une volonté de ne pas favoriser, par les niveaux de sévérité, des activités à la limite du champ MCO ;
- disposer de 4 niveaux de sévérité nécessite davantage de CMA et doit avoir un effet explicatif de « surcouts<sup>33</sup> » plus net que celui observé pour de nombreuses CMA utilisées dans les versions précédentes. Une refonte totale de la liste des CMA a été effectuée.

### 3.2.1 La nouvelle liste de CMA : méthode

Pour faire partie de la liste des CMA, les codes de la CIM-10 doivent répondre à certains critères issus de travaux et d'études réalisés sur de très gros volumes de données et entérinés par les instances consultatives et décisionnelles<sup>34</sup>. La méthode utilisée est la suivante : par rapport à des séjours non compliqués choisis pour référence racine par racine de GHM<sup>35</sup>, un diagnostic associé a été considéré comme une CMA lorsque :

- il entraînait une augmentation de la durée moyenne de séjour (DMS) d'au moins 2 jours et d'au moins 25% de la DMS de référence ;
- au moins 55% des séjours avec ce DA étaient plus longs que leur médiane de référence.

Pour arrêter ces nouvelles valeurs, il a fallu effectuer un certain nombre de travaux préparatoires dont les plus importants ont été :

- de nature statistique, avec la reprise de méthodes statistiques qui avaient déjà fait leurs preuves, comme « l'effet isolé » d'un code de la CIM-10 sur la durée de séjour<sup>36</sup>, mais aussi la mise au point de méthodes nouvelles détaillées ci-dessous ;
- la généralisation des listes d'exclusions, par des procédés automatiques, afin de concentrer le pouvoir explicatif d'un allongement de la durée de séjour sur des codes

<sup>32</sup> « sans CMA », « avec CMA » et « avec CMAS ».

<sup>33</sup> Soit indirectement en allongeant les durées de séjour, soit directement en majorant les coûts des séjours.

<sup>34</sup> Plus d'éléments sur le [Site Internet ATIH](#)

<sup>35</sup> On désigne par *racine* de GHM l'information portée par les cinq premiers caractères du numéro de GHM : CMD, caractère médical ou chirurgical, numéro d'ordre.

<sup>36</sup> Il s'agit de repérer dans les RSA qui ont de nombreux DAS, celui qui est le plus explicatif de l'allongement de la durée de séjour.



débarassés des redondances de codage. Jusqu'à la **version 10** incluse, les exclusions se faisaient entre DP-DR et DAS ; des exclusions entre racine de GHM et DAS ont été ajoutées dans la **version 11a**<sup>37</sup>. L'introduction des mises à jour de la CIM-10 par l'OMS a conduit à modifier les listes d'exclusions puisque certains codes nouveaux figurent à présent dans les listes de CMA. C'est le cas, par exemple, de R57.2 *Choc septique* qui appartient à la liste des CMA de niveau de sévérité 4. Ainsi, l'examen des RSA codés en **version 11b** a conduit à l'ajout d'une cinquantaine de nouvelles règles d'exclusions entre diagnostic principal ou relié et DA et de trois nouvelles exclusions entre racines de GHM et DAS. Les annexes 4 et 5 du manuel des GHM ont été actualisées en conséquence ;

- la réalisation d'une liste de codes de la CIM-10 non éligibles à l'état de CMA (par exemple les symptômes ou les résultats anormaux d'examen comme la catégorie R94 *Résultats anormaux d'explorations fonctionnelles*) avec, également, l'objectif de concentrer le pouvoir explicatif d'un allongement de la durée de séjour sur les autres codes, mais aussi pour ne pas avoir dans la liste des CMA des codes « trop faciles » à utiliser ;
- le regroupement des codes ayant une proximité médicale acceptable de façon à visualiser un possible effet CMA lorsque les effectifs en DA sont trop faibles dans les bases nationales pour être valides statistiquement<sup>38</sup>.

Une fois la liste des CMA obtenue et validée d'un point de vue médical pour rattraper les exclusions excessives (séjours longs « sans CMA ») et exclure les exclusions omises (séjours courts « avec CMA »), les codes ont été mis en classes pour obtenir trois niveaux de sévérité, en veillant à ce qu'un code soit toujours dans un seul niveau de sévérité et n'en change pas dans une même version de la classification. On notera toutefois que le RSS d'un patient peut comporter des CMA en DAS et ne pas être classé dans le niveau de sévérité correspondant s'il ne remplit pas les nouvelles conditions requises dans la **version 11a** pour être classé dans ce niveau, comme c'était d'ailleurs déjà le cas dans les versions précédentes de la classification.

### 3.2.2 Conditions supplémentaires requises pour être dans un niveau de sévérité

Comme dans les versions précédentes, une CMA a un effet « surclassant » à condition que le séjour du patient présente un certain nombre de caractéristiques :

- la CMA ne doit pas être exclue ni par le DP ni par le DR ;
- la CMA ne doit pas être exclue par une racine de GHM construite à partir d'un test sur l'ensemble des diagnostics du RSS. En effet, un même diagnostic ne peut à la fois orienter dans la racine et être une CMA pour celle-ci ;
- il faut **une durée de séjour minimum** pour accéder aux différents niveaux de sévérité ; cette durée minimale doit être de :
  - 3 jours pour le niveau 2,
  - 4 jours pour le niveau 3,

<sup>37</sup> Certaines racines de GHM sont obtenues par un test sur l'ensemble des diagnostics du RSS et ces exclusions sont rendues obligatoires pour qu'un même code ne joue pas à la fois le rôle d'orientation dans la racine et de CMA.

<sup>38</sup> Par exemple, on rassemble dans un seul groupe toutes les tumeurs bénignes de la peau, en regroupant celles de la lèvre (D23.0), celles de la paupière y compris le canthus (D23.1), celles de l'oreille et du conduit auditif externe (D23.2)... celles de la peau SAI (D23.9).

- 5 jours pour le niveau 4.

Les mêmes seuils de durée de séjour sont appliqués pour accéder aux niveaux B, C et D des CMD 14 *Grossesses pathologiques, accouchements et affections du postpartum*, 15 *Nouveau-nés, prématurés et affections de la période périnatale* et 25 *Maladies dues à une infection par le VIH*.

Si la durée de séjour minimale pour le niveau théorique de la CMA n'est pas respectée, le RSS est groupé dans le niveau de sévérité **immédiatement inférieur** sous réserve du respect de la durée de séjour requise pour ce niveau.

### 3.2.3 Les équivalences de CMA

Avec une meilleure description de la complexité ou de la sévérité des GHM, il avait été envisagé de pouvoir supprimer les équivalences d'âge (« l'effet âge comme équivalent de CMA »). Il s'avère que l'emploi de l'âge<sup>39</sup> doit être conservé et même affiné<sup>40</sup>. Dans les **versions 11** de la classification des GHM, le décès joue également un rôle d'équivalence de CMA lorsqu'il n'existe pas de CMA ni d'effet âge. Le rôle de ces deux critères a dû être adapté à l'existence de plusieurs niveaux de sévérité ; il s'agit donc à la fois de faire jouer un rôle de CMA quand l'âge ou le décès fait passer d'un niveau 1 (sans CMA) à un niveau 2 (avec CMA), et un rôle de marqueur de sévérité quand, combiné à l'existence d'un diagnostic de CMA, l'âge permet d'accéder à un niveau de sévérité plus important.

#### 3.2.3.1 L'âge

Depuis la **version 11a** il existe trois bornes d'âge différentes, retenues comme améliorant significativement la performance de la classification des séjours dans certaines racines de GHM : < 2 ans, > 69 ans et > 79 ans. L'âge peut jouer un rôle différent pour chaque niveau de sévérité et, au maximum, deux bornes d'âge peuvent intervenir pour une racine de GHM donnée : la borne < 2 ans d'une part, et la borne > 69 ans ou > 79 ans d'autre part. L'action de l'âge n'est pas systématique pour chaque racine de GHM et n'existe que si la durée du séjour est conforme pour chacun des niveaux :

- âge > 79 ans : il peut agir sur les niveaux 1, 2, 3 en classant le RSS dans le niveau supérieur à celui qui correspond à la CMA la plus élevée ; pour certaines racines, il permet un passage du niveau 1 au niveau 2, pour d'autres du niveau 1 au niveau 2, du niveau 2 au niveau 3 et pour d'autres enfin du niveau 1 au niveau 2, du niveau 2 au niveau 3 et du niveau 3 au niveau 4 ;
- âge > 69 ans : il a la même action, mais uniquement sur les niveaux 1 et 2 ; il ne peut pas faire passer un RSS du niveau 3 au niveau 4 qui, compte tenu de sa lourdeur moyenne, reste réservé à la description de cas particulièrement lourds<sup>41</sup> ; pour certaines racines, il permet un passage du niveau 1 au niveau 2 et pour d'autres du

<sup>39</sup> Il s'agit ici uniquement de l'âge qui sert d'équivalence à un niveau de sévérité et non de l'âge qui segmente une racine de GHM comme c'est le cas pour les 35 ans du diabète ou la borne de 18 ans.

<sup>40</sup> Quand on supprime l'équivalence « âge », la part de variance expliquée (PVE) sur les durées de séjour diminue, mais quand on applique la borne de 69 ans à tous les GHM, elle est également détériorée. La meilleure solution serait d'avoir un âge adapté pratiquement à chaque GHM, ce qui alourdirait l'algorithme de groupage et la lecture du *case-mix*. C'est donc le compromis qui a donné le meilleur résultat sur la PVE qui a été retenu.

<sup>41</sup> L'analyse statistique montrait que cette borne aurait pu être utilisée pour certains niveaux 3 comme équivalence du niveau 4, mais cette population constituait la partie basse du niveau 4 en abaissant sa DMS et donc son cout moyen, ce qui a été jugé inutile.

niveau 1 au niveau 2, du niveau 2 au niveau 3. Pour une racine donnée, si la borne > 69 ans intervient, alors celle > 79 ans n'intervient pas ;

- âge < 2 ans : il n'agit que sur le niveau 1 en classant le RSS dans le niveau 2.

En 2010, dans la **version 11b** de la classification des GHM, l'effet de l'âge sur l'explication de la durée de séjour a été révisé, en particulier pour prendre en compte la création de certaines racines de GHM, notamment (mais pas seulement) celles segmentées sur la notion de pathologies aiguës *versus* chroniques. Il en résulte que pour certaines racines de GHM, le choix de la borne *âge inférieur à 2 ans* ou de la borne *âge supérieur à 69 ans* ou *âge supérieur à 79 ans* n'était pas toujours le plus approprié. L'effet de l'âge comme équivalent de CMA a donc été réactualisé.

Au total 219 racines ont été concernées par des modifications de « l'effet âge ». Par exemple, dans la **version 11a** de la classification des GHM, la racine 08C23 *Prothèses de hanche* a été segmentée pour prendre en compte la notion de traumatismes récents à l'origine ou non du séjour, et elle a donné naissance à deux nouvelles racines<sup>42</sup> :

- la racine 08C47 *Prothèses de hanche pour traumatismes récents* ;
- la racine 08C48 *Prothèses de hanche pour affections autres que traumatiques*.

La borne d'âge retenue comme équivalent de CMA avant la **version 11b** de la classification était *supérieure à 79 ans* ; elle intervenait pour les niveaux 1 à 3 et concernait la borne la plus adéquate pour la racine 08C23. La segmentation de la racine en deux nouvelles racines a rendu cette borne d'âge inadéquate dans la mesure où l'effet de l'âge n'était pas identique pour les deux racines finalement créées. La correction apportée dans la **version 11b** de la classification des GHM a été la suivante :

- une absence d'effet de l'âge comme équivalent de CMA pour la racine 08C47 ;
- un effet d'un âge supérieur à 79 ans intervenant sur le niveau 1 de la racine 08C48.

Le détail de l'effet de l'âge comme équivalent de CMA pour chaque racine de GHM figure dans l'annexe 3 du volume 1 du manuel des GHM.

### 3.2.3.2 Le décès

L'action du décès comme équivalence d'un niveau de sévérité est limitée au niveau 1 et permet de classer un RSS sans CMA dans le niveau 2 si la durée du séjour est au moins égale à 3 jours. Cette modification a été faite pour permettre de définir le niveau 1 comme étant le niveau le plus proche de l'activité standardisée d'une racine de GHM. Néanmoins, les décès survenant pour des durées de séjour inférieures à 3 jours restent classés dans le niveau 1 de sévérité.

## 3.2.4 L'enchaînement des conditions

Pour qu'un RSA soit classé dans un GHM de niveau de sévérité 2, 3 ou 4, il y a donc des conditions et des équivalences, mais dans un algorithme de groupage, l'ordre de priorité des différentes conditions doit être précisé. Il est le suivant :

- existence d'une CMA et son appartenance à un niveau donné (2, 3 ou 4) ;

---

<sup>42</sup> On désigne par *racine* de GHM l'information portée par les cinq premiers caractères du numéro de GHM : CMD, caractère médical ou chirurgical, numéro d'ordre.

- âge du patient (selon le cas : < 2 ans, > 69 ans ou > 79 ans) ;
- décès si aucune des deux conditions précédentes n'est satisfaite ;
- et enfin, la durée du séjour qui est une condition *obligatoire*.

Ainsi, le séjour d'un patient qui a un DAS considéré comme une CMA de niveau 4, un mode de sortie « décès » et un âge supérieur à 79 ans mais une durée de séjour inférieure à 3 jours, est classé dans un GHM de niveau 1 (pas de critère de sévérité retenu). Cela peut paraître contradictoire avec le souhait de ne garder que l'activité standardisée dans le niveau 1. On peut convenir que ce séjour particulier n'a que très peu de raisons d'appartenir à une racine de GHM décrivant une activité légère<sup>43</sup>, mais sans doute plus souvent à des racines de GHM décrivant des activités lourdes. Or celles-ci ont une DMS de niveau 1 déjà élevée, celle du niveau 2 l'est encore plus, générant un tarif qui ne peut être appliqué à des séjours de moins de 2 jours, même terminés par un décès.

### 3.2.5 Révision de la liste de CMA dans la version 11c

Les travaux ayant permis la révision des listes de CMA dans la version 11a de la classification des GHM avaient été effectués sur les bases nationales 2005-2006 et la segmentation de la liste en 3 niveaux de sévérité avait été calculée avec la base 2007. L'introduction d'un niveau supplémentaire de sévérité par rapport à la version 10 et l'appropriation par les codeurs de la nouvelle définition du DP et des nouvelles règles de codage de la version 11a impliquaient qu'une actualisation et une consolidation de la liste se fasse dans les plus brefs délais et sur des bases nationales plus récentes.

L'ajustement des listes d'exclusion entre DP/DR et CMA ou entre GHM et CMA s'est poursuivi.

La méthodologie retenue a consisté à reprendre l'étude de l'effet CMA de tous les codes de la CIM-10 (selon les mêmes critères que ceux utilisés pour la version 11a<sup>44</sup>) mais sur des bases nationales plus récentes (2007, 2008, 2009 et 2010 partiellement). Le but était de valider la liste actuelle ou de l'ajuster si nécessaire. Les codes qui avaient un effectif suffisant (supérieur à 1000 cas en effet brut) ont été principalement analysés, d'autres codes ont aussi été analysés et leurs niveaux modifiés en raison de la nécessaire cohérence médicale de la liste. Pour la première fois, la base 2008 des séjours des établissements participant à l'étude nationale de coûts (ENC) a été analysée en parallèle de façon à ne pas omettre un effet CMA qui se traduirait plus en augmentation des coûts qu'en allongement de la durée de séjour. Lors des études pour la version 11a de la classification des GHM, nous avons vérifié que les codes de la CIM-10 répondant aux trois critères nécessaires pour figurer dans la liste des CMA avaient le même effet sur les coûts que celui constaté sur la durée du séjour.

Cette nouvelle analyse nous a conduits :

- soit à retirer un code de la liste si aucun effet CMA sur la durée ou les coûts n'existait depuis 3 ans et qu'aucun ajout d'exclusion, de façon à concentrer l'effet du code, ne semblait possible ;

---

<sup>43</sup> Un décès peropératoire par choc anaphylactique lors d'une intervention pour canal carpien est un cas suffisamment rare pour qu'on ne mette pas en place des mécanismes qui conduisent à « survaloriser » tous les cas de décès précoces non prévus dans la classification.

<sup>44</sup> Les 3 critères pour être éligible sur la liste des CMA : augmentation de la durée moyenne de séjour (DMS) d'au moins 2 jours et d'au moins 25% de la DMS de référence ; au moins 55% des séjours avec ce DA étaient plus longs que leur médiane de référence.

- soit à ajouter des exclusions de façon à concentrer l'effet CMA de ce code pour le conserver dans la liste de CMA ;
- soit à ajouter un code à la liste car un effet CMA était constaté dans les trois dernières années ;
- soit à modifier le niveau de sévérité d'un code déjà CMA en le reclassant ou en le déclassant.

Ainsi :

- 143 codes de la CIM-10, qui n'étaient pas CMA jusqu'alors, sont ajoutés à la liste des CMA et sont donc reclassés du niveau 1 en niveau de sévérité supérieur ; par exemple : B96.2 *Escherichia coli, cause de maladies classées dans d'autres chapitres* et D72.1 *Éosinophilie* passent en niveau 2, Z51.5 *Soins palliatifs* passe en niveau 3. À ceux-ci s'ajoutent 50 nouveaux codes CIM-10 qui intègrent directement la liste des CMA par assimilation avec les codes qu'ils remplacent ou avoisinent comme C90.3 *Plasmocytome solitaire* qui intègre la liste en niveau 2 ;
- des codes CIM-10 voient leur niveau de sévérité baisser comme F01.0 *Démence vasculaire à début aigu* qui est déclassé du niveau 3 au niveau 2 et K76.3 *Infarctus hépatique* du niveau 4 au niveau 3 ; d'autres voient leur niveau de sévérité croître ; par exemple le code L89.1 *Ulcère de décubitus de stade II* a été reclassé du niveau 2 au niveau 3, et le code U80.1 *Agents résistant à la méthicilline* du niveau 3 au niveau 4 ;
- des codes CIM-10, dont l'effet CMA a disparu, ont été déclassés en niveau 1 puisqu'aucune exclusion n'a pu être ajoutée pour en concentrer l'effet :
  - B23.2 *Maladie par VIH à l'origine d'anomalies hématologiques et immunologiques, non classées ailleurs,*
  - D13.0 *Tumeur bénigne de l'œsophage*, D13.1 *Tumeur bénigne de l'estomac*, D13.2 *Tumeur bénigne du duodénum,*
  - F80 *Troubles spécifiques du développement de la parole et du langage*, F82 *Trouble spécifique du développement moteur*, F83 *Troubles spécifiques mixtes du développement,*
  - J92 *Plaques pleurales ;*
- des codes ne conservent leur niveau de sévérité qu'après ajouts d'exclusions entre DP/DR et DA, pour concentrer l'effet CMA. C'est le cas par exemple de B21 *Immunodéficience humaine virale [VIH], à l'origine de tumeurs malignes* (exclusion avec les séances de radiothérapie), de certains cancers (exclusion avec la dénutrition), de l'anémie posthémorragique aiguë (exclusion avec M16 *Coxarthrose [arthrose de hanche]*, M17 *Gonarthrose [arthrose du genou]* et S72 *Fracture du fémur*).

Par ailleurs, certains codes présents dans la version 11b dans la liste des CMA, posent problème à l'usage, même s'ils conservent toujours leur effet CMA dans les bases nationales de 2007, 2008 et 2009. Il s'agit de codes dont le libellé ou la définition est imprécis<sup>45</sup>. Leur examen a nécessité la réflexion d'un groupe de travail avec des représentants de l'information médicale pour décider de leur maintien ou non dans la liste des CMA. La plupart sont pour le moment conservés, quelques rares codes ont été déclassés ; par exemple, le code M54.1 *Radiculopathie* et ses extensions documentaires ont été déclassés du niveau 2 au niveau 1.

On notera que certains codes très peu probables en France sont considérés comme CMA, par assimilation avec leur famille, même s'ils n'ont jamais été rencontrés (par exemple, A20.3 *Peste méningée*).

---

<sup>45</sup> Par exemple, codes de sous-catégorie concernant les extensions de psychiatrie ou codes se terminant par .9 « ... sans précision » qui recouvrent plus que leur catégorie.

### 3.2.6 Modifications des listes d'exclusions dans la version 11c

L'introduction des mises à jour de la CIM-10 par l'OMS et des créations d'extensions par l'ATIH, la révision de l'effet CMA ont conduit à mettre à jour les listes d'exclusions. De nouvelles règles d'exclusion entre diagnostic principal ou relié et CMA ont été ajoutées.

## 3.3 Les nouveaux GHM créés avec les versions 11a, b et c

Les **versions 11a, b et c** de la classification des GHM apportent de nouvelles racines de GHM<sup>46</sup>, notamment par la révision des groupes médicaux et la description de nouvelles activités. Elle introduit également de nouveaux GHM correspondant soit à des niveaux de sévérité ou de complexité, soit à des modes de prise en charge (ambulatoire ou de très courte durée), soit à des situations particulières (décès ou non éligibilité aux niveaux de sévérité).

### 3.3.1 Pour décrire des activités médicales précises

#### 3.3.1.1 Le cas général

Un des principaux objectifs de la **version 11a** était d'améliorer la description des séjours médicaux<sup>47</sup>. Pour le champ de la médecine, les niveaux de sévérité décrivent mieux la complexité des cas en prenant en compte un problème connexe non pris en considération par la simple segmentation des racines de GHM. Si l'on prend le cas des pneumopathies infectieuses ou des méningites, on a déjà beaucoup de difficultés à répartir les différentes étiologies en deux groupes distincts selon des critères d'homogénéité médicale et économique ; vouloir augmenter le nombre de racines pour affiner la description est difficile en raison de la grande diversité de chaque cas. Néanmoins, pour les pneumopathies, il s'avère que l'augmentation des cas de tuberculose et la DMS supérieure de ces cas justifient la création d'une racine, dissociant ainsi la tuberculose des autres pneumopathies.

Ce travail ne s'est pas limité au champ de la médecine, il a également été fait pour la chirurgie et les nouvelles techniques d'interventions dites non opératoires. Dans le manuel de la **version 10** de la classification des GHM, la liste des nouveaux groupes figurait dans le chapitre de présentation de la nouvelle version. Dans le cas de la **version 11a** et des suivantes, même les GHM dont l'intitulé pourrait laisser croire qu'ils n'ont pas été modifiés, n'ont plus le même contenu en termes de séjours si l'on tient compte de la suppression de la CM 24. Il a été jugé inutile, parce que peu informatif, d'essayer d'insérer ici la liste exhaustive de toutes les nouvelles racines de GHM (voir les annexes 2 et 3 de ce volume).

#### 3.3.1.2 Le DP prend plus d'importance dans les groupes chirurgicaux

La suppression de la CM 24, dans cette nouvelle version de la classification, a permis de rendre toute son importance au choix du diagnostic principal, y compris en chirurgie. En effet,

---

<sup>46</sup> On désigne par *racine* de GHM l'information portée par les cinq premiers caractères du numéro de GHM : CMD, caractère médical ou chirurgical, numéro d'ordre.

<sup>47</sup> On rappelle que les GHM médicaux correspondent à des séjours sans acte classant, ce qui ne veut pas dire sans acte. Un séjour classé dans un GHM médical peut même, dans certains cas, avoir comporté un acte opératoire, comme c'est le cas, par exemple, quand il existe un acte sans relation avec le DP.

la quasi-totalité des CM sont des catégories majeures de diagnostics où le premier test pour le groupage consiste à vérifier si le DP du séjour appartient à la liste des diagnostics d'entrée dans une des 26 CMD de la classification. Le gain apporté en termes de description médicale a comme corollaire l'augmentation des exigences vis-à-vis de ce diagnostic principal. Certains codes de la CIM-10 qui ne permettent pas l'orientation correcte vers un GHM deviennent interdits en position de DP ou de DR (par exemple, Z83.5 *Antécédents familiaux de troubles de la vue et de l'audition*).

### 3.3.1.3 Le cas de la CMD 08

L'analyse des séjours médicaux de la CMD 08 a permis d'individualiser certaines prises en charge comme les séjours pour tractions continues dont les DMS sont longues et dont les effectifs ont permis la création de deux racines spécifiques.

## 3.3.2 Pour décrire des activités de très courte durée

Le nombre important de séjours en provenance de la CM 24 *Séjours de moins de deux jours* suite à sa suppression, a nécessité la création de GHM ambulatoires stricts sur la base d'activités médicales se pratiquant en une journée, sans nuit d'hospitalisation. Il a aussi fallu mettre à l'écart ces séjours de courte durée dans des GHM se terminant par la lettre T et dont l'intitulé comporte la mention « de très courte durée », recréant ainsi une situation comparable à celle de la CM 24.

Pour une minorité de cas, la situation était jugée acceptable quand le nombre de séjours classés dans un GHM de niveau 1 ou dans un GHM sans niveau de sévérité était faible et ne perturbait pas trop la DMS du groupe. Parfois, en raison de la nature de l'activité médicale, il n'a pas été possible de créer un GHM ambulatoire strict ; il a alors été recréé, comme dans la CM 24, pour des durées de moins de deux jours. On retrouve ainsi, par exemple, les GHM *Explorations nocturnes et apparentées : séjours de moins de 2 jours* (23K02Z), *Endoscopies biliaires thérapeutiques et anesthésie : séjours de moins de deux jours* (07K02Z) et *Séjours comprenant la mise en place de certains accès vasculaires de la CMD 11, séjours de moins de 2 jours* (11K07Z).

### 3.3.2.1 La chirurgie ambulatoire

L'extension de la CM 24 aux séjours d'un jour, dans la **version 9** de la classification des GHM, avait rendu moins aisé le repérage de la chirurgie ambulatoire, même si les séjours sans nuitée (séjours de zéro jour) ont pu bénéficier ainsi d'un calcul des coûts favorable, puisque tenant compte des séjours de un jour et donc d'une meilleure valorisation. Dans la **version 11a** de la classification des GHM, il a été décidé d'individualiser lisiblement l'activité chirurgicale ambulatoire chaque fois que l'effectif le permettait et que la pratique médicale était suffisamment ancienne et stable pour ne pas prêter à discussion. Ces GHM se terminent par la lettre J.

Voici quelques exemples parmi les GHM chirurgicaux, existant dans la CM 24 *Séjours de moins de deux jours* et recréés pour des séjours sans nuitée (séjours de zéro jour) :

- 01C13J *Libérations du canal carpien et d'autres nerfs superficiels, en ambulatoire ;*
- 02C05J *Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie, en ambulatoire ;*
- 03C22J *Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes, en ambulatoire ;*
- 03C23J *Drains transtympaniques, en ambulatoire ;*

- 05C17J *Ligatures de veines et éveinages, en ambulatoire ;*
- 05C21J *Créations et réfections des fistules artérioveineuses de la CMD 05, en ambulatoire.*

### 3.3.2.2 Les autres GHM ambulatoires

D'autres GHM, existant précédemment dans la CM 24, ont été recréés dans les différentes CMD pour les séjours sans nuitée (séjours de zéro jour) . Cela concerne des techniques interventionnelles et de façon marginale deux GHM médicaux.

Parmi ceux-ci, on peut citer :

- 04K02J *Séjours comprenant une endoscopie bronchique, en ambulatoire ;*
- 05K15J *Surveillances de greffes de cœur avec acte diagnostique par voie vasculaire, en ambulatoire ;*
- 11K08J *Lithotritie extracorporelle de l'appareil urinaire, en ambulatoire ;*
- 22K02J *Brulures sans acte opératoire, avec anesthésie, en ambulatoire.*

Les deux GHM médicaux issus de la CM 24 et recréés pour les séjours sans nuitée (séjours de zéro jour) sont :

- 23M07J *Autres motifs de recours pour infection à VIH, en ambulatoire ;*
- 23M08J *Autres motifs de recours chez un patient diabétique, en ambulatoire.*

Ils individualisent les hospitalisations de (zéro) jour pour ces deux affections chroniques.

D'autres activités nouvelles réalisées majoritairement sans nuitée ont pu être individualisées :

- 01K05J *Séjours pour douleurs chroniques rebelles comprenant un bloc ou une infiltration, en ambulatoire ;*
- 05K18J *Varices avec acte autre que ligature et éveinage, en ambulatoire.*

### 3.3.2.3 Les séjours de très courte durée

Le nombre extrêmement important de séjours sans nuitée et de un jour en provenance de la CM 24 a un impact fort sur la DMS du niveau 1 de certains GHM ou sur celle des GHM non segmentés. La solution retenue, essentiellement dans les sous-CMD médicales, est de créer des GHM dits « de très courte durée ». Ces GHM regroupent :

- soit les séjours de zéro jour (0 nuitée) exclusivement (le GHM en T est alors dit *T0*) ;
- soit les séjours de zéro jour et d'une nuitée (le GHM en T est alors dit *T1*) ;
- soit les séjours de zéro jour, une et deux nuitées (le GHM en T est alors dit *T2*).

Le numéro du GHM ne mentionne que la lettre T en sixième position et ne précise pas s'il s'agit d'un T0, T1 ou T2. Pour le savoir, il faut se reporter à l'annexe 3 de ce volume qui indique les caractéristiques propres à chaque racine de GHM.

Les GHM en T ont été créés pour des racines essentiellement médicales, et de façon systématique dans la **version 11b** de la classification, pour les racines intitulées *Autres interventions...* ou *Autres affections...*, difficiles à caractériser médicalement (voir le point



3.4.3.3), mais il existe aussi des GHM de très courte durée dans des racines chirurgicales, indifférenciées, ou avec actes classants non opératoires. En voici quelques exemples :

- 02M04T *Affections oculaires d'origine neurologique, très courte durée ;*
- 04M08T *Bronchopneumopathies chroniques, très courte durée ;*
- 04M10T *Embolies pulmonaires, très courte durée ;*
- 05C19T *Poses d'un défibrillateur cardiaque, très courte durée ;*
- 05K06T *Endoprothèses vasculaires sans infarctus du myocarde, très courte durée ;*
- 14Z06T *Menaces d'avortement, très courte durée.*

#### 3.3.2.4 Les séjours de décès et de transferts issus de la CM 24

Les séjours avec un mode de sortie décès et une durée de moins de 2 jours :

- soit ils sont accueillis dans un GHM déjà existant dans les CMD standard, c'est le cas de *Infarctus aigu du myocarde avec décès : séjours de moins de 2 jours (05M21E) ;*
- soit ils ont nécessité la création d'une racine spécifique comme pour les *Accidents vasculaires cérébraux non transitoires avec décès (01M36E), Affections de la CMD 04 avec décès : séjours de moins de 2 jours (04M24E) ;*
- soit ils ne font l'objet d'aucun traitement particulier, ils sont alors classés dans le niveau 1 des racines de GHM<sup>48</sup> éligibles aux niveaux de sévérité et peuvent ainsi permettre le classement dans un niveau 2 de sévérité si la durée est conforme.

### 3.3.3 Pour décrire des séjours « pour symptômes » ou pour explorations et surveillance

#### 3.3.3.1 Généralités

Un nombre important de séjours mentionne des symptômes en DP lorsqu'aucune affection, respectant la définition du DP, n'a pu expliquer la symptomatologie en cause au cours du séjour dans l'unité médicale (voir la règle D2 du guide des situations cliniques<sup>49</sup>). Pour cela, des GHM de « symptômes » ont donc été créés dans presque toutes les CMD ; ces GHM n'ont pas de durée imposée, mais ils ne sont pas éligibles aux niveaux de sévérité.

La suppression de la CM 24 *Séjours de moins de deux jours* a pour conséquence de venir grossir l'effectif déjà pléthorique des séjours classés dans la CMD 23 *Facteurs influant sur l'état de santé et autres motifs de recours aux services de santé*. En pratique, beaucoup de ces séjours ont pour objet des explorations et surveillances d'affections chroniques ou d'antécédents personnels ou familiaux. Ces séjours viennent aussi augmenter l'effectif de la CMD 17 *Affections myéloprolifératives et tumeurs de siège imprécis ou diffus* pour ce qui concerne les antécédents personnels de tumeur maligne.

<sup>48</sup> On désigne par *racine*, l'information portée par les cinq premiers caractères du numéro de GHM. Voir plus loin l'introduction du point 3.4.

<sup>49</sup> [Guide méthodologique de production des informations](#) relatives à l'activité médicale et à sa facturation en médecine, chirurgie, obstétrique et odontologie.

Il est apparu nécessaire de diminuer autant que possible l'effectif de ces deux CMD pour ne pas avoir à recréer l'ensemble des GHM de techniques interventionnelles existant jusqu'alors en un seul exemplaire dans la CM 24 dans ces deux CMD, notamment tous les GHM d'endoscopies. Deux solutions ont été adoptées :

- d'une part, la réorientation de DP des CMD 17 et 23 dans des CMD plus spécifiques ;
- d'autre part, l'utilisation particulière du DR (voir le point 3.1.3.2).

La réorientation des DP d'antécédents personnels ou familiaux a nécessité la création de nombreuses extensions de codes CIM-10 permettant, par exemple, de rapatrier dans la CMD 06 *Affections du tube digestif*, les antécédents personnels et familiaux de tumeur maligne des organes digestifs. Ce procédé permet ainsi de ne créer les GHM d'endoscopies digestives que dans la CMD 06.

Des GHM d'explorations et de surveillance ont été créés dans presque toutes les CMD. Ces GHM n'ont pas de durée imposée, mais contrairement aux GHM de symptômes, on constate qu'elle est plutôt courte. Ils ne sont pas non plus éligibles aux niveaux de sévérité.

### 3.3.3.2 Utilisation particulière du DR

Les séjours avec un DP des catégories Z08 *Examen de contrôle après traitement d'une tumeur maligne* et Z09 *Examen de contrôle après traitement d'affections autres que les tumeurs malignes* et mentionnant un DR font l'objet d'un traitement particulier dans la *fonction groupage* (voir le point 3.1.3.2). Les séjours avec un DP des catégories Z08 et Z09 ne mentionnant pas de DR restent classés dans la CMD 17 *Affections myéloprolifératives et tumeurs de siège imprécis ou diffus* et 23 *Facteurs influant sur l'état de santé et autres motifs de recours aux services de santé*.

On retiendra donc que les GHM d'explorations et surveillance sont composés pour partie de DP de la CMD et pour partie de séjours dont le DP codé Z08.– ou Z09.– mentionne un DR appartenant à cette CMD.

### 3.3.4 Pour décrire des activités à la limite du champ MCO

Certaines activités classées dans la CMD 23 *Facteurs influant sur l'état de santé et autres motifs de recours aux services de santé* sont, soit à la limite du champ MCO, soit à la limite de l'hospitalisation. Elles ont été individualisées dans des GHM pour les repérer, les analyser et permettre aussi des évolutions en matière de financement de ces séjours. Ce sont des GHM volontairement non segmentés. Il s'agit par exemple des GHM : 23M16Z *Convalescences et autres motifs sociaux*, 23M02Z *Rééducation*, 23M18Z *Tests allergologiques*, 23M13Z *Désensibilisation*.

## 3.4 Les subdivisions des racines de GHM

On désigne par *racine*, l'information portée par les cinq premiers caractères du numéro de GHM : CMD, caractère médical ou chirurgical, numéro d'ordre ; avec la V11, la racine d'un GHM ne comporte plus l'information sur le niveau de sévérité (sans ou avec CMA).

### 3.4.1 Généralités

Parce que le nombre de niveaux de sévérité est augmenté avec les **versions 11** de la classification des GHM et qu'ils sont appliqués de manière beaucoup plus systématique, la description de l'activité médicale par le GHM est devenue trop fine, sans apporter pour autant une information supplémentaire. C'est pourquoi l'activité médicale est maintenant décrite par la racine de GHM, qui correspond aux cinq premiers caractères du numéro de GHM. Les deux premiers chiffres désignent la CMD, la lettre qui correspond à la sous-CMD chirurgicale (C), technique non opératoire (K), médicale (M) ou indifférenciée (Z), et les deux derniers chiffres qui identifient le numéro d'ordre de la racine dans la sous-CMD.

Avec la suppression de la CM 24 *Séjours de moins de deux jours*, que l'on pouvait assimiler à une classification *bis*, la lecture d'un *case-mix* est grandement facilitée et un classement de racines de GHM par ordre d'effectifs décroissants donne tout son sens à ce qui fait le cœur de l'activité médicoéconomique d'un établissement, sans avoir à effectuer d'autres types de regroupements pour en avoir une connaissance au niveau le plus fin.

### 3.4.2 Les subdivisions possibles de GHM

Comme dans les versions précédentes, le sixième caractère du numéro de GHM décrit la complexité ou la sévérité, mais le sens en a été modifié depuis la **version 11a** de la classification. Les GHM non segmentés sur la notion de CMA (GHM « en Z ») n'ont plus du tout la même construction.

Dans les versions antérieures, il s'agissait soit d'activités très peu sensibles aux CMA (chirurgie de la cataracte, par exemple), soit d'activités particulièrement lourdes avec trop peu d'effectifs pour faire deux groupes avec et sans CMA (les transplantations d'organes par exemple).

Depuis la **version 11a** de la classification des GHM, les racines concernant la chirurgie de la cataracte (02C05 *Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie*), ou la transplantation cardiaque (27C05 *Transplantations cardiaques*) peuvent bénéficier des quatre niveaux de sévérité) et la terminaison Z est réservée aux racines de GHM pour lesquelles il y a eu une volonté de ne pas en permettre le bénéfice. Il s'agit en général d'activités à la limite du champ MCO, activité de type externe ou de soins de suite et de réadaptation (SSR). Dans le cas des soins palliatifs (GHM 23Z02Z), les niveaux de sévérité ne s'appliquent pas parce que ce n'est pas la sévérité qui explique la durée de séjour.

#### 3.4.2.1 Les subdivisions pour les niveaux de sévérité

Ils expriment la sévérité ou la complexité d'une activité donnée et peuvent être de deux types :

- dans toutes les CMD où les CMA jouent un rôle, et pour les racines éligibles aux niveaux de sévérité, le sixième caractère traduit le niveau en étant de type 1, 2, 3 ou 4. Le niveau 1 peut être assimilé au niveau sans CMA, même s'il contient, comme dans les versions précédentes, des RSA avec des CMA en DAS parce que le séjour ne satisfait pas toutes les conditions pour être dans un des trois niveaux de CMA (durée insuffisante, exclusion par le DP ou le DR, etc.) ; les listes de CMA correspondant aux différents niveaux (2 à 4) sont toujours les mêmes, quelles que soient les CMD ; exemples :

**02C05 Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie**      **27C05 Transplantations cardiaques**

02C05J *Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie, en ambulatoire*

02C051 *Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie, niveau 1*

02C052 *Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie, niveau 2*

02C053 *Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie, niveau 3*

02C054 *Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie, niveau 4*

27C051 *Transplantations cardiaques, niveau 1*

27C052 *Transplantations cardiaques, niveau 2*

27C053 *Transplantations cardiaques, niveau 3*

27C054 *Transplantations cardiaques, niveau 4*

- dans les CMD 14 *Grossesses pathologiques, accouchements et affections du postpartum*, 15 *Nouveau-nés, prématurés et affections de la période périnatale* et 25 *Maladies dues à une infection par le VIH*, les niveaux se traduisent par un sixième caractère de type A, B, C ou D. Ces quatre valeurs ne sont pas systématiques pour chaque racine de GHM concernée et les listes ne sont pas communes pour chacune des valeurs. Ces CMD ont des listes de complications spécifiques qui permettent le classement d'un séjour dans un niveau de sévérité B, C ou D. Elles n'utilisent pas les listes de CMA des niveaux 2, 3 ou 4 communes à l'ensemble des autres CMD.

Exemples :

**14Z02 Accouchements par voie basse**

14Z02A *Accouchements par voie basse sans complication significative*

14Z02B *Accouchements par voie basse avec autres complications*

14Z02C *Accouchements par voie basse avec complications majeures*

14Z02T *Accouchements par voie basse, très courte durée*

**25M02 Autres maladies dues au VIH**

25M02A *Autres maladies dues au VIH*

25M02B *Maladies dues au VIH, avec une seule complication infectieuse*

25M02C *Maladies dues au VIH, avec plusieurs complications infectieuses*

25M02T *Autres maladies dues au VIH, très courte durée*

### 3.4.2.2 Les autres subdivisions des GHM

Elles expriment l'absence de subdivision selon la sévérité ou elles les complètent pour indiquer d'autres types de prise en charge pour certaines racines :

- la lettre Z indique qu'il n'y a pas de niveau de sévérité (par exemple, 14Z08Z *Interruption volontaire de grossesse : séjours de moins de 3 jours*) ;
- la lettre E est réservée aux GHM dont l'ensemble des séjours se terminent par un décès (par exemple, 25Z02E *Maladies dues au VIH, avec décès*) ;
- la lettre J identifie un GHM dont l'activité est strictement ambulatoire (zéro nuit) que ce soit de la chirurgie ambulatoire ou des techniques interventionnelles réalisées en ambulatoire (par exemple, 02C06J *Interventions primaires sur l'iris, en ambulatoire* ; 11C05J *Interventions transurétrales ou par voie transcutanée, en ambulatoire*) ;
- la lettre T correspond à un GHM regroupant les séjours de très courte durée (ex. 11C08T *Autres interventions sur les reins et les voies urinaires, très courte durée*) . Contrairement à l'ancienne CM 24 qui était constituée de tous les séjours de moins de 2 jours, ces GHM sont construits selon des durées de séjour qui tiennent compte des effectifs observés ; ces GHM peuvent donc correspondre à des séjours sans nuitée

(durée inférieure à 1 jour), d'une durée inférieure à 2 jours et, plus exceptionnellement, d'une durée inférieure à 3 jours. Si les GHM de chirurgie ou de techniques interventionnelles en ambulatoire correspondent à une activité clairement identifiée, les GHM de très courte durée, majoritairement médicaux, ont un contenu plus difficile à cerner : dans de nombreux cas, il s'agit de séjours de surveillance pour lesquels la maladie surveillée a été recodée à tort comme DP. C'est un moyen de recréer une grosse part de l'ancienne CM 24 de façon à isoler des séjours selon un critère de durée en l'absence de données médicales explicatives permettant ainsi de ne pas dégrader les niveaux 1 quand leur DMS était plutôt élevée.

### 3.4.3 Nouvelles racines de GHM et nouveaux GHM créés dans les versions 11b et 11c

#### 3.4.3.1 Nouvelles racines de GHM introduites dans la version 11b

Trois nouvelles racines (28Z18, 02C12, 15Z10) ont été ajoutées à la classification des GHM en 2010 (**version 11b**) et ont été intégrées dans l'annexe 1 du volume 1 du manuel *des GHM* de 2010. Leurs libellés étaient les suivants :

28Z18Z *Radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité, en séances*

02C12J *Interventions sur le cristallin avec trabéculéctomie, en ambulatoire*

02C121 *Interventions sur le cristallin avec trabéculéctomie, niveau 1*

02C122 *Interventions sur le cristallin avec trabéculéctomie, niveau 2*

02C123 *Interventions sur le cristallin avec trabéculéctomie, niveau 3*

02C124 *Interventions sur le cristallin avec trabéculéctomie, niveau 4*

15Z10E *Mort-nés*

L'évolution des techniques d'irradiation permettait, dès 2010, de prendre en compte l'irradiation conformationnelle avec modulation d'intensité (RCMI) dans une racine à part.

Les séjours avec interventions pour traitements combinés de la cataracte et du glaucome ont été individualisés en raison de la fréquence de cette association et de la part très variable qu'elle représente d'un établissement à l'autre dans la chirurgie des cataractes.

Une racine spécifique pour les mort-nés(enfants nés sans vie) a été créée à partir de la version 11b pour permettre d'éviter les confusions entre les enfants nés sans vie (mort-nés) et les décès néonataux et pour s'affranchir du poids à l'entrée dans l'unité médicale, critère obligatoire d'orientation dans les différents autres GHM de la CMD 15 *Nouveau-nés, prématurés et affections de la période périnatale* dont ceux concernant les décès : 15Z04E *Nouveau-nés de 1500 g et plus, décédés*, 15Z08E *Nouveau-nés de 1000 g à 1499 g, décédés*, 15Z09E *Nouveau-nés de moins de 1000 g, décédés*.

#### 3.4.3.2 Nouvelles racines de GHM introduites dans la version 11c

Il a été ajouté 2 nouvelles racines dans la CMD 05 *Affections de l'appareil circulatoire* et 7 dans la CMD 28 *Séances*.

Dans la CMD 05, la racine 05K11 comprenait des actes de traitements des troubles du rythme cardiaque dont certains bénéficiaient d'un financement particulier par un GHS majoré. Les travaux de maintenance de la classification ont montré qu'il était possible de créer deux

nouvelles racines en remplacement de celle existante<sup>50</sup> dont l'une regrouperait les actes les plus lourds correspondant à l'ancien GHS majoré :

- 05K19 *Traitements majeurs de troubles du rythme par voie vasculaire* ; dans la version 11c de la classification des GHM, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité ;
- 05K20 *Autres traitements de troubles du rythme par voie vasculaire* ; dans la version 11c, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité et possède un GHM de très courte durée (GHM de type T1 contenant les séjours de 0 et 1 jour).

La racine 05K11 est supprimée.

<b>GHM</b>	<b>Libellé</b>
05K191	<i>Traitements majeurs de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 1</i>
05K192	<i>Traitements majeurs de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 2</i>
05K193	<i>Traitements majeurs de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 3</i>
05K194	<i>Traitements majeurs de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 4</i>
05K201	<i>Autres traitements de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 1</i>
05K202	<i>Autre traitement de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 2</i>
05K203	<i>Autre traitement de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 3</i>
05K204	<i>Autre traitement de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 4</i>
05K20T	<i>Autre traitement de troubles du rythme par voie vasculaire, très courte durée</i>

L'évolution des techniques de préparation à l'irradiation (prise en compte de la radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité (RCMI), des techniques spéciales, du type de dosimétrie), des techniques d'irradiation et des nouveaux équipements conformes aux critères de qualité de l'Institut national du cancer (INCa) ont été prises en compte pour l'évolution de l'arbre de décision des séances dans la version 11c de la classification des GHM : 4 nouvelles racines de préparations à l'irradiation, en séances sont ainsi créées ainsi que 3 racines de séances d'irradiation. Dans la CMD 28, les 7 nouvelles racines de GHM n'étant pas éligibles aux niveaux de sévérité, elles ne comportent qu'un seul niveau (un seul GHM).

Les deux GHM de préparations à l'irradiation 28Z08Z *Préparations à une irradiation externe avec une dosimétrie tridimensionnelle* et 28Z09Z *Autres préparations à une irradiation externe* sont remplacés par les 4 GHM suivants :

28Z19Z	<i>Préparations à une irradiation externe par RCMI ou techniques spéciales</i>
28Z20Z	<i>Préparations à une irradiation externe avec dosimétrie tridimensionnelle avec HDV</i>
28Z21Z	<i>Préparations à une irradiation externe avec dosimétrie tridimensionnelle sans HDV</i>
28Z22Z	<i>Autres préparations à une irradiation externe</i>

---

<sup>50</sup> Il a été observé dans la base de l'étude nationale de coûts commune (ENCC) des effectifs minimaux (plus de 200 séjours) des surcoûts pour plus de 20% des prises en charge en rythmologie interventionnelle. L'activité correspondant à cette activité est répartie de façon homogène entre les établissements et les effectifs de la base de l'ENCC.

Les deux GHM de séances d'irradiation 28Z12Z *Techniques complexes d'irradiation externe, en séances* et 28Z13Z *Autres techniques d'irradiation externe, en séances* sont remplacés par trois nouveaux GHM qui séparent les séances « standard » d'irradiation en fonction des types de machines.

28Z23Z *Techniques complexes d'irradiation externe avec repositionnement, en séances*

28Z24Z *Techniques complexes d'irradiation externe sans repositionnement, en séances*

28Z25Z *Autres techniques d'irradiation externe, en séances*

Ces nouvelles racines sont intégrées dans l'annexe 1 du volume 1 du manuel des GHM.

### 3.4.3.3 GHM de très courte durée créés dans les racines déjà existantes

La fréquence des séjours très courts dans les niveaux 1 de certaines racines pour lesquelles aucun GHM de très courte durée (GHM « en J » ou « en T ») n'avait été proposé dans la **version 11** et dans les racines non segmentées selon un niveau de sévérité, a conduit à reprendre les critères de création de ces GHM. En effet, la création pouvait être rendue nécessaire pour ne pas pénaliser les niveaux 1 ou Z en termes de coûts et de durée si les effectifs de séjours très courts étaient importants, même si le contenu médical, pour ces GHM en T, restait toujours difficile à appréhender ou fortement lié à l'organisation de transferts précoces entre les établissements.

Les GHM en T déjà créés n'ont pas été modifiés mais quelques GHM en T ont vu leur libellé modifié pour préciser que les transferts représentent une part importante des séjours de très courte durée.

De nouveaux GHM en T ont été introduits :

- de façon systématique, des GHM de type T1 ou T2 ont été créés pour toutes les racines intitulées *Autres interventions ...* ou *Autres affections...* qui étaient, par construction, difficiles à caractériser médicalement et dont les distributions de durées de séjour étaient très asymétriques ;
- des GHM en T0 pour les surveillances de greffes ont été aussi ajoutés quand les effectifs permettaient de les isoler.

Au final, 63 nouveaux GHM en « T » ont été créés avec la **version 11b** de la classification des GHM.

L'existence d'un GHM de très courte durée (en « T ») pour chacune des racines de GHM est détaillée dans l'annexe 3 du volume 1 du *Manuel des GHM* et sur le site de l'ATIH.

Liste des nouveaux GHM en T ajoutés en **version 11b** (2010) :

GHM	Libellé du GHM	Type de GHM T et J
01M04T	<i>Méningites virales, très courte durée</i>	T1
01M15T	<i>Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge supérieur à 79 ans, très courte durée</i>	T2
01M16T	<i>Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge inférieur à 80 ans, très courte durée</i>	T2

01M21T	<i>Douleurs chroniques rebelles, très courte durée</i>	T0
01M34T	<i>Anomalies de la démarche d'origine neurologique, très courte durée</i>	T1
01M35T	<i>Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 01, très courte durée</i>	T1
02M10T	<i>Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 02, très courte durée</i>	T1
03C05T	<i>Réparations de fissures labiale et palatine, très courte durée</i>	T2
03M02T	<i>Traumatismes et déformations du nez, très courte durée</i>	T0
03M03T	<i>Otitites moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge inférieur à 18 ans, très courte durée</i>	T1
03M04T	<i>Otitites moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge supérieur à 17 ans, très courte durée</i>	T1
03M05T	<i>Troubles de l'équilibre, très courte durée</i>	T1
03M06T	<i>Epistaxis, très courte durée</i>	T1
03M08T	<i>Autres diagnostics portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou la bouche, âge inférieur à 18 ans, très courte durée</i>	T1
03M10T	<i>Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge inférieur à 18 ans, très courte durée</i>	T0
03M11T	<i>Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge supérieur à 17 ans, très courte durée</i>	T0
03M15T	<i>Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 03, très courte durée</i>	T1
04M02T	<i>Bronchites et asthme, âge inférieur à 18 ans, très courte durée</i>	T1
04M03T	<i>Bronchites et asthme, âge supérieur à 17 ans, très courte durée</i>	T1
04M05T	<i>Transferts et autres séjours pour pneumonies et pleurésies banales, âge supérieur à 17 ans</i>	T1
04M18T	<i>Bronchiolites, très courte durée</i>	T2
05C08T	<i>Transferts et autres séjours courts pour autres interventions cardiothoraciques, âge supérieur à 1 an, ou vasculaires quel que soit l'âge, sans circulation extracorporelle</i>	T1
05M05T	<i>Syncopes et lipothymies, très courte durée</i>	T1
05M10T	<i>Cardiopathies congénitales et valvulopathies, âge inférieur à 18 ans, très courte durée</i>	T0
05M13T	<i>Douleurs thoraciques, très courte durée</i>	T1
05M18T	<i>Transferts et autres séjours courts pour endocardites aiguës et subaiguës</i>	T2
06M04T	<i>Transferts et autres séjours courts pour hémorragies digestives</i>	T1
06M12T	<i>Douleurs abdominales, très courte durée</i>	T1
06M18T	<i>Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 06, très courte durée</i>	T1
08M05T	<i>Transferts et autres séjours pour fractures de la diaphyse, de l'épiphyse ou d'une partie non précisée du fémur</i>	T1
08M06T	<i>Transferts et autres séjours courts pour fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe à l'exception de l'avant-pied, âge inférieur à 18 ans</i>	T1
08M07T	<i>Transferts et autres séjours courts pour fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe à l'exception de l'avant-pied, âge supérieur à 17 ans</i>	T1



08M08T	<i>Transferts et autres séjours courts pour entorses et luxations de la hanche et du bassin</i>	T1
08M15T	<i>Tendinites, myosites et bursites, très courte durée</i>	T0
08M18T	<i>Suites de traitement après une affection de l'appareil musculosquelettique ou du tissu conjonctif, très courte durée</i>	T1
08M19T	<i>Autres pathologies de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, très courte durée</i>	T1
08M29T	<i>Autres pathologies rachidiennes relevant d'un traitement médical, très courte durée</i>	T1
08M33T	<i>Ablation de matériel sans acte classant, très courte durée</i>	T0
08M34T	<i>Algoneurodystrophie, très courte durée</i>	T0
08M37T	<i>Fractures du bras et de l'avant-bras, âge supérieur à 17 ans, très courte durée</i>	T1
08M38T	<i>Entorses et luxations du rachis, très courte durée</i>	T1
09M10T	<i>Tumeurs malignes des seins, très courte durée</i>	T0
09M11T	<i>Tumeurs de la peau, très courte durée</i>	T0
09M14T	<i>Symptômes et autres recours aux soins concernant les affections de la peau, très courte durée</i>	T0
10M11T	<i>Autres maladies métaboliques congénitales, très courte durée</i>	T0
10M14T	<i>Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 10, très courte durée</i>	T0
11M02T	<i>Lithiases urinaires, très courte durée</i>	T1
11M12T	<i>Signes et symptômes concernant les reins et les voies urinaires, âge supérieur à 17 ans, très courte durée</i>	T1
11M19T	<i>Autres symptômes et recours aux soins de la CMD 11, très courte durée</i>	T0
12M04T	<i>Hypertrophie prostatique bénigne, très courte durée</i>	T1
12M05T	<i>Autres affections de l'appareil génital masculin, très courte durée</i>	T0
13M06T	<i>Autres infections de l'appareil génital féminin, très courte durée</i>	T1
16M15T	<i>Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 16, très courte durée</i>	T0
18M09T	<i>Paludisme, très courte durée</i>	T1
18M11T	<i>Autres maladies infectieuses ou parasitaires, très courte durée</i>	T1
19M22T	<i>Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 19, très courte durée</i>	T1
21M02T	<i>Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge inférieur à 18 ans, très courte durée</i>	T1
21M07T	<i>Traumatismes imprécis, âge supérieur à 17 ans, très courte durée</i>	T1
21M10T	<i>Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge supérieur à 17 ans, très courte durée</i>	T1
21M11T	<i>Effets toxiques des autres substances chimiques, très courte durée</i>	T1
21M14T	<i>Autres traumatismes et effets nocifs autres que les intoxications, très courte durée</i>	T1
22M02T	<i>Brulures et gelures non étendues sans intervention chirurgicale, très courte durée</i>	T1
23M11T	<i>Autres motifs concernant majoritairement la petite enfance, très courte durée</i>	T0

Dans la version 11d, trois nouveaux GHM de très courte durée ont été créés.

GHM	Libellé	Type de T
21M04T	<i>Réactions allergiques non classées ailleurs, âge inférieur à 18 ans, très courte durée</i>	T0
21M05T	<i>Réactions allergiques non classées ailleurs, âge supérieur à 17 ans, très courte durée</i>	T1
23M16T	<i>Convalescences et autres motifs sociaux, très courte durée</i>	T1

#### 3.4.3.4 Les créations et suppressions de GHM de chirurgie ambulatoire (GHM « en J »)

Dans la version 11b, un GHM de chirurgie ambulatoire a été créé :

08C12J	<i>Biopsies ostéoarticulaires, en ambulatoire</i>	J
--------	---	---

Un GHM de chirurgie ambulatoire ne répondant pas aux critères d'effectif minimal (d'une centaine de séjours pour la création d'un GHM en J) a été supprimé dans la version 11d.

05C14J	<i>Poses d'un stimulateur cardiaque permanent avec infarctus aigu du myocarde ou insuffisance cardiaque congestive ou état de choc</i>
--------	--

Neuf GHM de chirurgie ambulatoire sont créés. Leurs effectifs et leurs contenus répondent aux critères de création mais, contrairement aux GHM en J déjà existants, leurs effectifs sont modestes. La liste est donnée ci-dessous.

GHM	Libellé
01C10J	<i>Pose d'un stimulateur médullaire, en ambulatoire</i>
03C19J	<i>Ostéotomies de la face, en ambulatoire</i>
05C13J	<i>Amputations pour troubles circulatoires portant sur le membre supérieur ou les orteils, en ambulatoire</i>
07C14J	<i>Cholécystectomies sans exploration de la voie biliaire principale à l'exception des affections aiguës, en ambulatoire</i>
08C28J	<i>Interventions maxillofaciales, en ambulatoire</i>
12C04J	<i>Prostatectomies transurétrales, en ambulatoire</i>
13C04J	<i>Interventions réparatrices sur l'appareil génital féminin, en ambulatoire</i>
21C03J	<i>Parages de plaies pour lésions autres que des brûlures, en ambulatoire</i>
22C02J	<i>Brûlures non étendues avec greffe cutanée, en ambulatoire</i>

Un GHM en J déjà existant en version 11c a été segmenté, le GHM 03C22J *Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes, en ambulatoire* de façon à différencier les adénoïdectomies massivement effectuées en chirurgie ambulatoire des amygdalectomies plus fréquemment réalisées en hospitalisation de plus de 0 jour. Les deux nouveaux GHM sont les suivants :

03C27J *Adénoïdectomies, en ambulatoire*

03C28J *Amygdalectomies, en ambulatoire*

L'acte opératoire FAFA002 *Adénoïdectomie avec pose bilatérale d'aérateur transtympanique* auparavant classant dans la racine 03C14 *Drains transtympaniques, âge inférieur à 18 ans*, ou 03C15 *Drains transtympaniques, âge supérieur à 17 ans* a été rendu classant dans les racines 03C12 *Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes autres que les amygdalectomies et/ou les adénoïdectomies isolées, âge inférieur à 18 ans* ou 03C13 *Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes autres que les amygdalectomies et/ou les adénoïdectomies isolées, âge supérieur à 17 ans*.

#### 3.4.3.5 Évolutions de la version 11b relatives à la radiothérapie

En raison de la refonte de la CCAM dans sa partie relative aux actes de radiothérapie (chapitre 17 pour les actes de préparation et d'irradiation) et de sa mise en œuvre au 1<sup>er</sup> mai 2010, la partie de la classification des GHM relative à la radiothérapie a été modifiée, notamment l'arbre de décision de la CMD 28 (*Séances*) :

- une nouvelle racine a été créée : 28Z18 *Radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité*<sup>51</sup>, en séances ;
- les nouveaux actes CCAM ont été intégrés dans les listes d'actes classants (A-170 *Techniques spéciales d'irradiation*, A-304 *RCMI* et A-307 *Autres actes d'irradiation externe*) ;
- une nouvelle variable du RSS des séances d'irradiation, le « nombre de faisceaux », a été créée pour être utilisée dans l'algorithme de classification des GHM et permettre via le recueil des nouveaux actes CCAM une orientation dans les GHM déjà existants : 28Z12Z *Techniques complexes d'irradiation externe, en séances* et 28Z13Z *Autres techniques d'irradiation externe, en séances*.

Ainsi, la version 11b de la classification des GHM ne comportait qu'une seule liste d'actes (A-307 *Autres actes d'irradiation externe*) regroupant les actes des listes A-171 *Irradiation externe avec plus de deux faisceaux* et A-182 *Irradiation externe avec un et deux faisceaux* et c'est grâce à l'information renseignée dans le champ « nombre de faisceaux » que l'orientation dans l'un ou l'autre des GHM de séance 28Z12Z *Techniques complexes d'irradiation externe, en séances* et 28Z13Z *Autres techniques d'irradiation externe, en séances* se fait (voir le *Guide méthodologique de production des informations* pour plus de détails).

#### 3.4.3.6 Évolutions de la version 11c relatives à la radiothérapie

##### **Les actes de la CCAM**

La nouvelle classification des actes de radiothérapie externe s'applique depuis le 1<sup>er</sup> mai 2010 (CCAM version 20, chapitre 17). Elle concerne aussi bien les actes de préparation inscrits et tarifés au paragraphe 17.04.01 que les actes d'irradiation et les séances d'irradiation externe inscrits sans tarif au paragraphe 17.04.02 et décrits pour le codage PMSI essentiellement au travers du type de traitement mis en œuvre mais aussi au travers des caractéristiques des appareils utilisés : par exemple collimateur multilame, imagerie portale, module de repositionnement du patient, radiothérapie guidée par l'image, .... Les nouveaux

---

<sup>51</sup> Radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité ou RCMI.

actes CCAM de radiothérapie externe ne mentionnent plus dans leur libellé la notion de *faisceaux* et l'arbre de décision de la classification a été adapté en ce sens.

### ***Nouvelle version de la classification en radiothérapie applicable au 1<sup>er</sup> mars 2011***

La nouvelle version de la classification de radiothérapie met fin au modèle transitoire utilisé dans la version 11b. Dans ce dernier, le renseignement du nombre de faisceaux permettait de classer les séances dans les anciens GHM 28Z12Z *Techniques complexes d'irradiation externe, en séances* et 28Z13Z *Autres techniques d'irradiation externe, en séance*. Ces GHM sont supprimés.

Pour la nouvelle classification, il faut distinguer trois activités de radiothérapie : les préparations à l'irradiation, l'irradiation en séances, l'irradiation en hospitalisation complète.

Quatre GHM décrivent les préparations à l'irradiation :

- 1 GHM comprenant les préparations à une radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité (RCMI) ou techniques spéciales : 28Z19Z *Préparations à une irradiation externe par RCMI ou techniques spéciales* ;
- 1 GHM comprenant les préparations à une irradiation externe avec une dosimétrie tridimensionnelle avec histogramme dose-volume : 28Z20Z *Préparations à une irradiation externe avec dosimétrie tridimensionnelle avec HDV* ;
- 1 GHM comprenant les préparations à une irradiation externe avec dosimétrie tridimensionnelle sans histogramme dose-volume : 28Z21Z *Préparations à une irradiation externe avec dosimétrie tridimensionnelle sans HDV* ;
- 1 GHM de base concernant les autres préparations à une irradiation externe comme les préparations à une irradiation externe sans dosimétrie ou les préparations avec une dosimétrie bidimensionnelle : 28Z22Z *Autres préparations à une irradiation externe*.

Pour les séances d'irradiation :

- le GHM 28Z10Z de curiethérapie est inchangé ;
- le GHM 28Z11Z des séances d'irradiation par techniques spéciales est inchangé et contient :
  - l'irradiation corporelle totale (ICT),
  - la stéréotaxie fractionnée (par ex., par Cyberknife®) par machine dédiée et machine non dédiée,
  - la protonthérapie,
  - l'irradiation de contact endocavitaire,
  - les autres actes (neutronthérapie, irradiation craniospinale, irradiation cutanée totale) ;
- le GHM 28Z18Z de RCMI est inchangé ; la séance d'irradiation externe par RCMI peut être réalisée avec utilisation ou non d'une machine dédiée ;
- les 3 autres GHM de séances d'irradiation créés pour les autres actes par type de machine en distinguant :
  - le GHM 28Z23Z *Techniques complexes d'irradiation externe avec repositionnement, en séances* comprenant les séances d'irradiation externe par accélérateur linéaire de puissance égale ou supérieure à 5 mégavolts (MV), équipé d'un système de repositionnement avec ou sans guidage par imagerie [IGRT],
  - le GHM 28Z24Z *Techniques complexes d'irradiation externe sans repositionnement, en séances* comprenant les séances d'irradiation externe par

accélérateur linéaire de puissance égale ou supérieure à 5 MV, équipé d'imagerie portale et/ou de collimateur multilame,

- le GHM 28Z25Z *Autres techniques d'irradiation externe, en séances* comprenant les séances d'irradiation externe par machine de puissance inférieure à 5 MV ou par accélérateur linéaire de puissance égale ou supérieure à 5 MV, sans système de contrôle du positionnement.

Pour l'irradiation en hospitalisation complète, il existe trois racines de GHM dans la CMD 17, dont le contenu est quasiment inchangé en dehors des actes KCNL003 *Irradiation interne de la glande thyroïde par administration d'iode 131 à une dose inférieure ou égale à 1 gigabecquerel [GBq]* et KCNL004 *Irradiation interne de la glande thyroïde par administration d'iode 131 à une dose supérieure à 1 gigabecquerel [GBq]* qui sont désormais classants dans la racine 17K06. Les racines sont les suivantes :

- 17K04 *Autres irradiations ;*
- 17K05 *Curiéthérapies de prostate ;*
- 17K06 *Autres curiéthérapies et irradiations internes.*

### 3.5 Les autres modifications des versions 11a, 11b, 11c et 11d

#### 3.5.1 Les mises à jour de la CIM–10

Les **versions 11** de la classification des GHM voient, comme chaque révision de la classification depuis la **version 4**, la création d'extensions de codes de la CIM–10 et l'intégration dans les tables des mises à jour de l'OMS.

La création d'extensions a permis la réorientation vers d'autres CMD de codes jusque-là classant dans les CMD 17 *Affections myéloprolifératives et tumeurs de siège imprécis ou diffus* et 23 *Facteurs influant sur l'état de santé et autres motifs de recours aux services de santé*. Certaines subdivisions de codes ont été créées pour prendre en compte, dans des niveaux de sévérité différents, des seuils de gravité croissants d'une même affection. C'est le cas de la catégorie concernant l'obésité (E66.–), qui est à présent subdivisée en fonction des valeurs de l'indice de masse corporelle (IMC). Pour, certaines mises à jour de l'OMS ont été introduites dans la **version 11b** en 2010 pour préparer la refonte des CMD14 et 15.

##### 3.5.1.1 Extensions créées par l'ATIH pour les versions 11a, 11b, 11c et 11d

Elles comportent des extensions documentaires comme, par exemple, celles de la sous-catégorie C16.9 *Tumeur maligne de l'estomac, sans précision* (C16.9+0 *Tumeur maligne de l'estomac, familiale liée au gène CDH 1*, C16.9+8 *Tumeurs malignes de l'estomac, autres et non précisées*). Dans le cas des extensions documentaires, le code-père n'est pas interdit. Des subdivisions de codes sont aussi créées pour permettre le paiement de suppléments de surveillance continue, telles, à partir du code-père E87.5 *Hyperkaliémie, sans précision*, E87.50 *Hyperkaliémie supérieure à 6,5 millimoles [mmol] par litre* et E87.58 *Hyperkaliémies, autres et sans précision*). L'emploi du code père est alors interdit.

Certaines extensions permettent l'orientation dans un GHM spécifique, par exemple, celui des *Explorations nocturnes et apparentées : séjours de moins de 2 jours* (23K02Z) ; c'est le cas de Z04.800 *Examen et mise en observation pour enregistrement électroencéphalo-*

*graphique de longue durée* et de Z04.801 *Examen et mise en observation pour polysomnographie*. Néanmoins, la majorité des extensions créées sont destinées à vider les CMD 17 et 23 de manière à ce que les séjours soient pris en compte dans une CMD plus adéquate et dans ce cas, l'utilisation du code père a été interdite.

En 2010 pour la version 11b de la classification des GHM, de nouvelles extensions créées par l'ATIH (en gras dans le tableau ci-dessous) sont venues compléter la liste de celles déjà créées dans la version 11 pour des codes d'antécédents de telle sorte que ces diagnostics principaux puissent être ajoutés à la liste des diagnostics d'entrée dans une CMD d'appareil en lieu et place de la CMD 23.

<b>Codes</b>	<b>Nature de la modification</b>	<b>Libellés</b>
C16.9+0	Subdivision de libellé	<i>Tumeur maligne de l'estomac, familiale liée au gène CDH 1</i>
C16.9+8	Subdivision de libellé	<i>Tumeurs malignes de l'estomac, autres et non précisées</i>
C18.9+0	Subdivision de libellé	<i>Syndrome de Lynch</i>
C18.9+8	Subdivision de libellé	<i>Tumeurs malignes du côlon, autres et non précisées</i>
C25.4+0	Subdivision de libellé	<i>Tumeur maligne du pancréas endocrine avec néoplasie endocrine multiple de type I [NEM 1]</i>
C25.4+8	Subdivision de libellé	<i>Tumeurs malignes du pancréas endocrine, autres et non précisées</i>
C25.9+0	Subdivision de libellé	<i>Tumeur maligne du pancréas, familiale</i>
C25.9+8	Subdivision de libellé	<i>Tumeurs malignes du pancréas, autres et non précisées</i>
D12.6+0	Subdivision de libellé	<i>Polypose (colique) familiale adénomateuse</i>
D12.6+1	Subdivision de libellé	<i>Polypose (colique) liée au gène APC</i>
D12.6+2	Subdivision de libellé	<i>Polypose (colique) liée au gène MYH</i>
D12.6+3	Subdivision de libellé	<i>Polypose (colique) festonnée</i>
D12.6+4	Subdivision de libellé	<i>Polypose (colique) juvénile</i>
D12.6+5	Subdivision de libellé	<i>Polypose (colique) au cours du syndrome de Peutz–Jeghers</i>
D12.6+6	Subdivision de libellé	<i>Polypose (colique) au cours de la maladie de Cowden</i>
D12.6+8	Subdivision de libellé	<i>Tumeurs bénignes du côlon, autres et non précisées</i>
E66.00	Modification libellé	<i>Obésité due à un excès calorique, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 30 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 40 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.01	Modification libellé	<i>Obésité due à un excès calorique, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 40 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 50 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.02	Subdivision de libellé	<i>Obésité due à un excès calorique, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 50 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.09	Subdivision de libellé	<i>Obésité due à un excès calorique, indice de masse corporelle non précisé</i>
E66.10	Modification libellé	<i>Obésité médicamenteuse, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 30 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 40 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.11	Modification libellé	<i>Obésité médicamenteuse, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 40 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 50 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.12	Subdivision de libellé	<i>Obésité médicamenteuse, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 50 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.19	Subdivision de libellé	<i>Obésité médicamenteuse, avec indice de masse corporelle non précisé</i>
E66.20	Modification libellé	<i>Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 30 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 40 kg/m<sup>2</sup></i>

E66.21	Modification libellé	<i>Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 40 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 50 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.22	Subdivision de libellé	<i>Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 50 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.29	Subdivision de libellé	<i>Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire, avec indice de masse corporelle non précisé</i>
E66.80	Modification libellé	<i>Autres obésités, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 30 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 40 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.81	Modification libellé	<i>Autres obésités, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 40 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 50 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.82	Subdivision de libellé	<i>Autres obésités, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 50 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.89	Subdivision de libellé	<i>Autres obésités, avec indice de masse corporelle non précisé</i>
E66.90	Modification libellé	<i>Obésité, sans précision, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 30 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 40 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.91	Modification libellé	<i>Obésité, sans précision, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 40 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 50 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.92	Subdivision de libellé	<i>Obésité sans précision, avec indice de masse corporelle égal ou supérieur à 50 kg/m<sup>2</sup></i>
E66.99	Subdivision de libellé	<i>Obésité sans précision, avec indice de masse corporelle non précisé</i>
E83.50	Subdivision de libellé	<i>Hypercalcémie supérieure à 3 millimoles [mmol] par litre</i>
E83.51	Subdivision de libellé	<i>Hypocalcémie inférieure à 1,5 millimoles [mmol] par litre</i>
E83.58	Subdivision de libellé	<i>Anomalies du métabolisme du calcium, autres et sans précision</i>
E87.00	Subdivision de libellé	<i>Hypernatrémie supérieure à 150 millimoles [mmol] par litre</i>
E87.08	Subdivision de libellé	<i>Hyperosmolarités et hypernatrémies, autres et sans précision</i>
E87.10	Subdivision de libellé	<i>Hyponatrémie inférieure à 120 millimoles [mmol] par litre</i>
E87.18	Subdivision de libellé	<i>Hypoosmolarités et hyponatrémies, autres et sans précision</i>
E87.50	Subdivision de libellé	<i>Hyperkaliémie supérieure à 6,5 millimoles [mmol] par litre</i>
E87.58	Subdivision de libellé	<i>Hyperkaliémies, autres et sans précision</i>
E87.60	Subdivision de libellé	<i>Hypokaliémie inférieure à 2,5 millimoles [mmol] par litre</i>
E87.68	Subdivision de libellé	<i>Hypokaliémies, autres et sans précision</i>
K63.5+0	Subdivision de libellé	<i>Polypose (colique) hyperplasique</i>
K63.5+8	Subdivision de libellé	<i>Polype du côlon, autre et non précisé</i>
K86.1+0	Subdivision de libellé	<i>Pancréatite chronique héréditaire</i>
K86.1+8	Subdivision de libellé	<i>Pancréatites chroniques, autres et non précisées</i>
R26.30	Subdivision de libellé	<i>État grabataire</i>
R26.38	Subdivision de libellé	<i>Immobilité, autre et sans précision</i>
R26.80	Suppression libellé	<i>Chute(s) à répétition</i>
T68.+0	Subdivision de libellé	<i>Hypothermie, température corporelle égale ou inférieure à 32°C</i>
T68.+8	Subdivision de libellé	<i>Hypothermie, température corporelle supérieure à 32°C ou non précisée</i>
T81.30	Subdivision de libellé	<i>Éviscération postopératoire</i>
T81.38	Subdivision de libellé	<i>Désunions d'une plaie opératoire non classées ailleurs, autres et non précisées</i>
Z04.800	Subdivision de libellé	<i>Examen et mise en observation pour enregistrement électroencéphalographique de longue durée</i>
Z04.801	Subdivision de libellé	<i>Examen et mise en observation pour polysomnographie</i>
Z04.802	Subdivision de libellé	<i>Examen et mise en observation pour bilan préopératoire</i>
Z04.880	Subdivision de libellé	<i>Autres examens et mises en observation pour d'autres raisons précisées</i>
Z13.50	Subdivision de libellé	<i>Examen spécial de dépistage des affections des yeux</i>

Z13.51	Subdivision de libellé	<i>Examen spécial de dépistage des affections des oreilles</i>
Z80.00	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne du tube digestif</i>
Z80.01	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne du système hépatobiliaire et du pancréas</i>
Z80.02	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne de la rate</i>
Z80.09	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne des organes digestifs, sans précision</i>
Z80.20	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne des voies aériennes supérieures et de l'oreille moyenne</i>
Z80.21	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne du cœur</i>
Z80.28	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne d'autres organes intrathoraciques précisés</i>
Z80.29	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne des autres organes respiratoires et intrathoraciques, sans précision</i>
Z80.800	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne du système nerveux</i>
Z80.801	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne de l'œil</i>
Z80.802	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne de la gorge et de la bouche</i>
Z80.803	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif</i>
Z80.804	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne de la peau et des tissus sous-cutanés</i>
Z80.805	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne des glandes endocrines</i>
Z80.880	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur maligne d'autres localisations</i>
Z83.50	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de maladies des organes de la vue</i>
Z83.51	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de maladies des organes de l'audition</i>
Z83.70	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de maladies du tube digestif</i>
Z83.71	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de maladies du système hépatobiliaire et du pancréas</i>
<b>Z83.72</b>	<b>Subdivision de libellé</b>	<b><i>Antécédents familiaux de maladies de la bouche et des dents</i></b>
Z83.79	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de maladies de l'appareil digestif, sans précision</i>
Z84.20	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux d'autres maladies de l'appareil urinaire</i>
Z84.21	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux d'autres maladies de l'appareil génital</i>
<b>Z84.22</b>	<b>Subdivision de libellé</b>	<b><i>Antécédents familiaux de maladies du sein</i></b>
Z84.80	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux de tumeur non maligne</i>
Z84.88	Subdivision de libellé	<i>Antécédents familiaux d'autres affections non classées ailleurs</i>
Z85.00	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne du tube digestif</i>
Z85.01	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne du système hépatobiliaire et du pancréas</i>
Z85.02	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne de la rate</i>
Z85.09	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne des organes digestifs, sans précision</i>
Z85.20	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne des voies aériennes supérieures et de l'oreille moyenne</i>
Z85.21	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne du cœur</i>
Z85.28	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne d'autres organes intrathoraciques précisés</i>
Z85.29	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne des autres organes respiratoires et intrathoraciques, sans précision</i>



Z85.800	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne du système nerveux</i>
Z85.801	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne de l'œil</i>
Z85.802	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne de la gorge et de la bouche</i>
Z85.803	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif</i>
Z85.804	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne de la peau et des tissus sous-cutanés</i>
Z85.805	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne des glandes endocrines</i>
Z85.880	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur maligne d'autres localisations</i>
Z86.000	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur non maligne du système nerveux</i>
Z86.001	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur non maligne du tube digestif</i>
Z86.002	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur non maligne de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif</i>
Z86.003	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur non maligne du sein</i>
Z86.004	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur non maligne de la peau</i>
Z86.005	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur non maligne de la vessie</i>
Z86.080	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur non maligne d'autres localisations</i>
Z86.090	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de tumeur non maligne sans précision</i>
Z86.60	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels d'accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés</i>
Z86.61	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels d'autres maladies du système nerveux</i>
Z86.62	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de maladies des organes de la vue</i>
Z86.63	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de maladies des organes de l'audition</i>
Z86.70	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de maladies cérébrovasculaires</i>
Z86.71	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de cardiopathies ischémiques et autres maladies de l'appareil circulatoire</i>
Z87.00	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de maladies des voies respiratoires supérieures</i>
Z87.01	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels d'autres maladies de l'appareil respiratoire</i>
Z87.09	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de maladies de l'appareil respiratoire sans précision</i>
Z87.10	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de maladies de la bouche et des dents</i>
Z87.11	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de maladies du tube digestif</i>
Z87.12	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de maladies du système hépatobiliaire et du pancréas</i>
Z87.19	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de maladies de l'appareil digestif sans précision</i>
Z87.40	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de maladies de l'appareil urinaire</i>
Z87.41	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de maladies de l'appareil génital</i>
<b>Z87.42</b>	<b>Subdivision de libellé</b>	<b><i>Antécédents personnels de maladies du sein</i></b>
Z87.80	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de lésion traumatique intracrânienne</i>

Z87.81	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de traumatisme des membres et du bassin</i>
Z87.82	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels de traumatismes autres et non précisés</i>
Z87.83	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels d'intoxication</i>
Z87.88	Subdivision de libellé	<i>Antécédents personnels d'autres états précisés</i>
Z94.82	Subdivision de libellé	<i>Présence de greffe d'intestin</i>
U90.0	Modification libellé	<i>Résistance aux antiépileptiques</i>

En 2011, pour la **version 11c** de la classification des GHM, de nouvelles extensions de codes (trente-cinq subdivisions de libellés) viennent compléter la liste de celles déjà créées dans la **version 11b** dont vingt-cinq nouveaux codes figurent dans la nouvelle liste de CMA :

<b>Codes</b>	<b>Libellés</b>	<b>Statut</b>
E11.00	Diabète sucré non insulino dépendant insulino traité, avec coma	créé (CMA niveau 2)
E11.08	Diabète sucré non insulino dépendant non insulino traité ou sans précision, avec coma	créé (CMA niveau 2)
E11.10	Diabète sucré non insulino dépendant insulino traité, avec acidocétose	créé (CMA niveau 2)
E11.18	Diabète sucré non insulino dépendant non insulino traité ou sans précision, avec acidocétose	créé (CMA niveau 2)
E11.20	Diabète sucré non insulino dépendant insulino traité, avec complications rénales	créé (CMA niveau 2)
E11.28	Diabète sucré non insulino dépendant non insulino traité ou sans précision, avec complications rénales	créé (CMA niveau 2)
E11.30	Diabète sucré non insulino dépendant insulino traité, avec complications oculaires	créé (CMA niveau 2)
E11.38	Diabète sucré non insulino dépendant non insulino traité ou sans précision, avec complications oculaires	créé (CMA niveau 2)
E11.40	Diabète sucré non insulino dépendant insulino traité, avec complications neurologiques	créé (CMA niveau 2)
E11.48	Diabète sucré non insulino dépendant non insulino traité ou sans précision, avec complications neurologiques	créé (CMA niveau 2)
E11.50	Diabète sucré non insulino dépendant insulino traité, avec complications vasculaires périphériques	créé (CMA niveau 2)
E11.58	Diabète sucré non insulino dépendant non insulino traité ou sans précision, avec complications vasculaires périphériques	créé
E11.60	Diabète sucré non insulino dépendant insulino traité, avec autres complications précisées	créé (CMA niveau 2)
E11.68	Diabète sucré non insulino dépendant non insulino traité ou sans précision, avec autres complications précisées	créé
E11.70	Diabète sucré non insulino dépendant insulino traité, avec complications multiples	créé (CMA niveau 2)
E11.78	Diabète sucré non insulino dépendant non insulino traité ou sans précision, avec complications multiples	créé
E11.80	Diabète sucré non insulino dépendant insulino traité, avec complications non précisées	créé (CMA niveau 2)
E11.88	Diabète sucré non insulino dépendant non insulino traité ou sans précision, avec complications non précisées	créé
E11.90	Diabète sucré non insulino dépendant insulino traité, sans complication	créé (CMA niveau 2)
E11.98	Diabète sucré non insulino dépendant non insulino traité ou sans précision, sans complication	créé
Z37.10	Naissance unique, enfant mort-né, hors interruption de la grossesse pour motif médical	créé (CMA niveau 2)

Z37.11	Naissance unique, enfant mort-né, à la suite d'une interruption de la grossesse pour motif médical	créé (CMA niveau 2)
Z37.30	Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né, hors interruption de la grossesse pour motif médical	créé (CMA niveau 2)
Z37.31	Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né, à la suite d'une interruption de la grossesse pour motif médical	créé (CMA niveau 2)
Z37.40	Naissance gémellaire, jumeaux mort-nés, hors interruption de la grossesse pour motif médical	créé (CMA niveau 2)
Z37.41	Naissance gémellaire, jumeaux mort-nés, à la suite d'une interruption de la grossesse pour motif médical	créé (CMA niveau 2)
Z37.60	Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants, hors interruption de la grossesse pour motif médical	créé (CMA niveau 2)
Z37.61	Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants, à la suite d'une interruption de la grossesse pour motif médical	créé (CMA niveau 2)
Z37.70	Autres naissances multiples, tous mort-nés, hors interruption de la grossesse pour motif médical	créé (CMA niveau 2)
Z37.71	Autres naissances multiples, tous mort-nés, à la suite d'une interruption de la grossesse pour motif médical	créé (CMA niveau 2)
Z39.00	Soins et examens immédiatement après un accouchement hors d'un établissement de santé	créé
Z39.08	Soins et examens immédiatement après l'accouchement, autres et sans précision	créé
Z76.800	Sujet ayant recours aux services de santé après une réunion de concertation pluridisciplinaire [RCP] ayant établi la complexité d'une infection ostéoarticulaire	créé
Z76.850	Enfant recevant du lait provenant d'un lactarium	créé
Z76.880	Sujet ayant recours aux services de santé dans d'autres circonstances précisées, non classées ailleurs	créé

Ces modifications concernent le diabète et l'obstétrique. La création d'extensions pour le diabète non insulino-dépendant (catégorie E11) vise à différencier les diabètes les plus sévères notamment ceux nécessitant un traitement par insuline des autres, de façon à faire figurer dans la liste des CMA ces diabètes non insulino-dépendants dont le comportement, en position de DA, s'apparente aux diabètes insulino-dépendants.

Des travaux ont été menés en vue d'améliorer la description des séjours dans la CMD 14. L'analyse des séjours d'obstétrique a montré que les règles de codage en vigueur dans les versions précédentes ne permettaient pas d'identifier, de façon certaine, les interruptions médicales de grossesse (IMG). Ces règles ont donc été modifiées dès la version 11c, pour permettre aux établissements de mieux repérer les IMG au-delà de 22 semaines d'aménorrhée.

Les codes de la catégorie Z37 pour les enfants mort-nés sont maintenant obligatoirement sur 5 positions.

De la même façon, la sous-catégorie Z39.0 est segmentée pour identifier les séjours dont l'accouchement n'a pu avoir lieu dans l'établissement mais plutôt pendant le trajet pour l'atteindre. Elle ne sert pas à identifier les accouchements qui se sont volontairement déroulés à domicile. Il s'agit d'identifier les accouchements dont l'expulsion est si rapide que la maman n'a pas le temps d'arriver jusqu'à la salle de naissance. L'emploi du code père Z39.0 est maintenant interdit.

Par ailleurs, deux nouvelles extensions ont été créées derrière le code Z76.8 pour documenter les enfants bénéficiant du lait en provenance d'un lactarium d'une part, pour

permettre une allocation de ressources adaptée pour la prise en charge des infections ostéoarticulaires complexes d'autre part. L'emploi du code père Z76.8 est maintenant interdit.

En 2012, dans la version 11d, les extensions de codes créées par l'ATIH concernaient les dons d'organes ou de cellules par des donateurs vivants. Elles étaient destinées à permettre un financement particulier de ces séjours.

Codes	Libellés
Z52.80	<i>Donneuse d'ovocytes</i>
Z52.88	<i>Donneur d'autres organes et tissus, non classés ailleurs</i>
Z94.801	<i>Présence d'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques</i>
Z94.802	<i>Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques, greffon de moelle osseuse, de cellules souches périphériques ou d'unité de sang placentaire de donneur apparenté</i>
Z94.803	<i>Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques, greffon de moelle osseuse ou de cellules souches périphériques de donneur non apparenté</i>
Z94.804	<i>Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques, greffon d'unité de sang placentaire de donneur non apparenté</i>
Z94.809	<i>Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques, autres et sans précision</i>

### 3.5.1.2 Intégration des mises à jour effectuées par l'OMS

Certains codes créés par l'OMS ont été directement intégrés dans la liste des CMA et affectés d'un niveau de sévérité dans les **versions 11** de la classification des GHM. Il est donc important d'être vigilant à ces changements, puisque le groupage est modifié, notamment par les sous-catégories de L89 *Ulcère de décubitus et zone de pression* ou celles de R65 *Syndrome de réponse inflammatoire systémique*.

Avec la **version 11b** de la classification des GHM (2010) :

- deux nouveaux codes de la CIM–10 font partie de la liste des CMA :
  - O43.2 *Placenta adhérent pathologique* puisque l'ensemble de la catégorie O43 *Anomalies du placenta* figurait dans la liste des CMA dans la version 11a de la classification des GHM (CMA de niveau 2 en version 11b),
  - R57.2 *Choc septique* ; avant la création de ce code, le choc septique était inclus dans la sous-catégorie R57.8 *Autres chocs*, qui faisait partie des CMA (CMA de niveau 4 en version 11b) ;
- l'OMS a supprimé deux codes, N18.0 *Insuffisance rénale terminale* et N18.8 *Autres insuffisances rénales terminales chroniques*, car elle décrit à présent différemment l'insuffisance rénale terminale.

En sus des créations et suppressions de codes, l'OMS a modifié des libellés de sous-catégories de la CIM–10 avec, entre autres, la modification de tous les libellés spécifiant *septicémie* qui deviennent *sepsis* (cf. les modifications apportées dans la version 11b des GHM, en gras dans le tableau ci-dessous) et sont désormais à utiliser dans leur nouvelle acception internationale. L'introduction du syndrome de réponse immunitaire systémique (SRIS) en 2009 et la création du choc septique en 2010 ont permis à partir de 2010, de redéfinir clairement le champ des complications infectieuses.

Codes	Nature de la modification	Libellés
<b>A02.1</b> A09	<b>Modification libellé</b> Modification libellé	<b>Sepsis à Salmonella</b> <i>Autres gastroentérites et colites d'origine infectieuse et non précisée</i>
A09.0	Création sous-catégorie	<i>Gastroentérites et colites d'origine infectieuse, autres et non précisées</i>
A09.9	Création sous-catégorie	<i>Gastroentérites et colites d'origine non précisée</i>
<b>A20.7</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Peste septique</b>
<b>A22.7</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis charbonneux</b>
<b>A26.7</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à Erysipelothrix</b>
<b>A32.7</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à Listeria</b>
<b>A40</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à streptocoques</b>
<b>A40.0</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à streptocoques, groupe A</b>
<b>A40.1</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à streptocoques, groupe B</b>
<b>A40.2</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à streptocoques, groupe D</b>
<b>A40.3</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à Streptococcus pneumoniae</b>
<b>A40.8</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Autres sepsis à streptocoques</b>
<b>A40.9</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à streptocoques, sans précisions</b>
<b>A41</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Autres sepsis</b>
<b>A41.0</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à staphylocoques dorés</b>
<b>A41.1</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à d'autres staphylocoques précisés</b>
<b>A41.2</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à staphylocoques non précisés</b>
<b>A41.3</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à Haemophilus influenzae</b>
<b>A41.4</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à microorganismes anaérobies</b>
<b>A41.5</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à d'autres microorganismes Gram négatif</b>
<b>A41.8</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Autres sepsis précisés</b>
<b>A41.9</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis, sans précision</b>
<b>A42.7</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis actinomycosique</b>
B17.9	Création sous-catégorie	<i>Hépatite virale aiguë, sans précision</i>
<b>B37.7</b>	<b>Modification libellé</b>	<b>Sepsis à Candida</b>
C78.7	Modification libellé	<i>Tumeur maligne secondaire du foie et des voies biliaires intrahépatiques</i>
D68.5	Création sous-catégorie	<i>Thrombophilie primaire</i>
D68.6	Création sous-catégorie	<i>Autres thrombophilies</i>
<b>D89.3</b>	<b>Création sous-catégorie</b>	<b>Syndrome de restauration immunitaire</b>
<b>E88.3</b>	<b>Création sous-catégorie</b>	<b>Syndrome de lyse tumorale</b>
G21.4	Création sous-catégorie	<i>Syndrome parkinsonien vasculaire</i>
H54	Modification libellé	<i>Déficiência visuelle incluant la cécité (binoculaire ou monoculaire)</i>
H54.0	Modification libellé	<i>Cécité binoculaire</i>
H54.1	Modification libellé	<i>Déficiência visuelle sévère, binoculaire</i>
H54.2	Modification libellé	<i>Déficiência visuelle modérée, binoculaire</i>
H54.3	Modification libellé	<i>Déficiência visuelle légère ou absente, binoculaire</i>
H54.4	Modification libellé	<i>Cécité monoculaire</i>
H54.5	Modification libellé	<i>Déficiência visuelle sévère, monoculaire</i>
H54.6	Modification libellé	<i>Déficiência visuelle modérée, monoculaire</i>
H54.7	Suppression libellé	<del><i>Perte de vision, sans précision</i></del>
H54.9	Création sous-catégorie	<i>Déficiência visuelle non précisée (binoculaire)</i>
I98.2*	Modification libellé	<i>Varices œsophagiennes non hémorragiques au cours de maladies classées ailleurs</i>

I98.3*	Création sous-catégorie		<i>Varices œsophagiennes hémorragiques au cours de maladies classées ailleurs</i>
<b>J09</b>	<b>Modification libellé</b>		<b><i>Grippe, à certains virus grippaux identifiés</i></b>
K52.3	Création sous-catégorie		<i>Colite indéterminée</i>
L89	Modification libellé		<i>Ulcère de décubitus et zone de pression</i>
L89.0	Création sous-catégorie		<i>Zone de pression et ulcère de décubitus de stade I</i>
L89.1	Création sous-catégorie		<i>Ulcère de décubitus de stade II</i>
L89.2	Création sous-catégorie		<i>Ulcère de décubitus de stade III</i>
L89.3	Création sous-catégorie		<i>Ulcère de décubitus de stade IV</i>
L89.9	Création sous-catégorie		<i>Ulcère de décubitus et zone de pression, sans précision</i>
L91.0	Modification libellé		<i>Cicatrice hypertrophique</i>
<b>N18</b>	<b>Modification libellé</b>		<b><i>Maladie rénale chronique</i></b>
<b>N18.0</b>	<b>Suppression sous-catégorie</b>		<b><i>Insuffisance rénale terminale</i></b>
<b>N18.1</b>	<b>Création sous-catégorie</b>		<b><i>Maladie rénale chronique, stade 1</i></b>
<b>N18.2</b>	<b>Création sous-catégorie</b>		<b><i>Maladie rénale chronique, stade 2</i></b>
<b>N18.3</b>	<b>Création sous-catégorie</b>		<b><i>Maladie rénale chronique, stade 3</i></b>
<b>N18.4</b>	<b>Création sous-catégorie</b>		<b><i>Maladie rénale chronique, stade 4</i></b>
<b>N18.5</b>	<b>Création sous-catégorie</b>		<b><i>Maladie rénale chronique, stade 5</i></b>
<b>N18.8</b>	<b>Suppression sous-catégorie</b>		<b><i>Autres insuffisances rénales chroniques</i></b>
<b>N18.9</b>	<b>Modification libellé</b>		<b><i>Maladie rénale chronique, sans précision</i></b>
<b>O14.2</b>	<b>Création sous-catégorie</b>		<b><i>HELLP syndrome</i></b>
<b>O43.2</b>	<b>Création sous-catégorie</b>		<b><i>Placenta adhérent pathologique</i></b>
O60	Modification libellé		<i>Travail et accouchement prématurés</i>
O60.1	Modification libellé		<i>Travail prématuré spontané avec accouchement prématuré</i>
O60.2	Modification libellé		<i>Travail prématuré spontané avec accouchement à terme</i>
O60.3	Création sous-catégorie		<i>Accouchement prématuré sans travail spontané</i>
<b>O69.2</b>	<b>Modification libellé</b>		<b><i>Travail et accouchement compliqués d'une autre forme d'enchevêtrement du cordon, avec compression</i></b>
<b>O85</b>	<b>Modification libellé</b>		<b><i>Sepsis puerpéral</i></b>
<b>O96.0</b>	<b>Création sous-catégorie</b>		<b><i>Mort de cause obstétricale directe</i></b>
<b>O96.1</b>	<b>Création sous-catégorie</b>		<b><i>Mort de cause obstétricale indirecte</i></b>
<b>O96.9</b>	<b>Création sous-catégorie</b>		<b><i>Mort de cause obstétricale non précisée</i></b>
<b>O97</b>	<b>Modification libellé</b>		<b><i>Mort de séquelles relevant d'une cause obstétricale</i></b>
<b>O97.0</b>	<b>Création sous-catégorie</b>		<b><i>Mort de séquelles relevant directement d'une cause obstétricale</i></b>
<b>O97.1</b>	<b>Création sous-catégorie</b>		<b><i>Mort de séquelles relevant indirectement d'une cause obstétricale</i></b>
<b>O97.9</b>	<b>Création sous-catégorie</b>		<b><i>Mort de séquelles relevant directement d'une cause obstétricale, non précisée</i></b>

O98.7	Création sous-catégorie	<i>Maladie due au virus de l'immunodéficience humaine [VIH], compliquant la grossesse, l'accouchement et la puerpéralité</i>
P36.00	Modification libellé	<i>Sepsis du nouveau-né à streptocoques, groupe B</i>
P36.10	Modification libellé	<i>Sepsis du nouveau-né à streptocoques, autres et sans précision</i>
P36.20	Modification libellé	<i>Sepsis du nouveau-né à staphylocoques dorés</i>
P36.30	Modification libellé	<i>Sepsis du nouveau-né à staphylocoques, autres et sans précision</i>
P36.40	Modification libellé	<i>Sepsis du nouveau-né à Escherichia coli</i>
P36.50	Modification libellé	<i>Sepsis du nouveau-né à anaérobies</i>
P36.80	Modification libellé	<i>Sepsis du nouveau-né à autres bactéries</i>
P36.90	Modification libellé	<i>Sepsis du nouveau-né, bactérie non précisée</i>
R26.3	Création sous-catégorie	<i>Immobilité</i>
R57.2	Création sous-catégorie	<i>Choc septique</i>
R63.6	Création sous-catégorie	<i>Ingestion insuffisante d'aliments et de liquides par négligence personnelle</i>
R65	Création catégorie	<i>Syndrome de réponse inflammatoire systémique</i>
R65.0	Création sous-catégorie	<i>Syndrome de réponse inflammatoire systémique d'origine infectieuse sans défaillance d'organe</i>
R65.1	Création sous-catégorie	<i>Syndrome de réponse inflammatoire systémique d'origine infectieuse avec défaillance d'organe</i>
R65.2	Création sous-catégorie	<i>Syndrome de réponse inflammatoire systémique d'origine non infectieuse sans défaillance d'organe</i>
R65.3	Création sous-catégorie	<i>Syndrome de réponse inflammatoire systémique d'origine non infectieuse avec défaillance d'organe</i>
R65.9	Création sous-catégorie	<i>Syndrome de réponse inflammatoire systémique, non précisé</i>
T82.8	Modification libellé	<i>Autres complications précisées de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires</i>
Z51.3	Modification libellé	<i>Transfusion sanguine (sans mention de diagnostic)</i>
Z74.0	Modification libellé	<i>Besoin d'assistance du fait de mobilité restreinte</i>

Les modifications introduites par l'OMS pour 2011, portaient surtout sur la description des lymphomes, leucémies et syndromes myélodysplasiques. Elles concernaient aussi, par exemple, le codage de l'adénome de la prostate et des tumeurs malignes de siège primitif inconnu. Enfin, les ajouts et modifications de notes donnent des indications parfois attendues par les professionnels pour le codage de certaines affections : par exemple pour le codage du syndrome du QT long (I45.8), le codage de la hanche irritable (M65.8) précédemment codée M24.8.

Soixante-sept codes de sous-catégories ont été introduits ou supprimés dans la **version 11c** de la classification des GHM ; vingt-cinq nouveaux codes font partie de la liste des CMA (niveau 2) et vingt-et-un codes sont supprimés.

Codes	Libellés	Statut
B98.0	<i>Helicobacter pylori [H. pylori], cause de maladies classées dans d'autres chapitres</i>	créé
B98.1	<i>Vibrio vulnificus, cause de maladies classées dans d'autres chapitres</i>	créé

C79.9	<i>Tumeur maligne secondaire de siège non précisé</i>	créé mais interdit
C80.0	<i>Tumeur maligne de siège primitif non précisé, ainsi décrit</i>	créé
C80.9	<i>Tumeur maligne non précisée</i>	créé
C81.4	<i>Lymphome de Hodgkin classique, riche en lymphocytes</i>	créé
C82.3	<i>Lymphome folliculaire, grade IIIa</i>	créé
C82.4	<i>Lymphome folliculaire, grade IIIb</i>	créé
C82.5	<i>Lymphome centrofolliculaire diffus</i>	créé
C82.6	<i>Lymphome centrofolliculaire cutané</i>	créé
C83.2	<i>Mélange de petites et grandes cellules (diffus)</i>	supprimé
C83.4	<i>Immunoblastique (diffus)</i>	supprimé
C83.6	<i>Indifférencié (diffus)</i>	supprimé
C84.2	<i>Lymphome de la zone T</i>	supprimé
C84.3	<i>Lymphome lymphoépithélioïde</i>	supprimé
C84.6	<i>Lymphome anaplasique à grandes cellules ALK positives</i>	créé (CMA niveau 2)
C84.7	<i>Lymphome anaplasique à grandes cellules ALK négatives</i>	créé (CMA niveau 2)
C84.8	<i>Lymphome cutané à cellules T, sans précision</i>	créé (CMA niveau 2)
C84.9	<i>Lymphome à cellules T/NK matures, sans précision</i>	créé (CMA niveau 2)
C85.0	<i>Lymphosarcome</i>	supprimé
C85.2	<i>Lymphome médiastinal (thymique) à grandes cellules B</i>	créé
C86.0	<i>Lymphome extranodal à cellules T/NK, type nasal</i>	créé (CMA niveau 2)
C86.1	<i>Lymphome hépatosplénique à cellules T</i>	créé (CMA niveau 2)
C86.2	<i>Lymphome (intestinal) à cellules T, type entéropathique</i>	créé (CMA niveau 2)
C86.3	<i>Lymphome à cellules T simulant une panniculite</i>	créé (CMA niveau 2)
C86.4	<i>Lymphome à cellules NK blastiques</i>	créé (CMA niveau 2)
C86.5	<i>Lymphome angio-immunoblastique à cellules T</i>	créé (CMA niveau 2)
C86.6	<i>Syndrome lymphoprolifératif cutané primitif à cellules T CD30+</i>	créé (CMA niveau 2)
C88.1	<i>Maladie des chaînes lourdes alpha</i>	supprimé
C88.4	<i>Lymphome de la zone marginale à cellules B des tissus lymphoïdes associés aux muqueuses [lymphome MALT]</i>	créé
C90.3	<i>Plasmocytome solitaire</i>	créé (CMA niveau 2)
C91.2	<i>Leucémie lymphoïde subaigüe</i>	supprimé
C91.6	<i>Leucémie à prolymphocytes à cellules T</i>	créé
C91.8	<i>Leucémie à cellules B matures, de type Burkitt</i>	créé (CMA niveau 2)
C92.6	<i>Leucémie myéloïde aigüe avec anomalies 11q23</i>	créé (CMA niveau 2)
C92.8	<i>Leucémie myéloïde aigüe avec dysplasie de plusieurs lignées cellulaires</i>	créé (CMA niveau 2)
C93.2	<i>Leucémie monocyttaire subaigüe</i>	supprimé
C93.3	<i>Leucémie myélomonocytaire juvénile</i>	créé (CMA niveau 2)
C94.1	<i>Polyglobulie primitive chronique</i>	supprimé
C94.5	<i>Myélofibrose aigüe</i>	supprimé
C94.6	<i>Maladie myélodysplasique et myéloproliférative, non classée ailleurs</i>	créé (CMA niveau 2)



C95.2	<i>Leucémie subaigüe à cellules non précisées</i>	supprimé
C96.1	<i>Histiocytose maligne</i>	supprimé
C96.3	<i>Lymphome histiocytaire vrai</i>	supprimé
C96.4	<i>Sarcome à cellules dendritiques (cellules accessoires)</i>	créé
C96.5	<i>Histiocytose à cellules de Langerhans multifocale et unisystémique</i>	créé
C96.6	<i>Histiocytose à cellules de Langerhans unifocale</i>	créé
C96.8	<i>Sarcome histiocytaire</i>	créé
D46.3	<i>Anémie réfractaire avec excès de blastes en transformation</i>	supprimé
D46.5	<i>Anémie réfractaire avec dysplasie de plusieurs lignées cellulaires</i>	créé (CMA niveau 2)
D46.6	<i>Syndrome myélodysplasique avec syndrome de délétion isolée du chromosome 5 [del(5q)]</i>	créé (CMA niveau 2)
D47.4	<i>Ostéomyélobiose</i>	créé
D47.5	<i>Leucémie chronique à éosinophiles [syndrome hyperéosinophilique]</i>	créé
D75.2	<i>Thrombocytose essentielle</i>	supprimé
D76.0	<i>Histiocytose des cellules de Langerhans, non classée ailleurs</i>	supprimé
I72.5	<i>Anévrisme et dissection d'autres artères précérébrales</i>	créé
J12.3	<i>Pneumonie due à métapneumovirus humain</i>	créé (CMA niveau 2)
J21.1	<i>Bronchiolite aigüe due à métapneumovirus humain</i>	créé (CMA niveau 2)
K12.3	<i>Mucite buccale (ulcéreuse)</i>	créé (CMA niveau 2)
K35.0	<i>Appendicite aigüe avec péritonite généralisée</i>	supprimé
K35.1	<i>Appendicite aigüe avec abcès péritonéal</i>	supprimé
K35.2	<i>Appendicite aigüe avec péritonite généralisée</i>	créé (CMA niveau 2)
K35.3	<i>Appendicite aigüe avec péritonite localisée</i>	créé (CMA niveau 2)
K35.8	<i>Appendicites aigües, autres et non précisées</i>	créé (CMA niveau 2)
K35.9	<i>Appendicite aigüe, sans précision</i>	supprimé
K51.1	<i>Iléocolite ulcéreuse (chronique)</i>	supprimé
N42.3	<i>Dysplasie de la prostate</i>	créé

En sus des créations et suppressions, l'OMS a modifié des libellés de sous-catégories de la CIM–10 qui sont désormais à utiliser dans leur nouvelle acception internationale. Pour plus de précisions, on peut se reporter aux informations, publiées sur le site de l'ATIH en décembre 2010, relatives à la mise à jour de la CIM–10 applicable en 2011 pour le PMSI.

<b>Codes</b>	<b>Libellés</b>
B96	<i>Autres agents bactériens précisés, cause de maladies classées dans d'autres chapitres</i>
B96.5	<i>Pseudomonas (P. aeruginosa), cause de maladies classées dans d'autres chapitres</i>
C79	<i>Tumeur maligne secondaire de sièges autres et non précisés</i>
C81	<i>Lymphome de Hodgkin</i>
C81.0	<i>Lymphome de Hodgkin à prédominance lymphocytaire, forme nodulaire</i>
C81.1	<i>Lymphome de Hodgkin classique, sclérose nodulaire</i>
C81.2	<i>Lymphome de Hodgkin classique, à cellularité mixte</i>
C81.3	<i>Lymphome de Hodgkin classique, à déplétion lymphocytaire</i>

- C81.7 *Autres formes de lymphome de Hodgkin classique*  
 C81.9 *Lymphome de Hodgkin, sans précision*
- C82 *Lymphome folliculaire*  
 C82.0 *Lymphome folliculaire, grade I*  
 C82.1 *Lymphome folliculaires, grade II*  
 C82.2 *Lymphome folliculaires, grade III, non précisé*  
 C82.7 *Autres formes de lymphome, folliculaire*  
 C82.9 *Lymphome folliculaire, sans précision*
- C83 *Lymphome non folliculaire*  
 C83.0 *Lymphome à petites cellules B (diffus)*  
 C83.1 *Lymphome à cellules du manteau*  
 C83.3 *Lymphome diffus à grandes cellules B*  
 C83.5 *Lymphome lymphoblastique*  
 C83.7 *Lymphome de Burkitt*  
 C83.8 *Autres lymphomes non folliculaires*  
 C83.9 *Lymphome (diffus) non folliculaire, sans précision*
- C84 *Lymphomes à cellules T/NK matures*  
 C84.4 *Lymphome périphérique à cellules T, non classé ailleurs*  
 C84.5 *Autres lymphomes à cellules T/NK matures*
- C85.9 *Lymphome non hodgkinien, non précisé*
- C88.2 *Maladie d'autres chaînes lourdes*
- C91.0 *Leucémie lymphoblastique aigüe [LLA]*  
 C91.1 *Leucémie lymphoïde chronique à cellules B*  
 C91.3 *Leucémie à prolymphocytes à cellules B*  
 C91.5 *Lymphome/leucémie de l'adulte à cellules T (associé(e) à HTLV-1)*
- C92.0 *Leucémie myéloblastique aigüe [LAM]*  
 C92.1 *Leucémie myéloïde chronique [LMC] ABL-BCR positif*  
 C92.2 *Leucémie myéloïde subaigüe chronique atypique, ABL-BCR négatif*  
 C92.4 *Leucémie promyélocytaire aigüe [PML]*
- C93.0 *Leucémie monoblastique/monocytaire aigüe*  
 C93.1 *Leucémie myélomonocytaire chronique*
- C94.0 *Leucémie érythroïde aigüe*  
 C94.4 *Panmyélose aigüe avec myélofibrose*
- C96.0 *Histiocytose à cellules de Langerhans multifocale et multisystémique (disséminée) [Maladie de Letterer–Siwe]*
- D46.0 *Anémie réfractaire sans sidéroblastes en couronne, ainsi précisée*  
 D46.1 *Anémie réfractaire avec sidéroblastes en couronne*
- D47.2 *Gammopathie monoclonale de signification indéterminée [GMSI]*
- D76 *Autres maladies précisées avec participation des tissus lymphoréticulaire et système réticulohistiocytaire*
- E83.3 *Anomalies du métabolisme du phosphore et des phosphatases*
- G73.1 *Syndrome de Lambert-Eaton (C00–D48†)*

I72	<i>Autres anévrismes et dissections</i>
I72.0	<i>Anévrisme et dissection de l'artère carotide</i>
I72.1	<i>Anévrisme et dissection des artères du membre supérieur</i>
I72.2	<i>Anévrisme et dissection des artères rénales</i>
I72.3	<i>Anévrisme et dissection de l'artère iliaque</i>
I72.4	<i>Anévrisme et dissection des artères du membre inférieur</i>
I72.8	<i>Anévrisme et dissection d'autres artères précisées</i>
I72.9	<i>Anévrisme et dissection de localisation non précisée</i>
I87.0	<i>Syndrome post-thrombotique</i>
K51.0	<i>Pancolite ulcéreuse (chronique)</i>
K51.4	<i>Polypes coliques inflammatoires</i>
K51.5	<i>Colite ulcéreuse gauche</i>
N19	<i>Défaillance du rein, sans précision</i>
P75*	<i>Iléus méconial dans la fibrose kystique (E84.1†)</i>
S46.0	<i>Lésion traumatique des muscle(s) et des tendon(s) de la coiffe des rotateurs de l'épaule</i>

Les mises à jour 2012 de la CIM–10 ne consistent pas en l'introduction de nouveaux codes mais concernent seulement des modifications de libellés existants et des modifications de notes. Pour ces dernières, le détail est disponible sur le site de l'ATIH.

Les modifications de libellés sont indiquées ci-après.

<b>Codes</b>	<b>Libellés</b>
C80.9	<i>Tumeur maligne de siège primitif non précisé</i>
O11	<i>Prééclampsie surajoutée à une hypertension chronique</i>
O13	<i>Hypertension gestationnelle [liée à la grossesse]</i>
O14	<i>Prééclampsie</i>
O14.0	<i>Prééclampsie légère à modérée</i>
O71.4	<i>Déchirure obstétricale vaginale haute</i>

### 3.5.2 Confirmation du codage du RSS

La création de la variable « confirmation du codage du RSS » avec la **version 11a** de la classification des GHM, résulte des constatations effectuées dans les bases nationales de RSA lors des travaux préparatoires : il existe en effet dans celles-ci, des RSA de séjours très courts (0, 1, 2 jours) dont le mode de sortie n'est ni un décès ni un transfert à destination du MCO, dans des racines particulièrement couteuses de chirurgie du système nerveux central, d'interventions majeures sur la tête et le cou, sur le thorax, sur le tube digestif, sur l'appareil locomoteur, d'interventions de remplacement valvulaire avec CEC, et autres séjours pour brûlures étendues, transplantations d'organes, etc., racines dont la durée moyenne de séjour est incomparablement plus longue.

Par exemple, s'agissant du GHM 01C031 *Craniotomies pour traumatisme, âge supérieur à 17 ans, niveau 1*, alors que la durée moyenne des séjours sans CMA était de 9,7 jours pour l'ensemble des établissements, on dénombrait dans la base nationale de RSA 2007 tous

séjours confondus (avec et sans CMA mais hors sortie par décès ou transfert à destination du MCO) 37 séjours de 0 jour, 88 séjours de 1 jour et 107 séjours de 2 jours. Il est exclu que de tels séjours très courts et très coûteux, qui témoignent vraisemblablement d'erreurs (de codage de diagnostics ou d'actes, ou de saisie des dates d'entrée ou de sortie) soient proposés au paiement sans vérification, même à un tarif tenant compte de la borne basse de la durée de séjour.

Quatre-vingt-dix racines<sup>52</sup> de GHM (sur environ 650) sont concernées par la confirmation du codage du RSS, l'identification des RSS suspects d'erreur tenant compte, racine par racine, de la distribution des durées des séjours dans les bases nationales de RSA. L'annexe 3-3 du volume 1 du *Manuel des groupes homogènes de malades* qui reprend les caractéristiques des racines de GHM détaille précisément les racines pour lesquelles il est demandé une confirmation ou une correction du codage du RSS par l'établissement.

Lors du groupage, l'identification d'un RSS suspect se traduit par son classement dans un GHM erreur avec un code-retour dont la signification est « durée de séjour courte pour le GHM ; modifiez ou confirmez le RSS ». Il appartient alors à l'établissement de vérifier le RSS et :

- de corriger son contenu si nécessaire ;
- s'il n'y a pas lieu de modifier le RSS, de confirmer son contenu.

En l'absence de modification et de confirmation, le RSS est classé dans un groupe-erreur au tarif nul.

#### **Remarques :**

- en cas de RSS multiunité (multiRUM) la confirmation du RSS est enregistrée dans le dernier RUM, dans l'ordre chronologique ;
- pour éviter des réponses de confirmation automatiques à tous les RSS d'un établissement, l'attribution d'une confirmation de codage à un RSS qui ne le nécessite pas aboutit également à un groupe-erreur au tarif nul ;
- depuis la version 11b, les séjours qui entrent dans le cadre des prestations inter-établissements avec modes d'entrée et de sortie codés « 0 », produits par l'établissement prestataire conformément au *Guide méthodologique de production des informations*, sont exempts de confirmation de codage.

L'information *confirmation du RSS* n'a de conséquence que pour un nombre restreint de séjours : peu de racines de GHM sont concernées ; même si elles concernent des séjours particulièrement lourds et coûteux, les effectifs sont habituellement faibles. L'amélioration de la performance des contrôles de la *fonction groupage* et la création de cette information de confirmation de RSS par l'établissement visent à améliorer la qualité des données relatives aux séjours, élément important du contrôle de qualité interne.

### **3.5.3 Extension de la confirmation du codage du RSS dans la version 11c**

Les travaux menés sur l'obstétrique ont montré que quelques mille accouchements étaient classés en dehors de la CMD 14. La modification des règles de codage du diagnostic principal conduit à décrire le séjour de façon plus proche de sa réalité chronologique. Il semble qu'une

---

<sup>52</sup> On rappelle qu'on désigne par racine, l'information portée par les cinq premiers caractères du numéro de GHM : CMD, caractère médical ou chirurgical, numéro d'ordre ; avec la V11, la racine d'un GHM ne comporte plus l'information sur le niveau de sévérité (sans ou avec CMA).

majorité de ces séjours soient des erreurs de codage du diagnostic principal. Cependant, dans certains cas rares, il semble légitime de ne pas modifier le codage : par exemple, une patiente pour laquelle une césarienne est réalisée avant une intervention pour craniotomie ou une patiente qui accouche alors qu'elle est comateuse, etc. Dans ces situations, l'accouchement est un épiphénomène dans le séjour et le codage ne doit surtout pas être modifié. Dans les autres cas, le codage du séjour nécessite une confirmation aboutissant, comme pour les durées de séjour trop courtes nécessitant confirmation, soit à une validation, soit à une correction du codage, a minima du diagnostic principal, voire des diagnostics associés.

### 3.5.4 Contrôles de cohérence portant sur les données obstétricales et néonatales des versions 11b et 11c

En 2010, dans le cadre d'une amélioration globale du codage des données néonatales et obstétricales et en vue de la refonte prochaine des CMD 14 *Grossesses pathologiques, accouchements et affections du postpartum* et 15 *Nouveau-nés, prématurés et affections de la période périnatale*, il devenait nécessaire d'être plus exigeant dans la qualité du codage des informations relatives aux séjours et, en particulier de contrôler et de bloquer par de nouveaux contrôles dans la *fonction groupage* les incohérences existant entre les informations suivantes : âge, sexe, poids de naissance de l'enfant, âge gestationnel, diagnostics figurant dans le RSS de l'enfant, diagnostics du RSS de la mère, etc. Ainsi, par exemple :

- les codes « O » figurant à tort parmi les diagnostics mentionnés dans le RSS du bébé et les codes P parmi ceux du RSS de la mère ne sont plus acceptés depuis la **version 11b** ;
- la cohérence de l'âge gestationnel avec le poids de naissance de l'enfant est également encadrée afin d'éviter des valeurs aberrantes
- si un acte CCAM d'accouchement ou de césarienne est mentionné dans le RUM une date doit être obligatoirement associée à l'acte.

Pour le détail de ces contrôles se référer au paragraphe 16.4.4.

En 2011, de nouveaux contrôles de cohérence ont été introduits pour améliorer la qualité du codage des données néonatales et obstétricales et en vue de la refonte des CMD 14 *Grossesses pathologiques, accouchements et affections du postpartum* et 15 *Nouveau-nés, prématurés et affections de la période périnatale*, pour bloquer par de nouveaux contrôles dans la *fonction groupage* les incohérences existant entre les nouvelles informations introduites dans le recueil pour la version 11c. Ainsi :

- la date des dernières règles fait l'objet des mêmes contrôles de cohérence que l'âge gestationnel ;
- les contrôles introduits dans la version 11b restent inchangés<sup>53</sup>.

### 3.5.5 Précisions sur l'âge gestationnel et la date des dernières règles

Il existe actuellement dans le recueil deux variables identifiant l'avancement de la grossesse. L'âge gestationnel a été introduit dans la version 10c et la date des dernières règles dans la version 11c. La consigne pour le recueil de l'âge gestationnel est, pour la mère, de

---

<sup>53</sup> Cf. le point 5 *La fonction Groupage*,

l'enregistrer dans le RUM contenant l'acte d'accouchement. Cette consigne est nécessaire pour obtenir des données nationales sur les âges gestationnels à la naissance.

Malheureusement, dès son introduction, les professionnels ont demandé la possibilité de renseigner aussi un âge gestationnel au début du séjour, même si ce dernier ne se termine pas par un accouchement. Il a semblé plus intéressant de renseigner la date des dernières règles telle qu'elle figure dans le dossier, qu'elle soit certaine, estimée ou corrigée de façon à pouvoir calculer tous les âges gestationnels, que ce soit celui à l'entrée dans l'établissement ou celui à la date de l'accouchement. Il sera étudié ensuite, si l'information *âge gestationnel* peut être supprimée.

### 3.5.6 Autres modifications apportées par les versions 11b, 11c et 11d

#### 3.5.6.1 Modifications dans la version 11b

L'acte de la CCAM NJMB001 *Réparation d'une rupture du tendon calcanéen [d'Achille], par voie transcutanée* a été rendu classant opératoire et intégré à la liste d'actes A-285 *Autres interventions sur les tissus mous* de la CMD 08 *Affections et traumatismes de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif*.

L'ensemble des codes de la CIM-10 de la catégorie M80 *Ostéoporose avec fracture pathologique* ont été ajoutés à la liste de codes D-069 *Certaines lésions traumatiques*.

#### 3.5.6.2 Modifications dans la version 11c

Le diverticule œsophagien (K22.5), auparavant diagnostic d'entrée de la CMD 03 *Affections des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents*, est désormais un diagnostic d'entrée dans la CMD 06 *Affections du tube digestif*.

Quelques actes ont été modifiés : certains rendus classants (comme l'acte JSEC001 *Transfert intratubaire d'embryon, par cœlioscopie*, ou KCNL004 *Irradiation interne de la glande thyroïde par administration d'iode 131 à une dose supérieure à 1 gigabecquerel [GBq]*) d'autres non classants (comme l'acte ANLP002 *Pose d'un stimulateur électrique externe à visée antalgique*).

#### 3.5.6.3 Modifications dans la version 11d

Les autres modifications introduites dans la version 11d touchent à la hiérarchisation dans la CMD 09 et dans la CMD 28.

#### **La racine 09C03 Greffes de peau et/ou parages de plaie à l'exception des ulcères cutanés et cellulites**

Les deux racines chirurgicales testées en tête de l'arbre de décision de la CMD 09 *Affections de la peau, des tissus sous-cutanés et des seins* concernent les greffes de peau et/ou parages de plaies que ce soit pour des ulcères cutanés ou des cellulites (racine 09C02) ou pour d'autres affections (racine 09C03).

La racine 09C02 *Greffes de peau et/ou parages de plaie pour ulcère cutané ou cellulite* est homogène. A l'inverse, la racine 09C03 *Greffes de peau et/ou parages de plaie à l'exception des ulcères cutanés et cellulites* était plus hétérogène et, en raison de sa position dans l'arbre de décision, comportait des séjours associant des interventions sur les seins avec,

concomitamment, la réalisation de lambeaux cutanés et des séjours pour des greffes cutanées seules.

Il nous avait été demandé d'examiner cette racine de façon à différencier ces deux types de séjours. Les lambeaux cutanés réalisés lors d'interventions mammaires et classés dans la racine 09C03 ne sont pas les grands lambeaux testés dans la racine 09C11 *Reconstructions des seins* comme les lambeaux pédiculés de muscle grand dorsal ou les lambeaux parascapulaires ou les lambeaux uni ou bipédiculés ou musculocutanés libres de muscle droit de l'abdomen. Il s'agit de lambeaux plus simples et plus couramment pratiqués. En conséquence, il est apparu plus opportun que cette racine 09C03 soit testée après toutes les interventions sur les seins de façon privilégier, en tête, les lambeaux les plus importants classés dans la racine 09C11 et, d'une façon générale, les interventions sur les seins, pour ne laisser persister dans cette racine que les séjours pour greffes cutanées non combinées à des interventions mammaires.

### **L'arbre de décision de la CMD 28**

L'arbre de décision des séances ainsi que les consignes de recueil combinent des inconvénients rendant difficiles l'interprétation des séances. En effet, le recueil permet l'enregistrement d'un RSS-séances pour plusieurs séances normalement en tous points identiques. Dans les faits, des RSS de durées équivalentes concernant des séances en hospitalisation complète (CMD 17) sont d'interprétation délicate. Il est, en effet, bien difficile de dire si ce ne sont que des séances pour lesquelles le champ « nombre de séances » n'a pas été rempli ou si ces séances sont bien décrites en hospitalisation complète en raison de l'état de santé du patient ou du protocole thérapeutique choisi. Jusqu'à la version 11c de la classification des GHM, la *fonction groupage* rattrapait les séances d'une durée de 0 jour pour lesquelles le champ « nombre de séances » n'était pas renseigné en les orientant dans la CMD 28 comme si le champ « nombre de séances » indiquait 1. Par ailleurs, les prises en charge évoluant, des séjours pour irradiation interne se réalisent à présent en hospitalisation sans nuitée (exemple : les irradiations internes de la glande thyroïde par administration d'iode 131). Il s'agit de traitements uniques qui se trouvent classés à tort en séances du fait de la *fonction groupage*. Des améliorations de l'arbre de décision des séances sont débutées dans cette version et se poursuivront dans les versions à venir de façon à clarifier les séances en termes de description mais aussi d'orientation dans l'arbre de décision. Elles visent aussi à préparer la facturation individuelle des établissements de santé publics dans ce domaine. Le recueil sera aussi amené à évoluer dans ce sens lors des prochaines versions.

Dans cette version, sont classés en séances des RSS-séances qui mentionnent à la fois :

- un nombre de séances non nul ;
- et un motif de séances.

Si ces conditions ne sont pas remplies, les RSS-séances sont orientés dans les autres CMD en fonction de leur diagnostic principal.

### **3.6 La révision des catégories majeures 14 et 15**

Les travaux menés depuis 2 ans sur l'obstétrique et la néonatalogie ainsi que les modifications déjà introduites dans les versions 11b et 11c ont permis de mener à bien la révision complète des CMD 14 et 15, seules CMD qui n'avaient pas fait l'objet de travaux dans le cadre de la version 11 de la classification des GHM. Ces deux CMD sont particulières sur bien des points : elles concernent majoritairement des séjours de mères et de bébés en bonne

santé, elles nécessitent un multicodage obligatoire des diagnostics, elles ont été les précurseurs dans la construction des niveaux de sévérité de la version 11. En effet, elles ont bénéficié les premières de l'effet isolé comme critère dans la détermination de leurs listes de complications spécifiques. La méthode de l'effet isolé s'est ensuite affinée lors des travaux pour la création des 4 niveaux de sévérité introduits dans la version 11.

### 3.6.1 Révision de la CMD 14

Cette CMD se caractérise par deux types de séjours : les séjours pour accouchements et les séjours pour des affections liées à la grossesse, au *postpartum* ou à l'avortement. Son périmètre reste inchangé. Seules les racines et les niveaux de sévérité sont concernés par la révision qui vise à tenir compte des évolutions des prises en charge en maternité avec notamment l'existence de niveaux de maternités selon l'équipement lié à l'accueil du nouveau-né (réanimation néonatale pour le niveau 3 et néonatalogie pour le niveau 2). Ces niveaux de maternité imposent des transferts des mères vers le niveau adéquat.

#### 3.6.1.1 Les accouchements

##### **Les racines**

Jusqu'à la version 11c, la description se limitait à séparer les accouchements par voie basse des césariennes et à distinguer les accouchements par voie basse comportant la réalisation d'un acte opératoire essentiellement en lien avec des complications de l'accouchement.

Les autres critères étudiés portent sur la notion de grossesse unique ou multiple, sur la parité, sur le résultat de l'accouchement (enfant né vivant ou mort-né). Ils ont tous été retenus comme critères pour la segmentation des racines d'accouchements par voie basse. Seule la parité n'a pu être prise en compte pour les césariennes car cette information ne figure pas dans les actes de la CCAM.

Cette segmentation sur un critère de parité a finalement été retenue même si, au départ, il ne semblait pas nécessaire de conserver ce critère puisque les maternités ne sélectionnent pas a priori, à l'entrée, les parturientes en fonction de leur parité mais il s'avère que le recrutement des établissements entraîne une proportion différente de patientes primipares.

La segmentation sur la notion de grossesse unique et multiple semble plus évidente en termes de durées de séjour et de complications spécifiques. De la même façon, les mères accouchant d'un mort-né séjournent moins longtemps à la maternité que celles accouchant d'un bébé vivant sauf s'il existe des complications du *per* ou du *postpartum*.

Le contenu de la racine 14C03 *Accouchements par voie basse avec autres interventions* a été modifié. En effet, elle contient, comme auparavant, les actes opératoires en rapport avec l'accouchement dès lors qu'il ne s'agit pas de gestes fréquemment réalisés dans les suites des accouchements par voie basse comme les sutures de déchirures périnéales de premier degré, mais elle se limite aux accouchements par voie basse de grossesse unique. Pour une question d'effectif, il n'est pas créé de racine spécifique pour les séjours associant, lors d'accouchements par voie basse pour des grossesses multiples, des actes opératoires.

L'exploration de la base nationale a montré que la description des séjours avec accouchement pendant le trajet menant à la maternité d'un établissement de santé différait selon les établissements. Certains codaient ces séjours comme des séjours d'accouchement identiques à ceux se déroulant dans l'établissement tandis que d'autres les décrivaient comme



des séjours du *postpartum*. Ceci conduit à créer, dans l'établissement, des liens mère-enfant entre des séjours du *postpartum* et des séjours de naissance, ce qui ne semble pas très pertinent. Pour cette raison, une racine 14Z09 a été créée regroupant les séjours pour lesquels l'accouchement se déroule pendant le trajet menant à l'établissement de santé le plus proche ou pressenti pour celui-ci. La prise en charge habituelle conduit la patiente à être prise en charge en salle de naissance pour un temps inférieur à celui d'un accouchement complet, l'acte d'accouchement ne figure pas dans le séjour et la prise en charge du nouveau-né est, elle, identique.

### **Les niveaux de sévérité de la CMD 14**

Les niveaux de sévérité dans cette CMD, comme dans la CM 15, sont construits différemment des 4 niveaux de sévérité des CMD « standard ». En effet, on utilise des listes de complications spécifiques à chaque racine.

Ainsi, il existe trois listes de complications spécifiques pour les séjours avec césariennes, pour ceux avec accouchements par voie basse de grossesses uniques ou multiples ou associant la réalisation d'acte opératoire durant le séjour, deux listes pour les accouchements par voie basse de grossesses multiples et seulement une liste pour les accouchements par voie basse d'enfants mort-nés. La méthodologie de construction de ces listes est identique, dans son principe général, à celle employée pour la construction des listes de CMA utilisées pour les 4 niveaux de sévérité. Chaque code diagnostique doit remplir 3 critères pour être retenu dans la liste des complications spécifiques : un critère d'allongement de la durée de séjour en effet isolé sur la moyenne (exprimé en nombre de journées et en %) et sur l'effet *Fetter-like* déterminé à partir de la médiane dont le seuil est fixé différemment pour chaque racine.

Comme dans les versions précédentes, l'ensemble des diagnostics mentionnés en DP, DR et DA des CMD 14 et 15 sont utilisés pour le classement dans un niveau de complication spécifique.

Néanmoins, la création des listes de complications spécifiques aux accouchements par voie basse et aux césariennes a nécessité d'exclure de l'analyse l'ensemble des diagnostics relatifs à l'*antepartum*. En effet, cette période *ante partum* longue est essentiellement due à la menace d'accouchement prématuré, affection par nature imprévisible, qui ne permet pas de standardiser les séjours selon la durée. Une fois exclue la période *ante partum*, l'étude des affections compliquant les séjours d'accouchements a permis de créer les listes spécifiques par racine. Les affections liées à l'*antepartum* présentes dans les séjours d'accouchements dont la durée avant ce dernier est supérieure à 2 jours, permettent l'obtention du financement pour chacune des journées jusqu'à 2 jours avant l'accouchement.

Pour qu'une complication spécifique ait un effet « surclassant », il faut que le séjour de la patiente remplisse la condition de durée minimale, identique à celle existant pour les niveaux 2, 3 et 4 :

- 3 jours pour le niveau B ;
- 4 jours pour le niveau C ;
- 5 jours pour le niveau D.

Si la durée de séjour minimale pour le niveau théorique de la CMA n'est pas respectée, le RSS est groupé dans le niveau de sévérité **immédiatement inférieur** sous réserve du respect de la durée de séjour requise pour ce niveau.

### Les équivalences de CMA

Il apparaît que, pour les racines concernant les accouchements, ni le décès ni l'âge de la mère n'ont d'influence sur la durée du séjour. C'est l'âge gestationnel en semaines d'aménorrhée (SA) qui joue un rôle d'équivalent de CMA. Il n'intervient que pour des âges gestationnels inférieurs à 37 SA et son rôle peut même conduire à un saut de deux niveaux de complications spécifiques contrairement à l'effet âge comme équivalent de CMA dans les autres CMD pour les 4 niveaux de sévérité qui ne permet l'accès qu'au niveau de sévérité juste supérieur.

Il est détaillé dans les tableaux ci-dessous.

Tableau 1 : effet de l'âge gestationnel sur le niveau de sévérité du diagnostic pour les accouchements par voie basse enfants vivants, grossesses uniques : racines 14Z13, 14Z14 et 14C03.

Niveau de sévérité du diagnostic	Age gestationnel (SA)				
	22-31	32	33-35	36	37-44
D	D	D	D	D	D
C	C	C	D	C	C
B	B	C	D	C	B
A	A	B	C	B	A

Tableau 2 : effet de l'âge gestationnel sur le niveau de sévérité du diagnostic pour les césariennes, grossesses uniques et multiples et enfants mort-nés : racines 14C06, 14C07 et 14C08.

Niveau de sévérité du diagnostic	Age gestationnel (SA)				
	22-31	32	33-35	36	37-44
D	D	D	D	D	D
C	D	D	D	D	C
B	C	C	C	C	B
A	B	B	C	B	A

Tableau 3 : effet de l'âge gestationnel sur le niveau de sévérité du diagnostic pour les accouchements par voie basse, grossesses multiples : racines 14Z11 et 14Z12.

Niveau de sévérité du diagnostic	Age gestationnel (SA)				
	22-31	32	33-35	36	37-44
B	B	B	B	B	B
A	A	A	B	A	A

#### 3.6.1.2 Les racines hors accouchements

Dans la CMD 14, les racines hors accouchements concernent principalement les séjours pour prise en charge d'affections de l'*antepartum*, du *postpartum* ou du *postabortum* et des séjours d'avortements. Les autres motifs d'hospitalisation sont moins fréquents. Dans la

version 11c, certains séjours d'accouchements omettant les codes diagnostiques de la catégorie Z37 *Résultat de l'accouchement* étaient classés dans des racines de l'*ante* ou du *postpartum*. De la même façon, certains séjours de l'*antepartum* étaient groupés dans des racines spécifiques du *postpartum* par oubli d'un code diagnostique de la catégorie Z35 *Surveillance d'une grossesse à haut risque*. Par ailleurs, le codage d'un séjour d'obstétrique, en imposant des diagnostics associés par convention, fait appel, encore plus qu'ailleurs, au multicodage pour la description des affections de l'*ante*, du *postpartum* ou des avortements. Il apparaît que le rôle du diagnostic principal n'est pas aussi important que dans les autres CMD. Pour ces raisons (erreurs de codage et rôle moindre du diagnostic principal), il a été décidé de hiérarchiser les racines médicales en recherchant parmi l'ensemble des diagnostics les informations nécessaires. Ceci est une nouveauté puisque seule cette CMD bénéficie d'une hiérarchisation de ses racines médicales. Dans cette hiérarchisation, les prises en charge des affections de l'*ante* comme du *postpartum* sont testées à la fin de l'arbre de décision, les racines les plus spécifiques le sont avant.

La racine 14Z05 *Grossesses ectopiques* a été segmentée en deux racines de façon à différencier les traitements médicaux, de plus en plus fréquents (par exemple par injection intratubaire de *méthotrexate*...), des traitements chirurgicaux auparavant les seuls traitements existants.

La racine 14Z07 *Faux travail* regroupe désormais la menace d'accouchement prématuré, le placenta *prævia* et le faux travail. Ceci peut paraître étrange puisque la durée des séjours pour faux travail est courte à l'inverse de celle des menaces d'accouchements prématurés et du placenta *prævia*. Cette réunion est liée au codage de ces affections avec la CIM-10 qui utilise la catégorie O47 pour le faux travail mais qui l'employait aussi pour la menace d'accouchement prématuré jusqu'à ce que l'OMS crée des extensions spécifiques pour cette dernière dans la catégorie O60 *Travail et accouchement prématurés [avant terme]*. Les erreurs de codage sont encore nombreuses, auxquelles s'ajoute la difficulté du diagnostic de ces affections : les menaces d'accouchements prématurés de durée de séjour courte sont assez similaires à celle des faux travail avérés. Les séjours pour placenta *prævia* ont des durées aussi longues que ceux pour menaces d'accouchements prématurés et des prises en charges voisines. Un GHM de très courte durée (GHM « en T ») a été créé dans cette nouvelle racine de façon à isoler la majorité des « vrais » faux travail des autres séjours.

Les racines liées aux avortements et aux menaces d'avortement ont un contenu inchangé par rapport à la version 11c.

Les séjours pour affections de l'*antepartum* nécessitent toujours la présence un code de la catégorie Z35 *Surveillance d'une grossesse à haut risque* pour être classés dans une des deux racines d'*antepartum*. Les séjours sont ensuite différenciés selon la présence ou non d'un acte opératoire. Les séjours médicaux pour affections de l'*antepartum* (racine 14M03) bénéficient de quatre niveaux de complications spécifiques au lieu des deux existant dans la version 11c et les séjours chirurgicaux (racine 14C10), d'effectifs plus modestes, ne sont pas segmentés selon des niveaux de sévérité spécifiques.

Comme dans la version 11c, les séjours pour affections du *postpartum* nécessitent le codage obligatoire d'un diagnostic de la catégorie Z39 *Soins et examens du postpartum* pour être classés dans une des deux racines de *postpartum*. Les séjours sont ensuite différenciés selon la présence ou non d'un acte opératoire. Seuls les séjours médicaux du *postpartum* bénéficient de deux niveaux de complications spécifiques.

L'arbre de décision de ces racines hors accouchements, pour limiter les erreurs de codage, fait l'objet, dans cette version, d'un verrouillage plus important. Ainsi, au niveau des racines d'avortement, la présence d'actes d'avortement sans présence des diagnostics y faisant référence conduit le séjour en erreur. Même procédé dans les racines d'*antepartum* qui

nécessitent la présence obligatoire d'un code de la catégorie Z35 *Surveillance d'une grossesse à haut risque* mais dont la présence concomitante d'affections spécifiques du *postpartum* dans le résumé de séjour conduise celui-ci à être classé en erreur. De la même façon, pour les racines du *postpartum* qui imposent un diagnostic de la catégorie Z39 *Soins et examens du postpartum*, la présence concomitante d'affections spécifiques de l'*antepartum* conduisent les séjours à être classés en erreur.

### 3.6.2 Révision de la CMD 15

Jusqu'à la version 11c, cette CMD se composait quasi exclusivement de séjours de naissances, une minorité de séjours concernait des nouveau-nés qui revenaient en hospitalisation ultérieurement au séjour de naissance. Une racine 15Z02 regroupait les séjours de nourrissons entre 29 et 120 jours. Les diagnostics d'entrée dans cette CMD relevaient essentiellement des codes CIM-10 du chapitre XVI *Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale* et quelques codes du chapitre XVII *Malformations congénitales et anomalies chromosomiques* concernant des syndromes ne relevant d'aucune CMD par appareil. La particularité des affections débutant dans la période périnatale réside essentiellement dans le fait que certains séjours de nouveau-nés, en fonction du codage choisi par le praticien et pour un même âge et un même poids à l'entrée dans l'unité médicale, peuvent être classés dans cette CMD alors que d'autres le sont dans d'autres CMD. C'était le cas notamment pour la chirurgie du nouveau-né.

La révision de cette CMD a porté sur la refonte du périmètre de cette catégorie majeure, la refonte de ses racines et de ses niveaux de complications spécifiques.

#### 3.6.2.1 Le périmètre

En observant les modèles de classifications étrangers, force est de constater que le périmètre de cette catégorie majeure varie et essaie de trouver un compromis visant à traduire au mieux la sévérité des séjours. Dans nos travaux, il a semblé intéressant de conserver bien sûr l'ensemble des séjours de naissance et de se limiter à ce périmètre. Malheureusement, les niveaux de maternité sont définis selon l'équipement lié à l'accueil du nouveau-né (réanimation néonatale pour le niveau 3 et néonatalogie pour le niveau 2) et imposent des transferts *in utero* ou après la naissance vers le niveau de maternité adéquat. Il arrive donc que l'enfant soit transféré immédiatement depuis la salle de naissance d'un établissement vers un autre établissement, et les transferts peuvent aussi s'enchaîner vers des établissements en capacité de réaliser la chirurgie du nouveau-né, ceci sans que le nouveau-né ne soit jamais rentré à domicile. En conséquence, le périmètre de cette catégorie majeure doit tenir compte de ces transferts et va donc prendre en compte tous les séjours de naissance et toutes les suites de naissance telles que l'on vient de les décrire.

L'algorithme pour atteindre cette cible ne peut désormais davantage se baser sur des diagnostics d'entrée. En conséquence, cette CMD 15 devient donc une CM. Désormais, pour être classé dans la CM 15, un séjour de nouveau-né doit remplir l'une des conditions suivantes :

- âge à l'entrée inférieur à 8 jours ;
- OU entrée par transfert (ou par mutation ou prestations interétablissements) et poids à l'entrée dans l'unité médicale inférieur à 2500g (avec un verrou pour un âge supérieur à 365 jours de façon à limiter les erreurs)
- OU entrée par transfert (ou par mutation ou prestations interétablissements) et âge à l'entrée inférieur à 29 jours

Cet algorithme s'affranchit du codage des établissements : utilisation ou non d'un code « P » de la CIM-10. Il conduit à orienter dans cette catégorie majeure l'ensemble des séjours chirurgicaux de nouveau-nés. De la même façon, ce nouveau périmètre conduit des séjours auparavant classés dans la CMD 15 à ne plus l'être (environ 15000 par an) et d'autres auparavant classés dans diverses racines de toutes les autres CMD à l'être à présent (environ 8000 par an). L'essentiel des séjours concernant les naissances continue à relever de cette catégorie majeure.

### 3.6.2.2 Les nouvelles racines

La révision de cette catégorie majeure a aussi porté sur la révision des racines existantes. Le découpage des racines selon le seul critère du poids à l'entrée dans l'unité médicale a montré une inhomogénéité des GHM en termes de durée des séjours et de couts, disparité accentuée par les transferts entre les niveaux de maternité et les différences de recrutement des établissements.

### Les groupes de nouveau-nés

La segmentation selon le seul critère du poids à l'entrée dans l'unité médicale ne semblant pas la plus appropriée (au regard des disparités de couts et de durées), un nouveau critère a été ajouté : l'âge gestationnel. En effet, l'âge gestationnel est présent dans le recueil depuis 2009. Il s'exprime en semaines d'aménorrhée (SA). Il permet, en association avec le poids à l'entrée dans l'unité médicale, la création de racines iso-DMS (cf. tableau ci-dessous).

Tableau : DMS des séjours groupés dans la version 11c dans des GHM de niveau A et Z en fonction du poids et de l'âge gestationnel. Étude portant uniquement sur des âges gestationnels compris entre 29 et 43 SA.

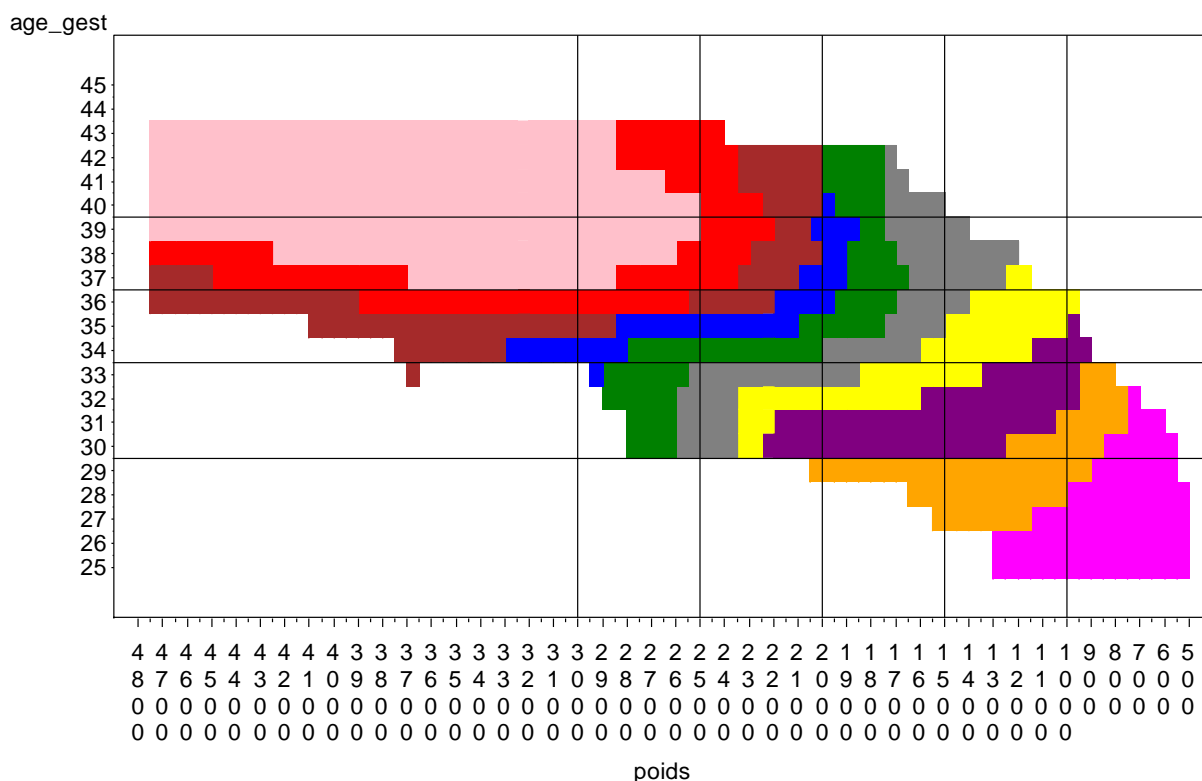
poids	Âge gestationnel															TOUS
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
1.0	71.5	56.2	51.4	46.1	46.4	38.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.0
1.1	66.3	55.6	49.4	45.9	40.6	36.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.2
1.2	61.9	51.0	46.5	41.9	38.4	35.0	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	49.1
1.3	58.4	49.1	44.3	38.0	35.2	31.2	30.3	27.4	-	-	-	-	-	-	-	42.6
1.4	54.2	49.5	41.9	37.7	33.0	28.8	26.8	26.1	22.9	-	-	-	-	-	-	38.6
1.5	-	23.0	28.6	29.8	26.5	24.2	21.2	20.7	18.9	-	-	-	-	-	-	24.1
1.6	-	-	23.5	26.0	25.3	22.0	19.3	17.6	18.3	13.8	-	-	-	-	-	21.2
1.7	-	-	30.1	27.1	23.2	20.3	17.2	15.2	13.4	13.1	14.6	-	-	-	-	18.6
1.8	-	-	25.7	23.3	22.2	17.9	14.7	12.6	11.2	12.0	11.2	12.9	-	-	-	15.3
1.9	-	-	24.2	23.2	20.3	16.7	12.9	10.6	9.7	9.2	8.9	10.4	-	-	-	12.9
2.0	-	-	-	24.8	18.8	14.2	10.1	8.4	7.7	7.0	8.5	7.0	5.5	-	-	9.5
2.1	-	-	-	15.2	16.5	13.1	9.2	7.4	6.6	6.1	5.8	6.3	5.8	-	-	7.7
2.2	-	-	-	23.3	16.6	12.0	8.2	6.6	5.9	5.6	5.4	5.2	5.3	-	-	6.6
2.3	-	-	-	-	14.1	11.3	8.1	6.0	5.5	5.2	5.1	4.8	5.2	-	-	5.9
2.4	-	-	-	-	13.0	10.7	7.4	5.7	5.1	4.9	4.6	4.6	4.9	4.3	-	5.3
2.5	-	-	-	-	-	4.3	5.3	4.4	4.3	4.2	4.1	4.2	4.3	4.2	-	4.2
2.6	-	-	-	-	-	3.3	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	4.1	4.2	4.8	-	4.1
2.7	-	-	-	-	-	4.4	4.5	4.3	4.2	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	-	4.0
2.8	-	-	-	-	-	5.3	4.5	4.3	4.1	4.0	3.9	3.9	4.1	4.2	-	4.0

poids	Âge gestationnel															TOUS
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
2.9	-	-	-	-	-	3.2	4.4	4.2	4.3	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	-	4.0
3.0	-	-	-	-	-	3.5	4.2	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	4.1	3.8	3.9
3.1	-	-	-	-	-	3.0	4.8	4.2	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	3.8	4.0
3.2	-	-	-	-	-	4.0	4.2	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	3.5	3.9
3.3	-	-	-	-	-	5.1	3.9	4.0	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.4	3.9
3.4	-	-	-	-	-	4.1	3.8	4.3	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.3	3.9
3.5	-	-	-	-	-	5.8	4.0	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	4.1	4.1	3.9
3.6	-	-	-	-	-	-	3.7	4.0	4.2	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.4	4.0
3.7	-	-	-	-	-	-	4.0	4.6	4.2	4.1	3.9	3.9	4.0	4.0	3.6	4.0
3.8	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.2	4.1	3.9	3.9	4.0	4.0	3.6	4.0
3.9	-	-	-	-	-	-	-	4.5	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	4.0	-	3.9
4.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	4.1	4.0	3.9	4.0	4.1	-	4.0
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	4.1	4.0	3.9	4.0	4.0	-	4.0
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2	4.0	3.9	4.0	4.1	-	4.0
4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	-	4.0
4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.4	4.1	4.0	4.1	4.2	-	4.1
4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.2	4.1	4.0	4.1	3.8	-	4.1
4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	4.2	4.1	4.0	4.1	-	4.1
4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	-	4.1
TOUS	58.1	49.6	42.6	34.0	24.6	16.3	9.9	6.3	4.5	4.1	4.0	3.9	4.0	4.0	3.9	4.3

On observe, pour chaque tranche de poids (exemple : entre 1000 et 1499g, entre 1500 et 1999g etc.), des durées classées dans au minimum 3 groupes de couleurs différentes, avec des variations très importantes. Ainsi, pour la tranche de poids entre 1000 et 1499g, les durées des séjours s'échelonnent entre 22,9 et 71,5 jours.

Au total 10 groupes de nouveau-nés sont créés (cf. annexe 3 du volume 1 du manuel des GHM) et symbolisés dans le graphique ci-dessous. Pour un classement optimum du séjour du nouveau-né, ils nécessitent la présence à la fois du poids à l'entrée de l'unité médicale (toujours exprimé en grammes) et de l'âge gestationnel (en SA) conformément aux règles précisées dans le *Guide méthodologique*. Un âge gestationnel manquant conduit l'algorithme à prendre pour le poids indiqué, l'âge gestationnel le plus fréquent et à affecter au séjour le groupe de nouveau-nés correspondant à cet âge gestationnel supposé (cf. colonne 99 dans le tableau de l'annexe 3 du volume 1 de ce manuel).

## Groupes optimaux sur la durée

**Les racines chirurgicales de la CM 15**

Les racines chirurgicales utilisent le groupe de nouveau-nés pour l'orientation des séjours. Au total, la nouvelle CM 15 compte cinq racines chirurgicales construites selon deux axes différents : la nature de l'acte ou le profil de nouveau-né (poids, âge gestationnel). Il existe une racine chirurgicale pour le groupe de nouveau-nés 10 qui concerne les plus petits poids et âges gestationnels dans laquelle sont regroupés tous les séjours mentionnant un acte opératoire. De la même façon, une racine chirurgicale pour les groupes de nouveau-nés 8 et 9 réunit aussi tous les séjours sur la présence d'un acte opératoire. Ces racines ne sont donc pas spécifiques d'une discipline chirurgicale mais se distinguent plutôt sur le caractère très particulier de la chirurgie liée aux tout petits poids de naissance.

À l'inverse, la chirurgie des plus gros poids de naissance et âges gestationnels proches du terme ou à terme rassemble l'ensemble des groupes de nouveau-nés de 1 à 7 et distingue trois groupes chirurgicaux :

- la chirurgie majeure cardiaque ;
- la chirurgie majeure digestive ;
- les autres chirurgies.

Les séjours avec acte opératoire et décès précoces ou tardifs, ou transferts précoces vers un établissement MCO sont classés dans ces racines.

**Les racines médicales de la CM 15**

Les racines médicales sont déclinées pour chaque groupe de nouveau-nés, soit au total dix racines.

La racine concernant les mort-nés reste inchangée. Pour être classé dans cette racine, il convient de mentionner un poids supérieur ou égal à 100g, un mode d'entrée *domicile*, un mode de sortie *décès*, une durée de séjour de zéro jour et un âge en jours à zéro. Si tel n'est pas le cas, un code-retour d'erreur sera retourné par la *fonction groupage* (cf. paragraphe 16.4).

Les séjours avec décès étaient auparavant classés dans 3 GHM différents selon le poids à l'entrée de l'unité médicale (15Z04E *Nouveau-nés de 1500 g et plus, décédés*, 15Z08E *Nouveau-nés de 1000 g à 1499 g, décédés*, 15Z09E *Nouveau-nés de moins de 1000 g, décédés*). Ces trois GHM avaient tous une durée moyenne de séjour égale à 8,2 jours mais des couts différents. Il est apparu plus intéressant de séparer les séjours sans acte opératoire se terminant par un décès sur la précocité ou non de survenue de ces décès. Désormais, il existe deux racines : une concernant les décès précoces (en moins de 4 jours) et une pour les décès de survenue plus tardive. Les décès survenant au cours d'un séjour avec acte classant opératoire restent, eux, classés dans les racines chirurgicales.

La racine 15M02 *Transferts précoces vers un établissement MCO* est très proche de celle qui existait déjà dans la version 11c (15Z03Z) mais elle ne contient plus à présent que des séjours sans acte opératoire.

### 3.6.2.3 Les niveaux de sévérité de la CM 15

Dans cette catégorie majeure, comme dans les CMD 14 et 25, les niveaux de sévérité sont spécifiques de chaque racine mais sont construits selon la même méthodologie que celle employée pour la constitution des 4 niveaux de sévérité (cf. le paragraphe 3.6.1.1.) des CMD dites « standard » (CMD par appareil).

Comme dans les versions précédentes, l'ensemble des diagnostics mentionnés comme DP, DR et DA des CMD 14 et 15 sont utilisés pour le classement dans un niveau de complication spécifique.

Pour qu'une complication spécifique ait un effet « surclassant », il faut que le séjour du nouveau-né remplisse la condition de durée minimale, identique à celle existante pour les niveaux 2, 3 et 4 :

- 3 jours pour le niveau B ;
- 4 jours pour le niveau C ;
- 5 jours pour le niveau D.

Si la durée de séjour minimale pour le niveau théorique de la CMA n'est pas respectée, le RSS est groupé dans le niveau de sévérité **immédiatement inférieur** sous réserve du respect de la durée de séjour requise pour ce niveau.

À la différence des versions précédentes, les listes de complications spécifiques ne se différencient plus en listes communes à tous les nouveau-nés et en listes spécifiques par tranche de poids. Les listes rassemblent les problèmes communs aux nouveau-nés et les complications spécifiques de chaque groupe de nouveau-né. Ainsi, trois listes de complications sont créées pour les groupes 1 et 2 de nouveau-nés, deux listes pour les groupes de nouveau-nés 3 à 7 et une liste pour les groupes 8 à 10.



## 4. LA VERSION 11<sup>e</sup> DE LA CLASSIFICATION DES GHM

En 2013, les modifications dues à la **version 11<sup>e</sup>** de la classification des GHM portent sur :

- la révision de la liste des CMA, des listes d'exclusions et de l'effet âge ;
- la création de nouvelles racines chirurgicales dans le cadre des travaux sur la chirurgie ambulatoire et la suppression d'une racine ;
- la refonte de la racine 05K13 *Actes thérapeutiques par voie vasculaire sauf endoprothèses, âge supérieur à 17 ans* ;
- l'introduction de nouvelles extensions de la 10<sup>e</sup> révision de la *Classification internationale des maladies* (CIM-10) ;
- d'autres nouveautés comme la modification de la confirmation de codage et les évolutions du GHM 09Z02Z *Chirurgie esthétique* ou les mises à jour des listes de complications spécifiques des CMD 14 et 15.

### 4.1 La révision de la liste des CMA, des listes d'exclusions et de l'effet âge

#### 4.1.1 Révision de la liste des CMA

Dans la version **11<sup>e</sup>**, la liste des CMA a été revue selon les mêmes critères que ceux précédemment utilisés en V11a et en V11c<sup>54</sup>.

La méthode adoptée pour la maintenance de la liste des CMA est identique à celle appliquée en 2011. Pour rappel, cette méthode consiste à :

- supprimer de la liste, les codes pour lesquels il n'est plus constaté d'effet CMA sur la période 2009-2012 et dont l'effectif du code ou du regroupement de codes est supérieur à 1000 cas dans la base nationale ;
- requalifier le niveau de sévérité des codes qui n'auraient plus le même effet CMA, (exemples : CMA passant du niveau de sévérité 3 au niveau 2 ou du niveau 3 au niveau 4) ;
- introduire, le cas échéant, de nouveaux codes qui auraient un effet CMA.

On constate une assez grande stabilité des effets CMA. Sur quelques 10790 codes CIM-10 à quatre caractères<sup>55</sup>, quelques CMA nouvelles arrivent dans la liste (223 nouveaux codes CIM-10) et quelques CMA disparaissent (216 codes CIM-10), soit 4% des codes.

Cette stabilité d'ensemble de la liste des CMA est contrebalancée par une relative baisse de l'effet CMA de certains codes avec notamment le passage d'un certain nombre de codes de niveau 3 reclassés en niveau 2. Le tableau ci-dessous présente les mouvements.

---

<sup>54</sup> Se reporter au point 3.2.1.

<sup>55</sup> Est compté « 1 » chaque ensemble de triplets « diagnostic x niveau 11d x niveau 11e » dès lors que les codes des diagnostics ont les mêmes 4 premiers caractères.

Niveaux des CMA en V11e	Niveaux des CMA en V11d				Total V11e
	1	2	3	4	
1	7628	194	21	1	7844
2	216	1878	79	11	2184
3	7	36	444	34	521
4	.	9	38	193	240
<b>Total V11d</b>	7851	2117	582	239	<b>10789</b>

Parmi les nouvelles CMA, on peut citer : M03.0 *Arthrite post-méningococcique* (A39.8), B39.0 *Histoplasmose pulmonaire aiguë à Histoplasma capsulatum*, H45.0 *Hémorragie du corps vitré au cours de maladies classées ailleurs*.

Parmi celles qui disparaissent, on retrouve : A38 *Scarlatine*, E14.2 *Diabète sucré, sans précision, avec complications rénales*, F11.0 *Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'opiacés : intoxication aiguë*, M83.0 *Ostéomalacie puerpérale*, P11.– *Autres lésions du système nerveux central dues à un traumatisme obstétrical*, P51.0 *Hémorragie ombilicale massive du nouveau-né*.

Les changements de niveaux de sévérité concernant les affections de la période périnatale sont en partie liés aux modifications de la CM 15 dans la version 11d.

#### 4.1.2 Révision des listes d'exclusions

Les listes d'exclusions ont été revues pour tous les codes figurant dans la nouvelle liste des CMA. L'objectif était de conserver la stabilité de la liste des CMA mais aussi d'attribuer des exclusions à tout code nouvellement introduit.

Lorsqu'une baisse de l'effet CMA d'un code voire la disparition de cet effet était constatée, les exclusions ont systématiquement été revues de façon à dépister d'éventuelles anomalies liées aux listes d'exclusions ou de renforcer ces dernières de manière à conserver le code dans son niveau de sévérité. L'effet CMA de chacun des codes était ensuite revu avec trois possibilités :

- soit le code a pu être conservé dans son niveau de sévérité antérieur grâce au renforcement de ses exclusions;
- soit le code n'a pu être conservé dans son niveau de sévérité antérieur par baisse de son effet CMA malgré le renforcement de ses exclusions. Il a alors été déclassé dans un niveau de sévérité inférieur ;
- soit le code n'a pu être conservé dans son niveau de sévérité antérieur par perte de son effet CMA malgré le renforcement de ses exclusions. Il a alors été retiré de la liste des CMA.

De nouvelles listes d'exclusions, de portée plus générale, ont été créées. Elles concernent des exclusions entre un code CMA et un ensemble de racines, comme par exemple un code CMA et l'ensemble des racines de chirurgie. Pour consulter ces listes, il faut se reporter aux annexes 3 et 5 du volume 1 du manuel des GHM.

### 4.1.3 Révision de « l'effet âge » comme équivalent de CMA

La révision de la liste des CMA ainsi que la prise en compte des nouvelles exclusions nécessitent de revoir « l'effet âge » comme équivalent de CMA. En effet, ce dernier vient s'ajouter, comme marqueur de sévérité supplémentaire, au critère diagnostique chaque fois que, pour une racine donnée, la prise en compte de l'âge permettrait de classer plus adéquatement un séjour dans le niveau de sévérité supérieur en termes de durée et de coûts.

On constate dans cette version 11e, une diminution du nombre de racines pour lesquelles il est nécessaire de tenir compte de cet « effet âge » puisque 378 racines n'avaient pas d'effet âge dans la version 11d contre 438 dans cette version 11e. Cette baisse de l'effet âge est liée à l'amélioration de l'exhaustivité du codage des diagnostics associés dans les séjours de ces patients âgés. La sévérité du séjour est ainsi directement captée par les diagnostics sans nécessité de rattrapage au moyen de l'effet âge.

## 4.2 Création et suppression de racines chirurgicales

Dans le cadre des travaux sur l'homogénéité des GHM, les 89 racines chirurgicales comportant un GHM de chirurgie ambulatoire (GHM en « J ») ont été étudiées. Il s'est agi d'analyser l'homogénéité en termes de durée et de coûts, en s'intéressant, non seulement au niveau 1 qui montre l'activité standard de la racine mais aussi au niveau J.

L'objectif consiste à obtenir des racines plus homogènes regroupant des actes réalisés à la fois en chirurgie ambulatoire et dans des séjours plus longs du niveau 1 ou des racines comportant presque exclusivement des séjours de niveau 1 sans activité ambulatoire(ou très peu).

Sur ces 89 racines, seules 37 racines ont été jugées suffisamment hétérogènes en termes de durée et de coûts et avec un impact sur certains établissements du fait de leur recrutement pour faire l'objet de modifications.

Trois mesures classificatoires ont été prises :

- l'une consistant à reclasser certains actes dans d'autres racines de façon à obtenir une meilleure homogénéité de durée et de coûts, cela concerne 19 racines ;
- l'autre consistant à scinder une racine en 2 ou 3 parties pour distinguer des prises en charge pour des activités spécifiques avec un effectif suffisant. Au total, 17 racines sont concernées conduisant à la création de 18 nouvelles racines ;
- et la dernière consistant en la suppression de la racine 21C03 *Parage de plaies*. Les séjours sont regroupés, avec ceux de la racine 21C02 *Greffes de peau pour lésions autres que des brûlures*, dans une nouvelle racine 21C06 *Greffes de peau ou parages de plaies pour lésions autres que des brûlures*.

### 4.2.1 Création de nouvelles racines

Les 18 nouvelles racines créées par segmentation d'une racine existante sont les suivantes :

- 01C14 *Libérations de nerfs superficiels à l'exception du médian au canal carpien*
- 02C13 *Interventions sur les muscles oculomoteurs, âge inférieur à 18 ans*

03C29 *Autres interventions sur l'oreille, le nez ou la gorge pour tumeurs malignes*  
 03C30 *Interventions sur l'oreille externe*  
 06C24 *Cures d'événements postopératoires, âge supérieur à 17 ans*  
 08C57 *Libérations articulaires du membre inférieur à l'exception de la hanche et du pied*  
 08C58 *Arthroscopies de l'épaule*  
 08C59 *Ténosynovectomies du poignet*  
 09C12 *Interventions pour kystes, granulomes et interventions sur les ongles*  
 09C13 *Interventions pour condylomes anogénitaux*  
 09C14 *Certains curages lymphonodaux pour des affections de la peau, des tissus sous-cutanés ou des seins*  
 09C15 *Interventions sur la peau, les tissus sous-cutanés ou les seins pour lésions traumatiques*  
 11C10 *Interventions pour incontinence urinaire en dehors des interventions transurétrales*  
 11C11 *Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour lithiases urinaires*  
 11C12 *Injections de toxine botulique dans l'appareil urinaire*  
 13C19 *Interventions pour stérilité ou motifs de soins liés à la reproduction*  
 13C20 *Exérèses ou destructions de lésions du col de l'utérus sauf conisations*  
 21C06 *Greffes de peau ou parages de plaies pour lésions autres que des brûlures*

#### 4.2.2 Reclassement d'actes

Les racines concernées par le transfert d'actes sont listées dans le tableau ci-dessous. Ne sont mentionnés que les reclassements d'actes opérés dans le cadre du travail sur l'homogénéité des GHM visant à la meilleure prise en compte de la chirurgie ambulatoire.

<b>Transferts d'actes</b>	<b>N° racine</b>	<b>Libellés des racines</b>
<b>de</b>	<b>03C16</b>	<b>Autres interventions chirurgicales portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou le cou</b>
vers	03C09	Rhinoplasties
	03C17	Interventions sur la bouche
<b>de</b>	<b>05C10</b>	<b>Chirurgie majeure de revascularisation</b>
<b>de</b>	<b>05C11</b>	<b>Autres interventions de chirurgie vasculaire</b>
vers	05C18	Autres interventions sur le système circulatoire
<b>de</b>	<b>05C17</b>	<b>Ligatures de veines et éveinages</b>
vers	05C18	Autres interventions sur le système circulatoire
<b>de</b>	<b>05C18</b>	<b>Autres interventions sur le système circulatoire</b>
vers	05C10	Chirurgie majeure de revascularisation
	05C11	Autres interventions de chirurgie vasculaire
<b>de</b>	<b>06C14</b>	<b>Interventions sur le rectum et l'anus autres que les résections rectales</b>
vers	06C07	Interventions mineures sur l'intestin grêle et le côlon

<b>de</b>	<b>06C19</b>	<b>Hémorroïdectomies</b>
vers	06C14	Interventions sur le rectum et l'anus autres que les résections rectales
<b>de</b>	<b>08C13</b>	<b>Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau de la hanche et du fémur</b>
vers	08C04	Interventions sur la hanche et le fémur, âge inférieur à 18 ans
	08C49	Interventions sur la hanche et le fémur pour traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans
	08C50	Interventions sur la hanche et le fémur sauf traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans
<b>de</b>	<b>08C14</b>	<b>Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau d'une localisation autre que la hanche et le fémur</b>
vers	08C13	Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau de la hanche et du fémur
<b>de</b>	<b>08C21</b>	<b>Autres interventions portant sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif</b>
vers	08C04	Interventions sur la hanche et le fémur, âge inférieur à 18 ans
	08C31	Interventions sur la jambe, âge inférieur à 18 ans
	08C32	Interventions sur la jambe, âge supérieur à 17 ans
	08C49	Interventions sur la hanche et le fémur pour traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans
	08C50	Interventions sur la hanche et le fémur sauf traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans
<b>de</b>	<b>08C35</b>	<b>Interventions sur le bras, coude et épaule</b>
vers	08C25	Prothèses d'épaule
<b>de</b>	<b>08C38</b>	<b>Autres arthroscopies du genou</b>
vers	08C34	Interventions sur les ligaments croisés sous arthroscopie
	08C53	Interventions sur le genou pour traumatismes
	08C54	Interventions sur le genou pour des affections autres que traumatiques
<b>de</b>	<b>08C39</b>	<b>Interventions sur l'avant-bras</b>
vers	08C42	Interventions non mineures sur les tissus mous
<b>de</b>	<b>08C42</b>	<b>Interventions non mineures sur les tissus mous</b>
vers	08C46	Autres interventions sur les tissus mous
<b>de</b>	<b>08C46</b>	<b>Autres interventions sur les tissus mous</b>
vers	08C42	Interventions non mineures sur les tissus mous
<b>de</b>	<b>13C04</b>	<b>Interventions réparatrices sur l'appareil génital féminin</b>
vers	13C17	Cervicocystopexie
<b>de</b>	<b>17C03</b>	<b>Autres interventions au cours de lymphomes ou de leucémies</b>
vers	17C02	Interventions majeures au cours de lymphomes ou de leucémies
	17C04	Interventions majeures pour affections myéloprolifératives ou tumeurs de siège imprécis ou diffus
<b>de</b>	<b>21C04</b>	<b>Interventions sur la main ou le poignet à la suite de blessures</b>
vers	21C05	Autres interventions pour blessures ou complications d'acte

<b>de</b>	<b>21C05</b>	<b>Autres interventions pour blessures ou complications d'acte</b>
vers	21C04	Interventions sur la main ou le poignet à la suite de blessures

### 4.3 Refonte de la racine 05K13

Les techniques interventionnelles à visée thérapeutique sont réalisées de plus en plus fréquemment en remplacement de la chirurgie conventionnelle avec une très grande variété d'actes CCAM possibles. L'ensemble de ces prises en charge, quand elles ne concernent pas la pose d'endoprothèses, sont actuellement classées, selon l'âge, dans deux racines :

- la racine 05K12 *Actes thérapeutiques par voie vasculaire sauf endoprothèses, âge inférieur à 18 ans ;*
- la racine 05K13 *Actes thérapeutiques par voie vasculaire sauf endoprothèses, âge supérieur à 17 ans.*

Ces racines sont, par construction, hétérogènes vu la diversité des actes considérés. L'effectif des séjours côté adulte croît chaque année et le financement à la moyenne de prises en charge aussi diverses avec souvent la pose de dispositifs médicaux implantables (DMI) ou l'utilisation de consommables couteux nécessitent d'adapter la classification dans ce domaine d'activité.

C'est le cas, par exemple, des séjours pour poses de bioprothèses de valves aortiques ou de valves pulmonaires par voie vasculaire transcutanée qui, outre l'utilisation d'un dispositif couteux, ont actuellement les durées moyennes de séjours les plus longues de la racine 05K13.

Pour améliorer l'homogénéité de ces deux racines, il a été décidé de :

- ne pas modifier la racine 05K12, spécifique de l'enfant, qui regroupe les traitements pour malformations congénitales et ne présente pas le même degré d'hétérogénéité que la racine adulte ;
- scinder en 6 racines nouvelles, la racine 05K13 concernant les traitements par voie vasculaire transcutanée de l'adulte.

Les 6 racines sont listées ci-dessous :

05K21 *Poses de bioprothèses de valves cardiaques par voie vasculaire ;*

05K22 *Actes thérapeutiques par voie vasculaire sur les orifices du cœur, âge supérieur à 17 ans ;*

05K23 *Ablations, repositionnements et poses de sondes cardiaques supplémentaires par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans ;*

05K24 *Dilatations coronaires et autres actes thérapeutiques sur le cœur par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans ;*

05K25 *Actes thérapeutiques sur les artères par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans ;*

05K26 *Actes thérapeutiques sur les accès vasculaires ou les veines par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans.*

La pose des bioprothèses de valves cardiaques par voie vasculaire transcutanée crée une difficulté supplémentaire dans la classification. En effet, certains actes techniques pratiqués

en remplacement de la chirurgie conventionnelle semblent tout aussi complexes et lourds que ces actes dits classant opératoires. Pour la première fois dans la classification des GHM, il a été décidé de les tester, dans l'arbre de décision, au sein des actes classant opératoires de la CMD. Cela ne concerne pour le moment que les poses de bioprothèses de valves aortiques ou pulmonaires par voie vasculaire transcutanée.

Ce changement implique les conséquences suivantes :

1. ces actes ne sont toutefois pas considérés comme des actes classant opératoires, ils restent des actes classant non opératoires ;
2. la racine contenant ces séjours est positionnée dans l'arbre de décision au sein des racines chirurgicales selon la même méthodologie que celle utilisée lors de la création d'une nouvelle racine chirurgicale, à savoir selon la DMS et les couts de ses séjours ;
3. cette racine, bien que spécifique de la pose de bioprothèses de valves aortiques ou pulmonaires par voie vasculaire transcutanée peut contenir des actes classants opératoires réalisés au cours du même séjour ;
4. ces actes techniques interventionnels, s'ils sont associés à la réalisation d'un acte classant opératoire testé en amont de la racine 05K21 ne seront pas classés dans cette racine mais dans la racine chirurgicale dont dépend l'acte opératoire.

#### 4.4 Les mises à jour de la CIM-10

La **version 11e** de la classification des GHM intègre, comme chaque révision de la classification, la création des nouvelles extensions de codes de la CIM-10 et les mises à jour de l'OMS.

##### 4.4.1 Extensions créées par l'ATIH pour la version 11e

Parmi les extensions créées par l'ATIH, certaines sont plus destinées au codage des séjours en SSR qu'en MCO. Néanmoins, certains codes ont été intégrés dans les niveaux de sévérité comme leur code père, c'est le cas notamment des extensions de R40.2 et de R52.1, seul l'état paucirelationnel (R40.10) a été intégré dans la liste des CMA de niveau 3 comme l'état végétatif chronique (R40.20).

Codes	Nature de la modification	Libellés
E66.00	Modification de libellé	<b>Obésité due à un excès calorique de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 30 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 40 kg/m<sup>2</sup>, ou obésité due à un excès calorique de l'enfant</b>
E66.01	Modification de libellé	<b>Obésité due à un excès calorique de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 40 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 50 kg/m<sup>2</sup></b>
E66.02	Modification de libellé	<b>Obésité due à un excès calorique de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 50 kg/m<sup>2</sup></b>
E66.03	Subdivision de libellé	<b>Surpoids dû à un excès calorique, de l'adulte ou de l'enfant</b>
E66.09	Modification de libellé	<b>Obésité due à un excès calorique de l'adulte, indice de masse corporelle [IMC] non précisé</b>
E66.10	Modification de libellé	<b>Obésité médicamenteuse de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 30 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 40 kg/m<sup>2</sup>, ou obésité médicamenteuse de l'enfant</b>
E66.11	Modification de libellé	<b>Obésité médicamenteuse de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 40 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 50 kg/m<sup>2</sup></b>

<b>E66.12</b>	Modification de libellé	<b>Obésité médicamenteuse de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 50 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>E66.13</b>	Subdivision de libellé	<b>Surpoids médicamenteux de l'adulte ou de l'enfant</b>
<b>E66.19</b>	Modification de libellé	<b>Obésité médicamenteuse de l'adulte, indice de masse corporelle [IMC] non précisé</b>
<b>E66.80</b>	Modification de libellé	<b>Autres obésités de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 30 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 40 kg/m<sup>2</sup>, ou autres obésités de l'enfant</b>
<b>E66.81</b>	Modification de libellé	<b>Autres obésités de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 40 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 50 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>E66.82</b>	Modification de libellé	<b>Autres obésités de l'adulte avec indice de masse corporelle égal [IMC] ou supérieur à 50 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>E66.83</b>	Subdivision de libellé	<b>Autres surpoids de l'adulte ou de l'enfant</b>
<b>E66.89</b>	Modification libellé	<b>Autres obésités de l'adulte, indice de masse corporelle [IMC] non précisé</b>
<b>E66.90</b>	Modification libellé	<b>Obésité sans précision de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 30 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 40 kg/m<sup>2</sup>, ou obésité sans précision de l'enfant</b>
<b>E66.91</b>	Modification libellé	<b>Obésité sans précision de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 40 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 50 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>E66.92</b>	Modification de libellé	<b>Obésité sans précision de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 50 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>E66.93</b>	Subdivision de libellé	<b>Surpoids de l'adulte ou de l'enfant, sans précision</b>
<b>E66.99</b>	Modification de libellé	<b>Obésité sans précision de l'adulte, indice de masse corporelle [IMC] non précisé</b>
<b>R40.10</b>	Subdivision de libellé	<b>État paucirelationnel</b>
<b>R40.18</b>	Subdivision de libellé	<b>Stupeur, autre et sans précision</b>
<b>R40.20</b>	Subdivision de libellé	<b>État végétatif chronique</b>
<b>R40.28</b>	Subdivision de libellé	<b>Coma, autre et sans précision</b>
<b>R48.10</b>	Subdivision de libellé	<b>Hémiasomatognosie</b>
<b>R48.18</b>	Subdivision de libellé	<b>Agnosie, autre et sans précision</b>
<b>R52.10</b>	Subdivision de libellé	<b>Douleur neuropathique</b>
<b>R52.18</b>	Subdivision de libellé	<b>Douleurs chroniques irréductibles, autres et non précisées</b>
<b>Z47.80</b>	Subdivision de libellé	<b>Soins de contrôle d'appareil externe de fixation ou de traction</b>
<b>Z47.88</b>	Subdivision de libellé	<b>Autres soins de contrôle orthopédiques NCA</b>
<b>Z95.80</b>	Subdivision de libellé	<b>Présence d'une endoprothèse vasculaire périphérique</b>
<b>Z95.88</b>	Subdivision de libellé	<b>Présence d'autres implants et greffes cardiaques et vasculaires NCA</b>



#### 4.4.2 Intégration des mises à jour effectuées par l'OMS

Les mises à jour de l'OMS, en dehors des modifications de notes d'inclusion et d'exclusion sont peu nombreuses. Néanmoins, l'arrivée des subdivisions de I70 sur la présence ou non d'une gangrène a nécessité de classer dans le même niveau de sévérité que R02 *Gangrène*, les codes I70.01, I70.21, I70.81 et I70.91 soit en niveau 3, C86.6 restant en niveau 2 de sévérité.

<b>Codes</b>	<b>Nature de la modification</b>	<b>Libellés</b>
<b>C86.6</b>	Modification de libellé	<b>Syndrome lymphoprolifératif cutané primitif à cellules T CD30 positives</b>
<b>I70.00</b>	Subdivision de libellé	<b>Athérosclérose de l'aorte, sans gangrène</b>
<b>I70.01</b>	Subdivision de libellé	<b>Athérosclérose de l'aorte, avec gangrène</b>
<b>I70.20</b>	Subdivision de libellé	<b>Athérosclérose des artères distales, sans gangrène</b>
<b>I70.21</b>	Subdivision de libellé	<b>Athérosclérose des artères distales, avec gangrène</b>
<b>I70.80</b>	Subdivision de libellé	<b>Athérosclérose d'autres artères, sans gangrène</b>
<b>I70.81</b>	Subdivision de libellé	<b>Athérosclérose d'autres artères, avec gangrène</b>
<b>I70.90</b>	Subdivision de libellé	<b>Athérosclérose généralisée et sans précision, sans gangrène</b>
<b>I70.91</b>	Subdivision de libellé	<b>Athérosclérose généralisée et sans précision, avec gangrène</b>
<b>Z99.4</b>	Création de sous-catégorie	<b>Dépendance envers un cœur artificiel</b>

#### 4.5 Les autres modifications de la version 11e

Les autres modifications de cette version 11e portent essentiellement sur la création d'un niveau spécifique de complications pour la chirurgie esthétique, sur l'introduction d'une nouvelle confirmation de codage et sur la mise à jour des listes de complications spécifiques des CMD14 et 15.

##### 4.5.1 La chirurgie esthétique

Les séjours de chirurgie esthétique sont classés dans un GHM spécifique 09Z02Z depuis la version 9 des GHM. Ces séjours ne sont pas pris en charge par l'Assurance maladie obligatoire sauf en cas de complications indépendantes de l'acte. Jusqu'à la version 11, si une complication sévère survenait au cours ou au décours de la chirurgie, elle était souvent codée en position de DP et le séjour orientait alors dans un GHM en rapport avec cette complication. Depuis la version 11, le changement de définition du DP conduit à coder systématiquement en DP la venue pour chirurgie esthétique. D'éventuelles complications sévères, indépendantes

de l'acte et survenant au cours ou au décours de cette chirurgie, lors du même séjour, ne peuvent figurer en position de DP. Or, depuis la version 11a, cette racine de GHM sans niveau de sévérité créait des difficultés pour la prise en charge de ces complications spécifiques rares. Dans la version 11e, la racine de GHM 09Z02 comporte désormais deux niveaux : un niveau A dit « sans complication » et un niveau B sur une liste restreinte de complications spécifiques. Seul le niveau B est pris en charge par l'Assurance maladie obligatoire.

#### **4.5.2 La confirmation de codage**

Dans la version 11e de la classification des GHM, il est demandé désormais de confirmer l'ensemble des séjours d'une durée supérieure ou égale à 1 an. En effet, si ces longs séjours peuvent légitimement se justifier, nombre d'entre eux semblent comporter des erreurs sur les dates d'entrée ou de sortie. Une confirmation de ces séjours longs est donc demandée (*cf.* annexe 3 du volume 1 du manuel des GHM).

#### **4.5.3 La mise à jour des listes de complications spécifiques des CMD 14 et 15**

Dans la version 11d de la classification des GHM, lors de la constitution des différentes listes spécifiques de complications des CMD14 et 15, certains codes diagnostiques considérés comme codes « pères » car ayant des extensions figuraient dans les listes à l'inverse de leurs codes « fils » (codes étendus). Pour remédier à cette anomalie, une mise à jour des listes a été réalisée dans la version 11e.

## 5. LA VERSION 11f DE LA CLASSIFICATION DES GHM

En 2014, les modifications dues à la **version 11f** de la classification des GHM portent sur :

- la création d'une nouvelle racine de techniques interventionnelles dans la CMD 07 pour le traitement des affections malignes du foie ;
- la refonte des deux racines d'allergologie ;
- la suppression d'un GHM d'ambulatorio et actes rendus classant dans la CMD 05 ;
- l'introduction de nouvelles extensions de la 10<sup>e</sup> révision de la *Classification internationale des maladies* (CIM-10) ;
- d'autres nouveautés comme la révision du classement des hydronéphroses avec obstruction calculeuse, la mise à jour de la liste concernant le post partum et le post abortum

### 5.1 La création et la refonte de racines médicales

#### 5.1.1 Création d'une racine en « K » pour le traitement des affections malignes du foie

Pour réaliser la version **11f**, des analyses ont porté sur les séjours comprenant un traitement par radiofréquence de tumeurs hépatiques, qu'il s'agisse de tumeurs malignes, de métastases hépatiques ou d'autres tumeurs.

Dans la CCAM, il existe cinq actes de destruction de tumeur hépatique par radiofréquence. Trois actes CCAM sont non classant et orientent les séjours dans la racine médicale 07M06 *Affections malignes du système hépato-biliaire ou du pancréas*. Deux actes CCAM sont classant dans des racines chirurgicales en raison de leur réalisation par laparotomie ou coelioscopie. Les séjours les comprenant sont correctement classés dans les racines chirurgicales attendues (racine 07C09 *Interventions sur le foie, le pancréas et les veines porte ou cave pour tumeurs malignes* principalement). Il n'en est pas de même des trois autres actes qui sont réalisés dans 70% des cas pour le traitement de tumeur hépatique, indication validée par la Haute Autorité de Santé (HAS) et dans 30% des cas pour des indications décrites dans la littérature mais pour le moment non validées par la HAS. Il s'agit des traitements de tumeurs du rein, du poumon ou des os.

L'analyse s'est donc focalisée sur les séjours comprenant un de des trois actes non classant et groupés dans des racines médicales de la CMD07 conformément à l'indication donnée par la HAS. Les séjours sélectionnés sont majoritairement classés dans la racine 07M06, qui dispose d'un GHM court (07M06T). Par rapport aux autres séjours de cette racine, les séjours sélectionnés ont moins souvent des niveaux de sévérités élevés (leur DMS dans la racine est inférieure à celle des autres séjours de la racine), par contre, très peu tombent dans le GHM court 07M06T, de sorte que sur l'ensemble [niveau T+1]. Ils sont plus chers.

Une racine en « K » est créée dans cette CMD de façon à regrouper les traitements par radiofréquence des tumeurs hépatiques. Il n'est pas exclu, à l'avenir, que d'autres techniques interventionnelles soient aussi classées dans cette racine.

De la même façon, il n'est pas exclu de créer dans d'autres CMD des racines de même type, une fois que la HAS aura validé d'autres indications et que la CCAM aura pris en compte ces différentes prises en charge par la création d'actes ou la modification du libellé de l'acte existant.

La racine créée 07K06 *Actes thérapeutiques par voie vasculaire pour des affections malignes du système hépatobiliaire* ne comprend, dans cette version 11f, que les actes de radiofréquence. Elle possède 4 niveaux de sévérité.

### 5.1.2 Refonte des racines médicales d'allergologie

Les séjours relatifs à l'allergologie ont été étudiés en raison d'une hétérogénéité de codage entraînant une hétérogénéité de classement en GHM. Depuis la version 11a de la classification, il existe deux racines médicales spécifiques :

- 23M13 *Désensibilisations nécessitant une hospitalisation ;*
- 23M18 *Tests allergologiques nécessitant une hospitalisation.*

Par ailleurs, des séjours mentionnant en diagnostic principal des antécédents d'allergie médicamenteuse (catégorie Z88) sont classés dans une troisième racine 23M20 *Autres symptômes et motifs de recours aux soins de la CMD 23.*

L'essentiel des séjours d'allergie traitent surtout des allergies alimentaires, plus rarement des allergies médicamenteuses. En moyenne, leurs durées de séjour sont très courtes (0,1 jour) mais il existe des séjours longs dans chacune des trois racines. L'analyse de ces séjours longs ne montre pas de différence notable en dehors de l'hétérogénéité des codes CIM-10 choisis en DP.

Il est donc décidé de regrouper tous les séjours pour désensibilisations, tests allergologiques et antécédents d'allergie dans une même racine qui ne comportera pas de niveau de sévérité mais comprendra un GHM de très courte durée, GHM en « T », réunissant les séjours de 0 jour (T0). L'ensemble des séjours longs sera donc classé dans le GHM sans niveau de sévérité, avec suffixe Z.

Les racines 23M13 *Désensibilisations nécessitant une hospitalisation* et 23M18 *Tests allergologiques nécessitant une hospitalisation* sont supprimées.

La racine 23M21 *Désensibilisations et tests allergologiques nécessitant une hospitalisation* est créée. Les antécédents d'allergie médicamenteuse (catégorie Z88) sont désormais classés dans cette nouvelle racine.

## 5.2 La suppression d'un GHM et actes rendus classant dans la CMD 05

Dans la version 11f, des travaux ont été menés sur les séjours pour traitement des varices. Ils ont abouti à la suppression du GHM 05K18J et ont rendu classant, dans la racine chirurgicale ad hoc, deux actes de traitement des varices par radiofréquence et par laser.

### 5.2.1 Suppression du GHM 05K18J

Lors des travaux en vue de la suppression de la CM 24, un GHM regroupant des séjours très courts pour traitement des varices autres que les ligatures et éveinages avait été créé. Il s'agissait du GHM05K18J *Varices avec acte autre que ligature et éveinage, en ambulatoire*, dont les effectifs avoisinaient les 3000 séjours dans la base nationale 2006. Les actes de sclérose de varices avaient été rendus classant uniquement pour des prises en charge de 0 jour. Depuis sa création en 2009, les effectifs n'ont cessé de décroître pour atteindre un nombre de 350 séjours en 2012. Ces actes de sclérose de varices sont massivement réalisés en ville et non dans le cadre d'une hospitalisation. A compter de la version 11f, ce GHM est supprimé, les actes, pour les séjours de 0 jour, sont rendus non classant. Les séjours seront classés dans la racine médicale correspondant à leur diagnostic principal.

### 5.2.2 Traitement par radiofréquence ou laser de la veine saphène

Deux actes actuellement non pris en charge par l'Assurance maladie concernant le traitement des varices par radiofréquence ou laser, EJSF901 *Occlusion de la grande veine saphène par radiofréquence, par voie veineuse transcutanée* et EJSF900 *Occlusion de veine saphène par laser, par voie veineuse transcutanée*, sont non classants et les séjours normalement orientés dans la racine médicale 05M12 *Troubles vasculaires périphériques* quand le diagnostic principal est I83.– Varices.

Il s'avère que, dans la base nationale, les séjours comportant l'un de ces actes sont classés dans la racine chirurgicale 05C17 *Ligatures de veines et éveinages*. Ils sont donc associés à un acte classant opératoire de cette racine, le plus fréquemment avec EJFA002 *d'exérèses multiples de branches de la grande veine saphène et/ou de la petite veine saphène sous anesthésie générale ou locorégionale, par abord direct* ou EJSA001 *Ligature de plusieurs veines perforantes jambières, par abord direct*.

Or ces deux actes ont une particularité d'écriture de leur libellé qui inclut, dans un acte dont la voie d'abord est transcutanée, des actes de chirurgie « classique » des varices :

- EJSF901 *Occlusion de la grande veine saphène par radiofréquence, par voie veineuse transcutanée* ;

**Avec ou sans : guidage échographique exérèse, ligature et/ou sclérose de veine variqueuse ligature de veine perforante**

- EJSF900 *Occlusion de veine saphène par laser, par voie veineuse transcutanée* ;

**Avec ou sans : guidage échographique exérèse, ligature et/ou sclérose de veine variqueuse, ligature de veine perforante**

Le fait d'inclure des actes de chirurgie « classique » de varices au sein de ces deux actes rend cohérent le fait de les rendre directement classant opératoires dans la racine 05C17 *Ligatures de veines et éveinages*, ce qui limitera les erreurs de codage. En effet, ces deux actes incluant les actes sur les perforantes ou sur les branches de la grande veine ou de la petite veine saphène, le codage seul de EJSF901 ou EJSF900 suffira pour l'obtention du GHM chirurgical.

A partir de la version 11f, ces deux actes sont rendus classant opératoires et orienteront dans la racine 05C17 *Ligatures de veines et éveinages*.

### 5.3 Les mises à jour de la CIM-10

La **version 11f** de la classification des GHM intègre, comme chaque révision de la classification, la création des nouvelles extensions de codes de la CIM-10 et les mises à jour de l’OMS.

#### 5.3.1 Extensions créées par l’ATIH pour la version 11f

Dans la version 11f, les extensions créées par l’ATIH sont destinées à permettre le codage de brèche méningée postopératoire non consécutive à une rachicentèse.

Pour de plus amples informations sur cette mise à jour et pour les modifications de notes qui ne sont pas développées ici, il faut se reporter sur le site de l’ATIH à la page dédiée aux informations sur la CIM-10<sup>56</sup>.

Codes	Nature de la modification	Libellés
G97.80	Subdivision de libellé	<b>Perforation et déchirure accidentelle des méninges après un acte à visée diagnostique ou thérapeutique autre que rachicentèse</b>
G97.81	Subdivision de libellé	<b>Perforation et déchirure accidentelle d’un autre organe du système nerveux après un acte à visée diagnostique ou thérapeutique autre que rachicentèse</b>
G97.88	Subdivision de libellé	<b>Autres affections du système nerveux après un acte à visée diagnostique ou thérapeutique autre que rachicentèse</b>

#### 5.3.2 Intégrations des mises à jour effectuées par l’OMS pour 2014

Les mises à jour de l’OMS, pour 2014, sont nombreuses. Elles concernent des modifications de libellés, des suppressions et créations de catégories, des modifications de notes, des modifications ou créations d’inclusions et d’exclusions et des subdivisions de libellés.

Dans le cadre des créations de catégories, l’OMS s’est réservé deux catégories dans les codes U, U06 et U07, pour des usages urgents ainsi que l’ensemble des sous-catégories correspondantes de .0 à .9. Les codes correspondant ont un statut spécial : ils sont déclarés autorisés en DP, DR ou DA, pour que les logiciels en permettent la saisie, mais ils provoquent un groupage en erreur tant que l’OMS n’a pas décidé de les utiliser (ce qui peut se réaliser en cours d’année, et qui nécessiterait un renvoi de nouvelles tables du groupeur)

Des subdivisions de libellés ont été créées par l’OMS sur les codes de la catégorie J96 *Insuffisance respiratoire* et, de façon exceptionnelle, viennent s’ajouter aux extensions de codes créées par l’ATIH notamment pour les codes J96.1 *Insuffisance respiratoire chronique*. Les cinquièmes et sixièmes positions sont facultatives, pour l’OMS comme pour l’ATIH. Elles sont néanmoins très utiles et déjà très utilisées. Il est recommandé de les coder si l’on dispose de l’information.

Certains codes supprimés par l’OMS figuraient dans la liste des CMA. Pour les codes créés, plusieurs cas de figures : soit les codes sont subdivisés et les codes fils conservent le

<sup>56</sup> [CIM-10 à usage PMSI](#)

niveau CMA du code père, soit les codes n'ont pas de correspondance avec un code ancien et dans ce cas, aucun niveau de CMA ne peut être attribué la première année soit les codes remplacent plus ou moins complètement des codes supprimés et le niveau de CMA est conservé ou ajusté après avis des sociétés savantes (c'est le cas pour le groupe U82-U85, où les infectiologues ont apporté leur expertise pour la correspondance avec les anciens codes).

Pour de plus amples informations sur cette mise à jour et pour ce qui concerne les notes, les inclusions et exclusions qui ne sont pas développées ici, il faut se reporter sur le site de l'ATIH à la page dédiée aux informations sur la CIM-10 (cf. note de bas de page 56).

- Modifications et subdivisions de libellés

<b>Codes</b>	<b>Nature de la modification</b>	<b>Libellés</b>
<b>C81.1</b>	Modification de libellé	<b>Lymphome de Hodgkin (classique), sclérose nodulaire</b>
<b>C81.2</b>	Modification de libellé	<b>Lymphome de Hodgkin (classique), à cellularité mixte</b>
<b>C81.3</b>	Modification de libellé	<b>Lymphome de Hodgkin (classique), à déplétion lymphocytaire</b>
<b>C81.4</b>	Modification de libellé	<b>Lymphome de Hodgkin (classique), riche en lymphocytes</b>
<b>C81.7</b>	Modification de libellé	<b>Autres formes de lymphome de Hodgkin (classique)</b>
<b>K30</b>	Modification de libellé	<b>Dyspepsie fonctionnelle</b>
<b>K43.0</b>	Modification de libellé	<b>Événement post-opératoire, avec occlusion sans gangrène</b>
<b>K43.1</b>	Modification de libellé	<b>Événement post-opératoire, avec gangrène</b>
<b>K43.9</b>	Modification de libellé	<b>Hernie de la paroi abdominale antérieure autre et non précisée, sans occlusion ni gangrène</b>
<b>O22</b>	Modification de libellé	<b>Complications veineuses et hémorroïdes au cours de la grossesse</b>
<b>O87</b>	Modification de libellé	<b>Complications veineuses et hémorroïdes au cours de la puerpéralité</b>
<b>Z45.0</b>	Modification de libellé	<b>Ajustement et entretien de dispositifs cardiaques</b>
<b>Z95.0</b>	Modification de libellé	<b>Présence de dispositifs électroniques cardiaques</b>
<b>J96.00</b>	Subdivision de libellé	<b>Insuffisance respiratoire aiguë de type I [hypoxique]</b>
<b>J96.01</b>	Subdivision de libellé	<b>Insuffisance respiratoire aiguë de type II [hypercapnique]</b>
<b>J96.09</b>	Subdivision de libellé	<b>Insuffisance respiratoire aiguë, type non précisé</b>
<b>J96.10</b>	Subdivision de libellé	<b>Insuffisance respiratoire chronique de type I [hypoxique]</b>
<b>J96.100</b>	Subdivision de libellé	<b>Insuffisance respiratoire chronique <b>obstructive</b> de type I [hypoxique]</b>
<b>J96.101</b>	Subdivision de libellé	<b>Insuffisance respiratoire chronique <b>restrictive</b> de type I [hypoxique]</b>

J96.11	Subdivision libellé	de	<b>Insuffisance respiratoire chronique de type II [hypercapnique]</b>
J96.110	Subdivision libellé	de	<b>Insuffisance respiratoire chronique obstructive de type II [hypercapnique]</b>
J96.111	Subdivision libellé	de	<b>Insuffisance respiratoire chronique restrictive de type II [hypercapnique]</b>
J96.19	Subdivision libellé	de	<b>Insuffisance respiratoire chronique, type non précisé</b>
J96.190	Subdivision libellé	de	<b>Insuffisance respiratoire chronique obstructive, type non précisé</b>
J96.191	Subdivision libellé	de	<b>Insuffisance respiratoire chronique restrictive, type non précisé</b>
J96.90	Subdivision libellé	de	<b>Insuffisance respiratoire sans précision, de type I [hypoxique]</b>
J96.91	Subdivision libellé	de	<b>Insuffisance respiratoire sans précision, de type II [hypercapnique]</b>
J96.99	Subdivision libellé	de	<b>Insuffisance respiratoire sans précision, type non précisé</b>

- Créations et suppressions de catégories

<b>Codes</b>	<b>Nature de la modification</b>	<b>Libellés</b>
I84	Suppression catégorie	<b>Hémorroïdes</b>
K64	Création catégorie	<b>Hémorroïdes et thrombose veineuse périanale</b> <b>Comprend</b> : varices de l'anus et du rectum <b>À l'exclusion de</b> : compliquant : <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'accouchement et la puerpéralité (O87.2)</li> <li>• la grossesse (O22.4)</li> </ul>
U06	Création catégorie	<b>Usage urgent de U06</b> <i>Les codes U00-U49 sont utilisés par l'OMS pour une attribution provisoire à de nouvelles maladies d'étiologie incertaine. Dans les situations urgentes, les codes ne sont pas toujours accessibles dans les systèmes électroniques. La spécification de la catégorie U06, de la façon dont elle est construite ici, fait en sorte que cette catégorie et ses sous-catégories sont disponibles dans tous les systèmes électroniques à tout moment et qu'ils peuvent être utilisés, sans délai, selon les instructions de l'OMS.</i>
U07	Création catégorie	<b>Usage urgent de U07</b> <i>Les codes U00-U49 sont utilisés par l'OMS pour une attribution provisoire à de nouvelles maladies d'étiologie incertaine. Dans les situations urgentes, les codes ne sont pas toujours accessibles dans les systèmes électroniques. La spécification de la catégorie U07, de la façon dont elle est construite ici, fait en sorte que cette catégorie et ses sous-catégories sont disponibles dans tous les systèmes électroniques à tout moment et qu'ils peuvent être utilisés, sans délai, selon les instructions de l'OMS.</i>
U80	Suppression catégorie	<b>Agents résistant à la pénicilline et apparentés</b>
U81	Suppression catégorie	<b>Agents résistant à la vancomycine et apparentés</b>



<b>U82</b>	Création catégorie	<b>Résistance aux antibiotiques bêtalactamines [bêtalactames]</b>
<b>U83</b>	Création catégorie	<b>Résistance aux autres antibiotiques</b>
<b>U84</b>	Création catégorie	<b>Résistance aux autres antimicrobiens</b>
<b>U85</b>	Création catégorie	<b>Résistance aux médicaments antinéoplasiques</b>
<b>U88</b>	Suppression catégorie	<del><b>Agents résistant à de multiples antibiotiques</b></del>
<b>U89</b>	Suppression catégorie	<del><b>Agents résistant à des antibiotiques autres et non précisés</b></del>

- Créations et suppressions de sous-catégories

<b>Codes</b>	<b>Nature de la modification</b>	<b>Libellés</b>
<b>I48.0</b>	Création sous-catégorie	<b>Fibrillation auriculaire paroxystique</b>
<b>I48.1</b>	Création sous-catégorie	<b>Fibrillation auriculaire persistante</b>
<b>I48.2</b>	Création sous-catégorie	<b>Fibrillation auriculaire chronique [permanente]</b>
<b>I48.3</b>	Création sous-catégorie	<b>Flutter auriculaire typique</b>
<b>I48.4</b>	Création sous-catégorie	<b>Flutter auriculaire atypique</b>
<b>I48.9</b>	Création sous-catégorie	<b>Fibrillation et flutter auriculaires, sans précision</b>
<b>I72.6</b>	Création sous-catégorie	<b>Anévrisme et dissection de l'artère vertébrale</b>
<b>K02.5</b>	Création sous-catégorie	<b>Carie avec exposition de la pulpe</b>
<b>K43.2</b>	Création sous-catégorie	<b>Éventration post-opératoire, sans occlusion ni gangrène</b>
<b>K43.3</b>	Création sous-catégorie	<b>Hernie péristomiale, avec occlusion sans gangrène</b>
<b>K43.4</b>	Création sous-catégorie	<b>Hernie péristomiale, avec gangrène</b>
<b>K43.5</b>	Création sous-catégorie	<b>Hernie péristomiale, sans occlusion ni gangrène</b>
<b>K43.6</b>	Création sous-catégorie	<b>Hernie de la paroi abdominale antérieure autre et non précisée, avec occlusion sans gangrène</b>
<b>K43.7</b>	Création sous-catégorie	<b>Hernie de la paroi abdominale antérieure autre et non précisée, avec gangrène</b>
<b>K64.0</b>	Création sous-catégorie	<b>Hémorroïdes du premier degré</b>
<b>K64.1</b>	Création sous-catégorie	<b>Hémorroïdes du deuxième degré</b>
<b>K64.2</b>	Création sous-catégorie	<b>Hémorroïdes du troisième degré</b>

<b>K64.3</b>	Création sous-catégorie	<b>Hémorroïdes du quatrième degré</b>
<b>K64.4</b>	Création sous-catégorie	<b>Thrombose veineuse périanale</b>
<b>K64.5</b>	Création sous-catégorie	<b>Cicatrices hémorroïdaires cutanées résiduelles</b>
<b>K64.8</b>	Création sous-catégorie	<b>Autres hémorroïdes précisées</b>
<b>K64.9</b>	Création sous-catégorie	<b>Hémorroïdes, sans précision</b>
<b>R95.0</b>	Création sous-catégorie	<b>Syndrome de la mort subite du nourrisson avec mention d'autopsie</b>
<b>R95.9</b>	Création sous-catégorie	<b>Syndrome de la mort subite du nourrisson sans mention d'autopsie</b>
<b>U82.0</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance à la pénicilline</b>
<b>U82.1</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance à la méthicilline</b>
<b>U82.2</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance par bêtalactamases à spectre étendu [BLSE]</b>
<b>U82.8</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance à d'autres antibiotiques bêtalactamines</b>
<b>U82.9</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance aux antibiotiques bêtalactamines, non précisée</b>
<b>U83.0</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance à la vancomycine</b>
<b>U83.1</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance à d'autres antibiotiques apparentés à la vancomycine</b>
<b>U83.2</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance aux quinolones</b>
<b>U83.7</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance à de multiples antibiotiques</b>
<b>U83.8</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance à un seul autre antibiotique précisé</b>
<b>U83.9</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance à un antibiotique non précisé</b>
<b>U84.0</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance aux médicaments antiparasitaires</b>
<b>U84.1</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance aux médicaments antifongiques</b>
<b>U84.2</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance aux médicaments antiviraux</b>
<b>U84.3</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance aux médicaments antituberculeux</b>
<b>U84.7</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance à de multiples médicaments antimicrobiens</b>
<b>U84.8</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance à un autre antimicrobien précisé</b>
<b>U84.9</b>	Création sous-catégorie	<b>Résistance à un antimicrobien non précisé</b>
<b>I84.0</b>	Suppression sous-catégorie	<b>Hémorroïdes internes thrombosées</b>

I84.1	Suppression sous-catégorie	<del>Hémorroïdes internes avec autres complications</del>
I84.2	Suppression sous-catégorie	<del>Hémorroïdes internes, sans complication</del>
I84.3	Suppression sous-catégorie	<del>Hémorroïdes externes thrombosées</del>
I84.4	Suppression sous-catégorie	<del>Hémorroïdes externes avec d'autres complications</del>
I84.5	Suppression sous-catégorie	<del>Hémorroïdes externes, sans complication</del>
I84.6	Suppression sous-catégorie	<del>Cicatrices hémorroïdaires cutanées résiduelles</del>
I84.7	Suppression sous-catégorie	<del>Hémorroïdes thrombosées non précisées</del>
I84.8	Suppression sous-catégorie	<del>Hémorroïdes non précisées avec d'autres complications</del>
I84.9	Suppression sous-catégorie	<del>Hémorroïdes sans complication, sans précision</del>
L41.2	Suppression sous-catégorie	<del>Papulose lymphomatoïde</del>
U80.0	Suppression sous-catégorie	<del>Agents résistant à la pénicilline</del>
U80.1	Suppression sous-catégorie	<del>Agents résistant à la méthicilline</del>
U80.8	Suppression sous-catégorie	<del>Agents résistant à d'autres antibiotiques apparentés à la pénicilline</del>
U81.0	Suppression sous-catégorie	<del>Agents résistant à la vancomycine</del>
U81.8	Suppression sous-catégorie	<del>Agents résistant à d'autres antibiotiques apparentés à la vancomycine</del>
U89.8	Suppression sous-catégorie	<del>Agents résistant à un seul autre antibiotique précisé</del>
U89.9	Suppression sous-catégorie	<del>Agents résistant à un antibiotique non précisé</del>

## 5.4 Les autres modifications de la version 11f

### 5.4.1 Les hydronéphroses en lien avec une obstruction calculeuse

Pour la version 11f, une demande nous a conduit à réexaminer la pertinence du classement des codes d'hydronéphroses N13 et plus particulièrement du code N13.2 *Hydronéphrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale* dans la racine 11C13 *Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour des affections non lithiasiques* ce qui peut paraître surprenant. On s'attendrait, en raison du libellé, à un classement dans la racine 11C11 *Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour lithiases urinaires*.

L'examen des 5000 séjours concernés montrent qu'ils sont intermédiaires en termes de durée entre les deux racines. La PVE sur la durée est négative pour le public, positive pour le

privé et légèrement positive dans la base nationale totale. Les séjours avec des diagnostics principaux (DP) en N13 comportent à la fois des actes portant sur le traitement de l'hydronéphrose et des actes portant sur celui des lithiases. Comme les séjours avec un DP en N13.2 comportent une proportion plus importante d'actes pour traitement des lithiases, il est proposé de classer le code N13.2 *Hydronéphrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale* dans la racine 11C11 *Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour lithiases urinaires*. Pour ce faire, le code est ajouté à la liste D-026 *Lithiases urinaires*.

Il est aussi décidé de ne pas changer le classement des autres séjours avec un DP en N13 car ce changement serait délétère en termes de PVE sur la durée et ce, pour les deux secteurs.

#### **5.4.2 Le post abortum**

Dans la version 11e de la classification des GHM, les séjours mentionnant un diagnostic en O08 *Complications consécutives à un avortement, une grossesse extra-utérine et molaire* nécessitaient l'ajout d'un des codes spécifiques du post partum pour continuer à être classés dans la même racine que les séjours pour complications du post partum. En effet, dès lors qu'il s'agit d'un nouveau séjour, les complications du post abortum comme les complications du post partum ont des séjours qui se ressemblent et, pour cela, ont toujours été classés ensemble. Les travaux de refonte de la CMD 14 n'ont pas remis en cause ce classement mais les codes O08 n'ont pas été intégrés à la liste D14.08. Dans la version 11f, ces codes sont ajoutés à cette liste. Il n'est désormais plus nécessaire de coder, pour un séjour de post abortum, un code spécifique du post partum (catégorie Z39).

#### **5.4.3 Les listes d'exclusions**

Quelques maladies infectieuses rares ont été ajoutées. Dans le regroupage en version 11f de la base 2013, quelques 300 séjours ont été concernés par cette modification.

## 6. LA VERSION 11G DE LA CLASSIFICATION DES GHM

La version 11g sera utilisée du 1er mars 2015 au 29 février 2016

### 6.1 Mise à jour de la liste des complications et morbidités associées (CMA)

La mise à jour de la liste des CMA a été faite à méthodologie constante. L'effet mesuré est l'allongement de la durée moyenne de séjour (DMS).

L'ATIH a revu systématiquement tous les diagnostics dont le niveau de CMA était modifié sur le plan statistique, mais des arbitrages ont été faits pour certains diagnostics et une majorité de diagnostics éligibles à une évolution de niveau de CMA n'ont pas été modifiés. Ainsi sur 10,5% de diagnostics éligibles statistiquement à un changement de niveau de sévérité, seuls 1,9% ont eu une modification effective de niveau.

#### 6.1.1 Arbitrage sur l'évolution des niveaux de sévérité

L'arbitrage peut se faire à deux niveaux : sur le plan méthodologique et sur le plan médical.

Par exemple, les résultats montrent globalement une perte d'effet des diagnostics de cancer lorsqu'ils sont placés en diagnostic associé. Il a été décidé de les maintenir à leur niveau car cette perte d'effet n'avait pas d'explication méthodologique ou médicale claire. Il sera nécessaire de réfléchir à une prise en compte des différents cas de figure (pathologie en cours de bilan, en traitement, en rémission, antécédent) liés à la prise en charge des patients atteints de cancer.

Certains diagnostics rares ont des effectifs faibles et un effet statistique variable et peu solide. Ces diagnostics ont le plus souvent été maintenus à leur niveau initial par manque de validité méthodologique.

Le codage des diagnostics doit être fait sur le plan médical avec le code le plus précis possible. Ainsi, il est décidé qu'un code imprécis, par exemple un diagnostic avec mention « Sans autre indication (SAI) », ne peut pas avoir un niveau de sévérité plus élevé qu'un diagnostic apparenté plus précis. Par exemple, dans le tableau 1, le code E46 qui était éligible à un niveau de sévérité 3 n'a pas été modifié car le code E441, médicalement plus précis conservait un niveau de sévérité 2.

Certains diagnostics d'obésité auraient été éligibles à une diminution de niveau de sévérité, mais le surcroît de ressources potentiellement mobilisés par la prise en charge de ces patients n'étant pas forcément capté par le seul critère de la DMS, il a été décidé de maintenir leur niveau de sévérité.

Tableau 1 = exemples d'arbitrages dans la détermination des niveaux de sévérité.

Code	Libellé	Niveau V11f	Niveau calculé	Evolution possible	Niveau retenu V11 g
E46	Malnutrition protéinoénergétique, sans précision	2	3	↗	→ 2
E44.0	Malnutrition protéino-énergétique modérée	3	3	→	→ 3
E44.1	Malnutrition protéino-énergétique légère	2	2	→	→ 2
E66.01	Obésité due à un excès calorique de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 40 kg/m <sup>2</sup> et inférieur à 50 kg/m <sup>2</sup>	2	1	↘	→ 2
E66.02	Obésité due à un excès calorique de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 50 kg/m <sup>2</sup>	3	2	↘	→ 3
E66.81	Autres obésités de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 40 kg/m <sup>2</sup> et inférieur à 50 kg/m <sup>2</sup>	2	1	↘	→ 2
E66.92	Obésité sans précision, de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 50 kg/m <sup>2</sup>	3	2	↘	→ 3
R26.30	Etat grabataire	3	2	↘	→ 3

### 6.1.2 Mise à jour des listes d'exclusion

La procédure de révision des CMA prévoit de conserver le maximum de diagnostics ayant un effet CMA, mais l'analyse de chaque diagnostic montre que l'effet constaté n'est pas le même en fonction du DP avec lequel il est associé. Il est parfois nécessaire, pour conserver un effet CMA, d'exclure certains diagnostics principaux pour ne conserver que ceux pour lesquels l'effet est le plus important. Ainsi l'effet CMA persiste mais sur un nombre de séjours plus réduit.

De nombreuses exclusions supplémentaires ont été ajoutées. A l'heure actuelle près de 9 millions de couples d'exclusions existent et il est difficile de retranscrire de façon simple et accessible les modifications réalisées. Mais l'effet de l'ajout de ces exclusions est visible sur le nombre de séjours impactés par la révision des CMA : une grande partie des séjours modifiés le sont du fait du changement de niveau des diagnostics et le reste par l'effet des exclusions.

### 6.1.3 Nombre de diagnostics dont le niveau de sévérité a été modifié

Seuls 2% des diagnostics changent de niveau, le détail est présenté dans le tableau 2.

Tableau 2 = Effectifs et pourcentages des niveaux de sévérité des diagnostics de la V11g par rapport à la V11f.

11f	V11g					V11g				
	1	2	3	4	total	1	2	3	4	total
1	8844	110	-	-	8954	98.8	1.2	-	-	64.7
2	93	3414	22	-	3529	2.6	96.7	0.6	-	25.5
3	1	33	833	14	881	0.1	3.7	94.6	1.6	6.4
4	2	-	3	478	483	0.4	-	0.6	99.0	3.5
<b>total</b>	8940	3557	858	492	13847	64.6	25.7	6.2	3.6	100.0

Le bilan global est une légère baisse des niveaux 1 (de 64,7% à 64,6) et des niveaux 3 (de 6,4% à 6,2%), et une augmentation des niveaux 2 (de 25,5% à 25,7%) et des niveaux 4 (de 3,5% à 3,6%). Il n'y a que 3 changements qui concernent plus d'un niveau d'écart. Au total, 97 846 séjours changent de niveau de sévérité. Les modifications ayant l'impact le plus marqué sont présentées dans le tableau 3.

Tableau 3 = Codes diagnostics modifiés ayant l'impact le plus important

Code	V11f	V11g	Variation	séjours impactés	Libellé
E10.9	2	1	↘	17 387	Diabète sucré de type 1, sans complication
K56.4	2	3	↗	6 752	Autres obstructions de l'intestin
R65.1	3	4	↗	6 072	Syndrome de réponse inflammatoire systémique d'origine infectieuse avec défaillance d'organe
T81.38	2	2	Effet exclusions	5 332	Désunions d'une plaie opératoire non classées ailleurs, autres et non précisées
E44.0	3	3	0	4 735	Malnutrition protéino-énergétique modérée
H35.3	2	1	↘	2 280	Dégénérescence de la macula et du pôle postérieur
E11.90	2	2	Effet exclusions	2 182	Diabète sucré de type 2 insulinotraité, sans complication
T81.4	3	3	Effet exclusions	1 846	Infection après un acte à visée diagnostique et thérapeutique, non classée ailleurs
Z29.0	2	2	Effet exclusions	1 840	Isolement

## 6.2 Mise à jour de l'effet âge

L'analyse de l'effet de l'âge sur la durée moyenne de séjour a été réalisée racine par racine, en calculant la PVE selon plusieurs effets et plusieurs niveaux d'âge. Le cas pour lequel la PVE est la meilleure est mis en œuvre dans la classification.

Au final, l'augmentation du niveau de sévérité pour les séjours chez les enfants de moins de deux ans a été ajoutée à 3 racines et retiré à 6. L'augmentation du niveau de sévérité chez

les adultes a été ajoutée à 16 racines et supprimé à 25. Pour 3 racines, les changements ont eu lieu pour les enfants et les adultes. Ces changements impactent 9 090 séjours hospitaliers.

En prenant en compte les changements de niveaux de sévérité des CMA, de l'âge et les exclusions, Il y a en tout 105 976 modifications de niveaux des séjours. Le nombre de séjours de niveaux 1 et 4 augmente, et le nombre de séjours de niveaux 2 et 3 diminuent (voir tableau 5).

Tableau 5 = Séjours en fonction des niveaux de sévérité de la V11g par rapport à la V11f.

11f	V11g				
	1	2	3	4	total
1	4 565 577	6 362	228	41	4 572 208
2	51 868	1 551 584	10 663	101	1 614 216
3	5 554	13 268	1 031 086	11 103	1 061 011
4	1 000	1 151	4 637	330 986	337 774
<b>total</b>	4 623 999	1 572 365	1 046 614	342 231	7 585 209

### 6.3 Ajustement de la liste des complications et morbidités associées (CMA) de la CMD14.

Lors de leur mise en place, en 2011, l'analyse des CMA de la CMD 14, s'est faite sur des données limitées, car peu de séjours possédaient l'information concernant l'âge gestationnel. De ce fait, faute d'information, un certain nombre de diagnostics n'ont pas de niveau de sévérité, ce qui a été signalé à plusieurs reprises par les établissements de santé.

Le traitement statistique des données des CMA de la CMD14 n'a pas été fait pour la campagne 2015. Toutefois, à l'occasion de la révision des CMA « générales », à partir de la liste des diagnostics ayant un niveau de sévérité 3 ou 4 dans les autres CMD, un niveau B a été attribué à 23 codes jusque-là sans niveau dans la CMD14. Ces choix seront affinés et complétés lors d'une campagne ultérieure par une analyse des données disponibles plus complètes.

### 6.4 Refonte de la CMD17.

Cette CMD contient des diagnostics hétérogènes et représente un peu plus de 300 000 séjours. La refonte de la CMD17 a été mise en œuvre suite à la modification des diagnostics d'hématologie dans la CIM-10 et aux retours des établissements de santé signalant la mauvaise classification de certains diagnostics.

Le travail s'est appuyé sur deux éléments : une expertise métier via une saisine de la Fédération des spécialités médicales (SFM) qui a désigné un groupe d'experts et une analyse médicale et statistique des séjours. Cette analyse a permis de déterminer 4 axes d'amélioration.



### 6.4.1 Redirection de certains séjours vers des CMD d'organes

Pour une amélioration sur un plan médical et classificatoire il a été décidé de grouper les actes réalisés à titre prophylactique avec les mêmes actes réalisés à titre thérapeutique. De la même façon, certains diagnostics peu précis l'étaient suffisamment pour être redirigés dans une CMD d'organe.

Le codage du diagnostic Z40.0 « opération prophylactique pour facteur de risque de tumeur maligne » a été modifié en ajoutant une extension sur la quatrième position, extension permettant d'identifier l'organe opéré. Ce codage permet de définir d'emblée la CMD dans laquelle est dirigé le séjour concerné par l'opération prophylactique. Les effets de cette redirection ont été testés en s'appuyant sur les actes réalisés dans les séjours et la qualité de la classification est maintenue.

De la même façon, les séjours avec un diagnostic de tumeur solide relativement précis sur la localisation sont redirigés vers une CMD d'organe. Cette procédure concerne 9 diagnostics (par exemple C76.1 « Tumeur maligne de siège mal défini du thorax »). Les effets de cette redirection ont été testés en s'appuyant sur les actes réalisés dans les séjours et la qualité de la classification est maintenue.

### 6.4.2 Constitution des racines médicales à dire d'experts

L'analyse initiale montrait une certaine hétérogénéité des diagnostics contenus dans les racines, mais aussi que ce contenu était moins discriminant que leur niveau de sévérité. Le nombre et le contenu des racines pouvaient donc être revus avec une certaine liberté. Les experts ont été réunis à deux reprises : la première réunion avait pour objectif de présenter le projet et de définir les actions à mener et la seconde a permis de recueillir l'avis final des participants qui s'étaient concertés entre temps. Une dernière réunion téléphonique a permis de finaliser les travaux.

La synthèse des modifications réalisées est présentée dans le tableau 6.

Tableau 6 = Changements des racines médicales de la CMD17.

V11f	V11g	Diagnostiques exclus	Diagnostiques ajoutés
<b>17M08 et 17M09</b> Leucémies aigües	<b>17M08 et 17M09</b> Leucémies aigües	0	7
<b>17M11</b> Autres leucémies	<i>Liste supprimée</i>	Tous	0
<b>17M12</b> Lymphomes et autres affections malignes hématopoïétiques	<b>17M15</b> Lymphomes et autres affections malignes lymphoïdes	0	12
<b>17M13</b> Polyglobulies	<b>17M16</b> Hémopathies myéloïdes chroniques	4	20
<b>17M07</b> Autres affections myéloprolifératives et tumeurs de siège imprécis ou diffus	<b>17M17</b> Autres affections et tumeurs de siège imprécis ou diffus	21 dont 9 diagnostics redirigés (axe 1)	0

### **6.4.3 Création de racines chirurgicales sur la base de la « lourdeur » des actes**

Les analyses des quatre racines chirurgicales initiales montrent que, pour un acte donné, la DMS est la même quel que soit le diagnostic. C'est donc l'acte qui est discriminant et rend le séjour homogène, et non la pathologie. Il est pertinent de créer les racines chirurgicales en s'appuyant sur les caractéristiques des actes et plus particulièrement sur leurs DMS et leur description médicale. Une analyse statistique complexe a permis de conclure à la constitution de 3 racines chirurgicales selon 3 classes de DMS :

- La racine 17C06 « Interventions majeures de la CMD17 » contient les séjours comprenant un acte ayant une DMS supérieure à 5,2 jours ;
- La racine 17C07 « Interventions intermédiaires de la CMD17 » contient les séjours comprenant un acte ayant une DMS entre 3 et 5,2 jours ;
- La racine 17C08 « Interventions mineures de la CMD17 » contient les séjours comprenant un acte ayant une DMS entre 0 et 3 jours.

Les listes d'actes réalisées en fonction de leur DMS ont été validées médicalement.

### **6.4.4 Segmentation d'une racine interventionnelle**

L'analyse de la racine 17K06 « autres curiethérapies et irradiations internes » montre une hétérogénéité des DMS et des coûts en fonction des actes. Il a été décidé de segmenter la racine 17K06 en deux : une racine avec les actes de curiethérapie (hors implants permanents pour la prostate qui sont dans une racine spécifique) et une racine avec les actes d'irradiation interne :

- 17K08 = « Autres curiethérapies »
- 17K09 = « Irradiations internes »

La racine 17K04, elle aussi, était hétérogène en termes de DMS et de coûts en fonction des actes réalisés, mais cette diversité de pratique était déjà prise en compte sous forme de GHS et aucune modification de la classification n'a été mise en œuvre.

## **6.5 Création d'un niveau T1 pour la racine 10M13Z.**

La racine 10M13Z « Exploration et surveillance de la CMD 10 » groupait les séjours d'exploration et surveillance de la CMD 10 des affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles dont les explorations et surveillances de diabète, séjours avec un diagnostic principal de la liste D-057 « Explorations et surveillance ».

L'analyse a montré que, si 90 % de séjours étaient des séjours d'une durée de 0 ou 1 jour, 10%, des séjours étaient d'une durée de 2 jours et plus dont des séjours de 4 jours. Tous ces séjours étaient groupés dans le même GHM ce qui pouvait être considéré comme pénalisant pour les séjours les plus longs. Pour une meilleure prise en compte de ces séjours plus longs, un GHM en T1 a été créé dans cette racine afin d'accueillir les séjours courts et de réserver le GHM en Z aux séjours plus longs.

Des experts ont également été sollicités pour préciser certaines définitions et situations cliniques dans le cadre du suivi du diabète afin de clarifier les consignes de codage du guide méthodologique.

## 6.6 Subdivision de la racine des infections ostéo-articulaires (IOA)

Les infections ostéo-articulaires complexes (IOAC) donnent lieu à un GHS majoré dès lors que le séjour est classé dans la racine 08C56, que l'établissement est un établissement de référence ou associé pour les IOA, et que le RSS présente le code Z76.800 « Sujet ayant recours aux services de santé après une réunion de concertation pluridisciplinaire [RCP] ayant établi la complexité d'une infection ostéo-articulaire ». Mais des séjours comprenant le code Z76.800 existent en dehors de cette racine, essentiellement dans la partie médicale de la CMD 08, mais également dans de nombreuses autres CMD. Il était donc nécessaire de vérifier la nécessité de valoriser des séjours d'IOAC en dehors de leur racine spécifique.

Si l'on prend comme critère la durée de séjour, la prise en compte des IOAC n'est pertinente que dans la chirurgie de la CMD 08, pour les séjours actuellement classés en 08C56. Dans les autres séjours, la présence d'IOAC soit a un effet négligeable ou négatif, soit n'intervient que pour des effectifs très faibles. Ceci a conduit à ne maintenir le financement particulier des IOAC que dans la racine 08C56. Toutefois, cette racine est hétérogène par construction puisqu'elle regroupe toutes les IOA, et ceci quelle que soit la localisation et donc l'importance de l'atteinte et la lourdeur de la prise en charge. Le découpage de cette racine a été décidé. Deux racines ont été créées, reposant sur la lourdeur des actes :

- 08C61 « Interventions majeures pour infections ostéoarticulaires » pour les actes orientant dans les GHM ayant une durée moyenne de séjour supérieure à 3 jours ;
- et 08C62 « Autres interventions pour infections ostéoarticulaires » pour les actes orientant dans les GHM de moindre DMS.

## 6.7 Autres modifications

### 6.7.1 Orientation des actes de chimio-embolisation dans la racine 07K06

Suite à la demande d'Unicancer d'orienter dans la racine interventionnelle 07K06 « Actes thérapeutiques par voie vasculaire pour des affections malignes du système hépatobiliaire » les séjours pour chimio-embolisation hépatique actuellement classés dans la 07M06 « Affections malignes du système hépato-biliaire ou du pancréas », une analyse a été menée. Elle montre que les DMS sont un peu hétérogènes entre les deux racines pour les séjours de niveau 2 et plus. La comparaison des coûts montre que le rapprochement était pertinent. La réalisation d'un des deux actes EDLF016 « Injection intraartérielle hépatique in situ suprasélective d'agent pharmacologique anticancéreux non radio-isotopique avec embolisation de particules, par voie artérielle transcutanée » ou EDLF017 « Injection intraartérielle hépatique in situ sélective ou hypersélective d'agent pharmacologique anticancéreux non radio-isotopique avec embolisation de particules, par voie artérielle transcutanée » conduisent à présent dans la racine 07K06.

### 6.7.2 Mise du diagnostic N39.3 « Incontinence urinaire d'effort » dans la CMD 12

Le diagnostic N39.3 « Incontinence urinaire d'effort » ne classait que dans la CMD13 « Affections de l'appareil génital féminin ». A la demande de plusieurs cliniciens, via AGORA notamment, cette pathologie a été incluse dans la CMD 12 « Affections de l'appareil génital masculin ». Les séjours médicaux seront classés dans la racine 12M09 « Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 12 ». Les actes en rapport avec cette pathologie chez l'homme sont principalement dans la liste A-105 « Autres interventions sur l'appareil génital masculin » conduisant à la racine 12C10 « Autres interventions pour affections non malignes de l'appareil génital masculin ».

### 6.7.3 Augmentation de la liste des actes chirurgicaux de prise en charge de la GEU

La liste des actes de traitement chirurgical des GEU ne contenait que 7 actes ciblés spécifiquement pour cette pathologie, mais les établissements de santé signalaient que de nombreux autres actes peuvent être réalisés (exploration abdominales, etc.). La liste A-326 « Interventions pour GEU » a été complétée par l'ajout de nombreux actes issus des listes d'actes chirurgicaux de la CMD13.

### 6.7.4 Modifications mineures

Quelques modifications complémentaires ont été réalisées :

- Harmonisation du contenu des listes : D-064 « AVC non transitoires » avec D-0118 « AVC non transitoires » et D-327 « tumeurs malignes ORL » avec D-0305 « Tumeurs malignes ORL » ;
- Harmonisation du contenu des listes de chirurgie des 2 CMD (CMD09 et CMD13) avec les actes classants dans chacune des CMD ;
- Ajouts de caractéristiques à certains diagnostics.

## 6.8 Introduction de nouvelles modifications de la CIM–10

La **version 11g** de la classification des GHM intègre, comme chaque révision de la classification, la création des nouvelles extensions de codes de la CIM–10 et les mises à jour de l'OMS.

### 6.8.1 Extensions ATIH

L'ATIH a travaillé sur des extensions de codes dans 3 situations : l'infectiologie, les actes prophylactiques chez les personnes ayant des antécédents familiaux de cancer et la précarité.

Concernant l'infectiologie, il s'agissait de

- Proposer des codes pour les bactéries émergentes ;
- Faire la distinction entre les patients infectés et les porteurs sains pour certaines bactéries et dans les situations de résistance aux antibiotiques ;
- Certains codes créés ayant immédiatement des codes-fils sont interdits d'emblée au codage : en rouge dans le tableau.

Concernant les opérations prophylactiques, elles étaient repérées par le codage du code Z40.0 « opération prophylactique pour facteur de risque de tumeur maligne ». La refonte de la CMD17 a redirigé ses séjours dans la CMD où l'acte réalisé (ovariectomie, mastectomie, etc.) était groupé le plus fréquemment. La procédure courante de groupage ne peut pas s'appuyer en routine sur des redirections d'actes, une extension du code Z40.0 sur la quatrième position a donc été réalisée pour permettre d'identifier l'organe opéré. Ce codage permet de définir d'emblée la CMD où sera dirigé le séjour concerné par l'opération prophylactique.

Concernant la précarité, certains codes existants ont été subdivisés pour mieux rendre compte des situations rencontrées.

En complément, les extensions des codes de fractures signalant le caractère ouvert ou fermé de l'atteinte sont devenues obligatoires : de ce fait, les codes pères « fracture de.. » sont devenus interdits au codage.

<b>Codes</b>	<b>libellé</b>
B96.80	Acinetobacter ( <i>A. baumannii</i> ), cause de maladies classées dans d'autres chapitres
B96.81	Citrobacter, cause de maladies classées dans d'autres chapitres
B96.88	Autres agents bactériens précisés, cause de maladies classées dans d'autres chapitres
U82.0+0	Résistance à la pénicilline, situation d'infection
U82.0+1	Résistance à la pénicilline, situation de portage sain
<b>U82.10</b>	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline [SARM]
U82.100	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline [SARM], situation d'infection
U82.101	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline [SARM], situation de portage sain
<b>U82.18</b>	Staphylocoques, autres et non précisés, résistants à la méthicilline
U82.180	Staphylocoques, autres et non précisés, résistants à la méthicilline, situation d'infection
U82.181	Staphylocoques, autres et non précisés, résistants à la méthicilline, situation de portage sain
U82.2+0	Résistance par bêta-lactamases à spectre étendu [BLSE], situation d'infection
U82.2+1	Résistance par bêta-lactamases à spectre étendu [BLSE], situation de portage sain
U82.8+0	Résistance à d'autres antibiotiques bêta-lactamines, situation d'infection
U82.8+1	Résistance à d'autres antibiotiques bêta-lactamines, situation de portage sain
U82.9+0	Résistance aux antibiotiques bêta-lactamines, non précisée, situation d'infection
U82.9+1	Résistance aux antibiotiques bêta-lactamines, non précisée, situation de portage sain
U83.0+0	Résistance à la vancomycine, situation d'infection
U83.0+1	Résistance à la vancomycine, situation de portage sain
U83.1+0	Résistance à d'autres antibiotiques apparentés à la vancomycine, situation d'infection
U83.1+1	Résistance à d'autres antibiotiques apparentés à la vancomycine, situation de portage sain
U83.2+0	Résistance aux quinolones, situation d'infection
U83.2+1	Résistance aux quinolones, situation de portage sain
<b>U83.70</b>	Bactérie hautement résistante émergente [BHRe]
U83.700	Bactérie hautement résistante émergente [BHRe], situation d'infection
U83.701	Bactérie hautement résistante émergente [BHRe], situation de portage sain
<b>U83.71</b>	Bactérie multirésistante [BMR]
U83.710	Bactérie multirésistante [BMR], situation d'infection
U83.711	Bactérie multirésistante [BMR], situation de portage sain
<b>U83.78</b>	Autres résistances à de multiples antibiotiques
U83.780	Autres résistances à de multiples antibiotiques, situation d'infection
U83.781	Autres résistances à de multiples antibiotiques, situation de portage sain
U83.8+0	Résistance à un seul autre antibiotique précisé, situation d'infection
U83.8+1	Résistance à un seul autre antibiotique précisé, situation de portage sain
U83.9+0	Résistance à un antibiotique non précisé, situation d'infection
U83.9+1	Résistance à un antibiotique non précisé, situation de portage sain
Z40.00	Ablation prophylactique de sein
Z40.01	Ablation prophylactique d'organe de l'appareil génital féminin

Z40.02	Ablation prophylactique d'organe de l'appareil digestif
Z40.08	Ablation prophylactique d'autres organes
Z55.00	Analphabétisme et illettrisme
Z55.08	Faibles niveaux éducatifs, autres et sans précision
Z59.10	Logement insalubre ou impropre à l'habitation
Z59.11	Logement sans confort
Z59.12	Logement inadéquat du fait de l'état de santé de la personne
Z59.13	Logement en habitat temporaire ou de fortune
Z59.18	Logements inadéquats, autres et non précisés
Z59.50	Absence totale de revenu, d'aide et de prestation financières
Z59.58	Situations de pauvreté extrême, autres et sans précision
Z59.60	Bénéficiaires de la CMUc
Z59.61	Bénéficiaires de l'AME
Z59.62	Bénéficiaires de minima sociaux
Z59.68	Faibles revenus, autres et non précisés
Z59.70	Absence de couverture sociale
Z59.78	Couverture sociale et secours insuffisants, autres et non précisés
Z60.20	Personne vivant seule à son domicile
Z60.28	Solitudes, autres et non précisées
Z60.30	Difficultés liées à la langue
Z60.38	Difficultés d'acculturation, autres et non précisées

### 6.8.2 Modifications OMS

Les modifications OMS concernent les notices et sont visibles dans la CIM-10 publiée sur le site de l'ATIH.

## 6.9 Synthèse des modifications de la classification V11g

- Révision de la liste des CMA selon la méthode habituelle ;
- Mise à jour de la liste des exclusions ;
- Révision de l'effet âge selon la méthode habituelle ;
- Ajustement de la liste des complications et morbidités associées (CMA) de la CMD14 ;
- Refonte complète de la CMD17 ;
- Création d'un niveau T1 pour la racine 10M13Z ;
- Subdivision de la racine spécifique des infections ostéo-articulaires (IOA) ;
- Orientation des actes de chimio-embolisation dans la racine 07K06 ;
- Mise du diagnostic N39.3 « Incontinence urinaire d'effort » dans la CMD 12 ;
- Augmentation de la liste des actes chirurgicaux de prise en charge de la GEU ;
- introduction de nouvelles modifications de la CIM-10.

## 7. LA VERSION V2016 DE LA CLASSIFICATION DES GHM

La version V2016 sera utilisée du 1er mars 2016 au 28 février 2017

### 7.1 Homogénéité des racines chirurgicale

#### 7.1.1 Contexte

Les travaux sur l'homogénéité des racines, mené pour la version V11e ont été poursuivis dans le contexte de l'adaptation de la classification à l'augmentation de la chirurgie ambulatoire.

Ces travaux ont été mis en œuvre suite à l'analyse médicale des racines de chirurgie réalisée avec les sociétés savantes par la DGOS et l'ATIH pour la Campagne 2014, qui mettait en évidence :

- des GHM hétérogènes dans leur contenu en termes de faisabilité de la prise en charge en ambulatoire ;
- des racines de GHM qui ne comportent actuellement pas de GHM en J, alors qu'une pratique ambulatoire apparaît tout à fait envisageable selon les sociétés savantes ;
- l'existence de GHM de très courte durée (GHM en « T ») en chirurgie gynécologique.

Les travaux ont porté sur 25 racines provenant de 9 CMD.

L'analyse des racines reposait sur deux paramètres. Une analyse statistique des données disponibles, à savoir la DMS et les coûts des actes, des DP de chaque racine et les taux de séjours de 0 jour a été réalisée. Elle a été complétée par une analyse médicale des séjours. Cette analyse recherche la signification médicale des activités de 0 jour et la pertinence de cette activité au sein des racines de la même CMD.

Le travail a permis de proposer des solutions pour améliorer l'homogénéité de certaines racines et de valider ou pas la création d'un GHM en J. Au final une évolution a été décidée pour 5 racines.

#### 7.1.2 Modifications pour la V2016

La liste des 5 racines modifiées pour la classification V2016 est présentée dans le tableau ci-dessous

racine	libellé	contexte	résultats
05C11	Autres interventions de chirurgie vasculaire	homogénéité	Suppression du GHM en J
09C09	Interventions plastiques en dehors de la chirurgie esthétique	homogénéité	Transfert des séjours avec un acte de dermolipéctomie vers la racine 10C10 par une consigne dans le guide méthodologique
12C13	Stérilisation et vasoplastie	homogénéité	création d'un GHM en J
13C10	Ligatures tubaires par laparoscopie ou coelioscopie	GHM T en J	Transformation d'un GHM T1 en J
13C17	Cervicocystopexie	GHM en J	création d'un GHM en J

La racine 05C11 « Autres interventions de chirurgie vasculaire » contenait un nombre très faible de séjours de 0 jour alors que cette racine possédait un GHM en J. Le taux de séjours de 0 jour pour les années 2009 à 2014 était de 0% dans les deux secteurs depuis 2009. Le GHM en J contenait 102 séjours en 2014 sur 13 168 séjours. La majorité de ces séjours de 0 jour sont des décès ou des transferts immédiats. Les autres séjours de 0 jour concernent plusieurs actes, et aucun de ces actes n'a de potentiel ambulatoire. La DMS moyenne des actes varie de 3,5 à 8 jours. Cette racine ne contient pas de d'activité ambulatoire médicalement individualisable, le GHM en J a donc été supprimé.

La racine 09C09 « Interventions plastiques en dehors de la chirurgie esthétique » contient des séjours ayant une durée plus élevée que la moyenne liés à la réalisation d'un acte de dermolipectomie. Ce contingent d'actes de dermolipectomie dans la racine 09C09 correspond à environ 1/3 des dermolipectomies réalisées. Le reste des actes se retrouve dans la racine 10C10. Ces directions différentes sont liées aux DP codés pour les séjours : les actes de dermolipectomie de la racine 09C09 sont liés au DP Z42.2 « soins de contrôle avec opération plastique, autres parties du tronc » et dans la racine 10C10, Les actes de dermolipectomies sont liés au DP E65 « Adiposité localisée ». Il s'agit de deux modes de codage pour une même prise en charge puisque les séjours ont les mêmes caractéristiques dans les deux racines. L'ATIH a défini une règle de codage dans le Guide méthodologique pour regrouper ces actes dans une seule CMD, la CMD10.

La racine 12C13 « Stérilisation et vasoplastie » contient un nombre très élevé de séjours de 0 jour alors que cette racine ne possède pas de GHM en J. Le taux de séjours de 0 jour pour les années 2009 à 2014 est proche de 100%, la pratique dans cette racine est presque exclusivement ambulatoire. La création d'un GHM en J dans la racine 12C13 conduit au transfert de 98% des séjours de du GHM de niveau 1 dans le GHM créé.

La racine 13C10 « Ligatures tubaires par laparoscopie ou coelioscopie » possède un GHM en T1 pour les très courts séjours (0 et 1 jour). Mais la racine a le profil pour la création d'un GHM en J : le taux de séjours de 0 jour est élevé (65% des séjours) et augmente régulièrement, la DMS des séjours de niveau 1 est basse (1,5 jours dans les deux secteurs), la pratique ambulatoire est importante et les actes réalisés lors des séjours de cette racine ont un potentiel ambulatoire élevé (autours de 60%). Le GHM T0 a été modifié pour un GHM en J.

La racine 13C17 «Cervicocystopexie » contient un nombre très élevé de séjours de 0 jour alors que cette racine ne possède pas de GHM en J. Le taux de séjours de 0 jour pour les années 2009 à 2014 est de 40%, et a augmenté régulièrement. La pratique ambulatoire dans les établissements est majoritaire. La création d'un GHM en J dans la racine 13C17 conduit au transfert de 43% des séjours de du GHM de niveau 1 dans le GHM créé.

## 7.2 Introduction de nouvelles modifications de la CIM-10

La **version V2016** de la classification des GHM intègre, comme chaque révision de la classification, la création des nouvelles extensions de codes de la CIM-10 et les mises à jour de l'OMS.

Depuis 2015, la CIM-10 à usage PMSI regroupant tous les codes CIM-10 ainsi que toutes les extensions créées par l'ATIH est publiée chaque année sur le site de l'ATIH :

<https://www.atih.sante.fr/nomenclatures-de-recueil-de-linformation/cim>.



Du fait de cette publication annuelle des modifications de la CIM-10 à usage PMSI, donc de l'intégralité des extensions ATIH, l'annexe 6 « Codes de la CIM–10 étendus » du manuel des GHM a été supprimée.

### **7.2.1 Extensions ATIH**

L'ATIH n'a produit aucune extension pour la classification V2016.

Par contre l'adjonction de la note d'inclusion « Infarctus du myocarde sans susdcalage de ST [NSTEMI] » dans le code I21.4 « Infarctus sousendocardique aigu du myocarde » conduit à la suppression de l'extension ATIH I20.0+0 « Angine de poitrine [angor] instable avec élévation des marqueurs biochimiques [enzymes myocardiques] » dans la classification V2016.

### **7.2.2 Modifications OMS**

Les modifications OMS concernent les libellés et les notices et sont visibles dans la CIM-10 publiée sur le site de l'ATIH

(<https://www.atih.sante.fr/nomenclatures-de-recueil-de-linformation/cim>).

## **7.3 Synthèse des modifications de la classification V2016**

- Modification de 5 racines pour améliorer leur homogénéité et leur capacité à capter l'activité ambulatoire ;
- introduction de nouvelles modifications de la CIM–10.

## 8. LA VERSION V2017 DE LA CLASSIFICATION DES GHM

La version V2017 sera utilisée du 1er mars 2017 au 28 février 2018

### 8.1 Mise à jour de la liste des complications et morbidités associées (CMA) hors CMD 14 et 15

#### 8.1.1 Mise à jour des regroupements de codes CIM-10

Lors de l'élaboration des CMA, les codes ayant une proximité médicale acceptable ont été regroupés. Ces regroupements permettent à un possible effet CMA de s'exprimer lorsque les effectifs des codes en diagnostics associés (DA) sont trop faibles dans les bases nationales pour être valides statistiquement. En préalable à la révision des effets CMA selon la méthode habituelle, la pertinence des regroupements constitués pour la V11 a été revue pour prendre en compte l'évolution des pratiques et l'augmentation des données disponibles.

L'évaluation de la pertinence repose sur deux cohérences combinées, médicale et statistique. La cohérence médicale s'appuie sur les catégories de la classification CIM-10 et la proximité médicale des codes regroupés. La segmentation des catégories CIM-10 a lieu lorsque les codes, bien que concernant une pathologie commune, rendent compte d'un gradient de sévérité, ou de mécanismes physiopathologiques différents, ou sont peu précis. A l'opposé, certaines catégories sont maintenues en l'état si elles concernent un mécanisme pathologique commun, ou si l'effectif est faible.

La pertinence statistique consiste à regrouper des codes ayant le même niveau de sévérité. C'est-à-dire que l'effet isolé est de même niveau pour tous les codes du regroupement, mais cet effet est également stable dans le temps et concerne la majorité des séjours (effet Fetter).

En cas d'effectif faible, les statistiques ont peu de signification et le sens médical est privilégié.

Au final, 25% des groupes ont été modifiés. Les évolutions des niveaux de CMA ont été analysées pour ces groupes modifiés. La réorganisation des regroupements explique que certains codes bénéficient d'une évolution de plusieurs niveaux de sévérité ; pour ce qui concerne les regroupements, ceux-ci ne peuvent changer que d'un seul niveau à la fois.

#### 8.1.2 Révision des CMA

La mise à jour de la liste des CMA a été faite à méthodologie constante (voir présentation de la méthodologie, chapitre 3.2 « Les niveaux de sévérité par GHM des versions 11a, b, c et d »). L'effet mesuré est l'allongement de la durée moyenne de séjour (DMS) lié à la prise en charge, au cours du même séjour, d'une autre affection (comorbidité ou complication) que celle qui a motivé le séjour (diagnostic principal).

Les principaux éléments méthodologiques sont, pour rappel :

- L'effet CMA est l'allongement de la durée de séjour (DS) par rapport à une référence constituée de séjours sans DA.
- Cet effet CMA est caractérisé par une mesure de l'augmentation moyenne de la DS pour l'ensemble des séjours, ainsi que par la proportion de séjours qui présentent un allongement.

- Cet effet est étudié, pour chacun des diagnostics ou regroupements de diagnostics de la CIM-10 sur plusieurs années en regroupant les données par périodes de 2 ans.
- A l'issue des traitements statistiques, l'ensemble des évolutions potentielles sont revues médicalement et certains arbitrages sont réalisés.

Lors de la révision des CMA pour la V2017, la liste des exclusions a été complétée pour plusieurs regroupements. L'objectif de ces exclusions est de maintenir l'effet CMA au même niveau pour ce regroupement, ceci au prix d'une limitation de son champ d'application. Sans cette mesure, le regroupement diminuerait ou perdrait son niveau de sévérité pour l'ensemble de la classification.

Au final, cette méthode aboutit à :

- supprimer de la liste des CMA les codes pour lesquels il n'est plus constaté d'effet ;
- requalifier le niveau de sévérité des codes qui n'auraient plus le même effet CMA, (exemples : CMA passant du niveau de sévérité 3 au niveau 2 ou du niveau 3 au niveau 4) ;
- actualiser la liste avec les codes pour lesquels apparaît un effet CMA.

Les résultats de la révision montrent que 4,75% des diagnostics ont changé de niveau, dont une grande majorité dans le cadre des modifications de regroupements. Les diagnostics de niveau 3 diminuent au profit des autres niveaux, principalement des niveaux 4. Mais ces diagnostics étant présents dans un nombre limité de séjours, l'impact des changements de niveaux de CMA sur les séjours est faible, de l'ordre de 0,6%.

## 8.2 Création de GHM en J

Dans le but d'adapter la classification au développement de la chirurgie ambulatoire, des travaux sur l'homogénéité des racines ont été menés pour la version V2016 de la classification. A la suite de ces travaux, trois racines avaient été mises sous surveillance du fait de données non déterminantes.

Les racines concernées étaient :

- 08C34 *Interventions sur les ligaments croisés sous arthroscopie,*
- 09C06 *Interventions sur le sein pour des affections non malignes autres que les actes de biopsie et d'excision locale,*
- 13C09 *Laparoscopies ou cœlioscopies diagnostiques.*

Pour la première il s'agissait d'évaluer la création d'un GHM en J et pour les dernières de transformer en J un GHM en T1.

Pour déterminer si ces évolutions devenaient pertinentes pour la V2017, l'évolution du taux de 0 jour, la répartition des DMS des actes et des DP, et la distribution des séjours sont analysés pour chaque racine, de même que la PVE locale avec ou sans GHM courts.

Les résultats de ces analyses ont conduit à

- La création d'un GHM en J pour la racine 08C34
- L'absence de modification de la racine 09C06
- La transformation en J du GHM en T1 pour la racine 13C09.

### 8.3 Infections ostéo-articulaires (IOA)

Pour une meilleure prise en compte des IOA dans la classification, suite à un travail réalisé avec les experts du domaine, une harmonisation a été décidée entre les listes de diagnostics concernant les racines chirurgicales d'IOA et les ostéomyélites aiguës.

Dans les racines chirurgicales, et pour une meilleure prise en compte des séjours de ce type, l'ajout de 3 actes dans les racines chirurgicales a été demandé.

Pour ce qui concerne les diagnostics,

- la liste D-077 « Infections ostéoarticulaires » est complétée par les codes :

A666	Lésions ostéoarticulaires pianiques
B453	Cryptococcose osseuse
B672	Infection osseuse à Echinococcus granulosus
M491 0 à 9	Spondylite au cours de brucellose
M492 0 à 9	Spondylite entérobactérienne
M493 0 à 9	Spondylopathie au cours d'autres maladies infectieuses ou parasitaires.

- la liste D-0820 « Ostéomyélites aiguës (y compris vertébrales) et arthrites septiques » est complétée par les codes :

M680	Synovite et ténosynovite au cours de maladies bactériennes classées ailleurs
M900 0 à 9	Tuberculose osseuse
M901 0 à 9	Périostite au cours d'autres maladies infectieuses classées ailleurs
M902 0 à 9	Ostéopathie au cours d'autres maladies infectieuses classées ailleurs

Pour ce qui concerne les actes, sont rajoutés à la liste A-368 « Interventions majeures pour infections ostéoarticulaires » :

- QZMA007 Réparation de perte de substance par lambeau local ou régional,
- QZMA009 Réparation de perte de substance par lambeau à distance,
- NFFC001 Synovectomie du genou, par arthroscopie antérieure et par arthroscopie postérieure.

### 8.4 Actes chirurgicaux de prise en charge des grossesses extra utérines (GEU)

Pour la classification V11g, la liste des actes conduisant dans la racine 14C09 « Grossesses ectopiques avec intervention chirurgicale » avait été revue, en compilant des listes constituées pour des racines de la CMD13.

La mise en évidence d'actes non pertinents au sein de cette racine a amené à une analyse médicale avec correction de la liste A-326 « Interventions pour GEU ». N'ont été conservés que les actes spécifiques d'une GEU, d'exploration ou d'évacuation de collections de la cavité abdominale et les actes pertinents pour la prise en charge d'une GEU dont le motif n'est pas mentionné spécifiquement dans le libellé (exemple JJFA006/0 « Salpingectomie totale, par coelioscopie » en complément de JJFC001/0 « Salpingectomie partielle ou totale pour grossesse extra-utérine, par coelioscopie »). Ce dernier choix est lié au fait que la pathologie est déjà identifiée par le DP (diagnostic en O00.-) conduisant dans ces racines.

La liste finale est disponible dans le tome 2 du manuel des GHM.

## 8.5 Introduction des modifications de la CIM-10

La version V2017 de la classification des GHM intègre, comme à chaque révision de la classification, la création des nouvelles extensions de codes de la CIM-10 et les mises à jour de l'OMS.

Depuis 2015, la CIM-10 à usage PMSI regroupant tous les codes CIM-10 ainsi que toutes les extensions créées par l'ATIH est publiée chaque année sur le site de l'ATIH :

<https://www.atih.sante.fr/nomenclatures-de-recueil-de-linformation/cim>

Du fait de cette publication annuelle des modifications de la CIM-10 à usage PMSI, donc de l'intégralité des extensions ATIH, l'annexe « Codes de la CIM-10 étendus » (numérotée 6 dans la version 2015) du manuel des GHM a été supprimée.

### 8.5.1 Création et suppression d'extensions ATIH

L'ATIH propose de nouvelles extensions pour la classification V2017. Celles-ci concernent la subdivision des niveaux d'IMC dans les codes d'obésité. Le niveau « indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 30 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 40 kg/m<sup>2</sup> » est subdivisé en deux catégories « indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 30 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 35 kg/m<sup>2</sup> » et « indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 35 kg/m<sup>2</sup> et inférieur à 40 kg/m<sup>2</sup> ».

Cette modification impacte le cinquième caractère des codes d'obésité E66.0-, E66.1-, E66.2-, E66.8- et E66.9- selon le tableau présenté ci-dessous.

Code initial	Libellé	Code V2017
E66.-0	Obésité [...] avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 30 kg/m <sup>2</sup> et inférieur à 35 kg/m <sup>2</sup> , ou obésité due à un excès calorique de l'enfant	<b>E66.-4</b>
E66.-0	Obésité [...] avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 35 kg/m <sup>2</sup> et inférieur à 40 kg/m <sup>2</sup> , ou obésité due à un excès calorique de l'enfant	<b>E66.-5</b>
E66.-1	Obésité [...] avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 40 kg/m <sup>2</sup> et inférieur à 50 kg/m <sup>2</sup>	<b>E66.-6</b>
E66.-2	Obésité [...] avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 50 kg/m <sup>2</sup>	<b>E66.-7</b>

La création de codes spécifiques dans la CIM-10 a conduit à la suppression d'extensions ATIH dans la classification V2017.

La création, en 2017, du code G83.5 « Syndrome de défférentation motrice [Locked-in syndrome] » conduit à la suppression des extensions ATIH suivantes :

- G83.8+0 « Syndrome de verrouillage »
- G83.8+8 « Autres syndromes paralytiques précisés non classés ailleurs », qui redevient le code G83.8 « Autres syndromes paralytiques précisés non classés ailleurs ».

La création, en 2011, du code C80.0 « Tumeur maligne de siège primitif non précisé, ainsi décrit » conduit à la suppression du code C80+0 « Tumeur maligne primitive de siège inconnu » dans la V2017.

### 8.5.2 Modifications OMS

L'intégralité des modifications OMS concernant les libellés et les notices sont visibles dans la CIM-10 publiée sur le site de l'ATIH :

<https://www.atih.sante.fr/cim-10-fr-2023-usage-pmsi>

La classification V2017 intègre les modifications OMS de 2016 et 2017. Certaines des modifications sont majeures et concernent la création et la suppression de catégories.

codes	nature de la modification	libellés
A90	Suppression catégorie	Dengue [dengue classique]
A91	Suppression catégorie	Fièvre hémorragique due au virus de la dengue
A97	Création catégorie	Dengue
A97.0	Création sous-catégorie	Dengue sans signe d'alerte
A97.1	Création sous-catégorie	Dengue avec signes d'alerte
A97.2	Création sous-catégorie	Dengue sévère
A97.9	Création sous-catégorie	Dengue, sans précision
G23.3	Création sous-catégorie	Atrophie multisystématisée de type cérébelleux [AMS-C] [MSA-C]
G83.5	Création sous-catégorie	Syndrome de déefférentation motrice [Locked-in syndrome]
G90.3	Suppression sous-catégorie	Dégénérescence disséminée
L98.7	Création sous-catégorie	Hypertrophie et affaissement de la peau et du tissu cellulaire souscutané
P91.7	Création sous-catégorie	Hydrocéphalie acquise du nouveau-né
Z22.5	Suppression sous-catégorie	Sujet porteur d'hépatite virale
Z91.7	Création sous-catégorie	Antécédent personnel de mutilation sexuelle féminine

### 8.6 Synthèse des modifications de la classification V2017

- Mise à jour des regroupements de codes CIM-10 permettant l'analyse des CMA ;
- Révision de la liste des CMA selon la méthode habituelle ;
- Mise à jour de la liste des exclusions ;
- Modification de 2 racines pour améliorer leur capacité à capter l'activité ambulatoire ;
- Révision de la liste des actes chirurgicaux de prise en charge de la GEU ;
- Révision des listes de diagnostics d'Infection ostéo-articulaires (IOA) conduisant dans les racines chirurgicales dédiées et dans la racine médicale d'ostéomyélite aiguë.
- Introduction des modifications de la CIM-10.

## 9. LA VERSION V2018 DE LA CLASSIFICATION DES GHM

La version V2018 sera utilisée du 1er mars 2018 au 28 février 2019

### 9.1 Evolution de la classification des GHM

Des évolutions mineures sont intégrées dans la classification des GHM V2018 :

- L'acte HCGA003 *Ablation de calcul du bassinnet de la glande submandibulaire, par abord intrabuccal* est intégré dans la racine 03K04 *Séjours comprenant certains actes non opératoires de la CMD 03* (liste A-268).
- L'acte DASF074 *Fermeture de l'appendice atrial [auricule] gauche par dispositif par voie veineuse transcutanée et voie transseptale avec guidage par échographie-doppler par voie transoesophagienne* est transféré de la racine 05K24 *Dilatations coronaires et autres actes thérapeutiques sur le cœur par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans* (liste A-353) à la racine 05K22 *Actes thérapeutiques par voie vasculaire sur les orifices du cœur, âge supérieur à 17ans* (liste A-351).

### 9.2 Introduction des modifications de la CIM–10

La version V2018 de la classification des GHM intègre, comme à chaque révision de la classification les mises à jour de l'OMS de la CIM–10 .

Depuis 2015, la CIM-10-FR à usage PMSI regroupant tous les codes CIM-10 ainsi que toutes les extensions créées par l'ATIH est publiée chaque année sur le site de l'ATIH. L'intégralité des modifications OMS concernant les libellés et les notices sont accessibles dans cette version : [CIM-10\\_FR à usage PMSI](#).

Du fait de cette publication annuelle des modifications de la CIM-10 à usage PMSI, donc de l'intégralité des extensions ATIH, l'annexe « Codes de la CIM–10 étendus » (numérotée 6 dans la version 2015) du manuel des GHM a été supprimée.

### 9.3 Synthèse des modifications de la classification V2018

- Changement de classification de deux actes ;
- Introduction des modifications de la CIM–10.

## 10. LA VERSION V2019 DE LA CLASSIFICATION DES GHM

La version V2019 sera utilisée du 1<sup>er</sup> mars 2019 au 29 février 2020

### 10.1 Evolution de la classification des GHM

Une évolution mineure est intégrée dans la classification des GHM V2019 :

- L'acte EJSF032 *Occlusion de la grande veine saphène au-dessus du tiers moyen de la jambe par radiofréquence, par voie veineuse transcutanée avec guidage échographique et phlébectomie homolatérale, et/ou ligature de veine perforante de la grande veine saphène homolatérale* est intégré dans la racine 05K26 *actes thérapeutiques sur les accès vasculaires ou les veines par voie vasculaire* (liste A-355).

### 10.2 Introduction des modifications de la CIM-10

La version V2019 de la classification des GHM intègre, comme à chaque révision de la classification, les mises à jour de l'OMS de la CIM-10.

Depuis 2015, la CIM-10-FR à usage PMSI, regroupant tous les codes CIM-10 ainsi que toutes les extensions créées par l'ATIH, est publiée chaque année sur le site de l'ATIH. L'intégralité des modifications OMS concernant les libellés et les notices sont accessibles dans cette version : [CIM-10\\_FR à usage PMSI](#).

Du fait de cette publication annuelle des modifications de la CIM-10 à usage PMSI, donc de l'intégralité des extensions ATIH, l'annexe « Codes de la CIM-10 étendus » (numérotée 6 dans la version 2015) du manuel des GHM a été supprimée.

### 10.3 Synthèse des modifications de la classification V2019

- Changement de classification d'un acte ;
- Introduction des modifications de la CIM-10.



## 11. LA VERSION V2020 DE LA CLASSIFICATION DES GHM

La version V2020 sera utilisée du 1<sup>er</sup> mars 2020 au 28 février 2021

### 11.1 Évolution de la classification des GHM

Deux évolutions sont intégrées dans la classification des GHM V2020 :

#### 11.1.1 Actes thérapeutiques sur les muscles, tendons et tissus mous de l'épaule sous arthroscopie

Actuellement, les séjours avec au moins un acte thérapeutique sur les muscles, tendons et tissus mous de l'épaule sous arthroscopie sont orientés soit vers la racine 08C40 (liste A-279), soit vers la racine 08C58 (liste A-358).

Il est proposé d'orienter l'ensemble de ces séjours dans une seule racine : **08C58 (A-358)**.

Ainsi, les 6 actes ci-dessous, actuellement intégrés dans la liste A-279, vont être déplacés vers la liste A-358 :

- MEQC001 : Exploration de la bourse séreuse subacromiale, par arthroscopie
- MEQC002 : Exploration de l'articulation de l'épaule, par arthroscopie
- MJDC001 : Ténodèse et/ou résection de la portion articulaire du muscle long biceps brachial, par arthroscopie
- MJEC001 : Réinsertion ou suture d'un tendon de la coiffe des rotateurs de l'épaule, par arthroscopie
- MJEC002 : Réinsertion et/ou suture de plusieurs tendons de la coiffe des rotateurs de l'épaule, par arthroscopie
- MJFC001 : Exérèse de calcification intratendineuse de la coiffe des rotateurs de l'épaule, par arthroscopie

#### 11.1.2 Séjours associant un acte endoscopique thérapeutique et une cholécystectomie déplacés des racines 07C13 et 07C14 vers la racine 07C12

Actuellement, les séjours associant un acte endoscopique thérapeutique et une cholécystectomie sont orientés vers les racines 07C13 et 07C14. Compte tenu de la durée de ces séjours, il est proposé de les orienter vers la **racine 07C12**.

Ainsi, Il est proposé d'orienter vers la **racine 07C12** les séjours de cholécystectomie lorsqu'au cours du même séjour l'un des actes suivants d'endoscopie digestive thérapeutique est réalisé :

- HMAE002 : Dilatation rétrograde de conduit biliaire, par OGD
- HMAE001 : Dilatation de l'ampoule hépatopancréatique [du sphincter d'Oddi], par OGD
- HMPE001 : Section du versant biliaire du muscle sphincter de l'ampoule hépatopancréatique [sphincter d'Oddi], par OGD [Sphinctérotomie biliaire endoscopique]
- HMLE002 : Pose d'une endoprothèse biliaire, par OGD
- HMLE003 : Pose de plusieurs endoprothèses biliaires, par OGD
- HMLH001 : Pose d'une endoprothèse biliaire, par OGD et par voie transcutanée avec guidage échographique et/ou radiologique
- HMGE001 : Ablation d'endoprothèse biliaire et/ou pancréatique, par OGD
- HMKE001 : Changement d'une endoprothèse biliaire, par OGD
- HMKE002 : Changement de plusieurs endoprothèses biliaires, par OGD
- HMGE002 : Ablation de calcul de la voie biliaire principale, par OGD
- HMGH001 : Ablation de calcul de la voie biliaire principale, par OGD et par voie transcutanée avec guidage échographique et/ou radiologique
- HMNE001 : Lithotritie mécanique des conduits biliaires, par OGD

- HMNE002 : Lithotritie des conduits biliaires par ondes de choc, par cholangioscopie rétrograde
- HNAE001 : Dilatation du conduit pancréatique, par OGD
- HNLE001 Pose d'une endoprothèse du conduit pancréatique, par OGD
- HNKE001 Changement d'une endoprothèse du conduit pancréatique, par OGD
- HNGE001 Ablation de calcul pancréatique, par OGD
- HNCE001 : Anastomose entre un faux kyste du pancréas et l'estomac ou le duodénum, par OGD sans guidage [Kystogastrostomie ou kystoduodénostomie endoscopique]
- HNCJ001 : Anastomose entre une cavité collectée du pancréas et l'estomac ou le duodénum, par OGD avec guidage échoendoscopique

**OGD = œso-gastro-  
duodénoscopie**

## **11.2 Mise en œuvre de l'instruction gradation des prises en charge ambulatoires en établissement de santé**

Le cadre général des conditions de facturation des GHS pour les prises en charge hospitalières sans nuitée est prévu par l'article 11 de l'arrêté du 19 février 2015 (ou arrêté « Prestations »). L'instruction Gradation des prises en charge ambulatoires précise ce cadre général en décrivant de façon détaillée les conditions de facturation de ces prises en charge.

Cette instruction présente un certain nombre d'évolutions par rapport aux règles décrites dans l'instruction DGOS/R/2010/201 du 15 juin 2010.

Pour pouvoir justifier de la facturation d'un GHS, les prises en charge de 0 nuit doivent répondre à des conditions spécifiques relatives à la typologie des prises en charge dont elles relèvent, à l'exception de certaines qui ne relèvent d'aucune condition spécifique.

Les prises en charges particulières ne répondant pas aux conditions spécifiques sont les suivantes :

- Les hospitalisations écourtées suite au décès, au transfert, à la fugue ou à la sortie contre avis médical du patient ;
- Les prises en charge en séance, au sens du PMSI (catégorie majeure 28) ;
- Les séances au sens du PMSI (CM 28) réalisées à l'occasion d'une prise en charge médicale en 0 nuit, pour un motif différent de la séance. Exemple : réalisation d'une transfusion sanguine chez un patient diabétique pris en charge en hôpital de jour pour bilan de son diabète ;
- Les prises en charge donnant droit à la facturation d'un GHS correspondant au GHM 23Z02T (soins palliatifs).

En dehors des cas mentionnés ci-dessus, les prises en charge sans nuitée justifient la facturation d'un GHS lorsque la prise en charge donne lieu à une admission dans une structure d'hospitalisation à temps partiel individualisée mentionnée à l'article D. 6124-301-1 du code de la santé publique disposant de moyens en locaux, en matériel et en personnel, et notamment des équipements adaptés pour répondre aux risques potentiels des actes réalisés. Elle donne lieu à l'utilisation des moyens en locaux, en matériel et en personnel dont dispose cette structure et correspond à l'un des cas suivants :

- a) Une prise en charge avec un acte CCAM classant<sup>57</sup>, au sens du manuel des GHM. Cette prise en charge fait le plus souvent l'objet d'un groupage dans le PMSI dans des racines de GHM en C (chirurgicales), en K (interventionnelles) mais peut également donner lieu à un groupage dans certaines racines de GHM en Z. Cette prise en charge donne lieu à la facturation d'un GHS dit « plein » dès lors que la présence d'un acte classant est détectée au sein du séjour, et ceci indépendamment du groupage de ce dernier.

☞ *À titre d'illustration :*

- *Allogreffes, autogreffes ou greffes de cellules souches hématopoïétiques, le cas échéant, lors d'une venue de moins d'une journée*
- *Accouchement, le cas échéant, lors d'une venue de moins d'une journée*

- b) Une prise en charge médicale associée à un geste d'anesthésie générale ou loco-régionale

Il s'agit d'une prise en charge de type médical avec des actes non classant ou sans acte qui est réalisée sous anesthésie générale ou loco-régionale : le geste d'anesthésie générale ou loco-régionale et son codage emportent la possibilité de facturer un GHS dit « plein ».

Cette prise en charge se caractérise :

- Soit par la réalisation d'un acte CCAM non classant mais acceptant une activité 4 d'anesthésie que celle-ci ait ou non été réalisée ;
- Soit par la réalisation d'un acte CCAM non classant associé à une anesthésie complémentaire (anesthésie générale ou loco-régionale) ;
- Soit par la réalisation, au cours d'un séjour sans acte ou sans acte classant, d'une anesthésie générale ou locorégionale.

☞ *À titre d'illustration :*

- *Les endoscopies œso-gastro-duodénales sont codées en CCAM par un code n'acceptant pas une activité 4. Si elles sont réalisées sous anesthésie générale, celle-ci doit être codée par un geste d'anesthésie complémentaire et la prise en charge fait l'objet d'une facturation en GHS.*
- *IRM pédiatriques sous anesthésie générale*
- *Examen clinique d'un enfant victime de sévices sexuels réalisé sous anesthésie générale*

- c) Une prise en charge de médecine donnant lieu à au moins quatre interventions réalisées directement auprès du patient.

- d) Par défaut, la mise en œuvre d'une surveillance particulière, l'existence d'un terrain spécifique (contexte patient), l'administration d'un produit de la RH ou l'existence d'une démarche de rescrit peuvent également justifier la prise en charge en hospitalisation sans nuitée.

**La mise en œuvre de ces évolutions nécessite l'intégration de nouvelles variables dans le recueil PMSI. Ces variables sont décrites dans la Notice technique ATIH n°722-1-2020 du 20 décembre 2019.**

---

<sup>57</sup> Acte CCAM « classant » : acte figurant dans la liste de l'Annexe 8 du Volume 1 du Manuel des Groupes Homogènes de Malades annexé à l'arrêté du 23 décembre 2016 susvisé.

### 11.3 Développement de la réhabilitation améliorée après chirurgie (RAAC)

Dans le but d'identifier les pratiques de RAAC des établissements de santé, et d'en favoriser le développement par des mesures adaptées, une nouvelle variable a été introduite dans le recueil PMSI en mars 2019. Les consignes de codage de cette variable sont précisées dans la notice technique Financement (n°205-3-2019) du 23 avril 2019, ci-dessous :

[https://www.atih.sante.fr/sites/default/files/public/content/3595/notice\\_technique\\_ndeg\\_cim-mf-205-3-2019\\_nouveautes\\_financement\\_2019.pdf](https://www.atih.sante.fr/sites/default/files/public/content/3595/notice_technique_ndeg_cim-mf-205-3-2019_nouveautes_financement_2019.pdf)

Dès lors qu'un séjour est assorti du codage de la variable Réhabilitation améliorée après chirurgie (RAAC), la prise en charge donne lieu à la facturation d'un GHS de niveau correspondant au GHM issu des règles de codage du diagnostic principal (DP), du diagnostic relié (DR) et des diagnostics associés significatifs (DAS), **en s'affranchissant des règles de groupage liées à la durée du séjour.**

A titre d'illustration, un séjour de 2 jours qualifié de RAAC avec un diagnostic de niveau 4 en DA, sera groupé dans le GHM de niveau 1, mais sera payé sur la base du GHS correspondant au GHM de niveau 4.

En 2019, la mesure a été mise en œuvre pour une liste restreinte de 17 activités :

- 04C04 : Interventions sous thoracoscopie
- 06C03 : Résections rectales
- 06C04 : Interventions majeures sur l'intestin grêle et le côlon
- 06C07 : Interventions mineures sur l'intestin grêle et le côlon
- 06C16 : Interventions sur l'œsophage, l'estomac et le duodénum pour tumeurs malignes, âge supérieur à 17 ans
- 07C09 : Interventions sur le foie, le pancréas et les veines porte ou cave pour tumeurs malignes
- 08C24 : Prothèses de genou
- 08C25 : Prothèses d'épaule
- 08C27 : Autres interventions sur le rachis
- 08C48 : Prothèses de hanche pour des affections autres que des traumatismes récents
- 08C52 : Autres interventions majeures sur le rachis
- 10C13 : Interventions digestives autres que les gastroplasties, pour obésité
- 11C02 : Interventions sur les reins et les uretères et chirurgie majeure de la vessie pour une affection tumorale
- 12C11 : Interventions pelviennes majeures chez l'homme pour tumeurs malignes
- 13C03 : Hystérectomies
- 13C14 : Exentérations pelviennes, hystérectomies élargies ou vulvectomies pour tumeurs malignes
- 13C15 : Exentérations pelviennes, hystérectomies élargies ou vulvectomies pour affections non malignes

En 2020, 2 racines sont ajoutées :

- 04C02 : Interventions majeures sur le thorax
- 08C22 : Interventions pour reprise de prothèses articulaires

## 11.4 Introduction des modifications de la CIM–10

La version V2020 de la classification des GHM intègre, comme à chaque révision de la classification, les mises à jour de l'OMS de la CIM–10. Les évolutions de la CIM-10 pour l'année 2020 comprennent des modifications infra annuelles apportées par l'OMS en 2019 ainsi que quelques corrections de forme de l'ATIH.

Les modifications OMS introduites le 24 Septembre 2019 puis le 22 février 2020 concernent **l'emploi de codes U**.

En réponse à l'apparition récente d'affections liées au vapotage, l'OMS estime qu'il est pertinent de pouvoir suivre tous les cas rapportés, jusqu'à ce que des informations plus détaillées soient disponibles. Le code **U07.0 Affection liée au vapotage** est introduit :

- dans la catégorie U07 dénommée momentanément, à cet effet, *Affections d'étiologie incertaine*
- dans le *Chapitre XXII Codes d'utilisation particulière*

Pour la classification PMSI, ce code est autorisé en diagnostic associé dans les séjours concernés.

Suite à l'apparition de l'épidémie due au SARS-CoV-2, déclarée par l'OMS comme une urgence de santé publique de portée internationale, des recommandations de codage sont transmises à tous les états membres de l'OMS.

Un nouveau code est introduit dans le Chapitre XXII Codes d'utilisation particulière et dans la catégorie **U07** qui change à nouveau de nom à cet effet, pour s'appeler **Codes pour usage urgent**. Le nouveau code **U07.1** a pour libellé **Maladie respiratoire à coronavirus 2019 [COVID-19]**.

En Mars 2020, l'ATIH décide de décliner ce code père afin de décrire les différentes formes de prises en charge réalisées dans le cadre de cette épidémie. 4 nouveaux codes seront créés dans un premier temps (U07.10 ; U07.11 ; U07.12 et U07.13) et le code père U07.1 devient non codable.

L'introduction par l'OMS d'un nouveau code U07.2 pour les formes cliniques à virus SARS-CoV-2 non confirmé amènera, en avril 2020, l'ATIH à créer 2 nouveaux codes U07.14 et U07.15, ceci afin de compléter la description des cas pris en charge et de pouvoir les différencier en catégories avec ou sans virus confirmé. U07.2 ne sera pas codable dans le PMSI

Des extensions sont créées :

- a) **U07.10 COVID-19, forme respiratoire, virus identifié**  
*Infection respiratoire aiguë au premier plan ou détresse respiratoire selon critères SPF confirmé par la biologie*
- b) **U07.11 COVID-19, forme respiratoire, virus non identifié**  
*Infection respiratoire aiguë au premier plan ou détresse respiratoire selon critères SPF non confirmé par la biologie (prélèvement non effectué ou non conclusif). Cas possible (symptomatique) ou probable (selon critères SPF).*
- c) **U07.12 COVID-19, porteur de SARS-CoV-2 asymptomatique, virus identifié**  
*Porteur de SARS-CoV-2 asymptomatique, portage viral confirmé par la biologie.*
- d) **U07.13 Autres examens et mises en observation en lien avec l'épidémie COVID-19**  
*Personne contact ou coexposée, diagnostic de COVID-19 non retenu cliniquement et/ou radiologiquement, prélèvement non effectué ou non conclusif ; cas possible secondairement infirmé.*
- e) **U07.14 COVID-19, autres formes cliniques, virus identifié**  
*Patient COVID-19 sans manifestation respiratoire aiguë au premier plan (clinique et/ou radiologique), confirmé par la biologie.*

**f) U07.15 COVID-19, autres formes cliniques, virus non identifié**

*Patient COVID-19 sans manifestation respiratoire aiguë au premier plan (clinique et/ou radiologique), non confirmé par la biologie (prélèvement non effectué ou non conclusif). COVID-19, forme atypique, non confirmé par la biologie (prélèvement non effectué ou non conclusif).*

Tous les codes U07.1- peuvent être utilisés en DP ou en DAS à l'exception de U07.13 qui ne peut être codé qu'en DAS. La détermination du motif de prise en charge déterminé à la fin du séjour, telle qu'elle est décrite dans le guide méthodologique, doit continuer à s'appliquer à tous les séjours.

Les consignes de codage ont été publiées et peuvent être consultées sur le site de l'ATIH : <https://www.atih.sante.fr/information-medicale/covid-19>

Pour les extensions qui peuvent être codées en DP, l'orientation dans la classification est précisée dans le tableau ci-dessous :

Code en DP	Liste	Racine de GHM
U07.10	D-0405 ( <i>Infection ou inflammation respiratoire</i> )	04M06
U07.11		04M07
U07.12	D-2309 ( <i>Autre motif de recours aux soins</i> )	23M20
U07.14	D-1801 ( <i>Maladie virale</i> )	18M02
U07.15		18M03

L'intégralité des modifications OMS concernant les libellés et les notices sont accessibles dans cette version :

<https://www.atih.sante.fr/cim-10-fr-2020-usage-pmsi>

## 11.5 Synthèse des modifications de la classification V2020

- Modification de 2 racines pour améliorer leur homogénéité et la description de l'activité médicale
- Mise en œuvre de l'instruction gradation des prises en charge ambulatoires en établissement de santé
- Evolution de la mesure sur le développement de la RAAC
- Introduction des modifications de la CIM-10, notamment en lien avec l'épidémie due au SARS-CoV-2.

## 12. LA VERSION V2021 DE LA CLASSIFICATION DES GHM

La version V2021 sera utilisée du 1<sup>er</sup> mars 2021 au 28 février 2022

### 12.1 Évolutions de la classification des GHM

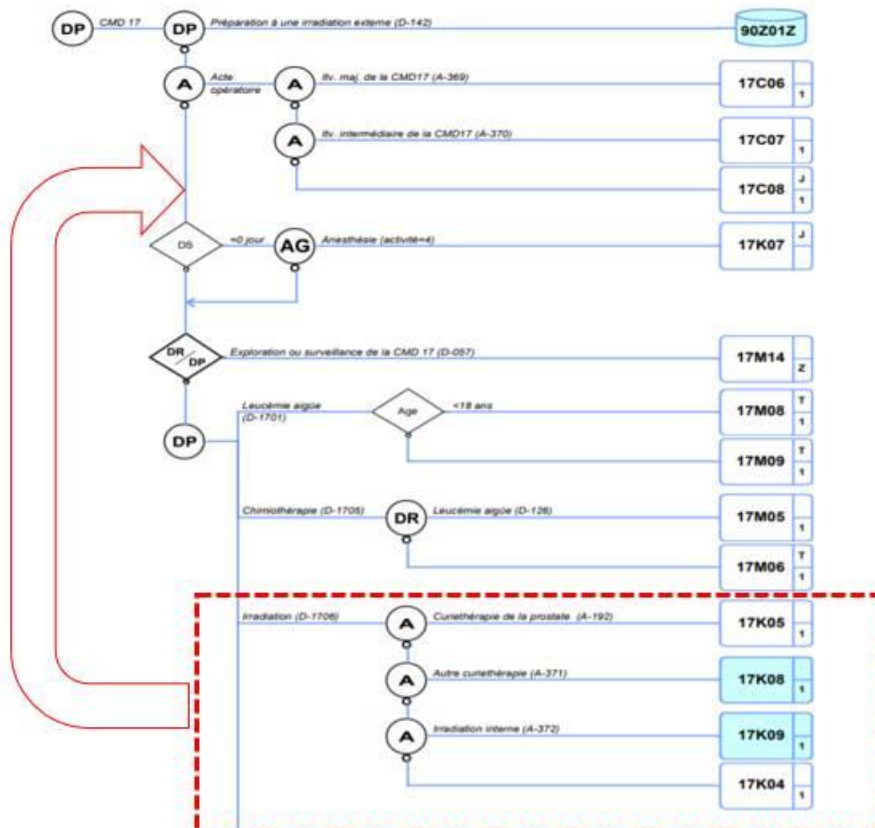
Deux évolutions sont intégrées en 2021 :

#### 12.1.1 Hiérarchisation des racines de la CMD 17

En 2021, une réorganisation de la hiérarchie de certaines racines de la CMD 17 est proposée. En effet, des difficultés de codage des séjours pour irradiation ont été signalées avec pour conséquence un groupage inadapté.

Il s'agit de remonter dans l'arbre de groupage les 4 racines 17K05, 17K08, 17K09 et 17K04, en les plaçant juste après la racine 17C08 dans la hiérarchie et avant la racine 17K07. Le reste de l'algorithme est inchangé. Tous les tests et les listes restent identiques.

Ce réordonnement est représenté dans le schéma ci-dessous.



### 12.1.2 RAAC : Ajustement des contrôles bloquants

Une variable RAAC (Réhabilitation améliorée après chirurgie) a été mise en place dans le recueil PMSI en 2019 (notice technique n° 2-790-2019 du 24 décembre 2018).

Pour les séjours groupés dans les 19 racines du périmètre et bénéficiant du codage de la variable RAAC, la classification reste inchangée ; seule la valorisation est modifiée.

Ainsi dès lors qu'un séjour est assorti du codage de la variable (RAAC), la prise en charge donne lieu à la facturation d'un GHS de niveau correspondant au GHM issu des règles de codage du diagnostic principal (DP), du diagnostic relié (DR) et des diagnostics associés significatifs (DAS), en s'affranchissant des règles de groupage liées à la durée du séjour.

En parallèle, des erreurs bloquantes sont prévues dans les situations des séjours avec les modes de sortie « décès » et « transfert vers une unité de soins de courte durée ».

Il est proposé pour 2021 de lever le caractère bloquant du contrôle sur les modes de sortie « décès » et « transfert MCO ». Ces séjours seront valorisés avec le GHS sans RAAC.

Si le mode de sortie est transfert MCO ou décès, la Fonction Groupage se comporte comme si la variable RAAC était égale à 0 (« non cochée »), même si elle est égale à 1 (« cochée »).

**Le GHM et le GHS seront donc ceux obtenus sans RAAC.**

## 12.2 Introduction des modifications de la CIM-10

### 12.2.1 COVID

La version V2021 de la classification des GHM intègre, comme à chaque révision de la classification, les mises à jour de l'OMS de la CIM-10. Les évolutions de la CIM-10 pour l'année 2021 comprennent des modifications infra annuelles apportées par l'OMS en 2020.

Les modifications OMS introduites le 24 Septembre 2019 puis le 22 février 2020 concernent différents codes en lien avec la COVID19.

Sont en effet créés

- un code concernant les complications au cours de la pathologie liée à la COVID :
  - U10.9 Syndrome inflammatoire multisystémique associé à la COVID-19, sans précision
- deux codes concernant les antécédents de COVID :
  - U08.9 Antécédents personnels de COVID-19, sans précision
  - U09.9 Affection post COVID-19, sans précision
- deux codes en lien avec la vaccination :
  - U11.9 Nécessité d'une vaccination contre la COVID-19, sans précision
  - U12.9 Vaccins contre la COVID-19 ayant provoqué des effets indésirables au cours de leur usage thérapeutique, sans précision

	liste	racine
<b>U089</b>	D-1808	18M12
<b>U099</b>	interdit DP et DR	
<b>U109</b>	interdit DP et DR	
<b>U119</b>	D-2309	23M20
<b>U129</b>	interdit DP et DR	



### 12.2.2 Création d'extensions aux codes G82 de paraplégie

Des extensions ont été créées pour compléter la description des atteintes médullaires codée à l'aide des codes G82. Chacune des atteintes se décline en atteinte complète ou incomplète. Les codes pères restent utilisables à l'identique qu'auparavant. Les codes créés ont les mêmes caractéristiques que leurs codes pères.

<b>G82.0</b>	<b>pas de modification</b>		
<b>G82.00</b>	Création subdivision	G82.0	Paraplégie flasque, complète motrice
<b>G82.01</b>	Création subdivision	G82.0	Paraplégie flasque, incomplète motrice
<b>G82.09</b>	Création subdivision	G82.0	Paraplégie flasque, sans précision
<b>G82.1</b>	<b>pas de modification</b>		
<b>G82.10</b>	Création subdivision	G82.1	Paraplégie spastique, complète motrice
<b>G82.11</b>	Création subdivision	G82.1	Paraplégie spastique, incomplète motrice
<b>G82.19</b>	Création subdivision	G82.1	Paraplégie spastique, sans précision
<b>G82.2</b>	<b>pas de modification</b>		
<b>G82.20</b>	Création subdivision	G82.2	Paraplégie complète motrice, sans précision
<b>G82.21</b>	Création subdivision	G82.2	Paraplégie incomplète motrice, sans précision
<b>G82.3</b>	<b>pas de modification</b>		
<b>G82.30</b>	Création subdivision	G82.3	Tétraplégie flasque, complète motrice
<b>G82.31</b>	Création subdivision	G82.3	Tétraplégie flasque, incomplète motrice
<b>G82.39</b>	Création subdivision	G82.3	Tétraplégie flasque, sans précision
<b>G82.4</b>	<b>pas de modification</b>		
<b>G82.40</b>	Création subdivision	G82.4	Tétraplégie spastique, complète motrice
<b>G82.41</b>	Création subdivision	G82.4	Tétraplégie spastique, incomplète motrice
<b>G82.49</b>	Création subdivision	G82.4	Tétraplégie spastique, sans précision
<b>G82.5</b>	<b>pas de modification</b>		
<b>G82.50</b>	Création subdivision	G82.5	Tétraplégie complète motrice, sans précision
<b>G82.51</b>	Création subdivision	G82.5	Tétraplégie incomplète motrice, sans précision

## 12.3 Modifications et introductions à la CCAM

### 12.3.1 Escarrotomies de décharge et réfection de paroi de l'orbite

- Les escarrotomies de décharge (actes QZPA001 ; QZPA002 ; QZPA005 et QZPA006) deviennent des actes classant en CMD17. Ils sont intégrés à la liste A-370 des interventions intermédiaires de la CMD17.
- L'acte de réfection de paroi orbitaire avec réparation de délabrement de l'orbite LAMA008 est rendu classant (CMD02 ; 03 ; 08 et 21)

### 12.3.2 Bypass

Suite à l'avis de la HAS certains actes de Bypass sont supprimés. Les actes qui restent utilisables voient leurs libellés modifiés.

SUPPRESSION	
<b>HFCC003-01</b>	Court-circuit [Bypass] gastrique avec anse montée en Y, pour obésité morbide, par cœlioscopie
<b>HFCC003-02</b>	Court-circuit [Bypass] gastrique avec anse montée en oméga, pour obésité morbide, par cœlioscopie
<b>HFCC003-32</b>	Court-circuit [Bypass] gastrique avec anse montée en oméga, pour obésité morbide, par cœlioscopie, sans assistance par robot
<b>HFCC003-42</b>	Court-circuit [Bypass] gastrique avec anse montée en oméga, pour obésité morbide, par cœlioscopie, avec assistance par robot
<b>HFCA001-02</b>	Court-circuit [Bypass] gastrique avec anse montée en oméga, pour obésité morbide, par laparotomie
<b>HFCA001</b>	Court-circuit [Bypass] gastrique pour obésité morbide, par laparotomie

### 12.3.3 Introduction d'actes

Ont été introduits à la CCAM les actes classant suivants :

- l'acte de destruction de tumeur rénale par radiofréquence JANH798
- l'acte d'instillation vésicale d'agent pharmacologique anticancéreux avec hyperthermie JDLD659
- les actes d'ablation de Mesh implants sont introduits : ZCGD069, ZCGA760, ZCGC718, ZCGA765, ZCGC025, ZCGA433.
- l'acte de dissection sous muqueuse de l'œsophage et/ou de l'estomac par oeso-gastro-duodéoscopie HEFE326
- l'acte de décompression de l'urètre par pose de dispositif intra prostatique par urétrocystoscopie JEPE154

Par ailleurs introduction des actes de prélèvements de cellules mononuclées par cytophérèse (FEFF438 et FEFF220) ainsi que de l'acte d'administration de produit de thérapie génique autologue FGLF864. La valorisation des séjours de CAR-T-Cells s'appuie sur la coexistence de l'acte d'administration et du médicament correspondant.

Enfin, l'acte HNEH900 de greffe d'îlots pancréatiques est rendu classant afin de pouvoir valoriser les nouvelles transplantations d'îlots pancréatiques, hors des projets de recherche et dans l'attente des actes définitifs en cours de création.

## 13. LA VERSION V2022 DE LA CLASSIFICATION DES GHM

La version V2022 sera utilisée du 1<sup>er</sup> mars 2022 au 28 février 2023

### 13.1 Évolutions de la classification des GHM

Deux évolutions sont proposées pour 2022.

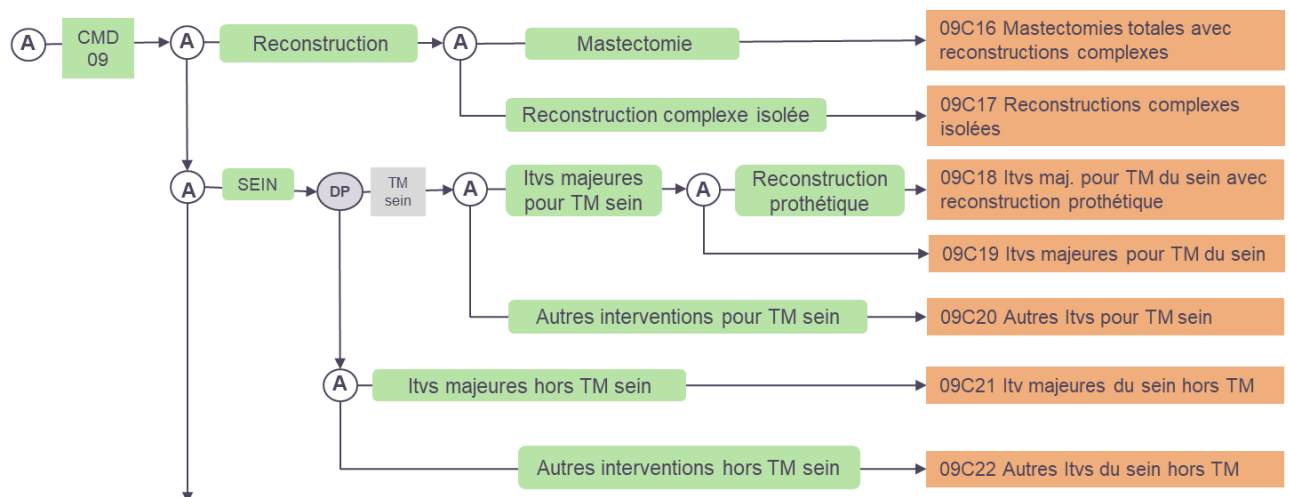
#### a. Refonte de la CMD 09 chirurgicale

Pour mieux repérer les racines ambulatoires et rendre les racines plus homogènes en matière de lourdeur des prises en charge, un travail a porté sur la CMD09 dans sa partie chirurgicale. La CMD09C a donc été complètement analysée et revue, en collaboration avec des professionnels concernés et les fédérations.

Ceci a amené à mieux repérer des prises en charges lourdes ou concomitantes, à modifier le découpage et l'arbre de classification et à différencier des actes dits lourds, intermédiaires ou légers, ces derniers étant le plus souvent réalisés en ambulatoire.

#### Actes sur le sein

Prise en compte de la lourdeur de certains actes et description améliorée des gestes concomitants, tels que la pose de repères et les différents actes de reconstruction simultanée. Ceci a amené à la création de 7 racines permettant que l'ensemble des prises en charge du sein soit plus homogène.



La racine 09C11 de reconstruction mammaire par lambeau est divisée en reconstruction seule et mastectomie + reconstruction. Une racine spécifique 09C18 concernant les mastectomies totales avec reconstruction prothétique concomitante est testée en amont des interventions majeures isolées (mastectomies).

Afin de limiter le nombre de racines, mais également en raison de la nature et de l'impact variable qu'ils présentent (durée et coût) en fonction de la chirurgie avec lesquels ils sont réalisés, les poses de harpon sont prises en compte dans certaines situations et valorisés par des GHS majorés. La recherche de ganglions sentinelles reste également valorisée par des GHS majorés.

La présence d'actes de mastectomie ou de tumorectomie avec curage, spécifiques de prises en charges malignes, a été observée dans les 2 racines d'interventions hors tumeur maligne du sein (09C21 et 09C22). Il est proposé de ne pas restreindre l'utilisation de ceux-ci. En revanche, des tableaux OVALIDE signaleront les incohérences afin de pouvoir les corriger.

Enfin, les consignes de codage concernant les reconstructions à distance étant très précises et répétées depuis plusieurs années, la possibilité de codage de tumeur maligne en DAS, codage qui réorientait le séjour dans une racine de tumeur maligne, n'aura plus d'impact sur le groupage. A contrario, il devient autorisé de coder un antécédent de tumeur maligne du sein en DR.

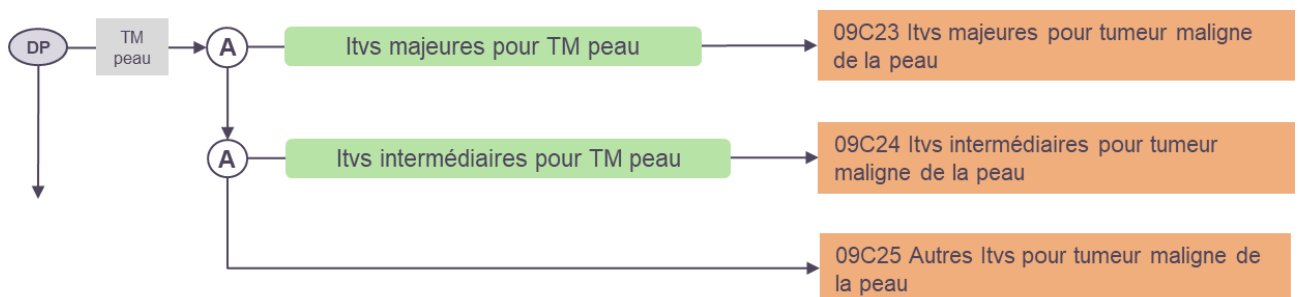
Conséquences pour la valorisation :

- Disparition des GHS majorés attenants à la racine 09C11
- Maintien de GHS majorés pour la recherche de ganglions sentinelles
- Création de GHS majoré en cas de harpon pour tumorectomie
- Création de GHS majorés en cas de ganglion sentinelle + harpon lors de tumorectomies pour cancer du sein.

SEIN	racine	libellé	ganglion	harpon	harpon + ganglion
TM	09C16	Mastectomies totales avec reconstructions complexes	X		
	09C17	Reconstructions complexes isolées			
	09C18	Interventions majeures pour tumeur maligne du sein avec reconstruction prothétique	X		
	09C19	Interventions majeures pour tumeur maligne du sein	X		
	09C20	Autres interventions pour tumeur maligne du sein	X	X	X
Hors TM	09C21	Interventions majeures hors tumeur maligne du sein			
	09C22	Autres interventions hors tumeur maligne du sein		X	

### Tumeurs malignes de la peau

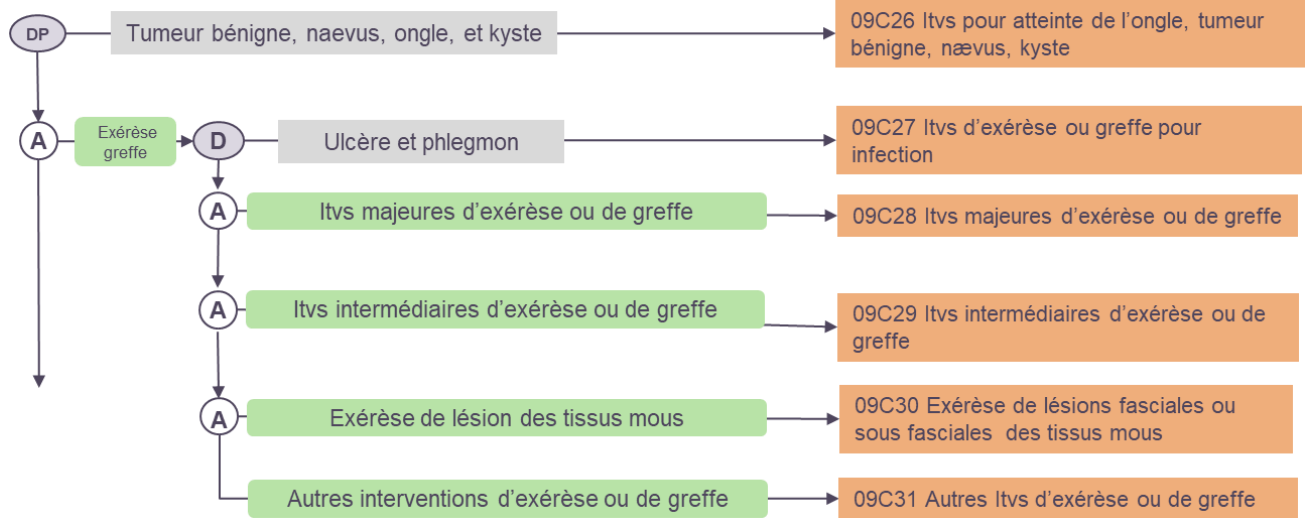
Il a été décidé de créer des racines spécifiques pour les prises en charges de tumeur maligne de la peau. Trois racines ont été créées en fonction de la lourdeur des actes réalisés, de la DMS et des coûts des séjours concernés. La création de ces 3 racines spécifiques permet de regrouper environ 94 000 séjours en provenance d'autres racines.



### Racines d'exérèse et greffes

Hors lésion du sein et lésions malignes de la peau, un redécoupage a été créé, isolant les lésions infectieuses puis orientant le reste des prises en charges en fonction de la lourdeur

des actes réalisés, des tissus concernés, de la DMS et des coûts de ces séjours. Ainsi, l'activité d'exérèse et de greffes se répartit entre 5 racines différentes et plus homogènes.

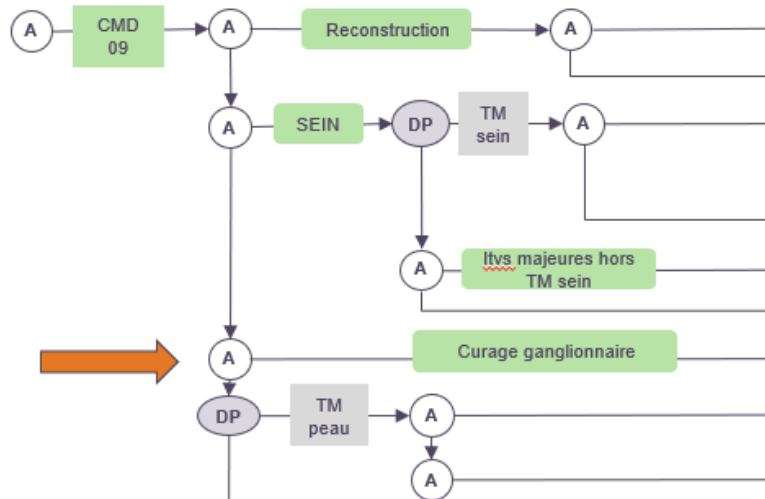


### Actes concernant les orifices de la face

Une racine a été créée, regroupant les actes réalisés sur les orifices de la face : œil, oreille, nez et bouche. Ceci permet d'isoler ces prises en charges qui sont souvent à la limite des reconstructions plastiques mais qui sont plus minutieuses et néanmoins réalisées au cours de séjours moins longs.

### Réorganisation des racines

La racine concernant les actes ganglionnaires est positionnée plus haut dans l'arbre, ceci afin que ces séjours ne soient plus captés par des actes plus légers réalisés sur la peau.



### Absence de modification

N'ont pas été modifiées les racines pour la chirurgie plastique (racine 09C09) ainsi que les deux racines pour la zone anale (09C08 et 09C13). De même, au début de l'arbre classificatoire de la CMD09C, les deux racines d'interventions à visée esthétique n'ont pas été modifiées.

**Ajustement de listes d'actes**

Afin d'inciter à vérifier les codages des séjours et à les rectifier, des actes n'appartenant pas au champ de la CMD09 et pour lesquels des consignes de codage préexistent ne seront plus classants dans cette CMD (ex : consigne de codages concernant les ovariectomies chez les porteuses de cancer du sein hormonosensible, ou consignes concernant les dermolipectomies).

Dans une nécessité de cohérence entre DP et acte réalisé, d'autres actes dont aucun DP de la CMD09 ne justifie la réalisation, et actes dont un DP d'une autre CMD est attendu, ont été supprimés (éviscération, fermeture d'omphalocèle, etc...). Ces codages avec un DP de la CMD09 généreront donc un code 222 marquant l'incohérence entre le DP et l'acte. Il restera bien évidemment des situations dans lesquelles ces actes resteront codés avec un DP de la CMD09, mais, dans ces circonstances, ces actes ne seront plus motivés par le motif initial de l'hospitalisation.

A contrario, certains actes pouvant être réalisés pour des pathologies de tissus sont conservés classant dans la CMD09 : par exemple, explorations de la cavité abdominale pour mélanomes ou actes à la frontière entre des lésions cutanées et des atteintes d'autres CMD (ORL, traumatologie).

Au total, **28 actes ne seront plus classant en CMD09.**

Actes supprimés de la liste des actes classant en CMD09	
HFKA001	Changement ou repositionnement du dispositif d'accès d'un anneau ajustable périgastrique pour obésité morbide, par abord direct
JJEA002	Transposition bilatérale de l'ovaire, par laparotomie
JJEA003	Transposition unilatérale de l'ovaire, par laparotomie
JJEC002	Transposition bilatérale de l'ovaire, par coelioscopie
JJEC003	Transposition unilatérale de l'ovaire, par coelioscopie
JJFA004	Salpingoovariectomie [Annexectomie], par laparotomie
JJFA005	Ovariectomie bilatérale, par laparotomie
JJFC009	Ovariectomie bilatérale, par coelioscopie
JJFC010	Salpingoovariectomie [Annexectomie], par coelioscopie
LCFA011	Exérèse d'une lipomatose cervicale [de Launois-Bensaude]
LMSA001	Fermeture d'une omphalocèle ou d'un laparoschisis en un temps
LMSA002	Fermeture d'une éviscération abdominale, par abord direct
LMSA003	Fermeture progressive d'une omphalocèle ou d'un laparoschisis
LMSA004	Fermeture d'une laparostomie
MJDA001	Ténodèse et/ou résection de la portion articulaire du muscle long biceps brachial, par abord direct
NAHA001	Biopsie de la corticale interne de l'os coxal, par abord direct
NAHA002	Biopsie de la corticale externe de l'os coxal, par abord direct
NZHA001	Biopsie d'un os et/ou d'une articulation du membre inférieur, par abord direct
QBFA001	Dermolipectomie abdominale avec transposition de l'ombilic et fermeture de diastasis des muscles droits de l'abdomen
QBFA003	Dermolipectomie abdominale totale circulaire
QBFA005	Dermolipectomie abdominale avec transposition de l'ombilic
QBFA006	Dermolipectomie abdominale sans transposition de l'ombilic, avec fermeture de diastasis des muscles droits de l'abdomen
QBFA008	Dermolipectomie abdominale avec transposition de l'ombilic et lipoaspiration de l'abdomen
QBFA009	Dermolipectomie abdominale en quartier d'orange
QBFA010	Dermolipectomie abdominale sans transposition de l'ombilic, avec lipoaspiration de l'abdomen et fermeture de diastasis des muscles droits de l'abdomen
QBFA011	Dermolipectomie abdominale sans transposition de l'ombilic
QBFA012	Dermolipectomie abdominale avec transposition de l'ombilic, lipoaspiration de l'abdomen et fermeture de diastasis des muscles droits de l'abdomen
QBFA013	Dermolipectomie abdominale sans transposition de l'ombilic, avec lipoaspiration de l'abdomen
QZFA014	Dermolipectomie des membres

### Rappels de consignes de codage

Quelques rappels de consignes de codage en lien avec les modifications intervenues dans la CMD09C :

- Lipomatose de LAUNOIS-BENSAUDE : code E88.8 qui oriente en CMD10. L'acte d'exérèse LCFA011 est également classant en CMD10.
- Omphalocèle : code Q79.2 qui oriente en CMD06 (actes de fermeture classant en CMD06)



- Dermolipectomies : rappel de consigne du guide méthodologique orientant le séjour en CMD10 : codes DP E65 *Adiposité localisée*, ou L98.7 *Hypertrophie et affaissement de la peau et du tissu cellulaire sous cutané*.
- Ovariectomie : rappel de consigne du guide méthodologique : dans le cadre des actes opératoires prophylactiques pour facteur de risque de tumeur maligne, des extensions, permettant de signaler l'organe opéré, ont été ajoutées au code « Z40.0 = opération prophylactique pour facteur de risque de tumeur maligne ». L'utilisation des codes Z40 concerne également les interventions réalisées à but thérapeutique ou prophylactique, dans le cadre de la prise en charge de tumeurs malignes portant sur d'autres localisations. Ainsi, dans le cadre du traitement d'un cancer du sein hormonosensible, une ovariectomie pour castration doit être codée avec le code Z40.01 en DP.

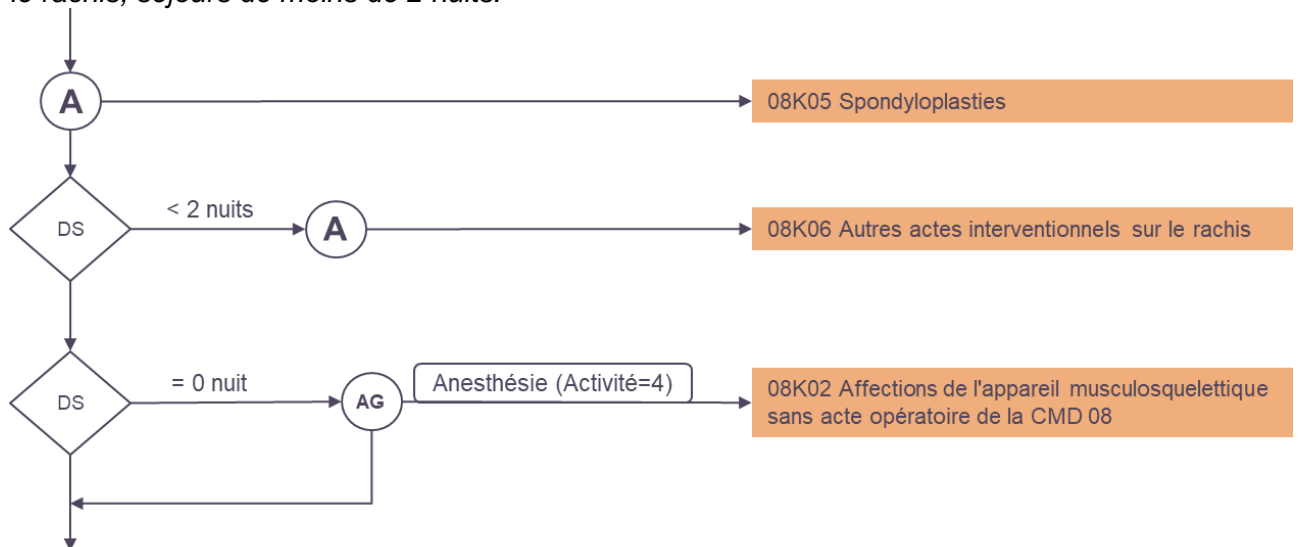
Rappels de la notice 2019 :

- Une ovariectomie pour castration dans le cadre du traitement d'un cancer du sein hormonosensible doit être codée avec le code Z40.01 en DP, ceci afin que le séjour soit groupé dans une racine de la CMD 13.
- Une transposition d'ovaires avant radiothérapie de l'abdomen ou du petit bassin devra également être codée avec un code Z40.01 en DP.

### **b. Création de racines en K dans la CMD 08**

La création, en juillet 2019, d'actes de spondyloplastie avec expansion, a justifié une révision de la classification avec création d'une nouvelle racine dédiée interventionnelle : 08K05 *Spondyloplasties*. Cette racine se décline en niveau ambulatoire et en niveaux de sévérité de 1 à 4.

Ces travaux ont conduit à identifier 5 autres actes interventionnels sur le rachis. Ceci a permis la création d'une seconde racine interventionnelle : 08K06Z *Autres actes interventionnels sur le rachis, séjours de moins de 2 nuits*.



Certains des actes de ces listes (spondyloplasties expansives) étaient auparavant classant en racine chirurgicale.

Actes de la racine <b>08K05 Spondyloplasties</b>	
LHMH002	Spondyloplastie d'1 vertèbre, par voie transcutanée avec guidage radiologique
LHMH005	Spondyloplastie d'1 vertèbre, par voie transcutanée avec guidage scanographique
LHMH027	Spondyloplastie expansive [cyphoplastie] d'1 vertèbre, par voie transcutanée avec guidage scanographique
LHMH140	Spondyloplastie expansive [cyphoplastie] de 2 ou de 3 vertèbres, par voie transcutanée avec guidage radiologique
LHMH182	Spondyloplastie de 2 ou de 3 vertèbres, par voie transcutanée avec guidage scanographique
LHMH197	Spondyloplastie d'1 vertèbre par implant intracorporel par voie transcutanée, avec guidage radiologique
LHMH228	Spondyloplastie expansive [cyphoplastie] d'1 vertèbre, par voie transcutanée, avec guidage radiologique
LHMH238	Spondyloplastie d'1 vertèbre par implant intracorporel par voie transcutanée, avec guidage scanographique
LHMH391	Spondyloplastie de 2 vertèbres par implant intracorporel par voie transcutanée, avec guidage radiologique
LHMH444	Spondyloplastie de 2 ou de 3 vertèbres, par voie transcutanée avec guidage radiologique
LHMH454	Spondyloplastie expansive [cyphoplastie] de 2 ou de 3 vertèbres, par voie transcutanée avec guidage scanographique
LHMH648	Spondyloplastie de 2 vertèbres par implant intracorporel par voie transcutanée, avec guidage scanographique
LHMH705	Spondyloplastie de plus de 2 vertèbres par implant intracorporel par voie transcutanée, avec guidage radiologique
LHMH780	Spondyloplastie de plus de 2 vertèbres par implant intracorporel par voie transcutanée, avec guidage scanographique

Actes de la racine <b>08K06 Autres actes interventionnels sur le rachis</b>	
ENNH002	Sclérose d'une lésion vasculaire vertébrale, par injection intralésionnelle d'agent pharmacologique par voie transcutanée avec guidage scanographique
LHFH001	Tumorectomie osseuse vertébrale, par voie transcutanée avec guidage scanographique
LHHH002	Biopsie osseuse et/ou discale de la colonne vertébrale, par voie transcutanée avec guidage scanographique
LHHH003	Biopsie osseuse et/ou discale de la colonne vertébrale, par voie transcutanée avec guidage radiologique
LHNH001	Thermocoagulation de facettes articulaires de vertèbre, par voie transcutanée avec guidage radiologique

## Introduction des modifications de la CIM-10

### *Impact de la loi de bioéthique*

Dans le cadre de la nouvelle Loi de bioéthique, des extensions ont été ajoutées aux codes PMSI déjà existants Z52.80 Don ou prélèvement d'ovocytes ou de tissus ovarien et Z31.8 Autres mesures procréatives.

Concernant les prises en charge pour prélèvement d'ovocytes ou de tissus ovarien, les extensions créées permettent de décrire les indications de prélèvement de tissu ovarien ou d'ovocytes.

Les nouveaux codes et libellés sont les suivants :

Z52.801	Prélèvement d'ovocytes pour assistance médicale à la procréation (AMP)
Z52.802	Prélèvement d'ovocytes ou de tissu ovarien pour préservation de la fertilité
Z52.803	Prélèvement d'ovocytes pour autoconservation
Z52.808	Prélèvement d'ovocytes pour d'autres motifs précisés

Le code Z52.808 doit être utilisé pour indiquer les prises en charge pour don d'ovocytes.

Concernant les mesures procréatives, le code Z31.80 permettra d'identifier les prises en charge réalisées pour greffe de tissu ovarien. Les nouveaux codes et libellés sont les suivants :

Z31.80	Greffe de tissu ovarien pour préservation de la fertilité
Z31.88	Autres mesures et procédures procréatives

### ***Impact des nouvelles règles de codage du sepsis***

Les conséquences des nouvelles règles concernant la définition du sepsis sont les suivantes :

- Le code R65.1 Syndrome de réponse inflammatoire systémique d'origine infectieuse avec défaillance d'organe est devenu interdit au codage en toute position (DP, DR et DAS)
- Les codes A49- sont devenus autorisés en DP. Ces codes orientent dans les racines 18M10 et 18M11 selon le schéma ci-dessous

CODE	LIBELLE	RACINE	LIBELLE
A49.0	Infection à staphylocoques, sans précision	18M10	Maladies infectieuses sévères
A49.1	Infection à streptocoques et entérocoques, siège non précisé	18M10	Maladies infectieuses sévères
A49.2	Infection à Haemophilus influenzae, sans précision	18M10	Maladies infectieuses sévères
A49.3	Infection à Mycoplasma, sans précision	18M10	Maladies infectieuses sévères
A49.8	Autres infections bactériennes, siège non précisé	18M10	Maladies infectieuses sévères
A49.9	Infection bactérienne, sans précision	18M11	Autres maladies infectieuses ou parasitaires

## **13.2 Modifications et introductions à la CCAM**

### ***Transplantation de cellules pancréatiques et transplantations exceptionnelles***

L'acte de transplantation de cellules pancréatiques HNEH900 provisoirement autorisé a été remplacé par deux actes spécifiques :

HNEH606	Transplantation d'îlots pancréatiques par voie intraportale transhépatique transcutanée avec guidage radiologique
HNEA740	Transplantation d'îlots pancréatiques par dispositif implanté, par laparotomie

Seule la phase 2 de l'acte HNEA740 oriente le séjour dans la racine de transplantation pancréatique 27C03.

Par ailleurs, afin de repérer les séjours au cours desquels seront réalisés des greffes exceptionnelles (greffes d'avant-bras, de face, etc., activités soumises à un protocole d'autorisation spécifique et à une valorisation spécifique), l'acte de greffe exceptionnelle ZZEA800 Transplantation exceptionnelle de tissus et organes a été créé. Il devra être codé avec l'absence d'organe ou de tissus en DP. La présence de cet acte orientera le séjour dans la racine 27C07 Autres transplantations. Dans le cas de la présence de cet acte, la valorisation de ce séjour sera nulle dans le PMSI.

## 14. LA VERSION V2023 DE LA CLASSIFICATION DES GHM

La version V2023 sera utilisée du 1<sup>er</sup> mars 2023 au 29 février 2024

### 14.1 Évolutions de la classification des GHM

Les évolutions proposées pour 2023 impactent la CMD14, le codage du sexe chez l'enfant de moins de 3 mois ainsi que la réalisation d'actes non cohérents avec le sexe déclaré chez des patients transsexuels.

#### 14.1.1 CMD14

Les modifications réalisées interviennent pour l'orientation des séjours dans les racines d'IVG ou ITG, de Grossesses ectopiques, de faux travail et menaces d'accouchement prématuré, et de menaces d'avortement.

#### IVG/ITG

- Concernant les interruptions volontaires de grossesse sans complication (séjours classés dans la racine 14Z08Z *Interruptions volontaires de grossesse : séjours de moins de 3 jours* valorisés par des forfaits) : le code Z64.0 (difficultés liées à une grossesse non désirée) ne sera plus l'élément recherché pour l'orientation dans cette racine. Les séjours qui seront groupés dans la racine d'IVG 14Z08Z seront les séjours d'une durée de moins de 3 jours pour IVG sans complication, identifiée par les codes suivants en position de DP :
  - O04.90, interruption volontaire de grossesse (IVG dans le cadre légal), complet ou sans précision, sans complication
  - O07.4 Echec d'une tentative d'avortement médical sans complication
  - O07.9 Echec d'une tentative d'avortement, autres et sans précision, sans complication

En cas de technique chirurgicale pour une grossesse de plus de 14SA et de moins de 16SA, et même si le libellé de l'acte semble en restreindre l'utilisation au premier trimestre de la grossesse, l'acte JNJD002 *Évacuation d'un utérus gravide par aspiration et/ou curetage, au 1er trimestre de la grossesse* doit continuer à être codé car il permet l'orientation des séjours dans les forfaits ad-Hoc.

- Les IVG compliquées et les ITG seront, comme auparavant, orientées dans les deux autres racines 14C05 *Avortements avec aspiration ou curetage ou hystérotomie* et 14Z04 *Avortements sans aspiration, ni curetage, ni hystérotomie*.

#### Grossesses ectopiques, faux travail, menace d'accouchement prématuré ou placenta prævia, menace d'avortement

- Les codes permettant le groupage des séjours dans les racines de grossesse ectopique (14C09 *Grossesses ectopiques avec intervention chirurgicale* ou 14Z15 *Grossesses ectopiques sans intervention chirurgicale*), de *Faux travail et menace d'accouchement prématuré* (14Z16), ou la racine de *Menaces d'avortement* (14Z06), étaient jusqu'à présent recherchés en toute position dans le RSS. Dorénavant, ces

codes ne seront recherchés qu'en DP (motif de prise en charge), permettant aux séjours de suivre l'arbre classificatoire. Ainsi, par exemple, le code de faux travail ne sera recherché qu'en DP pour orienter dans la racine 14Z16, permettant aux séjours de surveillance de grossesses pathologiques d'être orientés dans les racines d'affections de l'ante partum sans être groupés en amont.

### 14.1.2 Nouveau-nés

Pour donner suite à la publication de la loi bioéthique, un sexe indéterminé est autorisé pour les enfants de moins de 3 mois.

En pratique il sera codé 3, et en matière de classification, les sexes = 3 seront considérés comme des sexes féminins et les séjours groupés en CMD13 dans le cas de pathologies communes aux CMD12 ou 13 (infections par ex).

En cas de réalisation d'un acte classant en CMD 12, il sera nécessaire de modifier le sexe dans le RSS afin que l'acte puisse être pris en compte dans le groupage.

A noter : si le séjour est impacté par la reconnaissance du sexe réel de l'enfant, tous les RUM du RSS devront comporter le même sexe.

### 14.1.3 Transsexuels

Afin de permettre le codage d'actes sexués correspondant à l'ancien sexe d'un patient, actes donc incompatibles avec son sexe légal du moment, **le recours à la confirmation de codage sera autorisé**, permettant de confirmer la réalisation de cet acte du sexe opposé.

Toutefois, il est à noter que les contrôles réalisés par la fonction groupage resteront en vigueur et continueront de s'afficher. En effet ils restent nécessaires pour signaler des erreurs de codage, celles-ci étant plus fréquentes que la situation spécifique mentionnée ci-dessus.

## 15. LA VERSION V2024 DE LA CLASSIFICATION DES GHM

En 2024, pas de modification dans la classification, à part 2 actes qui sont rendus classants en CMD05, afin de correspondre à certaines situations cliniques : les actes

- FFFA001 Splénectomie totale, par laparotomie
- FFFA002 Splénectomie partielle, par laparotomie

sont intégrés

- dans la liste A-149 des actes opératoires de la CMD05,
- et dans la liste A-033 des autres interventions de chirurgie vasculaire.

Les séjours avec un DP de la CMD05 comprenant l'un de ces actes en seul acte classant seront donc orientés en racine 05C11 *Autres interventions de chirurgie vasculaire*.

## 16. LA FONCTION GROUPEGE

Depuis 1990, le ministère de la santé met à la disposition des intégrateurs informatiques le noyau de programmation nécessaire au groupage, sous la forme d'une librairie informatique complétée de tables, l'ensemble étant appelé fonction groupage (FG). En 1996, le ministère de la Santé introduisit une nouveauté, en mettant le programme source de cette FG à la disposition des intégrateurs.

Les informaticiens peuvent donc l'intégrer dans leurs logiciels groupeurs, ce qui leur permet d'obtenir un groupage conforme à la description du manuel des GHM. Aucune obligation ne leur est faite cependant d'avoir recours à la FG, et certains choix de développement conduisent des informaticiens à développer leur propre moteur de groupage.

Pour l'utilisateur final, qui continue de recevoir gratuitement la version annuelle de GENRSA ou son équivalent intégré dans le logiciel AGRAF pour les établissements privés, la garantie d'un groupage conforme est fournie par les vérifications que réalise ce programme, puisque GENRSA (AGRAF) intègre lui-même la FG : pour produire des RSA, GENRSA (AGRAF) lit un fichier de RSS groupés, c'est-à-dire un fichier de RSS déjà traités par le groupeur de l'utilisateur, et outre le fichier de RSA produit en sortie, il établit un rapport d'exécution dans lequel l'analyse de la conformité de groupage est détaillée.

Cependant, la FG a suivi les évolutions de la classification des GHM, et s'est adaptée aux besoins nouveaux (contenu du RUM en particulier), de sorte que plusieurs versions successives ont été diffusées depuis 1990. Le tableau ci-dessous récapitule d'une manière synthétique ces différentes versions, indiquant notamment leur date de mise en service, les nomenclatures reconnues – *Classification internationale des maladies* (CIM), *Catalogue des actes médicaux* (CdAM), *Classification commune des actes médicaux* (CCAM) –, la version de la classification correspondante (c'est-à-dire la version des tables), et le format de RUM reconnu.

Ce tableau emploie une normalisation de la désignation de la FG : FG *a.b*, dans laquelle *a* représente le numéro de version du moteur de groupage, et *b* le numéro de version des tables. A partir de 2016, la version du moteur et la version des tables sont millésimées.

Intitulé	Version du moteur de groupage	Version de la classification des GHM (tables)	CIM	CdAM	CCAM	Format de RUM	Date de mise en service	GENRSA (ou remarque)
FG0.0	0	0	9	1985 à 1987	-	86 car	1990	(diffusion restreinte)
FG 1.1	1	1	9	1985 à 1991	-	86 car	février 1992	GENRSA 1
FG 1.2	1	2	9	1985 à 1991	-	86 car	1993	(Languedoc-Roussillon uniquement)
FG 2.2	2	2	9	1985 à 1994	-	86 car format 002 format 003	février 1994	GENRSA 2
FG 2.3	2	3	9 et 10	1985 à 1995	-	86 car format 002 format 003	juillet 1995	GENRSA 3.3b
FG 3.4	3	4	10	1985 à 1996	-	format 003 format 004 format A04	janvier 1997	GENRSA 4
FG 4.5	4	5	10	1985 à 1997	-	format 003 format 004 format A04	janvier 1998	GENRSA 4.5
FG 5.6	5	6	10	1985 à 2000	-	format 004 format A04 format 005 format A05	janvier 2000	GENRSA 5.6
FG 6.7	6	7	10	1985 à 2002	Version 0 (2002)	format 007 format 008	janvier 2002	GENRSA 6.7
FG 6.8	6	8	10	1985 à 2002	Version Obis (2003)	format 007 format 008	janvier 2003	GENRSA 6.8
FG 7.9	7	9	10	1985 à 2002	Version Obis (2003)	format 007 format 008	janvier 2004	GENRSA 7.9
FG 8.9	8	9	10	1985 à 2002	Version Obis	format 007 format 008	octobre 2004	GENRSA 8.9
FG 9.9	9	9	10	1985 à 2002	Version Obis et 1	format 011 format 012	mars 2005	GENRSA 9.9
FG 10.10	10	10	10	-	Version 2 à 8	format 011	février 2006	GENRSA 10.1.2
FG 10.10b	10b	10	10	-	Version 2 à 8	format 011	février 2007	GENRSA 10.4.1
FG 10.10c	10c	10	10	-	Version 9 à 10	format 013	mars 2008	GENRSA 10.5..8
FG 11.11	11	11	10	-	Version 15 à 19	format 014	mars 2009	GENRSA 10.9

Intitulé	Version du moteur de groupage	Version de la classification des GHM (tables)	CIM	CdAM	CCAM	Format de RUM	Date de mise en service	GENRSA (ou remarque)
FG 12.11b	12	11b	10	-	Version 19 à 22	format 015	mars 2010	GENRSA
FG 13.11c	13	11c	10	-	Version 23	Format 016	mars 2011	GENRSA
FG 13.11d	13	11d	10		Version 24	Format 016	mars 2012	GENRSA
FG 13.11e	13	11e	10		Version 29	Format 016	mars 2013	GENRSA
FG 13.11f	13	11f	10		Version 31	Format 016	mars 2014	GENRSA
FG 13.11g	13	11g	10		Version 38	Format 017	mars 2015	GENRSA
FG V2016	2016	2016	10		Version 41	Format 017	Mars 2016	GENRSA
FG V2017	2017	2017	10		Version 45	Format 018	Mars 2017	GENRSA
FG V2018	2018	2018	10	-	Version 49	Format 018	Mars 2018	GENRSA
FG V2019	2019	2019	10		Version 55	Format 019	Mars 2019	GENRSA
FG V2020	2020	2020	10		Version 63	Format 020	Mars 2020	GENRSA
FG V2021	2021	2021	10		Version 66	Format 020	Mars 2021	GENRSA
FG V2022	2022	2022	10		Version 68	Format 021	Mars 2022	GENRSA
FG V2023	2023	2023	10		Version 71	Format 022	Mars 2023	GENRSA
FG V2024	2024	2024	10		Version 73	Format 022	Mars 2024	DRUIDES

## 16.1 Lecture des diagnostics

Le format de RUM applicable à compter du 1er janvier 2000 prévoit huit positions par code de diagnostic, afin de permettre la saisie de codes ayant reçu des extensions sur les positions 7 et 8 par les sociétés savantes. Cette disposition particulière entraîne les deux conséquences suivantes dans la FG.

### **Troncature après le sixième digit**

La saisie des extensions à 8 positions n'étant que facultative, la FG pourrait avoir à traiter des RUM dont les uns indiqueraient par exemple S37800 (code S37.800 de Lésion traumatique de la glande surrénale, sans plaie intra-abdominale) tandis que d'autres préciseraient S37800XC pour donner une précision qu'une société savante (fictive ici) aurait recommandé de coder avec l'extension XC ; le groupage devrait pourtant dans les deux cas être le même.

Aussi la première opération effectuée par la FG, avant de les traiter, est-elle de « tronquer » les codes des diagnostics lus sur le RUM pour n'en conserver que les six premières positions.

### **Suppression par la droite des « + de remplissage »**



Cependant, dans la plupart des cas où de telles extensions existent - ou existeront – il y a fort peu de chances que les positions 5 et 6, réservées aux extensions nationales officielles, soient déjà occupées, l'exemple de S37.800XC ci-dessus ayant précisément été construit pour la compréhension de la démonstration, mais réalisant une exception notable.

Un problème pratique se posait donc pour éviter une confusion de lecture aux opérateurs de saisie qui, dans les services recueillent les RUM, problème résolu par la généralisation du principe de « comblement des espaces » déjà appliqué pour les positions 4 et 5 : le symbole « + » est employé comme symbole de remplissage, ce qui par exemple donne actuellement S47.+0, et pourrait donner S49.7++8A pour l'extension 8A imaginaire qu'une société savante fictive aurait créée au code S49.7.

Pour permettre un résultat de groupage cohérent, il faut alors que pour la saisie S497++8A la troncature mentionnée plus haut aboutisse non pas à S497++ mais bien à S497, tandis que S47+0 doit rester inchangé et ne pas aboutir à S470.

C'est pourquoi, en complément à la troncature après la sixième position, la FG procède-t-elle ensuite à l'élimination, de la droite vers la gauche, de tous les caractères « + » qu'elle rencontre dans un code de diagnostic, et interrompt cette opération dès qu'elle rencontre un caractère autre que « + ».

Par ailleurs, les *données à visée documentaire* (DAD) n'interviennent en aucune manière sur le groupage puisqu'elles ne figurent pas dans le RSA ; elles sont tout simplement ignorées par la FG, qui peut procéder aux opérations de contrôles du moment que la longueur du RUM est en cohérence avec les nombres de DA, DAD et actes mentionnés. Si tel n'est pas le cas, la FG interrompt le groupage en mentionnant une erreur de format.

## 16.2 Prise en compte des actes de la CCAM

La *fonction groupage* intègre un mécanisme permettant de traiter les nouveaux actes ou les actes supprimés lors d'une modification de la nomenclature en cours. Ce mécanisme est basé sur des dates d'effet. Il fonctionne de la manière suivante : chaque acte a une date de début d'effet et une date de fin d'effet.

La date de début d'effet correspond à la date à partir de laquelle un acte de la CCAM peut être utilisé. La date de fin d'effet correspond à la date à partir de laquelle un acte de la CCAM ne peut plus être utilisé.

Deux contrôles bloquants ont été créés pour prendre en compte ce problème :

### 078 DATE D'ENTREE DU RUM INCOMPATIBLE AVEC L'UTILISATION D'UN ACTE CCAM

La FG considère comme erroné un RUM dont la date d'entrée est supérieure à la date de fin d'effet d'un acte de la CCAM.

### 079 DATE DE SORTIE DU RUM INCOMPATIBLE AVEC L'UTILISATION D'UN ACTE CCAM

La FG considère comme erroné un RUM dont la date de sortie est inférieure à la date de début d'effet d'un acte de la CCAM.

**Attention : si la date de réalisation de l'acte n'est pas comprise entre ses dates de début et de fin d'effet dans la CCAM, il n'est pas pris en compte pour le groupage.**

### 16.3 Algorithme de détermination du diagnostic principal pour les RSS multiunité

Dans un grand nombre de cas le RSS est composé de plusieurs RUM et l'on parle alors de RSS multiunité.

Il arrive, de manière non exceptionnelle, que les diagnostics principaux des différents RUM d'un tel RSS ne soient pas tous identiques. Cette situation peut également affecter non plus le diagnostic principal, mais le diagnostic relié. La FG emploie, dans ces deux cas, un algorithme, détaillé ci-dessous, pour déterminer quel RUM comporte le diagnostic principal et le diagnostic relié à retenir pour le RSA. On note que le type d'autorisation du RUM intervient également dans la détermination de certains GHS,

Le changement de définition du diagnostic principal en **version 11** de la classification des GHM impose un changement de l'algorithme du choix du RUM principal en cas de RSS multiunité. Le DP ne pouvant plus être une complication se produisant au cours du séjour, l'idée générale est de prendre le premier RUM, en cherchant à éviter néanmoins ceux qui ont un diagnostic imprécis ou de type symptôme, ou les RUM très courts (0 ou 1 jour). On va présenter tout d'abord l'algorithme en termes de résultat, puis on en présentera une implémentation informatique.

L'algorithme consiste à parcourir tous les RUM pour affecter à chacun un *score*, et à déterminer à la fin le RUM ayant le score le plus faible.

Pour chaque RUM, ce score est déterminé en fonction :

- de son rang ;
- de la durée ;
- de la nature du DP ;
- du DP et de la durée du RUM précédent ;
- des actes classants.

On peut aussi traduire le début de cet algorithme sous la forme de **priorités de choix**, avec 4 listes (elles figurent dans le volume 1 du manuel des GHM : listes 2, 3 et 4 dans l'annexe 12, la liste 1 concernant la somme des actes classants opératoires dans toutes les CMD à l'exclusion de la liste des actes mentionnés dans l'annexe 11) :

- liste 1 : actes classants opératoires non mineurs ;
- liste 2 : actes classants « non opératoires thérapeutiques » ;
- liste 3 : actes classants des GHM avec « non opératoires de moins de 2 jours » ;
- liste 4 : autres actes classants des GHM avec actes classant non opératoires.

1. Recherche d'un acte de la liste 1.

Le premier RUM avec un acte de la liste 1 est retenu. Ce choix est identique à l'ancien algorithme pour les séjours n'ayant qu'un seul RUM avec acte opératoire.

2. Sinon, recherche d'un RUM avec un DP codé Z51.5 ou Z50.2 ou Z50.3.

Si un RUM possède un DP *Z51.5 Soins palliatifs*, *Z50.2 Sevrage d'alcool* ou *Z50.3 Rééducation des drogués et après abus de médicaments*, et a la durée de séjour la plus longue, il est retenu. S'il y a des *ex æquo*, on retient le premier RUM parmi ceux qui ont les durées de séjour les plus longues. Dans ces séjours pour soins palliatifs ou sevrage d'alcool ou de drogue, la priorité des premiers RUM n'est pas recherchée.

3. Sinon, recherche d'un RUM avec un acte de la liste 2.

Le premier RUM avec un acte classant de la liste 2, tel un acte de la racine *Actes thérapeutiques par voie vasculaire sauf endoprothèses, âge inférieur à 18 ans* est retenu. À partir de la version 11f, les actes d'accouchements par voie basse sont ajoutés à la liste 2.

4. Sinon, recherche d'un RUM avec un acte de la liste 3.

Si la durée de séjour est de 0 ou 1 jour, le premier RUM avec un acte de la liste 3, tel un acte de la racine *Endoscopies génito-urinaires diagnostiques et anesthésie : séjours de moins de 2 jours*, est retenu.

5. Sinon, recherche d'un RUM avec un acte de la liste 4.

Si la durée de séjour est de 0 jour, le premier RUM avec un acte de la liste 4, par exemple, un acte de la racine *Séjours pour douleurs chroniques rebelles comprenant un bloc ou une infiltration, en ambulatoire*, est retenu.

6. Sinon, suivre l'algorithme suivant, basé sur les points de pénalités (le score sus-cité), sachant que le RUM retenu est celui qui possède le moins de pénalités (dont le score est le plus faible). L'algorithme attribue les points :

- selon le rang du RUM : le premier RUM ne reçoit pas de points, le second 100, le troisième 200 etc... Chaque RUM ajoute 100 points au score, sauf s'il a moins de 2 jours ou s'il a un DP Z ou de type symptômes (code R) – dans ces cas il ne reçoit pas de points – ce qui permet d'assurer la priorité aux premiers RUM ;
- selon la durée de séjour : 2 points si elle est de 0 jour, 1 point si elle est de 1 jour ;
- selon le DP : 150 points si le DP du RUM est un code Z ou un code R de symptômes, 201 points s'il est imprécis<sup>58</sup>.

7. Dans le cas particulier où tous les RUM possèdent un DP avec un code S (lésions traumatiques récentes), on choisit celui dont la durée est la plus grande, dans la séquence consécutive de RUM contenant les codes S.

### ***Devenir des autres diagnostics, élimination des doublons de diagnostics***

Le RUM que cet algorithme identifie comme porteur du DP unique est considéré comme porteur également du DR unique. Il est donc à noter que la zone DR peut être « à blanc » (vide).

Tous les diagnostics non retenus dans ce processus comme DP unique sont considérés comme diagnostics associés (DA). Il en est de même pour tous les diagnostics non retenus comme DR unique. En effet, ces DR complètent des DP codés avec le chapitre XXI de la CIM-10 *Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé*, codes Z) qui ont donc toutes chances d'être éliminés lors de la détermination du DP unique, alors qu'ils témoignent d'affections prises en charge au cours du séjour.

La FG élimine alors de la liste des diagnostics associés tous ceux qui font doublon avec le DP unique retenu, car un diagnostic ne saurait constituer une complication de lui-même. Pour les mêmes raisons, la FG élimine tout DA qui ferait doublon avec le DR et enfin elle met « à blanc » un DR qui ferait double emploi avec le DP.

Pour le groupage, les diagnostics associés des différents RUM sont ensuite réorganisés pour qu'un code donné ne subsiste qu'une seule fois, même dans des RUM distincts.

---

<sup>58</sup> La liste des codes imprécis est donnée dans l'annexe 12 du volume 1 du manuel des GHM.

Pour la constitution du RSA, l'élimination des doublons s'effectue par RUM.

#### 16.4 Les erreurs détectées par la *fonction groupage*

La constitution des RSS étant le résultat d'une suite d'opérations multiples, dont la plupart sont manuelles, des erreurs peuvent s'y introduire. Ces erreurs peuvent être de plusieurs ordres : erreur de codage, erreur de hiérarchisation, erreur de saisie, problème matériel, etc. Elles peuvent se traduire par l'absence d'une donnée, un format de donnée non conforme, une donnée incohérente, etc. Selon les cas, ces erreurs peuvent rendre impossible la détermination du GHM (par exemple, l'absence du DP) ou n'être que l'indice d'une qualité de données suspecte, sans conséquence absolue sur le résultat du groupage. Elles peuvent aussi traduire un dysfonctionnement matériel ou logiciel sans rapport avec le RSS traité.

C'est pourquoi la FG ne fournit pas seulement en retour la valeur du GHM correspondant au RSS groupé, mais aussi un code, dit code-retour, dont la valeur permet de savoir si une erreur a été détectée. Si plusieurs erreurs sont détectées par la *fonction groupage* dans le même RSA, elles sont énumérées dans un fichier « .leg ». Les erreurs détectées sont classées en trois catégories :

- les erreurs d'implémentation ;
- les erreurs détectées par les contrôles ;
- les erreurs détectées dans le parcours de l'arbre de décision du groupage.

Les erreurs peuvent être *bloquantes* (ce qui signifie que le groupage n'a pas pu être entièrement effectué) ou *non bloquantes* (simplement des alertes). Pour savoir si une erreur est bloquante ou non, il suffit de parcourir la liste contenant les numéros des erreurs bloquantes et de regarder si le code retenu s'y trouve.

La valeur du code-retour 000 quant à elle, signifie que le groupage s'est bien déroulé.

Ces choix sont des conventions, et l'on pourrait en justifier d'autres. Cependant, étant donné que la FG fournit un code-retour convenu dans une situation déterminée, et que ce code-retour est recopié dans le RSS groupé puis dans le RSA, il est indispensable pour les développeurs informatiques de respecter ces choix s'ils souhaitent réaliser des groupements conformes sans employer la FG (tout autre décision serait détectée par GENRSA ou AGRAF comme une différence de groupage).

Notons enfin que la FG fournit les codes-retour sous deux formes distinctes et simultanées, auxquelles a accès tout programme groupeur intégrant la FG :

- trois *vecteurs de codes-retour*, récapitulant la totalité des erreurs détectées dans le RSS pour chacune des trois catégories. Ces vecteurs sont riches d'information, mais ils ne sont pas *normalisés* ; ils peuvent être exploités de différentes manières par le programme groupeur, voire être complètement ignorés. GENRSA (ou AGRAF) ne teste leur conformité en aucune façon ;
- un code-retour unique, qui doit impérativement être exploité par le programme groupeur, et que GENRSA ou AGRAF retrouvera identique si le RSS n'est pas modifié.

**À noter que la seule analyse du code d'erreur ne permet pas de conclure à l'échec du groupage.** En effet, un classement dans un GHM hors de la CM 90 avec un code-retour

correspondant à une erreur non bloquante signifierait que le groupage a été correctement réalisé mais qu'une ou plusieurs erreurs non bloquantes ont été détectées.

#### 16.4.1 Les erreurs d'implémentation

Il s'agit des erreurs provoquées par un dysfonctionnement matériel ou logiciel, comme par exemple la détection d'une capacité de mémoire vive insuffisante, l'absence d'une table nécessaire au groupage, etc. Bien entendu, la détection d'une telle erreur interdit au groupage de se poursuivre.

004 : TABLES ENDOMMAGÉES  
 008 : CORRUPTION D'UNE TABLE  
 009 : TABLE INTROUVABLE  
 500 : FICHER D'AUTORISATIONS DES UNITÉS MÉDICALES NON TROUVÉ  
 501 : FICHER D'AUTORISATIONS DES UNITÉS MÉDICALES CORROMPU  
 502 : DATE DE SORTIE DU RSS NON GÉRÉE PAR LES TABLES BINAIRES

***Par convention, la détection d'une erreur bloquante de cette catégorie s'accompagne du résultat de groupage 90Z03Z.***

***Si plusieurs erreurs de cette catégorie sont détectées, c'est celle dont la valeur non nulle est la plus basse qui est retournée par la fonction groupage.***

La plupart du temps, l'utilisateur confronté à ce type d'erreur devra se tourner vers son fournisseur informatique pour en trouver l'explication et la solution.

#### 16.4.2 Les erreurs détectées par les contrôles

Il s'agit des erreurs mises en évidence par la *fonction groupage* à la lecture des RUM. La détection de telles erreurs, si elles sont bloquantes, interdit la poursuite du groupage mais autorise la poursuite de la détection d'autres erreurs, afin d'effectuer un diagnostic complet de la validité du RSS traité.

***Par convention, la détection d'une erreur bloquante de cette catégorie s'accompagne du résultat de groupage 90Z00Z.***

***Si plusieurs erreurs de cette catégorie sont détectées, c'est celle dont la valeur non nulle est la plus basse qui est retournée par la fonction groupage.***

En règle générale, c'est la documentation de la *fonction groupage* (reproduite ici même) qui permet à l'utilisateur confronté à ce type d'erreur de savoir quelle conduite tenir. En dernier recours, il s'adressera à l'ATIH, développeur de la FG, pour obtenir les précisions nécessaires.

#### Contrôles obligatoires (erreurs bloquantes)

Les codes correspondant aux erreurs bloquantes sont les suivants :

010 RSS MULTIUNITÉ AVEC NUMÉRO DE RSS INCONSTANT  
 011 NUMÉRO DE RSS ABSENT  
 013 DATE DE NAISSANCE ABSENTE  
 014 DATE DE NAISSANCE NON NUMÉRIQUE  
 015 DATE DE NAISSANCE IMPROBABLE PAR RAPPORT À LA DATE D'ENTRÉE  
 016 CODE SEXE ABSENT  
 017 CODE SEXE ERRONÉ  
 019 DATE D'ENTRÉE ABSENTE  
 020 DATE D'ENTRÉE NON NUMÉRIQUE  
 021 DATE D'ENTRÉE INCOHÉRENTE  
 023 RSS MULTIUNITÉ : CHAÎNAGE DATE D'ENTRÉE DATE DE SORTIE INCOHÉRENT

024 MODE D'ENTRÉE ABSENT  
 025 MODE D'ENTRÉE ERRONÉ OU PROVENANCE ERRONÉE  
 026 MODE D'ENTRÉE INCORRECT OU PROVENANCE INCORRECTE POUR COMMENCER UN RSS  
 027 RSS MULTIUNITÉ : MODE D'ENTRÉE INCORRECT OU PROVENANCE INCORRECTE SUR UN RUM DE SUITE  
 028 DATE DE SORTIE ABSENTE  
 029 DATE DE SORTIE NON NUMÉRIQUE  
 030 DATE DE SORTIE INCOHÉRENTE  
 032 RUM AVEC INCOHÉRENCE DATE DE SORTIE DATE D'ENTRÉE  
 033 MODE DE SORTIE ABSENT  
 034 MODE DE SORTIE ERRONÉ, OU DESTINATION ERRONÉE  
 035 MODE DE SORTIE INCORRECT OU DESTINATION INCORRECTE POUR CLORE UN RSS  
 036 NOMBRE DE SÉANCES NON NUMÉRIQUE  
 037 RSS MULTIUNITÉ : PRÉSENCE DE SÉANCES SUR UN DES RUM  
 039 DATE DE NAISSANCE INCOHÉRENTE  
 040 DIAGNOSTIC PRINCIPAL ABSENT  
 041 CODE DE DIAGNOSTIC PRINCIPAL NE RESPECTANT PAS LE FORMAT DE LA CIM  
 042 CODE DE DIAGNOSTIC ASSOCIÉ NE RESPECTANT PAS LE FORMAT DE LA CIM  
 043 CODE D'ACTE NE RESPECTANT PAS LE FORMAT DE LA CCAM  
 045 RSS MULTIUNITÉ : DATE DE NAISSANCE INCONSTANTE  
 046 RSS MULTIUNITÉ : CODE SEXE INCONSTANT  
 049 RSS MULTIUNITÉ : MODE DE SORTIE INCORRECT OU DESTINATION INCORRECTE POUR UN RUM AUTRE QUE LE DERNIER  
 050 DÉLAI DE SÉJOUR INCOMPATIBLE AVEC LE PRINCIPE ADMINISTRATIF DE PRESTATION INTERÉTABLISSEMENT  
 051 CODE DE DIAGNOSTIC RELIÉ NE RESPECTANT PAS LE FORMAT DE LA CIM  
 052 NOMBRE DE RÉALISATIONS D'ACTES NON NUMÉRIQUE, OU ERRONÉ  
 053 PROVENANCE ABSENTE  
 054 DESTINATION ABSENTE  
 055 NOMBRE DE DA OU DE DAD ABSENT  
 056 NOMBRE DE DA OU DE DAD NON NUMÉRIQUE  
 057 NOMBRE DE ZONES D'ACTES ABSENT  
 058 NOMBRE DE ZONES D'ACTES NON NUMÉRIQUE  
 059 FORMAT DE RUM INCONNU  
 067 DIAGNOSTIC PRINCIPAL : N'A JAMAIS EXISTÉ DANS LA CIM  
 068 DIAGNOSTIC PRINCIPAL : N'EXISTE PLUS DANS LA CIM  
 070 DIAGNOSTIC ASSOCIÉ : N'A JAMAIS EXISTÉ DANS LA CIM  
 071 DIAGNOSTIC ASSOCIÉ : N'EXISTE PLUS DANS LA CIM  
 073 ACTE N'AYANT JAMAIS EXISTE DANS LA CCAM  
 078 DATE D'ENTREE DU RUM INCOMPATIBLE AVEC L'UTILISATION D'UN ACTE CCAM  
 079 DATE DE SORTIE DU RUM INCOMPATIBLE AVEC L'UTILISATION D'UN ACTE CCAM  
 082 POIDS D'ENTREE NON NUMÉRIQUE  
 094 DIAGNOSTIC RELIÉ : N'A JAMAIS EXISTÉ DANS LA CIM  
 095 DIAGNOSTIC RELIÉ : N'EXISTE PLUS DANS LA CIM  
 103 CODE D'ACTIVITE D'UN ACTE CCAM NON RENSEIGNEE OU VALEUR ERRONEE  
 110 ACTIVITE 4 INEXISTANTE POUR UN ACTE CCAM  
 113 CODE INTERDIT EN DP CAR TRES IMPRECIS  
 114 CODE INTERDIT EN DP PARCE QU'IL S'AGIT D'UNE CAUSE EXTERNE DE MORBIDITE (V, W, X, Y)  
 115 CODE INTERDIT EN DP PARCE QU'IL S'AGIT D'UNE CATEGORIE NON VIDE OU D'UN CODE PERE INTERDIT  
 116 CODE INTERDIT EN DR CAR TRES IMPRECIS  
 117 CODE INTERDIT EN DR PARCE QU'IL S'AGIT D'UNE CAUSE EXTERNE DE MORBIDITE (V, W, X, Y)  
 118 CODE INTERDIT EN DR PARCE QU'IL S'AGIT D'UNE CATEGORIE NON VIDE OU D'UN CODE PERE INTERDIT  
 119 CODE INTERDIT EN DA PARCE QU'IL S'AGIT D'UNE CATEGORIE NON VIDE OU D'UN CODE PERE INTERDIT  
~~120 CONFIRMATION DU RSS NÉCESSAIRE MAIS ABSENTE~~  
 124 CONFIRMATION DU RSS NON NECESSAIRE ET PRESENTE  
 125 AGE GESTATIONNEL NON NUMERIQUE  
 126 AGE GESTATIONNEL REQUIS ABSENT  
 127 AGE GESTATIONNEL INCOHERENT  
 128 POIDS D'ENTREE SUR UN OU DEUX CARACTERES NON AUTORISE  
 129 AGE GESTATIONNEL INCOHERENT PAR RAPPORT AU POIDS D'ENTREE  
 130 DP EN O OU Z37 NON AUTORISE PAR RAPPORT À L'AGE  
 131 DR EN O OU Z37 NON AUTORISE PAR RAPPORT À L'AGE  
 132 DA EN O OU Z37 NON AUTORISE PAR RAPPORT À L'AGE  
 133 DP EN P OU Z38 NON AUTORISE PAR RAPPORT À L'AGE  
 134 DR EN P OU Z38 NON AUTORISE PAR RAPPORT À L'AGE  
 135 DA EN P OU Z38 NON AUTORISE PAR RAPPORT À L'AGE  
 142 DATE DE REALISATION DE L'ACTE D'ACCOUCHEMENT NON RENSEIGNEE OU INCOHERENTE  
 143 MODE DE SORTIE INCOHERENT PAR RAPPORT AU DP  
 145 NOMBRE DE SEANCES A ZERO AVEC DP MOTIF DE SEANCES  
 147 DONNEES INCOMPATIBLES AVEC LE DP P95  
 149 ACTE INCOMPATIBLE AVEC L'AGE INDIQUÉ  
 150 DP DE SEANCES NON AUTORISE DANS UN RSS MULTIUNITÉ  
 151 CODE DE CONVERSION DU RSS INCORRECT  
 160 DATE DES DERNIERES REGLES NON NUMERIQUE  
 161 DATE DES DERNIERES REGLES INCOHERENTE  
 162 DATE DES DERNIERES REGLES REQUISE ABSENTE  
 163 DATE DES DERNIERES REGLES INCONSTANTE  
 165 DATE DES DERNIERES REGLES POSTERIEURE A LA DATE D'ENTREE DU SEJOUR

167 ACTIVITE 1 OBLIGATOIRE POUR UN ACTE CCAM MAIS ABSENTE  
 168 POIDS D'ENTREE REQUIS PAR RAPPORT A L'AGE  
 169 IGS NON NUMÉRIQUE  
 173 EXTENSION DOCUMENTAIRE D'UN ACTE CCAM ERRONEE  
 174 AGE GESTATIONNEL INCOHÉRENT PAR RAPPORT À LA PRÉSENCE D'UN ACTE D'ACCOUCHEMENT  
 180 DIAGNOSTIC PRINCIPAL : CODE OMS RÉSERVÉ POUR USAGE URGENT  
 181 DIAGNOSTIC RELIÉ : CODE OMS RÉSERVÉ POUR USAGE URGENT  
 182 DIAGNOSTIC ASSOCIÉ : CODE OMS RÉSERVÉ POUR USAGE URGENT  
 185 ACTE CCAM : FORMAT INCORRECT DE L'EXTENSION ATIH  
 186 ACTE CCAM : EXTENSION ATIH NON ACCEPTÉE  
 187 DIAGNOSTIC RELIÉ REQUIS ABSENT  
 188 CODE RAAC INCORRECT  
 189 CODE RAAC INCOMPATIBLE AVEC MODE DE SORTIE  
 190 AGE INCOMPATIBLE AVEC LE MODE D'ENTRÉE N  
 191 MODE D'ENTRÉE N INCOMPATIBLE AVEC LE DP  
 193 DATE D'ENTREE DU RUM INCOMPATIBLE AVEC L'UTILISATION DE L'EXTENSION D'UN ACTE CCAM  
 194 DATE DE SORTIE DU RUM INCOMPATIBLE AVEC L'UTILISATION DE L'EXTENSION D'UN ACTE CCAM  
 195 CODE CONTEXTE PATIENT SURVEILLANCE PARTICULIÈRE INCORRECT  
 196 CODE ADMINISTRATION D'UN PRODUIT DE LA RÉSERVE HOSPITALIÈRE INCORRECT  
 197 CODE RESCRIT TARIFAIRE INCORRECT  
 198 CODE CATÉGORIE DU NOMBRE D'INTERVENTIONS TOTALES INCORRECT  
 251 CODE INDICATEUR DE SÉJOUR NON PROGRAMMÉ INCORRECT  
 256 CODE PASSAGE PAR UNE STRUCTURE DES URGENCES INCORRECT  
 257 PASSAGE PAR UNE STRUCTURE DES URGENCES INCOMPATIBLE AVEC LE MODE D'ENTRÉE  
 258 SEXE INCOMPATIBLE AVEC L'AGE A LA SORTIE DE L'UNITÉ MÉDICALE  
 260 CONFIRMATION DU RSS NÉCESSAIRE MAIS ABSENTE POUR UN SÉJOUR COURT MAIS COUTEUX  
 261 CONFIRMATION DU RSS NÉCESSAIRE MAIS ABSENTE POUR UN SÉJOUR D'ACCOUCHEMENT HORS CMD 14  
 262 CONFIRMATION DU RSS NÉCESSAIRE MAIS ABSENTE POUR UN SÉJOUR LONG SUPÉRIEUR A 365 JOURS

#### Contrôles facultatifs (erreurs non bloquantes)

***L'attribution d'un code-retour unique en cas d'absence d'erreur bloquante nécessite la définition d'un ordre de choix lorsque plusieurs erreurs non bloquantes ont été détectées par la fonction groupage. Cet ordre suit la logique générale de groupage : la priorité va d'abord aux erreurs concernant le diagnostic principal. Sont ensuite recherchées les erreurs concernant les actes, puis les erreurs concernant les diagnostics associés, puis les erreurs concernant le diagnostic relié, enfin les erreurs relatives aux types d'autorisation. Pour chaque catégorie c'est le code de la valeur la plus faible qui est retourné en cas d'ex æquo.***

Voici la liste des codes correspondant aux erreurs de contrôles non bloquantes, avec en gras ceux pouvant être affectés au code-retour de la *fonction groupage*.

062 UNITÉ MÉDICALE NON RENSEIGNÉE  
 064 DATE SYSTÈME ANTÉRIEURE À LA DATE D'ENTRÉE  
 065 DATE SYSTÈME ANTÉRIEURE À LA DATE DE SORTIE  
 066 NOMBRE DE SÉANCES : VALEUR INVRAISEMBLABLE  
 076 NUMÉRO FINESS DE FORMAT INCORRECT  
 077 DATE D'ENTRÉE IMPROBABLE CAR TROP ANCIENNE  
 081 CODE POSTAL NON NUMÉRIQUE  
 083 ZONE RÉSERVÉE NON VIDE  
 084 DIAGNOSTIC PRINCIPAL INVRAISEMBLABLE CAR RARE  
 085 DIAGNOSTIC PRINCIPAL INVRAISEMBLABLE EN RAISON DE L'ÂGE  
 086 DIAGNOSTIC PRINCIPAL INCOMPATIBLE AVEC LE SEXE INDIQUÉ  
 087 DIAGNOSTIC PRINCIPAL IMPRECIS  
 088 CODES Z A ÉVITER EN DP CAR N'EST HABITUELLEMENT PAS UN MOTIF D'HOSPITALISATION  
 090 DIAGNOSTIC ASSOCIÉ INVRAISEMBLABLE CAR RARE  
 091 DIAGNOSTIC ASSOCIÉ INVRAISEMBLABLE EN RAISON DE L'ÂGE  
 092 DIAGNOSTIC ASSOCIÉ INCOMPATIBLE AVEC LE SEXE INDIQUÉ  
 093 DIAGNOSTIC ASSOCIÉ IMPRECIS  
 096 DIAGNOSTIC RELIÉ INVRAISEMBLABLE CAR RARE  
 097 DIAGNOSTIC RELIÉ INVRAISEMBLABLE EN RAISON DE L'ÂGE  
 098 DIAGNOSTIC RELIÉ INCOMPATIBLE AVEC LE SEXE INDIQUÉ  
 099 DIAGNOSTIC RELIÉ IMPRECIS  
 100 **TYPE D'AUTORISATION D'UNITE MEDICALE NON ACCEPTEE**  
 101 **TYPE D'AUTORISATION DE LIT DEDIE NON ACCEPTE**  
 102 DATE DE REALISATION DE L'ACTE CCAM INCOHERENTE  
 111 **CODE D'ACTIVITE AUTRE QUE 4 INEXISTANT POUR UN ACTE CCAM**  
 112 **GESTE COMPLEMENTAIRE SANS ACTE PRINCIPAL**

121 CODE DE CONFIRMATION DU RSS INCORRECT  
 122 CODE DE TYPE DE MACHINE DE RADIOTHÉRAPIE INCORRECT  
 123 CODE DE DOSIMÉTRIE INCORRECT  
 146 NOMBRE DE SEANCES INCOHERENT PAR RAPPORT A LA DUREE DE SEJOUR  
 148 ACTE INCOMPATIBLE AVEC LE SEXE INDIQUÉ  
 152 VARIABLE CONVERSION RENSEIGNEE A OUI ET UM DE TYPE HP  
 153 CONDITION DE CONVERSION PRESENTE ET VARIABLE MISE A NON  
 154 CONDITION DE CONVERSION POSSIBLE ET VARIABLE A VIDE  
 164 DATE DES DERNIERES REGLES INCOMPATIBLE AVEC LE SEXE INDIQUÉ  
 166 DATE DES DERNIERES REGLES TROP ANCIENNE PAR RAPPORT A LA DATE D'ENTREE DU SEJOUR  
 170 EXTENSION DOCUMENTAIRE OBLIGATOIRE POUR UN ACTE CCAM MAIS ABSENTE  
 179 GHM 14Z08Z : ABSENCE D'ACTE CCAM INDIQUANT SI L'IVG EST MEDICAMENTEUSE OU INSTRUMENTALE  
 184 CODE POSTAL NON RENSEIGNÉ  
 192 ACTE CCAM DONT L'EXTENSION ATIH EXISTE MAIS N'EST PAS RENSEIGNÉE  
 223 CONFIRMATION DU RSS NÉCESSAIRE ET PRÉSENTE  
 241 CODE CATÉGORIE DU NOMBRE D'INTERVENTIONS TOTALES ATTENDU MAIS NON RENSEIGNÉ  
 242 SEJOUR A FACTURER EN EXTERNE  
 252 INDICATEUR DE SÉJOUR NON PROGRAMMÉ ATTENDU MAIS NON RENSEIGNÉ  
 253 RSS MULTIUNITÉ : CODE INDICATEUR DE SÉJOUR NON PROGRAMMÉ INCONSTANT  
 254 INDICATEUR DE SÉJOUR NON PROGRAMMÉ HORS PÉRIMETRE  
 265 CONFIRMATION DU RSS NÉCESSAIRE ET PRESENTE POUR UN SÉJOUR COURT MAIS COUTEUX  
 266 CONFIRMATION DU RSS NÉCESSAIRE ET PRESENTE POUR UN SÉJOUR D'ACCOUCHEMENT HORS CMD 14  
 267 CONFIRMATION DU RSS NÉCESSAIRE ET PRESENTE POUR UN SÉJOUR LONG SUPÉRIEUR A 365 JOURS  
 268 CONFIRMATION DU RSS NÉCESSAIRE ET PRESENTE POUR UN SÉJOUR AVEC UN DP MENANT DANS UNE CMD  
 INCOMPATIBLE AVEC LE SEXE INDIQUÉ

### 16.4.3 Les erreurs détectées dans le parcours de l'arbre de décision du groupage

Il s'agit des erreurs mises en évidence pendant la phase de groupage proprement dite. Dans deux cas, il s'agit d'un indicateur et non d'une erreur à proprement parler (codes 080 et 222).

**Par convention, la détection d'une erreur bloquante de cette catégorie s'accompagne du résultat de groupage suivant : groupe 90Z01Z, ou 90Z02Z selon le cas.**

En règle générale, c'est le manuel de la classification des GHM qui permet à l'utilisateur confronté à ce type d'erreur de savoir quelle conduite tenir. En dernier recours, il s'adressera à l'ATIH, développeur de la classification, pour obtenir les précisions nécessaires.

#### **Erreurs bloquantes**

Le code-retour prend une valeur dans la liste suivante :

002 INCOMPATIBILITE SEXE-DIAGNOSTIC PRINCIPAL  
 003 DIAGNOSTIC PRINCIPAL INCOHÉRENT  
 004 TABLES ENDOMMAGÉES OU ERREUR DANS LE PARCOURS DE L'ARBRE  
 005 DIAGNOSTIC PRINCIPAL : CODE INSUFFISAMMENT PRÉCIS POUR LA CLASSIFICATION DES GHM  
 006 NOMBRE DE SEANCES > 0 ET DP N'EST PAS UN MOTIF DE SEANCES  
 007 POIDS INCOMPATIBLE POUR UN NOUVEAU-NÉ  
 200 ERREUR TABLES : ACTE NON TROUVÉ  
 201 ERREUR TABLES : DIAGNOSTIC NON AFFECTÉ À UNE RACINE MÉDICALE  
 202 ERREUR TABLES : AUTRE  
 203 DIALYSE PÉRITONÉALE AVEC UNE DURÉE DE SÉJOUR DE 0 JOUR  
 204 DP D'ACCOUCHEMENT HORS D'UN ÉTABLISSEMENT INCOMPATIBLE AVEC MENTION D'UN ACTE D'ACCOUCHEMENT  
 205 DIAGNOSTIC D'ACCOUCHEMENT SANS ACTE D'ACCOUCHEMENT  
 206 ACTE D'ACCOUCHEMENT SANS DIAGNOSTIC D'ACCOUCHEMENT  
 207 ACTE D'AVORTEMENT SANS DIAGNOSTIC EN RAPPORT  
 208 DIAGNOSTIC D'ENTRÉE D'ANTE PARTUM AVEC DIAGNOSTIC INDIQUANT LE POST PARTUM  
 209 DIAGNOSTIC D'ENTRÉE DU POST PARTUM AVEC DIAGNOSTIC INDIQUANT L'ANTE PARTUM  
 210 AUCUN DES DIAGNOSTICS NE PERMET DE GROUPEUR  
 211 DP DE LA PÉRIODE PÉRINATALE, INCOMPATIBLE AVEC L'ÂGE OU LE MODE D'ENTRÉE



212	DP DE PRÉPARATION À L'IRRADIATION AVEC UN NOMBRE DE SÉANCE À 0
213	INCOMPATIBILITÉ POIDS À L'ENTRÉE DANS L'UNITÉ MÉDICALE ET ÂGE GESTATIONNEL
214	MANQUE ACTE DE DIALYSE OU EXTENSIONS DES CODES DIAGNOSTIQUES
215	MANQUE ACTE DE PRÉPARATION À L'IRRADIATION
216	MANQUE ACTE D'IRRADIATION

### **Alertes (non bloquants)**

Le code-retour prend une valeur dans la liste suivante :

080	SÉJOUR AVEC ACTE OPERATOIRE MINEUR RECLASSANT DANS UN GHM MÉDICAL
222	SÉJOUR AVEC ACTE OPÉRATOIRE NON MINEUR RECLASSANT DANS UN GHM MÉDICAL

## **16.4.4 Détail des contrôles concernant les données obstétricales et néonatales**

### *16.4.4.1 Contrôles pour l'âge gestationnel*

L'erreur 126 se produit si l'âge gestationnel (AG) n'est pas renseigné :

- dans le RUM du nouveau-né alors que la date d'entrée est égale à la date de naissance ;
- dans le RUM de la mère alors qu'au moins un acte d'accouchement ou au moins un DA commençant par Z37 est présent dans le RUM.

L'erreur 127 se produit si l'AG est supérieur à 44 SA ou, si l'AG < 22 SA avec un âge en année égal à 0 et un mode de sortie différent de 9.

L'erreur 129 se produit :

- si  $AG \geq 37$  SA et poids à l'entrée dans l'UM < 1000g et DP différent de P95,
- ou si  $AG \leq 32$  SA et poids à l'entrée dans l'UM > 4000g,
- ou si  $AG \leq 28$  SA et poids à l'entrée dans l'UM > 2500g.

### *16.4.4.2 Contrôles pour la date des dernières règles*

L'erreur bloquante 162 est identifiée quand la date des dernières règles (DDR) est absente et que :

- au moins un acte d'accouchement ou au moins un code de DA Z37.– est présent dans le RSS ;
- ou que le séjour est classé dans la CMD 14 sauf les racines 14C04 et 14M02.

### *16.4.4.3 Autres contrôles*

On peut citer à titre d'exemple :

- un poids à l'entrée dans l'UM sur deux caractères conduit à une erreur bloquante 128 ;
- un poids à l'entrée dans l'UM non renseigné alors que l'âge est < 29 jours mène à une erreur bloquante 168 ;
- les diagnostics commençant par la lettre O (chapitre XV de la CIM-10) ne sont autorisés que si l'âge de la patiente est strictement supérieur à 8 ans ;
- les diagnostics commençant par la lettre P (chapitre XVI de la CIM-10) ne sont autorisés que si l'âge de l'enfant est strictement inférieur à 2 ans.

Depuis la version 11e, un assouplissement a été apporté au codage des codes P, certains sont autorisés à être codés au-delà des 2 ans. La liste a été établie et validée avec la Société française de pédiatrie et la Société française de néonatalogie.  
Les codes autorisés au-delà des 2 ans sont les suivants :

## Codes

<b>CIM</b>	<b>Libellés</b>
P05.0	Faible poids pour l'âge gestationnel
P05.1	Petite taille pour l'âge gestationnel
P07.0	Poids extrêmement faible à la naissance
P07.1	Autres poids faibles à la naissance
P07.2	Immaturité extrême
P07.3	Autres enfants nés avant terme
P11.1	Autres lésions cérébrales précisées, dues à un traumatisme obstétrical
P11.2	Lésion cérébrale non précisée, due à un traumatisme obstétrical
P11.3	Lésion du nerf facial due à un traumatisme obstétrical
P11.4	Lésion des autres nerfs crâniens due à un traumatisme obstétrical
P11.5	Lésion du rachis et de la moelle épinière due à un traumatisme obstétrical
P14.0	Paralysie de Duchenne-Erb due à un traumatisme obstétrical
P14.1	Paralysie de Dejerine-Klumpke due à un traumatisme obstétrical
P14.2	Paralysie du nerf phrénique due à un traumatisme obstétrical
P14.3	Autres lésions du plexus brachial dues à un traumatisme obstétrical
P14.8	Lésions d'autres parties du système nerveux périphérique dues à un traumatisme obstétrical
P25.0	Emphysème interstitiel survenant pendant la période périnatale
P27.1	Dysplasie broncho-pulmonaire survenant pendant la période périnatale
P27.8	Autres maladies respiratoires chroniques survenant pendant la période périnatale
P28.3	Apnée (primitive) du sommeil chez le nouveau-né
P29.0	Insuffisance cardiaque néonatale
P29.1	Arythmie cardiaque néonatale
P29.8	Autres affections cardio-vasculaires survenant pendant la période périnatale
P35.0	Syndrome de rubéole congénitale
P35.1	Infection congénitale à cytomégalovirus
P35.2	Infection virale congénitale herpétique [herpès simplex]
P35.3	Hépatite virale congénitale
P35.8	Autres maladies virales congénitales
P37.0	Tuberculose congénitale
P37.1	Toxoplasmose congénitale
P52.2	Hémorragie intraventriculaire (non traumatique), du fœtus et du nouveau-né, degré 3 et 4
P52.4	Hémorragie intracérébrale (non traumatique) du fœtus et du nouveau-né
P52.6	Hémorragie cérébelleuse et de la fosse postérieure (non traumatique) du fœtus et du nouveau-né
P54.4	Hémorragie surrénalienne néonatale
P57.0	Ictère nucléaire dû à une iso-immunisation
P57.8	Autres formes précisées d'ictère nucléaire
P75	Iléus méconial dans la fibrose kystique (E84.1+)
P77	Entérococolite nécrosante du fœtus et du nouveau-né
P83.5	Hydrocèle congénitale
P91.2	Leucomalacie cérébrale néonatale
P91.6	Encéphalopathie anoxo-ischémique [hypoxique ischémique] du nouveau-né
P91.7	Hydrocéphalie acquise du nouveau-né
P91.8	Autres affections cérébrales précisées du nouveau-né
P94.1	Hypertonie congénitale
P94.2	Hypotonie congénitale
P96.0	Insuffisance rénale congénitale
P96.9	Affection dont l'origine se situe dans la période périnatale, sans précision

#### 16.4.5 Détail des contrôles pour les actes CCAM

Dans la version 11d un nouveau contrôle sur le codage des actes CCAM est introduit : si l'âge du patient est  $\geq 29$  jours et si au moins un acte réservé aux patients dont l'âge est inférieur à 29 jours est mentionné dans le RUM, alors une erreur bloquante 149 est identifiée.

#### 16.4.6 Modalités de sélection du code-retour par la FG lorsque plusieurs erreurs sont détectées

Si plusieurs erreurs d'implémentation sont détectées, c'est celle dont la valeur non nulle est la plus basse qui est retournée par la *fonction groupage*. Elle s'accompagne du classement dans le groupe 90Z03Z, et l'emporte sur les erreurs de groupage ou de contrôle.

Si plusieurs erreurs bloquantes ont été détectées par les contrôles, c'est celle dont la valeur non nulle est la plus basse qui est retournée par la *fonction groupage*. Elle s'accompagne du classement dans le groupe 90Z00Z et l'emporte sur les erreurs de groupage.

Si le groupage parvient à se dérouler, c'est-à-dire si aucune erreur d'implémentation ni aucune erreur de contrôle bloquante n'a été détectée, alors la *fonction groupage* retourne, selon le cas :

- 000 pour signaler un groupage correct ;
- un code  $> 0$  pour signaler un GHM obtenu malgré la présence d'une erreur non bloquante de contrôle ou de groupage ;
- un code selon la liste citée ci-dessus (paragraphe 16.4.3) en cas d'erreur bloquante de groupage lors du parcours de l'arbre de décision.

## INDEX ALPHABÉTIQUE

### A

A, lettre – dans un numéro de GHM.....8  
 Accouchement.....6, 17, 66, 69  
   avec autre intervention..... 66  
   hors d'un établissement de santé..... 67  
 Acte médical  
   catalogue..... 4, 6, 137, 138  
   classification commune..... 2, 6  
   indice de cout relatif..... 4, 12  
   marqueur de suppléance vitale (réanimation) .. 13  
   nombre (saisie dans le RUM)..... 6  
   sans relation avec le diagnostic principal 6, 7, 12, 24  
 Acte médical classant.....3, 10  
   anesthésie..... 6, 8, 13  
   caractéristique..... 3, 10  
   hiérarchie..... 11  
   non opératoire..... 3, 7, 13  
   opératoire..... 3, 7  
   reclassant (dans un groupe médical)..... 6, 12  
   sans relation avec le diagnostic principal 6, 7, 12, 24  
 Acte médical non classant.....13  
 Activité ambulatoire..... 24, 33, 34, 38, 41, 44  
 Âge.....3  
   équivalent de complication ou morbidité associée..... 28, 29, 77, 97  
   équivalent de niveau de sévérité..... 28  
   gestationnel.....18, 19, 63, 68, 71, 147  
 Âge gestationnel équivalent de complication ou morbidité associée.....68  
 AGRAF (logiciel –).....136  
 Algorithme  
   de choix du diagnostic principal..... 140  
   de la classification..... 2, 3  
 Allergie.....86  
 Allergie alimentaire.....86  
 Allergie médicamenteuse.....86  
 Allergologie..... Voir aussi  
 Ambulatoire  
   activité.....24, 33, 34, 38, 41, 44  
   chirurgie.....5, 24, 33, 34, 41, 44, 77, 78, 87, 105  
 Anesthésie.....6, 8, 13  
 Antepartum..... 17, 67, 68, 69  
 Arbre de décision..... Voir Algorithme, de la classification

### B

B, lettre – dans un numéro de GHM.....8  
 Bioprothèse valvulaire.....81  
 Brèche méningée.....88

### C

C, lettre – dans un numéro de GHM.....7, 8  
 Caractéristique

d'acte médical..... 3, 10  
 de diagnostic..... 3  
*Catalogue des actes médicaux*... 4, 6, 137, 138  
 Catégorie de diagnostic..... 3, 10  
 Catégorie majeure..... 2  
   n°15..... 18, 38, 70, Voir aussi Nouveau-né  
   n°24.....4, 6, 7, 8, 19, 23  
   n°27.....5, 8, 20  
   n°90..... 7  
 Catégorie majeure de diagnostic..... 2, 3  
   n°08..... 25  
   n°14..... 17, 38, 66, 98, Voir aussi Accouchement, Grossesse  
     complication spécifique.....67, 84, 98  
   n°15..... 18, 38, 70, Voir aussi Nouveau-né  
     complication spécifique.....70, 74, 84  
   n°17..... 98  
   n°25.....5, 8, 20, 38  
   n°26.....5, 8, 20  
   n°28..... 8, 65  
 CCAM.. Voir *Classification commune des actes médicaux*  
 CdAM..... Voir *Catalogue des actes médicaux*  
 Chirurgie ambulatoire. 5, 24, 33, 38, 44, 77, 78, 87, 105  
 Chirurgie esthétique..... 83  
 CIM..... Voir *Classification internationale des maladies*  
*Classification commune des actes médicaux* 2, 6  
 Classification des groupes homogènes de malades  
   version 1..... 4, 19  
   version 10.....8, 19, 20, 21  
   version 10b..... 8  
   version 10c..... 9  
   version 2..... 4  
   version 3..... 4  
   version 4.....4, 15, 16, 19, 20  
   version 5..... 5  
   version 6..... 5  
   version 7.....6, 15, 18  
   version 8..... 6  
   version 9.....7, 16, 20  
   versions 11..... 21  
*Classification internationale des maladies*..... 2  
   code à 8 caractères..... 5  
   code étendu, extension de code 5, 47, 48, 52, 54, 81, 88, 102, 106, 111, 113, 114, 119, 122  
   code imprécis..... 14  
   code interdit comme diagnostic principal..... 5, 14  
   mise à jour47, 48, 52, 54, 57, 59, 61, 81, 88, 102, 106, 111, 113, 114, 119, 122  
   neuvième révision..... 4, 5  
 CM, CMD ... Voir Catégorie majeure, Catégorie majeure de diagnostic  
 CMA . Voir Complication ou morbidité associée, Voir Complications et morbidités associées

CMAS .....	<i>Voir</i> Complication ou morbidité associée:sévère
CMAS-NT .....	<i>Voir</i> Complication ou morbidité associée, sévère, non traumatique
Code	
à 8 caractères (CIM-10).....	5
à usage réservé (CIM-10).....	88
accouchement (CIM-10).....	17
<i>antepartum</i> .....	17, 67, 69
étendu (CIM-10) ....	5, 47, 48, 52, 54, 81, 88, 102, 106, 111, 113, 114, 119, 122
imprécis.....	14
interdit comme diagnostic principal .....	5, 14
P (CIM-10).....	147
<i>postpartum</i> .....	69
Code-père.....	25
Complication ou morbidité associée.....	6, 8, 15, 22, 23, 26, 30, 75, 95
équivalence de l'âge.....	28, 29, 77, 97
équivalence de l'âge gestationnel .....	68
équivalence du décès .....	29
liste d'exclusion .....	5, 16, 23, 27, 76, 96
niveau de sévérité .....	8, 23, 26, 27, 29, 37, 95
sévère .....	5, 8, 15, 22
sévère non traumatique.....	5
Complication spécifique	
CMD 14.....	67, 84, 98
CMD 15.....	74, 84
Confirmation de codage du RSS.....	61, 62, 84
Contrôles de cohérence .....	63
Courte durée, séjour de -24, 33, 34, 38, 41, 44	
Curiethérapie .....	100
<b>D</b>	
D, lettre – dans un numéro de GHM .....	8
DA.....	<i>Voir</i> Diagnostic associé
DAD .....	<i>Voir</i> Donnée à visée documentaire
Date des dernières règles .....	63, 147
Décès.....	8, 17, 35, 38
équivalent de complication ou morbidité associée .....	29
équivalent de niveau de sévérité.....	29
nouveau-né .....	74
Définition du diagnostic principal .....	23
<i>Diagnosis Related Groups</i> .....	4
Diagnostic	
caractéristique.....	3
catégorie .....	3, 10
Diagnostic associé.....	3
(à visée) documentaire.....	<i>Voir</i> Donnée à visée documentaire
significatif .....	5, 15, 141
Diagnostic principal .....	3, 10, 32
acte sans relation avec –.....	6, 7, 12, 24
algorithme de choix.....	140
code interdit.....	5, 14
définition.....	23
Diagnostic relié .....	5, 25, 36, 141
Donnée à visée documentaire.....	5, 139
DRG.....	<i>Voir</i> <i>Diagnosis Related Groups</i>
Durée, séjour de courte -24, 33, 34, 38, 41, 44	

**E**

E, lettre – dans un numéro de GHM .....	8, 38
Erreur de groupage.....	7, 142
Exclusion de complication ou morbidité associée, liste .....	5, 16, 23, 27, 76, 96
Exploration et surveillance, séjour pour –.....	35
Extension de code (CIM-10) .	5, 47, 48, 52, 54, 81, 88, 102, 106, 111, 113, 114, 119, 122

**F**

Fonction groupage .....	136
version 0.0 .....	137
version 1.1 .....	137
version 1.2 .....	137
version 10.10 .....	8
version 10.10b .....	8
version 10.10c.....	8
version 2.2 .....	137
version 2.3 .....	4, 137
version 3.4 .....	4, 137
version 4.5 .....	5, 137
version 5.6 .....	5, 137
version 6.7 .....	6, 137
version 6.8 .....	6
version 7.9 .....	7, 137
version 8.9 .....	7, 8
version 9.9 .....	7, 8
Format du résumé d'unité médicale .....	136

**G**

Générateur de RSA (GENRSA)..	136, 137, 138
Gériatrie (groupe homogène de malades).....	5
GHM.....	<i>Voir</i> Groupe homogène de malades
Grossesse .....	6, 17
âge gestationnel.....	18, 19, 63, 68, 147
Groupage .....	2
erreur .....	7, 142
Groupe	
de nouveau-nés .....	71
d'erreurs.....	7
Groupe homogène de malades	
chirurgical.....	3, 22
gériatrique.....	5
indifférencié.....	7, 13
médical.....	3, 22
numérotation .....	7
racine .....	36

**H**

Hospitalisation de jour.....	24, 33, 34, 38, 41, 44
------------------------------	------------------------

**I**

IMG ....	<i>Voir</i> Interruption médicale de grossesse
Indice de cout relatif [ICR] .....	4, 12
Indifférencié (groupe homogène de malades)7,	13
Infection par le VIH .....	5
Infections ostéo-articulaires .....	101
Interruption médicale de grossesse.....	53
Irradiation .....	<i>Voir</i> Radiothérapie

Irradiations internes .....	100	<i>Postpartum</i> .....	69
<b>J</b>		Prothèse valvulaire .....	81
J, lettre – dans un numéro de GHM .....	38	<b>R</b>	
Jour, hospitalisation de – 24, 33, 34, 38, 41, 44		Rachicentèse .....	88
<b>K</b>		Racine de groupes homogène de malades ..	36
K, lettre – dans un numéro de GHM.....	7	Radiofréquence	
<b>L</b>		grande veine saphène.....	87
Laser		tumeurs hépatiques.....	85
veine saphène.....	87	Radiothérapie	
Liste d'exclusion de complication ou morbidité associée.....	5, 16, 23, 27, 76, 96	irradiation .....	39, 41, 45, 46
<b>M</b>		nombre de faisceaux.....	46
M, lettre – dans un numéro de GHM .....	7	préparation.....	40, 45, 46
Mode de sortie .....	17	séance .....	5, 46
Mono-unité [monoRUM], séjour.....	3	Réanimation (acte marqueur de suppléance vitale).....	13
Mort-né .....	<i>Voir Nouveau-né:sans vie</i>	Reclassement dans un groupe médical....	6, 12
Multiunité [multiRUM], séjour.....	3, 140	Règles, date des dernières – .....	63, 147
<b>N</b>		Relation avec le diagnostic principal, acte sans – .....	6, 7, 12, 24
Niveau de sévérité8, 23, 26, 27, 29, 37, 67, 74, 95		Résumé	
équivalence de l'âge.....	28, 29, 77, 97	de sortie anonyme.....	137, 138
équivalence du décès .....	29	de sortie standardisé.....	2
soins palliatifs.....	37	de sortie standardisé multiunité [multiRUM]3, 140	
Niveaux de sévérité .....	108	d'unité médicale .....	2, 3
Nombre d'actes (saisie dans le RUM) .....	6	formats.....	137, 138
Nouveau-né .....	6, 18	RSA.....	<i>Voir Résumé de sortie anonyme</i>
âge gestationnel.....	18, 19, 63, 68, 71, 147	RSS.....	<i>Voir Résumé, de sortie standardisé</i>
groupe de – .....	71	RUM.....	<i>Voir Résumé, d'unité médicale</i>
poids.....	5, 18, 19, 71	Rythmologie interventionnelle.....	40
sans vie .....	39, 74	<b>S</b>	
séjour multiunité .....	19	S, lettre – dans un numéro de GHM .....	8
Numéro de GHM		Séance .....	19, 65
lettre A.....	8	radiothérapie .....	5
lettre B.....	8	Séjour	
lettre C.....	7, 8	mono-unité [monoRUM].....	3
lettre D.....	8	multiunité [multiRUM].....	3, 140
lettre E.....	8, 38	Séjour de courte durée ...	24, 33, 34, 38, 41, 44
lettre J .....	38	Sévérité, niveau (CMA)....	8, 23, 26, 27, 29, 37, 95
lettre K.....	7	Signe (symptôme), séjour pour –.....	10
lettre M.....	7	Sortie, mode de –.....	17
lettre S.....	8	Sous-CMD .....	15
lettre T.....	24, 34, 38, 41	Surveillance et exploration, séjour pour – ....	35
lettre V.....	8	Symptôme, séjour pour –.....	10, 35
lettre W.....	8	<b>T</b>	
lettre Z.....	7, 8, 13, 37, 38	T, lettre – dans un numéro de GHM	24, 34, 38, 41
Numérotation des groupes homogènes de malades .....	7	Tarification à l'activité [T2A] .....	7
<b>O</b>		Transfert.....	17, 35
Opération prophylactique .....	99	Transplantation d'organe .....	5
Organisation mondiale de la Santé [OMS] .....	2	Traumatisme multiple grave .....	5
<b>P</b>		Trouble du rythme cardiaque .....	40
Poids du nouveau-né.....	5, 18, 19, 71	<b>U</b>	
		Unité médicale (UM) .....	2

**V**

V, lettre – dans un numéro de GHM.....8  
Virus de l'immunodéficience humaine [VIH]..20

**W**

W, lettre – dans un numéro de GHM.....8  
85

**Z**

Z, lettre – dans un numéro de GHM .... 7, 8, 13,  
37, 38

# **SIGLES UTILISÉS DANS LE MANUEL DES GROUPES HOMOGÈNES DE MALADES**

**Annexe 1**





AME	Aide médicale de l'Etat
ATIH	Agence technique de l'information sur l'hospitalisation
AVC	Accident vasculaire cérébral
BO	<i>Bulletin officiel</i>
CCAM	Classification commune des actes médicaux
CdAM	Catalogue des actes médicaux
CIM	Classification internationale des maladies
CIM-9	Classification internationale des maladies, 9 <sup>e</sup> révision
CIM-10	Classification internationale des maladies, 10 <sup>e</sup> révision
CM	Catégorie majeure
CMA	Complication ou morbidité associée
CMAS	Complication ou morbidité associée sévère
CMAS-NT	Complication ou morbidité associée sévère non traumatique
CMD	Catégorie majeure de diagnostic
CMU	Couverture médicale universelle
DA	Diagnostic associé
DAS	Diagnostic associé significatif
DAD	Donnée à visée documentaire
DAtIM	Dépistage des atypies de l'information médicale
DGF	Dotation globale de financement
DHOS	Direction de l'hospitalisation et de l'organisation des soins (devenue DGOS Direction générale de l'offre de soins en 2010)
DMI	Dispositif médical implantable
DMS	Durée moyenne de séjour
DMT	Discipline médicotarifaire
DP	Diagnostic principal
DR	Diagnostic relié
<i>DRG</i>	<i>Diagnosis related groups</i>
DSS	Direction de la Sécurité Sociale
ENC	Étude nationale de coûts
ENCC	Étude nationale de coûts à méthodologie commune
FG	Fonction groupage
GenRSA	Générateur de résumés de sortie anonymes
GEU	Grossesse extra-utérine
GHM	Groupe homogène de malades
GHS	Groupe homogène de séjour
GNN	Groupe de nouveau-nés
HAD	Hospitalisation à domicile
<i>Icd-9-cm</i>	<i>International classification of disease, 9th edition, clinical modification</i>
ICR	Indice de coût relatif
IMC	Indice de masse corporelle
IMG	Interruption médicale de grossesse
IVG	Interruption volontaire de grossesse
MCO	Médecine, chirurgie, obstétrique
OMS	Organisation mondiale de la Santé
ORL	Oto-rhino-laryngologie

OQN	Objectif quantifié national
Pernns	Pôle d'expertise et de référence national des nomenclatures de santé
PMSI	Programme de médicalisation des systèmes d'information
PVE	Part de variance expliquée
RCP	Réunion de concertation pluridisciplinaire
RAAC	Réhabilitation améliorée après chirurgie
RSA	Résumé de sortie anonyme
RSS	Résumé de sortie standardisé
RUM	Résumé d'unité médicale
SAI	Sans autre indication
SSR	Soins de suite et de réadaptation
T2A	Tarification à l'activité
UM	Unité médicale
VIH	Virus de l'immunodéficience humaine

**GROUPES HOMOGENES DE  
MALADES  
CLASSÉS PAR CATÉGORIE  
MAJEURE**

**Annexe 2**



# CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 01

## Affections du système nerveux

### Groupes chirurgicaux

01C031	Craniotomies pour traumatisme, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
01C032	Craniotomies pour traumatisme, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
01C033	Craniotomies pour traumatisme, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
01C034	Craniotomies pour traumatisme, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
01C041	Craniotomies en dehors de tout traumatisme, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
01C042	Craniotomies en dehors de tout traumatisme, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
01C043	Craniotomies en dehors de tout traumatisme, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
01C044	Craniotomies en dehors de tout traumatisme, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
01C051	Interventions sur le rachis et la moelle pour des affections neurologiques, niveau 1
01C052	Interventions sur le rachis et la moelle pour des affections neurologiques, niveau 2
01C053	Interventions sur le rachis et la moelle pour des affections neurologiques, niveau 3
01C054	Interventions sur le rachis et la moelle pour des affections neurologiques, niveau 4
01C061	Interventions sur le système vasculaire précérébral, niveau 1
01C062	Interventions sur le système vasculaire précérébral, niveau 2
01C063	Interventions sur le système vasculaire précérébral, niveau 3
01C064	Interventions sur le système vasculaire précérébral, niveau 4
01C08J	Interventions sur les nerfs crâniens ou périphériques et autres interventions sur le système nerveux, en ambulatoire
01C081	Interventions sur les nerfs crâniens ou périphériques et autres interventions sur le système nerveux, niveau 1
01C082	Interventions sur les nerfs crâniens ou périphériques et autres interventions sur le système nerveux, niveau 2
01C083	Interventions sur les nerfs crâniens ou périphériques et autres interventions sur le système nerveux, niveau 3
01C084	Interventions sur les nerfs crâniens ou périphériques et autres interventions sur le système nerveux, niveau 4
01C091	Pose d'un stimulateur cérébral, niveau 1
01C092	Pose d'un stimulateur cérébral, niveau 2
01C093	Pose d'un stimulateur cérébral, niveau 3
01C094	Pose d'un stimulateur cérébral, niveau 4
01C10J	Pose d'un stimulateur médullaire, en ambulatoire
01C101	Pose d'un stimulateur médullaire, niveau 1
01C102	Pose d'un stimulateur médullaire, niveau 2
01C103	Pose d'un stimulateur médullaire, niveau 3
01C104	Pose d'un stimulateur médullaire, niveau 4
01C111	Craniotomies pour tumeurs, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
01C112	Craniotomies pour tumeurs, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
01C113	Craniotomies pour tumeurs, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
01C114	Craniotomies pour tumeurs, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
01C121	Craniotomies pour affections non tumorales, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
01C122	Craniotomies pour affections non tumorales, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
01C123	Craniotomies pour affections non tumorales, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
01C124	Craniotomies pour affections non tumorales, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
01C14J	Libérations de nerfs superficiels à l'exception du médian au canal carpien, en ambulatoire
01C141	Libérations de nerfs superficiels à l'exception du médian au canal carpien, niveau 1
01C142	Libérations de nerfs superficiels à l'exception du médian au canal carpien, niveau 2
01C143	Libérations de nerfs superficiels à l'exception du médian au canal carpien, niveau 3
01C144	Libérations de nerfs superficiels à l'exception du médian au canal carpien, niveau 4
01C15J	Libérations du médian au canal carpien, en ambulatoire
01C151	Libérations du médian au canal carpien, niveau 1
01C152	Libérations du médian au canal carpien, niveau 2
01C153	Libérations du médian au canal carpien, niveau 3
01C154	Libérations du médian au canal carpien, niveau 4

## Groupes avec acte classant non opératoire

01K021	Autres embolisations intracrâniennes et médullaires, niveau 1
01K022	Autres embolisations intracrâniennes et médullaires, niveau 2
01K023	Autres embolisations intracrâniennes et médullaires, niveau 3
01K024	Autres embolisations intracrâniennes et médullaires, niveau 4
01K031	Autres actes thérapeutiques par voie vasculaire du système nerveux, niveau 1
01K032	Autres actes thérapeutiques par voie vasculaire du système nerveux, niveau 2
01K033	Autres actes thérapeutiques par voie vasculaire du système nerveux, niveau 3
01K034	Autres actes thérapeutiques par voie vasculaire du système nerveux, niveau 4
01K04J	Injections de toxine botulique, en ambulatoire
01K05J	Séjours pour douleurs chroniques rebelles comprenant un bloc ou une infiltration, en ambulatoire
01K06J	Affections du système nerveux sans acte opératoire avec anesthésie, en ambulatoire
01K071	Embolisations intracrâniennes et médullaires pour hémorragie, niveau 1
01K072	Embolisations intracrâniennes et médullaires pour hémorragie, niveau 2
01K073	Embolisations intracrâniennes et médullaires pour hémorragie, niveau 3
01K074	Embolisations intracrâniennes et médullaires pour hémorragie, niveau 4

## Groupes "médicaux"

01M04T	Méningites virales, très courte durée
01M041	Méningites virales, niveau 1
01M042	Méningites virales, niveau 2
01M043	Méningites virales, niveau 3
01M044	Méningites virales, niveau 4
01M05T	Infections du système nerveux à l'exception des méningites virales, très courte durée
01M051	Infections du système nerveux à l'exception des méningites virales, niveau 1
01M052	Infections du système nerveux à l'exception des méningites virales, niveau 2
01M053	Infections du système nerveux à l'exception des méningites virales, niveau 3
01M054	Infections du système nerveux à l'exception des méningites virales, niveau 4
01M07T	Maladies dégénératives du système nerveux, âge supérieur à 79 ans, très courte durée
01M071	Maladies dégénératives du système nerveux, âge supérieur à 79 ans, niveau 1
01M072	Maladies dégénératives du système nerveux, âge supérieur à 79 ans, niveau 2
01M073	Maladies dégénératives du système nerveux, âge supérieur à 79 ans, niveau 3
01M074	Maladies dégénératives du système nerveux, âge supérieur à 79 ans, niveau 4
01M08T	Maladies dégénératives du système nerveux, âge inférieur à 80 ans, très courte durée
01M081	Maladies dégénératives du système nerveux, âge inférieur à 80 ans, niveau 1
01M082	Maladies dégénératives du système nerveux, âge inférieur à 80 ans, niveau 2
01M083	Maladies dégénératives du système nerveux, âge inférieur à 80 ans, niveau 3
01M084	Maladies dégénératives du système nerveux, âge inférieur à 80 ans, niveau 4
01M09T	Affections et lésions du rachis et de la moelle, très courte durée
01M091	Affections et lésions du rachis et de la moelle, niveau 1
01M092	Affections et lésions du rachis et de la moelle, niveau 2
01M093	Affections et lésions du rachis et de la moelle, niveau 3
01M094	Affections et lésions du rachis et de la moelle, niveau 4
01M10T	Autres affections cérébrovasculaires, très courte durée
01M101	Autres affections cérébrovasculaires, niveau 1
01M102	Autres affections cérébrovasculaires, niveau 2
01M103	Autres affections cérébrovasculaires, niveau 3
01M104	Autres affections cérébrovasculaires, niveau 4
01M11T	Affections des nerfs crâniens et rachidiens, très courte durée
01M111	Affections des nerfs crâniens et rachidiens, niveau 1
01M112	Affections des nerfs crâniens et rachidiens, niveau 2
01M113	Affections des nerfs crâniens et rachidiens, niveau 3
01M114	Affections des nerfs crâniens et rachidiens, niveau 4
01M12T	Autres affections du système nerveux, très courte durée
01M121	Autres affections du système nerveux, niveau 1
01M122	Autres affections du système nerveux, niveau 2
01M123	Autres affections du système nerveux, niveau 3
01M124	Autres affections du système nerveux, niveau 4
01M131	Troubles de la conscience et comas d'origine non traumatique, niveau 1
01M132	Troubles de la conscience et comas d'origine non traumatique, niveau 2
01M133	Troubles de la conscience et comas d'origine non traumatique, niveau 3
01M134	Troubles de la conscience et comas d'origine non traumatique, niveau 4
01M15T	Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge supérieur à 79 ans, très

	courte durée
01M151	Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge supérieur à 79 ans, niveau 1
01M152	Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge supérieur à 79 ans, niveau 2
01M153	Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge supérieur à 79 ans, niveau 3
01M154	Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge supérieur à 79 ans, niveau 4
01M16T	Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge inférieur à 80 ans, très courte durée
01M161	Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge inférieur à 80 ans, niveau 1
01M162	Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge inférieur à 80 ans, niveau 2
01M163	Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge inférieur à 80 ans, niveau 3
01M164	Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge inférieur à 80 ans, niveau 4
01M17T	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse, très courte durée
01M171	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse, niveau 1
01M172	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse, niveau 2
01M173	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse, niveau 3
01M174	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse, niveau 4
01M18T	Lésions traumatiques intracrâniennes sévères, très courte durée
01M181	Lésions traumatiques intracrâniennes sévères, niveau 1
01M182	Lésions traumatiques intracrâniennes sévères, niveau 2
01M183	Lésions traumatiques intracrâniennes sévères, niveau 3
01M184	Lésions traumatiques intracrâniennes sévères, niveau 4
01M191	Autres lésions traumatiques intracrâniennes, sauf commotions, niveau 1
01M192	Autres lésions traumatiques intracrâniennes, sauf commotions, niveau 2
01M193	Autres lésions traumatiques intracrâniennes, sauf commotions, niveau 3
01M194	Autres lésions traumatiques intracrâniennes, sauf commotions, niveau 4
01M201	Commotions cérébrales, niveau 1
01M202	Commotions cérébrales, niveau 2
01M203	Commotions cérébrales, niveau 3
01M204	Commotions cérébrales, niveau 4
01M21T	Douleurs chroniques rebelles, très courte durée
01M211	Douleurs chroniques rebelles, niveau 1
01M212	Douleurs chroniques rebelles, niveau 2
01M213	Douleurs chroniques rebelles, niveau 3
01M214	Douleurs chroniques rebelles, niveau 4
01M22T	Migraines et céphalées, très courte durée
01M221	Migraines et céphalées, niveau 1
01M222	Migraines et céphalées, niveau 2
01M223	Migraines et céphalées, niveau 3
01M224	Migraines et céphalées, niveau 4
01M231	Convulsions hyperthermiques, niveau 1
01M232	Convulsions hyperthermiques, niveau 2
01M233	Convulsions hyperthermiques, niveau 3
01M234	Convulsions hyperthermiques, niveau 4
01M24T	Epilepsie, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
01M241	Epilepsie, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
01M242	Epilepsie, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
01M243	Epilepsie, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
01M244	Epilepsie, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
01M25T	Epilepsie, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
01M251	Epilepsie, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
01M252	Epilepsie, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
01M253	Epilepsie, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
01M254	Epilepsie, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
01M26T	Tumeurs malignes du système nerveux, très courte durée
01M261	Tumeurs malignes du système nerveux, niveau 1
01M262	Tumeurs malignes du système nerveux, niveau 2
01M263	Tumeurs malignes du système nerveux, niveau 3
01M264	Tumeurs malignes du système nerveux, niveau 4
01M27T	Autres tumeurs du système nerveux, très courte durée
01M271	Autres tumeurs du système nerveux, niveau 1
01M272	Autres tumeurs du système nerveux, niveau 2
01M273	Autres tumeurs du système nerveux, niveau 3
01M274	Autres tumeurs du système nerveux, niveau 4
01M28T	Hydrocéphalies, très courte durée
01M281	Hydrocéphalies, niveau 1
01M282	Hydrocéphalies, niveau 2
01M283	Hydrocéphalies, niveau 3
01M284	Hydrocéphalies, niveau 4
01M291	Anévrismes cérébraux, niveau 1
01M292	Anévrismes cérébraux, niveau 2



01M293	Anévrismes cérébraux, niveau 3
01M294	Anévrismes cérébraux, niveau 4
01M30T	Transferts et autres séjours courts pour accidents vasculaires intracérébraux non transitoires
01M301	Accidents vasculaires intracérébraux non transitoires, niveau 1
01M302	Accidents vasculaires intracérébraux non transitoires, niveau 2
01M303	Accidents vasculaires intracérébraux non transitoires, niveau 3
01M304	Accidents vasculaires intracérébraux non transitoires, niveau 4
01M31T	Transferts et autres séjours courts pour autres accidents vasculaires cérébraux non transitoires
01M311	Autres accidents vasculaires cérébraux non transitoires, niveau 1
01M312	Autres accidents vasculaires cérébraux non transitoires, niveau 2
01M313	Autres accidents vasculaires cérébraux non transitoires, niveau 3
01M314	Autres accidents vasculaires cérébraux non transitoires, niveau 4
01M32Z	Explorations et surveillance pour affections du système nerveux
01M331	Troubles du sommeil, niveau 1
01M332	Troubles du sommeil, niveau 2
01M333	Troubles du sommeil, niveau 3
01M334	Troubles du sommeil, niveau 4
01M34T	Anomalies de la démarche d'origine neurologique, très courte durée
01M34Z	Anomalies de la démarche d'origine neurologique
01M35T	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 01, très courte durée
01M35Z	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 01
01M36E	Accidents vasculaires cérébraux non transitoires avec décès : séjours de moins de 2 jours
01M37E	Autres affections de la CMD 01 avec décès : séjours de moins de 2 jours
01M381	Autres affections neurologiques concernant majoritairement la petite enfance, niveau 1
01M382	Autres affections neurologiques concernant majoritairement la petite enfance, niveau 2
01M383	Autres affections neurologiques concernant majoritairement la petite enfance, niveau 3
01M384	Autres affections neurologiques concernant majoritairement la petite enfance, niveau 4
01M391	Troubles de la régulation thermique du nouveau-né et du nourrisson, niveau 1
01M392	Troubles de la régulation thermique du nouveau-né et du nourrisson, niveau 2
01M393	Troubles de la régulation thermique du nouveau-né et du nourrisson, niveau 3
01M394	Troubles de la régulation thermique du nouveau-né et du nourrisson, niveau 4

# CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 02

## Affections de l'oeil

### Groupes chirurgicaux

02C02J	Interventions sur la rétine, en ambulatoire
02C021	Interventions sur la rétine, niveau 1
02C022	Interventions sur la rétine, niveau 2
02C023	Interventions sur la rétine, niveau 3
02C024	Interventions sur la rétine, niveau 4
02C03J	Interventions sur l'orbite, en ambulatoire
02C031	Interventions sur l'orbite, niveau 1
02C032	Interventions sur l'orbite, niveau 2
02C033	Interventions sur l'orbite, niveau 3
02C034	Interventions sur l'orbite, niveau 4
02C05J	Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie, en ambulatoire
02C051	Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie, niveau 1
02C052	Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie, niveau 2
02C053	Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie, niveau 3
02C054	Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie, niveau 4
02C06J	Interventions primaires sur l'iris, en ambulatoire
02C061	Interventions primaires sur l'iris, niveau 1
02C062	Interventions primaires sur l'iris, niveau 2
02C063	Interventions primaires sur l'iris, niveau 3
02C064	Interventions primaires sur l'iris, niveau 4
02C07J	Autres interventions extraoculaires, âge inférieur à 18 ans, en ambulatoire
02C071	Autres interventions extraoculaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
02C072	Autres interventions extraoculaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
02C073	Autres interventions extraoculaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
02C074	Autres interventions extraoculaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
02C08J	Autres interventions extraoculaires, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire
02C081	Autres interventions extraoculaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
02C082	Autres interventions extraoculaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
02C083	Autres interventions extraoculaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
02C084	Autres interventions extraoculaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
02C09J	Allogreffes de cornée, en ambulatoire
02C091	Allogreffes de cornée, niveau 1
02C092	Allogreffes de cornée, niveau 2
02C093	Allogreffes de cornée, niveau 3
02C094	Allogreffes de cornée, niveau 4
02C10J	Autres interventions intraoculaires pour affections sévères, en ambulatoire
02C101	Autres interventions intraoculaires pour affections sévères, niveau 1
02C102	Autres interventions intraoculaires pour affections sévères, niveau 2
02C103	Autres interventions intraoculaires pour affections sévères, niveau 3
02C104	Autres interventions intraoculaires pour affections sévères, niveau 4
02C11J	Autres interventions intraoculaires en dehors des affections sévères, en ambulatoire
02C111	Autres interventions intraoculaires en dehors des affections sévères, niveau 1
02C112	Autres interventions intraoculaires en dehors des affections sévères, niveau 2
02C113	Autres interventions intraoculaires en dehors des affections sévères, niveau 3
02C114	Autres interventions intraoculaires en dehors des affections sévères, niveau 4
02C12J	Interventions sur le cristallin avec trabéculéctomie, en ambulatoire
02C121	Interventions sur le cristallin avec trabéculéctomie, niveau 1
02C122	Interventions sur le cristallin avec trabéculéctomie, niveau 2
02C123	Interventions sur le cristallin avec trabéculéctomie, niveau 3
02C124	Interventions sur le cristallin avec trabéculéctomie, niveau 4
02C13J	Interventions sur les muscles oculomoteurs, âge inférieur à 18 ans, en ambulatoire
02C131	Interventions sur les muscles oculomoteurs, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
02C132	Interventions sur les muscles oculomoteurs, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
02C133	Interventions sur les muscles oculomoteurs, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
02C134	Interventions sur les muscles oculomoteurs, âge inférieur à 18 ans, niveau 4

## Groupes "médicaux"

02M021	Hyphéma, niveau 1
02M022	Hyphéma, niveau 2
02M023	Hyphéma, niveau 3
02M024	Hyphéma, niveau 4
02M031	Infections oculaires aiguës sévères, niveau 1
02M032	Infections oculaires aiguës sévères, niveau 2
02M033	Infections oculaires aiguës sévères, niveau 3
02M034	Infections oculaires aiguës sévères, niveau 4
02M04T	Affections oculaires d'origine neurologique, très courte durée
02M041	Affections oculaires d'origine neurologique, niveau 1
02M042	Affections oculaires d'origine neurologique, niveau 2
02M043	Affections oculaires d'origine neurologique, niveau 3
02M044	Affections oculaires d'origine neurologique, niveau 4
02M05T	Autres affections oculaires, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
02M051	Autres affections oculaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
02M052	Autres affections oculaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
02M053	Autres affections oculaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
02M054	Autres affections oculaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
02M07T	Autres affections oculaires d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
02M071	Autres affections oculaires d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
02M072	Autres affections oculaires d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
02M073	Autres affections oculaires d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
02M074	Autres affections oculaires d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
02M08T	Autres affections oculaires d'origine non diabétique, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
02M081	Autres affections oculaires d'origine non diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
02M082	Autres affections oculaires d'origine non diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
02M083	Autres affections oculaires d'origine non diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
02M084	Autres affections oculaires d'origine non diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
02M09Z	Explorations et surveillance pour affections de l'oeil
02M10T	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 02, très courte durée
02M10Z	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 02

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 03

### Affections des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents

#### Groupes chirurgicaux

03C05T	Réparations de fissures labiale et palatine, très courte durée
03C051	Réparations de fissures labiale et palatine, niveau 1
03C052	Réparations de fissures labiale et palatine, niveau 2
03C053	Réparations de fissures labiale et palatine, niveau 3
03C054	Réparations de fissures labiale et palatine, niveau 4
03C06J	Interventions sur les sinus et l'apophyse mastoïde, âge inférieur à 18 ans, en ambulatoire
03C061	Interventions sur les sinus et l'apophyse mastoïde, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
03C062	Interventions sur les sinus et l'apophyse mastoïde, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
03C063	Interventions sur les sinus et l'apophyse mastoïde, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
03C064	Interventions sur les sinus et l'apophyse mastoïde, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
03C07J	Interventions sur les sinus et l'apophyse mastoïde, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire
03C071	Interventions sur les sinus et l'apophyse mastoïde, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
03C072	Interventions sur les sinus et l'apophyse mastoïde, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
03C073	Interventions sur les sinus et l'apophyse mastoïde, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
03C074	Interventions sur les sinus et l'apophyse mastoïde, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
03C09J	Rhinoplasties, en ambulatoire
03C091	Rhinoplasties, niveau 1
03C092	Rhinoplasties, niveau 2
03C093	Rhinoplasties, niveau 3
03C094	Rhinoplasties, niveau 4
03C101	Amygdalectomies et/ou adénoïdectomies isolées, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
03C102	Amygdalectomies et/ou adénoïdectomies isolées, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
03C103	Amygdalectomies et/ou adénoïdectomies isolées, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
03C104	Amygdalectomies et/ou adénoïdectomies isolées, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
03C111	Amygdalectomies et/ou adénoïdectomies isolées, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
03C112	Amygdalectomies et/ou adénoïdectomies isolées, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
03C113	Amygdalectomies et/ou adénoïdectomies isolées, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
03C114	Amygdalectomies et/ou adénoïdectomies isolées, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
03C121	Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes autres que les amygdalectomies et/ou les adénoïdectomies isolées, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
03C122	Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes autres que les amygdalectomies et/ou les adénoïdectomies isolées, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
03C123	Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes autres que les amygdalectomies et/ou les adénoïdectomies isolées, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
03C124	Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes autres que les amygdalectomies et/ou les adénoïdectomies isolées, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
03C131	Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes autres que les amygdalectomies et/ou les adénoïdectomies isolées, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
03C132	Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes autres que les amygdalectomies et/ou les adénoïdectomies isolées, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
03C133	Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes autres que les amygdalectomies et/ou les adénoïdectomies isolées, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
03C134	Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes autres que les amygdalectomies et/ou les adénoïdectomies isolées, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
03C14J	Drains transtympaniques, âge inférieur à 18 ans, en ambulatoire
03C141	Drains transtympaniques, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
03C142	Drains transtympaniques, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
03C143	Drains transtympaniques, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
03C144	Drains transtympaniques, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
03C15J	Drains transtympaniques, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire
03C151	Drains transtympaniques, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
03C152	Drains transtympaniques, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
03C153	Drains transtympaniques, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
03C154	Drains transtympaniques, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
03C16J	Autres interventions chirurgicales portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou le cou, en ambulatoire
03C161	Autres interventions chirurgicales portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou le cou, niveau 1

03C162	Autres interventions chirurgicales portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou le cou, niveau 2
03C163	Autres interventions chirurgicales portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou le cou, niveau 3
03C164	Autres interventions chirurgicales portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou le cou, niveau 4
03C17J	Interventions sur la bouche, en ambulatoire
03C171	Interventions sur la bouche, niveau 1
03C172	Interventions sur la bouche, niveau 2
03C173	Interventions sur la bouche, niveau 3
03C174	Interventions sur la bouche, niveau 4
03C181	Pose d'implants cochléaires, niveau 1
03C182	Pose d'implants cochléaires, niveau 2
03C183	Pose d'implants cochléaires, niveau 3
03C184	Pose d'implants cochléaires, niveau 4
03C19J	Ostéotomies de la face, en ambulatoire
03C191	Ostéotomies de la face, niveau 1
03C192	Ostéotomies de la face, niveau 2
03C193	Ostéotomies de la face, niveau 3
03C194	Ostéotomies de la face, niveau 4
03C20J	Interventions de reconstruction de l'oreille moyenne, en ambulatoire
03C201	Interventions de reconstruction de l'oreille moyenne, niveau 1
03C202	Interventions de reconstruction de l'oreille moyenne, niveau 2
03C203	Interventions de reconstruction de l'oreille moyenne, niveau 3
03C204	Interventions de reconstruction de l'oreille moyenne, niveau 4
03C21J	Interventions pour oreilles décollées, en ambulatoire
03C211	Interventions pour oreilles décollées, niveau 1
03C212	Interventions pour oreilles décollées, niveau 2
03C213	Interventions pour oreilles décollées, niveau 3
03C214	Interventions pour oreilles décollées, niveau 4
03C24J	Interventions sur les glandes salivaires, en ambulatoire
03C241	Interventions sur les glandes salivaires, niveau 1
03C242	Interventions sur les glandes salivaires, niveau 2
03C243	Interventions sur les glandes salivaires, niveau 3
03C244	Interventions sur les glandes salivaires, niveau 4
03C251	Interventions majeures sur la tête et le cou, niveau 1
03C252	Interventions majeures sur la tête et le cou, niveau 2
03C253	Interventions majeures sur la tête et le cou, niveau 3
03C254	Interventions majeures sur la tête et le cou, niveau 4
03C261	Autres interventions sur la tête et le cou, niveau 1
03C262	Autres interventions sur la tête et le cou, niveau 2
03C263	Autres interventions sur la tête et le cou, niveau 3
03C264	Autres interventions sur la tête et le cou, niveau 4
03C27J	Interventions sur les amygdales, en ambulatoire
03C28J	Interventions sur les végétations adénoïdes, en ambulatoire
03C29J	Autres interventions sur l'oreille, le nez ou la gorge pour tumeurs malignes, en ambulatoire
03C291	Autres interventions sur l'oreille, le nez ou la gorge pour tumeurs malignes, niveau 1
03C292	Autres interventions sur l'oreille, le nez ou la gorge pour tumeurs malignes, niveau 2
03C293	Autres interventions sur l'oreille, le nez ou la gorge pour tumeurs malignes, niveau 3
03C294	Autres interventions sur l'oreille, le nez ou la gorge pour tumeurs malignes, niveau 4
03C30J	Interventions sur l'oreille externe, en ambulatoire
03C301	Interventions sur l'oreille externe, niveau 1
03C302	Interventions sur l'oreille externe, niveau 2
03C303	Interventions sur l'oreille externe, niveau 3
03C304	Interventions sur l'oreille externe, niveau 4

## Groupes avec acte classant non opératoire

03K02J	Affections de la bouche et des dents avec certaines extractions, réparations et prothèses dentaires, en ambulatoire
03K021	Affections de la bouche et des dents avec certaines extractions, réparations et prothèses dentaires, niveau 1
03K022	Affections de la bouche et des dents avec certaines extractions, réparations et prothèses dentaires, niveau 2
03K023	Affections de la bouche et des dents avec certaines extractions, réparations et prothèses dentaires, niveau 3
03K024	Affections de la bouche et des dents avec certaines extractions, réparations et prothèses dentaires, niveau 4
03K03J	Séjours comprenant une endoscopie oto-rhino-laryngologique, en ambulatoire
03K04J	Séjours comprenant certains actes non opératoires de la CMD 03, en ambulatoire

## Groupes "médicaux"

03M02T	Traumatismes et déformations du nez, très courte durée
03M021	Traumatismes et déformations du nez, niveau 1
03M022	Traumatismes et déformations du nez, niveau 2
03M023	Traumatismes et déformations du nez, niveau 3
03M024	Traumatismes et déformations du nez, niveau 4
03M03T	Otitites moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
03M031	Otitites moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
03M032	Otitites moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
03M033	Otitites moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
03M034	Otitites moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
03M04T	Otitites moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
03M041	Otitites moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
03M042	Otitites moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
03M043	Otitites moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
03M044	Otitites moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
03M05T	Troubles de l'équilibre, très courte durée
03M051	Troubles de l'équilibre, niveau 1
03M052	Troubles de l'équilibre, niveau 2
03M053	Troubles de l'équilibre, niveau 3
03M054	Troubles de l'équilibre, niveau 4
03M06T	Epistaxis, très courte durée
03M061	Epistaxis, niveau 1
03M062	Epistaxis, niveau 2
03M063	Epistaxis, niveau 3
03M064	Epistaxis, niveau 4
03M07T	Tumeurs malignes des oreilles, du nez, de la gorge ou de la bouche, très courte durée
03M071	Tumeurs malignes des oreilles, du nez, de la gorge ou de la bouche, niveau 1
03M072	Tumeurs malignes des oreilles, du nez, de la gorge ou de la bouche, niveau 2
03M073	Tumeurs malignes des oreilles, du nez, de la gorge ou de la bouche, niveau 3
03M074	Tumeurs malignes des oreilles, du nez, de la gorge ou de la bouche, niveau 4
03M08T	Autres diagnostics portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou la bouche, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
03M081	Autres diagnostics portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou la bouche, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
03M082	Autres diagnostics portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou la bouche, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
03M083	Autres diagnostics portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou la bouche, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
03M084	Autres diagnostics portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou la bouche, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
03M09T	Autres diagnostics portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou la bouche, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
03M091	Autres diagnostics portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou la bouche, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
03M092	Autres diagnostics portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou la bouche, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
03M093	Autres diagnostics portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou la bouche, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
03M094	Autres diagnostics portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou la bouche, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
03M10T	Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
03M101	Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
03M102	Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
03M103	Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
03M104	Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
03M11T	Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
03M111	Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
03M112	Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
03M113	Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
03M114	Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
03M121	Infections aiguës sévères des voies aériennes supérieures, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
03M122	Infections aiguës sévères des voies aériennes supérieures, âge inférieur à 18 ans, niveau 2

03M123	Infections aiguës sévères des voies aériennes supérieures, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
03M124	Infections aiguës sévères des voies aériennes supérieures, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
03M131	Infections aiguës sévères des voies aériennes supérieures, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
03M132	Infections aiguës sévères des voies aériennes supérieures, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
03M133	Infections aiguës sévères des voies aériennes supérieures, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
03M134	Infections aiguës sévères des voies aériennes supérieures, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
03M14Z	Explorations et surveillance pour affections ORL
03M15T	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 03, très courte durée
03M15Z	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 03

# CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 04

## Affections de l'appareil respiratoire

### Groupes chirurgicaux

04C021	Interventions majeures sur le thorax, niveau 1
04C022	Interventions majeures sur le thorax, niveau 2
04C023	Interventions majeures sur le thorax, niveau 3
04C024	Interventions majeures sur le thorax, niveau 4
04C031	Autres interventions chirurgicales sur le système respiratoire, niveau 1
04C032	Autres interventions chirurgicales sur le système respiratoire, niveau 2
04C033	Autres interventions chirurgicales sur le système respiratoire, niveau 3
04C034	Autres interventions chirurgicales sur le système respiratoire, niveau 4
04C041	Interventions sous thoracoscopie, niveau 1
04C042	Interventions sous thoracoscopie, niveau 2
04C043	Interventions sous thoracoscopie, niveau 3
04C044	Interventions sous thoracoscopie, niveau 4

### Groupes avec acte classant non opératoire

04K02J	Séjours comprenant une endoscopie bronchique, en ambulatoire
--------	--

### Groupes "médicaux"

04M02T	Bronchites et asthme, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
04M021	Bronchites et asthme, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
04M022	Bronchites et asthme, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
04M023	Bronchites et asthme, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
04M024	Bronchites et asthme, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
04M03T	Bronchites et asthme, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
04M031	Bronchites et asthme, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
04M032	Bronchites et asthme, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
04M033	Bronchites et asthme, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
04M034	Bronchites et asthme, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
04M041	Pneumonies et pleurésies banales, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
04M042	Pneumonies et pleurésies banales, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
04M043	Pneumonies et pleurésies banales, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
04M044	Pneumonies et pleurésies banales, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
04M05T	Transferts et autres séjours pour pneumonies et pleurésies banales, âge supérieur à 17 ans
04M051	Pneumonies et pleurésies banales, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
04M052	Pneumonies et pleurésies banales, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
04M053	Pneumonies et pleurésies banales, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
04M054	Pneumonies et pleurésies banales, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
04M06T	Transferts et autres séjours courts pour infections et inflammations respiratoires, âge inférieur à 18 ans
04M061	Infections et inflammations respiratoires, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
04M062	Infections et inflammations respiratoires, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
04M063	Infections et inflammations respiratoires, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
04M064	Infections et inflammations respiratoires, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
04M07T	Transferts et autres séjours courts pour infections et inflammations respiratoires, âge supérieur à 17 ans
04M071	Infections et inflammations respiratoires, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
04M072	Infections et inflammations respiratoires, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
04M073	Infections et inflammations respiratoires, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
04M074	Infections et inflammations respiratoires, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
04M08T	Bronchopneumopathies chroniques, très courte durée
04M081	Bronchopneumopathies chroniques, niveau 1



04M082	Bronchopneumopathies chroniques, niveau 2
04M083	Bronchopneumopathies chroniques, niveau 3
04M084	Bronchopneumopathies chroniques, niveau 4
04M09T	Tumeurs de l'appareil respiratoire, très courte durée
04M091	Tumeurs de l'appareil respiratoire, niveau 1
04M092	Tumeurs de l'appareil respiratoire, niveau 2
04M093	Tumeurs de l'appareil respiratoire, niveau 3
04M094	Tumeurs de l'appareil respiratoire, niveau 4
04M10T	Embolies pulmonaires, très courte durée
04M101	Embolies pulmonaires, niveau 1
04M102	Embolies pulmonaires, niveau 2
04M103	Embolies pulmonaires, niveau 3
04M104	Embolies pulmonaires, niveau 4
04M111	Signes et symptômes respiratoires, niveau 1
04M112	Signes et symptômes respiratoires, niveau 2
04M113	Signes et symptômes respiratoires, niveau 3
04M114	Signes et symptômes respiratoires, niveau 4
04M12T	Pneumothorax, très courte durée
04M121	Pneumothorax, niveau 1
04M122	Pneumothorax, niveau 2
04M123	Pneumothorax, niveau 3
04M124	Pneumothorax, niveau 4
04M13T	Oedème pulmonaire et détresse respiratoire, très courte durée
04M131	Oedème pulmonaire et détresse respiratoire, niveau 1
04M132	Oedème pulmonaire et détresse respiratoire, niveau 2
04M133	Oedème pulmonaire et détresse respiratoire, niveau 3
04M134	Oedème pulmonaire et détresse respiratoire, niveau 4
04M14T	Maladies pulmonaires interstitielles, très courte durée
04M141	Maladies pulmonaires interstitielles, niveau 1
04M142	Maladies pulmonaires interstitielles, niveau 2
04M143	Maladies pulmonaires interstitielles, niveau 3
04M144	Maladies pulmonaires interstitielles, niveau 4
04M15T	Autres diagnostics portant sur le système respiratoire, très courte durée
04M151	Autres diagnostics portant sur le système respiratoire, niveau 1
04M152	Autres diagnostics portant sur le système respiratoire, niveau 2
04M153	Autres diagnostics portant sur le système respiratoire, niveau 3
04M154	Autres diagnostics portant sur le système respiratoire, niveau 4
04M16T	Traumatismes thoraciques, très courte durée
04M161	Traumatismes thoraciques, niveau 1
04M162	Traumatismes thoraciques, niveau 2
04M163	Traumatismes thoraciques, niveau 3
04M164	Traumatismes thoraciques, niveau 4
04M17T	Epanchements pleuraux, très courte durée
04M171	Epanchements pleuraux, niveau 1
04M172	Epanchements pleuraux, niveau 2
04M173	Epanchements pleuraux, niveau 3
04M174	Epanchements pleuraux, niveau 4
04M18T	Bronchiolites, très courte durée
04M181	Bronchiolites, niveau 1
04M182	Bronchiolites, niveau 2
04M183	Bronchiolites, niveau 3
04M184	Bronchiolites, niveau 4
04M19T	Tuberculoses, très courte durée
04M191	Tuberculoses, niveau 1
04M192	Tuberculoses, niveau 2
04M193	Tuberculoses, niveau 3
04M194	Tuberculoses, niveau 4
04M20T	Bronchopneumopathies chroniques surinfectées, très courte durée
04M201	Bronchopneumopathies chroniques surinfectées, niveau 1
04M202	Bronchopneumopathies chroniques surinfectées, niveau 2
04M203	Bronchopneumopathies chroniques surinfectées, niveau 3
04M204	Bronchopneumopathies chroniques surinfectées, niveau 4
04M211	Suivis de greffe pulmonaire, niveau 1
04M212	Suivis de greffe pulmonaire, niveau 2
04M213	Suivis de greffe pulmonaire, niveau 3
04M214	Suivis de greffe pulmonaire, niveau 4
04M22Z	Explorations et surveillance pour affections de l'appareil respiratoire
04M23T	Autres symptômes et recours aux soins de la CMD 04, très courte durée
04M23Z	Autres symptômes et recours aux soins de la CMD 04
04M24E	Affections de la CMD 04 avec décès : séjours de moins de 2 jours

04M25T	Grippes, très courte durée
04M251	Grippes, niveau 1
04M252	Grippes, niveau 2
04M253	Grippes, niveau 3
04M254	Grippes, niveau 4
04M26T	Fibroses kystiques avec manifestations pulmonaires, très courte durée
04M261	Fibroses kystiques avec manifestations pulmonaires, niveau 1
04M262	Fibroses kystiques avec manifestations pulmonaires, niveau 2
04M263	Fibroses kystiques avec manifestations pulmonaires, niveau 3
04M264	Fibroses kystiques avec manifestations pulmonaires, niveau 4
04M271	Autres affections respiratoires concernant majoritairement la petite enfance, niveau 1
04M272	Autres affections respiratoires concernant majoritairement la petite enfance, niveau 2
04M273	Autres affections respiratoires concernant majoritairement la petite enfance, niveau 3
04M274	Autres affections respiratoires concernant majoritairement la petite enfance, niveau 4

# CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 05

## Affections de l'appareil circulatoire

### Groupes chirurgicaux

05C021	Chirurgie de remplacement valvulaire avec circulation extracorporelle et avec cathétérisme cardiaque ou coronarographie, niveau 1
05C022	Chirurgie de remplacement valvulaire avec circulation extracorporelle et avec cathétérisme cardiaque ou coronarographie, niveau 2
05C023	Chirurgie de remplacement valvulaire avec circulation extracorporelle et avec cathétérisme cardiaque ou coronarographie, niveau 3
05C024	Chirurgie de remplacement valvulaire avec circulation extracorporelle et avec cathétérisme cardiaque ou coronarographie, niveau 4
05C031	Chirurgie de remplacement valvulaire avec circulation extracorporelle, sans cathétérisme cardiaque, ni coronarographie, niveau 1
05C032	Chirurgie de remplacement valvulaire avec circulation extracorporelle, sans cathétérisme cardiaque, ni coronarographie, niveau 2
05C033	Chirurgie de remplacement valvulaire avec circulation extracorporelle, sans cathétérisme cardiaque, ni coronarographie, niveau 3
05C034	Chirurgie de remplacement valvulaire avec circulation extracorporelle, sans cathétérisme cardiaque, ni coronarographie, niveau 4
05C041	Pontages aortocoronariens avec cathétérisme cardiaque ou coronarographie, niveau 1
05C042	Pontages aortocoronariens avec cathétérisme cardiaque ou coronarographie, niveau 2
05C043	Pontages aortocoronariens avec cathétérisme cardiaque ou coronarographie, niveau 3
05C044	Pontages aortocoronariens avec cathétérisme cardiaque ou coronarographie, niveau 4
05C051	Pontages aortocoronariens sans cathétérisme cardiaque, ni coronarographie, niveau 1
05C052	Pontages aortocoronariens sans cathétérisme cardiaque, ni coronarographie, niveau 2
05C053	Pontages aortocoronariens sans cathétérisme cardiaque, ni coronarographie, niveau 3
05C054	Pontages aortocoronariens sans cathétérisme cardiaque, ni coronarographie, niveau 4
05C061	Autres interventions cardiothoraciques, âge supérieur à 1 an, ou vasculaires quel que soit l'âge, avec circulation extracorporelle, niveau 1
05C062	Autres interventions cardiothoraciques, âge supérieur à 1 an, ou vasculaires quel que soit l'âge, avec circulation extracorporelle, niveau 2
05C063	Autres interventions cardiothoraciques, âge supérieur à 1 an, ou vasculaires quel que soit l'âge, avec circulation extracorporelle, niveau 3
05C064	Autres interventions cardiothoraciques, âge supérieur à 1 an, ou vasculaires quel que soit l'âge, avec circulation extracorporelle, niveau 4
05C071	Autres interventions cardiothoraciques, âge inférieur à 2 ans, avec circulation extracorporelle, niveau 1
05C072	Autres interventions cardiothoraciques, âge inférieur à 2 ans, avec circulation extracorporelle, niveau 2
05C073	Autres interventions cardiothoraciques, âge inférieur à 2 ans, avec circulation extracorporelle, niveau 3
05C074	Autres interventions cardiothoraciques, âge inférieur à 2 ans, avec circulation extracorporelle, niveau 4
05C08T	Transferts et autres séjours courts pour autres interventions cardiothoraciques, âge supérieur à 1 an, ou vasculaires quel que soit l'âge, sans circulation extracorporelle
05C081	Autres interventions cardiothoraciques, âge supérieur à 1 an, ou vasculaires quel que soit l'âge, sans circulation extracorporelle, niveau 1
05C082	Autres interventions cardiothoraciques, âge supérieur à 1 an, ou vasculaires quel que soit l'âge, sans circulation extracorporelle, niveau 2
05C083	Autres interventions cardiothoraciques, âge supérieur à 1 an, ou vasculaires quel que soit l'âge, sans circulation extracorporelle, niveau 3
05C084	Autres interventions cardiothoraciques, âge supérieur à 1 an, ou vasculaires quel que soit l'âge, sans circulation extracorporelle, niveau 4
05C091	Autres interventions cardiothoraciques, âge inférieur à 2 ans, sans circulation extracorporelle, niveau 1
05C092	Autres interventions cardiothoraciques, âge inférieur à 2 ans, sans circulation extracorporelle, niveau 2
05C093	Autres interventions cardiothoraciques, âge inférieur à 2 ans, sans circulation extracorporelle, niveau 3
05C094	Autres interventions cardiothoraciques, âge inférieur à 2 ans, sans circulation extracorporelle, niveau 4
05C101	Chirurgie majeure de revascularisation, niveau 1
05C102	Chirurgie majeure de revascularisation, niveau 2
05C103	Chirurgie majeure de revascularisation, niveau 3
05C104	Chirurgie majeure de revascularisation, niveau 4
05C111	Autres interventions de chirurgie vasculaire, niveau 1
05C112	Autres interventions de chirurgie vasculaire, niveau 2

05C113	Autres interventions de chirurgie vasculaire, niveau 3
05C114	Autres interventions de chirurgie vasculaire, niveau 4
05C121	Amputations du membre inférieur, sauf des orteils, pour troubles circulatoires, niveau 1
05C122	Amputations du membre inférieur, sauf des orteils, pour troubles circulatoires, niveau 2
05C123	Amputations du membre inférieur, sauf des orteils, pour troubles circulatoires, niveau 3
05C124	Amputations du membre inférieur, sauf des orteils, pour troubles circulatoires, niveau 4
05C13J	Amputations pour troubles circulatoires portant sur le membre supérieur ou les orteils, en ambulatoire
05C131	Amputations pour troubles circulatoires portant sur le membre supérieur ou les orteils, niveau 1
05C132	Amputations pour troubles circulatoires portant sur le membre supérieur ou les orteils, niveau 2
05C133	Amputations pour troubles circulatoires portant sur le membre supérieur ou les orteils, niveau 3
05C134	Amputations pour troubles circulatoires portant sur le membre supérieur ou les orteils, niveau 4
05C141	Poses d'un stimulateur cardiaque permanent avec infarctus aigu du myocarde ou insuffisance cardiaque congestive ou état de choc, niveau 1
05C142	Poses d'un stimulateur cardiaque permanent avec infarctus aigu du myocarde ou insuffisance cardiaque congestive ou état de choc, niveau 2
05C143	Poses d'un stimulateur cardiaque permanent avec infarctus aigu du myocarde ou insuffisance cardiaque congestive ou état de choc, niveau 3
05C144	Poses d'un stimulateur cardiaque permanent avec infarctus aigu du myocarde ou insuffisance cardiaque congestive ou état de choc, niveau 4
05C15T	Poses d'un stimulateur cardiaque permanent sans infarctus aigu du myocarde, ni insuffisance cardiaque congestive, ni état de choc, très courte durée
05C151	Poses d'un stimulateur cardiaque permanent sans infarctus aigu du myocarde, ni insuffisance cardiaque congestive, ni état de choc, niveau 1
05C152	Poses d'un stimulateur cardiaque permanent sans infarctus aigu du myocarde, ni insuffisance cardiaque congestive, ni état de choc, niveau 2
05C153	Poses d'un stimulateur cardiaque permanent sans infarctus aigu du myocarde, ni insuffisance cardiaque congestive, ni état de choc, niveau 3
05C154	Poses d'un stimulateur cardiaque permanent sans infarctus aigu du myocarde, ni insuffisance cardiaque congestive, ni état de choc, niveau 4
05C17J	Ligatures de veines et éveinages, en ambulatoire
05C171	Ligatures de veines et éveinages, niveau 1
05C172	Ligatures de veines et éveinages, niveau 2
05C173	Ligatures de veines et éveinages, niveau 3
05C174	Ligatures de veines et éveinages, niveau 4
05C18J	Autres interventions sur le système circulatoire, en ambulatoire
05C181	Autres interventions sur le système circulatoire, niveau 1
05C182	Autres interventions sur le système circulatoire, niveau 2
05C183	Autres interventions sur le système circulatoire, niveau 3
05C184	Autres interventions sur le système circulatoire, niveau 4
05C19T	Poses d'un défibrillateur cardiaque, très courte durée
05C191	Poses d'un défibrillateur cardiaque, niveau 1
05C192	Poses d'un défibrillateur cardiaque, niveau 2
05C193	Poses d'un défibrillateur cardiaque, niveau 3
05C194	Poses d'un défibrillateur cardiaque, niveau 4
05C201	Remplacements ou ablations chirurgicale d'électrodes ou repositionnements de boîtier de stimulation cardiaque permanente, niveau 1
05C202	Remplacements ou ablations chirurgicale d'électrodes ou repositionnements de boîtier de stimulation cardiaque permanente, niveau 2
05C203	Remplacements ou ablations chirurgicale d'électrodes ou repositionnements de boîtier de stimulation cardiaque permanente, niveau 3
05C204	Remplacements ou ablations chirurgicale d'électrodes ou repositionnements de boîtier de stimulation cardiaque permanente, niveau 4
05C21J	Créations et réfections de fistules artérioveineuses pour affections de la CMD 05, en ambulatoire
05C211	Créations et réfections de fistules artérioveineuses pour affections de la CMD 05, niveau 1
05C212	Créations et réfections de fistules artérioveineuses pour affections de la CMD 05, niveau 2
05C213	Créations et réfections de fistules artérioveineuses pour affections de la CMD 05, niveau 3
05C214	Créations et réfections de fistules artérioveineuses pour affections de la CMD 05, niveau 4
05C22T	Remplacements de stimulateurs cardiaques permanents, très courte durée
05C221	Remplacements de stimulateurs cardiaques permanents, niveau 1
05C222	Remplacements de stimulateurs cardiaques permanents, niveau 2
05C223	Remplacements de stimulateurs cardiaques permanents, niveau 3
05C224	Remplacements de stimulateurs cardiaques permanents, niveau 4

## Groupes avec acte classant non opératoire

05K051	Endoprothèses vasculaires avec infarctus du myocarde, niveau 1
05K052	Endoprothèses vasculaires avec infarctus du myocarde, niveau 2
05K053	Endoprothèses vasculaires avec infarctus du myocarde, niveau 3
05K054	Endoprothèses vasculaires avec infarctus du myocarde, niveau 4
05K06T	Endoprothèses vasculaires sans infarctus du myocarde, très courte durée
05K061	Endoprothèses vasculaires sans infarctus du myocarde, niveau 1
05K062	Endoprothèses vasculaires sans infarctus du myocarde, niveau 2
05K063	Endoprothèses vasculaires sans infarctus du myocarde, niveau 3
05K064	Endoprothèses vasculaires sans infarctus du myocarde, niveau 4
05K10J	Actes diagnostiques par voie vasculaire, en ambulatoire
05K101	Actes diagnostiques par voie vasculaire, niveau 1
05K102	Actes diagnostiques par voie vasculaire, niveau 2
05K103	Actes diagnostiques par voie vasculaire, niveau 3
05K104	Actes diagnostiques par voie vasculaire, niveau 4
05K121	Actes thérapeutiques par voie vasculaire sauf endoprothèses, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
05K122	Actes thérapeutiques par voie vasculaire sauf endoprothèses, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
05K123	Actes thérapeutiques par voie vasculaire sauf endoprothèses, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
05K124	Actes thérapeutiques par voie vasculaire sauf endoprothèses, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
05K14Z	Mise en place de certains accès vasculaires pour des affections de la CMD 05, séjours de moins de 2 jours
05K15J	Surveillances de greffes de coeur avec acte diagnostique par voie vasculaire, en ambulatoire
05K151	Surveillances de greffes de coeur avec acte diagnostique par voie vasculaire, niveau 1
05K152	Surveillances de greffes de coeur avec acte diagnostique par voie vasculaire, niveau 2
05K153	Surveillances de greffes de coeur avec acte diagnostique par voie vasculaire, niveau 3
05K154	Surveillances de greffes de coeur avec acte diagnostique par voie vasculaire, niveau 4
05K17J	Affections cardiovasculaires sans acte opératoire de la CMD 05, avec anesthésie, en ambulatoire
05K191	Traitements majeurs de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 1
05K192	Traitements majeurs de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 2
05K193	Traitements majeurs de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 3
05K194	Traitements majeurs de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 4
05K20T	Autres traitements de troubles du rythme par voie vasculaire, très courte durée
05K201	Autres traitements de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 1
05K202	Autres traitements de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 2
05K203	Autres traitements de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 3
05K204	Autres traitements de troubles du rythme par voie vasculaire, niveau 4
05K211	Poses de bioprothèses de valves cardiaques par voie vasculaire, niveau 1
05K212	Poses de bioprothèses de valves cardiaques par voie vasculaire, niveau 2
05K213	Poses de bioprothèses de valves cardiaques par voie vasculaire, niveau 3
05K214	Poses de bioprothèses de valves cardiaques par voie vasculaire, niveau 4
05K221	Actes thérapeutiques par voie vasculaire sur les orifices du coeur, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
05K222	Actes thérapeutiques par voie vasculaire sur les orifices du coeur, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
05K223	Actes thérapeutiques par voie vasculaire sur les orifices du coeur, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
05K224	Actes thérapeutiques par voie vasculaire sur les orifices du coeur, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
05K23J	Ablations, repositionnements et poses de sondes cardiaques supplémentaires par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire
05K231	Ablations, repositionnements et poses de sondes cardiaques supplémentaires par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
05K232	Ablations, repositionnements et poses de sondes cardiaques supplémentaires par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
05K233	Ablations, repositionnements et poses de sondes cardiaques supplémentaires par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
05K234	Ablations, repositionnements et poses de sondes cardiaques supplémentaires par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
05K24J	Dilatations coronaires et autres actes thérapeutiques sur le coeur par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire
05K241	Dilatations coronaires et autres actes thérapeutiques sur le coeur par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
05K242	Dilatations coronaires et autres actes thérapeutiques sur le coeur par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
05K243	Dilatations coronaires et autres actes thérapeutiques sur le coeur par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
05K244	Dilatations coronaires et autres actes thérapeutiques sur le coeur par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
05K25J	Actes thérapeutiques sur les artères par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire
05K251	Actes thérapeutiques sur les artères par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
05K252	Actes thérapeutiques sur les artères par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
05K253	Actes thérapeutiques sur les artères par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 3

05K254	Actes thérapeutiques sur les artères par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
05K26J	Actes thérapeutiques sur les accès vasculaires ou les veines par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire
05K261	Actes thérapeutiques sur les accès vasculaires ou les veines par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
05K262	Actes thérapeutiques sur les accès vasculaires ou les veines par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
05K263	Actes thérapeutiques sur les accès vasculaires ou les veines par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
05K264	Actes thérapeutiques sur les accès vasculaires ou les veines par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 4

## Groupes "médicaux"

05M04T	Infarctus aigu du myocarde, très courte durée
05M041	Infarctus aigu du myocarde, niveau 1
05M042	Infarctus aigu du myocarde, niveau 2
05M043	Infarctus aigu du myocarde, niveau 3
05M044	Infarctus aigu du myocarde, niveau 4
05M05T	Syncopes et lipothymies, très courte durée
05M051	Syncopes et lipothymies, niveau 1
05M052	Syncopes et lipothymies, niveau 2
05M053	Syncopes et lipothymies, niveau 3
05M054	Syncopes et lipothymies, niveau 4
05M06T	Angine de poitrine, très courte durée
05M061	Angine de poitrine, niveau 1
05M062	Angine de poitrine, niveau 2
05M063	Angine de poitrine, niveau 3
05M064	Angine de poitrine, niveau 4
05M07T	Thrombophlébites veineuses profondes, très courte durée
05M071	Thrombophlébites veineuses profondes, niveau 1
05M072	Thrombophlébites veineuses profondes, niveau 2
05M073	Thrombophlébites veineuses profondes, niveau 3
05M074	Thrombophlébites veineuses profondes, niveau 4
05M08T	Arythmies et troubles de la conduction cardiaque, très courte durée
05M081	Arythmies et troubles de la conduction cardiaque, niveau 1
05M082	Arythmies et troubles de la conduction cardiaque, niveau 2
05M083	Arythmies et troubles de la conduction cardiaque, niveau 3
05M084	Arythmies et troubles de la conduction cardiaque, niveau 4
05M09T	Insuffisances cardiaques et états de choc circulatoire, très courte durée
05M091	Insuffisances cardiaques et états de choc circulatoire, niveau 1
05M092	Insuffisances cardiaques et états de choc circulatoire, niveau 2
05M093	Insuffisances cardiaques et états de choc circulatoire, niveau 3
05M094	Insuffisances cardiaques et états de choc circulatoire, niveau 4
05M10T	Cardiopathies congénitales et valvulopathies, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
05M101	Cardiopathies congénitales et valvulopathies, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
05M102	Cardiopathies congénitales et valvulopathies, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
05M103	Cardiopathies congénitales et valvulopathies, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
05M104	Cardiopathies congénitales et valvulopathies, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
05M11T	Cardiopathies congénitales et valvulopathies, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
05M111	Cardiopathies congénitales et valvulopathies, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
05M112	Cardiopathies congénitales et valvulopathies, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
05M113	Cardiopathies congénitales et valvulopathies, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
05M114	Cardiopathies congénitales et valvulopathies, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
05M12T	Troubles vasculaires périphériques, très courte durée
05M121	Troubles vasculaires périphériques, niveau 1
05M122	Troubles vasculaires périphériques, niveau 2
05M123	Troubles vasculaires périphériques, niveau 3
05M124	Troubles vasculaires périphériques, niveau 4
05M13T	Douleurs thoraciques, très courte durée
05M131	Douleurs thoraciques, niveau 1
05M132	Douleurs thoraciques, niveau 2
05M133	Douleurs thoraciques, niveau 3
05M134	Douleurs thoraciques, niveau 4
05M141	Arrêt cardiaque, niveau 1
05M142	Arrêt cardiaque, niveau 2
05M143	Arrêt cardiaque, niveau 3

05M144	Arrêt cardiaque, niveau 4
05M15T	Hypertension artérielle, très courte durée
05M151	Hypertension artérielle, niveau 1
05M152	Hypertension artérielle, niveau 2
05M153	Hypertension artérielle, niveau 3
05M154	Hypertension artérielle, niveau 4
05M16T	Athérosclérose coronarienne, très courte durée
05M161	Athérosclérose coronarienne, niveau 1
05M162	Athérosclérose coronarienne, niveau 2
05M163	Athérosclérose coronarienne, niveau 3
05M164	Athérosclérose coronarienne, niveau 4
05M17T	Autres affections de l'appareil circulatoire, très courte durée
05M171	Autres affections de l'appareil circulatoire, niveau 1
05M172	Autres affections de l'appareil circulatoire, niveau 2
05M173	Autres affections de l'appareil circulatoire, niveau 3
05M174	Autres affections de l'appareil circulatoire, niveau 4
05M18T	Transferts et autres séjours courts pour endocardites aiguës et subaiguës
05M181	Endocardites aiguës et subaiguës, niveau 1
05M182	Endocardites aiguës et subaiguës, niveau 2
05M183	Endocardites aiguës et subaiguës, niveau 3
05M184	Endocardites aiguës et subaiguës, niveau 4
05M191	Surveillances de greffes de coeur sans acte diagnostique par voie vasculaire, niveau 1
05M192	Surveillances de greffes de coeur sans acte diagnostique par voie vasculaire, niveau 2
05M193	Surveillances de greffes de coeur sans acte diagnostique par voie vasculaire, niveau 3
05M194	Surveillances de greffes de coeur sans acte diagnostique par voie vasculaire, niveau 4
05M20Z	Explorations et surveillance pour affections de l'appareil circulatoire
05M21E	Infarctus aigu du myocarde avec décès : séjours de moins de 2 jours
05M22E	Autres affections de la CMD 05 avec décès : séjours de moins de 2 jours
05M23T	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 05, très courte durée
05M23Z	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 05

# CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 06

## Affections du tube digestif

### Groupes chirurgicaux

06C031	Résections rectales, niveau 1
06C032	Résections rectales, niveau 2
06C033	Résections rectales, niveau 3
06C034	Résections rectales, niveau 4
06C041	Interventions majeures sur l'intestin grêle et le côlon, niveau 1
06C042	Interventions majeures sur l'intestin grêle et le côlon, niveau 2
06C043	Interventions majeures sur l'intestin grêle et le côlon, niveau 3
06C044	Interventions majeures sur l'intestin grêle et le côlon, niveau 4
06C051	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
06C052	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
06C053	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
06C054	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
06C071	Interventions mineures sur l'intestin grêle et le côlon, niveau 1
06C072	Interventions mineures sur l'intestin grêle et le côlon, niveau 2
06C073	Interventions mineures sur l'intestin grêle et le côlon, niveau 3
06C074	Interventions mineures sur l'intestin grêle et le côlon, niveau 4
06C081	Appendicectomies compliquées, niveau 1
06C082	Appendicectomies compliquées, niveau 2
06C083	Appendicectomies compliquées, niveau 3
06C084	Appendicectomies compliquées, niveau 4
06C091	Appendicectomies non compliquées, niveau 1
06C092	Appendicectomies non compliquées, niveau 2
06C093	Appendicectomies non compliquées, niveau 3
06C094	Appendicectomies non compliquées, niveau 4
06C10J	Interventions réparatrices pour hernies et éventrations, âge inférieur à 18 ans, en ambulatoire
06C101	Interventions réparatrices pour hernies et éventrations, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
06C102	Interventions réparatrices pour hernies et éventrations, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
06C103	Interventions réparatrices pour hernies et éventrations, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
06C104	Interventions réparatrices pour hernies et éventrations, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
06C12J	Interventions réparatrices pour hernies inguinales et crurales, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire
06C121	Interventions réparatrices pour hernies inguinales et crurales, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
06C122	Interventions réparatrices pour hernies inguinales et crurales, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
06C123	Interventions réparatrices pour hernies inguinales et crurales, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
06C124	Interventions réparatrices pour hernies inguinales et crurales, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
06C131	Libérations d'adhérences péritonéales, niveau 1
06C132	Libérations d'adhérences péritonéales, niveau 2
06C133	Libérations d'adhérences péritonéales, niveau 3
06C134	Libérations d'adhérences péritonéales, niveau 4
06C14J	Interventions sur le rectum et l'anus autres que les résections rectales, en ambulatoire
06C141	Interventions sur le rectum et l'anus autres que les résections rectales, niveau 1
06C142	Interventions sur le rectum et l'anus autres que les résections rectales, niveau 2
06C143	Interventions sur le rectum et l'anus autres que les résections rectales, niveau 3
06C144	Interventions sur le rectum et l'anus autres que les résections rectales, niveau 4
06C151	Autres interventions sur le tube digestif en dehors des laparotomies, niveau 1
06C152	Autres interventions sur le tube digestif en dehors des laparotomies, niveau 2
06C153	Autres interventions sur le tube digestif en dehors des laparotomies, niveau 3
06C154	Autres interventions sur le tube digestif en dehors des laparotomies, niveau 4
06C161	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour tumeurs malignes, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
06C162	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour tumeurs malignes, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
06C163	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour tumeurs malignes, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
06C164	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour tumeurs malignes, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
06C19J	Hémorroïdectomies, en ambulatoire



06C191	Hémorroïdectomies, niveau 1
06C192	Hémorroïdectomies, niveau 2
06C193	Hémorroïdectomies, niveau 3
06C194	Hémorroïdectomies, niveau 4
06C201	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour ulcères, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
06C202	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour ulcères, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
06C203	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour ulcères, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
06C204	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour ulcères, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
06C211	Autres interventions sur le tube digestif par laparotomie, niveau 1
06C212	Autres interventions sur le tube digestif par laparotomie, niveau 2
06C213	Autres interventions sur le tube digestif par laparotomie, niveau 3
06C214	Autres interventions sur le tube digestif par laparotomie, niveau 4
06C221	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour affections autres que malignes ou ulcères, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
06C222	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour affections autres que malignes ou ulcères, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
06C223	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour affections autres que malignes ou ulcères, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
06C224	Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour affections autres que malignes ou ulcères, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
06C23J	Certaines interventions pour stomies, en ambulatoire
06C231	Certaines interventions pour stomies, niveau 1
06C232	Certaines interventions pour stomies, niveau 2
06C233	Certaines interventions pour stomies, niveau 3
06C234	Certaines interventions pour stomies, niveau 4
06C24J	Cures d'événtrations postopératoires, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire
06C241	Cures d'événtrations postopératoires, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
06C242	Cures d'événtrations postopératoires, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
06C243	Cures d'événtrations postopératoires, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
06C244	Cures d'événtrations postopératoires, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
06C25J	Interventions réparatrices pour hernies à l'exception des hernies inguinales, crurales, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire
06C251	Interventions réparatrices pour hernies à l'exception des hernies inguinales, crurales, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
06C252	Interventions réparatrices pour hernies à l'exception des hernies inguinales, crurales, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
06C253	Interventions réparatrices pour hernies à l'exception des hernies inguinales, crurales, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
06C254	Interventions réparatrices pour hernies à l'exception des hernies inguinales, crurales, âge supérieur à 17 ans, niveau 4

## Groupes avec acte classant non opératoire

06K02Z	Endoscopies digestives thérapeutiques et anesthésie : séjours de moins de 2 jours
06K03J	Séjours comprenant une endoscopie digestive thérapeutique sans anesthésie, en ambulatoire
06K04J	Endoscopie digestive diagnostique et anesthésie, en ambulatoire
06K05J	Séjours comprenant une endoscopie digestive diagnostique sans anesthésie, en ambulatoire
06K06J	Affections digestives sans acte opératoire de la CMD 06, avec anesthésie, en ambulatoire

## Groupes "médicaux"

06M02T	Autres gastroentérites et maladies diverses du tube digestif, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
06M021	Autres gastroentérites et maladies diverses du tube digestif, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
06M022	Autres gastroentérites et maladies diverses du tube digestif, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
06M023	Autres gastroentérites et maladies diverses du tube digestif, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
06M024	Autres gastroentérites et maladies diverses du tube digestif, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
06M03T	Autres gastroentérites et maladies diverses du tube digestif, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
06M031	Autres gastroentérites et maladies diverses du tube digestif, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
06M032	Autres gastroentérites et maladies diverses du tube digestif, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
06M033	Autres gastroentérites et maladies diverses du tube digestif, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
06M034	Autres gastroentérites et maladies diverses du tube digestif, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
06M04T	Transferts et autres séjours courts pour hémorragies digestives
06M041	Hémorragies digestives, niveau 1
06M042	Hémorragies digestives, niveau 2

06M043	Hémorragies digestives, niveau 3
06M044	Hémorragies digestives, niveau 4
06M05T	Autres tumeurs malignes du tube digestif, très courte durée
06M051	Autres tumeurs malignes du tube digestif, niveau 1
06M052	Autres tumeurs malignes du tube digestif, niveau 2
06M053	Autres tumeurs malignes du tube digestif, niveau 3
06M054	Autres tumeurs malignes du tube digestif, niveau 4
06M06T	Occlusions intestinales non dues à une hernie, très courte durée
06M061	Occlusions intestinales non dues à une hernie, niveau 1
06M062	Occlusions intestinales non dues à une hernie, niveau 2
06M063	Occlusions intestinales non dues à une hernie, niveau 3
06M064	Occlusions intestinales non dues à une hernie, niveau 4
06M07T	Maladies inflammatoires de l'intestin, très courte durée
06M071	Maladies inflammatoires de l'intestin, niveau 1
06M072	Maladies inflammatoires de l'intestin, niveau 2
06M073	Maladies inflammatoires de l'intestin, niveau 3
06M074	Maladies inflammatoires de l'intestin, niveau 4
06M08T	Autres affections digestives, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
06M081	Autres affections digestives, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
06M082	Autres affections digestives, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
06M083	Autres affections digestives, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
06M084	Autres affections digestives, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
06M09T	Autres affections digestives, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
06M091	Autres affections digestives, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
06M092	Autres affections digestives, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
06M093	Autres affections digestives, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
06M094	Autres affections digestives, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
06M101	Ulcères gastroduodénaux compliqués, niveau 1
06M102	Ulcères gastroduodénaux compliqués, niveau 2
06M103	Ulcères gastroduodénaux compliqués, niveau 3
06M104	Ulcères gastroduodénaux compliqués, niveau 4
06M11T	Ulcères gastroduodénaux non compliqués, très courte durée
06M111	Ulcères gastroduodénaux non compliqués, niveau 1
06M112	Ulcères gastroduodénaux non compliqués, niveau 2
06M113	Ulcères gastroduodénaux non compliqués, niveau 3
06M114	Ulcères gastroduodénaux non compliqués, niveau 4
06M12T	Douleurs abdominales, très courte durée
06M121	Douleurs abdominales, niveau 1
06M122	Douleurs abdominales, niveau 2
06M123	Douleurs abdominales, niveau 3
06M124	Douleurs abdominales, niveau 4
06M13T	Tumeurs malignes de l'oesophage et de l'estomac, très courte durée
06M131	Tumeurs malignes de l'oesophage et de l'estomac, niveau 1
06M132	Tumeurs malignes de l'oesophage et de l'estomac, niveau 2
06M133	Tumeurs malignes de l'oesophage et de l'estomac, niveau 3
06M134	Tumeurs malignes de l'oesophage et de l'estomac, niveau 4
06M141	Invaginations intestinales aiguës, niveau 1
06M142	Invaginations intestinales aiguës, niveau 2
06M143	Invaginations intestinales aiguës, niveau 3
06M144	Invaginations intestinales aiguës, niveau 4
06M15Z	Suivi de greffes de l'appareil digestif
06M16Z	Explorations et surveillance pour affections de l'appareil digestif
06M17T	Soins de stomies digestives, très courte durée
06M17Z	Soins de stomies digestives
06M18T	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 06, très courte durée
06M18Z	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 06
06M191	Affections sévères du tube digestif, niveau 1
06M192	Affections sévères du tube digestif, niveau 2
06M193	Affections sévères du tube digestif, niveau 3
06M194	Affections sévères du tube digestif, niveau 4
06M20T	Tumeurs bénignes de l'appareil digestif, très courte durée
06M201	Tumeurs bénignes de l'appareil digestif, niveau 1
06M202	Tumeurs bénignes de l'appareil digestif, niveau 2
06M203	Tumeurs bénignes de l'appareil digestif, niveau 3
06M204	Tumeurs bénignes de l'appareil digestif, niveau 4
06M211	Autres affections digestives concernant majoritairement la petite enfance, niveau 1
06M212	Autres affections digestives concernant majoritairement la petite enfance, niveau 2
06M213	Autres affections digestives concernant majoritairement la petite enfance, niveau 3
06M214	Autres affections digestives concernant majoritairement la petite enfance, niveau 4

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 07

### Affections du système hépatobiliaire et du pancréas

#### Groupes chirurgicaux

07C061	Interventions diagnostiques sur le système hépato-biliaire et pancréatique pour affections malignes, niveau 1
07C062	Interventions diagnostiques sur le système hépato-biliaire et pancréatique pour affections malignes, niveau 2
07C063	Interventions diagnostiques sur le système hépato-biliaire et pancréatique pour affections malignes, niveau 3
07C064	Interventions diagnostiques sur le système hépato-biliaire et pancréatique pour affections malignes, niveau 4
07C071	Interventions diagnostiques sur le système hépato-biliaire et pancréatique pour affections non malignes, niveau 1
07C072	Interventions diagnostiques sur le système hépato-biliaire et pancréatique pour affections non malignes, niveau 2
07C073	Interventions diagnostiques sur le système hépato-biliaire et pancréatique pour affections non malignes, niveau 3
07C074	Interventions diagnostiques sur le système hépato-biliaire et pancréatique pour affections non malignes, niveau 4
07C081	Autres interventions sur le système hépato-biliaire et pancréatique, niveau 1
07C082	Autres interventions sur le système hépato-biliaire et pancréatique, niveau 2
07C083	Autres interventions sur le système hépato-biliaire et pancréatique, niveau 3
07C084	Autres interventions sur le système hépato-biliaire et pancréatique, niveau 4
07C091	Interventions sur le foie, le pancréas et les veines porte ou cave pour tumeurs malignes, niveau 1
07C092	Interventions sur le foie, le pancréas et les veines porte ou cave pour tumeurs malignes, niveau 2
07C093	Interventions sur le foie, le pancréas et les veines porte ou cave pour tumeurs malignes, niveau 3
07C094	Interventions sur le foie, le pancréas et les veines porte ou cave pour tumeurs malignes, niveau 4
07C101	Interventions sur le foie, le pancréas et les veines porte ou cave pour affections non malignes, niveau 1
07C102	Interventions sur le foie, le pancréas et les veines porte ou cave pour affections non malignes, niveau 2
07C103	Interventions sur le foie, le pancréas et les veines porte ou cave pour affections non malignes, niveau 3
07C104	Interventions sur le foie, le pancréas et les veines porte ou cave pour affections non malignes, niveau 4
07C111	Dérivations biliaires, niveau 1
07C112	Dérivations biliaires, niveau 2
07C113	Dérivations biliaires, niveau 3
07C114	Dérivations biliaires, niveau 4
07C121	Autres interventions sur les voies biliaires sauf cholécystectomies isolées, niveau 1
07C122	Autres interventions sur les voies biliaires sauf cholécystectomies isolées, niveau 2
07C123	Autres interventions sur les voies biliaires sauf cholécystectomies isolées, niveau 3
07C124	Autres interventions sur les voies biliaires sauf cholécystectomies isolées, niveau 4
07C131	Cholécystectomies sans exploration de la voie biliaire principale pour affections aiguës, niveau 1
07C132	Cholécystectomies sans exploration de la voie biliaire principale pour affections aiguës, niveau 2
07C133	Cholécystectomies sans exploration de la voie biliaire principale pour affections aiguës, niveau 3
07C134	Cholécystectomies sans exploration de la voie biliaire principale pour affections aiguës, niveau 4
07C14J	Cholécystectomies sans exploration de la voie biliaire principale à l'exception des affections aiguës, en ambulatoire
07C141	Cholécystectomies sans exploration de la voie biliaire principale à l'exception des affections aiguës, niveau 1
07C142	Cholécystectomies sans exploration de la voie biliaire principale à l'exception des affections aiguës, niveau 2
07C143	Cholécystectomies sans exploration de la voie biliaire principale à l'exception des affections aiguës, niveau 3
07C144	Cholécystectomies sans exploration de la voie biliaire principale à l'exception des affections aiguës, niveau 4

## Groupes avec acte classant non opératoire

07K02Z	Endoscopies biliaires thérapeutiques et anesthésie : séjours de moins de 2 jours
07K04J	Endoscopie biliaire diagnostique et anesthésie, en ambulatoire
07K05J	Séjours comprenant une endoscopie biliaire thérapeutique ou diagnostique sans anesthésie, en ambulatoire
07K061	Actes thérapeutiques par voie vasculaire pour des affections malignes du système hépatobiliaire, niveau 1
07K062	Actes thérapeutiques par voie vasculaire pour des affections malignes du système hépatobiliaire, niveau 2
07K063	Actes thérapeutiques par voie vasculaire pour des affections malignes du système hépatobiliaire, niveau 3
07K064	Actes thérapeutiques par voie vasculaire pour des affections malignes du système hépatobiliaire, niveau 4

## Groupes "médicaux"

07M02T	Affections des voies biliaires, très courte durée
07M021	Affections des voies biliaires, niveau 1
07M022	Affections des voies biliaires, niveau 2
07M023	Affections des voies biliaires, niveau 3
07M024	Affections des voies biliaires, niveau 4
07M04T	Autres affections hépatiques, très courte durée
07M041	Autres affections hépatiques, niveau 1
07M042	Autres affections hépatiques, niveau 2
07M043	Autres affections hépatiques, niveau 3
07M044	Autres affections hépatiques, niveau 4
07M06T	Affections malignes du système hépato-biliaire ou du pancréas, très courte durée
07M061	Affections malignes du système hépato-biliaire ou du pancréas, niveau 1
07M062	Affections malignes du système hépato-biliaire ou du pancréas, niveau 2
07M063	Affections malignes du système hépato-biliaire ou du pancréas, niveau 3
07M064	Affections malignes du système hépato-biliaire ou du pancréas, niveau 4
07M07T	Cirrhoses alcooliques, très courte durée
07M071	Cirrhoses alcooliques, niveau 1
07M072	Cirrhoses alcooliques, niveau 2
07M073	Cirrhoses alcooliques, niveau 3
07M074	Cirrhoses alcooliques, niveau 4
07M08T	Autres cirrhoses et fibrose hépatique, très courte durée
07M081	Autres cirrhoses et fibrose hépatique, niveau 1
07M082	Autres cirrhoses et fibrose hépatique, niveau 2
07M083	Autres cirrhoses et fibrose hépatique, niveau 3
07M084	Autres cirrhoses et fibrose hépatique, niveau 4
07M09T	Hépatites chroniques, très courte durée
07M091	Hépatites chroniques, niveau 1
07M092	Hépatites chroniques, niveau 2
07M093	Hépatites chroniques, niveau 3
07M094	Hépatites chroniques, niveau 4
07M10T	Pancréatites aiguës, très courte durée
07M101	Pancréatites aiguës, niveau 1
07M102	Pancréatites aiguës, niveau 2
07M103	Pancréatites aiguës, niveau 3
07M104	Pancréatites aiguës, niveau 4
07M11T	Autres affections non malignes du pancréas, très courte durée
07M111	Autres affections non malignes du pancréas, niveau 1
07M112	Autres affections non malignes du pancréas, niveau 2
07M113	Autres affections non malignes du pancréas, niveau 3
07M114	Autres affections non malignes du pancréas, niveau 4
07M121	Suivis de greffe de foie et de pancréas, niveau 1
07M122	Suivis de greffe de foie et de pancréas, niveau 2
07M123	Suivis de greffe de foie et de pancréas, niveau 3
07M124	Suivis de greffe de foie et de pancréas, niveau 4
07M13Z	Explorations et surveillance des affections du système hépatobiliaire et du pancréas
07M14T	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 07, très courte durée
07M14Z	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 07
07M15T	Affections hépatiques sévères à l'exception des tumeurs malignes, des cirrhoses et des hépatites alcooliques, très courte durée
07M151	Affections hépatiques sévères à l'exception des tumeurs malignes, des cirrhoses et des hépatites alcooliques, niveau 1
07M152	Affections hépatiques sévères à l'exception des tumeurs malignes, des cirrhoses et des hépatites alcooliques, niveau 2

07M153	Affections hépatiques sévères à l'exception des tumeurs malignes, des cirrhoses et des hépatites alcooliques, niveau 3
07M154	Affections hépatiques sévères à l'exception des tumeurs malignes, des cirrhoses et des hépatites alcooliques, niveau 4
07M161	Ictères du nouveau-né, niveau 1
07M162	Ictères du nouveau-né, niveau 2
07M163	Ictères du nouveau-né, niveau 3
07M164	Ictères du nouveau-né, niveau 4

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 08

### Affections et traumatismes de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif

#### Groupes chirurgicaux

08C021	Interventions majeures multiples sur les genoux et/ou les hanches, niveau 1
08C022	Interventions majeures multiples sur les genoux et/ou les hanches, niveau 2
08C023	Interventions majeures multiples sur les genoux et/ou les hanches, niveau 3
08C024	Interventions majeures multiples sur les genoux et/ou les hanches, niveau 4
08C041	Interventions sur la hanche et le fémur, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
08C042	Interventions sur la hanche et le fémur, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
08C043	Interventions sur la hanche et le fémur, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
08C044	Interventions sur la hanche et le fémur, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
08C061	Amputations pour affections de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, niveau 1
08C062	Amputations pour affections de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, niveau 2
08C063	Amputations pour affections de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, niveau 3
08C064	Amputations pour affections de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, niveau 4
08C12J	Biopsies ostéoarticulaires, en ambulatoire
08C121	Biopsies ostéoarticulaires, niveau 1
08C122	Biopsies ostéoarticulaires, niveau 2
08C123	Biopsies ostéoarticulaires, niveau 3
08C124	Biopsies ostéoarticulaires, niveau 4
08C13J	Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau de la hanche et du fémur, en ambulatoire
08C131	Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau de la hanche et du fémur, niveau 1
08C132	Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau de la hanche et du fémur, niveau 2
08C133	Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau de la hanche et du fémur, niveau 3
08C134	Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau de la hanche et du fémur, niveau 4
08C14J	Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau d'une localisation autre que la hanche et le fémur, en ambulatoire
08C141	Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau d'une localisation autre que la hanche et le fémur, niveau 1
08C142	Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau d'une localisation autre que la hanche et le fémur, niveau 2
08C143	Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau d'une localisation autre que la hanche et le fémur, niveau 3
08C144	Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau d'une localisation autre que la hanche et le fémur, niveau 4
08C20J	Greffes de peau pour maladie de l'appareil musculosquelettique ou du tissu conjonctif, en ambulatoire
08C201	Greffes de peau pour maladie de l'appareil musculosquelettique ou du tissu conjonctif, niveau 1
08C202	Greffes de peau pour maladie de l'appareil musculosquelettique ou du tissu conjonctif, niveau 2
08C203	Greffes de peau pour maladie de l'appareil musculosquelettique ou du tissu conjonctif, niveau 3
08C204	Greffes de peau pour maladie de l'appareil musculosquelettique ou du tissu conjonctif, niveau 4
08C21J	Autres interventions portant sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif, en ambulatoire
08C211	Autres interventions portant sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif, niveau 1
08C212	Autres interventions portant sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif, niveau 2
08C213	Autres interventions portant sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif, niveau 3
08C214	Autres interventions portant sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif, niveau 4
08C221	Interventions pour reprise de prothèses articulaires, niveau 1
08C222	Interventions pour reprise de prothèses articulaires, niveau 2
08C223	Interventions pour reprise de prothèses articulaires, niveau 3
08C224	Interventions pour reprise de prothèses articulaires, niveau 4
08C241	Prothèses de genou, niveau 1
08C242	Prothèses de genou, niveau 2
08C243	Prothèses de genou, niveau 3

08C244 Prothèses de genou, niveau 4  
 08C251 Prothèses d'épaule, niveau 1  
 08C252 Prothèses d'épaule, niveau 2  
 08C253 Prothèses d'épaule, niveau 3  
 08C254 Prothèses d'épaule, niveau 4  
 08C271 Autres interventions sur le rachis, niveau 1  
 08C272 Autres interventions sur le rachis, niveau 2  
 08C273 Autres interventions sur le rachis, niveau 3  
 08C274 Autres interventions sur le rachis, niveau 4  
 08C28J Interventions maxillofaciales, en ambulatoire  
 08C281 Interventions maxillofaciales, niveau 1  
 08C282 Interventions maxillofaciales, niveau 2  
 08C283 Interventions maxillofaciales, niveau 3  
 08C284 Interventions maxillofaciales, niveau 4  
 08C29J Interventions sur le tissu mou pour tumeurs malignes, en ambulatoire  
 08C291 Interventions sur le tissu mou pour tumeurs malignes, niveau 1  
 08C292 Interventions sur le tissu mou pour tumeurs malignes, niveau 2  
 08C293 Interventions sur le tissu mou pour tumeurs malignes, niveau 3  
 08C294 Interventions sur le tissu mou pour tumeurs malignes, niveau 4  
 08C311 Interventions sur la jambe, âge inférieur à 18 ans, niveau 1  
 08C312 Interventions sur la jambe, âge inférieur à 18 ans, niveau 2  
 08C313 Interventions sur la jambe, âge inférieur à 18 ans, niveau 3  
 08C314 Interventions sur la jambe, âge inférieur à 18 ans, niveau 4  
 08C32J Interventions sur la jambe, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire  
 08C321 Interventions sur la jambe, âge supérieur à 17 ans, niveau 1  
 08C322 Interventions sur la jambe, âge supérieur à 17 ans, niveau 2  
 08C323 Interventions sur la jambe, âge supérieur à 17 ans, niveau 3  
 08C324 Interventions sur la jambe, âge supérieur à 17 ans, niveau 4  
 08C331 Interventions sur la cheville et l'arrière-pied à l'exception des fractures, niveau 1  
 08C332 Interventions sur la cheville et l'arrière-pied à l'exception des fractures, niveau 2  
 08C333 Interventions sur la cheville et l'arrière-pied à l'exception des fractures, niveau 3  
 08C334 Interventions sur la cheville et l'arrière-pied à l'exception des fractures, niveau 4  
 08C34J Interventions sur les ligaments croisés sous arthroscopie, en ambulatoire  
 08C341 Interventions sur les ligaments croisés sous arthroscopie, niveau 1  
 08C342 Interventions sur les ligaments croisés sous arthroscopie, niveau 2  
 08C343 Interventions sur les ligaments croisés sous arthroscopie, niveau 3  
 08C344 Interventions sur les ligaments croisés sous arthroscopie, niveau 4  
 08C35J Interventions sur le bras, coude et épaule, en ambulatoire  
 08C351 Interventions sur le bras, coude et épaule, niveau 1  
 08C352 Interventions sur le bras, coude et épaule, niveau 2  
 08C353 Interventions sur le bras, coude et épaule, niveau 3  
 08C354 Interventions sur le bras, coude et épaule, niveau 4  
 08C36J Interventions sur le pied, âge inférieur à 18 ans, en ambulatoire  
 08C361 Interventions sur le pied, âge inférieur à 18 ans, niveau 1  
 08C362 Interventions sur le pied, âge inférieur à 18 ans, niveau 2  
 08C363 Interventions sur le pied, âge inférieur à 18 ans, niveau 3  
 08C364 Interventions sur le pied, âge inférieur à 18 ans, niveau 4  
 08C37J Interventions sur le pied, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire  
 08C371 Interventions sur le pied, âge supérieur à 17 ans, niveau 1  
 08C372 Interventions sur le pied, âge supérieur à 17 ans, niveau 2  
 08C373 Interventions sur le pied, âge supérieur à 17 ans, niveau 3  
 08C374 Interventions sur le pied, âge supérieur à 17 ans, niveau 4  
 08C38J Autres arthroscopies du genou, en ambulatoire  
 08C381 Autres arthroscopies du genou, niveau 1  
 08C382 Autres arthroscopies du genou, niveau 2  
 08C383 Autres arthroscopies du genou, niveau 3  
 08C384 Autres arthroscopies du genou, niveau 4  
 08C39J Interventions sur l'avant-bras, en ambulatoire  
 08C391 Interventions sur l'avant-bras, niveau 1  
 08C392 Interventions sur l'avant-bras, niveau 2  
 08C393 Interventions sur l'avant-bras, niveau 3  
 08C394 Interventions sur l'avant-bras, niveau 4  
 08C40J Arthroscopies d'autres localisations, en ambulatoire  
 08C401 Arthroscopies d'autres localisations, niveau 1  
 08C402 Arthroscopies d'autres localisations, niveau 2  
 08C403 Arthroscopies d'autres localisations, niveau 3  
 08C404 Arthroscopies d'autres localisations, niveau 4  
 08C42J Interventions non mineures sur les tissus mous, en ambulatoire  
 08C421 Interventions non mineures sur les tissus mous, niveau 1  
 08C422 Interventions non mineures sur les tissus mous, niveau 2

08C423 Interventions non mineures sur les tissus mous, niveau 3  
 08C424 Interventions non mineures sur les tissus mous, niveau 4  
 08C43J Interventions non mineures sur la main, en ambulatoire  
 08C431 Interventions non mineures sur la main, niveau 1  
 08C432 Interventions non mineures sur la main, niveau 2  
 08C433 Interventions non mineures sur la main, niveau 3  
 08C434 Interventions non mineures sur la main, niveau 4  
 08C44J Autres interventions sur la main, en ambulatoire  
 08C441 Autres interventions sur la main, niveau 1  
 08C442 Autres interventions sur la main, niveau 2  
 08C443 Autres interventions sur la main, niveau 3  
 08C444 Autres interventions sur la main, niveau 4  
 08C45J Ménisectomie sous arthroscopie, en ambulatoire  
 08C451 Ménisectomie sous arthroscopie, niveau 1  
 08C452 Ménisectomie sous arthroscopie, niveau 2  
 08C453 Ménisectomie sous arthroscopie, niveau 3  
 08C454 Ménisectomie sous arthroscopie, niveau 4  
 08C46J Autres interventions sur les tissus mous, en ambulatoire  
 08C461 Autres interventions sur les tissus mous, niveau 1  
 08C462 Autres interventions sur les tissus mous, niveau 2  
 08C463 Autres interventions sur les tissus mous, niveau 3  
 08C464 Autres interventions sur les tissus mous, niveau 4  
 08C471 Prothèses de hanche pour traumatismes récents, niveau 1  
 08C472 Prothèses de hanche pour traumatismes récents, niveau 2  
 08C473 Prothèses de hanche pour traumatismes récents, niveau 3  
 08C474 Prothèses de hanche pour traumatismes récents, niveau 4  
 08C481 Prothèses de hanche pour des affections autres que des traumatismes récents, niveau 1  
 08C482 Prothèses de hanche pour des affections autres que des traumatismes récents, niveau 2  
 08C483 Prothèses de hanche pour des affections autres que des traumatismes récents, niveau 3  
 08C484 Prothèses de hanche pour des affections autres que des traumatismes récents, niveau 4  
 08C491 Interventions sur la hanche et le fémur pour traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans, niveau 1  
 08C492 Interventions sur la hanche et le fémur pour traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans, niveau 2  
 08C493 Interventions sur la hanche et le fémur pour traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans, niveau 3  
 08C494 Interventions sur la hanche et le fémur pour traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans, niveau 4  
 08C501 Interventions sur la hanche et le fémur sauf traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans, niveau 1  
 08C502 Interventions sur la hanche et le fémur sauf traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans, niveau 2  
 08C503 Interventions sur la hanche et le fémur sauf traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans, niveau 3  
 08C504 Interventions sur la hanche et le fémur sauf traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans, niveau 4  
 08C511 Interventions majeures sur le rachis pour fractures, cyphoses et scolioses, niveau 1  
 08C512 Interventions majeures sur le rachis pour fractures, cyphoses et scolioses, niveau 2  
 08C513 Interventions majeures sur le rachis pour fractures, cyphoses et scolioses, niveau 3  
 08C514 Interventions majeures sur le rachis pour fractures, cyphoses et scolioses, niveau 4  
 08C521 Autres interventions majeures sur le rachis, niveau 1  
 08C522 Autres interventions majeures sur le rachis, niveau 2  
 08C523 Autres interventions majeures sur le rachis, niveau 3  
 08C524 Autres interventions majeures sur le rachis, niveau 4  
 08C531 Interventions sur le genou pour traumatismes, niveau 1  
 08C532 Interventions sur le genou pour traumatismes, niveau 2  
 08C533 Interventions sur le genou pour traumatismes, niveau 3  
 08C534 Interventions sur le genou pour traumatismes, niveau 4  
 08C54J Interventions sur le genou pour des affections autres que traumatiques, en ambulatoire  
 08C541 Interventions sur le genou pour des affections autres que traumatiques, niveau 1  
 08C542 Interventions sur le genou pour des affections autres que traumatiques, niveau 2  
 08C543 Interventions sur le genou pour des affections autres que traumatiques, niveau 3  
 08C544 Interventions sur le genou pour des affections autres que traumatiques, niveau 4  
 08C551 Interventions sur la cheville et l'arrière-pied pour fractures, niveau 1  
 08C552 Interventions sur la cheville et l'arrière-pied pour fractures, niveau 2  
 08C553 Interventions sur la cheville et l'arrière-pied pour fractures, niveau 3  
 08C554 Interventions sur la cheville et l'arrière-pied pour fractures, niveau 4  
 08C57J Libérations articulaires du membre inférieur à l'exception de la hanche et du pied, en ambulatoire  
 08C571 Libérations articulaires du membre inférieur à l'exception de la hanche et du pied, niveau 1  
 08C572 Libérations articulaires du membre inférieur à l'exception de la hanche et du pied, niveau 2  
 08C573 Libérations articulaires du membre inférieur à l'exception de la hanche et du pied, niveau 3  
 08C574 Libérations articulaires du membre inférieur à l'exception de la hanche et du pied, niveau 4  
 08C58J Arthroscopies de l'épaule, en ambulatoire  
 08C581 Arthroscopies de l'épaule, niveau 1  
 08C582 Arthroscopies de l'épaule, niveau 2  
 08C583 Arthroscopies de l'épaule, niveau 3  
 08C584 Arthroscopies de l'épaule, niveau 4  
 08C59J Ténosynovectomies du poignet, en ambulatoire



08C591	Ténosynovectomies du poignet, niveau 1
08C592	Ténosynovectomies du poignet, niveau 2
08C593	Ténosynovectomies du poignet, niveau 3
08C594	Ténosynovectomies du poignet, niveau 4
08C60J	Interventions sur le poignet autres que les ténosynovectomies, en ambulatoire
08C601	Interventions sur le poignet autres que les ténosynovectomies, niveau 1
08C602	Interventions sur le poignet autres que les ténosynovectomies, niveau 2
08C603	Interventions sur le poignet autres que les ténosynovectomies, niveau 3
08C604	Interventions sur le poignet autres que les ténosynovectomies, niveau 4
08C611	Interventions majeures pour infections ostéoarticulaires, niveau 1
08C612	Interventions majeures pour infections ostéoarticulaires, niveau 2
08C613	Interventions majeures pour infections ostéoarticulaires, niveau 3
08C614	Interventions majeures pour infections ostéoarticulaires, niveau 4
08C62J	Autres interventions pour infections ostéoarticulaires, en ambulatoire
08C621	Autres interventions pour infections ostéoarticulaires, niveau 1
08C622	Autres interventions pour infections ostéoarticulaires, niveau 2
08C623	Autres interventions pour infections ostéoarticulaires, niveau 3
08C624	Autres interventions pour infections ostéoarticulaires, niveau 4

## Groupes avec acte classant non opératoire

08K02J	Affections de l'appareil musculosquelettique sans acte opératoire de la CMD 08, avec anesthésie, en ambulatoire
08K031	Tractions continues et réductions progressives : autres que hanche et fémur, niveau 1
08K032	Tractions continues et réductions progressives : autres que hanche et fémur, niveau 2
08K033	Tractions continues et réductions progressives : autres que hanche et fémur, niveau 3
08K034	Tractions continues et réductions progressives : autres que hanche et fémur, niveau 4
08K041	Tractions continues et réductions progressives : hanche et fémur, niveau 1
08K042	Tractions continues et réductions progressives : hanche et fémur, niveau 2
08K043	Tractions continues et réductions progressives : hanche et fémur, niveau 3
08K044	Tractions continues et réductions progressives : hanche et fémur, niveau 4
08K05J	Spondyloplasties, en ambulatoire
08K051	Spondyloplasties, niveau 1
08K052	Spondyloplasties, niveau 2
08K053	Spondyloplasties, niveau 3
08K054	Spondyloplasties, niveau 4
08K06Z	Autres actes interventionnels sur le rachis, séjours de moins de 2 nuits

## Groupes "médicaux"

08M04T	Transferts et autres séjours courts pour fractures de la hanche et du bassin
08M041	Fractures de la hanche et du bassin, niveau 1
08M042	Fractures de la hanche et du bassin, niveau 2
08M043	Fractures de la hanche et du bassin, niveau 3
08M044	Fractures de la hanche et du bassin, niveau 4
08M05T	Transferts et autres séjours pour fractures de la diaphyse, de l'épiphyse ou d'une partie non précisée du fémur
08M051	Fractures de la diaphyse, de l'épiphyse ou d'une partie non précisée du fémur, niveau 1
08M052	Fractures de la diaphyse, de l'épiphyse ou d'une partie non précisée du fémur, niveau 2
08M053	Fractures de la diaphyse, de l'épiphyse ou d'une partie non précisée du fémur, niveau 3
08M054	Fractures de la diaphyse, de l'épiphyse ou d'une partie non précisée du fémur, niveau 4
08M06T	Transferts et autres séjours courts pour fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe, âge inférieur à 18 ans
08M061	Fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
08M062	Fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
08M063	Fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
08M064	Fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
08M07T	Transferts et autres séjours courts pour fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe, âge supérieur à 17 ans
08M071	Fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
08M072	Fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
08M073	Fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
08M074	Fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
08M08T	Transferts et autres séjours courts pour entorses et luxations de la hanche et du bassin
08M081	Entorses et luxations de la hanche et du bassin, niveau 1

08M082	Entorses et luxations de la hanche et du bassin, niveau 2
08M083	Entorses et luxations de la hanche et du bassin, niveau 3
08M084	Entorses et luxations de la hanche et du bassin, niveau 4
08M09T	Arthropathies non spécifiques, très courte durée
08M091	Arthropathies non spécifiques, niveau 1
08M092	Arthropathies non spécifiques, niveau 2
08M093	Arthropathies non spécifiques, niveau 3
08M094	Arthropathies non spécifiques, niveau 4
08M10T	Maladies osseuses et arthropathies spécifiques, très courte durée
08M101	Maladies osseuses et arthropathies spécifiques, niveau 1
08M102	Maladies osseuses et arthropathies spécifiques, niveau 2
08M103	Maladies osseuses et arthropathies spécifiques, niveau 3
08M104	Maladies osseuses et arthropathies spécifiques, niveau 4
08M14T	Affections du tissu conjonctif, très courte durée
08M141	Affections du tissu conjonctif, niveau 1
08M142	Affections du tissu conjonctif, niveau 2
08M143	Affections du tissu conjonctif, niveau 3
08M144	Affections du tissu conjonctif, niveau 4
08M15T	Tendinites, myosites et bursites, très courte durée
08M151	Tendinites, myosites et bursites, niveau 1
08M152	Tendinites, myosites et bursites, niveau 2
08M153	Tendinites, myosites et bursites, niveau 3
08M154	Tendinites, myosites et bursites, niveau 4
08M18T	Suites de traitement après une affection de l'appareil musculosquelettique ou du tissu conjonctif, très courte durée
08M181	Suites de traitement après une affection de l'appareil musculosquelettique ou du tissu conjonctif, niveau 1
08M182	Suites de traitement après une affection de l'appareil musculosquelettique ou du tissu conjonctif, niveau 2
08M183	Suites de traitement après une affection de l'appareil musculosquelettique ou du tissu conjonctif, niveau 3
08M184	Suites de traitement après une affection de l'appareil musculosquelettique ou du tissu conjonctif, niveau 4
08M19T	Autres pathologies de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, très courte durée
08M191	Autres pathologies de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, niveau 1
08M192	Autres pathologies de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, niveau 2
08M193	Autres pathologies de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, niveau 3
08M194	Autres pathologies de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, niveau 4
08M201	Fractures, entorses, luxations et dislocations du bras et de l'avant-bras, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
08M202	Fractures, entorses, luxations et dislocations du bras et de l'avant-bras, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
08M203	Fractures, entorses, luxations et dislocations du bras et de l'avant-bras, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
08M204	Fractures, entorses, luxations et dislocations du bras et de l'avant-bras, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
08M211	Entorses, luxations et dislocations du bras et de l'avant-bras, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
08M212	Entorses, luxations et dislocations du bras et de l'avant-bras, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
08M213	Entorses, luxations et dislocations du bras et de l'avant-bras, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
08M214	Entorses, luxations et dislocations du bras et de l'avant-bras, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
08M221	Fractures, entorses, luxations et dislocations de la main, niveau 1
08M222	Fractures, entorses, luxations et dislocations de la main, niveau 2
08M223	Fractures, entorses, luxations et dislocations de la main, niveau 3
08M224	Fractures, entorses, luxations et dislocations de la main, niveau 4
08M231	Fractures, entorses, luxations et dislocations du pied, niveau 1
08M232	Fractures, entorses, luxations et dislocations du pied, niveau 2
08M233	Fractures, entorses, luxations et dislocations du pied, niveau 3
08M234	Fractures, entorses, luxations et dislocations du pied, niveau 4
08M24T	Tumeurs primitives malignes des os, du cartilage ou des tissus mous, très courte durée
08M241	Tumeurs primitives malignes des os, du cartilage ou des tissus mous, niveau 1
08M242	Tumeurs primitives malignes des os, du cartilage ou des tissus mous, niveau 2
08M243	Tumeurs primitives malignes des os, du cartilage ou des tissus mous, niveau 3
08M244	Tumeurs primitives malignes des os, du cartilage ou des tissus mous, niveau 4
08M25T	Fractures pathologiques et autres tumeurs malignes de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, très courte durée
08M251	Fractures pathologiques et autres tumeurs malignes de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, niveau 1
08M252	Fractures pathologiques et autres tumeurs malignes de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, niveau 2
08M253	Fractures pathologiques et autres tumeurs malignes de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, niveau 3
08M254	Fractures pathologiques et autres tumeurs malignes de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, niveau 4
08M261	Fractures du rachis, niveau 1
08M262	Fractures du rachis, niveau 2
08M263	Fractures du rachis, niveau 3
08M264	Fractures du rachis, niveau 4
08M27T	Sciatiques et autres radiculopathies, très courte durée

08M271	Sciatiques et autres radiculopathies, niveau 1
08M272	Sciatiques et autres radiculopathies, niveau 2
08M273	Sciatiques et autres radiculopathies, niveau 3
08M274	Sciatiques et autres radiculopathies, niveau 4
08M28T	Autres rachialgies, très courte durée
08M281	Autres rachialgies, niveau 1
08M282	Autres rachialgies, niveau 2
08M283	Autres rachialgies, niveau 3
08M284	Autres rachialgies, niveau 4
08M29T	Autres pathologies rachidiennes relevant d'un traitement médical, très courte durée
08M291	Autres pathologies rachidiennes relevant d'un traitement médical, niveau 1
08M292	Autres pathologies rachidiennes relevant d'un traitement médical, niveau 2
08M293	Autres pathologies rachidiennes relevant d'un traitement médical, niveau 3
08M294	Autres pathologies rachidiennes relevant d'un traitement médical, niveau 4
08M30T	Rhumatismes et raideurs articulaires, très courte durée
08M301	Rhumatismes et raideurs articulaires, niveau 1
08M302	Rhumatismes et raideurs articulaires, niveau 2
08M303	Rhumatismes et raideurs articulaires, niveau 3
08M304	Rhumatismes et raideurs articulaires, niveau 4
08M31T	Ostéomyélites aiguës (y compris vertébrales) et arthrites septiques, très courte durée
08M311	Ostéomyélites aiguës (y compris vertébrales) et arthrites septiques, niveau 1
08M312	Ostéomyélites aiguës (y compris vertébrales) et arthrites septiques, niveau 2
08M313	Ostéomyélites aiguës (y compris vertébrales) et arthrites septiques, niveau 3
08M314	Ostéomyélites aiguës (y compris vertébrales) et arthrites septiques, niveau 4
08M32T	Ostéomyélites chroniques, très courte durée
08M321	Ostéomyélites chroniques, niveau 1
08M322	Ostéomyélites chroniques, niveau 2
08M323	Ostéomyélites chroniques, niveau 3
08M324	Ostéomyélites chroniques, niveau 4
08M33T	Ablation de matériel sans acte classant, très courte durée
08M331	Ablation de matériel sans acte classant, niveau 1
08M332	Ablation de matériel sans acte classant, niveau 2
08M333	Ablation de matériel sans acte classant, niveau 3
08M334	Ablation de matériel sans acte classant, niveau 4
08M34T	Algoneurodystrophie, très courte durée
08M341	Algoneurodystrophie, niveau 1
08M342	Algoneurodystrophie, niveau 2
08M343	Algoneurodystrophie, niveau 3
08M344	Algoneurodystrophie, niveau 4
08M35Z	Explorations et surveillance de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif
08M36T	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 08, très courte durée
08M36Z	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 08
08M37T	Fractures du bras et de l'avant-bras, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
08M371	Fractures du bras et de l'avant-bras, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
08M372	Fractures du bras et de l'avant-bras, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
08M373	Fractures du bras et de l'avant-bras, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
08M374	Fractures du bras et de l'avant-bras, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
08M38T	Entorses et luxations du rachis, très courte durée
08M381	Entorses et luxations du rachis, niveau 1
08M382	Entorses et luxations du rachis, niveau 2
08M383	Entorses et luxations du rachis, niveau 3
08M384	Entorses et luxations du rachis, niveau 4

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 09

### Affections de la peau, des tissus souscutanés et des seins

#### Groupes chirurgicaux

09C08J	Interventions sur la région anale et périanale, en ambulatoire
09C081	Interventions sur la région anale et périanale, niveau 1
09C082	Interventions sur la région anale et périanale, niveau 2
09C083	Interventions sur la région anale et périanale, niveau 3
09C084	Interventions sur la région anale et périanale, niveau 4
09C091	Interventions plastiques en dehors de la chirurgie esthétique, niveau 1
09C092	Interventions plastiques en dehors de la chirurgie esthétique, niveau 2
09C093	Interventions plastiques en dehors de la chirurgie esthétique, niveau 3
09C094	Interventions plastiques en dehors de la chirurgie esthétique, niveau 4
09C13J	Interventions pour condylomes anogénitaux, en ambulatoire
09C131	Interventions pour condylomes anogénitaux, niveau 1
09C132	Interventions pour condylomes anogénitaux, niveau 2
09C133	Interventions pour condylomes anogénitaux, niveau 3
09C134	Interventions pour condylomes anogénitaux, niveau 4
09C14J	Certains curages lymphonodaux pour des affections de la peau, des tissus sous-cutanés ou des seins, en ambulatoire
09C141	Certains curages lymphonodaux pour des affections de la peau, des tissus sous-cutanés ou des seins, niveau 1
09C142	Certains curages lymphonodaux pour des affections de la peau, des tissus sous-cutanés ou des seins, niveau 2
09C143	Certains curages lymphonodaux pour des affections de la peau, des tissus sous-cutanés ou des seins, niveau 3
09C144	Certains curages lymphonodaux pour des affections de la peau, des tissus sous-cutanés ou des seins, niveau 4
09C161	Mastectomies totales avec reconstructions complexes, niveau 1
09C162	Mastectomies totales avec reconstructions complexes, niveau 2
09C163	Mastectomies totales avec reconstructions complexes, niveau 3
09C164	Mastectomies totales avec reconstructions complexes, niveau 4
09C171	Reconstructions complexes isolées, niveau 1
09C172	Reconstructions complexes isolées, niveau 2
09C173	Reconstructions complexes isolées, niveau 3
09C174	Reconstructions complexes isolées, niveau 4
09C181	Interventions majeures pour tumeur maligne du sein avec reconstruction prothétique, niveau 1
09C182	Interventions majeures pour tumeur maligne du sein avec reconstruction prothétique, niveau 2
09C183	Interventions majeures pour tumeur maligne du sein avec reconstruction prothétique, niveau 3
09C184	Interventions majeures pour tumeur maligne du sein avec reconstruction prothétique, niveau 4
09C191	Interventions majeures pour tumeur maligne du sein, niveau 1
09C192	Interventions majeures pour tumeur maligne du sein, niveau 2
09C193	Interventions majeures pour tumeur maligne du sein, niveau 3
09C194	Interventions majeures pour tumeur maligne du sein, niveau 4
09C20J	Autres interventions pour tumeur maligne du sein, en ambulatoire
09C201	Autres interventions pour tumeur maligne du sein, niveau 1
09C202	Autres interventions pour tumeur maligne du sein, niveau 2
09C203	Autres interventions pour tumeur maligne du sein, niveau 3
09C204	Autres interventions pour tumeur maligne du sein, niveau 4
09C211	Interventions majeures hors tumeur maligne du sein, niveau 1
09C212	Interventions majeures hors tumeur maligne du sein, niveau 2
09C213	Interventions majeures hors tumeur maligne du sein, niveau 3
09C214	Interventions majeures hors tumeur maligne du sein, niveau 4
09C22J	Autres interventions hors tumeur maligne du sein, en ambulatoire
09C221	Autres interventions hors tumeur maligne du sein, niveau 1
09C222	Autres interventions hors tumeur maligne du sein, niveau 2
09C223	Autres interventions hors tumeur maligne du sein, niveau 3
09C224	Autres interventions hors tumeur maligne du sein, niveau 4
09C23J	Interventions majeures pour tumeur maligne de la peau, en ambulatoire
09C231	Interventions majeures pour tumeur maligne de la peau, niveau 1

09C232	Interventions majeures pour tumeur maligne de la peau, niveau 2
09C233	Interventions majeures pour tumeur maligne de la peau, niveau 3
09C234	Interventions majeures pour tumeur maligne de la peau, niveau 4
09C24J	Interventions intermédiaires pour tumeur maligne de la peau, en ambulatoire
09C241	Interventions intermédiaires pour tumeur maligne de la peau, niveau 1
09C242	Interventions intermédiaires pour tumeur maligne de la peau, niveau 2
09C243	Interventions intermédiaires pour tumeur maligne de la peau, niveau 3
09C244	Interventions intermédiaires pour tumeur maligne de la peau, niveau 4
09C25J	Autres interventions pour tumeur maligne de la peau, en ambulatoire
09C251	Autres interventions pour tumeur maligne de la peau, niveau 1
09C252	Autres interventions pour tumeur maligne de la peau, niveau 2
09C253	Autres interventions pour tumeur maligne de la peau, niveau 3
09C254	Autres interventions pour tumeur maligne de la peau, niveau 4
09C26J	Interventions pour tumeurs bénignes, naevus, kystes ou atteintes de l'ongle, en ambulatoire
09C261	Interventions pour tumeurs bénignes, naevus, kystes ou atteintes de l'ongle, niveau 1
09C262	Interventions pour tumeurs bénignes, naevus, kystes ou atteintes de l'ongle, niveau 2
09C263	Interventions pour tumeurs bénignes, naevus, kystes ou atteintes de l'ongle, niveau 3
09C264	Interventions pour tumeurs bénignes, naevus, kystes ou atteintes de l'ongle, niveau 4
09C271	Interventions d'exérèse ou de greffe pour infection, niveau 1
09C272	Interventions d'exérèse ou de greffe pour infection, niveau 2
09C273	Interventions d'exérèse ou de greffe pour infection, niveau 3
09C274	Interventions d'exérèse ou de greffe pour infection, niveau 4
09C28J	Interventions majeures d'exérèse ou de greffe, en ambulatoire
09C281	Interventions majeures d'exérèse ou de greffe, niveau 1
09C282	Interventions majeures d'exérèse ou de greffe, niveau 2
09C283	Interventions majeures d'exérèse ou de greffe, niveau 3
09C284	Interventions majeures d'exérèse ou de greffe, niveau 4
09C29J	Interventions intermédiaires d'exérèse ou de greffe, en ambulatoire
09C291	Interventions intermédiaires d'exérèse ou de greffe, niveau 1
09C292	Interventions intermédiaires d'exérèse ou de greffe, niveau 2
09C293	Interventions intermédiaires d'exérèse ou de greffe, niveau 3
09C294	Interventions intermédiaires d'exérèse ou de greffe, niveau 4
09C30J	Exérèse de lésions fasciales ou sousfasciales des tissus mous, en ambulatoire
09C301	Exérèse de lésions fasciales ou sousfasciales des tissus mous, niveau 1
09C302	Exérèse de lésions fasciales ou sousfasciales des tissus mous, niveau 2
09C303	Exérèse de lésions fasciales ou sousfasciales des tissus mous, niveau 3
09C304	Exérèse de lésions fasciales ou sousfasciales des tissus mous, niveau 4
09C31J	Autres interventions d'exérèse ou de greffe, en ambulatoire
09C311	Autres interventions d'exérèse ou de greffe, niveau 1
09C312	Autres interventions d'exérèse ou de greffe, niveau 2
09C313	Autres interventions d'exérèse ou de greffe, niveau 3
09C314	Autres interventions d'exérèse ou de greffe, niveau 4
09C32J	Chirurgie superficielle des orifices sensoriels de la face, en ambulatoire
09C321	Chirurgie superficielle des orifices sensoriels de la face, niveau 1
09C322	Chirurgie superficielle des orifices sensoriels de la face, niveau 2
09C323	Chirurgie superficielle des orifices sensoriels de la face, niveau 3
09C324	Chirurgie superficielle des orifices sensoriels de la face, niveau 4
09C331	Autres interventions majeures de la CMD09, niveau 1
09C332	Autres interventions majeures de la CMD09, niveau 2
09C333	Autres interventions majeures de la CMD09, niveau 3
09C334	Autres interventions majeures de la CMD09, niveau 4
09C34J	Autres interventions de la CMD09, en ambulatoire
09C341	Autres interventions de la CMD09, niveau 1
09C342	Autres interventions de la CMD09, niveau 2
09C343	Autres interventions de la CMD09, niveau 3
09C344	Autres interventions de la CMD09, niveau 4

## Groupes avec acte classant non opératoire

09K02J Affections de la peau, des tissus sous-cutanés et des seins sans acte opératoire de la CMD 09, avec anesthésie, en ambulatoire

## Groupes "médicaux"

09M02T Traumatismes de la peau et des tissus sous-cutanés, âge inférieur à 18 ans, très courte durée  
09M021 Traumatismes de la peau et des tissus sous-cutanés, âge inférieur à 18 ans, niveau 1  
09M022 Traumatismes de la peau et des tissus sous-cutanés, âge inférieur à 18 ans, niveau 2  
09M023 Traumatismes de la peau et des tissus sous-cutanés, âge inférieur à 18 ans, niveau 3  
09M024 Traumatismes de la peau et des tissus sous-cutanés, âge inférieur à 18 ans, niveau 4  
09M03T Traumatismes de la peau et des tissus sous-cutanés, âge supérieur à 17 ans, très courte durée  
09M031 Traumatismes de la peau et des tissus sous-cutanés, âge supérieur à 17 ans, niveau 1  
09M032 Traumatismes de la peau et des tissus sous-cutanés, âge supérieur à 17 ans, niveau 2  
09M033 Traumatismes de la peau et des tissus sous-cutanés, âge supérieur à 17 ans, niveau 3  
09M034 Traumatismes de la peau et des tissus sous-cutanés, âge supérieur à 17 ans, niveau 4  
09M04T Lésions, infections et inflammations de la peau et des tissus sous-cutanés, âge inférieur à 18 ans, très courte durée  
09M041 Lésions, infections et inflammations de la peau et des tissus sous-cutanés, âge inférieur à 18 ans, niveau 1  
09M042 Lésions, infections et inflammations de la peau et des tissus sous-cutanés, âge inférieur à 18 ans, niveau 2  
09M043 Lésions, infections et inflammations de la peau et des tissus sous-cutanés, âge inférieur à 18 ans, niveau 3  
09M044 Lésions, infections et inflammations de la peau et des tissus sous-cutanés, âge inférieur à 18 ans, niveau 4  
09M05T Lésions, infections et inflammations de la peau et des tissus sous-cutanés, âge supérieur à 17 ans, très courte durée  
09M051 Lésions, infections et inflammations de la peau et des tissus sous-cutanés, âge supérieur à 17 ans, niveau 1  
09M052 Lésions, infections et inflammations de la peau et des tissus sous-cutanés, âge supérieur à 17 ans, niveau 2  
09M053 Lésions, infections et inflammations de la peau et des tissus sous-cutanés, âge supérieur à 17 ans, niveau 3  
09M054 Lésions, infections et inflammations de la peau et des tissus sous-cutanés, âge supérieur à 17 ans, niveau 4  
09M06T Ulcères cutanés, très courte durée  
09M061 Ulcères cutanés, niveau 1  
09M062 Ulcères cutanés, niveau 2  
09M063 Ulcères cutanés, niveau 3  
09M064 Ulcères cutanés, niveau 4  
09M07T Autres affections dermatologiques, très courte durée  
09M071 Autres affections dermatologiques, niveau 1  
09M072 Autres affections dermatologiques, niveau 2  
09M073 Autres affections dermatologiques, niveau 3  
09M074 Autres affections dermatologiques, niveau 4  
09M08T Affections dermatologiques sévères, très courte durée  
09M081 Affections dermatologiques sévères, niveau 1  
09M082 Affections dermatologiques sévères, niveau 2  
09M083 Affections dermatologiques sévères, niveau 3  
09M084 Affections dermatologiques sévères, niveau 4  
09M09T Affections non malignes des seins, très courte durée  
09M091 Affections non malignes des seins, niveau 1  
09M092 Affections non malignes des seins, niveau 2  
09M093 Affections non malignes des seins, niveau 3  
09M094 Affections non malignes des seins, niveau 4  
09M10T Tumeurs malignes des seins, très courte durée  
09M101 Tumeurs malignes des seins, niveau 1  
09M102 Tumeurs malignes des seins, niveau 2  
09M103 Tumeurs malignes des seins, niveau 3  
09M104 Tumeurs malignes des seins, niveau 4  
09M11T Tumeurs de la peau, très courte durée  
09M111 Tumeurs de la peau, niveau 1  
09M112 Tumeurs de la peau, niveau 2  
09M113 Tumeurs de la peau, niveau 3  
09M114 Tumeurs de la peau, niveau 4  
09M12Z Explorations et surveillance des affections de la peau  
09M13Z Explorations et surveillance des affections des seins  
09M14T Symptômes et autres recours aux soins concernant les affections de la peau, très courte durée  
09M14Z Symptômes et autres recours aux soins concernant les affections de la peau  
09M15Z Symptômes et autres recours aux soins concernant les affections des seins

## Groupes indifférenciés

09Z02A Chirurgie esthétique, sans complication significative  
09Z02B Chirurgie esthétique, avec complication significative

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 10

### Affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles

#### Groupes chirurgicaux

10C021	Interventions sur l'hypophyse, niveau 1
10C022	Interventions sur l'hypophyse, niveau 2
10C023	Interventions sur l'hypophyse, niveau 3
10C024	Interventions sur l'hypophyse, niveau 4
10C031	Interventions sur les glandes surrénales, niveau 1
10C032	Interventions sur les glandes surrénales, niveau 2
10C033	Interventions sur les glandes surrénales, niveau 3
10C034	Interventions sur les glandes surrénales, niveau 4
10C051	Interventions sur les parathyroïdes, niveau 1
10C052	Interventions sur les parathyroïdes, niveau 2
10C053	Interventions sur les parathyroïdes, niveau 3
10C054	Interventions sur les parathyroïdes, niveau 4
10C071	Interventions sur le tractus thyroïdien, niveau 1
10C072	Interventions sur le tractus thyroïdien, niveau 2
10C073	Interventions sur le tractus thyroïdien, niveau 3
10C074	Interventions sur le tractus thyroïdien, niveau 4
10C08J	Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels, en ambulatoire
10C081	Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels, niveau 1
10C082	Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels, niveau 2
10C083	Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels, niveau 3
10C084	Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels, niveau 4
10C091	Gastroplasties pour obésité, niveau 1
10C092	Gastroplasties pour obésité, niveau 2
10C093	Gastroplasties pour obésité, niveau 3
10C094	Gastroplasties pour obésité, niveau 4
10C101	Autres interventions pour obésité, niveau 1
10C102	Autres interventions pour obésité, niveau 2
10C103	Autres interventions pour obésité, niveau 3
10C104	Autres interventions pour obésité, niveau 4
10C111	Interventions sur la thyroïde pour tumeurs malignes, niveau 1
10C112	Interventions sur la thyroïde pour tumeurs malignes, niveau 2
10C113	Interventions sur la thyroïde pour tumeurs malignes, niveau 3
10C114	Interventions sur la thyroïde pour tumeurs malignes, niveau 4
10C121	Interventions sur la thyroïde pour affections non malignes, niveau 1
10C122	Interventions sur la thyroïde pour affections non malignes, niveau 2
10C123	Interventions sur la thyroïde pour affections non malignes, niveau 3
10C124	Interventions sur la thyroïde pour affections non malignes, niveau 4
10C131	Interventions digestives autres que les gastroplasties, pour obésité, niveau 1
10C132	Interventions digestives autres que les gastroplasties, pour obésité, niveau 2
10C133	Interventions digestives autres que les gastroplasties, pour obésité, niveau 3
10C134	Interventions digestives autres que les gastroplasties, pour obésité, niveau 4



## Groupes "médicaux"

10M02T	Diabète, âge supérieur à 35 ans, très courte durée
10M021	Diabète, âge supérieur à 35 ans, niveau 1
10M022	Diabète, âge supérieur à 35 ans, niveau 2
10M023	Diabète, âge supérieur à 35 ans, niveau 3
10M024	Diabète, âge supérieur à 35 ans, niveau 4
10M03T	Diabète, âge inférieur à 36 ans, très courte durée
10M031	Diabète, âge inférieur à 36 ans, niveau 1
10M032	Diabète, âge inférieur à 36 ans, niveau 2
10M033	Diabète, âge inférieur à 36 ans, niveau 3
10M034	Diabète, âge inférieur à 36 ans, niveau 4
10M07T	Autres troubles endocriniens, très courte durée
10M071	Autres troubles endocriniens, niveau 1
10M072	Autres troubles endocriniens, niveau 2
10M073	Autres troubles endocriniens, niveau 3
10M074	Autres troubles endocriniens, niveau 4
10M08T	Acidocétose et coma diabétique, très courte durée
10M081	Acidocétose et coma diabétique, niveau 1
10M082	Acidocétose et coma diabétique, niveau 2
10M083	Acidocétose et coma diabétique, niveau 3
10M084	Acidocétose et coma diabétique, niveau 4
10M09T	Obésité, très courte durée
10M091	Obésité, niveau 1
10M092	Obésité, niveau 2
10M093	Obésité, niveau 3
10M094	Obésité, niveau 4
10M10T	Maladies métaboliques congénitales sévères, très courte durée
10M101	Maladies métaboliques congénitales sévères, niveau 1
10M102	Maladies métaboliques congénitales sévères, niveau 2
10M103	Maladies métaboliques congénitales sévères, niveau 3
10M104	Maladies métaboliques congénitales sévères, niveau 4
10M11T	Autres maladies métaboliques congénitales, très courte durée
10M111	Autres maladies métaboliques congénitales, niveau 1
10M112	Autres maladies métaboliques congénitales, niveau 2
10M113	Autres maladies métaboliques congénitales, niveau 3
10M114	Autres maladies métaboliques congénitales, niveau 4
10M12T	Tumeurs des glandes endocrines, très courte durée
10M121	Tumeurs des glandes endocrines, niveau 1
10M122	Tumeurs des glandes endocrines, niveau 2
10M123	Tumeurs des glandes endocrines, niveau 3
10M124	Tumeurs des glandes endocrines, niveau 4
10M13T	Explorations et surveillance pour affections endocriniennes et métaboliques, très courte durée
10M13Z	Explorations et surveillance pour affections endocriniennes et métaboliques
10M14T	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 10, très courte durée
10M14Z	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 10
10M15T	Troubles métaboliques, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
10M151	Troubles métaboliques, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
10M152	Troubles métaboliques, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
10M153	Troubles métaboliques, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
10M154	Troubles métaboliques, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
10M16T	Troubles métaboliques, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
10M161	Troubles métaboliques, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
10M162	Troubles métaboliques, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
10M163	Troubles métaboliques, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
10M164	Troubles métaboliques, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
10M17T	Troubles nutritionnels divers, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
10M171	Troubles nutritionnels divers, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
10M172	Troubles nutritionnels divers, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
10M173	Troubles nutritionnels divers, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
10M174	Troubles nutritionnels divers, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
10M18T	Troubles nutritionnels divers, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
10M181	Troubles nutritionnels divers, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
10M182	Troubles nutritionnels divers, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
10M183	Troubles nutritionnels divers, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
10M184	Troubles nutritionnels divers, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
10M191	Autres affections de la CMD 10 concernant majoritairement la petite enfance, niveau 1
10M192	Autres affections de la CMD 10 concernant majoritairement la petite enfance, niveau 2

10M193	Autres affections de la CMD 10 concernant majoritairement la petite enfance, niveau 3
10M194	Autres affections de la CMD 10 concernant majoritairement la petite enfance, niveau 4
10M201	Problèmes alimentaires du nouveau-né et du nourrisson, niveau 1
10M202	Problèmes alimentaires du nouveau-né et du nourrisson, niveau 2
10M203	Problèmes alimentaires du nouveau-né et du nourrisson, niveau 3
10M204	Problèmes alimentaires du nouveau-né et du nourrisson, niveau 4

# CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 11

## Affections du rein et des voies urinaires

### Groupes chirurgicaux

11C021	Interventions sur les reins et les uretères et chirurgie majeure de la vessie pour une affection tumorale, niveau 1
11C022	Interventions sur les reins et les uretères et chirurgie majeure de la vessie pour une affection tumorale, niveau 2
11C023	Interventions sur les reins et les uretères et chirurgie majeure de la vessie pour une affection tumorale, niveau 3
11C024	Interventions sur les reins et les uretères et chirurgie majeure de la vessie pour une affection tumorale, niveau 4
11C031	Interventions sur les reins et les uretères et chirurgie majeure de la vessie pour une affection non tumorale, niveau 1
11C032	Interventions sur les reins et les uretères et chirurgie majeure de la vessie pour une affection non tumorale, niveau 2
11C033	Interventions sur les reins et les uretères et chirurgie majeure de la vessie pour une affection non tumorale, niveau 3
11C034	Interventions sur les reins et les uretères et chirurgie majeure de la vessie pour une affection non tumorale, niveau 4
11C04J	Autres interventions sur la vessie à l'exception des interventions transurétrales, en ambulatoire
11C041	Autres interventions sur la vessie à l'exception des interventions transurétrales, niveau 1
11C042	Autres interventions sur la vessie à l'exception des interventions transurétrales, niveau 2
11C043	Autres interventions sur la vessie à l'exception des interventions transurétrales, niveau 3
11C044	Autres interventions sur la vessie à l'exception des interventions transurétrales, niveau 4
11C061	Interventions sur l'urètre, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
11C062	Interventions sur l'urètre, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
11C063	Interventions sur l'urètre, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
11C064	Interventions sur l'urètre, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
11C07J	Interventions sur l'urètre, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire
11C071	Interventions sur l'urètre, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
11C072	Interventions sur l'urètre, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
11C073	Interventions sur l'urètre, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
11C074	Interventions sur l'urètre, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
11C08T	Autres interventions sur les reins et les voies urinaires, très courte durée
11C081	Autres interventions sur les reins et les voies urinaires, niveau 1
11C082	Autres interventions sur les reins et les voies urinaires, niveau 2
11C083	Autres interventions sur les reins et les voies urinaires, niveau 3
11C084	Autres interventions sur les reins et les voies urinaires, niveau 4
11C09J	Créations et réfections de fistules artérioveineuses pour affections de la CMD 11, en ambulatoire
11C091	Créations et réfections de fistules artérioveineuses pour affections de la CMD 11, niveau 1
11C092	Créations et réfections de fistules artérioveineuses pour affections de la CMD 11, niveau 2
11C093	Créations et réfections de fistules artérioveineuses pour affections de la CMD 11, niveau 3
11C094	Créations et réfections de fistules artérioveineuses pour affections de la CMD 11, niveau 4
11C10J	Interventions pour incontinence urinaire en dehors des interventions transurétrales, en ambulatoire
11C101	Interventions pour incontinence urinaire en dehors des interventions transurétrales, niveau 1
11C102	Interventions pour incontinence urinaire en dehors des interventions transurétrales, niveau 2
11C103	Interventions pour incontinence urinaire en dehors des interventions transurétrales, niveau 3
11C104	Interventions pour incontinence urinaire en dehors des interventions transurétrales, niveau 4
11C11J	Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour lithiases urinaires, en ambulatoire
11C111	Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour lithiases urinaires, niveau 1
11C112	Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour lithiases urinaires, niveau 2
11C113	Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour lithiases urinaires, niveau 3
11C114	Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour lithiases urinaires, niveau 4
11C12J	Injections de toxine botulique dans l'appareil urinaire, en ambulatoire
11C121	Injections de toxine botulique dans l'appareil urinaire, niveau 1
11C122	Injections de toxine botulique dans l'appareil urinaire, niveau 2
11C123	Injections de toxine botulique dans l'appareil urinaire, niveau 3
11C124	Injections de toxine botulique dans l'appareil urinaire, niveau 4
11C13J	Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour des affections non lithiasiques, en ambulatoire

11C131	Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour des affections non lithiasiques, niveau 1
11C132	Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour des affections non lithiasiques, niveau 2
11C133	Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour des affections non lithiasiques, niveau 3
11C134	Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour des affections non lithiasiques, niveau 4

## Groupes avec acte classant non opératoire

11K02J	Insuffisance rénale, avec dialyse, en ambulatoire
11K021	Insuffisance rénale, avec dialyse, niveau 1
11K022	Insuffisance rénale, avec dialyse, niveau 2
11K023	Insuffisance rénale, avec dialyse, niveau 3
11K024	Insuffisance rénale, avec dialyse, niveau 4
11K03Z	Endoscopies génito-urinaires thérapeutiques et anesthésie : séjours de la CMD 11 et de moins de 2 jours
11K04Z	Séjours de la CMD 11 comprenant une endoscopie génito-urinaire thérapeutique sans anesthésie : séjours de moins de 2 jours
11K05Z	Endoscopies génito-urinaires diagnostiques et anesthésie : séjours de la CMD 11 et de moins de 2 jours
11K06Z	Séjours de la CMD 11 comprenant une endoscopie génito-urinaire diagnostique sans anesthésie : séjours de moins de 2 jours
11K07Z	Séjours de la CMD 11 comprenant la mise en place de certains accès vasculaires, en ambulatoire
11K08J	Lithotritie extracorporelle de l'appareil urinaire, en ambulatoire

## Groupes "médicaux"

11M02T	Lithiases urinaires, très courte durée
11M021	Lithiases urinaires, niveau 1
11M022	Lithiases urinaires, niveau 2
11M023	Lithiases urinaires, niveau 3
11M024	Lithiases urinaires, niveau 4
11M03T	Infections des reins et des voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
11M031	Infections des reins et des voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
11M032	Infections des reins et des voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
11M033	Infections des reins et des voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
11M034	Infections des reins et des voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
11M04T	Infections des reins et des voies urinaires, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
11M041	Infections des reins et des voies urinaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
11M042	Infections des reins et des voies urinaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
11M043	Infections des reins et des voies urinaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
11M044	Infections des reins et des voies urinaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
11M06T	Insuffisance rénale, sans dialyse, très courte durée
11M061	Insuffisance rénale, sans dialyse, niveau 1
11M062	Insuffisance rénale, sans dialyse, niveau 2
11M063	Insuffisance rénale, sans dialyse, niveau 3
11M064	Insuffisance rénale, sans dialyse, niveau 4
11M07T	Tumeurs des reins et des voies urinaires, très courte durée
11M071	Tumeurs des reins et des voies urinaires, niveau 1
11M072	Tumeurs des reins et des voies urinaires, niveau 2
11M073	Tumeurs des reins et des voies urinaires, niveau 3
11M074	Tumeurs des reins et des voies urinaires, niveau 4
11M08T	Autres affections des reins et des voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
11M081	Autres affections des reins et des voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
11M082	Autres affections des reins et des voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
11M083	Autres affections des reins et des voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
11M084	Autres affections des reins et des voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
11M10T	Rétrécissement urétral, très courte durée
11M101	Rétrécissement urétral, niveau 1
11M102	Rétrécissement urétral, niveau 2
11M103	Rétrécissement urétral, niveau 3
11M104	Rétrécissement urétral, niveau 4
11M111	Signes et symptômes concernant les reins et les voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
11M112	Signes et symptômes concernant les reins et les voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
11M113	Signes et symptômes concernant les reins et les voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
11M114	Signes et symptômes concernant les reins et les voies urinaires, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
11M12T	Signes et symptômes concernant les reins et les voies urinaires, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
11M121	Signes et symptômes concernant les reins et les voies urinaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 1

11M122	Signes et symptômes concernant les reins et les voies urinaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
11M123	Signes et symptômes concernant les reins et les voies urinaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
11M124	Signes et symptômes concernant les reins et les voies urinaires, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
11M15T	Autres affections des reins et des voies urinaires d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
11M151	Autres affections des reins et des voies urinaires d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
11M152	Autres affections des reins et des voies urinaires d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
11M153	Autres affections des reins et des voies urinaires d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
11M154	Autres affections des reins et des voies urinaires d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
11M16T	Autres affections des reins et des voies urinaires, à l'exception de celles d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
11M161	Autres affections des reins et des voies urinaires, à l'exception de celles d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
11M162	Autres affections des reins et des voies urinaires, à l'exception de celles d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
11M163	Autres affections des reins et des voies urinaires, à l'exception de celles d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
11M164	Autres affections des reins et des voies urinaires, à l'exception de celles d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
11M171	Surveillances de greffes de rein, niveau 1
11M172	Surveillances de greffes de rein, niveau 2
11M173	Surveillances de greffes de rein, niveau 3
11M174	Surveillances de greffes de rein, niveau 4
11M18Z	Explorations et surveillance pour affections du rein et des voies urinaires
11M19T	Autres symptômes et recours aux soins de la CMD 11, très courte durée
11M19Z	Autres symptômes et recours aux soins de la CMD 11
11M201	Autres affections uronéphrologiques concernant majoritairement la petite enfance, niveau 1
11M202	Autres affections uronéphrologiques concernant majoritairement la petite enfance, niveau 2
11M203	Autres affections uronéphrologiques concernant majoritairement la petite enfance, niveau 3
11M204	Autres affections uronéphrologiques concernant majoritairement la petite enfance, niveau 4

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 12

### Affections de l'appareil génital masculin

#### Groupes chirurgicaux

12C03J	Interventions sur le pénis, en ambulatoire
12C031	Interventions sur le pénis, niveau 1
12C032	Interventions sur le pénis, niveau 2
12C033	Interventions sur le pénis, niveau 3
12C034	Interventions sur le pénis, niveau 4
12C04J	Prostatectomies transurétrales, en ambulatoire
12C041	Prostatectomies transurétrales, niveau 1
12C042	Prostatectomies transurétrales, niveau 2
12C043	Prostatectomies transurétrales, niveau 3
12C044	Prostatectomies transurétrales, niveau 4
12C051	Interventions sur les testicules pour tumeurs malignes, niveau 1
12C052	Interventions sur les testicules pour tumeurs malignes, niveau 2
12C053	Interventions sur les testicules pour tumeurs malignes, niveau 3
12C054	Interventions sur les testicules pour tumeurs malignes, niveau 4
12C06J	Interventions sur les testicules pour affections non malignes, âge inférieur à 18 ans, en ambulatoire
12C061	Interventions sur les testicules pour affections non malignes, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
12C062	Interventions sur les testicules pour affections non malignes, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
12C063	Interventions sur les testicules pour affections non malignes, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
12C064	Interventions sur les testicules pour affections non malignes, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
12C07J	Interventions sur les testicules pour affections non malignes, âge supérieur à 17 ans, en ambulatoire
12C071	Interventions sur les testicules pour affections non malignes, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
12C072	Interventions sur les testicules pour affections non malignes, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
12C073	Interventions sur les testicules pour affections non malignes, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
12C074	Interventions sur les testicules pour affections non malignes, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
12C08J	Circoncision, en ambulatoire
12C081	Circoncision, niveau 1
12C082	Circoncision, niveau 2
12C083	Circoncision, niveau 3
12C084	Circoncision, niveau 4
12C091	Autres interventions pour tumeurs malignes de l'appareil génital masculin, niveau 1
12C092	Autres interventions pour tumeurs malignes de l'appareil génital masculin, niveau 2
12C093	Autres interventions pour tumeurs malignes de l'appareil génital masculin, niveau 3
12C094	Autres interventions pour tumeurs malignes de l'appareil génital masculin, niveau 4
12C101	Autres interventions pour affections non malignes de l'appareil génital masculin, niveau 1
12C102	Autres interventions pour affections non malignes de l'appareil génital masculin, niveau 2
12C103	Autres interventions pour affections non malignes de l'appareil génital masculin, niveau 3
12C104	Autres interventions pour affections non malignes de l'appareil génital masculin, niveau 4
12C111	Interventions pelviennes majeures chez l'homme pour tumeurs malignes, niveau 1
12C112	Interventions pelviennes majeures chez l'homme pour tumeurs malignes, niveau 2
12C113	Interventions pelviennes majeures chez l'homme pour tumeurs malignes, niveau 3
12C114	Interventions pelviennes majeures chez l'homme pour tumeurs malignes, niveau 4
12C121	Interventions pelviennes majeures chez l'homme pour affections non malignes, niveau 1
12C122	Interventions pelviennes majeures chez l'homme pour affections non malignes, niveau 2
12C123	Interventions pelviennes majeures chez l'homme pour affections non malignes, niveau 3
12C124	Interventions pelviennes majeures chez l'homme pour affections non malignes, niveau 4
12C13J	Stérilisation et vasoplastie, en ambulatoire
12C131	Stérilisation et vasoplastie, niveau 1
12C132	Stérilisation et vasoplastie, niveau 2
12C133	Stérilisation et vasoplastie, niveau 3
12C134	Stérilisation et vasoplastie, niveau 4

## Groupes avec acte classant non opératoire

12K02Z	Endoscopies génito-urinaires et anesthésie : séjours de la CMD 12 et de moins de deux jours
12K03Z	Séjours de la CMD 12 comprenant une endoscopie génito-urinaire sans anesthésie : séjours de moins de deux jours
12K06J	Séjours comprenant une biopsie prostatique, en ambulatoire

## Groupes "médicaux"

12M03T	Tumeurs malignes de l'appareil génital masculin, très courte durée
12M031	Tumeurs malignes de l'appareil génital masculin, niveau 1
12M032	Tumeurs malignes de l'appareil génital masculin, niveau 2
12M033	Tumeurs malignes de l'appareil génital masculin, niveau 3
12M034	Tumeurs malignes de l'appareil génital masculin, niveau 4
12M04T	Hypertrophie prostatique bénigne, très courte durée
12M041	Hypertrophie prostatique bénigne, niveau 1
12M042	Hypertrophie prostatique bénigne, niveau 2
12M043	Hypertrophie prostatique bénigne, niveau 3
12M044	Hypertrophie prostatique bénigne, niveau 4
12M05T	Autres affections de l'appareil génital masculin, très courte durée
12M051	Autres affections de l'appareil génital masculin, niveau 1
12M052	Autres affections de l'appareil génital masculin, niveau 2
12M053	Autres affections de l'appareil génital masculin, niveau 3
12M054	Autres affections de l'appareil génital masculin, niveau 4
12M06T	Prostatites aiguës et orchites, très courte durée
12M061	Prostatites aiguës et orchites, niveau 1
12M062	Prostatites aiguës et orchites, niveau 2
12M063	Prostatites aiguës et orchites, niveau 3
12M064	Prostatites aiguës et orchites, niveau 4
12M07T	Autres infections et inflammations de l'appareil génital masculin, très courte durée
12M071	Autres infections et inflammations de l'appareil génital masculin, niveau 1
12M072	Autres infections et inflammations de l'appareil génital masculin, niveau 2
12M073	Autres infections et inflammations de l'appareil génital masculin, niveau 3
12M074	Autres infections et inflammations de l'appareil génital masculin, niveau 4
12M08Z	Explorations et surveillance des affections de l'appareil génital masculin
12M09Z	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 12

# CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 13

## Affections de l'appareil génital féminin

### Groupes chirurgicaux

13C031	Hystérectomies, niveau 1
13C032	Hystérectomies, niveau 2
13C033	Hystérectomies, niveau 3
13C034	Hystérectomies, niveau 4
13C04J	Interventions réparatrices sur l'appareil génital féminin, en ambulatoire
13C041	Interventions réparatrices sur l'appareil génital féminin, niveau 1
13C042	Interventions réparatrices sur l'appareil génital féminin, niveau 2
13C043	Interventions réparatrices sur l'appareil génital féminin, niveau 3
13C044	Interventions réparatrices sur l'appareil génital féminin, niveau 4
13C051	Interventions sur le système utéroannexiel pour tumeurs malignes, niveau 1
13C052	Interventions sur le système utéroannexiel pour tumeurs malignes, niveau 2
13C053	Interventions sur le système utéroannexiel pour tumeurs malignes, niveau 3
13C054	Interventions sur le système utéroannexiel pour tumeurs malignes, niveau 4
13C06J	Interruptions tubaires, en ambulatoire
13C061	Interruptions tubaires, niveau 1
13C062	Interruptions tubaires, niveau 2
13C063	Interruptions tubaires, niveau 3
13C064	Interruptions tubaires, niveau 4
13C07J	Interventions sur le système utéroannexiel pour des affections non malignes, autres que les interruptions tubaires, en ambulatoire
13C071	Interventions sur le système utéroannexiel pour des affections non malignes, autres que les interruptions tubaires, niveau 1
13C072	Interventions sur le système utéroannexiel pour des affections non malignes, autres que les interruptions tubaires, niveau 2
13C073	Interventions sur le système utéroannexiel pour des affections non malignes, autres que les interruptions tubaires, niveau 3
13C074	Interventions sur le système utéroannexiel pour des affections non malignes, autres que les interruptions tubaires, niveau 4
13C08J	Interventions sur la vulve, le vagin ou le col utérin, en ambulatoire
13C081	Interventions sur la vulve, le vagin ou le col utérin, niveau 1
13C082	Interventions sur la vulve, le vagin ou le col utérin, niveau 2
13C083	Interventions sur la vulve, le vagin ou le col utérin, niveau 3
13C084	Interventions sur la vulve, le vagin ou le col utérin, niveau 4
13C09J	Laparoscopies ou coelioscopies diagnostiques, en ambulatoire
13C091	Laparoscopies ou coelioscopies diagnostiques, niveau 1
13C092	Laparoscopies ou coelioscopies diagnostiques, niveau 2
13C093	Laparoscopies ou coelioscopies diagnostiques, niveau 3
13C094	Laparoscopies ou coelioscopies diagnostiques, niveau 4
13C10J	Ligatures tubaires par laparoscopie ou coelioscopie, en ambulatoire
13C101	Ligatures tubaires par laparoscopie ou coelioscopie, niveau 1
13C102	Ligatures tubaires par laparoscopie ou coelioscopie, niveau 2
13C103	Ligatures tubaires par laparoscopie ou coelioscopie, niveau 3
13C104	Ligatures tubaires par laparoscopie ou coelioscopie, niveau 4
13C11J	Dilatations et curetages, conisations pour tumeurs malignes, en ambulatoire
13C111	Dilatations et curetages, conisations pour tumeurs malignes, niveau 1
13C112	Dilatations et curetages, conisations pour tumeurs malignes, niveau 2
13C113	Dilatations et curetages, conisations pour tumeurs malignes, niveau 3
13C114	Dilatations et curetages, conisations pour tumeurs malignes, niveau 4
13C12J	Dilatations et curetages, conisations pour affections non malignes, en ambulatoire
13C121	Dilatations et curetages, conisations pour affections non malignes, niveau 1
13C122	Dilatations et curetages, conisations pour affections non malignes, niveau 2
13C123	Dilatations et curetages, conisations pour affections non malignes, niveau 3
13C124	Dilatations et curetages, conisations pour affections non malignes, niveau 4
13C13T	Autres interventions sur l'appareil génital féminin, très courte durée
13C131	Autres interventions sur l'appareil génital féminin, niveau 1
13C132	Autres interventions sur l'appareil génital féminin, niveau 2



13C133	Autres interventions sur l'appareil génital féminin, niveau 3
13C134	Autres interventions sur l'appareil génital féminin, niveau 4
13C141	Exentérations pelviennes, hystérectomies élargies ou vulvectomies pour tumeurs malignes, niveau 1
13C142	Exentérations pelviennes, hystérectomies élargies ou vulvectomies pour tumeurs malignes, niveau 2
13C143	Exentérations pelviennes, hystérectomies élargies ou vulvectomies pour tumeurs malignes, niveau 3
13C144	Exentérations pelviennes, hystérectomies élargies ou vulvectomies pour tumeurs malignes, niveau 4
13C151	Exentérations pelviennes, hystérectomies élargies ou vulvectomies pour affections non malignes, niveau 1
13C152	Exentérations pelviennes, hystérectomies élargies ou vulvectomies pour affections non malignes, niveau 2
13C153	Exentérations pelviennes, hystérectomies élargies ou vulvectomies pour affections non malignes, niveau 3
13C154	Exentérations pelviennes, hystérectomies élargies ou vulvectomies pour affections non malignes, niveau 4
13C16J	Prélèvements d'ovocytes, en ambulatoire
13C17J	Cervicocystopexie, en ambulatoire
13C171	Cervicocystopexie, niveau 1
13C172	Cervicocystopexie, niveau 2
13C173	Cervicocystopexie, niveau 3
13C174	Cervicocystopexie, niveau 4
13C181	Myomectomies de l'utérus, niveau 1
13C182	Myomectomies de l'utérus, niveau 2
13C183	Myomectomies de l'utérus, niveau 3
13C184	Myomectomies de l'utérus, niveau 4
13C19J	Interventions pour stérilité ou motifs de soins liés à la reproduction, en ambulatoire
13C191	Interventions pour stérilité ou motifs de soins liés à la reproduction, niveau 1
13C192	Interventions pour stérilité ou motifs de soins liés à la reproduction, niveau 2
13C193	Interventions pour stérilité ou motifs de soins liés à la reproduction, niveau 3
13C194	Interventions pour stérilité ou motifs de soins liés à la reproduction, niveau 4
13C20J	Exérèses ou destructions de lésions du col de l'utérus sauf conisations, en ambulatoire
13C201	Exérèses ou destructions de lésions du col de l'utérus sauf conisations, niveau 1
13C202	Exérèses ou destructions de lésions du col de l'utérus sauf conisations, niveau 2
13C203	Exérèses ou destructions de lésions du col de l'utérus sauf conisations, niveau 3
13C204	Exérèses ou destructions de lésions du col de l'utérus sauf conisations, niveau 4

## Groupes avec acte classant non opératoire

13K02Z	Endoscopies génito-urinaires thérapeutiques et anesthésie : séjours de la CMD 13 et de moins de 2 jours
13K03Z	Séjours de la CMD 13 comprenant une endoscopie génito-urinaire thérapeutique sans anesthésie : séjours de moins de 2 jours
13K04Z	Endoscopies génito-urinaires diagnostiques et anesthésie : séjours de la CMD 13 et de moins de 2 jours
13K05Z	Endoscopies génito-urinaires diagnostiques sans anesthésie : séjours de la CMD 13 et de moins de 2 jours
13K06J	Affections de l'appareil génital féminin sans acte opératoire de la CMD 13, avec anesthésie, en ambulatoire

## Groupes "médicaux"

13M03T	Tumeurs malignes de l'appareil génital féminin, très courte durée
13M031	Tumeurs malignes de l'appareil génital féminin, niveau 1
13M032	Tumeurs malignes de l'appareil génital féminin, niveau 2
13M033	Tumeurs malignes de l'appareil génital féminin, niveau 3
13M034	Tumeurs malignes de l'appareil génital féminin, niveau 4
13M04T	Autres affections de l'appareil génital féminin, très courte durée
13M041	Autres affections de l'appareil génital féminin, niveau 1
13M042	Autres affections de l'appareil génital féminin, niveau 2
13M043	Autres affections de l'appareil génital féminin, niveau 3
13M044	Autres affections de l'appareil génital féminin, niveau 4
13M051	Infections de l'utérus et de ses annexes, niveau 1
13M052	Infections de l'utérus et de ses annexes, niveau 2
13M053	Infections de l'utérus et de ses annexes, niveau 3
13M054	Infections de l'utérus et de ses annexes, niveau 4
13M06T	Autres infections de l'appareil génital féminin, très courte durée
13M061	Autres infections de l'appareil génital féminin, niveau 1
13M062	Autres infections de l'appareil génital féminin, niveau 2
13M063	Autres infections de l'appareil génital féminin, niveau 3
13M064	Autres infections de l'appareil génital féminin, niveau 4
13M071	Autres tumeurs de l'appareil génital féminin, niveau 1
13M072	Autres tumeurs de l'appareil génital féminin, niveau 2
13M073	Autres tumeurs de l'appareil génital féminin, niveau 3

13M074	Autres tumeurs de l'appareil génital féminin, niveau 4
13M081	Assistance médicale à la procréation, niveau 1
13M082	Assistance médicale à la procréation, niveau 2
13M083	Assistance médicale à la procréation, niveau 3
13M084	Assistance médicale à la procréation, niveau 4
13M09Z	Explorations et surveillance gynécologiques
13M10Z	Autres symptômes et recours aux soins de la CMD 13

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 14

### Grossesses pathologiques, accouchements et affections du post-partum

#### Groupes chirurgicaux

14C03A	Accouchements uniques par voie basse avec autres interventions, sans complication significative
14C03B	Accouchements uniques par voie basse avec autres interventions, avec autres complications
14C03C	Accouchements uniques par voie basse avec autres interventions, avec complications majeures
14C03D	Accouchements uniques par voie basse avec autres interventions, avec complications sévères
14C04T	Affections du post-partum ou du post abortum avec intervention chirurgicale, très courte durée
14C04Z	Affections du post-partum ou du post abortum avec intervention chirurgicale
14C05J	Avortements avec aspiration ou curetage ou hystérotomie, en ambulatoire
14C05Z	Avortements avec aspiration ou curetage ou hystérotomie
14C06A	Césariennes avec naissance d'un mort-né, sans complication significative
14C06B	Césariennes avec naissance d'un mort-né, avec autres complications
14C06C	Césariennes avec naissance d'un mort-né, avec complications majeures
14C06D	Césariennes avec naissance d'un mort-né, avec complications sévères
14C07A	Césariennes pour grossesse multiple, sans complication significative
14C07B	Césariennes pour grossesse multiple, avec autres complications
14C07C	Césariennes pour grossesse multiple, avec complications majeures
14C07D	Césariennes pour grossesse multiple, avec complications sévères
14C08A	Césariennes pour grossesse unique, sans complication significative
14C08B	Césariennes pour grossesse unique, avec autres complications
14C08C	Césariennes pour grossesse unique, avec complications majeures
14C08D	Césariennes pour grossesse unique, avec complications sévères
14C09A	Grossesses ectopiques avec intervention chirurgicale, sans complication significative
14C09B	Grossesses ectopiques avec intervention chirurgicale, avec complications
14C10T	Affections de l'ante partum avec intervention chirurgicale, très courte durée
14C10Z	Affections de l'ante partum avec intervention chirurgicale

#### Groupes "médicaux"

14M02A	Affections médicales du post-partum ou du post-abortum, sans complication significative
14M02B	Affections médicales du post-partum ou du post-abortum, avec complications
14M02T	Affections médicales du post-partum ou du post-abortum, très courte durée
14M03A	Affections de l'ante partum sans intervention chirurgicale, sans complication significative
14M03B	Affections de l'ante partum sans intervention chirurgicale, avec autres complications
14M03C	Affections de l'ante partum sans intervention chirurgicale, avec complications majeures
14M03D	Affections de l'ante partum sans intervention chirurgicale, avec complications sévères
14M03T	Affections de l'ante partum sans intervention chirurgicale, très courte durée

## Groupes indifférenciés

14Z04T	Avortements sans aspiration, ni curetage, ni hystérotomie, très courte durée
14Z04Z	Avortements sans aspiration, ni curetage, ni hystérotomie
14Z06T	Menaces d'avortement, très courte durée
14Z06Z	Menaces d'avortement
14Z08Z	Interruptions volontaires de grossesse : séjours de moins de 3 jours
14Z09Z	Accouchements hors de l'établissement
14Z10A	Accouchements par voie basse avec naissance d'un mort-né, sans complication significative
14Z10B	Accouchements voie basse avec naissance d'un mort-né, avec complications
14Z10T	Accouchements par voie basse avec naissance d'un mort-né, très courte durée
14Z11A	Accouchements multiples par voie basse chez une primipare, sans complication significative
14Z11B	Accouchements multiples par voie basse chez une primipare, avec complications
14Z12A	Accouchements multiples par voie basse chez une multipare, sans complication significative
14Z12B	Accouchements multiples par voie basse chez une multipare, avec complications
14Z13A	Accouchements uniques par voie basse chez une primipare, sans complication significative
14Z13B	Accouchements uniques par voie basse chez une primipare, avec autres complications
14Z13C	Accouchements uniques par voie basse chez une primipare, avec complications majeures
14Z13D	Accouchements uniques par voie basse chez une primipare, avec complications sévères
14Z13T	Accouchements uniques par voie basse chez une primipare, très courte durée
14Z14A	Accouchements uniques par voie basse chez une multipare, sans complication significative
14Z14B	Accouchements uniques par voie basse chez une multipare, avec autres complications
14Z14C	Accouchements uniques par voie basse chez une multipare, avec complications majeures
14Z14D	Accouchements uniques par voie basse chez une multipare, avec complications sévères
14Z14T	Accouchements uniques par voie basse chez une multipare, très courte durée
14Z15Z	Grossesses ectopiques sans intervention chirurgicale
14Z16T	Faux travail et menaces d'accouchements prématurés, très courte durée
14Z16Z	Faux travail et menaces d'accouchements prématurés

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 15

### Nouveau-nés, prématurés et affections de la période périnatale

#### Groupes chirurgicaux

15C02A	Interventions majeures sur l'appareil digestif, groupes nouveau-nés 1 à 7, sans complication significative
15C02B	Interventions majeures sur l'appareil digestif, groupes nouveau-nés 1 à 7, avec complications
15C03A	Interventions majeures sur l'appareil cardiovasculaire, groupes nouveau-nés 1 à 7, sans complication significative
15C03B	Interventions majeures sur l'appareil cardiovasculaire, groupes nouveau-nés 1 à 7, avec complications
15C04A	Autres interventions chirurgicales, groupes nouveau-nés 1 à 7, sans complication significative
15C04B	Autres interventions chirurgicales, groupes nouveau-nés 1 à 7, avec complications
15C05A	Interventions chirurgicales, groupes nouveau-nés 8 à 9, sans complication significative
15C05B	Interventions chirurgicales, groupes nouveau-nés 8 à 9, avec complications
15C06A	Interventions chirurgicales, groupe nouveau-nés 10, sans complication significative
15C06B	Interventions chirurgicales, groupe nouveau-nés 10, avec complications

#### Groupes "médicaux"

15M02Z	Transferts précoces de nouveau-nés vers un autre établissement MCO
15M03E	Décès précoces de nouveau-nés
15M04E	Décès tardifs de nouveau-nés
15M05A	Nouveau-nés de 3300g et âge gestationnel de 40 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 1), sans problème significatif
15M05B	Nouveau-nés de 3300g et âge gestationnel de 40 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 1), avec autre problème significatif
15M05C	Nouveau-nés de 3300g et âge gestationnel de 40 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 1), avec problème sévère
15M05D	Nouveau-nés de 3300g et âge gestationnel de 40 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 1), avec problème majeur
15M06A	Nouveau-nés de 2400g et âge gestationnel de 38 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 2), sans problème significatif
15M06B	Nouveau-nés de 2400g et âge gestationnel de 38 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 2), avec autre problème significatif
15M06C	Nouveau-nés de 2400g et âge gestationnel de 38 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 2), avec problème sévère
15M06D	Nouveau-nés de 2400g et âge gestationnel de 38 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 2), avec problème majeur
15M07A	Nouveau-nés de 2200g et âge gestationnel de 37 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 3), sans problème significatif
15M07B	Nouveau-nés de 2200g et âge gestationnel de 37 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 3), avec autre problème significatif
15M07C	Nouveau-nés de 2200g et âge gestationnel de 37 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 3), avec problème majeur ou sévère
15M08A	Nouveau-nés de 2000g et âge gestationnel de 37 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 4), sans problème significatif
15M08B	Nouveau-nés de 2000g et âge gestationnel de 37 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 4), avec autre problème significatif
15M08C	Nouveau-nés de 2000g et âge gestationnel de 37 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 4), avec problème majeur ou sévère
15M09A	Nouveau-nés de 1800g et âge gestationnel de 36 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 5), sans problème significatif
15M09B	Nouveau-nés de 1800g et âge gestationnel de 36 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 5), avec autre problème significatif
15M09C	Nouveau-nés de 1800g et âge gestationnel de 36 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 5), avec problème majeur ou sévère
15M10A	Nouveau-nés de 1700g et âge gestationnel de 35 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 6), sans problème significatif

15M10B	Nouveau-nés de 1700g et âge gestationnel de 35 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 6), avec autre problème significatif
15M10C	Nouveau-nés de 1700g et âge gestationnel de 35 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 6), avec problème majeur ou sévère
15M11A	Nouveau-nés de 1500g et âge gestationnel de 33 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 7), sans problème significatif
15M11B	Nouveau-nés de 1500g et âge gestationnel de 33 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 7), avec autre problème significatif
15M11C	Nouveau-nés de 1500g et âge gestationnel de 33 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 7), avec problème majeur ou sévère
15M12A	Nouveau-nés de 1300g et âge gestationnel de 32 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 8), sans problème significatif
15M12B	Nouveau-nés de 1300g et âge gestationnel de 32 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 8), avec problème significatif
15M13A	Nouveau-nés de 1100g et âge gestationnel de 30 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 9), sans problème significatif
15M13B	Nouveau-nés de 1100g et âge gestationnel de 30 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 9), avec problème significatif
15M14A	Nouveau-nés de 800g et âge gestationnel de 28SA et assimilés (groupe nouveau-nés 10), sans problème significatif
15M14B	Nouveau-nés de 800g et âge gestationnel de 28SA et assimilés (groupe nouveau-nés 10), avec problème significatif

### **Groupes indifférenciés**

15Z10E	Mort-nés
--------	----------

# CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 16

## Affections du sang et des organes hématopoïétiques

### Groupes chirurgicaux

16C021	Interventions sur la rate, niveau 1
16C022	Interventions sur la rate, niveau 2
16C023	Interventions sur la rate, niveau 3
16C024	Interventions sur la rate, niveau 4
16C03J	Autres interventions pour affections du sang et des organes hématopoïétiques, en ambulatoire
16C031	Autres interventions pour affections du sang et des organes hématopoïétiques, niveau 1
16C032	Autres interventions pour affections du sang et des organes hématopoïétiques, niveau 2
16C033	Autres interventions pour affections du sang et des organes hématopoïétiques, niveau 3
16C034	Autres interventions pour affections du sang et des organes hématopoïétiques, niveau 4

### Groupes "médicaux"

16M06T	Affections de la rate, très courte durée
16M061	Affections de la rate, niveau 1
16M062	Affections de la rate, niveau 2
16M063	Affections de la rate, niveau 3
16M064	Affections de la rate, niveau 4
16M071	Donneurs de moelle, niveau 1
16M072	Donneurs de moelle, niveau 2
16M073	Donneurs de moelle, niveau 3
16M074	Donneurs de moelle, niveau 4
16M081	Déficits immunitaires, niveau 1
16M082	Déficits immunitaires, niveau 2
16M083	Déficits immunitaires, niveau 3
16M084	Déficits immunitaires, niveau 4
16M09T	Autres affections du système réticuloendothélial ou immunitaire, très courte durée
16M091	Autres affections du système réticuloendothélial ou immunitaire, niveau 1
16M092	Autres affections du système réticuloendothélial ou immunitaire, niveau 2
16M093	Autres affections du système réticuloendothélial ou immunitaire, niveau 3
16M094	Autres affections du système réticuloendothélial ou immunitaire, niveau 4
16M10T	Troubles sévères de la lignée érythrocytaire, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
16M101	Troubles sévères de la lignée érythrocytaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
16M102	Troubles sévères de la lignée érythrocytaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
16M103	Troubles sévères de la lignée érythrocytaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
16M104	Troubles sévères de la lignée érythrocytaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
16M11T	Autres troubles de la lignée érythrocytaire, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
16M111	Autres troubles de la lignée érythrocytaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
16M112	Autres troubles de la lignée érythrocytaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
16M113	Autres troubles de la lignée érythrocytaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
16M114	Autres troubles de la lignée érythrocytaire, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
16M12T	Purpuras, très courte durée
16M121	Purpuras, niveau 1
16M122	Purpuras, niveau 2
16M123	Purpuras, niveau 3
16M124	Purpuras, niveau 4
16M13T	Autres troubles de la coagulation, très courte durée
16M131	Autres troubles de la coagulation, niveau 1
16M132	Autres troubles de la coagulation, niveau 2
16M133	Autres troubles de la coagulation, niveau 3
16M134	Autres troubles de la coagulation, niveau 4
16M14Z	Explorations et surveillance pour affections du sang et des organes hématopoïétiques
16M15T	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 16, très courte durée
16M15Z	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 16

16M16T	Troubles sévères de la lignée érythrocytaire, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
16M161	Troubles sévères de la lignée érythrocytaire, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
16M162	Troubles sévères de la lignée érythrocytaire, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
16M163	Troubles sévères de la lignée érythrocytaire, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
16M164	Troubles sévères de la lignée érythrocytaire, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
16M17T	Autres troubles de la lignée érythrocytaire, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
16M171	Autres troubles de la lignée érythrocytaire, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
16M172	Autres troubles de la lignée érythrocytaire, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
16M173	Autres troubles de la lignée érythrocytaire, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
16M174	Autres troubles de la lignée érythrocytaire, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
16M181	Autres affections hématologiques concernant majoritairement la petite enfance, niveau 1
16M182	Autres affections hématologiques concernant majoritairement la petite enfance, niveau 2
16M183	Autres affections hématologiques concernant majoritairement la petite enfance, niveau 3
16M184	Autres affections hématologiques concernant majoritairement la petite enfance, niveau 4



## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 17

### Affections myéloprolifératives et tumeurs de siège imprécis ou diffus

#### Groupes chirurgicaux

17C061	Interventions majeures de la CMD17, niveau 1
17C062	Interventions majeures de la CMD17, niveau 2
17C063	Interventions majeures de la CMD17, niveau 3
17C064	Interventions majeures de la CMD17, niveau 4
17C071	Interventions intermédiaires de la CMD17, niveau 1
17C072	Interventions intermédiaires de la CMD17, niveau 2
17C073	Interventions intermédiaires de la CMD17, niveau 3
17C074	Interventions intermédiaires de la CMD17, niveau 4
17C08J	Interventions mineures de la CMD17, en ambulatoire
17C081	Interventions mineures de la CMD17, niveau 1
17C082	Interventions mineures de la CMD17, niveau 2
17C083	Interventions mineures de la CMD17, niveau 3
17C084	Interventions mineures de la CMD17, niveau 4

#### Groupes avec acte classant non opératoire

17K041	Autres irradiations, niveau 1
17K042	Autres irradiations, niveau 2
17K043	Autres irradiations, niveau 3
17K044	Autres irradiations, niveau 4
17K051	Curiéthérapies de la prostate par implants permanents, niveau 1
17K052	Curiéthérapies de la prostate par implants permanents, niveau 2
17K053	Curiéthérapies de la prostate par implants permanents, niveau 3
17K054	Curiéthérapies de la prostate par implants permanents, niveau 4
17K07J	Affections myéloprolifératives et tumeurs de siège imprécis sans acte opératoire, avec anesthésie, en ambulatoire
17K081	Autres curiéthérapies, niveau 1
17K082	Autres curiéthérapies, niveau 2
17K083	Autres curiéthérapies, niveau 3
17K084	Autres curiéthérapies, niveau 4
17K091	Irradiations internes, niveau 1
17K092	Irradiations internes, niveau 2
17K093	Irradiations internes, niveau 3
17K094	Irradiations internes, niveau 4

#### Groupes "médicaux"

17M051	Chimiothérapie pour leucémie aigüe, niveau 1
17M052	Chimiothérapie pour leucémie aigüe, niveau 2
17M053	Chimiothérapie pour leucémie aigüe, niveau 3
17M054	Chimiothérapie pour leucémie aigüe, niveau 4
17M06T	Chimiothérapie pour autre tumeur, très courte durée
17M061	Chimiothérapie pour autre tumeur, niveau 1
17M062	Chimiothérapie pour autre tumeur, niveau 2
17M063	Chimiothérapie pour autre tumeur, niveau 3
17M064	Chimiothérapie pour autre tumeur, niveau 4
17M08T	Leucémies aigües, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
17M081	Leucémies aigües, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
17M082	Leucémies aigües, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
17M083	Leucémies aigües, âge inférieur à 18 ans, niveau 3

17M084	Leucémies aigües, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
17M09T	Leucémies aigües, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
17M091	Leucémies aigües, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
17M092	Leucémies aigües, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
17M093	Leucémies aigües, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
17M094	Leucémies aigües, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
17M14Z	Explorations et surveillance pour affections myéloprolifératives et tumeurs de siège imprécis ou diffus
17M15T	Lymphomes et autres affections malignes lymphoïdes, très courte durée
17M151	Lymphomes et autres affections malignes lymphoïdes, niveau 1
17M152	Lymphomes et autres affections malignes lymphoïdes, niveau 2
17M153	Lymphomes et autres affections malignes lymphoïdes, niveau 3
17M154	Lymphomes et autres affections malignes lymphoïdes, niveau 4
17M16T	Hémopathies myéloïdes chroniques, très courte durée
17M161	Hémopathies myéloïdes chroniques, niveau 1
17M162	Hémopathies myéloïdes chroniques, niveau 2
17M163	Hémopathies myéloïdes chroniques, niveau 3
17M164	Hémopathies myéloïdes chroniques, niveau 4
17M17T	Autres affections et tumeurs de siège imprécis ou diffus, très courte durée
17M171	Autres affections et tumeurs de siège imprécis ou diffus, niveau 1
17M172	Autres affections et tumeurs de siège imprécis ou diffus, niveau 2
17M173	Autres affections et tumeurs de siège imprécis ou diffus, niveau 3
17M174	Autres affections et tumeurs de siège imprécis ou diffus, niveau 4

# CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 18

## Maladies infectieuses et parasitaires

### Groupes chirurgicaux

18C02J	Interventions pour maladies infectieuses ou parasitaires, en ambulatoire
18C021	Interventions pour maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 1
18C022	Interventions pour maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 2
18C023	Interventions pour maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 3
18C024	Interventions pour maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 4

### Groupes "médicaux"

18M021	Maladies virales et fièvres d'étiologie indéterminée, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
18M022	Maladies virales et fièvres d'étiologie indéterminée, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
18M023	Maladies virales et fièvres d'étiologie indéterminée, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
18M024	Maladies virales et fièvres d'étiologie indéterminée, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
18M03T	Maladies virales, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
18M031	Maladies virales, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
18M032	Maladies virales, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
18M033	Maladies virales, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
18M034	Maladies virales, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
18M04T	Fièvres d'étiologie indéterminée, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
18M041	Fièvres d'étiologie indéterminée, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
18M042	Fièvres d'étiologie indéterminée, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
18M043	Fièvres d'étiologie indéterminée, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
18M044	Fièvres d'étiologie indéterminée, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
18M061	Sepsis, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
18M062	Sepsis, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
18M063	Sepsis, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
18M064	Sepsis, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
18M07T	Sepsis, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
18M071	Sepsis, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
18M072	Sepsis, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
18M073	Sepsis, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
18M074	Sepsis, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
18M09T	Paludisme, très courte durée
18M091	Paludisme, niveau 1
18M092	Paludisme, niveau 2
18M093	Paludisme, niveau 3
18M094	Paludisme, niveau 4
18M10T	Maladies infectieuses sévères, très courte durée
18M101	Maladies infectieuses sévères, niveau 1
18M102	Maladies infectieuses sévères, niveau 2
18M103	Maladies infectieuses sévères, niveau 3
18M104	Maladies infectieuses sévères, niveau 4
18M11T	Autres maladies infectieuses ou parasitaires, très courte durée
18M111	Autres maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 1
18M112	Autres maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 2
18M113	Autres maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 3
18M114	Autres maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 4
18M12Z	Explorations et surveillance pour maladies infectieuses ou parasitaires
18M13E	Affections de la CMD 18 avec décès : séjours de moins de 2 jours
18M14T	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 18, très courte durée
18M14Z	Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 18
18M151	Autres maladies infectieuses concernant majoritairement la petite enfance, niveau 1
18M152	Autres maladies infectieuses concernant majoritairement la petite enfance, niveau 2
18M153	Autres maladies infectieuses concernant majoritairement la petite enfance, niveau 3

18M154      Autres maladies infectieuses concernant majoritairement la petite enfance, niveau 4

# CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 19

## Maladies et troubles mentaux

### Groupes chirurgicaux

19C021	Interventions chirurgicales avec un diagnostic principal de maladie mentale, niveau 1
19C022	Interventions chirurgicales avec un diagnostic principal de maladie mentale, niveau 2
19C023	Interventions chirurgicales avec un diagnostic principal de maladie mentale, niveau 3
19C024	Interventions chirurgicales avec un diagnostic principal de maladie mentale, niveau 4

### Groupes "médicaux"

19M02T	Troubles aigus de l'adaptation et du fonctionnement psychosocial, très courte durée
19M021	Troubles aigus de l'adaptation et du fonctionnement psychosocial, niveau 1
19M022	Troubles aigus de l'adaptation et du fonctionnement psychosocial, niveau 2
19M023	Troubles aigus de l'adaptation et du fonctionnement psychosocial, niveau 3
19M024	Troubles aigus de l'adaptation et du fonctionnement psychosocial, niveau 4
19M06T	Troubles mentaux d'origine organique et retards mentaux, âge supérieur à 79 ans, très courte durée
19M061	Troubles mentaux d'origine organique et retards mentaux, âge supérieur à 79 ans, niveau 1
19M062	Troubles mentaux d'origine organique et retards mentaux, âge supérieur à 79 ans, niveau 2
19M063	Troubles mentaux d'origine organique et retards mentaux, âge supérieur à 79 ans, niveau 3
19M064	Troubles mentaux d'origine organique et retards mentaux, âge supérieur à 79 ans, niveau 4
19M07T	Troubles mentaux d'origine organique et retards mentaux, âge inférieur à 80 ans, très courte durée
19M071	Troubles mentaux d'origine organique et retards mentaux, âge inférieur à 80 ans, niveau 1
19M072	Troubles mentaux d'origine organique et retards mentaux, âge inférieur à 80 ans, niveau 2
19M073	Troubles mentaux d'origine organique et retards mentaux, âge inférieur à 80 ans, niveau 3
19M074	Troubles mentaux d'origine organique et retards mentaux, âge inférieur à 80 ans, niveau 4
19M10T	Névroses autres que les névroses dépressives, très courte durée
19M101	Névroses autres que les névroses dépressives, niveau 1
19M102	Névroses autres que les névroses dépressives, niveau 2
19M103	Névroses autres que les névroses dépressives, niveau 3
19M104	Névroses autres que les névroses dépressives, niveau 4
19M11T	Névroses dépressives, très courte durée
19M111	Névroses dépressives, niveau 1
19M112	Névroses dépressives, niveau 2
19M113	Névroses dépressives, niveau 3
19M114	Névroses dépressives, niveau 4
19M12T	Anorexie mentale et boulimie, très courte durée
19M121	Anorexie mentale et boulimie, niveau 1
19M122	Anorexie mentale et boulimie, niveau 2
19M123	Anorexie mentale et boulimie, niveau 3
19M124	Anorexie mentale et boulimie, niveau 4
19M13T	Autres troubles de la personnalité et du comportement avec réactions impulsives, très courte durée
19M131	Autres troubles de la personnalité et du comportement avec réactions impulsives, niveau 1
19M132	Autres troubles de la personnalité et du comportement avec réactions impulsives, niveau 2
19M133	Autres troubles de la personnalité et du comportement avec réactions impulsives, niveau 3
19M134	Autres troubles de la personnalité et du comportement avec réactions impulsives, niveau 4
19M14T	Troubles bipolaires et syndromes dépressifs sévères, très courte durée
19M141	Troubles bipolaires et syndromes dépressifs sévères, niveau 1
19M142	Troubles bipolaires et syndromes dépressifs sévères, niveau 2
19M143	Troubles bipolaires et syndromes dépressifs sévères, niveau 3
19M144	Troubles bipolaires et syndromes dépressifs sévères, niveau 4
19M15T	Autres psychoses, âge supérieur à 79 ans, très courte durée
19M151	Autres psychoses, âge supérieur à 79 ans, niveau 1
19M152	Autres psychoses, âge supérieur à 79 ans, niveau 2
19M153	Autres psychoses, âge supérieur à 79 ans, niveau 3
19M154	Autres psychoses, âge supérieur à 79 ans, niveau 4
19M16T	Autres psychoses, âge inférieur à 80 ans, très courte durée

19M161 Autres psychoses, âge inférieur à 80 ans, niveau 1  
19M162 Autres psychoses, âge inférieur à 80 ans, niveau 2  
19M163 Autres psychoses, âge inférieur à 80 ans, niveau 3  
19M164 Autres psychoses, âge inférieur à 80 ans, niveau 4  
19M171 Maladies et troubles du développement psychologiques de l'enfance, niveau 1  
19M172 Maladies et troubles du développement psychologiques de l'enfance, niveau 2  
19M173 Maladies et troubles du développement psychologiques de l'enfance, niveau 3  
19M174 Maladies et troubles du développement psychologiques de l'enfance, niveau 4  
19M18T Autres maladies et troubles mentaux de l'enfance, très courte durée  
19M181 Autres maladies et troubles mentaux de l'enfance, niveau 1  
19M182 Autres maladies et troubles mentaux de l'enfance, niveau 2  
19M183 Autres maladies et troubles mentaux de l'enfance, niveau 3  
19M184 Autres maladies et troubles mentaux de l'enfance, niveau 4  
19M19T Troubles de l'humeur, très courte durée  
19M191 Troubles de l'humeur, niveau 1  
19M192 Troubles de l'humeur, niveau 2  
19M193 Troubles de l'humeur, niveau 3  
19M194 Troubles de l'humeur, niveau 4  
19M20T Autres troubles mentaux, très courte durée  
19M201 Autres troubles mentaux, niveau 1  
19M202 Autres troubles mentaux, niveau 2  
19M203 Autres troubles mentaux, niveau 3  
19M204 Autres troubles mentaux, niveau 4  
19M21Z Explorations et surveillance pour maladies et troubles mentaux  
19M22T Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 19, très courte durée  
19M22Z Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 19

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 20

### Troubles mentaux organiques liés à l'absorption de drogues ou induits par celles-ci

#### Groupes indifférenciés

20Z02T	Toxicomanies non éthyliques avec dépendance, très courte durée
20Z021	Toxicomanies non éthyliques avec dépendance, niveau 1
20Z022	Toxicomanies non éthyliques avec dépendance, niveau 2
20Z023	Toxicomanies non éthyliques avec dépendance, niveau 3
20Z024	Toxicomanies non éthyliques avec dépendance, niveau 4
20Z031	Abus de drogues non éthyliques sans dépendance, niveau 1
20Z032	Abus de drogues non éthyliques sans dépendance, niveau 2
20Z033	Abus de drogues non éthyliques sans dépendance, niveau 3
20Z034	Abus de drogues non éthyliques sans dépendance, niveau 4
20Z04T	Ethylisme avec dépendance, très courte durée
20Z041	Ethylisme avec dépendance, niveau 1
20Z042	Ethylisme avec dépendance, niveau 2
20Z043	Ethylisme avec dépendance, niveau 3
20Z044	Ethylisme avec dépendance, niveau 4
20Z051	Ethylisme aigu, niveau 1
20Z052	Ethylisme aigu, niveau 2
20Z053	Ethylisme aigu, niveau 3
20Z054	Ethylisme aigu, niveau 4
20Z06T	Troubles mentaux organiques induits par l'alcool ou d'autres substances, très courte durée
20Z061	Troubles mentaux organiques induits par l'alcool ou d'autres substances, niveau 1
20Z062	Troubles mentaux organiques induits par l'alcool ou d'autres substances, niveau 2
20Z063	Troubles mentaux organiques induits par l'alcool ou d'autres substances, niveau 3
20Z064	Troubles mentaux organiques induits par l'alcool ou d'autres substances, niveau 4

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 21

### Traumatismes, allergies et empoisonnements

#### Groupes chirurgicaux

21C04J	Interventions sur la main ou le poignet à la suite de blessures, en ambulatoire
21C041	Interventions sur la main ou le poignet à la suite de blessures, niveau 1
21C042	Interventions sur la main ou le poignet à la suite de blessures, niveau 2
21C043	Interventions sur la main ou le poignet à la suite de blessures, niveau 3
21C044	Interventions sur la main ou le poignet à la suite de blessures, niveau 4
21C05J	Autres interventions pour blessures ou complications d'acte, en ambulatoire
21C051	Autres interventions pour blessures ou complications d'acte, niveau 1
21C052	Autres interventions pour blessures ou complications d'acte, niveau 2
21C053	Autres interventions pour blessures ou complications d'acte, niveau 3
21C054	Autres interventions pour blessures ou complications d'acte, niveau 4
21C06J	Greffes de peau ou parages de plaies pour lésions autres que des brûlures, en ambulatoire
21C061	Greffes de peau ou parages de plaies pour lésions autres que des brûlures, niveau 1
21C062	Greffes de peau ou parages de plaies pour lésions autres que des brûlures, niveau 2
21C063	Greffes de peau ou parages de plaies pour lésions autres que des brûlures, niveau 3
21C064	Greffes de peau ou parages de plaies pour lésions autres que des brûlures, niveau 4

#### Groupes avec acte classant non opératoire

21K02J	Traumatismes, allergies et empoisonnements sans acte opératoire, avec anesthésie, en ambulatoire
--------	--

#### Groupes "médicaux"

21M02T	Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
21M021	Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
21M022	Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
21M023	Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
21M024	Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
21M04T	Réactions allergiques non classées ailleurs, âge inférieur à 18 ans, très courte durée
21M041	Réactions allergiques non classées ailleurs, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
21M042	Réactions allergiques non classées ailleurs, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
21M043	Réactions allergiques non classées ailleurs, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
21M044	Réactions allergiques non classées ailleurs, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
21M05T	Réactions allergiques non classées ailleurs, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
21M051	Réactions allergiques non classées ailleurs, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
21M052	Réactions allergiques non classées ailleurs, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
21M053	Réactions allergiques non classées ailleurs, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
21M054	Réactions allergiques non classées ailleurs, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
21M061	Traumatismes imprécis, âge inférieur à 18 ans, niveau 1
21M062	Traumatismes imprécis, âge inférieur à 18 ans, niveau 2
21M063	Traumatismes imprécis, âge inférieur à 18 ans, niveau 3
21M064	Traumatismes imprécis, âge inférieur à 18 ans, niveau 4
21M07T	Traumatismes imprécis, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
21M071	Traumatismes imprécis, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
21M072	Traumatismes imprécis, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
21M073	Traumatismes imprécis, âge supérieur à 17 ans, niveau 3
21M074	Traumatismes imprécis, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
21M10T	Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge supérieur à 17 ans, très courte durée
21M101	Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge supérieur à 17 ans, niveau 1
21M102	Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge supérieur à 17 ans, niveau 2
21M103	Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge supérieur à 17 ans, niveau 3



21M104	Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge supérieur à 17 ans, niveau 4
21M11T	Effets toxiques des autres substances chimiques, très courte durée
21M111	Effets toxiques des autres substances chimiques, niveau 1
21M112	Effets toxiques des autres substances chimiques, niveau 2
21M113	Effets toxiques des autres substances chimiques, niveau 3
21M114	Effets toxiques des autres substances chimiques, niveau 4
21M121	Autres effets toxiques, niveau 1
21M122	Autres effets toxiques, niveau 2
21M123	Autres effets toxiques, niveau 3
21M124	Autres effets toxiques, niveau 4
21M131	Maltraitance, niveau 1
21M132	Maltraitance, niveau 2
21M133	Maltraitance, niveau 3
21M134	Maltraitance, niveau 4
21M14T	Autres traumatismes et effets nocifs autres que les intoxications, très courte durée
21M141	Autres traumatismes et effets nocifs autres que les intoxications, niveau 1
21M142	Autres traumatismes et effets nocifs autres que les intoxications, niveau 2
21M143	Autres traumatismes et effets nocifs autres que les intoxications, niveau 3
21M144	Autres traumatismes et effets nocifs autres que les intoxications, niveau 4
21M15T	Rejets de greffe, très courte durée
21M151	Rejets de greffe, niveau 1
21M152	Rejets de greffe, niveau 2
21M153	Rejets de greffe, niveau 3
21M154	Rejets de greffe, niveau 4
21M16T	Autres complications iatrogéniques non classées ailleurs, très courte durée
21M161	Autres complications iatrogéniques non classées ailleurs, niveau 1
21M162	Autres complications iatrogéniques non classées ailleurs, niveau 2
21M163	Autres complications iatrogéniques non classées ailleurs, niveau 3
21M164	Autres complications iatrogéniques non classées ailleurs, niveau 4

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 22

### Brûlures

#### Groupes chirurgicaux

22C02J	Brûlures non étendues avec greffe cutanée, en ambulatoire
22C021	Brûlures non étendues avec greffe cutanée, niveau 1
22C022	Brûlures non étendues avec greffe cutanée, niveau 2
22C023	Brûlures non étendues avec greffe cutanée, niveau 3
22C024	Brûlures non étendues avec greffe cutanée, niveau 4
22C031	Brûlures non étendues avec parages de plaie ou autres interventions chirurgicales, niveau 1
22C032	Brûlures non étendues avec parages de plaie ou autres interventions chirurgicales, niveau 2
22C033	Brûlures non étendues avec parages de plaie ou autres interventions chirurgicales, niveau 3
22C034	Brûlures non étendues avec parages de plaie ou autres interventions chirurgicales, niveau 4

#### Groupes avec acte classant non opératoire

22K02J	Brûlures sans acte opératoire, avec anesthésie, en ambulatoire
--------	--

#### Groupes "médicaux"

22M02T	Brûlures et gelures non étendues sans intervention chirurgicale, très courte durée
22M021	Brûlures et gelures non étendues sans intervention chirurgicale, niveau 1
22M022	Brûlures et gelures non étendues sans intervention chirurgicale, niveau 2
22M023	Brûlures et gelures non étendues sans intervention chirurgicale, niveau 3
22M024	Brûlures et gelures non étendues sans intervention chirurgicale, niveau 4

#### Groupes indifférenciés

22Z021	Brûlures étendues, niveau 1
22Z022	Brûlures étendues, niveau 2
22Z023	Brûlures étendues, niveau 3
22Z024	Brûlures étendues, niveau 4
22Z03Z	Brûlures avec transfert vers un autre établissement MCO : séjours de moins de 2 jours

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 23

### Facteurs influant sur l'état de santé et autres motifs de recours aux services de santé

#### Groupes chirurgicaux

23C02J	Interventions chirurgicales avec autres motifs de recours aux services de santé, en ambulatoire
23C021	Interventions chirurgicales avec autres motifs de recours aux services de santé, niveau 1
23C022	Interventions chirurgicales avec autres motifs de recours aux services de santé, niveau 2
23C023	Interventions chirurgicales avec autres motifs de recours aux services de santé, niveau 3
23C024	Interventions chirurgicales avec autres motifs de recours aux services de santé, niveau 4

#### Groupes avec acte classant non opératoire

23K02Z	Explorations nocturnes et apparentées : séjours de moins de 2 jours
23K03J	Motifs de recours de la CMD 23 sans acte opératoire, avec anesthésie, en ambulatoire

#### Groupes "médicaux"

23M02T	Rééducation, très courte durée
23M02Z	Rééducation
23M06T	Autres facteurs influant sur l'état de santé, très courte durée
23M061	Autres facteurs influant sur l'état de santé, niveau 1
23M062	Autres facteurs influant sur l'état de santé, niveau 2
23M063	Autres facteurs influant sur l'état de santé, niveau 3
23M064	Autres facteurs influant sur l'état de santé, niveau 4
23M07J	Autres motifs de recours pour infection à VIH, en ambulatoire
23M08J	Autres motifs de recours chez un patient diabétique, en ambulatoire
23M091	Chimiothérapie pour affections non tumorales, niveau 1
23M092	Chimiothérapie pour affections non tumorales, niveau 2
23M093	Chimiothérapie pour affections non tumorales, niveau 3
23M094	Chimiothérapie pour affections non tumorales, niveau 4
23M10T	Soins de contrôle chirurgicaux, très courte durée
23M101	Soins de contrôle chirurgicaux, niveau 1
23M102	Soins de contrôle chirurgicaux, niveau 2
23M103	Soins de contrôle chirurgicaux, niveau 3
23M104	Soins de contrôle chirurgicaux, niveau 4
23M11T	Autres motifs concernant majoritairement la petite enfance, très courte durée
23M111	Autres motifs concernant majoritairement la petite enfance, niveau 1
23M112	Autres motifs concernant majoritairement la petite enfance, niveau 2
23M113	Autres motifs concernant majoritairement la petite enfance, niveau 3
23M114	Autres motifs concernant majoritairement la petite enfance, niveau 4
23M14Z	Traitements prophylactiques
23M15Z	Actes non effectués en raison d'une contre-indication
23M16T	Convalescences et autres motifs sociaux, très courte durée
23M16Z	Convalescences et autres motifs sociaux
23M19Z	Explorations et surveillance pour autres motifs de recours aux soins
23M20T	Autres symptômes et motifs de recours aux soins de la CMD 23, très courte durée
23M20Z	Autres symptômes et motifs de recours aux soins de la CMD 23
23M21T	Désensibilisations et tests allergologiques nécessitant une hospitalisation, très courte durée
23M21Z	Désensibilisations et tests allergologiques nécessitant une hospitalisation

## Groupes indifférenciés

23Z02T	Soins Palliatifs, avec ou sans acte, très courte durée
23Z02Z	Soins Palliatifs, avec ou sans acte
23Z03Z	Interventions de confort et autres interventions non prises en charge par l'assurance maladie obligatoire

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 25

### Maladies dues à une infection par le VIH

#### Groupes chirurgicaux

25C021	Interventions pour maladie due au VIH, niveau 1
25C022	Interventions pour maladie due au VIH, niveau 2
25C023	Interventions pour maladie due au VIH, niveau 3
25C024	Interventions pour maladie due au VIH, niveau 4

#### Groupes "médicaux"

25M02A	Autres maladies dues au VIH
25M02B	Maladies dues au VIH, avec une seule complication infectieuse
25M02C	Maladies dues au VIH, avec plusieurs complications infectieuses
25M02T	Autres maladies dues au VIH, très courte durée

#### Groupes indifférenciés

25Z02E	Maladies dues au VIH, avec décès
25Z031	Maladies dues au VIH, âge inférieur à 13 ans, niveau 1
25Z032	Maladies dues au VIH, âge inférieur à 13 ans, niveau 2
25Z033	Maladies dues au VIH, âge inférieur à 13 ans, niveau 3
25Z034	Maladies dues au VIH, âge inférieur à 13 ans, niveau 4

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 26

### Traumatismes multiples graves

#### Groupes chirurgicaux

26C021	Interventions pour traumatismes multiples graves, niveau 1
26C022	Interventions pour traumatismes multiples graves, niveau 2
26C023	Interventions pour traumatismes multiples graves, niveau 3
26C024	Interventions pour traumatismes multiples graves, niveau 4

#### Groupes "médicaux"

26M021	Traumatismes multiples graves, niveau 1
26M022	Traumatismes multiples graves, niveau 2
26M023	Traumatismes multiples graves, niveau 3
26M024	Traumatismes multiples graves, niveau 4

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 27

### Transplantations d'organes

#### Groupes chirurgicaux

27C021	Transplantations hépatiques, niveau 1
27C022	Transplantations hépatiques, niveau 2
27C023	Transplantations hépatiques, niveau 3
27C024	Transplantations hépatiques, niveau 4
27C031	Transplantations pancréatiques, niveau 1
27C032	Transplantations pancréatiques, niveau 2
27C033	Transplantations pancréatiques, niveau 3
27C034	Transplantations pancréatiques, niveau 4
27C041	Transplantations pulmonaires, niveau 1
27C042	Transplantations pulmonaires, niveau 2
27C043	Transplantations pulmonaires, niveau 3
27C044	Transplantations pulmonaires, niveau 4
27C051	Transplantations cardiaques, niveau 1
27C052	Transplantations cardiaques, niveau 2
27C053	Transplantations cardiaques, niveau 3
27C054	Transplantations cardiaques, niveau 4
27C061	Transplantations rénales, niveau 1
27C062	Transplantations rénales, niveau 2
27C063	Transplantations rénales, niveau 3
27C064	Transplantations rénales, niveau 4
27C071	Autres transplantations, niveau 1
27C072	Autres transplantations, niveau 2
27C073	Autres transplantations, niveau 3
27C074	Autres transplantations, niveau 4

#### Groupes indifférenciés

27Z021	Allogreffes de cellules souches hématopoïétiques, niveau 1
27Z022	Allogreffes de cellules souches hématopoïétiques, niveau 2
27Z023	Allogreffes de cellules souches hématopoïétiques, niveau 3
27Z024	Allogreffes de cellules souches hématopoïétiques, niveau 4
27Z03Z	Autogreffes de cellules souches hématopoïétiques
27Z04J	Greffes de cellules souches hématopoïétiques, en ambulatoire

## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 28

### Séances

#### Groupes indifférenciés

28Z01Z	Entraînements à la dialyse péritonéale automatisée, en séances
28Z02Z	Entraînements à la dialyse péritonéale continue ambulatoire, en séances
28Z03Z	Entraînements à l'hémodialyse, en séances
28Z04Z	Hémodialyse, en séances
28Z07Z	Chimiothérapie pour tumeur, en séances
28Z10Z	Curiethérapie, en séances
28Z11Z	Techniques spéciales d'irradiation externe, en séances
28Z14Z	Transfusions, en séances
28Z15Z	Oxygénothérapie hyperbare, en séances
28Z16Z	Aphèreses sanguines, en séances
28Z17Z	Chimiothérapie pour affection non tumorale, en séances
28Z18Z	Radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité, en séances
28Z19Z	Préparations à une irradiation externe par RCMI ou techniques spéciales
28Z20Z	Préparations à une irradiation externe avec dosimétrie tridimensionnelle avec HDV
28Z21Z	Préparations à une irradiation externe avec dosimétrie tridimensionnelle sans HDV
28Z22Z	Autres préparations à une irradiation externe
28Z23Z	Techniques complexes d'irradiation externe avec repositionnement, en séances
28Z24Z	Techniques complexes d'irradiation externe sans repositionnement, en séances
28Z25Z	Autres techniques d'irradiation externe, en séances



## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC : 90

### Erreurs et autres séjours inclassables

#### Groupes de la CM 90 hors groupes "acte sans relation avec le DP"

90H01Z Erreurs détectées dans les RSA par le logiciel de mesure de l'activité hospitalière

#### Groupes indifférenciés

90Z00Z Erreurs détectées par les contrôles effectués sur les RUM et leur séquençement

90Z01Z Diagnostic invalide comme diagnostic principal, dans certaines circonstances

90Z02Z Autres erreurs détectées dans le parcours de l'arbre de groupage

90Z03Z Erreurs d'implémentation de la fonction groupage ou erreur d'exécution d'un programme

**CARACTÉRISTIQUES DES  
RACINES DE GROUPES  
HOMOGÈNES DE MALADES**

**Annexe 3**



## CARACTÉRISTIQUES DES RACINES DE GHM

Cette annexe se présente sous la forme d'un tableau indiquant les caractéristiques propres à chacune des racines de groupes homogènes de malades.

La colonne intitulée « Moins de 2 ans » indique si la borne d'âge < 2 ans intervient pour la racine comme équivalent de CMA, c'est-à-dire permet à un RSS de niveau de sévérité 1 d'être groupé en niveau 2,

La colonne intitulée « Plus de 69 ou 79 ans » mentionne si la borne d'âge > 69 ans ou > 79 ans intervient pour la racine comme équivalent de CMA et de quelle manière :

- (1) signifie qu'un RSS de niveau de sévérité 1 est groupé dans un niveau 2 ;
- (1-2) signifie qu'un RSS de niveau de sévérité 1 est groupé dans un niveau 2 et qu'un RSS de niveau 2 l'est dans un niveau 3 ;
- (1-3) signifie qu'un RSS de niveau de sévérité 1 est groupé dans un niveau 2, qu'un RSS de niveau 2 l'est dans un niveau 3 et qu'un RSS de niveau 3 l'est dans un niveau 4.

La colonne intitulée « GHM courts » contient les informations suivantes :

- J : GHM ambulatoire strict (0 nuit) ;
- T0 : GHM très courte durée comprenant les séjours de 0 jour ;
- T1 : GHM très courte durée comprenant les séjours de 0 et 1 jour ;
- T2 : GHM très courte durée comprenant les séjours de 0, 1 et 2 jours.

La colonne intitulée « Niveaux de sévérité » indique :

- 1-4 : lorsque la racine est segmentée sur les 4 niveaux de sévérité ;
- Z : lorsque la racine n'est pas segmentée en niveaux de sévérité.

La colonne intitulée « Décès » indique si le GHM regroupe spécifiquement les RSS dont le mode de sortie est 9.

La colonne intitulée « CMA exclues » indique si la racine du GHM exclut le caractère de CMA des codes contenus dans la liste dont le numéro est indiqué. Par exemple, la racine 01C03 exclut le caractère de CMA des codes contenus de la liste D-092. Il s'agit essentiellement des racines dans lesquelles les RSS sont classés par un test sur tous les diagnostics du RSS. De cette façon, un diagnostic ne peut à la fois orienter dans la racine et permettre l'élévation en niveaux de sévérité. Ces listes figurent à la fin de cette annexe.

La colonne « CoCod si durée inf. à » indique les racines pour lesquelles il est demandé une confirmation ou une correction du codage du RSS par l'établissement. Cette confirmation ne concerne que les RSS dont le mode de sortie n'est ni décès ni transfert vers le MCO ni les prestations inter-établissements. Quand la durée du séjour mentionnée est, par exemple, 2 cela signifie que la confirmation concerne les RSS de 0 et 1 jour.

Pour les accouchements en dehors de la CMD 14 (et de quelques autres racines), il est demandé une confirmation ou correction du codage du RSS. C'est le même champ du RSS qui sert à toutes les confirmations. La colonne « CoCod pour accouch. » indique les racines pour lesquelles il n'est pas demandé de confirmation du codage du RSS.

De la même façon, une confirmation nouvelle est introduite dans la version 11e pour les séjours d'une durée supérieure ou égale à 1 an. Elle ne figure pas dans le tableau car elle peut concerner potentiellement toutes les racines.

La colonne « AG et poids CMD14-15 » indique les tableaux auxquels il faut se référer en fin d'annexe pour, d'une part, connaître l'effet de l'âge gestationnel comme équivalent de CMA dans les racines d'accouchements et, d'autre part, le détail du calcul du groupe de nouveau-né en fonction des poids à l'entrée de l'unité médicale (exprimés en grammes) et de l'âge gestationnel (exprimé en semaines d'aménorrhée).

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
01C03				1-4		D-092;D-336	2	X		Craniotomies pour traumatisme, âge supérieur à 17 ans
01C04				1-4		D-336	2	X		Craniotomies en dehors de tout traumatisme, âge supérieur à 17 ans
01C05		79(1)		1-4		D-336	2	X		Interventions sur le rachis et la moelle pour des affections neurologiques
01C06				1-4		D-336	2	X		Interventions sur le système vasculaire précérébral
01C08			J	1-4		D-336				Interventions sur les nerfs crâniens ou périphériques et autres interventions sur le système nerveux
01C09				1-4		D-336	2	X		Pose d'un stimulateur cérébral
01C10			J	1-4		D-336		X		Pose d'un stimulateur médullaire
01C11				1-4		D-039;D-336	2	X		Craniotomies pour tumeurs, âge inférieur à 18 ans
01C12				1-4		D-336	2	X		Craniotomies pour affections non tumorales, âge inférieur à 18 ans
01C14			J	1-4		D-336				Libérations de nerfs superficiels à l'exception du médian au canal carpien
01C15			J	1-4		D-336				Libérations du médian au canal carpien
01K02		79(1-3)		1-4		D-337	1			Autres embolisations intracrâniennes et médullaires
01K03				1-4		D-337	1			Autres actes thérapeutiques par voie vasculaire du système nerveux
01K04			J							Injections de toxine botulique, en ambulatoire
01K05			J							Séjours pour douleurs chroniques rebelles comprenant un bloc ou une infiltration, en ambulatoire
01K06			J							Affections du système nerveux sans acte opératoire avec anesthésie, en ambulatoire
01K07		79(1)		1-4		D-337	3	X		Embolisations intracrâniennes et médullaires pour hémorragie
01M04		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Méningites virales
01M05		69(1-2)	T0	1-4		D-338				Infections du système nerveux à l'exception des méningites virales
01M07			T0	1-4		D-338				Maladies dégénératives du système nerveux, âge supérieur à 79 ans

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
01M08			T0	1-4		D-338				Maladies dégénératives du système nerveux, âge inférieur à 80 ans
01M09		79(1-2)	T0	1-4		D-338				Affections et lésions du rachis et de la moelle
01M10			T0	1-4		D-338				Autres affections cérébrovasculaires
01M11			T1	1-4		D-338				Affections des nerfs crâniens et rachidiens
01M12		79(1)	T1	1-4		D-338				Autres affections du système nerveux
01M13				1-4		D-338		X		Troubles de la conscience et comas d'origine non traumatique
01M15			T2	1-4		D-338				Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge supérieur à 79 ans
01M16			T2	1-4		D-338				Accidents ischémiques transitoires et occlusions des artères précérébrales, âge inférieur à 80 ans
01M17		69(1-2)	T0	1-4		D-338				Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse
01M18			T1	1-4		D-124;D-338		X		Lésions traumatiques intracrâniennes sévères
01M19				1-4		D-125;D-338		X		Autres lésions traumatiques intracrâniennes, sauf commotions
01M20				1-4		D-338				Commotions cérébrales
01M21		79(1-2)	T0	1-4		D-338				Douleurs chroniques rebelles
01M22		69(1-2)	T0	1-4		D-338				Migraines et céphalées
01M23		79(1-3)		1-4		D-338				Convulsions hyperthermiques
01M24	X		T1	1-4		D-338		X		Epilepsie, âge inférieur à 18 ans
01M25			T1	1-4		D-338		X		Epilepsie, âge supérieur à 17 ans
01M26		79(1-2)	T1	1-4		D-338				Tumeurs malignes du système nerveux
01M27		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Autres tumeurs du système nerveux
01M28			T0	1-4		D-338				Hydrocéphalies
01M29		69(1-2)		1-4		D-338				Anévrysmes cérébraux

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
01M30			T1	1-4		D-338		X		Accidents vasculaires intracérébraux non transitoires
01M31			T1	1-4		D-338		X		Autres accidents vasculaires cérébraux non transitoires
01M32				Z						Explorations et surveillance pour affections du système nerveux
01M33		79(1-3)		1-4		D-338				Troubles du sommeil
01M34			T1	Z						Anomalies de la démarche d'origine neurologique
01M35			T1	Z						Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 01
01M36					X					Accidents vasculaires cérébraux non transitoires avec décès : séjours de moins de 2 jours
01M37					X					Autres affections de la CMD 01 avec décès : séjours de moins de 2 jours
01M38				1-4		D-338				Autres affections neurologiques concernant majoritairement la petite enfance
01M39				1-4		D-338				Troubles de la régulation thermique du nouveau-né et du nourrisson
02C02			J	1-4		D-336;D-340				Interventions sur la rétine
02C03			J	1-4		D-336;D-340				Interventions sur l'orbite
02C05	X		J	1-4		D-336;D-340				Interventions sur le cristallin avec ou sans vitrectomie
02C06			J	1-4		D-336;D-340				Interventions primaires sur l'iris
02C07			J	1-4		D-336;D-340				Autres interventions extraoculaires, âge inférieur à 18 ans
02C08			J	1-4		D-336;D-340				Autres interventions extraoculaires, âge supérieur à 17 ans
02C09			J	1-4		D-336;D-340				Allogreffes de cornée
02C10			J	1-4		D-068;D-336;D-340				Autres interventions intraoculaires pour affections sévères
02C11			J	1-4		D-336;D-340				Autres interventions intraoculaires en dehors des affections sévères
02C12			J	1-4		D-336;D-340				Interventions sur le cristallin avec trabéculéctomie
02C13			J	1-4		D-336;D-340				Interventions sur les muscles oculomoteurs, âge inférieur à 18 ans



racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
02M02		69(1-2)		1-4		D-338				Hyphéma
02M03		69(1-2)		1-4		D-338				Infections oculaires aiguës sévères
02M04			T0	1-4		D-338				Affections oculaires d'origine neurologique
02M05			T0	1-4		D-338				Autres affections oculaires, âge inférieur à 18 ans
02M07		79(1-3)	T0	1-4		D-338				Autres affections oculaires d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans
02M08			T0	1-4		D-338				Autres affections oculaires d'origine non diabétique, âge supérieur à 17 ans
02M09				Z						Explorations et surveillance pour affections de l'oeil
02M10			T1	Z						Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 02
03C05			T2	1-4		D-336				Réparations de fissures labiale et palatine
03C06	X		J	1-4		D-336				Interventions sur les sinus et l'apophyse mastoïde, âge inférieur à 18 ans
03C07			J	1-4		D-336				Interventions sur les sinus et l'apophyse mastoïde, âge supérieur à 17 ans
03C09	X		J	1-4		D-336				Rhinoplasties
03C10				1-4		D-336				Amygdalectomies et/ou adénoïdectomies isolées, âge inférieur à 18 ans
03C11				1-4		D-336				Amygdalectomies et/ou adénoïdectomies isolées, âge supérieur à 17 ans
03C12				1-4		D-336				Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes autres que les amygdalectomies et/ou les adénoïdectomies isolées, âge inférieur à 18 ans
03C13		79(1-2)		1-4		D-336				Interventions sur les amygdales et les végétations adénoïdes autres que les amygdalectomies et/ou les adénoïdectomies isolées, âge supérieur à 17 ans
03C14			J	1-4		D-336				Drains transtympaniques, âge inférieur à 18 ans
03C15			J	1-4		D-336				Drains transtympaniques, âge supérieur à 17 ans
03C16			J	1-4		D-336				Autres interventions chirurgicales portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou le cou
03C17		79(1)	J	1-4		D-336				Interventions sur la bouche

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
03C18		79(1-2)		1-4		D-336				Pose d'implants cochléaires
03C19	X		J	1-4		D-336				Ostéotomies de la face
03C20			J	1-4		D-336				Interventions de reconstruction de l'oreille moyenne
03C21			J	1-4		D-336				Interventions pour oreilles décollées
03C24		79(1)	J	1-4		D-336				Interventions sur les glandes salivaires
03C25				1-4		D-336	2			Interventions majeures sur la tête et le cou
03C26				1-4		D-336	1			Autres interventions sur la tête et le cou
03C27			J							Interventions sur les amygdales, en ambulatoire
03C28			J							Interventions sur les végétations adénoïdes, en ambulatoire
03C29			J	1-4		D-336				Autres interventions sur l'oreille, le nez ou la gorge pour tumeurs malignes
03C30			J	1-4		D-336				Interventions sur l'oreille externe
03K02			J	1-4		D-337				Affections de la bouche et des dents avec certaines extractions, réparations et prothèses dentaires
03K03			J							Séjours comprenant une endoscopie oto-rhino-laryngologique, en ambulatoire
03K04			J							Séjours comprenant certains actes non opératoires de la CMD 03, en ambulatoire
03M02			T0	1-4		D-338				Traumatismes et déformations du nez
03M03			T1	1-4		D-338				Otitis moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge inférieur à 18 ans
03M04		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Otitis moyennes et autres infections des voies aériennes supérieures, âge supérieur à 17 ans
03M05		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Troubles de l'équilibre
03M06			T1	1-4		D-338				Epistaxis
03M07			T0	1-4		D-338				Tumeurs malignes des oreilles, du nez, de la gorge ou de la bouche

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
03M08			T1	1-4		D-338				Autres diagnostics portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou la bouche, âge inférieur à 18 ans
03M09		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Autres diagnostics portant sur les oreilles, le nez, la gorge ou la bouche, âge supérieur à 17 ans
03M10			T0	1-4		D-338				Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge inférieur à 18 ans
03M11			T0	1-4		D-338				Affections de la bouche et des dents sans certaines extractions, réparations ou prothèses dentaires, âge supérieur à 17 ans
03M12				1-4		D-338				Infections aiguës sévères des voies aériennes supérieures, âge inférieur à 18 ans
03M13		79(1-3)		1-4		D-338				Infections aiguës sévères des voies aériennes supérieures, âge supérieur à 17 ans
03M14				Z						Explorations et surveillance pour affections ORL
03M15			T1	Z						Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 03
04C02				1-4		D-336	3			Interventions majeures sur le thorax
04C03				1-4		D-336				Autres interventions chirurgicales sur le système respiratoire
04C04				1-4		D-336	3			Interventions sous thoracoscopie
04K02			J							Séjours comprenant une endoscopie bronchique, en ambulatoire
04M02			T1	1-4		D-338				Bronchites et asthme, âge inférieur à 18 ans
04M03		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Bronchites et asthme, âge supérieur à 17 ans
04M04				1-4		D-338				Pneumonies et pleurésies banales, âge inférieur à 18 ans
04M05			T1	1-4		D-338				Pneumonies et pleurésies banales, âge supérieur à 17 ans
04M06			T1	1-4		D-338				Infections et inflammations respiratoires, âge inférieur à 18 ans
04M07			T1	1-4		D-338				Infections et inflammations respiratoires, âge supérieur à 17 ans
04M08			T0	1-4		D-338				Bronchopneumopathies chroniques

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
04M09			T1	1-4		D-338				Tumeurs de l'appareil respiratoire
04M10		79(1-2)	T2	1-4		D-338				Embolies pulmonaires
04M11		69(1-2)		1-4		D-338				Signes et symptômes respiratoires
04M12		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Pneumothorax
04M13			T0	1-4		D-338				Oedème pulmonaire et détresse respiratoire
04M14		79(1-2)	T0	1-4		D-338				Maladies pulmonaires interstitielles
04M15		79(1-2)	T1	1-4		D-338				Autres diagnostics portant sur le système respiratoire
04M16		69(1-2)	T2	1-4		D-338				Traumatismes thoraciques
04M17		79(1-3)	T0	1-4		D-338				Epanchements pleuraux
04M18		79(1-3)	T2	1-4		D-338				Bronchiolites
04M19			T0	1-4		D-338				Tuberculoses
04M20			T0	1-4		D-338				Bronchopneumopathies chroniques surinfectées
04M21		69(1-2)		1-4		D-338				Suivis de greffe pulmonaire
04M22				Z						Explorations et surveillance pour affections de l'appareil respiratoire
04M23			T0	Z						Autres symptômes et recours aux soins de la CMD 04
04M24					X					Affections de la CMD 04 avec décès : séjours de moins de 2 jours
04M25		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Grippes
04M26		79(1-3)	T0	1-4		D-338				Fibroses kystiques avec manifestations pulmonaires
04M27				1-4		D-338				Autres affections respiratoires concernant majoritairement la petite enfance
05C02				1-4		D-336	3			Chirurgie de remplacement valvulaire avec circulation extracorporelle et avec cathétérisme cardiaque ou coronarographie
05C03				1-4		D-336	3			Chirurgie de remplacement valvulaire avec circulation extracorporelle, sans cathétérisme cardiaque, ni coronarographie

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
05C04				1-4		D-336	3			Pontages aortocoronariens avec cathétérisme cardiaque ou coronarographie
05C05				1-4		D-336	3			Pontages aortocoronariens sans cathétérisme cardiaque, ni coronarographie
05C06				1-4		D-336	2			Autres interventions cardiothoraciques, âge supérieur à 1 an, ou vasculaires quel que soit l'âge, avec circulation extracorporelle
05C07				1-4		D-336	3			Autres interventions cardiothoraciques, âge inférieur à 2 ans, avec circulation extracorporelle
05C08			T1	1-4		D-336				Autres interventions cardiothoraciques, âge supérieur à 1 an, ou vasculaires quel que soit l'âge, sans circulation extracorporelle
05C09				1-4		D-336				Autres interventions cardiothoraciques, âge inférieur à 2 ans, sans circulation extracorporelle
05C10				1-4		D-336				Chirurgie majeure de revascularisation
05C11				1-4		D-336				Autres interventions de chirurgie vasculaire
05C12				1-4		D-336	3			Amputations du membre inférieur, sauf des orteils, pour troubles circulatoires
05C13			J	1-4		D-336				Amputations pour troubles circulatoires portant sur le membre supérieur ou les orteils
05C14				1-4		D-093;D-336				Poses d'un stimulateur cardiaque permanent avec infarctus aigu du myocarde ou insuffisance cardiaque congestive ou état de choc
05C15			T1	1-4		D-336				Poses d'un stimulateur cardiaque permanent sans infarctus aigu du myocarde, ni insuffisance cardiaque congestive, ni état de choc
05C17			J	1-4		D-336				Ligatures de veines et éveinages
05C18			J	1-4		D-336				Autres interventions sur le système circulatoire
05C19			T1	1-4		D-336				Poses d'un défibrillateur cardiaque
05C20				1-4		D-336				Remplacements ou ablations chirurgicale d'électrodes ou repositionnements de boîtier de stimulation cardiaque permanente
05C21			J	1-4		D-336				Créations et réfections de fistules artérioveineuses pour affections de la CMD 05

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
05C22			T1	1-4		D-336				Remplacements de stimulateurs cardiaques permanents
05K05				1-4		D-102;D-337				Endoprothèses vasculaires avec infarctus du myocarde
05K06			T1	1-4		D-337				Endoprothèses vasculaires sans infarctus du myocarde
05K10			J	1-4		D-337				Actes diagnostiques par voie vasculaire
05K12				1-4		D-337				Actes thérapeutiques par voie vasculaire sauf endoprothèses, âge inférieur à 18 ans
05K14				Z						Mise en place de certains accès vasculaires pour des affections de la CMD 05, séjours de moins de 2 jours
05K15			J	1-4		D-337				Surveillances de greffes de coeur avec acte diagnostique par voie vasculaire
05K17			J							Affections cardiovasculaires sans acte opératoire de la CMD 05, avec anesthésie, en ambulatoire
05K19		79(1-3)		1-4		D-337				Traitements majeurs de troubles du rythme par voie vasculaire
05K20			T1	1-4		D-337				Autres traitements de troubles du rythme par voie vasculaire
05K21				1-4		D-337				Poses de bioprothèses de valves cardiaques par voie vasculaire
05K22				1-4		D-337				Actes thérapeutiques par voie vasculaire sur les orifices du coeur, âge supérieur à 17 ans
05K23			J	1-4		D-337				Ablations, repositionnements et poses de sondes cardiaques supplémentaires par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans
05K24			J	1-4		D-337				Dilatations coronaires et autres actes thérapeutiques sur le coeur par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans
05K25			J	1-4		D-337				Actes thérapeutiques sur les artères par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans
05K26			J	1-4		D-337				Actes thérapeutiques sur les accès vasculaires ou les veines par voie vasculaire, âge supérieur à 17 ans
05M04			T1	1-4		D-102;D-338				Infarctus aigu du myocarde

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
05M05		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Syncopes et lipothymies
05M06		79(1-3)	T0	1-4		D-338				Angine de poitrine
05M07		69(1-2)	T2	1-4		D-338				Thrombophlébites veineuses profondes
05M08		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Arythmies et troubles de la conduction cardiaque
05M09			T2	1-4		D-338				Insuffisances cardiaques et états de choc circulatoire
05M10			T0	1-4		D-338				Cardiopathies congénitales et valvulopathies, âge inférieur à 18 ans
05M11			T1	1-4		D-338				Cardiopathies congénitales et valvulopathies, âge supérieur à 17 ans
05M12			T1	1-4		D-338				Troubles vasculaires périphériques
05M13		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Douleurs thoraciques
05M14				1-4		D-338				Arrêt cardiaque
05M15		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Hypertension artérielle
05M16		79(1-3)	T0	1-4		D-338				Athérosclérose coronarienne
05M17			T1	1-4		D-338				Autres affections de l'appareil circulatoire
05M18			T2	1-4		D-338				Endocardites aiguës et subaiguës
05M19				1-4		D-338				Surveillances de greffes de coeur sans acte diagnostique par voie vasculaire
05M20				Z						Explorations et surveillance pour affections de l'appareil circulatoire
05M21					X					Infarctus aigu du myocarde avec décès : séjours de moins de 2 jours
05M22					X					Autres affections de la CMD 05 avec décès : séjours de moins de 2 jours
05M23			T0	Z						Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 05
06C03		79(1)		1-4		D-078;D-336	3			Résections rectales
06C04		79(1-2)		1-4		D-078;D-336	2			Interventions majeures sur l'intestin grêle et le côlon
06C05				1-4		D-336	2			Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum, âge inférieur à 18 ans

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
06C07				1-4		D-336				Interventions mineures sur l'intestin grêle et le côlon
06C08	X	69(1-2)		1-4		D-094;D-336	1			Appendicectomies compliquées
06C09		69(1-2)		1-4		D-336	1			Appendicectomies non compliquées
06C10			J	1-4		D-336				Interventions réparatrices pour hernies et éventrations, âge inférieur à 18 ans
06C12		79(1-3)	J	1-4		D-336				Interventions réparatrices pour hernies inguinales et crurales, âge supérieur à 17 ans
06C13	X	69(1-2)		1-4		D-336	1			Libérations d'adhérences péritonéales
06C14		79(1-3)	J	1-4		D-336				Interventions sur le rectum et l'anus autres que les résections rectales
06C15		79(1-3)		1-4		D-336				Autres interventions sur le tube digestif en dehors des laparotomies
06C16		79(1-2)		1-4		D-040;D-336	3			Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour tumeurs malignes, âge supérieur à 17 ans
06C19		79(1-3)	J	1-4		D-336				Hémorroïdectomies
06C20		79(1-2)		1-4		D-065;D-336	3			Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour ulcères, âge supérieur à 17 ans
06C21				1-4		D-336				Autres interventions sur le tube digestif par laparotomie
06C22		69(1-2)		1-4		D-336	1			Interventions sur l'oesophage, l'estomac et le duodénum pour affections autres que malignes ou ulcères, âge supérieur à 17 ans
06C23			J	1-4		D-078;D-336				Certaines interventions pour stomies
06C24		69(1)	J	1-4		D-336				Cures d'éventrations postopératoires, âge supérieur à 17 ans
06C25		79(1)	J	1-4		D-336				Interventions réparatrices pour hernies à l'exception des hernies inguinales, crurales, âge supérieur à 17 ans
06K02				Z						Endoscopies digestives thérapeutiques et anesthésie : séjours de moins de 2 jours
06K03			J							Séjours comprenant une endoscopie digestive thérapeutique sans anesthésie, en ambulatoire



racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
06K04			J							Endoscopie digestive diagnostique et anesthésie, en ambulatoire
06K05			J							Séjours comprenant une endoscopie digestive diagnostique sans anesthésie, en ambulatoire
06K06			J							Affections digestives sans acte opératoire de la CMD 06, avec anesthésie, en ambulatoire
06M02			T1	1-4		D-338				Autres gastroentérites et maladies diverses du tube digestif, âge inférieur à 18 ans
06M03			T1	1-4		D-338				Autres gastroentérites et maladies diverses du tube digestif, âge supérieur à 17 ans
06M04			T1	1-4		D-338				Hémorragies digestives
06M05			T1	1-4		D-338				Autres tumeurs malignes du tube digestif
06M06			T1	1-4		D-338				Occlusions intestinales non dues à une hernie
06M07		79(1-3)	T0	1-4		D-338				Maladies inflammatoires de l'intestin
06M08	X		T1	1-4		D-338				Autres affections digestives, âge inférieur à 18 ans
06M09			T1	1-4		D-338				Autres affections digestives, âge supérieur à 17 ans
06M10	X	69(1)		1-4		D-338	1			Ulcères gastroduodénaux compliqués
06M11			T1	1-4		D-338				Ulcères gastroduodénaux non compliqués
06M12		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Douleurs abdominales
06M13			T1	1-4		D-338				Tumeurs malignes de l'oesophage et de l'estomac
06M14		79(1-3)		1-4		D-338				Invaginations intestinales aiguës
06M15				Z						Suivi de greffes de l'appareil digestif
06M16				Z						Explorations et surveillance pour affections de l'appareil digestif
06M17			T0	Z						Soins de stomies digestives

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
06M18			T1	Z						Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 06
06M19		79(1-3)		1-4		D-338	1			Affections sévères du tube digestif
06M20		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Tumeurs bénignes de l'appareil digestif
06M21				1-4		D-338				Autres affections digestives concernant majoritairement la petite enfance
07C06				1-4		D-0709;D-336	2			Interventions diagnostiques sur le système hépato-biliaire et pancréatique pour affections malignes
07C07				1-4		D-336	2			Interventions diagnostiques sur le système hépato-biliaire et pancréatique pour affections non malignes
07C08				1-4		D-336	2			Autres interventions sur le système hépato-biliaire et pancréatique
07C09				1-4		D-041;D-336	2	X		Interventions sur le foie, le pancréas et les veines porte ou cave pour tumeurs malignes
07C10				1-4		D-336	2	X		Interventions sur le foie, le pancréas et les veines porte ou cave pour affections non malignes
07C11	X			1-4		D-336	3	X		Dérivations biliaires
07C12		79(1-2)		1-4		D-336	2	X		Autres interventions sur les voies biliaires sauf cholécystectomies isolées
07C13		79(1-2)		1-4		D-066;D-336	1	X		Cholécystectomies sans exploration de la voie biliaire principale pour affections aiguës
07C14		79(1-3)	J	1-4		D-336		X		Cholécystectomies sans exploration de la voie biliaire principale à l'exception des affections aiguës
07K02				Z						Endoscopies biliaires thérapeutiques et anesthésie : séjours de moins de 2 jours
07K04			J							Endoscopie biliaire diagnostique et anesthésie, en ambulatoire
07K05			J							Séjours comprenant une endoscopie biliaire thérapeutique ou diagnostique sans anesthésie, en ambulatoire
07K06				1-4		D-337				Actes thérapeutiques par voie vasculaire pour des affections malignes du système hépatobiliaire

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
07M02			T1	1-4		D-338				Affections des voies biliaires
07M04		79(1)	T0	1-4		D-338				Autres affections hépatiques
07M06			T1	1-4		D-338				Affections malignes du système hépato-biliaire ou du pancréas
07M07			T1	1-4		D-338				Cirrhoses alcooliques
07M08			T0	1-4		D-338				Autres cirrhoses et fibrose hépatique
07M09		79(1-3)	T0	1-4		D-338				Hépatites chroniques
07M10			T2	1-4		D-338				Pancréatites aiguës
07M11			T1	1-4		D-338				Autres affections non malignes du pancréas
07M12	X			1-4		D-338				Suivis de greffe de foie et de pancréas
07M13				Z						Explorations et surveillance des affections du système hépatobiliaire et du pancréas
07M14			T0	Z						Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 07
07M15		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Affections hépatiques sévères à l'exception des tumeurs malignes, des cirrhoses et des hépatites alcooliques
07M16				1-4		D-338				Ictères du nouveau-né
08C02				1-4		D-336	3			Interventions majeures multiples sur les genoux et/ou les hanches
08C04				1-4		D-336	1			Interventions sur la hanche et le fémur, âge inférieur à 18 ans
08C06				1-4		D-336	3			Amputations pour affections de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif
08C12	X		J	1-4		D-336				Biopsies ostéoarticulaires
08C13		69(1-2)	J	1-4		D-336				Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau de la hanche et du fémur
08C14			J	1-4		D-336				Résections osseuses localisées et/ou ablation de matériel de fixation interne au niveau d'une localisation autre que la hanche et le fémur

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
08C20			J	1-4		D-336				Greffes de peau pour maladie de l'appareil musculosquelettique ou du tissu conjonctif
08C21			J	1-4		D-336				Autres interventions portant sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif
08C22		79(1)		1-4		D-336	3			Interventions pour reprise de prothèses articulaires
08C24		79(1)		1-4		D-336	3			Prothèses de genou
08C25		79(1-2)		1-4		D-336	3			Prothèses d'épaule
08C27		69(1-2)		1-4		D-336				Autres interventions sur le rachis
08C28		69(1)	J	1-4		D-336				Interventions maxillofaciales
08C29			J	1-4		D-042;D-336				Interventions sur le tissu mou pour tumeurs malignes
08C31				1-4		D-336				Interventions sur la jambe, âge inférieur à 18 ans
08C32		79(1)	J	1-4		D-336				Interventions sur la jambe, âge supérieur à 17 ans
08C33		69(1-2)		1-4		D-336				Interventions sur la cheville et l'arrière-pied à l'exception des fractures
08C34		69(1-2)	J	1-4		D-336				Interventions sur les ligaments croisés sous arthroscopie
08C35		69(1-2)	J	1-4		D-336				Interventions sur le bras, coude et épaule
08C36			J	1-4		D-336				Interventions sur le pied, âge inférieur à 18 ans
08C37			J	1-4		D-336				Interventions sur le pied, âge supérieur à 17 ans
08C38		79(1-2)	J	1-4		D-336				Autres arthroscopies du genou
08C39		79(1)	J	1-4		D-336				Interventions sur l'avant-bras
08C40	X	69(1-2)	J	1-4		D-336				Arthroscopies d'autres localisations
08C42	X	69(1-2)	J	1-4		D-336				Interventions non mineures sur les tissus mous
08C43		79(1-3)	J	1-4		D-336				Interventions non mineures sur la main
08C44		79(1-2)	J	1-4		D-336				Autres interventions sur la main

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
08C45		79(1-2)	J	1-4		D-336				Ménisectomie sous arthroscopie
08C46		79(1-2)	J	1-4		D-336				Autres interventions sur les tissus mous
08C47				1-4		D-069;D-336	3			Prothèses de hanche pour traumatismes récents
08C48		79(1-2)		1-4		D-336	3			Prothèses de hanche pour des affections autres que des traumatismes récents
08C49				1-4		D-069;D-336	2			Interventions sur la hanche et le fémur pour traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans
08C50		69(1)		1-4		D-336				Interventions sur la hanche et le fémur sauf traumatismes récents, âge supérieur à 17 ans
08C51		69(1)		1-4		D-069;D-336	3			Interventions majeures sur le rachis pour fractures, cyphoses et scolioses
08C52		69(1)		1-4		D-336	2			Autres interventions majeures sur le rachis
08C53		69(1)		1-4		D-069;D-336	1			Interventions sur le genou pour traumatismes
08C54		79(1-3)	J	1-4		D-336				Interventions sur le genou pour des affections autres que traumatiques
08C55				1-4		D-071;D-336	1			Interventions sur la cheville et l'arrière-pied pour fractures
08C57		79(1)	J	1-4		D-336				Libérations articulaires du membre inférieur à l'exception de la hanche et du pied
08C58	X	69(1-2)	J	1-4		D-336				Arthroscopies de l'épaule
08C59	X		J	1-4		D-336				Ténosynovectomies du poignet
08C60	X		J	1-4		D-336				Interventions sur le poignet autres que les ténosynovectomies
08C61		69(1-2)		1-4		D-336	2			Interventions majeures pour infections ostéoarticulaires
08C62		69(1-2)	J	1-4		D-336				Autres interventions pour infections ostéoarticulaires
08K02			J							Affections de l'appareil musculosquelettique sans acte opératoire de la CMD 08, avec anesthésie, en ambulatoire
08K03				1-4		D-337				Tractions continues et réductions progressives : autres que hanche et fémur
08K04	X			1-4		D-337	2			Tractions continues et réductions progressives : hanche et fémur

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
08K05			J	1-4		D-337				Spondyloplasties
08K06				Z						Autres actes interventionnels sur le rachis, séjours de moins de 2 nuits
08M04			T1	1-4		D-338				Fractures de la hanche et du bassin
08M05		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Fractures de la diaphyse, de l'épiphyse ou d'une partie non précisée du fémur
08M06	X		T1	1-4		D-338				Fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe, âge inférieur à 18 ans
08M07		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Fractures, entorses, luxations et dislocations de la jambe, âge supérieur à 17 ans
08M08	X		T1	1-4		D-338				Entorses et luxations de la hanche et du bassin
08M09		69(1-2)	T0	1-4		D-338				Arthropathies non spécifiques
08M10		79(1-2)	T0	1-4		D-338				Maladies osseuses et arthropathies spécifiques
08M14		79(1-2)	T0	1-4		D-338				Affections du tissu conjonctif
08M15			T0	1-4		D-338				Tendinites, myosites et bursites
08M18			T1	1-4		D-338				Suites de traitement après une affection de l'appareil musculosquelettique ou du tissu conjonctif
08M19	X	79(1)	T1	1-4		D-338				Autres pathologies de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif
08M20				1-4		D-338				Fractures, entorses, luxations et dislocations du bras et de l'avant-bras, âge inférieur à 18 ans
08M21		79(1-3)		1-4		D-338				Entorses, luxations et dislocations du bras et de l'avant-bras, âge supérieur à 17 ans
08M22		69(1-2)		1-4		D-338				Fractures, entorses, luxations et dislocations de la main
08M23		69(1-2)		1-4		D-338				Fractures, entorses, luxations et dislocations du pied
08M24		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Tumeurs primitives malignes des os, du cartilage ou des tissus mous
08M25	X		T1	1-4		D-338				Fractures pathologiques et autres tumeurs malignes de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
08M26	X	69(1-2)		1-4		D-338				Fractures du rachis
08M27		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Sciatiques et autres radiculopathies
08M28		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Autres rachialgies
08M29		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Autres pathologies rachidiennes relevant d'un traitement médical
08M30	X		T1	1-4		D-338				Rhumatismes et raideurs articulaires
08M31		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Ostéomyélites aiguës (y compris vertébrales) et arthrites septiques
08M32			T1	1-4		D-338				Ostéomyélites chroniques
08M33			T0	1-4		D-338				Ablation de matériel sans acte classant
08M34		79(1)	T0	1-4		D-338				Algoneurodystrophie
08M35				Z						Explorations et surveillance de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif
08M36			T0	Z						Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 08
08M37			T1	1-4		D-072;D-338				Fractures du bras et de l'avant-bras, âge supérieur à 17 ans
08M38		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Entorses et luxations du rachis
09C08		69(1-2)	J	1-4		D-336				Interventions sur la région anale et périanale
09C09				1-4		D-336				Interventions plastiques en dehors de la chirurgie esthétique
09C13			J	1-4		D-336				Interventions pour condylomes anogénitaux
09C14			J	1-4		D-336				Certains curages lymphonodaux pour des affections de la peau, des tissus sous-cutanés ou des seins
09C16				1-4		D-336	3			Mastectomies totales avec reconstructions complexes
09C17				1-4		D-336	3			Reconstructions complexes isolées
09C18		79(1)		1-4		D-105;D-336				Interventions majeures pour tumeur maligne du sein avec reconstruction prothétique

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
09C19		79(1)		1-4		D-105;D-336				Interventions majeures pour tumeur maligne du sein
09C20			J	1-4		D-105;D-336				Autres interventions pour tumeur maligne du sein
09C21				1-4		D-336				Interventions majeures hors tumeur maligne du sein
09C22			J	1-4		D-336				Autres interventions hors tumeur maligne du sein
09C23			J	1-4		D-336;D-387				Interventions majeures pour tumeur maligne de la peau
09C24			J	1-4		D-336;D-387				Interventions intermédiaires pour tumeur maligne de la peau
09C25			J	1-4		D-336;D-387				Autres interventions pour tumeur maligne de la peau
09C26			J	1-4		D-336				Interventions pour tumeurs bénignes, naevus, kystes ou atteintes de l'ongle
09C27				1-4		D-336;D-389				Interventions d'exérèse ou de greffe pour infection
09C28			J	1-4		D-336				Interventions majeures d'exérèse ou de greffe
09C29			J	1-4		D-336				Interventions intermédiaires d'exérèse ou de greffe
09C30			J	1-4		D-336				Exérèse de lésions fasciales ou sousfasciales des tissus mous
09C31			J	1-4		D-336				Autres interventions d'exérèse ou de greffe
09C32			J	1-4		D-336				Chirurgie superficielle des orifices sensoriels de la face
09C33				1-4		D-336				Autres interventions majeures de la CMD09
09C34			J	1-4		D-336				Autres interventions de la CMD09
09K02			J							Affections de la peau, des tissus sous-cutanés et des seins sans acte opératoire de la CMD 09, avec anesthésie, en ambulatoire
09M02			T0	1-4		D-338				Traumatismes de la peau et des tissus sous-cutanés, âge inférieur à 18 ans
09M03			T0	1-4		D-338				Traumatismes de la peau et des tissus sous-cutanés, âge supérieur à 17 ans
09M04			T1	1-4		D-338				Lésions, infections et inflammations de la peau et des tissus sous-cutanés, âge inférieur à 18 ans



racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
09M05		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Lésions, infections et inflammations de la peau et des tissus sous-cutanés, âge supérieur à 17 ans
09M06			T0	1-4		D-338				Ulcères cutanés
09M07		69(1-2)	T0	1-4		D-338				Autres affections dermatologiques
09M08		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Affections dermatologiques sévères
09M09	X	79(1-3)	T1	1-4		D-338				Affections non malignes des seins
09M10		79(1-2)	T0	1-4		D-338				Tumeurs malignes des seins
09M11			T0	1-4		D-338				Tumeurs de la peau
09M12				Z						Explorations et surveillance des affections de la peau
09M13				Z						Explorations et surveillance des affections des seins
09M14			T0	Z						Symptômes et autres recours aux soins concernant les affections de la peau
09M15				Z						Symptômes et autres recours aux soins concernant les affections des seins
09Z02				A-B						Chirurgie esthétique
10C02				1-4		D-336	2			Interventions sur l'hypophyse
10C03				1-4		D-336	2			Interventions sur les glandes surrénales
10C05				1-4		D-336				Interventions sur les parathyroïdes
10C07				1-4		D-336				Interventions sur le tractus thyroïdien
10C08	X	79(1-2)	J	1-4		D-336				Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels
10C09				1-4		D-336				Gastroplasties pour obésité
10C10		69(1)		1-4		D-336				Autres interventions pour obésité
10C11		79(1)		1-4		D-043;D-336				Interventions sur la thyroïde pour tumeurs malignes
10C12		79(1-3)		1-4		D-336				Interventions sur la thyroïde pour affections non malignes

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
10C13				1-4		D-336	3			Interventions digestives autres que les gastroplasties, pour obésité
10M02		79(1-2)	T1	1-4		D-338				Diabète, âge supérieur à 35 ans
10M03	X		T1	1-4		D-338				Diabète, âge inférieur à 36 ans
10M07		79(1-2)	T1	1-4		D-338				Autres troubles endocriniens
10M08	X	69(1-2)	T1	1-4		D-338				Acidocétose et coma diabétique
10M09		79(1-2)	T0	1-4		D-338				Obésité
10M10	X		T1	1-4		D-338				Maladies métaboliques congénitales sévères
10M11	X	79(1-2)	T0	1-4		D-338				Autres maladies métaboliques congénitales
10M12		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Tumeurs des glandes endocrines
10M13			T1	Z						Explorations et surveillance pour affections endocriniennes et métaboliques
10M14			T0	Z						Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 10
10M15			T1	1-4		D-338				Troubles métaboliques, âge inférieur à 18 ans
10M16		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Troubles métaboliques, âge supérieur à 17 ans
10M17			T1	1-4		D-338				Troubles nutritionnels divers, âge inférieur à 18 ans
10M18		79(1)	T1	1-4		D-338				Troubles nutritionnels divers, âge supérieur à 17 ans
10M19				1-4		D-338				Autres affections de la CMD 10 concernant majoritairement la petite enfance
10M20				1-4		D-338				Problèmes alimentaires du nouveau-né et du nourrisson
11C02				1-4		D-1104;D-336	3			Interventions sur les reins et les uretères et chirurgie majeure de la vessie pour une affection tumorale
11C03				1-4		D-336	2			Interventions sur les reins et les uretères et chirurgie majeure de la vessie pour une affection non tumorale
11C04			J	1-4		D-336				Autres interventions sur la vessie à l'exception des interventions transurétrales
11C06				1-4		D-336				Interventions sur l'urètre, âge inférieur à 18 ans

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
11C07			J	1-4		D-336				Interventions sur l'urètre, âge supérieur à 17 ans
11C08			T1	1-4		D-336				Autres interventions sur les reins et les voies urinaires
11C09			J	1-4		D-336				Créations et réfections de fistules artérioveineuses pour affections de la CMD 11
11C10			J	1-4		D-336				Interventions pour incontinence urinaire en dehors des interventions transurétrales
11C11		79(1-3)	J	1-4		D-336				Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour lithiases urinaires
11C12		69(1)	J	1-4		D-336				Injections de toxine botulique dans l'appareil urinaire
11C13		79(1-3)	J	1-4		D-336				Interventions par voie transurétrale ou transcutanée pour des affections non lithiasiques
11K02			J	1-4		D-337				Insuffisance rénale, avec dialyse
11K03				Z						Endoscopies génito-urinaires thérapeutiques et anesthésie : séjours de la CMD 11 et de moins de 2 jours
11K04				Z						Séjours de la CMD 11 comprenant une endoscopie génito-urinaire thérapeutique sans anesthésie : séjours de moins de 2 jours
11K05				Z						Endoscopies génito-urinaires diagnostiques et anesthésie : séjours de la CMD 11 et de moins de 2 jours
11K06				Z						Séjours de la CMD 11 comprenant une endoscopie génito-urinaire diagnostique sans anesthésie : séjours de moins de 2 jours
11K07				Z						Séjours de la CMD 11 comprenant la mise en place de certains accès vasculaires, en ambulatoire
11K08			J							Lithotritie extracorporelle de l'appareil urinaire, en ambulatoire
11M02		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Lithiases urinaires
11M03			T0	1-4		D-338				Infections des reins et des voies urinaires, âge inférieur à 18 ans
11M04		79(1-3)	T0	1-4		D-338				Infections des reins et des voies urinaires, âge supérieur à 17 ans

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
11M06	X	79(1)	T1	1-4		D-338				Insuffisance rénale, sans dialyse
11M07			T1	1-4		D-338				Tumeurs des reins et des voies urinaires
11M08			T0	1-4		D-338				Autres affections des reins et des voies urinaires, âge inférieur à 18 ans
11M10			T0	1-4		D-338				Rétrécissement urétral
11M11				1-4		D-338				Signes et symptômes concernant les reins et les voies urinaires, âge inférieur à 18 ans
11M12		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Signes et symptômes concernant les reins et les voies urinaires, âge supérieur à 17 ans
11M15		79(1-3)	T0	1-4		D-062;D-338				Autres affections des reins et des voies urinaires d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans
11M16			T0	1-4		D-338				Autres affections des reins et des voies urinaires, à l'exception de celles d'origine diabétique, âge supérieur à 17 ans
11M17				1-4		D-338				Surveillances de greffes de rein
11M18				Z						Explorations et surveillance pour affections du rein et des voies urinaires
11M19			T0	Z						Autres symptômes et recours aux soins de la CMD 11
11M20				1-4		D-338				Autres affections uronéphrologiques concernant majoritairement la petite enfance
12C03			J	1-4		D-336		X		Interventions sur le pénis
12C04		79(1-3)	J	1-4		D-336		X		Prostatectomies transurétrales
12C05				1-4		D-009;D-336		X		Interventions sur les testicules pour tumeurs malignes
12C06			J	1-4		D-336		X		Interventions sur les testicules pour affections non malignes, âge inférieur à 18 ans
12C07		79(1)	J	1-4		D-336		X		Interventions sur les testicules pour affections non malignes, âge supérieur à 17 ans

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
12C08		79(1-3)	J	1-4		D-336		X		Circoncision
12C09				1-4		D-009;D-336	2	X		Autres interventions pour tumeurs malignes de l'appareil génital masculin
12C10				1-4		D-336		X		Autres interventions pour affections non malignes de l'appareil génital masculin
12C11		79(1-3)		1-4		D-038;D-336	3	X		Interventions pelviennes majeures chez l'homme pour tumeurs malignes
12C12		79(1-3)		1-4		D-336	3	X		Interventions pelviennes majeures chez l'homme pour affections non malignes
12C13		79(1)	J	1-4		D-336		X		Stérilisation et vasoplastie
12K02				Z				X		Endoscopies génito-urinaires et anesthésie : séjours de la CMD 12 et de moins de deux jours
12K03				Z				X		Séjours de la CMD 12 comprenant une endoscopie génito-urinaire sans anesthésie : séjours de moins de deux jours
12K06			J					X		Séjours comprenant une biopsie prostatique, en ambulatoire
12M03		79(1)	T1	1-4		D-338		X		Tumeurs malignes de l'appareil génital masculin
12M04		79(1-3)	T1	1-4		D-338		X		Hypertrophie prostatique bénigne
12M05		79(1-3)	T0	1-4		D-338		X		Autres affections de l'appareil génital masculin
12M06		79(1-3)	T1	1-4		D-338		X		Prostatites aiguës et orchites
12M07		69(1-2)	T0	1-4		D-338		X		Autres infections et inflammations de l'appareil génital masculin
12M08				Z				X		Explorations et surveillance des affections de l'appareil génital masculin
12M09				Z				X		Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 12
13C03		79(1-2)		1-4		D-336	1			Hystérectomies
13C04			J	1-4		D-336				Interventions réparatrices sur l'appareil génital féminin
13C05		79(1-3)		1-4		D-1303;D-336	1			Interventions sur le système utéroannexiel pour tumeurs malignes
13C06		79(1-3)	J	1-4		D-336				Interruptions tubaires

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
13C07		79(1-3)	J	1-4		D-336				Interventions sur le système utéroannexiel pour des affections non malignes, autres que les interruptions tubaires
13C08	X	79(1-3)	J	1-4		D-336				Interventions sur la vulve, le vagin ou le col utérin
13C09		79(1-3)	J	1-4		D-336				Laparoscopies ou coelioscopies diagnostiques
13C10			J	1-4		D-336				Ligatures tubaires par laparoscopie ou coelioscopie
13C11		79(1-3)	J	1-4		D-1303;D-336				Dilatations et curetages, conisations pour tumeurs malignes
13C12		79(1-3)	J	1-4		D-336				Dilatations et curetages, conisations pour affections non malignes
13C13		79(1-3)	T1	1-4		D-336				Autres interventions sur l'appareil génital féminin
13C14		79(1)		1-4		D-1303;D-336	3			Exentérations pelviennes, hystérectomies élargies ou vulvectomies pour tumeurs malignes
13C15		79(1-3)		1-4		D-336	3			Exentérations pelviennes, hystérectomies élargies ou vulvectomies pour affections non malignes
13C16			J							Prélèvements d'ovocytes, en ambulatoire
13C17		69(1-2)	J	1-4		D-336				Cervicocystopexie
13C18				1-4		D-336				Myomectomies de l'utérus
13C19		79(1-3)	J	1-4		D-336				Interventions pour stérilité ou motifs de soins liés à la reproduction
13C20			J	1-4		D-336				Exérèses ou destructions de lésions du col de l'utérus sauf conisations
13K02				Z						Endoscopies génito-urinaires thérapeutiques et anesthésie : séjours de la CMD 13 et de moins de 2 jours
13K03				Z						Séjours de la CMD 13 comprenant une endoscopie génito-urinaire thérapeutique sans anesthésie : séjours de moins de 2 jours
13K04				Z						Endoscopies génito-urinaires diagnostiques et anesthésie : séjours de la CMD 13 et de moins de 2 jours

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
13K05				Z						Endoscopies génito-urinaires diagnostiques sans anesthésie : séjours de la CMD 13 et de moins de 2 jours
13K06			J							Affections de l'appareil génital féminin sans acte opératoire de la CMD 13, avec anesthésie, en ambulatoire
13M03			T1	1-4		D-338				Tumeurs malignes de l'appareil génital féminin
13M04			T1	1-4		D-338				Autres affections de l'appareil génital féminin
13M05		79(1-3)		1-4		D-338				Infections de l'utérus et de ses annexes
13M06		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Autres infections de l'appareil génital féminin
13M07		79(1-3)		1-4		D-338				Autres tumeurs de l'appareil génital féminin
13M08				1-4		D-338				Assistance médicale à la procréation
13M09				Z						Explorations et surveillance gynécologiques
13M10				Z						Autres symptômes et recours aux soins de la CMD 13
14C03				A-D					Tableau 1	Accouchements uniques par voie basse avec autres interventions
14C04			T1	Z						Affections du post-partum ou du post abortum avec intervention chirurgicale
14C05			J	Z						Avortements avec aspiration ou curetage ou hystérotomie
14C06				A-D					Tableau 2	Césariennes avec naissance d'un mort-né
14C07				A-D					Tableau 2	Césariennes pour grossesse multiple
14C08				A-D					Tableau 2	Césariennes pour grossesse unique
14C09				A-B						Grossesses ectopiques avec intervention chirurgicale
14C10			T1	Z						Affections de l'ante partum avec intervention chirurgicale
14M02			T1	A-B						Affections médicales du post-partum ou du post-abortum
14M03			T0	A-D						Affections de l'ante partum sans intervention chirurgicale
14Z04			T1	Z						Avortements sans aspiration, ni curetage, ni hystérotomie

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
14Z06			T1	Z						Menaces d'avortement
14Z08				Z						Interruptions volontaires de grossesse : séjours de moins de 3 jours
14Z09				Z						Accouchements hors de l'établissement
14Z10			T1	A-B						Accouchements par voie basse avec naissance d'un mort-né
14Z11				A-B					Tableau 3	Accouchements multiples par voie basse chez une primipare
14Z12				A-B					Tableau 3	Accouchements multiples par voie basse chez une multipare
14Z13			T1	A-D					Tableau 1	Accouchements uniques par voie basse chez une primipare
14Z14			T1	A-D					Tableau 1	Accouchements uniques par voie basse chez une multipare
14Z15				Z						Grossesses ectopiques sans intervention chirurgicale
14Z16			T1	Z						Faux travail et menaces d'accouchements prématurés
15C02				A-B					Tableau 4	Interventions majeures sur l'appareil digestif, groupes nouveau-nés 1 à 7
15C03				A-B					Tableau 4	Interventions majeures sur l'appareil cardiovasculaire, groupes nouveau-nés 1 à 7
15C04				A-B					Tableau 4	Autres interventions chirurgicales, groupes nouveau-nés 1 à 7
15C05				A-B					Tableau 4	Interventions chirurgicales, groupes nouveau-nés 8 à 9
15C06				A-B					Tableau 4	Interventions chirurgicales, groupe nouveau-nés 10
15M02				Z						Transferts précoces de nouveau-nés vers un autre établissement MCO
15M03					X					Décès précoces de nouveau-nés
15M04					X					Décès tardifs de nouveau-nés
15M05				A-D					Tableau 4	Nouveau-nés de 3300g et âge gestationnel de 40 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 1)
15M06				A-D					Tableau 4	Nouveau-nés de 2400g et âge gestationnel de 38 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 2)



racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
15M07				A-C					Tableau 4	Nouveau-nés de 2200g et âge gestationnel de 37 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 3)
15M08				A-C					Tableau 4	Nouveau-nés de 2000g et âge gestationnel de 37 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 4)
15M09				A-C					Tableau 4	Nouveau-nés de 1800g et âge gestationnel de 36 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 5)
15M10				A-C					Tableau 4	Nouveau-nés de 1700g et âge gestationnel de 35 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 6)
15M11				A-C					Tableau 4	Nouveau-nés de 1500g et âge gestationnel de 33 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 7)
15M12				A-B					Tableau 4	Nouveau-nés de 1300g et âge gestationnel de 32 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 8)
15M13				A-B					Tableau 4	Nouveau-nés de 1100g et âge gestationnel de 30 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 9)
15M14				A-B					Tableau 4	Nouveau-nés de 800g et âge gestationnel de 28 SA et assimilés (groupe nouveau-nés 10)
15Z10					X					Mort-nés
16C02				1-4		D-336	2			Interventions sur la rate
16C03			J	1-4		D-336				Autres interventions pour affections du sang et des organes hématopoïétiques
16M06			T1	1-4		D-338				Affections de la rate
16M07				1-4		D-338				Donneurs de moelle
16M08				1-4		D-338				Déficits immunitaires
16M09		79(1-3)	T0	1-4		D-338				Autres affections du système réticuloendothélial ou immunitaire
16M10		79(1)	T1	1-4		D-338				Troubles sévères de la lignée érythrocytaire, âge supérieur à 17 ans
16M11			T1	1-4		D-338				Autres troubles de la lignée érythrocytaire, âge supérieur à 17 ans

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
16M12		69(1)	T1	1-4		D-338				Purpuras
16M13		79(1-3)	T0	1-4		D-338				Autres troubles de la coagulation
16M14				Z						Explorations et surveillance pour affections du sang et des organes hématopoïétiques
16M15			T0	Z						Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 16
16M16			T1	1-4		D-338				Troubles sévères de la lignée érythrocytaire, âge inférieur à 18 ans
16M17			T1	1-4		D-338				Autres troubles de la lignée érythrocytaire, âge inférieur à 18 ans
16M18				1-4		D-338				Autres affections hématologiques concernant majoritairement la petite enfance
17C06				1-4		D-336	2			Interventions majeures de la CMD17
17C07				1-4		D-336				Interventions intermédiaires de la CMD17
17C08			J	1-4		D-336				Interventions mineures de la CMD17
17K04				1-4		D-337				Autres irradiations
17K05				1-4		D-337				Curiéthérapies de la prostate par implants permanents
17K07			J							Affections myéloprolifératives et tumeurs de siège imprécis sans acte opératoire, avec anesthésie, en ambulatoire
17K08	X			1-4		D-337				Autres curiéthérapies
17K09	X			1-4		D-337				Irradiations internes
17M05				1-4		D-338				Chimiothérapie pour leucémie aigüe
17M06			T2	1-4		D-338				Chimiothérapie pour autre tumeur
17M08			T0	1-4		D-338				Leucémies aigües, âge inférieur à 18 ans
17M09			T0	1-4		D-338				Leucémies aigües, âge supérieur à 17 ans
17M14				Z						Explorations et surveillance pour affections myéloprolifératives et tumeurs de siège imprécis ou diffus

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
17M15			T0	1-4		D-338				Lymphomes et autres affections malignes lymphoïdes
17M16			T0	1-4		D-338				Hémopathies myéloïdes chroniques
17M17			T0	1-4		D-338				Autres affections et tumeurs de siège imprécis ou diffus
18C02			J	1-4		D-336				Interventions pour maladies infectieuses ou parasitaires
18M02				1-4		D-338				Maladies virales et fièvres d'étiologie indéterminée, âge inférieur à 18 ans
18M03		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Maladies virales, âge supérieur à 17 ans
18M04		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Fièvres d'étiologie indéterminée, âge supérieur à 17 ans
18M06				1-4		D-338				Sepsis, âge inférieur à 18 ans
18M07			T1	1-4		D-338				Sepsis, âge supérieur à 17 ans
18M09		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Paludisme
18M10		69(1-2)	T0	1-4		D-338				Maladies infectieuses sévères
18M11		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Autres maladies infectieuses ou parasitaires
18M12				Z						Explorations et surveillance pour maladies infectieuses ou parasitaires
18M13					X					Affections de la CMD 18 avec décès : séjours de moins de 2 jours
18M14			T1	Z						Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 18
18M15				1-4		D-338				Autres maladies infectieuses concernant majoritairement la petite enfance
19C02				1-4		D-336				Interventions chirurgicales avec un diagnostic principal de maladie mentale
19M02		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Troubles aigus de l'adaptation et du fonctionnement psychosocial
19M06			T1	1-4		D-338				Troubles mentaux d'origine organique et retards mentaux, âge supérieur à 79 ans
19M07			T1	1-4		D-338				Troubles mentaux d'origine organique et retards mentaux, âge inférieur à 80 ans
19M10		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Névroses autres que les névroses dépressives
19M11		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Névroses dépressives

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
19M12			T0	1-4		D-338				Anorexie mentale et boulimie
19M13			T1	1-4		D-338				Autres troubles de la personnalité et du comportement avec réactions impulsives
19M14		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Troubles bipolaires et syndromes dépressifs sévères
19M15			T1	1-4		D-338				Autres psychoses, âge supérieur à 79 ans
19M16		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Autres psychoses, âge inférieur à 80 ans
19M17				1-4		D-338				Maladies et troubles du développement psychologiques de l'enfance
19M18			T1	1-4		D-338				Autres maladies et troubles mentaux de l'enfance
19M19		79(1-3)	T0	1-4		D-338				Troubles de l'humeur
19M20		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Autres troubles mentaux
19M21				Z						Explorations et surveillance pour maladies et troubles mentaux
19M22			T1	Z						Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 19
20Z02			T1	1-4						Toxicomanies non éthyliques avec dépendance
20Z03		79(1-3)		1-4						Abus de drogues non éthyliques sans dépendance
20Z04			T1	1-4						Ethylisme avec dépendance
20Z05				1-4						Ethylisme aigu
20Z06		69(1)	T1	1-4						Troubles mentaux organiques induits par l'alcool ou d'autres substances
21C04			J	1-4		D-336;D-340				Interventions sur la main ou le poignet à la suite de blessures
21C05		69(1-2)	J	1-4		D-336;D-340				Autres interventions pour blessures ou complications d'acte
21C06			J	1-4		D-336;D-340				Greffes de peau ou parages de plaies pour lésions autres que des brûlures
21K02			J							Traumatismes, allergies et empoisonnements sans acte opératoire, avec anesthésie, en ambulatoire
21M02			T1	1-4		D-338				Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge inférieur à 18 ans

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
21M04			T0	1-4		D-338				Réactions allergiques non classées ailleurs, âge inférieur à 18 ans
21M05			T1	1-4		D-338				Réactions allergiques non classées ailleurs, âge supérieur à 17 ans
21M06				1-4		D-338				Traumatismes imprécis, âge inférieur à 18 ans
21M07			T1	1-4		D-338				Traumatismes imprécis, âge supérieur à 17 ans
21M10		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Effets toxiques des médicaments et substances biologiques, âge supérieur à 17 ans
21M11		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Effets toxiques des autres substances chimiques
21M12		69(1-2)		1-4		D-338				Autres effets toxiques
21M13	X	79(1-3)		1-4		D-338				Maltraitance
21M14		69(1-2)	T1	1-4		D-338				Autres traumatismes et effets nocifs autres que les intoxications
21M15			T0	1-4		D-338				Rejets de greffe
21M16		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Autres complications iatrogéniques non classées ailleurs
22C02			J	1-4		D-336;D-376		X		Brûlures non étendues avec greffe cutanée
22C03		79(1)		1-4		D-336;D-376		X		Brûlures non étendues avec parages de plaie ou autres interventions chirurgicales
22K02			J					X		Brûlures sans acte opératoire, avec anesthésie, en ambulatoire
22M02		79(1-3)	T1	1-4		D-338		X		Brûlures et gelures non étendues sans intervention chirurgicale
22Z02	X			1-4			3	X		Brûlures étendues
22Z03				Z				X		Brûlures avec transfert vers un autre établissement MCO : séjours de moins de 2 jours
23C02			J	1-4		D-336				Interventions chirurgicales avec autres motifs de recours aux services de santé
23K02				Z						Explorations nocturnes et apparentées : séjours de moins de 2 jours
23K03			J							Motifs de recours de la CMD 23 sans acte opératoire, avec anesthésie, en ambulatoire

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
23M02			T0	Z						Rééducation
23M06		79(1-3)	T1	1-4		D-338				Autres facteurs influant sur l'état de santé
23M07			J							Autres motifs de recours pour infection à VIH, en ambulatoire
23M08			J							Autres motifs de recours chez un patient diabétique, en ambulatoire
23M09		69(1-2)		1-4		D-338				Chimiothérapie pour affections non tumorales
23M10			T0	1-4		D-338				Soins de contrôle chirurgicaux
23M11			T0	1-4		D-338				Autres motifs concernant majoritairement la petite enfance
23M14				Z						Traitements prophylactiques
23M15				Z						Actes non effectués en raison d'une contre-indication
23M16			T1	Z						Convalescences et autres motifs sociaux
23M19				Z						Explorations et surveillance pour autres motifs de recours aux soins
23M20			T1	Z						Autres symptômes et motifs de recours aux soins de la CMD 23
23M21			T0	Z						Désensibilisations et tests allergologiques nécessitant une hospitalisation
23Z02			T0	Z				X		Soins Palliatifs, avec ou sans acte
23Z03				Z						Interventions de confort et autres interventions non prises en charge par l'assurance maladie obligatoire
25C02				1-4		D-336		X		Interventions pour maladie due au VIH
25M02			T1	A-C				X		Autres maladies dues au VIH
25Z02					X			X		Maladies dues au VIH, avec décès
25Z03				1-4				X		Maladies dues au VIH, âge inférieur à 13 ans
26C02				1-4		D-130;D-336	3	X		Interventions pour traumatismes multiples graves
26M02				1-4		D-130;D-338	2	X		Traumatismes multiples graves

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
27C02				1-4		D-082;D-336	3	X		Transplantations hépatiques
27C03				1-4		D-083;D-336	3	X		Transplantations pancréatiques
27C04				1-4		D-081;D-336	3	X		Transplantations pulmonaires
27C05				1-4		D-080;D-336	3	X		Transplantations cardiaques
27C06				1-4		D-079;D-336	3	X		Transplantations rénales
27C07				1-4		D-336	3	X		Autres transplantations
27Z02				1-4		D-339	3	X		Allogreffes de cellules souches hématopoïétiques
27Z03				Z			3	X		Autogreffes de cellules souches hématopoïétiques
27Z04			J					X		Greffes de cellules souches hématopoïétiques, en ambulatoire
28Z01				Z						Entraînements à la dialyse péritonéale automatisée, en séances
28Z02				Z						Entraînements à la dialyse péritonéale continue ambulatoire, en séances
28Z03				Z						Entraînements à l'hémodialyse, en séances
28Z04				Z						Hémodialyse, en séances
28Z07				Z						Chimiothérapie pour tumeur, en séances
28Z10				Z						Curiethérapie, en séances
28Z11				Z						Techniques spéciales d'irradiation externe, en séances
28Z14				Z						Transfusions, en séances
28Z15				Z						Oxygénothérapie hyperbare, en séances
28Z16				Z						Aphérèses sanguines, en séances
28Z17				Z						Chimiothérapie pour affection non tumorale, en séances
28Z18				Z						Radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité, en séances
28Z19				Z						Préparations à une irradiation externe par RCMI ou techniques spéciales

racine	Moins de 2 ans	Plus de 69 ou 79 ans	GHM courts	Niveau de sévérité	Décès	CMA exclues	CoCod si durée inf. à	CoCod pour accouch.	AG et poids CMD14-15	Libellés
28Z20				Z						Préparations à une irradiation externe avec dosimétrie tridimensionnelle avec HDV
28Z21				Z						Préparations à une irradiation externe avec dosimétrie tridimensionnelle sans HDV
28Z22				Z						Autres préparations à une irradiation externe
28Z23				Z						Techniques complexes d'irradiation externe avec repositionnement, en séances
28Z24				Z						Techniques complexes d'irradiation externe sans repositionnement, en séances
28Z25				Z						Autres techniques d'irradiation externe, en séances
90H01				Z						Erreurs détectées dans les RSA par le logiciel de mesure de l'activité hospitalière
90Z00				Z						Erreurs détectées par les contrôles effectués sur les RUM et leur séquençement
90Z01				Z						Diagnostic invalide comme diagnostic principal, dans certaines circonstances
90Z02				Z						Autres erreurs détectées dans le parcours de l'arbre de groupage
90Z03				Z						Erreurs d'implémentation de la fonction groupage ou erreur d'exécution d'un programme



# Listes de diagnostics exclus des CMA en fonction des racines de GHM

## Liste D-009 : Affections malignes de l'appareil génital masculin

C60.0	T.M. DU PREPUCE	C63.2	T.M. DU SCROTUM
C60.1	T.M. DU GLAND	C63.7	T.M. D'AUTRES ORG. GEN. DE L'HOMME PREC.
C60.2	T.M. DU CORPS DE LA VERGE	C63.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DES ORG. GEN. DE L'HOMME
C60.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DE LA VERGE	C63.9	T.M. D'UN ORG. GEN. DE L'HOMME, SAI
C60.9	T.M. DE LA VERGE, SAI	D07.4	CARC. IN SITU DE LA VERGE
C61	T.M. DE LA PROSTATE	D07.5	CARC. IN SITU DE LA PROSTATE
C62.0	T.M. DU TESTICULE ECTOPIQUE	D07.6	CARC. IN SITU D'ORG. GEN. DE L'HOMME, NCA OU SAI
C62.1	T.M. DU TESTICULE DESCENDU	D40.0	T. EV. IMPR., INC. DE LA PROSTATE
C62.9	T.M. DU TESTICULE, SAI	D40.1	T. EV. IMPR., INC. DU TESTICULE
C63.0	T.M. DE L'EPIDIDYME	D40.7	T. EV. IMPR., INC. D'AUTRES ORG. GEN. DE L'HOMME
C63.1	T.M. DU CORDON SPERMATIQUE		

## Liste D-038 : Tumeurs malignes de l'appareil génital masculin

C60.0	T.M. DU PREPUCE	C62.9	T.M. DU TESTICULE, SAI
C60.1	T.M. DU GLAND	C63.0	T.M. DE L'EPIDIDYME
C60.2	T.M. DU CORPS DE LA VERGE	C63.1	T.M. DU CORDON SPERMATIQUE
C60.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DE LA VERGE	C63.2	T.M. DU SCROTUM
C60.9	T.M. DE LA VERGE, SAI	C63.7	T.M. D'AUTRES ORG. GEN. DE L'HOMME PREC.
C61	T.M. DE LA PROSTATE	C63.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DES ORG. GEN. DE L'HOMME
C62.0	T.M. DU TESTICULE ECTOPIQUE	C63.9	T.M. D'UN ORG. GEN. DE L'HOMME, SAI
C62.1	T.M. DU TESTICULE DESCENDU		

## Liste D-039 : Tumeurs cérébrales

C70.0	T.M. DES MENINGES CEREB.	C72.4	T.M. DU NERF AUDITIF
C71.0	T.M. DU CERVEAU, SAUF LOBES ET VENTRICULES	C72.5	T.M. DES NERFS CRANIENS, NCA OU SAI
C71.1	T.M. DU LOBE FRONTAL	C72.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DE L'ENCEPHALE ET D'AUTRES PARTIES DU S.N.C.
C71.2	T.M. DU LOBE TEMPORAL	C75.3	T.M. DE L'EPIPHYSE
C71.3	T.M. DU LOBE PARIETAL	C79.3	T.M. IIRE. DU CERVEAU ET DES MENINGES CEREB.
C71.4	T.M. DU LOBE OCCIPITAL	D42.0	T. EV. IMPR., INC. DES MENINGES CEREB.
C71.5	T.M. D'UN VENTRICULE CEREB.	D43.0	T. EV. IMPR., INC. DE L'ENCEPHALE, SUPRATENTORIEL
C71.6	T.M. DU CERVELET	D43.1	T. EV. IMPR., INC. DE L'ENCEPHALE, INFRATENTORIEL
C71.7	T.M. DU TRONC CEREB.	D43.2	T. EV. IMPR., INC. DE L'ENCEPHALE, SAI
C71.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DE L'ENCEPHALE	D43.3	T. EV. IMPR., INC. DES NERFS CRANIENS
C71.9	T.M. DE L'ENCEPHALE, SAI	D44.40	CRANIOPHARYNGIOME
C72.2	T.M. DU NERF OLFACTIF	D44.5	T. EV. IMPR., INC. DE L'EPIPHYSE
C72.3	T.M. DU NERF OPTIQUE		

## Liste D-040 : Tumeurs malignes de l'appareil digestif

C15.0	T.M. DE L'OESOPHAGE CERV.	C16.9	T.M. DE L'ESTOMAC, SAI
C15.1	T.M. DE L'OESOPHAGE THOR.	C16.9+0	T.M. ESTOMAC FAM. GENE CDH1
C15.2	T.M. DE L'OESOPHAGE ABD.	C16.9+8	T.M. ESTOMAC NCA/SAI
C15.3	T.M. DU TIERS SUP. DE L'OESOPHAGE	C17.0	T.M. DU DUODENUM
C15.4	T.M. DU TIERS MOY. DE L'OESOPHAGE	C17.1	T.M. DU JEJUNUM
C15.5	T.M. DU TIERS INF. DE L'OESOPHAGE	C17.2	T.M. DE L'ILEON
C15.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DE L'OESOPHAGE	C17.3	T.M. DU DIVERTICULE DE MECKEL
C15.9	T.M. DE L'OESOPHAGE, SAI	C17.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DE L'INTESTIN GRELE
C16.0	T.M. DU CARDIA	C17.9	T.M. DE L'INTESTIN GRELE, SAI
C16.1	T.M. DU FUNDUS	C26.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DE L'APP. DIG.
C16.2	T.M. DU CORPS DE L'ESTOMAC	C45.1	MESOTHELIOME DU PERITOINE
C16.3	T.M. DE L'ANTRE PYLORIQUE	C46.71	SARCOME DE KAPOSI DIGESTIF
C16.4	T.M. DU PYLORE	C48.1	T.M. DES PARTIES PREC. DU PERITOINE
C16.5	T.M. DE LA PT. COURBURE DE L'ESTOMAC, SAI	C48.2	T.M. DU PERITOINE, SAI
C16.6	T.M. DE LA GD. COURBURE DE L'ESTOMAC, SAI	C48.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DU RETROPERITOINE ET DU PERITOINE
C16.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DE L'ESTOMAC	C78.4	T.M. IIRE. DE L'INTESTIN GRELE

C78.6	T.M. IIRE. DU RETROPERITOINE ET DU PERITOINE
Z40.02	ABLATION PROPHYLACTIQUE D'ORG. DE L'APP. DIG.

## Liste D-041 : Tumeurs malignes du système hépatobiliaire et du pancréas

C22.0	CARC. HEPATOCELLULAIRE	C25.1	T.M. DU CORPS DU PANCREAS
C22.1	CARC. DU CANAL BIL. INTRAHEPATIQUE	C25.2	T.M. DE LA QUEUE DU PANCREAS
C22.2	HEPATOBLASTOME	C25.3	T.M. DU CANAL PANCREATIQUE
C22.3	ANGIOSARCOME DU FOIE	C25.4	T.M. DU PANCREAS ENDOCRINE
C22.4	SARCOMES DU FOIE, NCA	C25.4+0	T.M. PANCREAS ENDOCR. NEM1
C22.7	CARC. DU FOIE PREC., NCA	C25.4+8	T.M. PANCREAS ENDOCR. NCA/SAI
C22.9	T.M. DU FOIE, SAI	C25.7	T.M. D'AUTRES PARTIES DU PANCREAS
C23	T.M. DE LA VESICULE BIL.	C25.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DU PANCREAS
C24.0	T.M. DU CANAL BIL. EXTRA-HEPATIQUE	C25.9	T.M. DU PANCREAS, SAI
C24.1	T.M. DE L'AMPOULE DE VATER	C25.9+0	T.M. PANCREAS FAM.
C24.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DES VOIES BIL.	C25.9+8	T.M. PANCREAS NCA/SAI
C24.9	T.M. DES VOIES BIL., SAI	C78.7	T.M. IIRE. DU FOIE ET V.B. INTRAHEP.
C25.0	T.M. DE LA TETE DU PANCREAS		

## Liste D-042 : Tumeurs malignes du tissu conjonctif

C46.1	SARCOME DE KAPOSI DES TISSUS MOUS	C49.38	T.M. DU TISSU CONJ. ET TISSUS MOUS NCA DU THORAX
C49.0	T.M. DU TISSU CONJ. ET DES TISSUS MOUS NCA DE TETE, FACE, COU	C49.6	T.M. DU TISSU CONJ. ET DES TISSUS MOUS NCA DU TRONC, SAI
C49.1	T.M. DU TISSU CONJ. ET DES TISSUS MOUS NCA DU MB. SUP., EPAULE	C49.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DU TISSU CONJ. ET DES TISSUS MOUS NCA
C49.2	T.M. DU TISSU CONJ. ET DES TISSUS MOUS NCA DU MB. INF., HANCHE		

## Liste D-043 : Tumeurs malignes de la thyroïde

C73	T.M. DE LA THYROÏDE	C75.2	T.M. DU TRACTUS CRANIO-PHARYNGIEN
C75.0	T.M. DE LA PARATHYROÏDE	C75.8	T.M. DE PLUS. GLD. ENDOCRINES, SAI

## Liste D-062 : Diabète avec atteinte rénale

E10.2	DIABETE TYPE 1, AVEC COMPLIC. RENALES	E13.2	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC COMPLIC. RENALES
E11.20	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC COMPLIC. RENALES	E14.2	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC COMPLIC. RENALES
E11.28	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC COMPLIC. RENALES	N08.3	GLOMERULOPATHIE AVEC DIABETE SUCRE
E12.2	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMPLIC. RENALES		

## Liste D-065 : Ulcères digestifs

K25.0	ULCERE DE L'ESTOMAC AIG., AVEC HEMORR.	K26.6	ULCERE DU DUODENUM CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR. ET PERFO.
K25.1	ULCERE DE L'ESTOMAC AIG., AVEC PERFO.	K26.7	ULCERE DU DUODENUM CHRON., SANS HEMORR. NI PERFO.
K25.2	ULCERE DE L'ESTOMAC AIG., AVEC HEMORR. ET PERFO.	K26.9	ULCERE DU DUODENUM, SAI
K25.3	ULCERE DE L'ESTOMAC AIG., SANS HEMORR. NI PERFO.	K27.0	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, AIG. AVEC HEMORR.
K25.4	ULCERE DE L'ESTOMAC CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR.	K27.1	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, AIG. AVEC PERFO.
K25.5	ULCERE DE L'ESTOMAC CHRON. OU SAI, AVEC PERFO.	K27.2	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, AIG. AVEC HEMORR. ET PERFO.
K25.6	ULCERE DE L'ESTOMAC CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR. ET PERFO.	K27.3	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, AIG. SANS HEMORR. NI PERFO.
K25.7	ULCERE DE L'ESTOMAC CHRON., SANS HEMORR. NI PERFO.	K27.4	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR.
K25.9	ULCERE DE L'ESTOMAC, SAI	K27.5	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, CHRON. OU SAI, AVEC PERFO.
K26.0	ULCERE DU DUODENUM AIG., AVEC HEMORR.	K27.6	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR. ET PERFO.
K26.1	ULCERE DU DUODENUM AIG., AVEC PERFO.	K27.7	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, CHRON. SANS HEMORR. NI PERFO.
K26.2	ULCERE DU DUODENUM AIG., AVEC HEMORR. ET PERFO.	K27.9	ULCERE DIG., SAI
K26.3	ULCERE DU DUODENUM AIG., SANS HEMORR. NI PERFO.	K28.0	ULCERE GASTRO-JEJUNAL AIG., AVEC HEMORR.
K26.4	ULCERE DU DUODENUM CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR.	K28.1	ULCERE GASTRO-JEJUNAL AIG., AVEC PERFO.
K26.5	ULCERE DU DUODENUM CHRON. OU SAI, AVEC PERFO.		

K28.2	ULCERE GASTRO-JEJUNAL AIG., AVEC HEMORR. ET PERFO.
K28.3	ULCERE GASTRO-JEJUNAL AIG., SANS HEMORR. NI PERFO.
K28.4	ULCERE GASTRO-JEJUNAL CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR.
K28.5	ULCERE GASTRO-JEJUNAL CHRON. OU SAI, AVEC PERFO.
K28.6	ULCERE GASTRO-JEJUNAL CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR. ET PERFO.
K28.7	ULCERE GASTRO-JEJUNAL CHRON., SANS HEMORR. NI PERFO.
K28.9	ULCERE GASTRO-JEJUNAL, SAI
K65.0	PERITONITE AIG.
K65.8	PERITONITES, NCA
K65.9	PERITONITE, SAI

## Liste D-066 : Affections biliopancréatiques aiguës

K80.0	CALCUL DE LA VESICULE BIL. AVEC CHOLECYSTITE AIG.	K85.1	PANCREATITE AIG. BIL.
K80.3	CALCUL DES CANAUX BIL. AVEC ANGIOCHOLITE	K85.2	PANCREATITE AIG. ALCOOLIQUE
K81.0	CHOLECYSTITE AIG.	K85.3	PANCREATITE AIG. MEDIC.
K83.0	ANGIOCHOLITE	K85.8	PANCREATITES AIG., NCA
K85.0	PANCREATITE AIG. IDIOP.	K85.9	PANCREATITE AIG., SAI

## Liste D-068 : Affections oculaires sévères

H05.0	INFL. AIG. DE L'ORBITE	H44.1	ENDOPHTALMIES, NCA
H16.0	ULCERE DE LA CORNEE	H45.1	ENDOPHTALMIE AVEC MAL. CL. AILL.
H16.3	KERATITE INTERST. ET PROF.	S05.0	LES. TRAUMA. CONJONCTIVE ET ABRASION DE CORNEE SANS MENTION DE C.E.
H19.2	KERATITE, KERATOCONJ. AVEC AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.	S05.1	CONTUSION DU GLOBE OCULAIRE ET DES TISSUS DE L'ORBITE
H20.0	IRIDOCYCLITE AIG. ET SUBAIG.	S05.2	LACERATION ET RUPTURE OCULAIRES AVEC ISSUE DE TISSU INTRA-OCULAIRE
H30.0	CHORIORETINITE EN FOYER	S05.3	LACERATION OCULAIRE
H30.1	CHORIORETINITE DISSEMINEE	S05.4	PLAIE PENETRANTE DE L'ORBITE, AVEC OU SANS C.E.
H30.2	CYCLITE POST.	S05.5	PLAIE PENETRANTE DU GLOBE OCULAIRE, AVEC C.E.
H30.8	CHORIORETINITES, NCA	S05.6	PLAIE PENETRANTE DU GLOBE OCULAIRE, SAI
H30.9	CHORIORETINITE, SAI	S05.7	ARRACHEMENT DE L'OEIL
H32.00	RETINITE A CYTOMEGALOVIRUS	S05.8	LES. TRAUMA. DE L'OEIL ET DE L'ORBITE, NCA
H32.01	RETINITE A TOXOPLASMA	S05.9	LES. TRAUMA. DE L'OEIL ET DE L'ORBITE, SAI
H44.0	ENDOPHTALMIE PURULENTE		

## Liste D-069 : Certaines lésions traumatiques

M80.0	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO.	M80.16	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE
M80.00	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.	M80.17	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED
M80.01	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE	M80.18	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.
M80.02	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - BRAS	M80.19	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI
M80.03	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS	M80.2	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO.
M80.04	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - MAIN	M80.20	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.
M80.05	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE	M80.21	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE
M80.06	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE	M80.22	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - BRAS
M80.07	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED	M80.23	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS
M80.08	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.	M80.24	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - MAIN
M80.09	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI	M80.25	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE
M80.1	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO.	M80.26	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE
M80.10	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.	M80.27	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED
M80.11	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE	M80.28	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.
M80.12	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - BRAS	M80.29	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI
M80.13	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS	M80.3	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT.
M80.14	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - MAIN	M80.30	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - SIEGES MULT.
M80.15	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE	M80.31	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - EPAULE
		M80.32	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - BRAS

M80.33	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - AVANT-BRAS	S13.1	LUX. D'UNE VERTEB. CERV.
M80.34	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - MAIN	S13.2	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DU COU
M80.35	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - BASSIN, CUISSE	S13.3	LUX. MULT. DU COU
M80.36	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - JAMBE	S13.4	ENTORSE DU RACHIS CERV.
M80.37	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - CHEV., PIED	S13.5	ENTORSE DE LA REGION THYROIDIENNE
M80.38	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - AUTRES LOC.	S13.6	ENTORSE DES ARTIC. ET DES LIG. DE PARTIES NCA OU SAI DU COU
M80.39	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - LOC. SAI	S16	LES. TRAUMA. DES MUSCLES ET DES TENDONS NIV. COU
M80.4	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO.	S22.00	FRAC. FERMEE D'UNE VERTEB. DORSALE
M80.40	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.	S22.01	FRAC. OUV. D'UNE VERTEB. DORSALE
M80.41	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE	S22.10	FRAC. FERMEES MULT. DU RACHIS DORSAL
M80.42	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - BRAS	S22.11	FRAC. OUV. MULT. DU RACHIS DORSAL
M80.43	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS	S23.0	RUPTURE TRAUMA. D'UN DISQUE INTERVERTEB. DORSAL
M80.44	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - MAIN	S23.1	LUX. D'UNE VERTEB. DORSALE
M80.45	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE	S23.2	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DU THOR.
M80.46	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE	S23.3	ENTORSE DU RACHIS DORSAL
M80.47	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED	S23.5	ENTORSE DE PARTIES NCA OU SAI DU THOR.
M80.48	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.	S29.0	LES. TRAUMA. DES MUSCLES ET DES TENDONS NIV. THOR.
M80.49	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI	S32.00	FRAC. FERMEE D'UNE VERTEB. LOMB.
M80.5	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO.	S32.01	FRAC. OUV. D'UNE VERTEB. LOMB.
M80.50	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.	S32.10	FRAC. FERMEE DU SACRUM
M80.51	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE	S32.11	FRAC. OUV. DU SACRUM
M80.52	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - BRAS	S32.20	FRAC. FERMEE DU COCCYX
M80.53	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS	S32.21	FRAC. OUV. DU COCCYX
M80.54	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - MAIN	S32.30	FRAC. FERMEE DE L'ILION
M80.55	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE	S32.31	FRAC. OUV. DE L'ILION
M80.56	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE	S32.40	FRAC. FERMEE DE L'ACETABULUM
M80.57	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED	S32.41	FRAC. OUV. DE L'ACETABULUM
M80.58	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.	S32.50	FRAC. FERMEE DU PUBIS
M80.59	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI	S32.51	FRAC. OUV. DU PUBIS
M80.8	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO.	S32.70	FRAC. FERMEES MULT. DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN
M80.80	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.	S32.71	FRAC. OUV. MULT. DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN
M80.81	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE	S32.80	FRAC. FERMEE DE PARTIES NCA OU SAI DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN
M80.82	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - BRAS	S32.81	FRAC. OUV. DE PARTIES NCA OU SAI DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN
M80.83	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS	S33.0	RUPTURE TRAUMA. D'UN DISQUE INTERVERTEB. LOMB.
M80.84	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - MAIN	S33.1	LUX. D'UNE VERTEB. LOMB.
M80.85	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE	S33.2	LUX. DES ARTIC. SACRO-ILIAQUE ET SACRO-COCCYGIENNE
M80.86	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE	S33.3	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN
M80.87	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED	S33.4	RUPTURE TRAUMA. DE LA SYMPHYSE PUBIENNE
M80.88	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.	S33.5	ENTORSE DU RACHIS LOMB.
M80.89	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI	S33.6	ENTORSE DE L'ARTIC. SACRO-ILIAQUE
M80.9	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO.	S33.7	ENTORSE DE PARTIES NCA OU SAI DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN
M80.90	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.	S39.0	LES. TRAUMA. DE TENDONS DE L'ABDO., LOMBES, BASSIN
M80.91	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE	S42.00	FRAC. FERMEE DE LA CLAVICULE
M80.92	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - BRAS	S42.01	FRAC. OUV. DE LA CLAVICULE
M80.93	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS	S42.10	FRAC. FERMEE DE L'OMOPLATE
M80.94	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - MAIN	S42.11	FRAC. OUV. DE L'OMOPLATE
M80.95	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE	S42.20	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE SUP. DE L'HUMERUS
M80.96	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE	S42.21	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE SUP. DE L'HUMERUS
M80.97	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED	S42.30	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DE L'HUMERUS
M80.98	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.	S42.31	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DE L'HUMERUS
M80.99	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI	S42.40	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DE L'HUMERUS
M96.6	FRAC. OSSEUSE APRES IMPLANT, PROTHESE ARTIC. OU PLAQUE D'OSTEOSYNTHESE	S42.41	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DE L'HUMERUS
S02.80	FRAC. FERMEES D'AUTRES OS DU CRANE ET DE LA FACE	S42.70	FRAC. FERMEES MULT. DE LA CLAVICULE, DE L'OMOPLATE ET DE L'HUMERUS
S02.81	FRAC. OUV. D'AUTRES OS DU CRANE ET DE LA FACE	S42.71	FRAC. OUV. MULT. DE LA CLAVICULE, DE L'OMOPLATE ET DE L'HUMERUS
S03.3	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DE LA TETE	S42.80	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DE L'EPAULE, BRAS
S09.1	LES. TRAUMA. DES MUSCLES ET DES TENDONS DE LA TETE	S42.81	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DE L'EPAULE, BRAS
S12.00	FRAC. FERMEE DE LA 1ERE VERTEB. CERV.	S42.90	FRAC. FERMEE DE LA CEINTURE SCAP., PARTIE SAI
S12.01	FRAC. OUV. DE LA 1ERE VERTEB. CERV.	S42.91	FRAC. OUV. DE LA CEINTURE SCAP., PARTIE SAI
S12.10	FRAC. FERMEE DE LA 2EME VERTEB. CERV.	S43.0	LUX. DE L'ARTIC. DE L'EPAULE
S12.11	FRAC. OUV. DE LA 2EME VERTEB. CERV.	S43.1	LUX. DE L'ARTIC. ACROMIO-CLAVICULAIRE
S12.20	FRAC. FERMEE D'AUTRES VERTEB. CERV. PREC.	S43.2	LUX. DE L'ARTIC. STERNO-CLAVICULAIRE
S12.21	FRAC. OUV. D'AUTRES VERTEB. CERV. PREC.	S43.3	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DE LA CEINTURE SCAP.
S12.70	FRAC. FERMEES MULT. DU RACHIS CERV.	S43.4	ENTORSE DE L'ARTIC. DE L'EPAULE
S12.71	FRAC. OUV. MULT. DU RACHIS CERV.	S43.5	ENTORSE DE L'ARTIC. ACROMIO-CLAVICULAIRE
S12.80	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DU COU	S43.6	ENTORSE DE L'ARTIC. STERNO-CLAVICULAIRE
S12.81	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DU COU	S43.7	ENTORSE DE PARTIES NCA OU SAI DE LA CEINTURE SCAP.
S12.90	FRAC. FERMEE DU COU, PARTIE SAI	S46.0	LES. TRAUMA. DES MUSCLE ET TENDON DE LA COIFFE DES ROTAT. DE L'EPAULE
S12.91	FRAC. OUV. DU COU, PARTIE SAI	S46.1	LES. TRAUMA. DU TENDON DU LONG BICEPS
S13.0	RUPTURE TRAUMA. D'UN DISQUE INTERVERTEB. CERV.	S46.2	LES. TRAUMA. DE TENDONS D'AUTRES PARTIES DU BICEPS
		S46.3	LES. TRAUMA. DE TENDONS DU TRICEPS
		S46.7	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS NIV. EPAULE, BRAS

S46.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES TENDONS NIV. EPAULE, BRAS	S66.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES TENDONS NIV. POIGNET, MAIN
S46.9	LES. TRAUMA. DE MUSCLE ET DE TENDON SAI, NIV. EPAULE, BRAS	S66.9	LES. TRAUMA. D'UN TENDON SAI, NIV. POIGNET, MAIN
S52.00	FRAC. FERMEE DE LA PARTIE SUP. DU CUBITUS	S72.00	FRAC. FERMEE DU COL DU FEMUR
S52.01	FRAC. OUV. DE LA PARTIE SUP. DU CUBITUS	S72.01	FRAC. OUV. DU COL DU FEMUR
S52.10	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE SUP. DU RADIUS	S72.10	FRAC. FERMEE DU TROCHANTER
S52.11	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE SUP. DU RADIUS	S72.11	FRAC. OUV. DU TROCHANTER
S52.20	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DU CUBITUS	S72.20	FRAC. FERMEE SOUS-TROCHANTERIEENNE
S52.21	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DU CUBITUS	S72.21	FRAC. OUV. SOUS-TROCHANTERIEENNE
S52.30	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DU RADIUS	S72.30	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE FEMORALE
S52.31	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DU RADIUS	S72.31	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE FEMORALE
S52.40	FRAC. FERMEE DES DEUX DIAPHYSES, CUBITALE ET RADIALE	S72.40	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU FEMUR
S52.41	FRAC. OUV. DES DEUX DIAPHYSES, CUBITALE ET RADIALE	S72.41	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU FEMUR
S52.50	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU RADIUS	S72.70	FRAC. FERMEES MULT. DU FEMUR
S52.51	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU RADIUS	S72.71	FRAC. OUV. MULT. DU FEMUR
S52.60	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU CUBITUS ET DU RADIUS	S72.81	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DU FEMUR
S52.61	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU CUBITUS ET DU RADIUS	S72.81	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DU FEMUR
S52.70	FRAC. FERMEES MULT. DE L'AV-B.	S72.90	FRAC. FERMEE DU FEMUR, PARTIE SAI
S52.71	FRAC. OUV. MULT. DE L'AV-B.	S72.91	FRAC. OUV. DU FEMUR, PARTIE SAI
S52.80	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DE L'AV-B.	S73.0	LUX. DE LA HANCHE
S52.81	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DE L'AV-B.	S73.1	ENTORSE DE LA HANCHE
S52.90	FRAC. FERMEE DE L'AV-B., PARTIE SAI	S76.0	LES. TRAUMA. DE TENDONS DE LA HANCHE
S52.91	FRAC. OUV. DE L'AV-B., PARTIE SAI	S76.1	LES. TRAUMA. DE TENDONS DU QUADRICEPS
S53.0	LUX. DE LA TETE RADIALE	S76.2	LES. TRAUMA. DE TENDONS ADDU. DE LA CUISSE
S53.1	LUX. DU COUDE, SAI	S76.3	LES. TRAUMA. DE TENDONS POST. NIV. CUISSE
S53.2	RUPTURE TRAUMA. DU LIG. LAT. EXT. DU COUDE	S76.4	LES. TRAUMA. DE TENDONS NCA OU SAI, NIV. CUISSE
S53.3	RUPTURE TRAUMA. DU LIG. LAT. INT. DU COUDE	S76.7	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS NIV. HANCHE, CUISSE
S53.4	ENTORSE DU COUDE	S82.00	FRAC. FERMEE DE LA ROTULE
S56.0	LES. TRAUMA. DU TENDON FLECH. DU POUCE NIV. AV-B.	S82.01	FRAC. OUV. DE LA ROTULE
S56.1	LES. TRAUMA. DE TENDONS FLECH. D'AUTRE DOIGT NIV. AV-B.	S82.10	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE SUP. DU TIBIA
S56.2	LES. TRAUMA. D'UN AUTRE TENDON FLECH. NIV. AV-B.	S82.11	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE SUP. DU TIBIA
S56.3	LES. TRAUMA. DE TENDONS EXTEN. ET ABDU. DU POUCE NIV. AV-B.	S82.20	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DU TIBIA
S56.4	LES. TRAUMA. DE TENDONS EXTEN. D'AUTRE DOIGT NIV. AV-B.	S82.21	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DU TIBIA
S56.5	LES. TRAUMA. D'UN AUTRE TENDON EXTEN. NIV. AV-B.	S82.30	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU TIBIA
S56.6	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS NIV. AV-B.	S82.31	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU TIBIA
S56.7	LES. TRAUMA. DE TENDONS NCA OU SAI, NIV. AV-B.	S82.40	FRAC. FERMEE DU PERONE SEUL
S56.8	LES. TRAUMA. DE TENDONS NCA OU SAI, NIV. AV-B.	S82.41	FRAC. OUV. DU PERONE SEUL
S62.00	FRAC. FERMEE DE L'OS SCAPHOIDE DE LA MAIN	S82.50	FRAC. FERMEE DE LA MALLEOLE INT.
S62.01	FRAC. OUV. DE L'OS SCAPHOIDE DE LA MAIN	S82.51	FRAC. OUV. DE LA MALLEOLE INT.
S62.10	FRAC. FERMEE D'AUTRE OS DU CARPE	S82.60	FRAC. FERMEE DE LA MALLEOLE EXT.
S62.11	FRAC. OUV. D'AUTRE OS DU CARPE	S82.61	FRAC. OUV. DE LA MALLEOLE EXT.
S62.20	FRAC. FERMEE DU 1ER METACARP.	S82.70	FRAC. FERMEES MULT. DE LA JAMBE
S62.21	FRAC. OUV. DU 1ER METACARP.	S82.71	FRAC. OUV. MULT. DE LA JAMBE
S62.30	FRAC. FERMEE D'UN AUTRE OS DU METACARPE	S82.80	FRAC. FERMEES D'AUTRES PARTIES DE LA JAMBE
S62.31	FRAC. OUV. D'UN AUTRE OS DU METACARPE	S82.81	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DE LA JAMBE
S62.40	FRAC. FERMEES MULT. DES METACARP.	S82.90	FRAC. FERMEE DE LA JAMBE, PARTIE SAI
S62.41	FRAC. OUV. MULT. DES METACARP.	S82.91	FRAC. OUV. DE LA JAMBE, PARTIE SAI
S62.50	FRAC. FERMEE DU POUCE	S83.0	LUX. DE LA ROTULE
S62.51	FRAC. OUV. DU POUCE	S83.1	LUX. DU GENOU
S62.60	FRAC. FERMEE D'UN AUTRE DOIGT	S83.2	DECHIRURE RECENTE D'UN MENISQUE
S62.61	FRAC. OUV. D'UN AUTRE DOIGT	S83.3	DECHIRURE RECENTE DU CARTILAGE ARTIC. DU GENOU
S62.70	FRAC. FERMEES MULT. DE DOIGTS	S83.4	ENTORSE DES LIG. LAT. DU GENOU
S62.71	FRAC. OUV. MULT. DE DOIGTS	S83.5	ENTORSE DES LIG. CROISES DU GENOU
S62.80	FRAC. FERMEE DE PARTIES NCA OU SAI POIGNET, MAIN	S83.6	ENTORSE DE PARTIES NCA OU SAI DU GENOU
S62.81	FRAC. OUV. DE PARTIES NCA OU SAI POIGNET, MAIN	S83.7	LES. TRAUMA. DE MULT. PARTIES DU GENOU
S63.0	LUX. DU POIGNET	S86.0	LES. TRAUMA. DU TENDON D'ACHILLE
S63.1	LUX. DU DOIGT	S86.1	LES. TRAUMA. D'AUTRE MUSCLE ET TENDON POST. NIV. JAMBE
S63.2	LUX. MULT. DES DOIGTS	S86.2	LES. TRAUMA. DE MUSCLE ET DE TENDON ANT. NIV. JAMBE
S63.3	RUPTURE TRAUMA. DE LIG. DU POIGNET ET DU CARPE	S86.3	LES. TRAUMA. DE MUSCLE ET DE TENDON PERONNIERS NIV. JAMBE
S63.4	RUPTURE TRAUMA. LIG. DU DOIGT NIV. ARTIC. METAC.-PHAL., INTERPHAL.	S86.7	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS NIV. JAMBE
S63.5	ENTORSE DU POIGNET	S86.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES TENDONS NIV. JAMBE
S63.6	ENTORSE DE DOIGT	S86.9	LES. TRAUMA. D'UN TENDON SAI, NIV. JAMBE
S63.7	ENTORSE D'ARTIC. NCA OU SAI DE LA MAIN	S92.00	FRAC. FERMEE DU CALCANEUM
S66.0	LES. TRAUMA. DU TENDON LONG FLECH. DU POUCE NIV. POIGNET, MAIN	S92.01	FRAC. OUV. DU CALCANEUM
S66.1	LES. TRAUMA. DU TENDON FLECH. D'UN AUTRE DOIGT NIV. POIGNET, MAIN	S92.10	FRAC. FERMEE DE L'ASTRAGALE
S66.2	LES. TRAUMA. DU TENDON EXTEN. DU POUCE NIV. POIGNET, MAIN	S92.11	FRAC. OUV. DE L'ASTRAGALE
S66.3	LES. TRAUMA. DU TENDON EXTEN. D'UN AUTRE DOIGT NIV. POIGNET, MAIN	S92.20	FRAC. FERMEE D'AUTRES OS DU TARSE
S66.4	LES. TRAUMA. DE TENDONS INTRINS. DU POUCE NIV. POIGNET, MAIN	S92.21	FRAC. OUV. D'AUTRES OS DU TARSE
S66.5	LES. TRAUMA. DE TENDONS INTRINS. D'UN AUTRE DOIGT NIV. POIGNET, MAIN	S92.30	FRAC. FERMEE D'OS DU METATARSE
S66.6	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS FLECH. NIV. POIGNET, MAIN	S92.31	FRAC. OUV. D'OS DU METATARSE
S66.7	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS EXTEN. NIV. POIGNET, MAIN	S92.40	FRAC. FERMEE DU GROS ORTEIL
		S92.41	FRAC. OUV. DU GROS ORTEIL
		S92.50	FRAC. FERMEE D'UN AUTRE ORTEIL
		S92.51	FRAC. OUV. D'UN AUTRE ORTEIL
		S92.70	FRAC. FERMEES MULT. DU PIED
		S92.71	FRAC. OUV. MULT. DU PIED
		S92.90	FRAC. FERMEE DU PIED, SAI
		S92.91	FRAC. OUV. DU PIED, SAI

S93.0	LUX. DE LA CHEVILLE
S93.1	LUX. D'UN ORTEIL
S93.2	RUPTURE DE LIG. NIV. CHEVILLE, PIED
S93.3	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DU PIED
S93.4	ENTORSE DE LA CHEVILLE
S93.5	ENTORSE D'UN ORTEIL
S93.6	ENTORSE DE PARTIES NCA OU SAI DU PIED
S96.0	LES. TRAUMA. D'UN TENDON LONG FLECH. D'UN ORTEIL, NIV. CHEVILLE, PIED
S96.1	LES. TRAUMA. D'UN TENDON LONG EXTEN. D'UN ORTEIL, NIV. CHEVILLE, PIED
S96.2	LES. TRAUMA. D'UN TENDON INTRINS. NIV. CHEVILLE, PIED
S96.7	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS NIV. CHEVILLE, PIED
S96.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES TENDONS NIV. CHEVILLE, PIED
S96.9	LES. TRAUMA. D'UN TENDON SAI, NIV. CHEVILLE, PIED

## Liste D-071 : Fractures de la cheville et de l'arrière-pied

S92.00	FRAC. FERMEE DU CALCANEUM	S92.10	FRAC. FERMEE DE L'ASTRAGALE
S92.01	FRAC. OUV. DU CALCANEUM	S92.11	FRAC. OUV. DE L'ASTRAGALE

## Liste D-072 : Fractures du bras et de l'avant-bras

S42.00	FRAC. FERMEE DE LA CLAVICULE	S52.10	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE SUP. DU RADIUS
S42.01	FRAC. OUV. DE LA CLAVICULE	S52.11	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE SUP. DU RADIUS
S42.10	FRAC. FERMEE DE L'OMOPLATE	S52.20	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DU CUBITUS
S42.11	FRAC. OUV. DE L'OMOPLATE	S52.21	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DU CUBITUS
S42.20	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE SUP. DE L'HUMERUS	S52.30	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DU RADIUS
S42.21	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE SUP. DE L'HUMERUS	S52.31	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DU RADIUS
S42.30	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DE L'HUMERUS	S52.40	FRAC. FERMEE DES DEUX DIAPHYSES, CUBITALE ET RADIALE
S42.31	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DE L'HUMERUS	S52.41	FRAC. OUV. DES DEUX DIAPHYSES, CUBITALE ET RADIALE
S42.40	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DE L'HUMERUS	S52.50	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU RADIUS
S42.41	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DE L'HUMERUS	S52.51	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU RADIUS
S42.70	FRAC. FERMEES MULT. DE LA CLAVICULE, DE L'OMOPLATE ET DE L'HUMERUS	S52.60	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU CUBITUS ET DU RADIUS
S42.71	FRAC. OUV. MULT. DE LA CLAVICULE, DE L'OMOPLATE ET DE L'HUMERUS	S52.61	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU CUBITUS ET DU RADIUS
S42.80	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DE L'EPAULE, BRAS	S52.70	FRAC. FERMEES MULT. DE L'AV-B.
S42.81	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DE L'EPAULE, BRAS	S52.71	FRAC. OUV. MULT. DE L'AV-B.
S42.90	FRAC. FERMEE DE LA CEINTURE SCAP., PARTIE SAI	S52.80	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DE L'AV-B.
S42.91	FRAC. OUV. DE LA CEINTURE SCAP., PARTIE SAI	S52.81	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DE L'AV-B.
S52.00	FRAC. FERMEE DE LA PARTIE SUP. DU CUBITUS	S52.90	FRAC. FERMEE DE L'AV-B., PARTIE SAI
S52.01	FRAC. OUV. DE LA PARTIE SUP. DU CUBITUS	S52.91	FRAC. OUV. DE L'AV-B., PARTIE SAI

## Liste D-078 : Stomies

Z43.0	SURV. DE TRACHEOSTOMIE	Z46.9	AJUST. D'UN APP., SAI
Z43.1	SURV. DE GASTROSTOMIE	Z93.0	TRACHÉOSTOMIE
Z43.2	SURV. D'ILEOSTOMIE	Z93.1	GASTROSTOMIE
Z43.3	SURV. DE COLOSTOMIE	Z93.2	ILÉOSTOMIE
Z43.4	SURV. D'AUTRES STOMIES DE L'APP. DIG.	Z93.3	COLOSTOMIE
Z43.5	SURV. DE CYSTOSTOMIE	Z93.4	AUTRES STOMIES DE L'APP. DIG.
Z43.6	SURV. D'AUTRES STOMIES DES VOIES URIN.	Z93.5	CYSTOSTOMIE
Z43.7	SURV. DE VAGIN ARTIF.	Z93.6	AUTRES STOMIES DE L'APP. URIN.
Z43.8	SURV. D'AUTRES STOMIES	Z93.8	AUTRES STOMIES
Z43.9	SURV. D'UNE STOMIE SAI	Z93.9	STOMIE, SAI
Z46.5	AJUST. D'UNE ILEOSTOMIE ET AUTRES DISPOSITIFS INTEST.		

## Liste D-079 : Affections rénales

N00.0	SYND. NEPHRITIQUE AIG. AVEC ANOM. GLOM. MINEURES	N03.5	SYND. NEPHRITIQUE CHRON. AVEC G.N. MESANGIOCAPILLAIRE DIFFUSE
N00.1	SYND. NEPHRITIQUE AIG. AVEC LES. GLOM. SEGM. ET FOCALES	N03.6	SYND. NEPHRITIQUE CHRON. AVEC MAL. A DEPOT DENSE
N00.2	SYND. NEPHRITIQUE AIG. AVEC G.N. MEMBRANEUSE DIFFUSE	N03.7	SYND. NEPHRITIQUE CHRON. AVEC G.N. DIFFUSE EN CROISSANT
N00.3	SYND. NEPHRITIQUE AIG. AVEC G.N. PROLIF. MESANGIALE DIFFUSE	N03.8	SYND. NEPHRITQUES CHRON. AVEC AUTRES LES. MORPH.
N00.4	SYND. NEPHRITIQUE AIG. AVEC G.N. PROLIF. ENDOCAPIL. DIFFUSE	N03.80	SYND. NEPHRIT. CHRON. AVEC AUTRES LES. MORPH. + DEPOTS IGA
N00.5	SYND. NEPHRITIQUE AIG. AVEC G.N. MESANGIOCAPILLAIRE DIFFUSE	N03.89	SYND. NEPHRIT. CHRON. AVEC AUTRES LES. MORPH., NCA OU SAI
N00.6	SYND. NEPHRITIQUE AIG. AVEC MAL. A DEPOT DENSE	N03.9	SYND. NEPHRITIQUE CHRON., SAI
N00.7	SYND. NEPHRITIQUE AIG. AVEC G.N. DIFFUSE EN CROISSANT	N04.0	SYND. NEPHROTIQUE AVEC ANOM. GLOM. MINEURES
N00.8	SYND. NEPHRITQUES AIG. AVEC AUTRES LES. MORPH.	N04.00	SYND. NEPHROT. AVEC ANOM. GLOM. MINEURES + DEPOTS IGA
N00.9	SYND. NEPHRITIQUE AIG., SAI	N04.09	SYND. NEPHROT. AVEC ANOM. GLOM. MINEURES, NCA OU SAI
N01.0	SYND. NEPHRITIQUE A EVOL. RAPIDE AVEC ANOM. GLOM. MINEURES	N04.1	SYND. NEPHROTIQUE AVEC LES. GLOM. SEGM. ET FOCALES
N01.1	SYND. NEPHRITIQUE A EVOL. RAPIDE AVEC LES. GLOM. SEGM. ET FOCALES	N04.2	SYND. NEPHROTIQUE AVEC G.N. MEMBRANEUSE DIFFUSE
N01.2	SYND. NEPHRITIQUE A EVOL. RAPIDE AVEC G.N. MEMBRANEUSE DIFFUSE	N04.3	SYND. NEPHROTIQUE AVEC G.N. PROLIF. MESANGIALE DIFFUSE
N01.3	SYND. NEPHRITIQUE A EVOL. RAPIDE AVEC G.N. PROLIF. MESANGIALE DIFFUSE	N04.4	SYND. NEPHROTIQUE AVEC G.N. PROLIF. ENDOCAPIL. DIFFUSE
N01.4	SYND. NEPHRITIQUE A EVOL. RAPIDE AVEC G.N. PROLIF. ENDOCAPIL. DIFFUSE	N04.5	SYND. NEPHROTIQUE AVEC G.N. MESANGIOCAPILLAIRE DIFFUSE
N01.5	SYND. NEPHRITIQUE A EVOL. RAPIDE AVEC G.N. MESANGIOCAPILLAIRE DIFFUSE	N04.6	SYND. NEPHROTIQUE AVEC MAL. A DEPOT DENSE
N01.6	SYND. NEPHRITIQUE A EVOL. RAPIDE AVEC MAL. A DEPOT DENSE	N04.7	SYND. NEPHROTIQUE AVEC ANOM. GLOM. MINEURES, NCA OU SAI
N01.7	SYND. NEPHRITIQUE A EVOL. RAPIDE AVEC G.N. DIFFUSE EN CROISSANT	N04.8	SYND. NEPHROTQUES AVEC AUTRES LES. MORPH.
N01.70	SYND. NEPHRIT. A EVOL. RAPIDE AVEC G.N. DIFF. EN CROISS. + DEPOTS IGA	N04.9	SYND. NEPHROTIQUE, SAI
N01.79	SYND. NEPHRIT. A EVOL. RAPIDE AVEC G.N. DIFF. EN CROISS., NCA OU SAI	N05.0	SYND. NEPHRITIQUE SAI, AVEC ANOM. GLOM. MINEURES
N01.8	SYND. NEPHRITQUES A EVOL. RAPIDE AVEC AUTRES LES. MORPH.	N05.1	SYND. NEPHRITIQUE SAI, AVEC LES. GLOM. SEGM. ET FOCALES
N01.9	SYND. NEPHRITIQUE A EVOL. RAPIDE, SAI	N05.2	SYND. NEPHRITIQUE SAI, AVEC G.N. MEMBRANEUSE DIFFUSE
N02.0	HEMATURIE RECID., PERSIST. AVEC ANOM. GLOM. MINEURES	N05.3	SYND. NEPHRITIQUE SAI, AVEC G.N. PROLIF. MESANGIALE DIFFUSE
N02.00	HEMATURIE RECID., PERSIST. AVEC ANOM. GLOM. MINEURES + DEPOTS IGA	N05.4	SYND. NEPHRITIQUE SAI, AVEC G.N. PROLIF. ENDOCAPIL. DIFFUSE
N02.09	HEMATURIE RECID., PERSIST. AVEC ANOM. GLOM. MINEURES, NCA OU SAI	N05.5	SYND. NEPHRITIQUE SAI, AVEC G.N. MESANGIOCAPILLAIRE DIFFUSE
N02.1	HEMATURIE RECID., PERSIST. AVEC LES. GLOM. SEGM. ET FOCALES	N05.6	SYND. NEPHRITIQUE SAI, AVEC MAL. A DEPOT DENSE
N02.10	HEMATURIE RECID., PERSIST. AVEC LES. GLOM. SEGM. ET FOC. + DEPOTS IGA	N05.7	SYND. NEPHRITIQUE SAI, AVEC G.N. DIFFUSE EN CROISSANT
N02.19	HEMATURIE RECID., PERSIST. AVEC LES. GLOM. SEGM. ET FOC., NCA OU SAI	N05.8	SYND. NEPHRITQUES SAI, AVEC AUTRES LES. MORPH.
N02.2	HEMATURIE RECID., PERSIST. AVEC G.N. MEMBRANEUSE DIFFUSE	N05.9	SYND. NEPHRITIQUE SAI, LES. SAI
N02.3	HEMATURIE RECID., PERSIST. AVEC G.N. PROLIF. MESANGIALE DIFFUSE	N06.0	PROTEINURIE ISOLEE AVEC ANOM. GLOM. MINEURES
N02.4	HEMATURIE RECID., PERSIST. AVEC G.N. PROLIF. ENDOCAPIL. DIFFUSE	N06.1	PROTEINURIE ISOLEE AVEC LES. GLOM. SEGM. ET FOCALES
N02.5	HEMATURIE RECID., PERSIST. AVEC G.N. MESANGIOCAPILLAIRE DIFFUSE	N06.2	PROTEINURIE ISOLEE AVEC G.N. MEMBRANEUSE DIFFUSE
N02.6	HEMATURIE RECID., PERSIST. AVEC MAL. A DEPOT DENSE	N06.3	PROTEINURIE ISOLEE AVEC G.N. PROLIF. MESANGIALE DIFFUSE
N02.7	HEMATURIE RECID., PERSIST. AVEC G.N. DIFFUSE EN CROISSANT	N06.4	PROTEINURIE ISOLEE AVEC G.N. PROLIF. ENDOCAPIL. DIFFUSE
N02.8	HEMATURIES RECID., PERSIST. AVEC AUTRES LES. MORPH.	N06.5	PROTEINURIE ISOLEE AVEC G.N. MESANGIOCAPILLAIRE DIFFUSE
N02.9	HEMATURIE RECID., PERSIST., SAI	N06.6	PROTEINURIE ISOLEE AVEC MAL. A DEPOT DENSE
N03.0	SYND. NEPHRITIQUE CHRON. AVEC ANOM. GLOM. MINEURES	N06.7	PROTEINURIE ISOLEE AVEC G.N. DIFFUSE EN CROISSANT
N03.1	SYND. NEPHRITIQUE CHRON. AVEC LES. GLOM. SEGM. ET FOCALES	N06.8	PROTEINURIES ISOLEES AVEC AUTRES LES. MORPH.
N03.10	SYND. NEPHRIT. CHRON. AVEC LES. GLOM. SEGM. ET FOCALES + DEPOTS IGA	N07.0	NEPHROPATHIE HERED. NCA, AVEC ANOM. GLOM. MINEURES
N03.19	SYND. NEPHRIT. CHRON. AVEC LES. GLOM. SEGM. ET FOC., NCA OU SAI	N07.1	NEPHROPATHIE HERED. NCA, AVEC LES. GLOM. SEGM. ET FOCALES
N03.2	SYND. NEPHRITIQUE CHRON. AVEC G.N. MEMBRANEUSE DIFFUSE	N07.2	NEPHROPATHIE HERED. NCA, AVEC G.N. MEMBRANEUSE DIFFUSE
N03.3	SYND. NEPHRITIQUE CHRON. AVEC G.N. PROLIF. MESANGIALE DIFFUSE	N07.3	NEPHROPATHIE HERED. NCA, AVEC G.N. PROLIF. MESANGIALE DIFFUSE
N03.30	SYND. NEPHRIT. CHRON. AVEC G.N. PROLIF. MESANG. DIFF. + DEPOTS IGA	N07.4	NEPHROPATHIE HERED. NCA, AVEC G.N. PROLIF. ENDOCAPIL. DIFFUSE
N03.39	SYND. NEPHRIT. CHRON. AVEC G.N. PROLIF. MESANG. DIFF., NCA OU SAI	N07.5	NEPHROPATHIE HERED. NCA, AVEC G.N. MESANGIOCAPILLAIRE DIFFUSE
N03.4	SYND. NEPHRITIQUE CHRON. AVEC G.N. PROLIF. ENDOCAPIL. DIFFUSE	N07.6	NEPHROPATHIE HERED. NCA, AVEC MAL. A DEPOT DENSE
		N07.7	NEPHROPATHIE HERED. NCA, AVEC G.N. DIFFUSE EN CROISSANT
		N07.8	NEPHROPATHIES HERED. NCA, AVEC AUTRES LES. MORPH.
		N07.9	NEPHROPATHIE HERED. NCA, LES. MORPH SAI
		N08.0	GLOMERULOPATHIE AVEC MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
		N08.1	GLOMERULOPATHIE AVEC MAL. TUMORALES
		N08.2	GLOMERULOPATHIE AVEC MAL. DU SANG ET DES ANOM. DU SYST. IMMUN.
		N08.3	GLOMERULOPATHIE AVEC DIABETE SUCRE
		N08.4	GLOMERULOPATHIE AVEC MAL. ENDOCRINIENNES, NUTR. ET METAB.
		N08.5	GLOMERULOPATHIE AVEC AFF. DISSEMINÉES DU TISSU CONJ.
		N08.8	GLOMERULOPATHIE AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
		N10	NEPHRITE TUBULO-INTERST. AIG.
		N11.0	PYELONEPHRITE ASSOCIÉE A UN REFLUX
		N11.1	PYELONEPHRITE OBSTRU.
		N11.8	NEPHRITES TUBULO-INTERST. CHRON., NCA
		N11.9	NEPHRITE TUBULO-INTERST. CHRON., SAI
		N12	NEPHRITE TUBULO-INTERST.

N13.0	HYDRONEPHROSE AVEC OBSTRU. DE LA JONCTION PYELO-URETERALE
N13.1	HYDRONEPHROSE AVEC RETREC. URETERAL, NCA
N13.2	HYDRONEPHROSE AVEC OBSTRU. CALCULEUSE RENALE ET URETERALE
N13.3	HYDRONEPHROSES, NCA OU SAI
N13.4	HYDRO-URETERE
N13.5	COUDURE ET RETREC. URETERAL, SANS HYDRONEPHROSE
N13.6	PYONEPHROSE
N13.7	UROPATHIE ASSOCIEE A UN REFLUX VESICO-URETERAL
N13.8	UROPATHIES OBSTRU. ET PAR REFLUX, NCA
N13.9	UROPATHIE OBSTRU., SAI
N14.0	NEPHROPATHIE DUE A UN ANALGESIQUE
N14.1	NEPHROPATHIE DUE A D'AUTRES MEDICAM. ET SUBST. BIOL.
N14.2	NEPHROPATHIE DUE A UN MEDICAM. OU UNE SUBST. BIOL., SAI
N14.3	NEPHROPATHIE DUE A DES METAUX LOURDS
N14.4	NEPHROPATHIE TOXIQUE, NCA
N15.0	NEPHROPATHIE DES BALKANS
N15.1	ABCES RENAL ET PERIRENAL
N15.8	MAL. RENALES TUBULO-INTERST. PREC., NCA
N15.9	MAL. RENALE TUBULO-INTERST., SAI
N16.0	MAL. RENALE TUBULO-INTERST. AVEC MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
N16.1	MAL. RENALE TUBULO-INTERST. AVEC MAL. TUMORALES
N16.2	MAL. REN. TUBULO-INTERST. AVEC MAL. DU SANG ET TBL. DU SYST. IMMUN.
N16.3	MAL. RENALE TUBULO-INTERST. AVEC MAL. METAB.
N16.4	MAL. RENALE TUBULO-INTERST. AVEC AFF. DISSEMINÉES DU TISSU CONJ.
N16.5	MAL. RENALE TUBULO-INTERST. AVEC UN REJET DE GREFFE
N16.8	MAL. RENALE TUBULO-INTERST. AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
N17.0	INSUF. RENALE AIG. AVEC NECROSE TUBUL.
N17.1	INSUF. RENALE AIG. AVEC NECROSE CORTICALE AIG.
N17.2	INSUF. RENALE AIG. AVEC NECROSE MEDULLAIRE
N17.8	INSUF. RENALES AIG., NCA
N17.9	INSUF. RENALE AIG., SAI
N18.1	MAL. RENALE CHRON. STADE 1
N18.2	MAL. RENALE CHRON. STADE 2
N18.3	MAL. RENALE CHRON. STADE 3
N18.4	MAL. RENALE CHRON. STADE 4
N18.5	MAL. RENALE CHRON. STADE 5
N18.9	MAL. RENALE CHRON., SAI
N19	DEFAILLANCE DU REIN, SAI
N20.0	CALCUL DU REIN
N20.1	CALCUL DE L'URETERE
N20.2	CALCUL DU REIN AVEC CALCUL DE L'URETERE
N20.9	CALCUL URIN., SAI
N21.0	CALCUL DE LA VESSIE
N21.1	CALCUL DE L'URETRE
N21.8	CALCULS DES VOIES URIN. INF., NCA
N21.9	CALCULS DES VOIES URIN. INF., SAI
N22.0	CALCUL URINAIRE AU COURS SCHISTOSOMIASE (B65.0-)
N22.8	CALCUL DES VOIES URIN. AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
N23	COLIQUE NEPHRETIQUE, SAI
N25.0	OSTEODYSTROPHIE RENALE
N25.1	DIABETE INSIPIDE NEPHROGENIQUE
N25.8	AFF. DUES A UNE TUBULOPATHIE, NCA
N25.9	AFF. DUE A UN TUBULOPATHIE, SAI
N26	REIN SCLEREUX, SAI
N27.0	PT. REIN UNILAT.
N27.1	PT. REIN BILAT.
N27.9	PT. REIN, SAI
N28.0	ISCHEM. ET INFARCTUS DU REIN
N28.1	KYSTE REIN
N28.8	AFF. PREC. DU REIN ET DE L'URETERE, NCA
N28.9	AFF. DU REIN ET DE L'URETERE, SAI
N29.0	SYPHILIS TARDIVE DU REIN
N29.1	AFF. REIN ET URETERE NCA, AVEC MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
N29.8	AFF. DU REIN ET DE L'URETERE NCA, AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.



## Liste D-080 : Affections cardiaques

100	RHUM. ARTIC. AIG., SANS MENTION D'ATTEINTE CARD.	113.9	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, SAI
101.0	PERICARDITE RHUM. AIG.	115.0	HYPERTENSION VASCULO-RENALE
101.1	ENDOCARDITE RHUM. AIG.	115.1	HYPERTENSION IIRE. A D'AUTRES ATTEINTES RENALES
101.2	MYOCARDITE RHUM. AIG.	115.2	HYPERTENSION IIRE. A DES ATTEINTES ENDOCRINIENNES
101.8	CARDIOPATHIES RHUM. AIG., NCA	115.8	HYPERTENSIONS IIRE., NCA
101.9	CARDIOPATHIE RHUM. AIG., SAI	115.9	HYPERTENSION IIRE., SAI
102.0	CHOREE RHUM., AVEC ATTEINTE CARD.	120.0	ANGINE DE POITRINE INSTABLE
102.9	CHOREE RHUM. SAI	120.1	ANGINE DE POITRINE AVEC SPASME CORONAIRE VERIFIE
105.0	STENOSE MITRALE RHUM. OU SAI	120.8	ANGINE DE POITRINE, NCA
105.1	INSUF. MITRALE RHUM.	120.9	ANGINE DE POITRINE, SAI
105.2	STENOSE MITRALE RHUM. OU SAI AVEC INSUF.	121.00	INFARCTUS DU MYOCARDE ANT., P.E.C. INITIALE
105.8	MAL. MITRALE NCA, RHUM. OU SAI	121.000	INFARCTUS DU MYOCARDE ANT., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS
105.9	MAL. MITRALE RHUM. OU SAI	121.08	INFARCTUS DU MYOCARDE ANT., AUTRES P.E.C.
106.0	STENOSE AORT. RHUM.	121.10	INFARCTUS DU MYOCARDE INF., P.E.C. INITIALE
106.1	INSUF. AORT. RHUM.	121.100	INFARCTUS DU MYOCARDE INF., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS
106.2	STENOSE AORT. RHUM. AVEC INSUF.	121.18	INFARCTUS DU MYOCARDE INF., AUTRES P.E.C.
106.8	MAL. RHUM. AORT., NCA	121.20	INFARCTUS DU MYOCARDE D'AUTRES LOC., P.E.C. INITIALE
106.9	MAL. RHUM. AORT., SAI	121.200	INFARCTUS DU MYOCARDE D'AUTRES LOC., P.E.C. INIT., INF. 24H OU MOINS
107.0	STENOSE TRICUSPIDIENNE RHUM. OU SAI	121.28	INFARCTUS DU MYOCARDE D'AUTRES LOC., AUTRES P.E.C.
107.1	INSUF. TRICUSPIDIENNE RHUM OU SAI	121.30	INFARCTUS DU MYOCARDE DE LOC. SAI, P.E.C. INITIALE
107.2	STENOSE TRICUSPIDIENNE RHUM. OU SAI, AVEC INSUF.	121.300	INFARCTUS DU MYOCARDE DE LOC. SAI, P.E.C. INIT., INFARC. 24H OU MOINS
107.8	MAL. DE LA VALV. TRICUSPIDE NCA, RHUM. OU SAI	121.38	INFARCTUS DU MYOCARDE DE LOC. SAI, AUTRES P.E.C.
107.9	MAL. DE LA VALV. TRICUSPIDE RHUM. OU SAI	121.40	INFARCTUS SOUS-ENDOCARDIQUE, P.E.C. INITIALE
108.0	ATTEINTES DES VALV. MITRALE ET AORT. RHUM. OU SAI	121.400	INFARCTUS SOUS-ENDOCARDIQUE, P.E.C. INITIALE, INFARC. 24H OU MOINS
108.1	ATTEINTES DES VALV. MITRALE ET TRICUSPIDE RHUM. OU SAI	121.48	INFARCTUS SOUS-ENDOCARDIQUE, AUTRES P.E.C.
108.2	ATTEINTES DES VALV. AORT. ET TRICUSPIDE RHUM. OU SAI	121.90	INFARCTUS DU MYOCARDE SAI, P.E.C. INITIALE
108.3	ATTEINTES DES VALV. MITRALE, AORT. ET TRICUSPIDE RHUM. OU SAI	121.900	INFARCTUS DU MYOCARDE SAI, P.E.C. INITIALE, INFARCTUS DE 24H OU MOINS
108.8	MAL. VALV. MULT. NCA, RHUM. OU SAI	121.98	INFARCTUS DU MYOCARDE SAI, AUTRES P.E.C.
108.9	MAL. DE PLUS. VALV. SAI	122.00	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION ANT., P.E.C. INITIALE
109.0	MYOCARDITE RHUM.	122.000	INFARCTUS A REPETITION, ANT., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS
109.1	ENDOCARDITE RHUM., VALV. NON PREC.	122.08	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION ANT., AUTRES P.E.C.
109.2	PERICARDITE RHUM. CHRON.	122.10	INFARCTUS A REPETITION, INF., P.E.C. INITIALE
109.8	CARDIOPATHIES RHUM. PREC., NCA	122.100	INFARCTUS A REPETITION INF., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS
109.9	CARDIOPATHIE RHUM., SAI	122.18	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION INF., AUTRES P.E.C.
110	HYPERTENSION ESSENTIELLE	122.80	INFARCTUS A REPETITION D'AUTRES LOC., P.E.C. INITIALE
111.00	CARDIOPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE SUPÉRIEURE / ÉGALE À 50	122.800	INFARCTUS A REPETITION D'AUTRES LOC., P.E.C. INIT., INF. 24H OU MOINS
111.01	CARDIOPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 50 ET SUPÉRIEURE / ÉGALE À 40	122.88	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION D'AUTRES LOC., AUTRES P.E.C.
111.02	CARDIOPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 40	122.90	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION DE LOC. SAI, P.E.C. INITIALE
111.09	CARDIOPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE NON PRÉCISÉE	122.900	INFARCTUS A REPETITION DE LOC. SAI, P.E.C. INIT., INF. 24H OU MOINS
111.9	CARDIOPATHIE HYPERTENSIVE, SAI	122.98	INFARCTUS A REPETITION DE LOC. SAI, AUTRES P.E.C.
112.0	NEPHROPATHIE HYPERTENSIVE, AVEC INSUF. RENALE	123.0	HEMOPERICARDE COMPLIQ. UN INFARCTUS
112.9	NEPHROPATHIE HYPERTENSIVE, SAI	123.1	C.I.A. COMPLIQ. UN INFARCTUS
113.00	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE SUPÉRIEURE / ÉGALE À 50	123.2	C.I.V. COMPLIQ. UN INFARCTUS
113.01	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 50 ET SUPÉRIEURE / ÉGALE À 40	123.3	RUPTURE DE LA PAROI CARD. SANS HEMOPERICARDE COMPLIQ. UN INFARCTUS
113.02	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 40	123.4	RUPTURE DES CORDAGES TENDINEUX COMPLIQ. UN INFARCTUS
113.09	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE NON PRÉCISÉE	123.5	RUPTURE DU MUSCLE PAPILLAIRE COMPLIQ. UN INFARCTUS
113.1	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, AVEC INSUF. RENALE	123.6	THROMBOSE OREILL., AURICULE ET VENTRICLE COMPLIQ. UN INFARCTUS
113.20	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE) ET RÉNALE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE SUPÉRIEURE / ÉGALE À 50	123.8	COMPLIC. RECENTES D'UN INFARCTUS AIG. DU MYOCARDE, NCA
113.21	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE) ET RÉNALE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 50 ET SUPÉRIEURE / ÉGALE À 40	124.0	THROMBOSE CORONAIRE N'ENTRAINANT PAS UN INFARCTUS DU MYOCARDE
113.22	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE) ET RÉNALE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 40	124.1	SYND. DE DRESSLER
113.29	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE) ET RÉNALE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE NON PRÉCISÉE	124.8	CARDIOPATHIES ISCHEM. AIG., NCA
		124.9	CARDIOPATHIE ISCHEM. AIG., SAI
		125.0	ATHEROSCLEROSE CARDIO-VASC., DECRITE AINSI
		125.1	CARDIOPATHIE ARTERIOSCLEREUSE
		125.2	INFARCTUS DU MYOCARDE, ANCIEN
		125.3	ANEVRISME DU COEUR
		125.4	ANÉVR + DISSECTION 1 ART CORONAIRE
		125.5	MYOCARDIOPATHIE ISCHEM.
		125.6	ISCHEM. MYOCARDIQUE ASYMPT.
		125.8	CARDIOPATHIE ISCHEM. CHRON., NCA

I25.9	CARDIOPATHIE ISCHEM., SAI	I44.1	BLOC AURICULOVENTRICULAIRE DU 2D DEGRE
I26.0	EMBOLIE PULM., AVEC MENTION DE COEUR PULM. AIG.	I44.2	BLOC AURICULOVENTRICULAIRE COMP.
I26.9	EMBOLIE PULM. SAI	I44.3	BLOCS AURICULOVENTRICULAIRES, NCA OU SAI
I27.0	HYPERTENSION PULM.	I44.4	BLOC FASCICULAIRE ANT. GAUCHE
I27.1	CARDIOPATHIE DUE A CYPHOSCOLIOSE	I44.5	BLOC FASCICULAIRE POST. GAUCHE
I27.2	AUTRES HYPERTENSIONS PULM. SECOND.	I44.6	BLOCS FASCICULAIRES, NCA OU SAI
I27.8	AFF. CARDIOPULMONAIRES PREC., NCA	I44.7	BLOC DE BRANCHE GAUCHE, SAI
I27.9	AFF. CARDIOPULMONAIRE, SAI	I45.0	BLOC FASCICULAIRE DROIT
I28.0	FISTULE ARTERIOVEINEUSE DES VSSX. PULM.	I45.1	BLOCS DE BRANCHE DROIT, NCA OU SAI
I28.1	ANEVRISME DE L'ART. PULM.	I45.2	BLOC BIFASCICULAIRE
I28.8	MAL. PREC. DES VSSX. PULM., NCA	I45.3	BLOC TRIFASCICULAIRE
I28.9	MAL. DES VSSX. PULM., SAI	I45.4	BLOC VENTRICULAIRE NON SPECIFIQUE
I30.0	PERICARDITE IDIOP. AIG. NON SPECIFIQUE	I45.5	AUTRE BLOC CARD. PREC.
I30.1	PERICARDITE INFECT.	I45.6	SYND. DE PRE-EXCITATION
I30.8	PERICARDITE AIG., NCA	I45.8	TBL. PREC. DE LA CONDUCTION, NCA
I30.9	PERICARDITE AIG., SAI	I45.9	TBL. DE LA CONDUCTION, SAI
I31.0	PERICARDITE ADHESIVE CHRON.	I46.0	ARRET CARD. REANIME AVEC SUCCES
I31.1	PERICARDITE CONSTRICTIVE CHRON.	I46.1	MORT CARD. SUBITE, DECRIE AINSI
I31.2	HEMOPERICARDE, NCA	I46.9	ARRET CARD., SAI
I31.3	EPANCHEMENT PERICARDIQUE	I47.0	ARYTHMIE VENTRICULAIRE DE REENTREE
I31.8	MAL. PREC. DU PERICARDE, NCA	I47.1	TACHYCARDIE SUPRAVENTRICULAIRE
I31.9	MAL. DU PERICARDE, SAI	I47.2	TACHYCARDIE VENTRICULAIRE
I32.0	PERICARDITE AVEC MAL. BACT. CL. AILL.	I47.9	TACHYCARDIE PAROXYSTIQUE, SAI
I32.1	PERICARDITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.	I48.0	FIBRILLATION AURICULAIRE PAROXYSTIQUE
I32.8	PERICARDITE AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.	I48.1	FIBRILLATION AURICULAIRE PERSISTANTE
I33.0	ENDOCARDITE INFECT.	I48.2	FIBRILLATION AURICULAIRE CHRONIQUE
I33.9	ENDOCARDITE AIG., SAI	I48.3	FLUTTER AURICULAIRE TYPIQUE
I34.0	INSUF. MITRALE NON RHUM. OU SAI	I48.4	FLUTTER AURICULAIRE ATYPIQUE
I34.1	PROLAPSUS MITRAL	I48.9	FIBRILLATION ET FLUTTER AURICULAIRES, SAI
I34.2	STENOSE NON RHUM. MITRALE	I49.0	FIBRILLATION ET FLUTTER VENTRICULAIRES
I34.8	ATTEINTES NON RHUM. DE LA VALV. MITRALE, NCA	I49.1	DEPOLARISATION AURICULAIRE PREMATUREE
I34.9	ATTEINTE NON RHUM. DE LA VALV. MITRALE, SAI	I49.2	DEPOLARISATION JONCTIONNELLE PREMATUREE
I35.0	STENOSE AORT. NON RHUM. OU SAI	I49.3	DEPOLARISATION VENTRICULAIRE PREMATUREE
I35.1	INSUF. AORT. NON RHUM. OU SAI	I49.4	DEPOLARISATIONS PREMATUREES, NCA OU SAI
I35.2	STENOSE AORT. NON RHUM. OU SAI, AVEC INSUF.	I49.5	SYND. DE DYSFCT. SINUSAL
I35.8	ATTEINTES DE LA VALV. AORT. NCA, NON RHUM. OU SAI	I49.8	ARYTHMIES CARD. PREC., NCA
I35.9	ATTEINTE DE LA VALV. AORT. NON RHUM. OU SAI	I49.9	ARYTHMIE CARD., SAI
I36.0	STENOSE NON RHUM. TRICUSPIDE	I50.00	INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE, + FRACTION
I36.1	INSUF. NON RHUM. TRICUSPIDE	I50.01	INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE, + FRACTION
I36.2	STENOSE NON RHUM. TRICUSPIDE AVEC INSUF.	I50.02	D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE SUPÉRIEURE / ÉGALE À 50
I36.8	ATTEINTES NON RHUM. DE LA VALV. TRICUSPIDE, NCA	I50.09	D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 50 ET
I36.9	ATTEINTE NON RHUM. DE LA VALV. TRICUSPIDE, SAI	I50.10	SUPÉRIEURE / ÉGALE À 40
I37.0	STENOSE DE LA VALV. PULM. NON RHUM. OU SAI	I50.11	INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE, + FRACTION
I37.1	INSUF. DE LA VALV. PULM. NON RHUM. OU SAI	I50.12	D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE NON PRÉCISÉE
I37.2	STENOSE DE LA VALV. PULM. NON RHUM. OU SAI AVEC INSUF.	I50.13	INSUFFISANCE VENTRICULAIRE GAUCHE, + FRACTION
I37.8	ATTEINTES DE LA VALV. PULM. NCA, NON RHUM. OU SAI	I50.19	D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 50 ET
I37.9	ATTEINTE DE LA VALV. PULM. NON RHUM. OU SAI	I50.9	SUPÉRIEURE / ÉGALE À 40
I38	ENDOCARDITE, VALV. SAI	I51.0	INSUFFISANCE VENTRICULAIRE GAUCHE, + FRACTION
I39.0	ATTEINTES DE LA VALV. MITRALE AVEC MAL. CL. AILL.	I51.1	D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 50
I39.1	ATTEINTES DE LA VALV. AORT. AVEC MAL. CL. AILL.	I51.2	SUPÉRIEURE / ÉGALE À 40
I39.2	ATTEINTES DE LA VALV. TRICUSPIDE AVEC MAL. CL. AILL.	I51.3	INSUFFISANCE VENTRICULAIRE GAUCHE, + FRACTION
I39.3	ATTEINTES DE LA VALV. PULM. AVEC MAL. CL. AILL.	I51.4	D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 40
I39.4	ATTEINTES VALV. MULT. AVEC MAL. CL. AILL.	I51.5	SUPÉRIEURE / ÉGALE À 40
I39.8	ENDOCARDITE, VALV. SAI, AVEC MAL. CL. AILL.	I51.6	INSUFFISANCE VENTRICULAIRE GAUCHE, + FRACTION
I40.0	MYOCARDITE INFECT.	I51.7	D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE NON PRÉCISÉE
I40.1	MYOCARDITE ISOLEE	I51.8	INSUF. CARD., SAI
I40.8	MYOCARDITES AIG., NCA	I51.9	ANOM. D'UN SEPTUM CARD., ACQUISE
I40.9	MYOCARDITE AIG., SAI	I52.0	RUPTURE DES CORDAGES TENDINEUX, NCA
I41.0	MYOCARDITE AVEC MAL. BACT. CL. AILL.	I52.1	RUPTURE DU MUSCLE PAPILLAIRE, NCA
I41.1	MYOCARDITE AVEC MAL. VIRALES CL. AILL.	I52.8	THROMBOSE INTRACARDIAQUE, NCA
I41.2	MYOCARDITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.	I52.8	MYOCARDITE, SAI
I41.8	MYOCARDITE AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.	I52.8	DEGEN. DU MYOCARDE
I42.0	MYOCARDIOPATHIE AVEC DILATATION	I52.8	MAL. CARDIO-VASC., SAI
I42.1	MYOCARDIOPATHIE OBSTRU. HYPERTROPHIQUE	I52.8	CARDIOMEGALIE
I42.2	MYOCARDIOPATHIES HYPERTROPHIQUES, NCA	I52.8	CARDIOPATHIES MAL DEFINIES, NCA
I42.3	MAL. ENDOMYOCARDIQUE	I52.8	CARDIOPATHIE, SAI
I42.4	FIBROELASTOSE ENDOCARDIQUE	I52.8	CARDIOPATHIES NCA, AVEC MAL. BACT. CL. AILL.
I42.5	MYOCARDIOPATHIES RESTRICTIVES, NCA	I52.8	CARDIOPATHIES NCA, AVEC AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT.
I42.6	MYOCARDIOPATHIE ALCOOLIQUE	I52.8	CL. AILL.
I42.7	MYOCARDIOPATHIE DUE A DES MEDICAM. ET D'AUTRES CAUSES EXT.	I52.8	CARDIOPATHIES NCA, AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
I42.8	MYOCARDIOPATHIES, NCA		
I42.9	MYOCARDIOPATHIE, SAI		
I43.0	MYOCARDIOPATHIE AVEC MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.		
I43.1	MYOCARDIOPATHIE AVEC MAL. METAB.		
I43.2	MYOCARDIOPATHIE AVEC MAL. NUTR.		
I43.8	MYOCARDIOPATHIE AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.		
I44.0	BLOC AURICULOVENTRICULAIRE DU 1ER DEGRE		

## Liste D-081 : Affections pulmonaires

E84.0	FIBROSE KYSTIQUE AVEC MANIF. PULM.	J80	SYND. DE DETRESSE RESP. AIGÛE
E84.1	FIBROSE KYSTIQUE AVEC MANIF. INTEST.	J81	OEDEME PULM.
E84.8	FIBROSE KYSTIQUE AVEC AUTRES MANIF.	J82	EOSINOPHILIE PULM., NCA
E84.9	FIBROSE KYSTIQUE, SAI	J84.0	PNEUMOPATHIES ALVEOLAIRES ET PARIETO-ALVEOLAIRES
J40	BRONCHITE, SAI	J84.1	AFF. PULM. INTERST. AVEC FIBROSE, NCA
J41.0	BRONCHITE CHRON. SIMPLE	J84.8	AFF. PULM. INTERST. PREC., NCA
J41.1	BRONCHITE CHRON. MUCOPURULENTE	J84.9	AFF. PULM. INTERST., SAI
J41.8	BRONCHITE CHRON. SIMPLE ET MUCOPURULENTE	J90	EPANCHEMENT PLEURAL, NCA
J42	BRONCHITE CHRON., SAI	J91	EPANCHEMENT PLEURAL AVEC MAL. CL. AILL.
J43.0	SYND. DE MACLEOD	J92.0	PLAQUE PLEURALE AVEC ASBESTOSE
J43.1	EMPHYSEME PANLOBULAIRE	J92.9	PLAQUE PLEURALE SAI
J43.2	EMPHYSEME CENTRO-LOBULAIRE	J93.0	PNEUMOTHORAX SPONT. AVEC PRESSION POSITIVE
J43.8	EMPHYSEMES, NCA	J93.1	PNEUMOTHORAX SPONT., NCA
J43.9	EMPHYSEME, SAI	J93.8	PNEUMOTHORAX, NCA
J44.0	MAL. PULM. OBSTRU. CHRON. AVEC INFECT. AIG. DES VOIES RESP. INF.	J93.9	PNEUMOTHORAX, SAI
J44.1	MAL. PULM. OBSTRU. CHRON. AVEC EPISODES AIG., SAI	J94.0	EPANCHEMENT CHYLEUX
J44.8	MAL. PULM. OBSTRU. CHRON. PREC., NCA	J94.1	FIBROTHORAX
J44.9	MAL. PULM. OBSTRU. CHRON., SAI	J94.2	HEMOTHORAX
J45.0	ASTHME A PREDOMINANCE ALLERGIQUE	J94.8	AFF. PLEURALES PREC., NCA
J45.1	ASTHME NON ALLERGIQUE	J94.9	AFF. PLEURALE, SAI
J45.8	ASTHME ASSOCIE	J96.0	INSUF. RESP. AIG.
J45.9	ASTHME, SAI	J96.00	INSUF. RESP. AIG. TYPE I
J46	ETAT DE MAL ASTHMATIQUE	J96.01	INSUF. RESP. AIG. TYPE II
J47	BRONCHECTASIE	J96.09	INSUF. RESP. AIG., TYPE NON PRECISE
J60	PNEUMOCOULOSE DES MINEURS DE CHARBON	J96.1	INSUF. RESP. CHRON.
J61	PNEUMOCOULOSE DUE A L'AMIANTE ET A D'AUTRES FIBRES MINERALES	J96.1+0	INSUF. RESP. CHRON. OBSTRU.
J62.0	PNEUMOCOULOSE DUE A LA POUSSIERE DU TALC	J96.10	INSUF. RESP. CHRON. TYPE I
J62.8	PNEUMOCOULOSE DUE A D'AUTRES POUSSIERS DE SILICE	J96.100	INSUF. RESP. CHRON. OBSTRU. TYPE I
J63.0	ALUMINOSE DU POUMON	J96.101	INSUF. RESP. CHRON. RESTRI. TYPE I
J63.1	FIBROSE DU POUMON DUE A LA BAUXITE	J96.1+1	INSUF. RESP. CHRON. RESTRI.
J63.2	BERYLLOSE DU POUMON	J96.11	INSUF. RESP. CHRON. TYPE II
J63.3	FIBROSE DU POUMON DUE AU GRAPHITE	J96.110	INSUF. RESP. CHRON. OBSTRU. TYPE II
J63.4	SIDEROSE DU POUMON	J96.111	INSUF. RESP. CHRON. RESTRI. TYPE II
J63.5	STANNOSE DU POUMON	J96.19	INSUF. RESP. CHRON., TYPE NON PRECISE
J63.8	PNEUMOCOULOSE DUE A D'AUTRES POUSSIERS INORGANQUES PREC.	J96.190	INSUF. RESP. CHRON. OBSTRU., TYPE NON PRECISE
J64	PNEUMOCOULOSE, SAI	J96.191	INSUF. RESP. CHRON. RESTRI., TYPE NON PRECISE
J65	PNEUMOCOULOSE ASSOCIEE A LA TUBERC.	J96.9	INSUF. RESP., SAI
J66.0	BYSSINOSE	J96.90	INSUF. RESP. SAI, TYPE I
J66.1	MAL. DES APPRETEURS DU LIN	J96.91	INSUF. RESP. SAI, TYPE II
J66.2	CANNABINOSE	J96.99	INSUF. RESP. SAI, TYPE NON PRECISE
J66.8	AFF. DES VOIES AERIENNES DUE A D'AUTRES POUSSIERS ORG. PREC.	J98.0	AFF. DES BRONCHES, NCA
J67.0	POUMON DE FERMIER	J98.1	COLLAPSUS PULM.
J67.1	BAGASSOSE	J98.2	EMPHYSEME INTERST.
J67.2	POUMON DES OISELEURS	J98.3	EMPHYSEME COMPENSATEUR
J67.3	SUBEROSE	J98.4	AFF. PULM., NCA
J67.4	POUMON DES MALTEURS	J98.5	MAL. DU MEDIASTIN, NCA
J67.5	POUMON DES CHAMPIGNONNISTES	J98.60	PARALYSIE DU DIAPHRAGME
J67.6	POUMON DES ECORCEURS D'ERABLES	J98.68	MAL. DU DIAPHRAGME NCA
J67.7	MAL. PULM. DUE AUX SYST. DE CONDITIONN. ET D'HUMIDIFICATION DE L'AIR	J98.8	TBL. RESP. PREC., NCA
J67.8	PNEUMOPATHIE PAR HYPERSENSIBILITE A D'AUTRES POUSSIERS ORG.	J98.9	TBL. RESP., SAI
J67.9	PNEUMOPATHIE PAR HYPERSENSIBILITE AUX POUSSIERS ORG., SAI	J99.0	MAL. PULM. RHUMATOIDE
J68.0	BRONCHITE ET PNEUMOPATHIE DUES A INHAL. AGENTS CHIM.	J99.1	TBL. RESP. AVEC AUTRES AFF. DISSEMINES DU TISSU CONJ.
J68.1	OEDÈME DU POUMON DÛ À INHAL AGENTS CHIM	J99.8	TBL. RESP. AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
J68.2	INFL. DES VOIES RESP. SUP. NCA, DUE A INHAL. AGENTS CHIM.		
J68.3	AFF. RESP. AIG. ET SUBAIG. NCA, DUES A INHAL. AGENTS CHIM.		
J68.4	AFF. RESP. CHRON. DUES A INHAL. AGENTS CHIM.		
J68.8	AFF. RESP. NCA, DUES A INHAL. AGENTS CHIM.		
J68.9	AFF. RESP. SAI, DUE A INHAL. AGENTS CHIM.		
J69.0	PNEUMOPATHIE DUE A DES ALIMENTS ET DES VOMISSEMENTS		
J69.1	PNEUMOPATHIE DUE A DES HUILES ET DES ESSENCES		
J69.8	PNEUMOPATHIE DUE A D'AUTRES SUBST. SOLIDES ET LIQUIDES		
J70.0	AFF. PULM. AIG. DUES A UNE IRRAD.		
J70.1	AFF. PULM. CHRON. ET AUTRES DUES A UNE IRRAD.		
J70.2	AFF. PULM. INTERST. AIG., MEDICAM.		
J70.3	AFF. PULM. INTERST. CHRON., MEDICAM.		
J70.4	AFF. PULM. INTERST., MEDICAM., SAI		
J70.8	AFF. RESP. DUES A D'AUTRES AGENTS EXT. PREC.		
J70.9	AFF. RESP. DUE A UN AGENT EXT., SAI		

## Liste D-082 : Affections hépatiques

K70.0	CIRRHOSE ALCOOLIQUE GRAISSEUSE DU FOIE	K76.1	CONGESTION PASSIVE CHRON. DU FOIE
K70.1	HEPATITE ALCOOLIQUE	K76.2	NECROSE HEMORR. CENTRALE DU FOIE
K70.2	FIBROSE ET SCLEROSE ALCOOLIQUE DU FOIE	K76.3	INFARCTUS HEPATIQUE
K70.3	CIRRHOSE ALCOOLIQUE	K76.4	PELIOSE HEPATIQUE
K70.4	INSUF. HEPATIQUE ALCOOLIQUE	K76.5	MAL. VEINO-OCCLUSIVE DU FOIE
K70.9	MAL. ALCOOLIQUE DU FOIE, SAI	K76.6	HYPERTENSION PORTALE
K71.0	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC CHOLESTASE	K76.7	SYND. HEPATO-RENAL
K71.1	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC NECROSE HEPATIQUE	K76.8	MAL. PREC. DU FOIE, NCA
K71.2	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC HEPATITE AIG.	K76.9	MAL. DU FOIE, SAI
K71.3	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC HEPATITE CHRON. PERSISTANTE	K77.0	ATTEINTES HEPATIQUES AVEC MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
K71.4	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC HEPATITE CHRON. LOBULAIRE	K77.8	ATTEINTES HEPATIQUES AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
K71.5	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC HEPATITE CHRON. ACTIVE	K80.0	CALCUL DE LA VESICULE BIL. AVEC CHOLECYSTITE AIG.
K71.6	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC HEPATITE, NCA	K80.1	CALCUL DE LA VESICULE BIL. AVEC UNE AUTRE FORME DE CHOLECYSTITE
K71.7	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC FIBROSE ET CIRRHOSE DU FOIE	K80.2	CALCUL DE LA VESICULE BIL., SAI
K71.8	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC D'AUTRES LES. DU FOIE	K80.3	CALCUL DES CANAUX BIL. AVEC ANGIOCHOLITE
K71.9	MAL. TOXIQUE DU FOIE, SAI	K80.4	CALCUL DES CANAUX BIL. AVEC CHOLECYSTITE
K72.0	INSUF. HEPATIQUE AIG. ET SUBAIG.	K80.5	CALCUL DES CANAUX BIL. SAI
K72.1	INSUF. HEPATIQUE CHRON.	K80.8	CHOLELITHIASES, NCA
K72.9	INSUF. HEPATIQUE, SAI	K81.0	CHOLECYSTITE AIG.
K73.0	HEPATITE CHRON. NCA, PERSISTANTE	K81.1	CHOLECYSTITE CHRON.
K73.1	HEPATITE CHRON. NCA, LOBULAIRE	K81.8	CHOLECYSTITES, NCA
K73.2	HEPATITE CHRON. NCA, ACTIVE	K81.9	CHOLECYSTITE, SAI
K73.8	HEPATITES CHRON., NCA	K82.0	OCCLUSION DE LA VESICULE BIL.
K73.9	HEPATITE CHRON., SAI	K82.1	HYDROCHOLECYSTE
K74.0	FIBROSE HEPATIQUE	K82.2	PERFO. DE LA VESICULE BIL.
K74.1	SCLEROSE HEPATIQUE	K82.3	FISTULE DE LA VESICULE BIL.
K74.2	FIBROSE HEPATIQUE, AVEC SCLEROSE HEPATIQUE	K82.4	CHOLESTEROLOSE DE LA VESICULE BIL.
K74.3	CIRRHOSE BIL. PRIMITIVE	K82.8	MAL. PREC. DE LA VESICULE BIL., NCA
K74.4	CIRRHOSE BIL. IIRE.	K82.9	MAL. DE LA VESICULE BIL., SAI
K74.5	CIRRHOSE BIL., SAI	K83.0	ANGIOCHOLITE
K74.6	CIRRHOSES, NCA OU SAI	K83.1	OBSTRU. DES VOIES BIL.
K75.0	ABCES DU FOIE	K83.2	PERFO. DES VOIES BIL.
K75.1	PHLEBITE DE LA VEINE PORTE	K83.3	FISTULE DES VOIES BIL.
K75.2	HEPATITE REACTIVE NON SPECIFIQUE	K83.4	SPASME DU SPHINCTER D'ODDI
K75.3	HEPATITE GRANULOMATEUSE, NCA	K83.5	KYSTE BIL.
K75.4	HEPATITE AUTO-IMMUNE	K83.8	MAL. PREC. DES VOIES BIL., NCA
K75.8	MAL. INFL. PREC. DU FOIE, NCA	K83.9	MAL. DES VOIES BIL., SAI
K75.9	MAL. INFL. DU FOIE, SAI	K87.00	CHOLANGITE A CYTOMEGALOVIRUS
K76.0	DEGEN. GRAISSEUSE DU FOIE, NCA	K87.08	ATTEINTE VESICULE BIL., VOIES BIL. AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.

## Liste D-083 : Affections pancréatiques

E84.0	FIBROSE KYSTIQUE AVEC MANIF. PULM.	K86.0	PANCREATITE CHRON. ALCOOLIQUE
E84.1	FIBROSE KYSTIQUE AVEC MANIF. INTEST.	K86.1	PANCREATITES CHRON., NCA
E84.8	FIBROSE KYSTIQUE AVEC AUTRES MANIF.	K86.1+0	PANCREATITE CHRON. HERED.
E84.9	FIBROSE KYSTIQUE, SAI	K86.1+8	PANCREATITE CHRON. NCA/SAI
K85.0	PANCREATITE AIG. IDIOP.	K86.2	KYSTE DU PANCREAS
K85.1	PANCREATITE AIG. BIL.	K86.3	PSEUDOKYSTE DU PANCREAS
K85.2	PANCREATITE AIG. ALCOOLIQUE	K86.8	MAL. PREC. DU PANCREAS, NCA
K85.3	PANCREATITE AIG. MEDIC.	K86.9	MAL. DU PANCREAS, SAI
K85.8	PANCREATITES AIG., NCA	K87.1	ATTEINTE DU PANCREAS AVEC MAL. CL. AILL.
K85.9	PANCREATITE AIG., SAI	K90.3	STEATORRHEE PANCREATIQUE

## Liste D-092 : Traumatismes crâniens

S02.00	FRAC. FERMEE DE LA VOUTE DU CRANE	S06.01	COMMOTION CEREB., AVEC PLAIE INTRACRAN.
S02.01	FRAC. OUV. DE LA VOUTE DU CRANE	S06.1	OEDEME CEREB. TRAUMA.
S02.10	FRAC. FERMEE DE LA BASE DU CRANE	S06.10	OEDEME CEREB. TRAUMA., SANS PLAIE INTRACRAN.
S02.11	FRAC. OUV. DE LA BASE DU CRANE	S06.11	OEDEME CEREB. TRAUMA., AVEC PLAIE INTRACRAN.
S02.70	FRAC. FERMEES MULT. DU CRANE ET DES OS DE LA FACE	S06.2	LES. TRAUMA. CEREB. DIFFUSE
S02.71	FRAC. OUV. MULT. DU CRANE ET DES OS DE LA FACE	S06.20	LES. TRAUMA. CEREB. DIFFUSE, SANS PLAIE INTRACRAN.
S04.4	LES. TRAUMA. DU NERF MOTEUR OCULAIRE EXT.	S06.21	LES. TRAUMA. CEREB. DIFFUSE, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.0	COMMOTION CEREB.	S06.3	LES. TRAUMA. CEREB. EN FOYER
S06.00	COMMOTION CEREB., SANS PLAIE INTRACRAN.	S06.30	LES. TRAUMA. CEREB. EN FOYER, SANS PLAIE INTRACRAN.

S06.31	LES. TRAUMA. CEREB. EN FOYER, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.4	HEMORR. EPIDURALE
S06.40	HEMORR. EPIDURALE, SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.41	HEMORR. EPIDURALE, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.5	HEMORR. SOUS-DURALE TRAUMA.
S06.50	HEMORR. SOUS-DURALE TRAUMA., SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.51	HEMORR. SOUS-DURALE TRAUMA., AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.6	HEMORR. /S-ARACHN. TRAUMA.
S06.60	HEMORR. /S-ARACHN. TRAUMA., SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.61	HEMORR. /S-ARACHN. TRAUMA., AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.7	LES. TRAUMA. INTRACRAN. AVEC COMA PROLONGE
S06.70	LES. TRAUMA. INTRACRAN. AVEC COMA PROLONGE, SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.71	LES. TRAUMA. INTRACRAN. AVEC COMA PROLONGE, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.8	LES. TRAUMA. INTRACRAN., NCA
S06.80	LES. TRAUMA. INTRACRAN. NCA, SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.81	LES. TRAUMA. INTRACRAN. NCA, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.9	LES. TRAUMA. INTRACRAN., SAI
S06.90	LES. TRAUMA. INTRACRAN., SAI, SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.91	LES. TRAUMA. INTRACRAN., SAI, AVEC PLAIE INTRACRAN.

## Liste D-093 : Insuffisance cardiaque congestive

111.00	CARDIOPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE SUPÉRIEURE / ÉGALE À 50	I21.400	INFARCTUS SOUS-ENDOCARDIQUE, P.E.C. INITIALE, INFARC. 24H OU MOINS
111.01	CARDIOPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 50 ET SUPÉRIEURE / ÉGALE À 40	I21.90 I21.900	INFARCTUS DU MYOCARDE SAI, P.E.C. INITIALE INFARCTUS DU MYOCARDE SAI, P.E.C. INITIALE, INFARCTUS DE 24H OU MOINS
111.02	CARDIOPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 40	I22.00 I22.000	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION ANT., P.E.C. INITIALE INFARCTUS A REPETITION, ANT., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS
111.09	CARDIOPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE NON PRÉCISÉE	I22.10 I22.100	INFARCTUS A REPETITION, INF., P.E.C. INITIALE INFARCTUS A REPETITION INF., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS
113.00	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE SUPÉRIEURE / ÉGALE À 50	I22.80 I22.800	INFARCTUS A REPETITION D'AUTRES LOC., P.E.C. INITIALE INFARCTUS A REPETITION D'AUTRES LOC., P.E.C. INIT., INF. 24H OU MOINS
113.01	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 50 ET SUPÉRIEURE / ÉGALE À 40	I22.90 I22.900	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION DE LOC. SAI, P.E.C. INITIALE INFARCTUS A REPETITION DE LOC. SAI, P.E.C. INIT., INF. 24H OU MOINS
113.02	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 40	I50.00 I50.01	INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE SUPÉRIEURE / ÉGALE À 50 INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 50 ET SUPÉRIEURE / ÉGALE À 40
113.09	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE NON PRÉCISÉE	I50.02	INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 40
113.20	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE) ET RÉNALE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE SUPÉRIEURE / ÉGALE À 50	I50.09	INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE NON PRÉCISÉE
113.21	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE) ET RÉNALE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 50 ET SUPÉRIEURE / ÉGALE À 40	I50.10 I50.11	INSUFFISANCE VENTRICULAIRE GAUCHE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE SUPÉRIEURE / ÉGALE À 50 INSUFFISANCE VENTRICULAIRE GAUCHE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 50 ET SUPÉRIEURE / ÉGALE À 40
113.22	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE) ET RÉNALE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 40	I50.12 I50.19	INSUFFISANCE VENTRICULAIRE GAUCHE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 40 INSUFFISANCE VENTRICULAIRE GAUCHE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE NON PRÉCISÉE
113.29	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE) ET RÉNALE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE NON PRÉCISÉE	I50.9	INSUF. CARD., SAI
I21.00	INFARCTUS DU MYOCARDE ANT., P.E.C. INITIALE	R57.0	CHOC CARDIOGENIQUE
I21.000	INFARCTUS DU MYOCARDE ANT., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS	R57.2	CHOC SEPTIQUE
I21.10	INFARCTUS DU MYOCARDE INF., P.E.C. INITIALE	R57.8	CHOC, NCA
I21.100	INFARCTUS DU MYOCARDE INF., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS	R57.9	CHOC, SAI
I21.20	INFARCTUS DU MYOCARDE D'AUTRES LOC., P.E.C. INITIALE	R65.3	SYND. REPOSE INFLAM. SYST. ORIGINE NON INFECT. +
I21.200	INFARCTUS DU MYOCARDE D'AUTRES LOC., P.E.C. INIT., INF. 24H OU MOINS		DEFAILLANCE ORG
I21.30	INFARCTUS DU MYOCARDE DE LOC. SAI, P.E.C. INITIALE		
I21.300	INFARCTUS DU MYOCARDE DE LOC. SAI, P.E.C. INIT., INFARC. 24H OU MOINS		
I21.40	INFARCTUS SOUS-ENDOCARDIQUE, P.E.C. INITIALE		

## Liste D-094 : Appendicites avec complications

C18.1	T.M. DE L'APPENDICE	K35.3	APPENDICITE AIG. AVEC PERITONITE LOCALISEE
K35.2	APPENDICITE AIG. AVEC PERITONITE GENERALISEE		

## Liste D-096 : Ulcères cutanés et cellulites

L02.0	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX DE LA FACE	L03.8	PHLEGMON D'AUTRES LOC.
L02.1	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX DU COU	L03.9	PHLEGMON, SAI
L02.2	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX DU TRONC	L89.0	ULCERE DE DECUBITUS STADE 1, ZONE PRESSION
L02.3	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX DE LA FESSE	L89.1	ULCERE DE DECUBITUS STADE 2
L02.4	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX D'UN MB.	L89.2	ULCERE DE DECUBITUS STADE 3
L02.8	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX D'AUTRES LOC.	L89.3	ULCERE DE DECUBITUS STADE 4
L02.9	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX, SAI	L89.9	ULCERE DE DECUBITUS ET ZONE PRESSION SAI
L03.1	PHLEGMON D'AUTRES PARTIES D'UN MB.	L97	ULCERE DU MB. INF., NCA
L03.2	PHLEGMON DE LA FACE	L98.4	ULCERATIONS CHRON. DE LA PEAU, NCA
L03.3	PHLEGMON DU TRONC		

## Liste D-102 : Infarctus aigus du myocarde

I21.00	INFARCTUS DU MYOCARDE ANT., P.E.C. INITIALE	I21.90	INFARCTUS DU MYOCARDE SAI, P.E.C. INITIALE
I21.000	INFARCTUS DU MYOCARDE ANT., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS	I21.900	INFARCTUS DU MYOCARDE SAI, P.E.C. INITIALE, INFARCTUS DE 24H OU MOINS
I21.10	INFARCTUS DU MYOCARDE INF., P.E.C. INITIALE	I22.00	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION ANT., P.E.C. INITIALE
I21.100	INFARCTUS DU MYOCARDE INF., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS	I22.000	INFARCTUS A REPETITION, ANT., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS
I21.20	INFARCTUS DU MYOCARDE D'AUTRES LOC., P.E.C. INITIALE	I22.10	INFARCTUS A REPETITION, INF., P.E.C. INITIALE
I21.200	INFARCTUS DU MYOCARDE D'AUTRES LOC., P.E.C. INIT., INF. 24H OU MOINS	I22.100	INFARCTUS A REPETITION INF., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS
I21.30	INFARCTUS DU MYOCARDE DE LOC. SAI, P.E.C. INITIALE	I22.80	INFARCTUS A REPETITION D'AUTRES LOC., P.E.C. INITIALE
I21.300	INFARCTUS DU MYOCARDE DE LOC. SAI, P.E.C. INIT., INFARC. 24H OU MOINS	I22.800	INFARCTUS A REPETITION D'AUTRES LOC., P.E.C. INIT., INF. 24H OU MOINS
I21.40	INFARCTUS SOUS-ENDOCARDIQUE, P.E.C. INITIALE	I22.90	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION DE LOC. SAI, P.E.C. INITIALE
I21.400	INFARCTUS SOUS-ENDOCARDIQUE, P.E.C. INITIALE, INFARC. 24H OU MOINS	I22.900	INFARCTUS A REPETITION DE LOC. SAI, P.E.C. INIT., INF. 24H OU MOINS

## Liste D-105 : Lésions malignes des seins

C50.0	T.M. DU MAMELON ET DE L'AREOLE	C50.9	T.M. DU SEIN, SAI
C50.1	T.M. DE LA PARTIE CENTRALE DU SEIN	D05.0	CARC. IN SITU LOBULAIRE
C50.2	T.M. DU QUADRANT SUPERO-INT. DU SEIN	D05.1	CARC. IN SITU INTRACANALICULAIRE
C50.3	T.M. DU QUADRANT INFERO-INT. DU SEIN	D05.7	CARC. IN SITU DU SEIN, NCA
C50.4	T.M. DU QUADRANT SUPERO-EXT. DU SEIN	D05.9	CARC. IN SITU DU SEIN, SAI
C50.5	T.M. DU QUADRANT INFERO-EXT. DU SEIN	D48.6	T. EV. IMPR., INC. DU SEIN
C50.6	T.M. DU PROLONGEMENT AXILLAIRE DU SEIN	Z40.00	ABLATION PROPHYLACTIQUE DE SEIN
C50.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DU SEIN		

## Liste D-124 : Lésions traumatiques intracrâniennes sévères

S06.2	LES. TRAUMA. CEREB. DIFFUSE	S06.31	LES. TRAUMA. CEREB. EN FOYER, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.20	LES. TRAUMA. CEREB. DIFFUSE, SANS PLAIE INTRACRAN.	S06.7	LES. TRAUMA. INTRACRAN. AVEC COMA PROLONGE
S06.21	LES. TRAUMA. CEREB. DIFFUSE, AVEC PLAIE INTRACRAN.	S06.70	LES. TRAUMA. INTRACRAN. AVEC COMA PROLONGE, SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.3	LES. TRAUMA. CEREB. EN FOYER	S06.71	LES. TRAUMA. INTRACRAN. AVEC COMA PROLONGE, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.30	LES. TRAUMA. CEREB. EN FOYER, SANS PLAIE INTRACRAN.		

## Liste D-125 : Autres lésions traumatiques intracrâniennes, sauf commotions

S02.01	FRAC. OUV. DE LA VOUTE DU CRANE	S06.5	HEMORR. SOUS-DURALE TRAUMA.
S02.10	FRAC. FERMEE DE LA BASE DU CRANE	S06.50	HEMORR. SOUS-DURALE TRAUMA., SANS PLAIE INTRACRAN.
S02.11	FRAC. OUV. DE LA BASE DU CRANE	S06.51	HEMORR. SOUS-DURALE TRAUMA., AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.1	OEDEME CEREB. TRAUMA.	S06.6	HEMORR. /S-ARACHN. TRAUMA.
S06.10	OEDEME CEREB. TRAUMA., SANS PLAIE INTRACRAN.	S06.60	HEMORR. /S-ARACHN. TRAUMA., SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.11	OEDEME CEREB. TRAUMA., AVEC PLAIE INTRACRAN.	S06.61	HEMORR. /S-ARACHN. TRAUMA., AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.4	HEMORR. EPIDURALE	S06.8	LES. TRAUMA. INTRACRAN., NCA
S06.40	HEMORR. EPIDURALE, SANS PLAIE INTRACRAN.	S06.80	LES. TRAUMA. INTRACRAN. NCA, SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.41	HEMORR. EPIDURALE, AVEC PLAIE INTRACRAN.	S06.81	LES. TRAUMA. INTRACRAN. NCA, AVEC PLAIE INTRACRAN.

## Liste D-130 : Traumatismes

S00.0	LES. TRAUMA. SUPERF. DU CUIR CHEVELU	S05.5	PLAIE PENETRANTE DU GLOBE OCULAIRE, AVEC C.E.
S00.1	CONTUSION DE LA PAUPIERE ET DE LA REGION PERI-OCULAIRE	S05.6	PLAIE PENETRANTE DU GLOBE OCULAIRE, SAI
S00.2	LES. TRAUMA. SUPERF. DE LA PAUPIERE ET DE LA REGION PERI-OCULAIRE, NCA	S05.7	ARRACHEMENT DE L'OEIL
S00.3	LES. TRAUMA. SUPERF. DU NEZ	S05.8	LES. TRAUMA. DE L'OEIL ET DE L'ORBITE, NCA
S00.4	LES. TRAUMA. SUPERF. DE L'OREILLE	S05.9	LES. TRAUMA. DE L'OEIL ET DE L'ORBITE, SAI
S00.5	LES. TRAUMA. SUPERF. DE LA LEVRE ET DE LA CAV. BUCC.	S06.0	COMMOTION CEREB.
S00.7	LES. TRAUMA. SUPERF. MULT. DE LA TETE	S06.00	COMMOTION CEREB., SANS PLAIE INTRACRAN.
S00.8	LES. TRAUMA. SUPERF. D'AUTRES PARTIES DE LA TETE	S06.01	COMMOTION CEREB., AVEC PLAIE INTRACRAN.
S01.0	PLAIE OUV. DU CUIR CHEVELU	S06.1	OEDEME CEREB. TRAUMA.
S01.1	PLAIE OUV. DE LA PAUPIERE ET DE LA REGION PERI-OCULAIRE	S06.10	OEDEME CEREB. TRAUMA., SANS PLAIE INTRACRAN.
S01.2	PLAIE OUV. DU NEZ	S06.11	OEDEME CEREB. TRAUMA., AVEC PLAIE INTRACRAN.
S01.3	PLAIE OUV. DE L'OREILLE	S06.2	LES. TRAUMA. CEREB. DIFFUSE
S01.4	PLAIE OUV. DE LA JOUE ET DE LA REGION TEMPORO-MAXILLAIRE	S06.20	LES. TRAUMA. CEREB. DIFFUSE, SANS PLAIE INTRACRAN.
S01.5	PLAIE OUV. DE LA LEVRE ET DE LA CAV. BUCC.	S06.21	LES. TRAUMA. CEREB. DIFFUSE, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S01.7	PLAIES OUV. MULT. DE LA TETE	S06.3	LES. TRAUMA. CEREB. EN FOYER
S01.8	PLAIE OUV. D'AUTRES PARTIES DE LA TETE	S06.30	LES. TRAUMA. CEREB. EN FOYER, SANS PLAIE INTRACRAN.
S02.00	FRAC. FERMEE DE LA VOUTE DU CRANE	S06.31	LES. TRAUMA. CEREB. EN FOYER, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S02.01	FRAC. OUV. DE LA VOUTE DU CRANE	S06.4	HEMORR. EPIDURALE
S02.10	FRAC. FERMEE DE LA BASE DU CRANE	S06.40	HEMORR. EPIDURALE, SANS PLAIE INTRACRAN.
S02.11	FRAC. OUV. DE LA BASE DU CRANE	S06.41	HEMORR. EPIDURALE, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S02.20	FRAC. FERMEE DES OS DU NEZ	S06.5	HEMORR. SOUS-DURALE TRAUMA.
S02.21	FRAC. OUV. DES OS DU NEZ	S06.50	HEMORR. SOUS-DURALE TRAUMA., SANS PLAIE INTRACRAN.
S02.30	FRAC. FERMEE DU PLANCHER DE L'ORBITE	S06.51	HEMORR. SOUS-DURALE TRAUMA., AVEC PLAIE INTRACRAN.
S02.31	FRAC. OUV. DU PLANCHER DE L'ORBITE	S06.6	HEMORR. /S-ARACHN. TRAUMA.
S02.40	FRAC. FERMEE DES OS MALAIRES ET MAXILLAIRES	S06.60	HEMORR. /S-ARACHN. TRAUMA., SANS PLAIE INTRACRAN.
S02.41	FRAC. OUV. DES OS MALAIRES ET MAXILLAIRES	S06.61	HEMORR. /S-ARACHN. TRAUMA., AVEC PLAIE INTRACRAN.
S02.5	FRAC. DENTAIRE	S06.7	LES. TRAUMA. INTRACRAN. AVEC COMA PROLONGE
S02.50	FRAC. FERMEE DENTAIRE	S06.70	LES. TRAUMA. INTRACRAN. AVEC COMA PROLONGE, SANS PLAIE INTRACRAN.
S02.51	FRAC. OUV. DENTAIRE	S06.71	LES. TRAUMA. INTRACRAN. AVEC COMA PROLONGE, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S02.60	FRAC. FERMEE DU MAXILLAIRE INF.	S06.8	LES. TRAUMA. INTRACRAN., NCA
S02.61	FRAC. OUV. DU MAXILLAIRE INF.	S06.80	LES. TRAUMA. INTRACRAN. NCA, SANS PLAIE INTRACRAN.
S02.70	FRAC. FERMEES MULT. DU CRANE ET DES OS DE LA FACE	S06.81	LES. TRAUMA. INTRACRAN. NCA, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S02.71	FRAC. OUV. MULT. DU CRANE ET DES OS DE LA FACE	S06.9	LES. TRAUMA. INTRACRAN., SAI
S02.80	FRAC. FERMEES D'AUTRES OS DU CRANE ET DE LA FACE	S06.90	LES. TRAUMA. INTRACRAN., SAI, SANS PLAIE INTRACRAN.
S02.81	FRAC. OUV. D'AUTRES OS DU CRANE ET DE LA FACE	S06.91	LES. TRAUMA. INTRACRAN., SAI, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S03.0	LUX. DE LA MACHOIRE	S07.0	ECRAS. DE LA FACE
S03.1	LUX. DE LA CLOISON DU NEZ	S07.1	ECRAS. DU CRANE
S03.2	LUX. DENTAIRE	S07.8	ECRAS. D'AUTRES PARTIES DE LA TETE
S03.3	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DE LA TETE	S07.9	ECRAS. DE LA TETE, PARTIE SAI
S03.4	ENTORSE DE LA MACHOIRE	S08.0	ARRACHEMENT DU CUIR CHEVELU
S04.0	LES. TRAUMA. DU NERF ET DES VOIES OPTIQUES	S08.1	AMPUT. TRAUMA. DE L'OREILLE
S04.1	LES. TRAUMA. DU NERF MOTEUR OCULAIRE COMMUN	S08.8	AMPUT. TRAUMA. D'AUTRES PARTIES DE LA TETE
S04.2	LES. TRAUMA. DU NERF PATHETIQUE	S08.9	AMPUT. TRAUMA. D'UNE PARTIE DE LA TETE SAI
S04.3	LES. TRAUMA. DU NERF TRIJUMEAU	S09.0	LES. TRAUMA. DES VSSX. SANG. DE LA TETE, NCA
S04.4	LES. TRAUMA. DU NERF MOTEUR OCULAIRE EXT.	S09.1	LES. TRAUMA. DES MUSCLES ET DES TENDONS DE LA TETE
S04.5	LES. TRAUMA. DU NERF FACIAL	S09.2	RUPTURE TRAUMA. DU TYMPAN
S04.6	LES. TRAUMA. DU NERF AUDITIF	S09.7	LES. TRAUMA. MULT. DE LA TETE
S04.7	LES. TRAUMA. DU NERF SPINAL	S09.8	LES. TRAUMA. PREC. DE LA TETE, NCA
S04.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES NERFS CRANIENS	S10.0	CONTUSION DE LA GORGE
S04.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF CRANIEN, SAI	S10.1	LES. TRAUMA. SUPERF. DE LA GORGE, NCA OU SAI
S05.0	LES. TRAUMA. CONJONCTIVE ET ABRASION DE CORNEE SANS MENTION DE C.E.	S10.7	LES. TRAUMA. SUPERF. MULT. DU COU
S05.1	CONTUSION DU GLOBE OCULAIRE ET DES TISSUS DE L'ORBITE	S10.8	LES. TRAUMA. SUPERF. D'AUTRES PARTIES DU COU
S05.2	LACERATION ET RUPTURE OCULAIRES AVEC ISSUE DE TISSU INTRA-OCULAIRE	S10.9	LES. TRAUMA. SUPERF. DU COU, PARTIE SAI
S05.3	LACERATION OCULAIRE	S11.0	PLAIE OUV. AVEC ATTEINTE DU LARYNX ET DE LA TRACHEE
S05.4	PLAIE PENETRANTE DE L'ORBITE, AVEC OU SANS C.E.	S11.1	PLAIE OUV. AVEC ATTEINTE DE LA THYROIDE
		S11.2	PLAIE OUV. AVEC ATTEINTE DU PHARYNX ET DE L'OEESOPHAGE CERV.
		S11.7	PLAIES OUV. MULT. DU COU

S11.8	PLAIE OUV. D'AUTRES PARTIES DU COU	S24.2	LES. TRAUMA. D'UNE RACINE NERV. DU RACHIS DORSAL
S11.9	PLAIE OUV. DU COU, PARTIE SAI	S24.3	LES. TRAUMA. DE NERFS PERIPH. DU THOR.
S12.00	FRAC. FERMEE DE LA 1ERE VERTEB. CERV.	S24.4	LES. TRAUMA. DE NERFS SYMPATHIQUES DU THOR.
S12.01	FRAC. OUV. DE LA 1ERE VERTEB. CERV.	S24.5	LES. TRAUMA. D'AUTRES NERFS DU THOR.
S12.10	FRAC. FERMEE DE LA 2EME VERTEB. CERV.	S24.6	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI DU THOR.
S12.11	FRAC. OUV. DE LA 2EME VERTEB. CERV.	S25.0	LES. TRAUMA. DE L'AORT. THOR.
S12.20	FRAC. FERMEE D'AUTRES VERTEB. CERV. PREC.	S25.1	LES. TRAUMA. DE L'ART. INNOMINEE OU SOUS-CLAVIERE
S12.21	FRAC. OUV. D'AUTRES VERTEB. CERV. PREC.	S25.2	LES. TRAUMA. DE LA VEINE CAVE SUP.
S12.70	FRAC. FERMEES MULT. DU RACHIS CERV.	S25.3	LES. TRAUMA. DE LA VEINE INNOMINEE OU SOUS-CLAVIERE
S12.71	FRAC. OUV. MULT. DU RACHIS CERV.	S25.4	LES. TRAUMA. DE VSSX. SANG. DU POUMON
S12.80	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DU COU	S25.5	LES. TRAUMA. DE VSSX. SANG. INTERCOSTAUX
S12.81	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DU COU	S25.7	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. DU THOR.
S12.90	FRAC. FERMEE DU COU, PARTIE SAI	S25.80	LES. TRAUMA. DE LA VEINE AZYGOS
S12.91	FRAC. OUV. DU COU, PARTIE SAI	S25.88	LES. TRAUMA. D'AUTRES VSSX SANG. DU THOR. SAUF AZYGOS
S13.0	RUPTURE TRAUMA. D'UN DISQUE INTERVERTEB. CERV.	S25.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI DU THOR.
S13.1	LUX. D'UNE VERTEB. CERV.	S26.0	LES. TRAUMA. DU COEUR AVEC HEMOPERICARDE
S13.2	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DU COU	S26.00	LES. TRAUMA. DU COEUR AVEC HEMOPERICARDE, SANS PLAIE INTRATHOR.
S13.3	LUX. MULT. DU COU	S26.01	LES. TRAUMA. DU COEUR AVEC HEMOPERICARDE ET PLAIE INTRATHOR.
S13.4	ENTORSE DU RACHIS CERV.	S26.8	LES. TRAUMA. DU COEUR, NCA
S13.5	ENTORSE DE LA REGION THYROIDIENNE	S26.80	LES. TRAUMA. DU COEUR NCA, SANS PLAIE INTRATHOR.
S13.6	ENTORSE DES ARTIC. ET DES LIG. DE PARTIES NCA OU SAI DU COU	S26.81	LES. TRAUMA. DU COEUR NCA, AVEC PLAIE INTRATHOR.
S14.0	COMMOTION ET OEDEME DE LA MOELLE CERV.	S26.9	LES. TRAUMA. DU COEUR, SAI
S14.1	LES. TRAUMA. DE LA MOELLE CERV., NCA OU SAI	S26.90	LES. TRAUMA. DU COEUR SAI, SANS PLAIE INTRATHOR.
S14.2	LES. TRAUMA. D'UNE RACINE NERV. DU RACHIS CERV.	S26.91	LES. TRAUMA. DU COEUR SAI, AVEC PLAIE INTRATHOR.
S14.3	LES. TRAUMA. DU PLEXUS BRACHIAL	S27.0	PNEUMOTHORAX TRAUMA.
S14.4	LES. TRAUMA. DES NERFS PERIPH. DU COU	S27.00	PNEUMOTHORAX TRAUMA., SANS PLAIE INTRATHOR.
S14.5	LES. TRAUMA. DES NERFS SYMPATHIQUES CERV.	S27.01	PNEUMOTHORAX TRAUMA., AVEC PLAIE INTRATHOR.
S14.6	LES. TRAUMA. DES NERFS DU COU, NCA OU SAI	S27.1	HEMOTHORAX TRAUMA.
S15.0	LES. TRAUMA. DE LA CAROTIDE	S27.10	HEMOTHORAX TRAUMA., SANS PLAIE INTRATHOR.
S15.1	LES. TRAUMA. DE L'ART. VERTEB.	S27.11	HEMOTHORAX TRAUMA., AVEC PLAIE INTRATHOR.
S15.2	LES. TRAUMA. DE LA VEINE JUGULAIRE EXT.	S27.2	HEMOPNEUMOTHORAX TRAUMA.
S15.3	LES. TRAUMA. DE LA VEINE JUGULAIRE INT.	S27.20	HEMOPNEUMOTHORAX TRAUMA., SANS PLAIE INTRATHOR.
S15.7	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. NIV. COU	S27.21	HEMOPNEUMOTHORAX TRAUMA., AVEC PLAIE INTRATHOR.
S15.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES VSSX. SANG. NIV. COU	S27.21	LES. TRAUMA. DU POUMON NCA, SANS PLAIE INTRATHOR.
S15.9	LES. TRAUMA. DE VSSX. SANG. SAI NIV. COU	S27.3	LES. TRAUMA. DU POUMON NCA, AVEC PLAIE INTRATHOR.
S16	LES. TRAUMA. DES MUSCLES ET DES TENDONS NIV. COU	S27.30	LES. TRAUMA. DES BRONCHES
S17.0	ECRAS. DU LARYNX ET DE LA TRACHEE	S27.31	LES. TRAUMA. DES BRONCHES, SANS PLAIE INTRATHOR.
S17.8	ECRAS. D'AUTRES PARTIES DU COU	S27.4	LES. TRAUMA. DES BRONCHES, AVEC PLAIE INTRATHOR.
S17.9	ECRAS. DU COU, PARTIE SAI	S27.40	LES. TRAUMA. DE LA TRACHEE THOR.
S18	AMPUT. TRAUMA. NIV. COU	S27.41	LES. TRAUMA. DE LA TRACHEE THOR., SANS PLAIE INTRATHOR.
S19.7	LES. TRAUMA. MULT. DU COU	S27.5	LES. TRAUMA. DE LA TRACHEE THOR., AVEC PLAIE INTRATHOR.
S19.8	LES. TRAUMA. PREC. DU COU, NCA	S27.51	LES. TRAUMA. DE LA PLEVRE
S20.0	CONTUSION DU SEIN	S27.6	LES. TRAUMA. DE LA PLEVRE, SANS PLAIE INTRATHOR.
S20.1	LES. TRAUMA. SUPERF. DU SEIN, NCA OU SAI	S27.61	LES. TRAUMA. DE LA PLEVRE, AVEC PLAIE INTRATHOR.
S20.2	CONTUSION DU THOR.	S27.7	LES. TRAUMA. MULT. DES ORG. INTRATHOR.
S20.3	LES. TRAUMA. SUPERF. DE LA PAROI THOR. ANT., NCA	S27.70	LES. TRAUMA. MULT. DES ORG. INTRATHOR., SANS PLAIE INTRATHOR.
S20.4	LES. TRAUMA. SUPERF. DE LA PAROI THOR. POST., NCA	S27.71	LES. TRAUMA. MULT. DES ORG. INTRATHOR., AVEC PLAIE INTRATHOR.
S20.7	LES. TRAUMA. SUPERF. MULT. DU THOR.	S27.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES ORG. INTRATHOR. PREC.
S20.8	LES. TRAUMA. SUPERF. DE PARTIES NCA OU SAI DU THOR.	S27.80	LES. TRAUMA. D'AUTRES ORG. INTRATHOR. PREC., SANS PLAIE INTRATHOR.
S21.0	PLAIE OUV. DU SEIN	S27.81	LES. TRAUMA. D'AUTRES ORG. INTRATHOR. PREC., AVEC PLAIE INTRATHOR.
S21.1	PLAIE OUV. DE LA PAROI THOR. ANT.	S28.0	ECRAS. DU THOR.
S21.2	PLAIE OUV. DE LA PAROI THOR. POST.	S28.1	AMPUT. TRAUMA. D'UNE PARTIE DU THOR.
S21.7	PLAIES OUV. MULT. DE LA PAROI THOR.	S28.0	LES. TRAUMA. DES MUSCLES ET DES TENDONS NIV. THOR.
S21.8	PLAIE OUV. D'AUTRES PARTIES DU THOR.	S29.7	LES. TRAUMA. MULT. DU THOR.
S21.9	PLAIE OUV. DU THOR. SAI	S29.8	LES. TRAUMA. PREC. DU THOR., NCA
S22.00	FRAC. FERMEE D'UNE VERTEB. DORSALE	S30.0	CONTUSION LOMBES, BASSIN
S22.01	FRAC. OUV. D'UNE VERTEB. DORSALE	S30.1	CONTUSION DE LA PAROI ABDO.
S22.10	FRAC. FERMEES MULT. DU RACHIS DORSAL	S30.2	CONTUSION DES ORG. GEN. EXT.
S22.11	FRAC. OUV. MULT. DU RACHIS DORSAL	S30.7	LES. TRAUMA. SUPERF. MULT. DE L'ABDO., LOMBES, BASSIN
S22.20	FRAC. FERMEE DU STERNUM	S30.8	LES. TRAUMA. SUPERF. DE L'ABDO., LOMBES, BASSIN, NCA
S22.21	FRAC. OUV. DU STERNUM	S31.0	PLAIE OUV. LOMBES, BASSIN
S22.30	FRAC. FERMEE DE COTE	S31.1	PLAIE OUV. DE LA PAROI ABDO.
S22.31	FRAC. OUV. DE COTE	S31.2	PLAIE OUV. DU PENIS
S22.40	FRAC. FERMEES MULT. DE COTES	S31.3	PLAIE OUV. DU SCROTUM ET DES TESTICULES
S22.41	FRAC. OUV. MULT. DE COTES	S31.4	PLAIE OUV. DU VAGIN ET DE LA VULVE
S22.50	VOLET COSTAL, AVEC FRAC. FERMEE	S31.5	PLAIE OUV. DES ORG. GEN. EXT., NCA OU SAI
S22.51	VOLET COSTAL, AVEC FRAC. OUV.	S31.7	PLAIES OUV. MULT. DE L'ABDO., LOMBES, BASSIN
S22.80	FRAC. FERMEES D'AUTRES PARTIES DES OS DU THOR.	S31.8	PLAIE OUV. DE PARTIES NCA OU SAI DE L'ABDO.
S22.81	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DES OS DU THOR.	S32.00	FRAC. FERMEE D'UNE VERTEB. LOMB.
S23.0	RUPTURE TRAUMA. D'UN DISQUE INTERVERTEB. DORSAL	S32.01	FRAC. OUV. D'UNE VERTEB. LOMB.
S23.1	LUX. D'UNE VERTEB. DORSALE	S32.10	FRAC. FERMEE DU SACRUM
S23.2	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DU THOR.		
S23.3	ENTORSE DU RACHIS DORSAL		
S23.4	ENTORSE DES COTES ET DU STERNUM		
S23.5	ENTORSE DE PARTIES NCA OU SAI DU THOR.		
S24.0	COMMOTION ET OEDEME DE LA MOELLE DORSALE		
S24.1	LES. TRAUMA. NCA OU SAI DE LA MOELLE DORSALE		



S32.11	FRAC. OUV. DU SACRUM	S37.00	LES. TRAUMA. DU REIN, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S32.20	FRAC. FERMEE DU COCCYX	S37.01	LES. TRAUMA. DU REIN, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S32.21	FRAC. OUV. DU COCCYX	S37.1	LES. TRAUMA. DE L'URETERE
S32.30	FRAC. FERMEE DE L'ILION	S37.10	LES. TRAUMA. DE L'URETERE, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S32.31	FRAC. OUV. DE L'ILION	S37.11	LES. TRAUMA. DE L'URETERE, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S32.40	FRAC. FERMEE DE L'ACETABULUM	S37.2	LES. TRAUMA. DE LA VESSIE
S32.41	FRAC. OUV. DE L'ACETABULUM	S37.20	LES. TRAUMA. DE LA VESSIE, SANS PLAIE INTRA-PELV.
S32.50	FRAC. FERMEE DU PUBIS	S37.21	LES. TRAUMA. DE LA VESSIE, AVEC PLAIE INTRA-PELV.
S32.51	FRAC. OUV. DU PUBIS	S37.3	LES. TRAUMA. DE L'URETRE
S32.70	FRAC. FERMEES MULT. DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN	S37.30	LES. TRAUMA. DE L'URETRE, SANS PLAIE INTRA-PELV.
S32.71	FRAC. OUV. MULT. DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN	S37.31	LES. TRAUMA. DE L'URETRE, AVEC PLAIE INTRA-PELV.
S32.80	FRAC. FERMEE DE PARTIES NCA OU SAI DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN	S37.4	LES. TRAUMA. DE L'OVAIRE
S32.81	FRAC. OUV. DE PARTIES NCA OU SAI DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN	S37.40	LES. TRAUMA. DE L'OVAIRE, SANS PLAIE INTRA-PELV.
S33.0	RUPTURE TRAUMA. D'UN DISQUE INTERVERTEB. LOMB.	S37.41	LES. TRAUMA. DE L'OVAIRE, AVEC PLAIE INTRA-PELV.
S33.1	LUX. D'UNE VERTEB. LOMB.	S37.5	LES. TRAUMA. DE LA TROMPE DE FALLOPE
S33.2	LUX. DES ARTIC. SACRO-ILIAQUE ET SACRO-COCCYGIENNE	S37.50	LES. TRAUMA. DE LA TROMPE DE FALLOPE, SANS PLAIE INTRA-PELV.
S33.3	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN	S37.51	LES. TRAUMA. DE LA TROMPE DE FALLOPE, AVEC PLAIE INTRA-PELV.
S33.4	RUPTURE TRAUMA. DE LA SYMPHYSE PUBIENNE	S37.6	LES. TRAUMA. DE L'UTERUS
S33.5	ENTORSE DU RACHIS LOMB.	S37.60	LES. TRAUMA. DE L'UTERUS, SANS PLAIE INTRA-PELV.
S33.6	ENTORSE DE L'ARTIC. SACRO-ILIAQUE	S37.61	LES. TRAUMA. DE L'UTERUS, AVEC PLAIE INTRA-PELV.
S33.7	ENTORSE DE PARTIES NCA OU SAI DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN	S37.7	LES. TRAUMA. DE MULT. ORG. PELV., URIN.
S34.0	COMMOTION ET OEDEME DE LA MOELLE LOMB.	S37.70	LES. TRAUMA. DE MULT. ORG. PELV., URIN., SANS PLAIE INTRA-PELV.
S34.1	LES. TRAUMA. DE LA MOELLE LOMB., NCA	S37.71	LES. TRAUMA. DE MULT. ORG. PELV., URIN., AVEC PLAIE INTRA-PELV.
S34.2	LES. TRAUMA. DE LA RACINE NERV. DU RACHIS LOMB. ET SACRE	S37.800	LES. TRAUMA. DE LA SURRENALE, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S34.3	LES. TRAUMA. DE LA QUEUE DE CHEVAL	S37.808	LES. TRAUMA. ORG. PELV., URIN. NCA, SAUF SURRENALE, SANS PLAIE
S34.4	LES. TRAUMA. DU PLEXUS LOMBO-SACRE	S37.810	LES. TRAUMA. DE LA SURRENALE, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S34.5	LES. TRAUMA. DES NERFS SYMPATHIQUES LOMB., SACRES ET DU BASSIN	S37.818	LES. TRAUMA. ORG. PELV., URIN. NCA, SAUF SURRENALE, AVEC PLAIE
S34.6	LES. TRAUMA. DE NERF PERIPH. DE L'ABDO., LOMBES, BASSIN	S38.0	ECRAS. DES ORG. GEN. EXT.
S34.8	LES. TRAUMA. DE NERFS NCA OU SAI NIV. ABDO., LOMBES, BASSIN	S38.10	ECRAS. DE LA FESSE
S35.0	LES. TRAUMA. DE L'AORT. ABDO.	S38.18	ECRAS. DE PARTIES NCA DE L'ABDO., LOMBES, BASSIN SAUF FESSE
S35.1	LES. TRAUMA. DE LA VEINE CAVE INF.	S38.2	AMPUT. TRAUMA. DES ORG. GEN. EXT.
S35.2	LES. TRAUMA. DE L'ART. COELIAQUE OU MESENT.	S38.3	AMPUT. TRAUMA. DE PARTIES NCA OU SAI DE L'ABDO., LOMBES, BASSIN
S35.3	LES. TRAUMA. DE LA VEINE PORTE OU SPLENIQUE	S39.0	LES. TRAUMA. DE TENDONS DE L'ABDO., LOMBES, BASSIN
S35.4	LES. TRAUMA. DES VSSX. SANG. DU REIN	S39.6	LES. TRAUMA. D'ORG. INTRA-ABDO. AVEC ORG. PELVIEN
S35.5	LES. TRAUMA. DES VSSX. SANG. ILIAQUES	S39.7	LES. TRAUMA. MULT. DE L'ABDO., LOMBES, BASSIN, NCA
S35.7	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. NIV. ABDO., LOMBES, BASSIN	S39.8	LES. TRAUMA. PREC. DE L'ABDO., LOMBES, BASSIN, NCA
S35.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES VSSX. SANG. NIV. ABDO., LOMBES, BASSIN	S40.0	CONTUSION DE L'EPAULE, BRAS
S35.9	LES. TRAUMA. DE VSSX. SANG. SAI, NIV. ABDO., LOMBES, BASSIN	S40.7	LES. TRAUMA. SUPERF. MULT. DE L'EPAULE, BRAS
S36.0	LES. TRAUMA. DE LA RATE	S40.8	LES. TRAUMA. SUPERF. DE L'EPAULE, BRAS, NCA
S36.00	LES. TRAUMA. DE LA RATE, SANS PLAIE INTRA-ABDO.	S40.9	LES. TRAUMA. SUPERF. DE L'EPAULE, BRAS, SAI
S36.01	LES. TRAUMA. DE LA RATE, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.	S41.0	PLAIE OUV. DE L'EPAULE
S36.1	LES. TRAUMA. DU FOIE ET DE LA VESICULE BIL.	S41.1	PLAIE OUV. DU BRAS
S36.10	LES. TRAUMA. DU FOIE ET DE LA VESICULE BIL., SANS PLAIE INTRA-ABDO.	S41.7	PLAIES OUV. MULT. DE L'EPAULE, BRAS
S36.11	LES. TRAUMA. DU FOIE ET DE LA VESICULE BIL., AVEC PLAIE INTRA-ABDO.	S41.8	PLAIE OUV. DE PARTIES NCA OU SAI DE LA CEINTURE SCAP.
S36.2	LES. TRAUMA. DU PANCREAS	S42.00	FRAC. FERMEE DE LA CLAVICULE
S36.20	LES. TRAUMA. DU PANCREAS, SANS PLAIE INTRA-ABDO.	S42.01	FRAC. OUV. DE LA CLAVICULE
S36.21	LES. TRAUMA. DU PANCREAS, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.	S42.10	FRAC. FERMEE DE L'OMOPLATE
S36.3	LES. TRAUMA. DE L'ESTOMAC	S42.11	FRAC. OUV. DE L'OMOPLATE
S36.30	LES. TRAUMA. DE L'ESTOMAC, SANS PLAIE INTRA-ABDO.	S42.20	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE SUP. DE L'HUMERUS
S36.31	LES. TRAUMA. DE L'ESTOMAC, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.	S42.21	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE SUP. DE L'HUMERUS
S36.4	LES. TRAUMA. DE L'INTESTIN GRELE	S42.30	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DE L'HUMERUS
S36.40	LES. TRAUMA. DE L'INTESTIN GRELE, SANS PLAIE INTRA-ABDO.	S42.31	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DE L'HUMERUS
S36.41	LES. TRAUMA. DE L'INTESTIN GRELE, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.	S42.40	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DE L'HUMERUS
S36.5	LES. TRAUMA. DU COLON	S42.41	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DE L'HUMERUS
S36.50	LES. TRAUMA. DU COLON, SANS PLAIE INTRA-ABDO.	S42.70	FRAC. FERMEES MULT. DE LA CLAVICULE, DE L'OMOPLATE ET DE L'HUMERUS
S36.51	LES. TRAUMA. DU COLON, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.	S42.71	FRAC. OUV. MULT. DE LA CLAVICULE, DE L'OMOPLATE ET DE L'HUMERUS
S36.6	LES. TRAUMA. DU RECTUM	S42.80	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DE L'EPAULE, BRAS
S36.60	LES. TRAUMA. DU RECTUM, SANS PLAIE INTRA-ABDO.	S42.81	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DE L'EPAULE, BRAS
S36.61	LES. TRAUMA. DU RECTUM, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.	S42.90	FRAC. FERMEE DE LA CEINTURE SCAP., PARTIE SAI
S36.7	LES. TRAUMA. DE MULT. ORG. INTRA-ABDO.	S42.91	FRAC. OUV. DE LA CEINTURE SCAP., PARTIE SAI
S36.70	LES. TRAUMA. DE MULT. ORG. INTRA-ABDO., SANS PLAIE INTRA-ABDO.	S43.0	LUX. DE L'ARTIC. DE L'EPAULE
S36.71	LES. TRAUMA. DE MULT. ORG. INTRA-ABDO., AVEC PLAIE INTRA-ABDO.	S43.1	LUX. DE L'ARTIC. ACROMIO-CLAVICULAIRE
S36.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES ORG. INTRA-ABDO.	S43.2	LUX. DE L'ARTIC. STERNO-CLAVICULAIRE
S36.80	LES. TRAUMA. D'AUTRES ORG. INTRA-ABDO., SANS PLAIE INTRA-ABDO.	S43.3	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DE LA CEINTURE SCAP.
S36.81	LES. TRAUMA. D'AUTRES ORG. INTRA-ABDO., AVEC PLAIE INTRA-ABDO.	S43.4	ENTORSE DE L'ARTIC. DE L'EPAULE
S37.0	LES. TRAUMA. DU REIN	S43.5	ENTORSE DE L'ARTIC. ACROMIO-CLAVICULAIRE
		S43.6	ENTORSE DE L'ARTIC. STERNO-CLAVICULAIRE
		S43.7	ENTORSE DE PARTIES NCA OU SAI DE LA CEINTURE SCAP.

S44.0	LES. TRAUMA. DU NERF CUBITAL NIV. BRAS	S55.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES VSSX. SANG. NIV. AV-B.
S44.1	LES. TRAUMA. DU NERF MEDIAN NIV. BRAS	S55.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. AV-B.
S44.2	LES. TRAUMA. DU NERF RADIAL NIV. BRAS	S56.0	LES. TRAUMA. DU TENDON FLECH. DU POUCE NIV. AV-B.
S44.3	LES. TRAUMA. DU NERF AXILLAIRE	S56.1	LES. TRAUMA. DE TENDONS FLECH. D'AUTRE DOIGT NIV. AV-B.
S44.4	LES. TRAUMA. D'UN NERF MUSCULO-CUTANE	S56.2	LES. TRAUMA. D'UN AUTRE TENDON FLECH. NIV. AV-B.
S44.5	LES. TRAUMA. D'UN NERF CUTANE SENSITIF NIV. EPAULE, BRAS	S56.3	LES. TRAUMA. DE TENDONS EXTEN. ET ABDU. DU POUCE NIV. AV-B.
S44.7	LES. TRAUMA. DE MULT. NERFS NIV. EPAULE, BRAS	S56.4	LES. TRAUMA. DE TENDONS EXTEN. D'AUTRE DOIGT NIV. AV-B.
S44.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES NERFS NIV. EPAULE, BRAS	S56.5	LES. TRAUMA. D'UN AUTRE TENDON EXTEN. NIV. AV-B.
S44.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. EPAULE, BRAS	S56.7	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS NIV. AV-B.
S45.0	LES. TRAUMA. DE L'ART. AXILLAIRE	S56.8	LES. TRAUMA. DE TENDONS NCA OU SAI, NIV. AV-B.
S45.1	LES. TRAUMA. DE L'ART. BRACHIALE	S57.0	ECRAS. DU COUDE
S45.2	LES. TRAUMA. DE LA VEINE AXILLAIRE ET BRACHIALE	S57.8	ECRAS. D'AUTRES PARTIES DE L'AV-B.
S45.3	LES. TRAUMA. D'UNE VEINE SUPERF. NIV. EPAULE, BRAS	S57.9	ECRAS. DE L'AV-B., PARTIE SAI
S45.7	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. NIV. EPAULE, BRAS	S58.0	AMPUT. TRAUMA. NIV. COUDE
S45.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES VSSX. SANG. NIV. EPAULE, BRAS	S58.1	AMPUT. TRAUMA. ENTRE LE COUDE ET LE POIGNET
S45.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. EPAULE, BRAS	S58.9	AMPUT. TRAUMA. DE L'AV-B., NIVEAU SAI
S46.0	LES. TRAUMA. DES MUSCLE ET TENDON DE LA COIFFE DES ROTAT. DE L'EPAULE	S59.7	LES. TRAUMA. MULT. DE L'AV-B.
S46.1	LES. TRAUMA. DU TENDON DU LONG BICEPS	S59.8	LES. TRAUMA. PREC. DE L'AV-B., NCA
S46.2	LES. TRAUMA. DE TENDONS D'AUTRES PARTIES DU BICEPS	S60.0	CONTUSION DE DOIGT SANS LES. DE L'ONGLE
S46.3	LES. TRAUMA. DE TENDONS DU TRICEPS	S60.1	CONTUSION DE DOIGT AVEC LES. DE L'ONGLE
S46.7	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS NIV. EPAULE, BRAS	S60.2	CONTUSION D'AUTRES PARTIES POIGNET, MAIN
S46.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES TENDONS NIV. EPAULE, BRAS	S60.7	LES. TRAUMA. SUPERF. MULT. POIGNET, MAIN
S46.9	LES. TRAUMA. DE MUSCLE ET DE TENDON SAI, NIV. EPAULE, BRAS	S60.8	LES. TRAUMA. SUPERF. POIGNET, MAIN, NCA
S47.+0	ECRAS. DE LA REGION SCAPULAIRE	S60.9	LES. TRAUMA. SUPERF. POIGNET, MAIN, SAI
S47.+8	ECRAS. DE PARTIES NCA OU SAI DE L'EPAULE, BRAS, SAUF REGION SCAPULAIRE	S61.0	PLAIE OUV. DE DOIGT SAI
S48.0	AMPUT. TRAUMA. DE L'ARTIC. DE L'EPAULE	S61.1	PLAIE OUV. DE DOIGT AVEC LES. DE L'ONGLE
S48.1	AMPUT. TRAUMA. ENTRE L'EPAULE ET LE COUDE	S61.7	PLAIES OUV. MULT. POIGNET, MAIN
S48.9	AMPUT. TRAUMA. DE L'EPAULE, BRAS, NIVEAU SAI	S61.8	PLAIE OUV. D'AUTRES PARTIES POIGNET, MAIN
S49.7	LES. TRAUMA. MULT. DE L'EPAULE, BRAS	S61.9	PLAIE OUV. POIGNET, MAIN, PARTIE SAI
S49.8	LES. TRAUMA. PREC. DE L'EPAULE, BRAS, NCA	S62.00	FRAC. FERMEE DE L'OS SCAPHOIDE DE LA MAIN
S50.0	CONTUSION DU COUDE	S62.01	FRAC. OUV. DE L'OS SCAPHOIDE DE LA MAIN
S50.1	CONTUSION DE PARTIES NCA OU SAI DE L'AV-B.	S62.10	FRAC. FERMEE D'AUTRE OS DU CARPE
S50.7	LES. TRAUMA. SUPERF. MULT. DE L'AV-B.	S62.11	FRAC. OUV. D'AUTRE OS DU CARPE
S50.8	LES. TRAUMA. SUPERF. DE L'AV-B., NCA	S62.20	FRAC. FERMEE DU 1ER METACARP.
S50.9	LES. TRAUMA. SUPERF. DE L'AV-B., SAI	S62.21	FRAC. OUV. DU 1ER METACARP.
S51.0	PLAIE OUV. DU COUDE	S62.30	FRAC. FERMEE D'UN AUTRE OS DU METACARPE
S51.7	PLAIES OUV. MULT. DE L'AV-B.	S62.31	FRAC. OUV. D'UN AUTRE OS DU METACARPE
S51.8	PLAIE OUV. D'AUTRES PARTIES DE L'AV-B.	S62.41	FRAC. FERMEES MULT. DES METACARP.
S51.9	PLAIE OUV. DE L'AV-B., PARTIE SAI	S62.41	FRAC. OUV. MULT. DES METACARP.
S52.00	FRAC. FERMEE DE LA PARTIE SUP. DU CUBITUS	S62.50	FRAC. FERMEE DU POUCE
S52.01	FRAC. OUV. DE LA PARTIE SUP. DU CUBITUS	S62.51	FRAC. OUV. DU POUCE
S52.10	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE SUP. DU RADIUS	S62.60	FRAC. FERMEE D'UN AUTRE DOIGT
S52.11	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE SUP. DU RADIUS	S62.61	FRAC. OUV. D'UN AUTRE DOIGT
S52.20	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DU CUBITUS	S62.70	FRAC. FERMEES MULT. DE DOIGTS
S52.21	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DU CUBITUS	S62.71	FRAC. OUV. MULT. DE DOIGTS
S52.30	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DU RADIUS	S62.80	FRAC. FERMEE DE PARTIES NCA OU SAI POIGNET, MAIN
S52.31	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DU RADIUS	S62.81	FRAC. OUV. DE PARTIES NCA OU SAI POIGNET, MAIN
S52.40	FRAC. FERMEE DES DEUX DIAPHYSES, CUBITALE ET RADIALE	S63.0	LUX. DU POIGNET
S52.41	FRAC. OUV. DES DEUX DIAPHYSES, CUBITALE ET RADIALE	S63.1	LUX. DU DOIGT
S52.50	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU RADIUS	S63.2	LUX. MULT. DES DOIGTS
S52.51	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU RADIUS	S63.3	RUPTURE TRAUMA. DE LIG. DU POIGNET ET DU CARPE
S52.60	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU CUBITUS ET DU RADIUS	S63.4	RUPTURE TRAUMA. LIG. DU DOIGT NIV. ARTIC. METAC.-PHAL., INTERPHAL.
S52.61	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU CUBITUS ET DU RADIUS	S63.5	ENTORSE DU POIGNET
S52.70	FRAC. FERMEES MULT. DE L'AV-B.	S63.6	ENTORSE DE DOIGT
S52.71	FRAC. OUV. MULT. DE L'AV-B.	S63.7	ENTORSE D'ARTIC. NCA OU SAI DE LA MAIN
S52.80	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DE L'AV-B.	S64.0	LES. TRAUMA. DU NERF CUBITAL NIV. POIGNET, MAIN
S52.81	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DE L'AV-B.	S64.1	LES. TRAUMA. DU NERF MEDIAN NIV. POIGNET, MAIN
S52.90	FRAC. FERMEE DE L'AV-B., PARTIE SAI	S64.2	LES. TRAUMA. DU NERF RADIAL NIV. POIGNET, MAIN
S52.91	FRAC. OUV. DE L'AV-B., PARTIE SAI	S64.3	LES. TRAUMA. DU NERF COLLAT. DU POUCE
S53.0	LUX. DE LA TETE RADIALE	S64.4	LES. TRAUMA. DU NERF COLLAT. D'UN AUTRE DOIGT
S53.1	LUX. DU COUDE, SAI	S64.7	LES. TRAUMA. DE MULT. NERFS NIV. POIGNET, MAIN
S53.2	RUPTURE TRAUMA. DU LIG. LAT. EXT. DU COUDE	S64.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES NERFS NIV. POIGNET, MAIN
S53.3	RUPTURE TRAUMA. DU LIG. LAT. INT. DU COUDE	S64.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. POIGNET, MAIN
S53.4	ENTORSE DU COUDE	S65.0	LES. TRAUMA. DE L'ART. CUBITALE NIV. POIGNET, MAIN
S54.0	LES. TRAUMA. DU NERF CUBITAL NIV. AV-B. OU SAI	S65.1	LES. TRAUMA. DE L'ART. RADIALE NIV. POIGNET, MAIN
S54.1	LES. TRAUMA. DU NERF MEDIAN NIV. AV-B. OU SAI	S65.2	LES. TRAUMA. DE L'ARC PALMAIRE SUPERF.
S54.2	LES. TRAUMA. DU NERF RADIAL NIV. AV-B. OU SAI	S65.3	LES. TRAUMA. DE L'ARC PALMAIRE PROF.
S54.3	LES. TRAUMA. D'UN NERF SENSITIF CUTANE	S65.4	LES. TRAUMA. DE VAISSEAU SANG. DU POUCE
S54.7	LES. TRAUMA. DE MULT. NERFS NIV. AV-B.	S65.5	LES. TRAUMA. DE VAISSEAU SANG. D'UN AUTRE DOIGT
S54.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES NERFS NIV. AV-B.	S65.7	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. NIV. POIGNET, MAIN
S54.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. AV-B.	S65.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES VSSX. SANG. NIV. POIGNET, MAIN
S55.0	LES. TRAUMA. DE L'ART. CUBITALE NIV. AV-B.	S65.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. POIGNET, MAIN
S55.1	LES. TRAUMA. DE L'ART. RADIALE NIV. AV-B.	S66.0	LES. TRAUMA. DU TENDON LONG FLECH. DU POUCE NIV. POIGNET, MAIN
S55.2	LES. TRAUMA. D'UNE VEINE NIV. AV-B.	S66.1	LES. TRAUMA. DU TENDON FLECH. D'UN AUTRE DOIGT NIV. POIGNET, MAIN
S55.7	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. NIV. AV-B.	S66.2	LES. TRAUMA. DU TENDON EXTEN. DU POUCE NIV. POIGNET, MAIN

S66.3	LES. TRAUMA. DU TENDON EXTEN. D'UN AUTRE DOIGT NIV. POIGNET, MAIN	S80.1	CONTUSION DE PARTIES NCA OU SAI DE LA JAMBE
S66.4	LES. TRAUMA. DE TENDONS INTRINS. DU POUCE NIV. POIGNET, MAIN	S80.7	LES. TRAUMA. SUPERF. MULT. DE LA JAMBE
S66.5	LES. TRAUMA. DE TENDONS INTRINS. D'UN AUTRE DOIGT NIV. POIGNET, MAIN	S80.8	LES. TRAUMA. SUPERF. DE LA JAMBE, NCA
S66.6	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS FLECH. NIV. POIGNET, MAIN	S80.9	LES. TRAUMA. SUPERF. DE LA JAMBE, SAI
S66.7	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS EXTEN. NIV. POIGNET, MAIN	S81.0	PLAIE OUV. DU GENOU
S66.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES TENDONS NIV. POIGNET, MAIN	S81.7	PLAIES OUV. MULT. DE LA JAMBE
S66.9	LES. TRAUMA. D'UN TENDON SAI, NIV. POIGNET, MAIN	S81.8	PLAIE OUV. D'AUTRES PARTIES DE LA JAMBE
S67.0	ECRAS. DU POUCE ET D'AUTRE DOIGT	S81.9	PLAIE OUV. DE LA JAMBE, PARTIE SAI
S67.8	ECRAS. DE PARTIES NCA OU SAI POIGNET, MAIN	S82.00	FRAC. FERMEE DE LA ROTULE
S68.0	AMPUT. TRAUMA. DU POUCE	S82.01	FRAC. OUV. DE LA ROTULE
S68.1	AMPUT. TRAUMA. D'UN AUTRE DOIGT	S82.10	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE SUP. DU TIBIA
S68.2	AMPUT. TRAUMA. DE DEUX DOIGTS OU PLUS	S82.11	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE SUP. DU TIBIA
S68.3	AMPUT. TRAUMA. ASSOCIEE DE DOIGT ET D'AUTRES PARTIES POIGNET, MAIN	S82.20	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DU TIBIA
S68.4	AMPUT. TRAUMA. DE LA MAIN NIV. POIGNET	S82.21	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DU TIBIA
S68.8	AMPUT. TRAUMA. D'AUTRES PARTIES POIGNET, MAIN	S82.30	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU TIBIA
S68.9	AMPUT. TRAUMA. POIGNET, MAIN, NIVEAU SAI	S82.31	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU TIBIA
S69.7	LES. TRAUMA. MULT. POIGNET, MAIN	S82.40	FRAC. FERMEE DU PERONE SEUL
S69.8	LES. TRAUMA. PREC. POIGNET, MAIN, NCA	S82.41	FRAC. OUV. DU PERONE SEUL
S70.0	CONTUSION DE LA HANCHE	S82.50	FRAC. FERMEE DE LA MALLEOLE INT.
S70.1	CONTUSION DE LA CUISSE	S82.51	FRAC. OUV. DE LA MALLEOLE INT.
S70.7	LES. TRAUMA. SUPERF. MULT. HANCHE, CUISSE	S82.60	FRAC. FERMEE DE LA MALLEOLE EXT.
S70.8	LES. TRAUMA. SUPERF. HANCHE, CUISSE, NCA	S82.61	FRAC. OUV. DE LA MALLEOLE EXT.
S70.9	LES. TRAUMA. SUPERF. HANCHE, CUISSE, SAI	S82.70	FRAC. FERMEES MULT. DE LA JAMBE
S71.0	PLAIE OUV. DE LA HANCHE	S82.71	FRAC. OUV. MULT. DE LA JAMBE
S71.1	PLAIE OUV. DE LA CUISSE	S82.80	FRAC. FERMEES D'AUTRES PARTIES DE LA JAMBE
S71.7	PLAIES OUV. MULT. HANCHE, CUISSE	S82.81	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DE LA JAMBE
S71.8	PLAIE OUV. DE PARTIES NCA OU SAI DE LA CEINTURE PELVIENNE	S82.90	FRAC. FERMEE DE LA JAMBE, PARTIE SAI
S72.00	FRAC. FERMEE DU COL DU FEMUR	S82.91	FRAC. OUV. DE LA JAMBE, PARTIE SAI
S72.01	FRAC. OUV. DU COL DU FEMUR	S83.0	LUX. DE LA ROTULE
S72.10	FRAC. FERMEE DU TROCHANTER	S83.1	LUX. DU GENOU
S72.11	FRAC. OUV. DU TROCHANTER	S83.2	DECHIRURE RECENTE D'UN MENISQUE
S72.20	FRAC. FERMEE SOUS-TROCHANTERIEENNE	S83.3	DECHIRURE RECENTE DU CARTILAGE ARTIC. DU GENOU
S72.21	FRAC. OUV. SOUS-TROCHANTERIEENNE	S83.4	ENTORSE DES LIG. LAT. DU GENOU
S72.30	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE FEMORALE	S83.5	ENTORSE DES LIG. CROISES DU GENOU
S72.31	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE FEMORALE	S83.6	ENTORSE DE PARTIES NCA OU SAI DU GENOU
S72.40	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU FEMUR	S83.7	LES. TRAUMA. DE MULT. PARTIES DU GENOU
S72.41	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU FEMUR	S84.0	LES. TRAUMA. DU NERF SCIATIQUE POPLITE INT. NIV. JAMBE
S72.70	FRAC. FERMEES MULT. DU FEMUR	S84.1	LES. TRAUMA. DU NERF SCIATIQUE POPLITE EXT. NIV. JAMBE
S72.71	FRAC. OUV. MULT. DU FEMUR	S84.2	LES. TRAUMA. D'UN NERF CUTANE SENSITIF NIV. JAMBE
S72.80	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DU FEMUR	S84.7	LES. TRAUMA. DE MULT. NERFS NIV. JAMBE
S72.81	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DU FEMUR	S84.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES NERFS NIV. JAMBE
S72.90	FRAC. FERMEE DU FEMUR, PARTIE SAI	S84.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. JAMBE
S72.91	FRAC. OUV. DU FEMUR, PARTIE SAI	S85.0	LES. TRAUMA. DE L'ART. POPLITEE
S73.0	LUX. DE LA HANCHE	S85.1	LES. TRAUMA. DE L'ART. TIBIALE
S73.1	ENTORSE DE LA HANCHE	S85.2	LES. TRAUMA. DE L'ART. PERONIERE
S74.0	LES. TRAUMA. DU NERF SCIATIQUE NIV. HANCHE, CUISSE	S85.3	LES. TRAUMA. DE LA VEINE SAPHENE INT. NIV. JAMBE OU SAI
S74.1	LES. TRAUMA. DU NERF FEMORAL NIV. HANCHE, CUISSE	S85.4	LES. TRAUMA. DE LA VEINE SAPHENE EXT. NIV. JAMBE
S74.2	LES. TRAUMA. D'UN NERF CUTANE SENSITIF NIV. HANCHE, CUISSE	S85.5	LES. TRAUMA. DE LA VEINE POPLITEE
S74.7	LES. TRAUMA. DE MULT. NERFS NIV. HANCHE, CUISSE	S85.7	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. NIV. JAMBE
S74.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES NERFS NIV. HANCHE, CUISSE	S85.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES VSSX. SANG. NIV. JAMBE
S74.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. HANCHE, CUISSE	S85.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. JAMBE
S75.0	LES. TRAUMA. DE L'ART. FEMORALE	S86.0	LES. TRAUMA. DU TENDON D'ACHILLE
S75.1	LES. TRAUMA. DE LA VEINE FEMORALE NIV. HANCHE, CUISSE	S86.1	LES. TRAUMA. D'AUTRE MUSCLE ET TENDON POST. NIV. JAMBE
S75.2	LES. TRAUMA. DE LA VEINE SAPHENE INT. NIV. HANCHE, CUISSE	S86.2	LES. TRAUMA. DE MUSCLE ET DE TENDON ANT. NIV. JAMBE
S75.7	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. NIV. HANCHE, CUISSE	S86.3	LES. TRAUMA. DE MUSCLE ET DE TENDON PERONIERS NIV. JAMBE
S75.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES VSSX. SANG. NIV. HANCHE, CUISSE	S86.7	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS NIV. JAMBE
S75.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. HANCHE, CUISSE	S86.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES TENDONS NIV. JAMBE
S76.0	LES. TRAUMA. DE TENDONS DE LA HANCHE	S86.9	LES. TRAUMA. D'UN TENDON SAI, NIV. JAMBE
S76.1	LES. TRAUMA. DE TENDONS DU QUADRICEPS	S87.0	ECRAS. DU GENOU
S76.2	LES. TRAUMA. DE TENDONS ADDU. DE LA CUISSE	S87.8	ECRAS. DE PARTIES NCA OU SAI DE LA JAMBE
S76.3	LES. TRAUMA. DE TENDONS POST. NIV. CUISSE	S88.0	AMPUT. TRAUMA. NIV. GENOU
S76.4	LES. TRAUMA. DE TENDONS NCA OU SAI, NIV. CUISSE	S88.1	AMPUT. TRAUMA. ENTRE LE GENOU ET LA CHEVILLE
S76.7	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS NIV. HANCHE, CUISSE	S88.9	AMPUT. TRAUMA. DE LA JAMBE, NIVEAU SAI
S77.0	ECRAS. DE LA HANCHE	S89.7	LES. TRAUMA. MULT. DE LA JAMBE
S77.1	ECRAS. DE LA CUISSE	S89.8	LES. TRAUMA. PREC. DE LA JAMBE, NCA
S77.2	ECRAS. HANCHE AVEC CUISSE	S90.0	CONTUSION DE LA CHEVILLE
S78.0	AMPUT. TRAUMA. DE L'ARTIC. DE LA HANCHE	S90.1	CONTUSION D'UN ORTEIL
S78.1	AMPUT. TRAUMA. ENTRE LA HANCHE ET LE GENOU	S90.2	CONTUSION D'UN ORTEIL AVEC LES. DE L'ONGLE
S78.9	AMPUT. TRAUMA. HANCHE, CUISSE, NIVEAU SAI	S90.3	CONTUSION DE PARTIES NCA OU SAI DU PIED
S79.7	LES. TRAUMA. MULT. HANCHE, CUISSE	S90.7	LES. TRAUMA. SUPERF. MULT. CHEVILLE, PIED
S79.8	LES. TRAUMA. PREC. HANCHE, CUISSE, NCA	S90.8	LES. TRAUMA. SUPERF. CHEVILLE, PIED, NCA
S80.0	CONTUSION DU GENOU	S90.9	LES. TRAUMA. SUPERF. CHEVILLE, PIED, SAI
		S91.0	PLAIE OUV. DE LA CHEVILLE
		S91.1	PLAIE OUV. D'UN ORTEIL SAI
		S91.2	PLAIE OUV. D'UN ORTEIL AVEC LES. DE L'ONGLE
		S91.3	PLAIE OUV. D'AUTRES PARTIES DU PIED
		S91.7	PLAIES OUV. MULT. CHEVILLE, PIED

S92.00	FRAC. FERMEE DU CALCANEUM	T09.6	AMPUT. TRAUMA. DU TRONC, NIVEAU SAI
S92.01	FRAC. OUV. DU CALCANEUM	T09.8	LES. TRAUMA. PREC. NCA DU TRONC, NIVEAU SAI
S92.10	FRAC. FERMEE DE L'ASTRAGALE	T11.3	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI DU MB. SUP., NIVEAU SAI
S92.11	FRAC. OUV. DE L'ASTRAGALE	T11.4	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI DU MB. SUP., NIVEAU SAI
S92.20	FRAC. FERMEE D'AUTRES OS DU TARSE		
S92.21	FRAC. OUV. D'AUTRES OS DU TARSE	T11.6	AMPUT. TRAUMA. DU MB. SUP., NIVEAU SAI
S92.30	FRAC. FERMEE D'OS DU METATARSE	T11.8	LES. TRAUMA. PREC. NCA DU MB. SUP., NIVEAU SAI
S92.31	FRAC. OUV. D'OS DU METATARSE	T13.3	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI DU MB. INF., NIVEAU SAI
S92.40	FRAC. FERMEE DU GROS ORTEIL	T13.4	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI DU MB. INF., NIVEAU SAI
S92.41	FRAC. OUV. DU GROS ORTEIL		
S92.50	FRAC. FERMEE D'UN AUTRE ORTEIL	T13.6	AMPUT. TRAUMA. DU MB. INF., NIVEAU SAI
S92.51	FRAC. OUV. D'UN AUTRE ORTEIL	T13.8	LES. TRAUMA. PREC. NCA DU MB. INF., NIVEAU SAI
S92.70	FRAC. FERMEES MULT. DU PIED	T79.0	EMBOLIE GAZEUSE
S92.71	FRAC. OUV. MULT. DU PIED	T79.1	EMBOLIE GRAISSEUSE
S92.90	FRAC. FERMEE DU PIED, SAI	T79.2	HEMORR. TRAUMA. IIRE. ET RECIDIVANTE
S92.91	FRAC. OUV. DU PIED, SAI	T79.3	INFECT. POST-TRAUMA. D'UNE PLAIE, NCA
S93.0	LUX. DE LA CHEVILLE	T79.4	CHOC TRAUMA.
S93.1	LUX. D'UN ORTEIL	T79.5	ANURIE TRAUMA.
S93.2	RUPTURE DE LIG. NIV. CHEVILLE, PIED	T79.6	ISCHEM. TRAUMA. D'UN MUSCLE
S93.3	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DU PIED	T79.7	EMPHYSEME /S-CUT. D'ORIGINE TRAUMA.
S93.4	ENTORSE DE LA CHEVILLE	T79.8	COMPLIC. PRECOCES D'UN TRAUMA., NCA
S93.5	ENTORSE D'UN ORTEIL		
S93.6	ENTORSE DE PARTIES NCA OU SAI DU PIED		
S94.0	LES. TRAUMA. DU NERF PLANTAIRE EXT.		
S94.1	LES. TRAUMA. DU NERF PLANTAIRE INT.		
S94.2	LES. TRAUMA. DU NERF TIBIAL ANT. NIV. CHEVILLE, PIED		
S94.3	LES. TRAUMA. DU NERF CUTANE SENSITIF NIV. CHEVILLE, PIED		
S94.7	LES. TRAUMA. DE MULT. NERFS NIV. CHEVILLE, PIED		
S94.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES NERFS NIV. CHEVILLE, PIED		
S94.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. CHEVILLE, PIED		
S95.0	LES. TRAUMA. DE L'ART. DORSALE DU PIED		
S95.1	LES. TRAUMA. DE L'ART. PLANTAIRE DU PIED		
S95.2	LES. TRAUMA. DE LA VEINE DORSALE DU PIED		
S95.7	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. NIV. CHEVILLE, PIED		
S95.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES VSSX. SANG. NIV. CHEVILLE, PIED		
S95.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. CHEVILLE, PIED		
S96.0	LES. TRAUMA. D'UN TENDON LONG FLECH. D'UN ORTEIL, NIV. CHEVILLE, PIED		
S96.1	LES. TRAUMA. D'UN TENDON LONG EXTEN. D'UN ORTEIL, NIV. CHEVILLE, PIED		
S96.2	LES. TRAUMA. D'UN TENDON INTRINS. NIV. CHEVILLE, PIED		
S96.7	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS NIV. CHEVILLE, PIED		
S96.8	LES. TRAUMA. D'AUTRES TENDONS NIV. CHEVILLE, PIED		
S96.9	LES. TRAUMA. D'UN TENDON SAI, NIV. CHEVILLE, PIED		
S97.0	ECRAS. DE LA CHEVILLE		
S97.1	ECRAS. D'UN ORTEIL		
S97.8	ECRAS. D'AUTRES PARTIES CHEVILLE, PIED		
S98.0	AMPUT. TRAUMA. DU PIED NIV. CHEVILLE		
S98.1	AMPUT. TRAUMA. D'UN ORTEIL		
S98.2	AMPUT. TRAUMA. DE DEUX ORTEILS OU PLUS		
S98.3	AMPUT. TRAUMA. D'AUTRES PARTIES DU PIED		
S98.4	AMPUT. TRAUMA. DU PIED, NIVEAU SAI		
S99.7	LES. TRAUMA. MULT. CHEVILLE, PIED		
S99.8	LES. TRAUMA. PREC. CHEVILLE, PIED, NCA		
S99.9	LES. TRAUMA. CHEVILLE, PIED, SAI		
T04.2	ECRAS. DE PLUS. PARTIES DE MB. SUP.		
T04.3	ECRAS. DE PLUS. PARTIES DE MB. INF.		
T04.4	ECRAS. DE PLUS. PARTIES DE MB. SUP. AVEC MB. INF.		
T05.0	AMPUT. TRAUMA. DES DEUX MAINS		
T05.1	AMPUT. TRAUMA. D'UNE MAIN ET DE L'AUTRE MB. SUP.		
T05.2	AMPUT. TRAUMA. DES DEUX MB. SUP.		
T05.3	AMPUT. TRAUMA. DES DEUX PIEDS		
T05.4	AMPUT. TRAUMA. D'UN PIED ET DE L'AUTRE MB. INF.		
T05.5	AMPUT. TRAUMA. DES DEUX MB. INF.		
T05.6	AMPUT. TRAUMA. DE MB. SUP. ET INF., TOUTE ASSOCIATION		
T05.8	AMPUT. TRAUMA. AVEC D'AUTRES ASSOCIATIONS DE PARTIES DU CORPS		
T05.9	AMPUT. TRAUMA. MULT., SAI		
T06.0	LES. TRAUMA. CERV., NERFS CRAN. AVEC TRAUMA. NERFS, MOELLE NIV. COU		
T06.1	LES. TRAUMA. NERFS ET MOELLE EP. DE PLUS. AUTRES PARTIES DU CORPS		
T06.2	LES. TRAUMA. DES NERFS DE PLUS. PARTIES DU CORPS		
T06.3	LES. TRAUMA. DE VSSX. SANG. DE PLUS. PARTIES DU CORPS		
T06.5	LES. TRAUMA. ORG. INTRATHOR. AVEC TRAUMA. ORG. INTRA-ABDO. ET PELVIENS		
T06.8	LES. TRAUMA. PREC. DE PLUS. PARTIES DU CORPS, NCA		
T09.4	LES. TRAUMA. NERF, RACINE NERV. ET PLEXUS RACH. DU TRONC, SAI		

## Liste D-336 : Exclusions CMA chirurgie

E11.80	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC COMPLIC. SAI	G25.2	FORMES PREC. DE TREMBLEMENT, NCA
E11.90	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, SANS COMPLIC.	G25.3	MYOCLONIE
F33.1	TBL. DEPRES. RECURRENT, MOY.	G25.4	CHOREE MEDICAM.
F33.10	TBL DÉPRES RÉCURRENT ÉPISODE ACTUEL MOY SANS SYND SOMATIQUE	G25.5	CHOREES, NCA
F33.11	TBL DÉPRES RÉCURRENT ÉPISODE ACTUEL MOY +SYND SOMATIQUE	G25.6	TICS MEDICAM. ET AUTRES TICS D'ORIGINE ORG.
F41.2	TBL. ANXIEUX ET DEPRES. MIXTE	G25.8	SYND. PREC. EXTRAPYRAMIDAUX ET TBL. DE LA MOTRICITE, NCA
G25.0	TREMBLEMENT ESSENTIEL	G25.9	SYND. EXTRAPYRAMIDAL ET TBL. DE LA MOTRICITE, SAI
G25.1	TREMBLEMENT DU A DES MEDICAM.	I31.2	HEMOPERICARDE, NCA

## Liste D-337 : Exclusions CMA racines en K

F41.2 TBL. ANXIEUX ET DEPRES. MIXTE

## Liste D-338 : Exclusions CMA médecine

D66 CARENCE HERED. EN FACT. VIII

## Liste D-339 : Exclusions CMA et allogreffes

D61.1 APLASIE MÉDULLAIRE D'ORIGINE MÉDICAMENTEUSE | Z51.1 SEANCE DE CHIMIOETHERAPIE POUR TUM.

## Liste D-340 : Exclusions somnolence et certaines chirurgies

R40.0 SOMNOLENCE

## Liste D-376 : Exclusion greffe de peau et chirurgie de la CMD 22

Z94.5 GREFFE DE PEAU

## Liste D-0709 : Affections malignes du système hépatobiliaire et du pancréas

C22.0	CARC. HEPATOCELLULAIRE	C25.2	T.M. DE LA QUEUE DU PANCREAS
C22.1	CARC. DU CANAL BIL. INTRAHEPATIQUE	C25.3	T.M. DU CANAL PANCREATIQUE
C22.2	HEPATOBLASTOME	C25.4	T.M. DU PANCREAS ENDOCRINE
C22.3	ANGIOSARCOME DU FOIE	C25.4+0	T.M. PANCREAS ENDOCR. NEM1
C22.4	SARCOMES DU FOIE, NCA	C25.4+8	T.M. PANCREAS ENDOCR. NCA/SAI
C22.7	CARC. DU FOIE PREC., NCA	C25.7	T.M. D'AUTRES PARTIES DU PANCREAS
C22.9	T.M. DU FOIE, SAI	C25.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DU PANCREAS
C23	T.M. DE LA VESICULE BIL.	C25.9	T.M. DU PANCREAS, SAI
C24.0	T.M. DU CANAL BIL. EXTRA-HEPATIQUE	C25.9+0	T.M. PANCREAS FAM.
C24.1	T.M. DE L'AMPOULE DE VATER	C25.9+8	T.M. PANCREAS NCA/SAI
C24.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DES VOIES BIL.	C78.7	T.M. IIRE. DU FOIE ET V.B. INTRAHEP.
C24.9	T.M. DES VOIES BIL., SAI	D01.5	CARC. IN SITU DU FOIE, DE LA VESICULE ET DES VOIES BIL.
C25.0	T.M. DE LA TETE DU PANCREAS	D01.7	CARC. IN SITU D'AUTRES ORG. DIG. PREC.
C25.1	T.M. DU CORPS DU PANCREAS	D37.6	T. EV. IMPR., INC. DU FOIE, DE LA VESICULE ET DES VOIES BIL.

## Liste D-1104 : Tumeurs des reins et des voies urinaires

C64	T.M. DU REIN, A L'EXCEPTION DU BASSINET	C67.5	T.M. DU COL VESICAL
C65	T.M. DU BASSINET	C67.6	T.M. DE L'ORIFICE URETERAL
C66	T.M. DE L'URETERE	C67.7	T.M. DE L'OURAQUE
C67.0	T.M. DU TRIGONE DE LA VESSIE	C67.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DE LA VESSIE
C67.1	T.M. DU DOME DE LA VESSIE	C67.9	T.M. DE LA VESSIE, SAI
C67.2	T.M. DE LA PAROI LAT. DE LA VESSIE	C68.0	T.M. DE L'URETRE
C67.3	T.M. DE LA PAROI ANT. DE LA VESSIE	C68.1	T.M. DE LA GLD. URETRALE
C67.4	T.M. DE LA PAROI POST. DE LA VESSIE	C68.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DES ORG. URIN.

C68.9	T.M. D'UN ORG. URIN., SAI
C79.0	T.M. IIRE. DU REIN ET DU BASSINET
C79.1	T.M. IIRE. DE LA VESSIE ET DES ORG. URIN., NCA OU SAI
D09.0	CARC. IN SITU DE LA VESSIE
D09.1	CARC. IN SITU D'ORG. URIN., NCA OU SAI
D30.0	T.B. DU REIN
D30.1	T.B. DU BASSINET RENAL
D30.2	T.B. DE L'URETERE
D30.3	T.B. DE LA VESSIE
D30.4	T.B. DE L'URETRE
D30.7	T.B. D'AUTRES ORG. URIN.
D30.9	T.B. D'UN ORG. URIN., SAI
D41.0	T. EV. IMPR., INC. DU REIN
D41.1	T. EV. IMPR., INC. DU BASSINET
D41.2	T. EV. IMPR., INC. DE L'URETERE
D41.3	T. EV. IMPR., INC. DE L'URETRE
D41.4	T. EV. IMPR., INC. DE LA VESSIE
D41.7	T. EV. IMPR., INC. D'AUTRES ORG. URIN.
D41.9	T. EV. IMPR., INC. D'UN ORG. URIN., SAI

## Liste D-1303 : Tumeurs malignes de l'appareil génital féminin

C51.0	T.M. DE LA GD. LEVRE	C57.3	T.M. D'UN PARAMETRE
C51.1	T.M. DE LA PT. LEVRE	C57.4	T.M. DES ANNEXES DE L'UTERUS, SAI
C51.2	T.M. DU CLITORIS	C57.7	T.M. D'AUTRES ORG. GEN. DE LA FEMME PREC.
C51.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DE LA VULVE	C57.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DES ORG. GEN. DE LA FEMME
C51.9	T.M. DE LA VULVE, SAI	C57.9	T.M. D'UN ORG. GEN. DE LA FEMME, SAI
C52	T.M. DU VAGIN	C58	T.M. DU PLACENTA
C53.0	T.M. DE L'ENDOCOL	C79.6	T.M. IIRE. DE L'OVAIRE
C53.1	T.M. DE L'EXOCOL	D06.0	CARC. IN SITU DE L'ENDOCOL
C53.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DU COL DE L'UTERUS	D06.1	CARC. IN SITU DE L'EXOCOL
C53.9	T.M. DU COL DE L'UTERUS, SAI	D06.7	CARC. IN SITU D'AUTRES PARTIES DU COL DE L'UTERUS
C54.0	T.M. DE L'ISTHME DE L'UTERUS	D06.9	CARC. IN SITU DU COL DE L'UTERUS, SAI
C54.1	T.M. DE L'ENDOMETRE	D07.0	CARC. IN SITU DE L'ENDOMETRE
C54.2	T.M. DU MYOMETRE	D07.1	CARC. IN SITU DE LA VULVE
C54.3	T.M. DU FOND DE L'UTERUS	D07.2	CARC. IN SITU DU VAGIN
C54.8	T.M. A LOC. CONTIGUES DU CORPS DE L'UTERUS	D07.3	CARC. IN SITU D'ORG. GEN. DE LA FEMME, NCA OU SAI
C54.9	T.M. DU CORPS DE L'UTERUS, SAI	D39.0	T. EV. IMPR., INC. DE L'UTERUS
C55	T.M. DE L'UTERUS, PARTIE SAI	D39.1	T. EV. IMPR., INC. DE L'OVAIRE
C56	T.M. DE L'OVAIRE	D39.2	T. EV. IMPR., INC. DU PLACENTA
C57.0	T.M. D'UNE TROMPE DE FALLOPE	D39.7	T. EV. IMPR., INC. D'AUTRES ORG. GEN. DE LA FEMME
C57.1	T.M. D'UN LIG. LARGE	Z40.01	ABLATION PROPHYLACTIQUE D'ORG. DE L'APP. GEN. FEMININ
C57.2	T.M. D'UN LIG. ROND		

## Liste D-2202 : Brûlures étendues

L51.20	EPIDERMOLYSE NECROS. SURAIG. ET DECOLL. DE 30% OU PLUS	T32.3	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 30 ET MOINS DE 40% DE LA SURFACE DU CORPS
T31.31	BRULURES COUVRANT ENTRE 30 ET - DE 40 %, 2D DEGRE ET PLUS	T32.4	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 40 ET MOINS DE 50% DE LA SURFACE DU CORPS
T31.41	BRULURES COUVRANT ENTRE 40 ET - DE 50%, 2D DEGRE ET PLUS	T32.5	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 50 ET MOINS DE 60% DE LA SURFACE DU CORPS
T31.51	BRULURES COUVRANT ENTRE 50 ET - DE 60%, 2D DEGRE ET PLUS	T32.6	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 60 ET MOINS DE 70% DE LA SURFACE DU CORPS
T31.6	BRULURES COUVRANT ENTRE 60 ET MOINS DE 70% DE LA SURFACE DU CORPS	T32.7	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 70 ET MOINS DE 80% DE LA SURFACE DU CORPS
T31.7	BRULURES COUVRANT ENTRE 70 ET MOINS DE 80% DE LA SURFACE DU CORPS	T32.8	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 80 ET MOINS DE 90% DE LA SURFACE DU CORPS
T31.8	BRULURES COUVRANT ENTRE 80 ET MOINS DE 90% DE LA SURFACE DU CORPS	T32.9	CORROSIONS COUVRANT 90% OU PLUS DE LA SURFACE DU CORPS
T31.9	BRULURES COUVRANT 90% OU PLUS DE LA SURFACE DU CORPS		



# Détermination du niveau de complications spécifiques dans les racines d'accouchements de la CMD 14

## Effet CMA de l'âge gestationnel

Tableau 1 : accouchements par voie basse enfants vivants pour grossesses uniques : racines 14Z13, 14Z14 et 14C03

Niveau Diag	Age gestationnel (SA)				
	22-31	32	33-35	36	37-44
D	D	D	D	D	D
C	C	C	D	C	C
B	B	C	D	C	B
A	A	B	C	B	A

Tableau 2 : césariennes : racines 14C06, 14C07 et 14C08

Niveau Diag	Age gestationnel (SA)				
	22-31	32	33-35	36	37-44
D	D	D	D	D	D
C	D	D	D	D	C
B	C	C	C	C	B
A	B	B	C	B	A

Tableau 3 : accouchements par voie basse pour grossesses multiples : racines 14Z11 et 14Z12

Niveau Diag	Age gestationnel (SA)				
	22-31	32	33-35	36	37-44
B	B	B	B	B	B
A	A	A	B	A	A







# **COMPLICATIONS ET MORBIDITÉS ASSOCIÉES**

**Annexe 4**



## Liste des diagnostics classés CMA avec : leur niveau de sévérité et les numéros de listes correspondants aux exclusions de la CMA avec le DP et/ou avec les racines de GHM

Le contenu des listes d'exclusions figure dans l'annexe 5 de ce volume.

Signification des colonnes :

- niv = niveau de sévérité (2 à 4)
- Liste diag = numéro de la liste d'exclusions entre diagnostic principal (DP) et CMA. Il s'agit d'une liste de DP
- Liste racine = numéro de la liste d'exclusions entre racines de GHM et CMA. Il s'agit d'une liste de racines.

CMA	niv	Liste Diag	Liste racine	libellé
A00.0	2	525	-	CHOLERA A VIBRIO CHOLERAE 01, BIOVAR CHOLERAE
A00.1	2	525	-	CHOLERA A VIBRIO CHOLERAE 01, BIOVAR EL TOR
A00.9	2	525	-	CHOLERA, SAI
A01.0	2	525	-	FIEVRE TYPHOIDE
A01.1	2	525	-	PARATYPHOIDE A
A01.2	2	525	-	PARATYPHOIDE B
A01.3	2	525	-	PARATYPHOIDE C
A01.4	2	525	-	PARATYPHOIDE, SAI
A02.0	2	525	-	ENTERITE A SALMONELLA
A02.1	3	557	-	SEPSIS A SALMONELLA
A02.2	2	525	-	INFECT. LOC. A SALMONELLA
A02.8	2	525	-	INFECT. PREC. A SALMONELLA, NCA
A02.9	2	525	-	SALMONELLOSE, SAI
A03.0	2	525	-	SHIGELLOSE A SHIGELLA DYSENTERIAE
A03.1	2	525	-	SHIGELLOSE A SHIGELLA FLEXNERI
A03.2	2	525	-	SHIGELLOSE A SHIGELLA BOYDII
A03.3	2	525	-	SHIGELLOSE A SHIGELLA SONNEI
A03.8	2	525	-	SHIGELLOSES, NCA
A03.9	2	525	-	SHIGELLOSE, SAI
A04.0	2	360	-	INFECT. ENTEROPATHOGENE A ESCHERICHIA COLI
A04.1	2	360	-	INFECT. ENTEROTOXIGENE A ESCHERICHIA COLI
A04.2	2	360	-	INFECT. ENTERO-INVASIVE A ESCHERICHIA COLI
A04.3	2	223	-	INFECT. ENTERO-HEMORR. A ESCHERICHIA COLI
A04.4	2	67	-	INFECT. INTEST. A ESCHERICHIA COLI, NCA
A04.5	2	67	-	ENTERITE A CAMPYLOBACTER
A04.6	2	360	-	ENTERITE A YERSINIA ENTEROCOLITICA
A04.7	4	164	-	ENTEROCOLITE A CLOSTRIDIUM DIFFICILE
A05.1	4	180	-	BOTULISME
A05.2	3	525	-	INTOX. ALIMENTAIRE A CLOSTRIDIUM PERFRINGENS
A06.0	2	160	-	DYSENTERIE AMIBIENNE
A06.1	2	160	-	AMIBIASE INTEST. CHRON.
A06.2	2	160	-	COLITE AMIBIENNE NON DYSENTERIQUE
A06.3	2	160	-	AMOEBOME

A06.4	2	403	-	ABCES AMIBIEN DU FOIE
A06.5	2	323	-	ABCÈS AMIBIEN DU POUMON
A06.6	4	871	-	ABCES AMIBIEN DU CERVEAU
A06.7	2	914	-	AMIBIASE CUTANEE
A06.8	2	525	-	LOC. D'UNE INFECT. AMIBIENNE, NCA
A06.9	2	679	-	AMIBIASE, SAI
A07.0	2	525	-	BALANTIDIOSE
A07.1	2	525	-	GIARDIASE
A07.2	2	525	-	CRYPTOSPORIDIOSE
A07.3	2	525	-	INFECT. A ISOSPORE
A07.8	2	525	-	MAL. INTEST. PREC., A PROTOZOAIRES, NCA
A07.9	2	525	-	MAL. INTEST. A PROTOZOAIRES, SAI
A08.0	2	126	-	ENTERITE A ROTAVIRUS
A08.1	2	126	-	GASTROENTÉROPATHIE AIGÛE DUE À UN NOROVIRUS
A08.2	2	126	-	ENTERITE A ADENOVIRUS
A08.3	2	126	-	ENTERITES VIRALES, NCA
A08.5	2	126	-	INFECT. INTEST. PREC., NCA
A09.0	2	85	-	GASTROENTERITE COLITE INFECT. NCA/SAI
A15.0	4	909	-	TUBERC. PULM., CONFIRM. PAR EX. MICRO. DE L'EXPECTORATION
A15.1	2	909	-	TUBERC. PULM., CONFIRM. PAR CULTURE SEULEMENT
A15.2	2	909	-	TUBERC. PULM., AVEC CONFIRM. HISTO.
A15.3	2	909	-	TUBERC. PULM., AVEC CONFIRM., MOYEN SAI
A15.4	2	909	-	TUBERC. DES GGL. INTRATHOR., AVEC CONFIRM.
A15.5	2	909	-	TUBERC. DU LARYNX, DE LA TRACHÉE ET DES BRONCHES, AVEC CONFIRM.
A15.6	2	909	-	PLEURESIE TUBERC., AVEC CONFIRM.
A15.7	2	909	-	PRIMO-INFECT. TUBERC. DE L'APP. RESP., AVEC CONFIRM.
A15.8	2	909	-	TUBERC. DE L'APP. RESP. NCA, AVEC CONFIRM.
A15.9	2	909	-	TUBERC. DE L'APP. RESP. SAI, AVEC CONFIRM.
A16.0	2	909	-	TUBERC. PULM., AVEC EX. BACTERIO. ET HISTO. NEGATIFS
A16.1	2	909	-	TUBERC. PULM., SANS EX. BACTERIO. ET HISTO.
A16.2	2	909	-	TUBERC. PULM.
A16.3	2	909	-	TUBERC. DES GGL. INTRATHOR.
A16.4	2	909	-	TUBERC. DU LARYNX, DE LA TRACHÉE ET DES BRONCHES
A16.5	2	909	-	PLEURESIE TUBERC.
A16.7	2	909	-	PRIMO-INFECT. TUBERC. DE L'APP. RESP.
A16.8	2	909	-	TUBERC. DE L'APP. RESP., NCA
A16.9	2	909	-	TUBERC. DE L'APP. RESP. SAI
A17.0	3	608	-	MENINGITE TUBERC.
A17.1	3	608	-	TUBERCULOME MENINGE
A17.8	3	608	-	TUBERC. DU SYST. NERV., NCA
A17.9	3	608	-	TUBERC. DU SYST. NERV., SAI
A18.0	3	10	-	TUBERC. DES OS ET DES ARTIC.
A18.1	2	804	-	TUBERC. DE L'APP. GEN-URIN.
A18.2	2	825	-	ADENOPATHIE TUBERC. PERIPH.
A18.3	3	552	-	TUBERC. DE L'INTESTIN, DU PERITONE ET DES GGL. MESENT.
A18.4	2	567	-	TUBERC. DE LA PEAU ET DU TISSU CELL. /S-CUT.
A18.5	2	973	-	TUBERC. DE L'OEIL
A18.6	2	990	-	TUBERC. DE L'OREILLE
A18.7	2	445	-	TUBERC. DES SURRENALES
A18.8	2	297	-	TUBERC. D'AUTRES ORG. PREC.
A19.0	4	309	-	TUBERC. MILIAIRE AIG., LOC. UNIQUE ET PREC.
A19.1	4	309	-	TUBERC. MILIAIRE AIG., SIEGES MULT.
A19.2	4	309	-	TUBERC. MILIAIRE AIG., SAI
A19.8	4	309	-	TUBERC. MILIAIRES, NCA
A19.9	4	309	-	TUBERC. MILIAIRE, SAI
A20.3	4	791	-	PESTE MENINGEE
A21.7	3	502	-	TULAREMIE GENERALISEE
A22.7	3	401	-	SEPSIS CHARBONNEUX
A24.1	3	401	-	MELIOIDOSE AIG. ET GALOPANTE

A25.0	2	502	-	SPIRILLOSE
A25.1	2	502	-	STREPTOBACILLOSE
A25.9	2	502	-	FIÈVRE CAUSÉE PAR MORSURE DE RAT, SAI
A26.0	2	967	-	ERYSIPELOÏDE CUTANÉE
A26.7	3	401	-	SEPSIS À ERYSIPELOTHRIX
A26.8	2	502	-	ERYSIPELOÏDE, NCA
A26.9	2	967	-	ERYSIPELOÏDE, SAI
A27.0	2	606	-	LEPTOSPIROSE ICTÉRO-HEMORR.
A27.8	2	502	-	LEPTOSPIROSE, NCA
A27.9	2	606	-	LEPTOSPIROSE, SAI
A30.0	2	81	-	LEPRE INDÉTERMINÉE
A30.1	2	81	-	LEPRE TUBERCULOÏDE
A30.2	2	81	-	LEPRE TUBERCULOÏDE DE TYPE INTERMÉDIAIRE ATYPIQUE
A30.3	2	81	-	LEPRE DE TYPE INTERMÉDIAIRE ATYPIQUE
A30.4	2	81	-	LEPRE LÉPROMATEUSE DE TYPE INTERMÉDIAIRE ATYPIQUE
A30.5	2	81	-	LEPRE LÉPROMATEUSE
A30.8	2	81	-	LEPRE, NCA
A30.9	2	81	-	LEPRE, SAI
A31.0	3	412	-	INFECT. PULM. À MYCOBACTÉRIES ATYPIQUES
A31.1	3	968	-	INFECT. CUTANÉE À MYCOBACTÉRIES ATYPIQUES
A31.8	3	299	-	INFECT. À MYCOBACTÉRIES ATYPIQUES, NCA
A31.9	3	1016	-	INFECT. À MYCOBACTÉRIES ATYPIQUES, SAI
A32.0	3	581	-	LISTERIOSE CUTANÉE
A32.1	4	277	-	MÉNINGITE ET MÉNINGO-ENCÉPHALITE LISTERIENNES
A32.7	4	401	-	SEPSIS À LISTERIA
A32.8	3	1040	-	LISTERIOSE, NCA
A32.9	3	513	-	LISTERIOSE, SAI
A33	3	1040	-	TÉTANOS NEONAT.
A34	3	1040	-	TÉTANOS OBST.
A35	3	1040	-	TÉTANOS, NCA OU SAI
A37.0	2	196	-	COQUELUCHE À BORDETELLA PERTUSSIS
A37.1	2	196	-	COQUELUCHE À BORDETELLA PARAPERTUSSIS
A37.8	2	196	-	COQUELUCHE DUE À D'AUTRES ESPÈCES DE BORDETELLA
A37.9	2	196	-	COQUELUCHE, SAI
A39.0	4	451	-	MÉNINGITE À MÉNINGO.
A39.1	2	86	-	SYND. DE WATERHOUSE-FRIDERICHSEN
A39.2	2	998	-	MÉNINGOCOCCÉMIE AIG.
A39.3	2	998	-	MÉNINGOCOCCÉMIE CHRON.
A39.4	2	998	-	MÉNINGOCOCCÉMIE, SAI
A39.5	2	998	-	CARDITE À MÉNINGO.
A39.8	2	315	-	INFECT. À MÉNINGO., NCA
A39.9	2	592	-	INFECT. À MÉNINGO., SAI
A40.0	4	271	-	SEPSIS À STREPTO., GROUPE A
A40.1	4	271	-	SEPSIS À STREPTO., GROUPE B
A40.2	4	271	-	SEPSIS À STREPTOCOQUES, GROUPE D ET ENTÉROCOQUES
A40.3	4	271	-	SEPSIS À STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE
A40.8	4	271	-	SEPSIS À STREPTO., NCA
A40.9	4	271	-	SEPSIS À STREPTO., SAI
A41.0	4	802	-	SEPSIS À STAPHYLO. DORES
A41.1	4	802	-	SEPSIS À D'AUTRES STAPHYLO. PREC.
A41.2	4	802	-	SEPSIS À STAPHYLO., SAI
A41.3	3	802	-	SEPSIS À HAEMOPHILUS INFLUENZAE
A41.4	4	902	-	SEPSIS À MICRO-ORG. ANAÉROBES
A41.5	4	902	-	SEPSIS À D'AUTRES MICRO-ORG. GRAM NÉGATIF
A41.8	4	902	-	SEPSIS PREC., NCA
A41.9	3	396	-	SEPSIS, SAI
A42.7	3	911	-	SEPSIS ACTINOMYCOSIQUE
A43.0	3	142	-	NOCARDIOSE PULM.

A43.1	3	581	-	NOCARDIOSE CUTANEE
A43.8	3	1040	-	NOCARDIOSE, NCA
A43.9	3	155	-	NOCARDIOSE, SAI
A44.0	4	1040	-	BARTONELLOSE GENERALISEE
A44.1	2	581	-	BARTONELLOSE CUTANEE ET CUTANEO-MUQ.
A44.8	2	1040	-	BARTONELLOSE, NCA
A44.9	2	581	-	BARTONELLOSE, SAI
A46	3	283	25	ERYSIPELE
A48.0	4	1027	-	GANGRENE GAZEUSE
A48.1	3	142	-	MAL. DES LEGIONNAIRES PULM. OU SAI
A48.2	3	1040	-	MAL. DES LEGIONNAIRES, SANS SIGNES PULM.
A48.3	4	264	-	SYND. DU CHOC TOXIQUE
A48.4	2	1040	-	FIEVRE PURPURIQUE DU BRESIL
A48.8	2	1040	-	MAL. BACT. PREC., NCA
A49.0	2	343	-	INFECT. A STAPHYLO., SAI
A49.1	2	524	-	INFECTION A STREPTOCOQUES ET ENTÉROCOQUES, SIÈGE NON PRÉCISÉ
A49.2	2	157	-	INFECT. A HAEMOPHILUS INFLUENZAE, SAI
A49.3	2	613	-	INFECT. A MYCOPLASMA, SAI
A49.8	2	800	-	INFECT. BACT. NCA, SIEGE SAI
A50.0	2	272	-	SYPHILIS CONG. PRECOCE, SYMPT.
A50.1	2	272	-	SYPHILIS CONG. PRECOCE, LATENTE
A50.2	2	272	-	SYPHILIS CONG. PRECOCE, SAI
A50.3	2	545	-	OCULOPATHIE SYPHILITIQUE CONG. TARDIVE
A50.4	2	1	-	SYPHILIS CONG. NERV. TARDIVE
A50.5	2	272	-	FORMES TARDIVES DE SYPHILIS CONG., SYMPT., NCA
A50.6	2	272	-	SYPHILIS CONG. TARDIVE, LATENTE
A50.7	2	444	-	SYPHILIS CONG. TARDIVE, SAI
A50.9	2	444	-	SYPHILIS CONG., SAI
A51.0	2	429	-	SYPHILIS GENITALE IRE.
A51.1	2	36	-	SYPHILIS ANALE IRE.
A51.2	2	272	-	SYPHILIS IRE. D'AUTRES LOC.
A51.3	2	242	-	SYPHILIS IIRE. DE LA PEAU ET DES MUQ.
A51.4	2	272	-	SYPHILIS IIRE., NCA
A51.5	2	272	-	SYPHILIS PRECOCE, LATENTE
A51.9	2	169	-	SYPHILIS PRECOCE, SAI
A52.0	2	652	-	SYPHILIS CARDIO-VASC.
A52.1	2	952	-	SYPHILIS NERV. SYMPT.
A52.2	2	140	-	SYPHILIS NERV. ASYMPT.
A52.3	2	952	-	SYPHILIS NERV., SAI
A52.7	2	652	-	FORMES TARDIVES DE SYPHILIS SYMPT., NCA
A52.8	2	652	-	SYPHILIS TARDIVE, LATENTE
A52.9	2	952	-	SYPHILIS TARDIVE, SAI
A53.0	2	863	-	SYPHILIS LATENTE
A53.9	2	863	-	SYPHILIS, SAI
A54.0	2	1012	-	INFECT. GONO. DE LA PARTIE INF. DE L'APP. GEN-URIN. SAI
A54.1	2	1012	-	INFECT. GONO. DE LA PARTIE INF. DE L'APP. GEN-URIN., AVEC ABCES
A54.2	2	1012	-	PELVIPERITONITE GONO. ET AUTRES INFECT. GEN-URIN. GONO.
A54.4	2	885	-	INFECT. GONO. DU SYST. OSTEO-ARTIC. ET DES MUSCLES
A56.0	2	20	-	INFECT. A CHLAMYDIA DE LA PARTIE INF. DE L'APP. GEN-URIN.
A56.1	2	20	-	INFECT. A CHLAMYDIA, PELVI-PERIT. ET DES AUTRES ORG. GEN-URIN.
A56.2	2	20	-	INFECT. A CHLAMYDIA DE L'APP. GEN-URIN., SAI
A59.0	2	20	-	TRICHOMONASE URO-GEN.
A59.8	2	177	-	LOC. NCA, DE TRICHOMONASE
A59.9	2	20	-	TRICHOMONASE, SAI
A60.0	2	211	-	INFECT. DES ORG. GEN. ET DE L'APP. GEN-URIN. PAR LE VIRUS DE L'HERPES
A60.1	2	465	-	INFECT. MARGE CUTANEE DE L'ANUS ET RECTUM, PAR LE VIRUS DE L'HERPES
A60.9	2	291	-	INFECT. ANO-GEN. PAR LE VIRUS DE L'HERPES, SAI
A75.0	2	610	-	TYPHUS EPIDEMIQUE A POUX DU A RICKETTSIA PROWAZEKII
A75.1	2	610	-	TYPHUS RESURGENT



A75.2	2	610	-	TYPHUS A RICKETTSIA TYPHI
A75.3	2	610	-	TYPHUS A RICKETTSIA TSUTSUGAMUSHI
A75.9	2	610	-	TYPHUS, SAI
A77.0	2	610	-	FIEVRE POURPREE A RICKETTSIA RICKETTSII
A77.1	2	610	-	FIEVRE POURPREE A RICKETTSIA CONORII
A77.2	2	610	-	FIEVRE POURPREE DUE A RICKETTSIA SIBIRICA
A77.3	2	610	-	FIEVRE POURPREE DUE A RICKETTSIA AUSTRALIS
A77.8	2	610	-	FIEVRES POURPREES, NCA
A77.9	2	610	-	FIEVRE POURPREE, SAI
A78	2	610	-	FIEVRE Q
A79.0	2	610	-	FIEVRES DES TRANCHEES
A79.1	2	610	-	RICKETTSIOSE VARICELLIFORME DUE A RICKETTSIA AKARI
A79.8	2	610	-	TYPES PREC. DE RICKETTSIOSE, NCA
A79.9	2	1033	-	RICKETTSIOSE, SAI
A81.0	2	143	-	MAL. DE CREUTZFELDT-JAKOB
A81.1	2	807	-	PANENCEPHALITE SCLEROSANTE SUBAIG.
A81.2	2	807	-	LEUCOENCEPHALOPATHIE MULTIFOCALE
A81.8	2	807	-	INFECT. ATYPIQUES A VIRUS, DU S.N.C., NCA
A81.9	2	143	-	INFECT. ATYPIQUE A VIRUS, DU S.N.C., SAI
A82.0	3	882	-	RAGE SYLVATIQUE
A82.1	3	882	-	RAGE DES RUES
A82.9	3	882	-	RAGE, SAI
A83.0	3	227	-	ENCEPHALITE JAPONAISE
A83.1	3	227	-	ENCEPHALITE EQUINE OCCIDENTALE
A83.2	3	227	-	ENCEPHALITE EQUINE ORIENTALE
A83.3	3	227	-	ENCEPHALITE DE SAINT-LOUIS
A83.4	3	227	-	ENCEPHALITE AUSTRALIENNE
A83.5	3	227	-	ENCEPHALITE DE CALIFORNIE
A83.6	3	227	-	MAL. A VIRUS DE ROCIO
A83.8	3	227	-	ENCEPHALITES VIRALES TRANSMISES PAR DES MOUSTIQUES, NCA
A83.9	3	227	-	ENCEPHALITE VIRALE TRANSMISE PAR DES MOUSTIQUES, SAI
A84.0	3	227	-	ENCEPHALITE DE LA TAIGA
A84.1	3	227	-	ENCEPHALITE D'EUROPE CENTRALE TRANSMISE PAR DES TIQUES
A84.8	3	227	-	ENCEPHALITES VIRALES TRANSMISES PAR DES TIQUES, NCA
A84.9	3	227	-	ENCEPHALITE VIRALE TRANSMISE PAR DES TIQUES, SAI
A85.0	3	227	-	ENCEPHALITE A ENTEROVIRUS
A85.1	3	227	-	ENCEPHALITE A ADENOVIRUS
A85.2	3	227	-	ENCEPHALITE VIRALE TRANSMISE PAR DES ARTHROPODES, SAI
A85.8	3	227	-	ENCEPHALITES VIRALES PREC., NCA
A86	3	112	-	ENCEPHALITE VIRALE, SAI
A87.0	2	1026	-	MENINGITE A ENTEROVIRUS
A87.1	2	1026	-	MENINGITE A ADENOVIRUS
A87.2	3	1026	-	CHORIOMENINGITE LYMPHOCYTAIRE
A87.8	2	1026	-	MENINGITES VIRALES, NCA
A87.9	2	1026	-	MENINGITE VIRALE, SAI
A92.0	2	437	-	FIEVRE DE CHIKUNGUNYA
A92.5	2	437	-	MALADIE DUE AU VIRUS ZIKA
A97.0	2	437	-	DENGUE SANS SIGNE D'ALERTE
A97.1	2	437	-	DENGUE AVEC SIGNES D'ALERTE
A97.2	2	437	-	DENGUE SÉVÈRE
A97.9	2	437	-	DENGUE, SAI
B00.0	2	619	-	ECZEMA HERPETIQUE
B00.1	2	619	-	DERMITE VESICULAIRE DUE AU VIRUS DE L'HERPES
B00.2	2	461	-	GINGIVO-STOMATITE ET PHARYNGO-AMYGDALITE DUE AU VIRUS DE L'HERPES
B00.3	2	805	-	MENINGITE DUE AU VIRUS DE L'HERPES
B00.4	3	258	-	ENCEPHALITE DUE AU VIRUS DE L'HERPES
B00.5	2	472	-	AFF. OCULAIRES DUES AU VIRUS DE L'HERPES
B00.7	4	629	-	MAL. DISSEMINÉE DUE AU VIRUS DE L'HERPES

B00.8	2	675	-	INFECT. DUE AU VIRUS DE L'HERPES, NCA
B00.9	2	394	-	INFECT. DUE AU VIRUS DE L'HERPES, SAI
B01.0	2	782	-	MENINGITE VARICELLEUSE
B01.1	3	922	-	ENCEPHALITE VARICELLEUSE
B02.0	3	1036	-	ENCEPHALITE ZOSTERIENNE
B02.1	2	328	-	MENINGITE ZOSTERIENNE
B02.2	2	38	-	ZONA ACCOMPAGNE D'AUTRES MANIF. NEURO.
B02.3	2	472	-	ZONA OPHTALMIQUE
B02.7	2	130	-	ZONA DISSEMINEE
B02.8	2	130	-	ZONA AVEC AUTRES COMPLIC.
B02.9	2	520	-	ZONA, SAI
B05.0	3	793	-	ROUGEOLE COMPLIQ. D'UNE ENCEPHALITE
B05.1	2	346	-	ROUGEOLE COMPLIQ. D'UNE MENINGITE
B06.0	2	254	-	RUBEOLE AVEC COMPLIC. NEURO.
B22.0	2	166	-	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UNE ENCEPHALOPATHIE
B22.2	2	420	-	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UN SYND. CACHECTIQUE
B25.0	4	781	-	PNEUMOPATHIE A CYTOMEGALOVIRUS
B25.1	3	842	-	HEPATITE A CYTOMEGALOVIRUS
B25.2	3	259	-	PANCREATITE A CYTOMEGALOVIRUS
B25.8	3	760	-	MAL. A CYTOMEGALOVIRUS, NCA
B25.9	3	415	-	MAL. A CYTOMEGALOVIRUS, SAI
B26.0	2	670	-	ORCHITE OURLIENNE
B26.1	2	923	-	MENINGITE OURLIENNE
B26.2	3	13	-	ENCEPHALITE OURLIENNE
B26.3	2	810	-	PANCREATITE OURLIENNE
B26.8	2	421	-	OREILLONS AVEC AUTRES COMPLIC.
B26.9	2	161	-	OREILLONS SAI
B36.0	2	856	-	PITYRIASIS VERSICOLOR
B36.1	2	856	-	TINEA NIGRA
B36.2	2	856	-	PIEDRA BLANCHE
B36.3	2	856	-	PIEDRA NOIRE
B36.8	2	856	-	MYCOSES SUPERF. PREC., NCA
B36.9	2	856	-	MYCOSE SUPERF., SAI
B37.0	2	809	-	STOMATITE A CANDIDA
B37.1	4	452	-	CANDIDOSE PULM.
B37.2	3	879	-	CANDIDOSE DE LA PEAU ET DES ONGLES
B37.3	3	689	-	CANDIDOSE DE LA VULVE ET DU VAGIN
B37.4	4	689	-	CANDIDOSE D'AUTRES LOC. URO-GEN.
B37.5	4	762	-	MENINGITE A CANDIDA
B37.6	4	73	-	ENDOCARDITE A CANDIDA
B37.7	4	663	-	SEPSIS A CANDIDA
B37.8	3	880	-	LOC. NCA, DE CANDIDOSE
B37.9	2	571	-	CANDIDOSE, SAI
B38.0	3	249	-	COCCIDIOIDOMYCOSE PULM. AIG.
B38.1	3	354	-	COCCIDIOIDOMYCOSE PULM. CHRON.
B38.2	3	354	-	COCCIDIOIDOMYCOSE PULM., SAI
B38.3	3	617	-	COCCIDIOIDOMYCOSE CUTANEE
B38.4	3	627	-	MENINGITE A COCCIDIOIDOMYCOSE
B38.7	3	572	-	COCCIDIOIDOMYCOSE DISSEMINEE
B38.8	3	572	-	COCCIDIOIDOMYCOSE, NCA
B38.9	3	765	-	COCCIDIOIDOMYCOSE, SAI
B39.0	3	624	-	HISTOPLASMOSE PULM. AIG. A HISTOPLASMA CAPSULATUM
B39.1	3	624	-	HISTOPLASMOSE PULM. CHRON. A HISTOPLASMA CAPSULATUM
B39.2	3	624	-	HISTOPLASMOSE PULM. A HISTOPLASMA CAPSULATUM, SAI
B39.3	3	311	-	HISTOPLASMOSE DISSEMINEE A HISTOPLASMA CAPSULATUM
B39.4	3	624	-	HISTOPLASMOSE A HISTOPLASMA CAPSULATUM, SAI
B39.5	3	311	-	HISTOPLASMOSE A HISTOPLASMA DUBOISII
B39.9	3	624	-	HISTOPLASMOSE, SAI
B40.0	3	624	-	BLASTOMYCOSE PULM. AIG.

B40.1	3	624	-	BLASTOMYCOSE PULM. CHRON.
B40.2	3	624	-	BLASTOMYCOSE PULM., SAI
B40.3	3	783	-	BLASTOMYCOSE CUTANEE
B40.7	3	311	-	BLASTOMYCOSE DISSEMINEE
B40.8	3	1007	-	BLASTOMYCOSE, NCA
B40.9	3	1008	-	BLASTOMYCOSE, SAI
B41.0	3	624	-	PARACOCCIDIOIDOMYCOSE PULM.
B41.7	3	311	-	PARACOCCIDIOIDOMYCOSE DISSEMINEE
B41.8	3	1007	-	PARACOCCIDIOIDOMYCOSE, NCA
B41.9	3	624	-	PARACOCCIDIOIDOMYCOSE, SAI
B42.0	3	624	-	SPOROTRICHOSE PULM.
B42.1	3	783	-	SPOROTRICHOSE LYMPHO-CUTANEE
B42.7	3	1007	-	SPOROTRICHOSE DISSEMINEE
B42.8	3	1007	-	SPOROTRICHOSE, NCA
B42.9	3	1008	-	SPOROTRICHOSE, SAI
B43.0	3	617	-	CHROMOMYCOSE CUTANEE
B43.1	3	627	-	ABCES PHAEOHYPHOMYCOSIQUE DU CERVEAU
B43.2	3	572	-	ABCES ET KYSTE PHAEOHYPHOMYCOSIQUES /S-CUT.
B43.8	3	572	-	CHROMOMYCOSE, NCA
B43.9	3	389	-	CHROMOMYCOSE, SAI
B44.0	4	354	-	ASPERGILLOSE PULM. INVASIVE
B44.1	2	354	-	ASPERGILLOSES PULM., NCA
B44.2	2	843	-	ASPERGILLOSE AMYGDALIENNE
B44.7	4	572	-	ASPERGILLOSE DISSEMINEE
B44.8	2	843	-	ASPERGILLOSE, NCA
B44.9	2	601	-	ASPERGILLOSE, SAI
B45.0	3	354	-	CRYPTOCOCCOSE PULM.
B45.1	3	627	-	CRYPTOCOCCOSE CEREB.
B45.2	3	617	-	CRYPTOCOCCOSE CUTANEE
B45.3	3	572	-	CRYPTOCOCCOSE OSSEUSE
B45.7	3	572	-	CRYPTOCOCCOSE DISSEMINEE
B45.8	3	572	-	CRYPTOCOCCOSE, NCA
B45.9	3	765	-	CRYPTOCOCCOSE, SAI
B46.0	3	624	-	MUCORMYCOSE PULM.
B46.1	3	1007	-	MUCORMYCOSE RHINOCEREB.
B46.2	3	657	-	MUCORMYCOSE GASTRO-INTEST.
B46.3	3	783	-	MUCORMYCOSE CUTANEE
B46.4	3	1007	-	MUCORMYCOSE DISSEMINEE
B46.5	3	375	-	MUCORMYCOSE, SAI
B46.8	3	1007	-	ZYGOMYCOSES, NCA
B46.9	3	375	-	ZYGOMYCOSE, SAI
B47.0	2	1007	-	EUMYCETOME
B47.1	2	1007	-	ACTINOMYCETOME
B47.9	2	1007	-	MYCETOME, SAI
B48.0	2	1007	-	LOBOMYCOSE
B48.1	2	1007	-	RHINOSPORIDOSE
B48.2	2	1007	-	ALLESCHERIASE
B48.3	2	1007	-	GEOTRICHOSE
B48.4	2	1007	-	PENICILLIOSE
B48.5	4	1013	-	PNEUMOCYTOSE (J17.2*)
B48.7	2	1007	-	MYCOSES OPPORTUNISTES
B48.8	2	739	-	MYCOSES PREC., NCA
B50.0	2	301	-	PALUDISME A PLASMODIUM FALCIPARUM AVEC COMPLIC. CEREB.
B50.8	2	433	-	FORMES SEVERES ET COMPLIQ. DE PALUDISME A PLASMODIUM FALCIPARUM, NCA
B51.0	2	433	-	PALUDISME A PLASMODIUM VIVAX, AVEC RUPTURE DE LA RATE
B51.8	2	433	-	PALUDISME A PLASMODIUM VIVAX, AVEC AUTRES COMPLIC.
B52.0	2	433	-	PALUDISME A PLASMODIUM MALARIAE, AVEC ATTEINTE RENALE
B52.8	2	433	-	PALUDISME A PLASMODIUM MALARIAE, AVEC AUTRES COMPLIC.

B55.0	2	433	-	LEISHMANIOSE VISCERALE
B56.0	2	19	-	TRYPANOSOMIASE A TRYPANOSOMA GAMBIENSE
B56.1	2	19	-	TRYPANOSOMIASE A TRYPANOSOMA RHODESIENSE
B56.9	2	19	-	TRYPANOSOMIASE AFRICAINE, SAI
B57.0	2	19	-	FORME AIG. DE LA MAL. DE CHAGAS, AVEC ATTEINTE CARD.
B57.1	2	19	-	FORME AIG. DE LA MAL. DE CHAGAS SANS ATTEINTE CARD. OU SAI
B57.2	2	1045	-	MAL. DE CHAGAS AVEC ATTEINTE CARD. OU SAI
B57.3	2	19	-	MAL. DE CHAGAS AVEC ATTEINTE DE L'APP. DIG.
B57.4	2	1045	-	MAL. DE CHAGAS AVEC ATTEINTE DU SYST. NERV.
B57.5	2	19	-	MAL. DE CHAGAS AVEC ATTEINTE D'AUTRES ORG.
B58.2	3	327	-	MENINGO-ENCEPHALITE A TOXOPLASMA
B60.0	2	433	-	BABESIOSE
B60.1	2	433	-	ACANTHAMOEBOSE
B60.2	2	634	-	NAEGLERIOSE
B60.80	2	433	-	MICROSPORIDIOSE EXTRA-INTESTINALE
B60.88	2	433	-	MAL. PRECISEE DUE A PROTOZOAIRES NCA
B66.0	2	405	-	OPISTHORCHIOSE
B66.1	2	405	-	CLONORCHIOSE
B66.2	2	405	-	DICROCOELIOSE
B66.3	2	405	-	FASCIOLIOSE
B66.4	2	544	-	PARAGONIMIOSE
B66.5	2	330	-	FASCIOLOPSIOSE
B66.8	2	405	-	INFECT. PAR DOUVES PREC., NCA
B66.9	2	839	-	INFECT. PAR DOUVES, SAI
B67.0	2	22	-	INFECT. HEPATIQUE A ECHINOCOCCUS GRANULOSUS
B67.1	2	367	-	INFECT. PULM. A ECHINOCOCCUS GRANULOSUS
B67.2	2	456	-	INFECT. OSSEUSE A ECHINOCOCCUS GRANULOSUS
B67.3	2	22	-	INFECT. A ECHINOCOCCUS GRANULOSUS, AUTRES ET A LOC. MULT.
B67.4	2	52	-	INFECT. A ECHINOCOCCUS GRANULOSUS, SAI
B67.5	2	22	-	INFECT. HEPATIQUE A ECHINOCOCCUS MULTILOCLARIS
B67.6	2	22	-	INFECT. A ECHINOCOCCUS MULTILOCLARIS, AUTRES ET A LOC. MULT.
B67.7	2	22	-	INFECT. A ECHINOCOCCUS MULTILOCLARIS, SAI
B67.8	2	22	-	INFECT. HEPATIQUE A ECHINOCOCCUS, SAI
B67.9	2	52	-	INFECT. A ECHINOCOCCUS, NCA OU SAI
B68.0	2	111	-	INFECT. A TAENIA SOLIUM
B68.1	2	111	-	INFECT. A TAENIA SAGINATA
B68.9	2	111	-	INFECT. A TAENIA, SAI
B69.0	2	726	-	CYSTICERCOSE DU S.N.C.
B69.1	2	477	-	CYSTICERCOSE DE L'OEIL
B69.8	2	483	-	CYSTICERCOSE, AUTRES LOC.
B69.9	2	275	-	CYSTICERCOSE, SAI
B70.0	2	989	-	DIPHYLLOBOTHRIIOSE
B70.1	2	989	-	SPARGANIOSE
B71.0	2	111	-	HYMENOLEPIIOSE
B71.1	2	111	-	INFECT. A DIPYLIDIUM
B71.8	2	111	-	INFECT. PAR CESTODES, PREC., NCA
B71.9	2	111	-	INFECT. PAR CESTODES, SAI
B72	2	989	-	DRACUNCULOSE
B73	2	989	-	ONCHOCERCOSE
B74.0	2	250	-	FILARIOSE A WUCHERERIA BANCROFTI
B74.1	2	250	-	FILARIOSE A BRUGIA MALAYI
B74.2	2	250	-	FILARIOSE A BRUGIA TIMORI
B74.3	2	250	-	LOASE
B74.4	2	250	-	MANSONELLOSE
B74.8	2	250	-	FILARIOSES, NCA
B74.9	2	250	-	FILARIOSE, SAI
B75	2	989	-	TRICHINOSE
B76.0	2	111	-	ANKYLOSTOMOSE
B76.1	2	111	-	NECATOROSE

B76.8	2	111	-	ANKYLOSTOMIASSES, NCA
B76.9	2	111	-	ANKYLOSTOMIASSE, SAI
B78.0	3	22	-	ANGUILLULOSE INTEST.
B78.1	3	22	-	ANGUILLULOSE CUTANEE
B78.7	3	22	-	ANGUILLULOSE DISSEMINEE
B78.9	3	22	-	ANGUILLULOSE, SAI
B83.0	2	274	-	LARVA MIGRANS VISCERALE
B83.1	2	274	-	GNATHOSTOMIASSE
B83.2	2	274	-	ANGIOSTRONGYLOIDOSE A PARASTRONGYLUS CANTONENSIS
B83.3	2	436	-	SYNGAMOSE
B83.4	2	274	-	HIRUDINIASE INT.
B83.8	2	274	-	HELMINTHIASES PREC., NCA
B85.0	2	423	-	PEDICULOSE DUE A PEDICULUS HUMANUS CAPITIS
B85.1	2	423	-	PEDICULOSE DUE A PEDICULUS HUMANUS CORPORIS
B85.2	2	423	-	PEDICULOSE, SAI
B85.3	2	423	-	PHTIRIASSE
B85.4	2	423	-	INFESTATION MIXTE, PEDICULOSE ET PHTIRIASSE
B86	2	423	-	GALE
B87.0	2	893	-	MYIASSE CUTANEE
B87.1	2	893	-	MYIASSE DES PLAIES CUTANEEES
B87.2	2	448	-	MYIASSE OCULAIRE
B87.3	2	209	-	MYIASSE RHINOPHARYNGEE
B87.4	2	209	-	MYIASSE AURICULAIRE
B87.8	2	812	-	MYIASSE D'AUTRES LOC.
B87.9	2	21	-	MYIASSE, SAI
B95.0	2	247	-	STREPTO., GROUPE A, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B95.1	2	152	-	STREPTO., GROUPE B, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B95.2	2	481	-	STREPTOCOQUES, GROUPE D, ET ENTÉROCOQUES, CAUSE DE MALADIES CLASSÉES DANS D'AUTRES CHAPITRES
B95.3	2	278	-	STREPTO. PNEUMONIAE, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B95.4	2	72	-	STREPTO., CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP., NCA
B95.5	2	485	-	STREPTO. SAI, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B95.6	3	569	-	STAPHYLO. AUREUS, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B95.7	2	364	-	STAPHYLO. NCA, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B95.8	2	956	-	STAPHYLO. SAI, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B96.1	2	1009	-	KLEBSIELLA PNEUMONIAE, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B96.2	2	969	-	ESCHERICHIA COLI, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B96.3	2	932	-	HAEMOPHILUS INFLUENZAE, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B96.4	3	98	-	PROTEUS, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B96.5	4	642	-	PSEUDOMONAS, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B96.6	4	1046	-	BACILLUS FRAGILIS, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B96.7	4	1009	-	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B96.80	2	869	-	ACINETOBACTER, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
B96.81	2	869	-	CITROBACTER, CAUSE DE MAL. CLASSEES DANS D'AUTRES CHAP.
C01	2	878	-	T.M. DE LA BASE DE LA LANGUE
C03.0	2	878	-	T.M. DE LA GENCIVE SUP.
C03.1	2	878	-	T.M. DE LA GENCIVE INF.
C03.9	2	878	-	T.M. DE LA GENCIVE, SAI
C04.0	2	878	-	T.M. DU PLANCHER ANT. DE LA BOUCHE
C04.1	2	878	-	T.M. DU PLANCHER LAT. DE LA BOUCHE
C04.8	2	878	-	T.M. A LOC. CONTIGUES DU PLANCHER DE LA BOUCHE
C04.9	2	878	-	T.M. DU PLANCHER DE LA BOUCHE, SAI
C05.0	2	878	-	T.M. DE LA VOUTE PALATINE
C05.1	2	878	-	T.M. DU VOILE DU PALAIS
C05.2	2	878	-	T.M. DE LA LUETTE
C05.8	2	878	-	T.M. A LOC. CONTIGUES DU PALAIS
C05.9	2	878	-	T.M. DU PALAIS, SAI
C06.0	2	878	-	T.M. DE LA MUQ. DE LA JOUE

C06.1	2	878	-	T.M. DU VESTIBULE DE LA BOUCHE
C06.2	2	878	-	T.M. DE LA REGION RETROMOLAIRE
C06.8	2	878	-	T.M. A LOC. CONTIGUES DE LA BOUCHE, PARTIES NCA OU SAI
C06.9	2	896	-	T.M. DE LA BOUCHE, SAI
C07	2	878	-	T.M. DE LA GLD. PAROTIDE
C08.0	2	878	-	T.M. DE LA GLD. SOUS-MAXILLAIRE
C08.1	2	878	-	T.M. DE LA GLD. SUBLINGUALE
C08.8	2	878	-	T.M. A LOC. CONTIGUES DES GLD. SALIVAIRES PPAL.
C08.9	2	878	-	T.M. DE LA GLD. SALIVAIRE, SAI
C10.0	2	878	-	T.M. DU SILLON GLOSSO-EPIGLOTTIQUE
C10.1	2	878	-	T.M. DE LA FACE ANT. DE L'EPIGLOTTE
C10.2	2	878	-	T.M. DE LA PAROI LAT. DE L'OROPHARYNX
C10.3	2	878	-	T.M. DE LA PAROI POST. DE L'OROPHARYNX
C10.4	2	878	-	T.M. DE LA FENTE BRANCHIALE
C10.8	2	878	-	T.M. A LOC. CONTIGUES DE L'OROPHARYNX
C10.9	2	878	-	T.M. DE L'OROPHARYNX, SAI
C11.0	2	878	-	T.M. DE LA PAROI SUP. DU RHINOPHARYNX
C11.1	2	878	-	T.M. DE LA PAROI POST. DU RHINOPHARYNX
C11.2	2	878	-	T.M. DE LA PAROI LAT. DU RHINOPHARYNX
C11.3	2	878	-	T.M. DE LA PAROI ANT. DU RHINOPHARYNX
C11.8	2	878	-	T.M. A LOC. CONTIGUES DE RHINOPHARYNX
C11.9	2	878	-	T.M. DU RHINOPHARYNX, SAI
C12	2	878	-	T.M. DU SINUS PIRIFORME
C13.0	2	878	-	T.M. DE LA REGION RETRO-CRICOIDIENNE
C13.1	2	878	-	T.M. DU REPLI ARY-EPIGLOTTIQUE
C13.2	2	878	-	T.M. DE LA PAROI POST. DE L'HYPOPHARYNX
C13.8	2	878	-	T.M. A LOC. CONTIGUES DE L'HYPOPHARYNX
C13.9	2	878	-	T.M. DE L'HYPOPHARYNX, SAI
C14.2	2	878	-	T.M. DE L'ANNEAU DE WALDEYER
C14.8	2	878	-	T.M. A LOC. CONTIGUES DE LA LEVRE, DE LA CAV. BUCC. ET DU PHARYNX
C16.1	2	913	12	T.M. DU FUNDUS
C16.2	2	913	12	T.M. DU CORPS DE L'ESTOMAC
C16.3	2	913	12	T.M. DE L'ANTRE PYLORIQUE
C16.4	2	913	12	T.M. DU PYLORE
C16.5	2	913	12	T.M. DE LA PT. COURBURE DE L'ESTOMAC, SAI
C16.6	2	913	12	T.M. DE LA GD. COURBURE DE L'ESTOMAC, SAI
C16.8	2	913	12	T.M. A LOC. CONTIGUES DE L'ESTOMAC
C16.9+0	2	913	12	T.M. ESTOMAC FAM. GENE CDH1
C17.1	2	913	12	T.M. DU JEJUNUM
C17.2	2	913	12	T.M. DE L'ILEON
C17.3	2	913	12	T.M. DU DIVERTICULE DE MECKEL
C17.8	2	913	12	T.M. A LOC. CONTIGUES DE L'INTESTIN GRELE
C18.0	2	995	-	T.M. DU CAECUM
C18.1	2	995	11	T.M. DE L'APPENDICE
C18.2	2	995	-	T.M. DU COLON ASCENDANT
C18.3	2	995	-	T.M. DE L'ANGLE DROIT DU COLON
C18.4	2	995	-	T.M. DU COLON TRANSVERSE
C18.5	2	995	-	T.M. DE L'ANGLE GAUCHE DU COLON
C18.8	2	995	-	T.M. A LOC. CONTIGUES DU COLON
C19	2	995	-	T.M. DE LA JONCTION RECTO-SIGMOIDIENNE
C20	2	801	-	T.M. DU RECTUM
C21.0	2	286	-	T.M. DE L'ANUS, SAI
C21.1	2	286	-	T.M. DU CANAL ANAL
C21.2	2	286	-	T.M. DE LA ZONE CLOACALE
C21.8	2	286	-	T.M. A LOC. CONTIGUES DU RECTUM, DE L'ANUS ET DU CANAL ANAL
C22.0	2	1014	15	CARC. HEPATOCELLULAIRE
C22.1	2	1014	15	CARC. DU CANAL BIL. INTRAHEPATIQUE
C23	2	120	15	T.M. DE LA VESICULE BIL.
C24.0	2	120	15	T.M. DU CANAL BIL. EXTRA-HEPATIQUE

C24.1	2	120	15	T.M. DE L'AMPOULE DE VATER
C24.8	2	120	15	T.M. A LOC. CONTIGUES DES VOIES BIL.
C24.9	2	120	15	T.M. DES VOIES BIL., SAI
C25.0	2	151	15	T.M. DE LA TETE DU PANCREAS
C25.1	2	151	15	T.M. DU CORPS DU PANCREAS
C25.2	2	151	15	T.M. DE LA QUEUE DU PANCREAS
C25.3	2	151	15	T.M. DU CANAL PANCREATIQUE
C25.4	2	151	15	T.M. DU PANCREAS ENDOCRINE
C25.4+0	2	151	15	T.M. PANCREAS ENDOCR. NEM1
C25.4+8	2	151	15	T.M. PANCREAS ENDOCR. NCA/SAI
C25.7	2	151	15	T.M. D'AUTRES PARTIES DU PANCREAS
C25.8	2	151	15	T.M. A LOC. CONTIGUES DU PANCREAS
C25.9	2	151	15	T.M. DU PANCREAS, SAI
C25.9+0	2	151	15	T.M. PANCREAS FAM.
C25.9+8	2	151	15	T.M. PANCREAS NCA/SAI
C26.0	2	774	-	T.M. DU TRACTUS INTEST.
C26.1	2	120	-	T.M. DE LA RATE
C26.8	2	774	12	T.M. A LOC. CONTIGUES DE L'APP. DIG.
C30.0	2	30	-	T.M. DES FOSSES NASALES
C30.1	2	30	-	T.M. DE L'OREILLE MOY.
C31.0	2	30	-	T.M. DU SINUS MAXILLAIRE
C31.1	2	30	-	T.M. DU SINUS ETHMOIDAL
C31.2	2	30	-	T.M. DU SINUS FRONTAL
C31.3	2	30	-	T.M. DU SINUS SPHENOIDAL
C31.8	2	30	-	T.M. A LOC. CONTIGUES DES SINUS DE LA FACE
C31.9	2	30	-	T.M. DES SINUS DE LA FACE, SAI
C41.0	2	137	-	T.M. DES OS DU CRANE ET DE LA FACE
C41.1	2	961	-	T.M. DE LA MANDIBULE
C41.2	2	137	-	T.M. DU RACHIS
C41.3	2	137	-	T.M. DES COTES, DU STERNUM ET DE LA CLAVICULE
C41.4	2	137	-	T.M. DES OS DU PELVIS, DU SACRUM ET DU COCCYX
C41.8	2	137	-	T.M. A LOC. CONTIGUES DES OS ET DU CARTILAGE ARTIC.
C41.9	2	961	-	T.M. DES OS ET DU CARTILAGE ARTIC., SAI
C44.0	2	850	24	T.M. DE LA FACE CUTANEE DE LA LEVRE
C44.2	2	850	24	T.M. DE LA PEAU DE L'OREILLE ET DU CONDUIT AUDITIF EXT.
C44.4	2	850	24	T.M. DE LA PEAU DU CUIR CHEVELU ET DU COU
C44.5	2	850	24	T.M. DE LA PEAU DU TRONC
C44.7	2	850	24	T.M. DE LA PEAU DU MB. INF., Y COMPRIS LA HANCHE
C44.8	2	850	24	T.M. A LOC. CONTIGUES DE LA PEAU
C46.0	2	74	24	SARCOME DE KAPOSI DE LA PEAU
C46.1	2	74	18	SARCOME DE KAPOSI DES TISSUS MOUS
C46.2	2	425	-	SARCOME DE KAPOSI DU PALAIS
C46.3	2	74	-	SARCOME DE KAPOSI DES GGL. LYMPH.
C46.70	2	450	-	SARCOME DE KAPOSI O.R.L.
C46.71	2	519	12	SARCOME DE KAPOSI DIGESTIF
C46.72	2	927	-	SARCOME DE KAPOSI PULM.
C46.78	2	7	-	SARCOME DE KAPOSI DE LOC. NCA
C46.8	2	74	-	SARCOME DE KAPOSI D'ORG. MULT.
C46.9	2	363	-	SARCOME DE KAPOSI, SAI
C48.0	2	74	-	T.M. DU RETROPERITOINE
C48.1	2	576	12	T.M. DES PARTIES PREC. DU PERITOINE
C48.2	2	576	12	T.M. DU PERITOINE, SAI
C48.8	2	576	12	T.M. A LOC. CONTIGUES DU RETROPERITOINE ET DU PERITOINE
C49.0	2	1038	18	T.M. DU TISSU CONJ. ET DES TISSUS MOUS NCA DE TETE, FACE, COU
C49.1	2	74	18	T.M. DU TISSU CONJ. ET DES TISSUS MOUS NCA DU MB. SUP., EPAULE
C49.2	2	74	18	T.M. DU TISSU CONJ. ET DES TISSUS MOUS NCA DU MB. INF., HANCHE
C49.30	2	565	-	T.M. DES VSSX DU THORAX
C49.38	2	565	18	T.M. DU TISSU CONJ. ET TISSUS MOUS NCA DU THORAX

C49.40	2	661	-	T.M. DES VSSX DE L'ABDO.
C49.48	2	661	-	T.M. DU TISSU CONJ. ET TISSUS MOUS NCA DE L'ABDO.
C49.50	2	101	-	T.M. DES VSSX DU BASSIN
C49.58	2	101	-	T.M. DU TISSU CONJ. ET TISSUS MOUS NCA, DU BASSIN
C49.6	2	240	18	T.M. DU TISSU CONJ. ET DES TISSUS MOUS NCA DU TRONC, SAI
C49.8	2	74	18	T.M. A LOC. CONTIGUES DU TISSU CONJ. ET DES TISSUS MOUS NCA
C49.9	2	400	-	T.M. DU TISSU CONJ. ET DES TISSUS MOUS NCA, DE SIEGE SAI
C51.0	2	797	32	T.M. DE LA GD. LEVRE
C51.1	2	797	32	T.M. DE LA PT. LEVRE
C51.2	2	797	32	T.M. DU CLITORIS
C51.8	2	797	32	T.M. A LOC. CONTIGUES DE LA VULVE
C51.9	2	797	32	T.M. DE LA VULVE, SAI
C52	2	797	32	T.M. DU VAGIN
C53.0	2	797	32	T.M. DE L'ENDOCOL
C53.1	2	797	32	T.M. DE L'EXOCOL
C53.8	2	797	32	T.M. A LOC. CONTIGUES DU COL DE L'UTERUS
C53.9	2	797	32	T.M. DU COL DE L'UTERUS, SAI
C54.0	2	797	32	T.M. DE L'ISTHME DE L'UTERUS
C54.1	2	797	32	T.M. DE L'ENDOMETRE
C54.2	2	797	32	T.M. DU MYOMETRE
C54.3	2	797	32	T.M. DU FOND DE L'UTERUS
C54.8	2	797	32	T.M. A LOC. CONTIGUES DU CORPS DE L'UTERUS
C54.9	2	797	32	T.M. DU CORPS DE L'UTERUS, SAI
C55	2	797	32	T.M. DE L'UTERUS, PARTIE SAI
C56	2	266	32	T.M. DE L'OVAIRE
C57.0	2	797	32	T.M. D'UNE TROMPE DE FALLOPE
C57.1	2	797	32	T.M. D'UN LIG. LARGE
C57.2	2	797	32	T.M. D'UN LIG. ROND
C57.3	2	797	32	T.M. D'UN PARAMETRE
C57.4	2	797	32	T.M. DES ANNEXES DE L'UTERUS, SAI
C57.7	2	797	32	T.M. D'AUTRES ORG. GEN. DE LA FEMME PREC.
C57.8	2	797	32	T.M. A LOC. CONTIGUES DES ORG. GEN. DE LA FEMME
C57.9	2	266	32	T.M. D'UN ORG. GEN. DE LA FEMME, SAI
C58	2	797	32	T.M. DU PLACENTA
C60.0	2	795	31	T.M. DU PREPUCE
C60.1	2	795	31	T.M. DU GLAND
C60.2	2	795	31	T.M. DU CORPS DE LA VERGE
C60.8	2	795	31	T.M. A LOC. CONTIGUES DE LA VERGE
C60.9	2	795	31	T.M. DE LA VERGE, SAI
C64	2	668	27	T.M. DU REIN, A L'EXCEPTION DU BASSINET
C65	2	727	27	T.M. DU BASSINET
C68.0	2	906	27	T.M. DE L'URETRE
C68.1	2	906	27	T.M. DE LA GLD. URETRALE
C68.8	2	906	27	T.M. A LOC. CONTIGUES DES ORG. URIN.
C68.9	2	241	27	T.M. D'UN ORG. URIN., SAI
C70.0	2	858	4	T.M. DES MENINGES CEREB.
C70.1	2	858	-	T.M. DES MENINGES RACH.
C70.9	2	858	-	T.M. DES MENINGES, SAI
C71.0	2	479	4	T.M. DU CERVEAU, SAUF LOBES ET VENTRICULES
C71.1	2	479	4	T.M. DU LOBE FRONTAL
C71.2	2	479	4	T.M. DU LOBE TEMPORAL
C71.3	2	479	4	T.M. DU LOBE PARIETAL
C71.4	2	479	4	T.M. DU LOBE OCCIPITAL
C71.5	2	479	4	T.M. D'UN VENTRICULE CEREB.
C71.6	2	479	4	T.M. DU CERVELET
C71.7	2	479	4	T.M. DU TRONC CEREB.
C71.8	2	479	4	T.M. A LOC. CONTIGUES DE L'ENCEPHALE
C71.9	2	479	4	T.M. DE L'ENCEPHALE, SAI
C72.0	2	929	-	T.M. DE LA MOELLE EP.



C72.1	2	929	-	T.M. DE LA QUEUE DE CHEVAL
C72.2	2	929	4	T.M. DU NERF OLFACTIF
C72.3	2	929	4	T.M. DU NERF OPTIQUE
C72.4	2	929	4	T.M. DU NERF AUDITIF
C72.5	2	929	4	T.M. DES NERFS CRANIENS, NCA OU SAI
C72.8	2	929	4	T.M. A LOC. CONTIGUES DE L'ENCEPHALE ET D'AUTRES PARTIES DU S.N.C.
C72.9	2	479	-	T.M. DU SYST. NERV. CENTRAL, SAI
C77.0	2	921	-	T.M. IIRE OU SAI DES GGL. LYMPH. DE TETE, FACE, COU
C77.1	2	921	-	T.M. IIRE OU SAI DES GGL. LYMPH. INTRATHOR.
C77.2	2	921	-	T.M. IIRE OU SAI DES GGL. LYMPH. INTRA-ABDO.
C77.3	2	921	-	T.M. IIRE OU SAI DES GGL. LYMPH. DE L'AISSELLE ET DU MB. SUP.
C77.4	2	921	-	T.M. IIRE OU SAI DES GGL. LYMPH. INGUINAUX ET DU MB. INF.
C77.5	2	921	-	T.M. IIRE OU SAI DES GGL. LYMPH. INTRAPELVIENS
C77.8	2	921	-	T.M. IIRE OU SAI DES GGL. LYMPH. DE SIEGES MULT.
C77.9	2	921	-	T.M. IIRE OU SAI D'UN GGL. LYMPH. SAI
C78.1	2	904	-	T.M. IIRE. DU MEDIASTIN
C78.2	2	511	-	T.M. IIRE. DE LA PLEVRE
C78.3	2	352	-	T.M. IIRE. DES ORG. RESP., NCA OU SAI
C78.4	2	495	12	T.M. IIRE. DE L'INTESTIN GRELE
C78.5	2	495	-	T.M. IIRE. DU GROS INTESTIN ET DU RECTUM
C78.6	2	495	12	T.M. IIRE. DU RETROPERITOINE ET DU PERITOINE
C78.7	2	941	15	T.M. IIRE. DU FOIE ET V.B. INTRAHEP.
C78.8	2	361	-	T.M. IIRE. DES ORG. DIG., NCA OU SAI
C79.0	2	349	27	T.M. IIRE. DU REIN ET DU BASSINET
C79.1	2	174	27	T.M. IIRE. DE LA VESSIE ET DES ORG. URIN., NCA OU SAI
C79.2	2	349	24	T.M. IIRE. DE LA PEAU
C79.3	2	817	4	T.M. IIRE. DU CERVEAU ET DES MENINGES CEREB.
C79.4	2	982	-	T.M. IIRE. DE PARTIES DU SYST. NERV., NCA OU SAI
C79.5	2	435	-	T.M. IIRE. DES OS ET DE LA MOELLE OSSEUSE
C79.6	2	349	32	T.M. IIRE. DE L'OVAIRE
C79.7	2	349	-	T.M. IIRE. DE LA GLD. SURRENALE
C79.8	2	349	-	T.M. IIRE. D'AUTRES SIEGES PREC.
C84.0	2	570	-	MYCOSIS FONGOIDE
C84.1	2	570	-	RETICULOSE DE SEZARY
C84.4	2	570	-	LYMPHOME PERIPHERIQUE A CELL. T, NCA
C84.5	2	570	-	AUTRES LYMPHOMES A CELL. T/NK MATURES
C84.6	2	570	-	LYMPHOME ANAPLASIQUE A GD. CELL. ALK+
C84.7	2	570	-	LYMPHOME ANAPLASIQUE A GD. CELL. ALK-
C84.8	2	570	-	LYMPHOME CUTANE A CELL. T, SAI
C84.9	2	570	-	LYMPHOME A CELL. T/NK MATURES, SAI
C86.0	2	687	-	LYMPHOME EXTRANODAL A CELL. T/NK, TYPE NASAL
C86.1	2	687	-	LYMPHOME HEPATOSPLENIQUE A CELL. T
C86.2	2	687	-	LYMPHOME A CELL. T, TYPE ENTEROPATHIQUE
C86.3	2	687	-	LYMPHOME A CELL. T SIMULANT 1 PANNICULITE
C86.4	2	687	-	LYMPHOME A CELL. NK BLASTIQUES
C86.5	2	687	-	LYMPHOME ANGIO-IMMUNOBLASTIQUE A CELL. T
C86.6	2	687	-	SYND. LYMPHOPROLIFERATIF CUTANE PRIMITIF A CELL. T, CD30+
C90.0	2	194	-	MYELOME MULT.
C90.1	2	873	-	LEUCEMIE A PLASMOCYTES
C90.2	2	873	-	PLASMOCYTOME EXTRA-MEDULLAIRE
C90.3	2	873	-	PLASMOCYTOME SOLITAIRE
C92.0	2	867	-	LEUCEMIE MYELOBLASTIQUE AIG.
C92.2	2	867	-	LEUCEMIE MYELOIDE CHRON. ATYPIQUE ABL-BCR-
C92.5	2	867	-	LEUCEMIE MYELOMONOCYTAIRE AIG.
C93.0	2	262	-	LEUCEMIE MONOBLASTIQUE/MONOCYTAIRE AIG.
C93.1	2	262	-	LEUCEMIE MYELOMONOCYTAIRE CHRON.
C93.3	2	262	-	LEUCEMIE MYELOMONOCYTAIRE JUVENILE
C93.7	2	262	-	LEUCEMIES MONOCYTAIRES, NCA

C93.9	2	262	-	LEUCEMIE MONOCYTAIRE, SAI
C94.0	2	731	-	LEUCEMIE ERYTHROIDE AIG.
C94.2	2	262	-	LEUCEMIE A MEGACARYOCYTES
C94.4	2	262	-	PANMYELOSE AIG. AVEC MYELOFIBROSE
C94.6	2	262	-	MAL. MYELOYDYSPLASIQUE ET MYELOPROLIFERATIVE, NCA
D07.0	2	150	32	CARC. IN SITU DE L'ENDOMETRE
D07.1	2	150	32	CARC. IN SITU DE LA VULVE
D15.0	2	835	-	T.B. DU THYMUS
D15.1	2	757	-	T.B. DU COEUR
D15.2	2	835	-	T.B. DU MEDIASTIN
D15.7	2	835	-	T.B. D'AUTRES ORG. INTRATHOR. PREC.
D15.9	2	835	-	T.B. D'UN ORG. INTRATHOR., SAI
D32.0	2	685	-	T.B. DES MENINGES CEREB.
D32.1	2	685	-	T.B. DES MENINGES RACH.
D32.9	2	685	-	T.B. DES MENINGES, SAI
D33.0	2	768	-	T.B. DE L'ENCEPHALE, SUPRATENTORIEL
D33.1	2	768	-	T.B. DE L'ENCEPHALE, INFRATENTORIEL
D33.2	2	768	-	T.B. DE L'ENCEPHALE, SAI
D33.4	2	248	-	T.B. DE LA MOELLE EP.
D35.1	2	848	-	T.B. D'UNE PARATHYROIDE
D38.1	2	980	-	T. EV. IMPR., INC. DE LA TRACHEE, DES BRONCHES ET DU POUMON
D38.2	2	980	-	T. EV. IMPR., INC. DE LA PLEVRE
D38.3	2	980	-	T. EV. IMPR., INC. DU MEDIASTIN
D38.4	2	980	-	T. EV. IMPR., INC. DU THYMUS
D41.0	2	469	27	T. EV. IMPR., INC. DU REIN
D41.1	2	469	27	T. EV. IMPR., INC. DU BASSINET
D41.2	2	469	27	T. EV. IMPR., INC. DE L'URETERE
D41.3	2	469	27	T. EV. IMPR., INC. DE L'URETRE
D41.7	2	469	27	T. EV. IMPR., INC. D'AUTRES ORG. URIN.
D42.0	2	671	4	T. EV. IMPR., INC. DES MENINGES CEREB.
D42.1	2	671	-	T. EV. IMPR., INC. DES MENINGES RACH.
D42.9	2	671	-	T. EV. IMPR., INC. DES MENINGES, SAI
D43.0	2	680	4	T. EV. IMPR., INC. DE L'ENCEPHALE, SUPRATENTORIEL
D43.1	2	680	4	T. EV. IMPR., INC. DE L'ENCEPHALE, INFRATENTORIEL
D43.2	2	680	4	T. EV. IMPR., INC. DE L'ENCEPHALE, SAI
D43.3	2	680	4	T. EV. IMPR., INC. DES NERFS CRANIENS
D43.4	2	680	-	T. EV. IMPR., INC. DE LA MOELLE EP.
D43.7	2	680	-	T. EV. IMPR., INC. D'AUTRES PARTIES DU S.N.C.
D43.9	2	680	-	T. EV. IMPR., INC. DU SYST. NERV. CENTRAL, SAI
D44.1	2	132	-	T. EV. IMPR., INC. DE LA SURRENALE
D44.40	2	132	4	CRANIOPHARYNGIOME
D46.0	2	953	-	ANEMIE REFRACTAIRE SANS SIDEROBLASTES EN COURONNE, AINSI PREC.
D46.1	2	953	-	ANEMIE REFRACTAIRE AVEC SIDEROBLASTES EN COURONNE
D46.2	2	953	-	ANÉMIE RÉFRACTAIRE + EXCÈS BLASTES
D46.4	2	953	-	ANEMIE REFRACTAIRE, SAI
D46.5	2	953	-	ANEMIE REFRACTAIRE AVEC DYSPLASIE DE PLUS. LIGNEES CELL.
D46.6	2	953	-	SYND. MYELOYDYSPLASIQUE AVEC SYND. DE DELETION ISOLE CHROMOS. 5
D46.7	2	953	-	SYND. MYELOYDYSPLASIQUES, NCA
D46.9	2	953	-	SYND. MYELOYDYSPLASIQUE, SAI
D47.0	2	350	-	T. EV. IMPR., INC. A HISTIOCYTES ET MASTOCYTES
D47.1	2	350	-	MAL. MYELOPROLIFERATIVE
D47.2	2	517	-	GAMMAPATHIE MONOCLONALE DE SIGNIFICATION INDETERMINEE
D47.4	2	350	-	OSTEOMYELOFIBROSE
D50.0	2	999	-	ANEMIE PAR CARENCE EN FER IIRE. A UNE PERTE DE SANG
D50.1	2	999	-	DYSPHAGIE SIDEROPENIQUE
D50.8	2	999	-	ANEMIES PAR CARENCE EN FER, NCA
D50.9	2	999	-	ANEMIE PAR CARENCE EN FER, SAI
D51.0	2	374	-	ANEMIE PAR CARENCE EN VIT. B12 DUE A UNE CARENCE EN FACT. INTRINS.
D51.1	2	374	-	ANEMIE PAR CAR. VIT. B12 DUE A MALABS. DE LA VIT. B12, + PROTEINURIE

D51.2	2	374	-	CARENCE EN TRANSCOBALAMINE II
D51.3	2	374	-	ANEMIES PAR CARENCE ALIMENTAIRE EN VIT. B12, NCA
D51.8	2	374	-	ANEMIES PAR CARENCE EN VIT. B12, NCA
D51.9	2	374	-	ANEMIE PAR CARENCE EN VIT. B12, SAI
D52.0	2	374	-	ANEMIE PAR CARENCE ALIMENTAIRE EN ACIDE FOLIQUE
D52.1	2	374	-	ANEMIE PAR CARENCE EN ACIDE FOLIQUE DUE A DES MEDICAM.
D52.8	2	374	-	ANEMIES PAR CARENCE EN ACIDE FOLIQUE, NCA
D52.9	2	374	-	ANEMIE PAR CARENCE EN ACIDE FOLIQUE, SAI
D53.0	2	284	-	ANEMIE PAR CARENCE EN PROTEINES
D53.1	2	284	-	ANEMIES MEGALOBLASTIQUES, NCA
D53.2	4	284	-	ANEMIE SCORBUTIQUE
D53.8	2	284	-	ANEMIES NUTR. PREC., NCA
D53.9	2	125	-	ANEMIE NUTR., SAI
D59.0	2	374	-	ANEMIE HEMOLYTIQUE AUTO-IMMUNE, DUE A DES MEDICAM.
D59.1	2	374	-	ANEMIES HEMOLYTIQUES AUTO-IMMUNES, NCA
D59.2	2	374	-	ANEMIE HEMOLYTIQUE NON AUTO-IMMUNE, DUE A DES MEDICAM.
D59.3	2	374	-	SYND. HEMOLYTIQUE UREMIQUE
D59.4	2	374	-	ANEMIES HEMOLYTIQUES NON AUTO-IMMUNES, NCA
D59.5	2	374	-	HEMOGLOBINURIE NOCTURNE PAROXYSTIQUE
D59.6	2	374	-	HEMOGLOBINURIE DUE A UNE HEMOLYSE RELEVANT D'AUTRES CAUSES EXT.
D59.8	2	374	-	ANEMIES HEMOLYTIQUES ACQUISES, NCA
D59.9	2	374	-	ANEMIE HEMOLYTIQUE ACQUISE, SAI
D60.0	2	163	-	APLASIE MÉDULLAIRE ACQUISE PURE DES GLOBULES ROUGES, CHRONIQUE
D60.1	2	163	-	APLASIE MÉDULLAIRE ACQUISE PURE DES GLOBULES ROUGES TRANSITOIRE
D60.8	2	163	-	AUTRES APLASIES MÉDULLAIRES ACQUISES PURES DES GLOBULES ROUGES
D60.9	2	163	-	APLASIE MÉDULLAIRE ACQUISE PURE DES GLOBULES ROUGES, SAI
D61.0	2	414	-	APLASIE MÉDULLAIRE CONSTITUTIONNELLE
D61.1	4	392	41	APLASIE MÉDULLAIRE D'ORIGINE MÉDICAMENTEUSE
D61.2	3	414	-	APLASIE MÉDULLAIRE DUE À D'AUTRES AGENTS EXTERNES
D61.3	2	414	-	APLASIE MÉDULLAIRE IDIOPATHIQUE
D61.8	3	414	-	AUTRES APLASIES MÉDULLAIRES PRÉCISÉES
D61.9	2	392	-	APLASIE MÉDULLAIRE, SAI
D62	2	854	-	ANEMIE POSTHEMORRAGIQUE AIG.
D63.0	2	621	-	ANEMIE AVEC MAL. TUMORALES
D63.8	2	916	-	ANEMIE AVEC AUTRES MAL. CHRON. CL. AILL.
D64.0	2	432	-	ANEMIE SIDEROBLASTIQUE HERED.
D64.1	3	432	-	ANEMIE SIDEROBLASTIQUE IIRE., DUE A UNE MAL.
D64.2	2	432	-	ANEMIE SIDEROBLASTIQUE IIRE., DUE A DES MEDICAM. ET DES TOXINES
D64.3	2	432	-	ANEMIES SIDEROBLASTIQUES, NCA
D64.4	2	432	-	ANEMIE DYSERYTHROPOIETIQUE CONG.
D64.8	2	432	-	ANEMIES PREC., NCA
D65	3	851	-	COAGULATION INTRAVASC. DISSEMINÉE
D66	2	49	45	CARENCE HERED. EN FACT. VIII
D68.3	2	945	-	TBL. HEMORR. DUS A DES ANTICOAGULANTS CIRCULANTS
D68.4	2	566	-	CARENCE ACQUISE EN FACT. DE COAGULATION
D70	2	422	-	AGRANULOCYTOSE
D71	2	673	-	ANOM. FCT. DES GRANULOCYTES NEUTROPHILES
D72.1	2	298	-	EOSINOPHILIE
D73.2	2	457	-	SPLENOMEGALIE CONGESTIVE CHRON.
D73.3	4	737	-	ABCES DE LA RATE
D73.5	3	737	-	INFARCTUS DE LA RATE
D74.0	2	298	-	METHEMOGLOBINEMIE CONG.
D74.8	2	298	-	METHEMOGLOBINEMIES, NCA
D74.9	2	298	-	METHEMOGLOBINEMIE, SAI
D76.1	4	298	-	LYMPHOHISTIOCYTOSE HEMOPHAGOCYTAIRE
D76.2	4	298	-	SYND. HEMOPHAGOCYTAIRE ASSOCIE A UNE INFECT.
D80.1	2	985	-	HYPOGAMMAGLOBULINEMIE
D81.0	2	808	-	DEFIC. IMMUN. COMBINE SEVERE AVEC DYSGENESIE RETICULAIRE

D81.1	2	808	-	DEFIC. IMMUN. COMBINE SEVERE AVEC NB. FAIBLE DE CELL. B ET T
D81.2	2	808	-	DEFIC. IMMUN. COMBINE SEVERE AVEC NB. FAIBLE OU NL. DE CELL. B
D81.3	2	985	-	DEFIC. EN ADENOSINE DESAMINASE
D81.4	2	985	-	SYND. DE NEZELOF
D81.5	2	985	-	DEFIC. EN PURINE NUCLEOSIDE PHOSPHORYLASE
D81.6	2	985	-	DEFIC. EN COMPLEXE MAJEUR D'HISTOCOMPTABILITE CLASSE I
D81.7	2	985	-	DEFIC. EN COMPLEXE MAJEUR D'HISTOCOMPTABILITE CLASSE II
D81.8	2	985	-	DEFIC. IMMUN. COMBINES, NCA
D81.9	2	808	-	DEFIC. IMMUN. COMBINE, SAI
D89.0	2	1041	-	HYPERGAMMAGLOBULINEMIE POLYCLONALE
D89.1	2	719	-	CRYOGLOBULINEMIE
D89.2	2	719	-	HYPERGAMMAGLOBULINEMIE, SAI
D89.3	2	253	-	SYND. RESTAURATION IMMUN.
D89.8	2	199	-	ANOM. PREC. DU SYST. IMMUN., NCA
E03.5	2	540	-	COMA MYXOEDEMATUEUX
E05.0	2	158	-	THYREOTOXICOSE AVEC GOITRE DIFFUS
E05.1	2	158	-	THYREOTOXICOSE AVEC NODULE THYROIDIEN SIMPLE
E05.2	3	158	-	THYREOTOXICOSE AVEC GOITRE MULTINODULAIRE TOXIQUE
E05.3	2	158	-	THYREOTOXICOSE DUE A DES NODULES THYROIDIENS ECTOPIQUES
E05.4	2	158	-	THYREOTOXICOSE FACTICE
E05.5	2	158	-	CRISE AIG. THYREOTOXIQUE
E05.8	2	158	-	THYREOTOXICOSES, NCA
E05.9	2	158	-	THYREOTOXICOSE, SAI
E10.0	2	226	-	DIABETE TYPE 1, AVEC COMA
E10.1	2	226	-	DIABETE TYPE 1, AVEC ACIDOCETOSE
E10.2	2	942	28	DIABETE TYPE 1, AVEC COMPLIC. RENALES
E10.3	2	287	-	DIABETE TYPE 1, AVEC COMPLIC. OCULAIRES
E10.4	2	630	-	DIABETE TYPE 1, AVEC COMPLIC. NEURO.
E10.5	2	696	-	DIABETE TYPE 1, AVEC COMPLIC. VASC. PERIPH.
E10.6	2	226	-	DIABETE TYPE 1, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
E10.7	2	226	-	DIABETE TYPE 1, AVEC COMPLIC. MULT.
E10.8	2	1018	-	DIABETE TYPE 1, AVEC COMPLIC. NON PREC.
E11.00	2	1022	-	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC COMA
E11.08	2	226	-	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC COMA
E11.10	2	1022	-	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC ACIDOCETOSE
E11.18	2	226	-	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC ACIDOCETOSE
E11.20	2	1022	28	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC COMPLIC. RENALES
E11.28	2	226	28	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC COMPLIC. RENALES
E11.30	2	770	-	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC COMPLIC. OCULAIRES
E11.38	2	287	-	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC COMPLIC. OCULAIRES
E11.40	2	702	-	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC COMPLIC. NEURO.
E11.48	2	630	-	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC COMPLIC. NEURO.
E11.50	2	894	-	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC COMPLIC. VASC. PERIPH.
E11.60	2	122	-	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
E11.70	2	122	-	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC COMPLIC. MULT.
E11.80	2	741	43	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC COMPLIC. SAI
E11.90	2	799	43	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, SANS COMPLIC.
E12.0	2	226	-	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMA
E12.1	2	226	-	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC ACIDOCETOSE
E12.2	2	226	28	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMPLIC. RENALES
E12.3	2	287	-	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMPLIC. OCULAIRES
E12.4	2	630	-	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMPLIC. NEURO.
E12.5	2	696	-	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMPLIC. VASC. PERIPH.
E12.6	2	226	-	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
E12.7	2	226	-	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMPLIC. MULT.
E12.8	2	799	-	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMPLIC. NON PREC.
E13.1	2	226	-	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC ACIDOCETOSE
E13.2	2	226	28	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC COMPLIC. RENALES
E13.3	2	287	-	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC COMPLIC. OCULAIRES

E13.4	2	630	-	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC COMPLIC. NEURO.
E13.5	2	696	-	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC COMPLIC. VASC. PERIPH.
E13.6	2	226	-	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
E13.7	2	226	-	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC COMPLIC. MULT.
E14.1	2	226	-	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC ACIDOCETOSE
E14.2	2	942	28	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC COMPLIC. RENALES
E14.3	2	287	-	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC COMPLIC. OCULAIRES
E14.4	2	630	-	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC COMPLIC. NEURO.
E15	3	390	-	COMA HYPOGLYCEMIQUE NON DIABETIQUE
E16.0	2	992	-	HYPOGLYCEMIE MEDICAM., SANS COMA
E16.1	2	251	-	HYPOGLYCEMIES, NCA
E16.2	2	439	-	HYPOGLYCEMIE, SAI
E20.0	2	578	-	HYPOPARATHYROIDIE IDIOP.
E20.1	2	578	-	PSEUDOHYPOPARATHYROIDIE
E20.8	2	578	-	HYPOPARATHYROIDIES, NCA
E20.9	2	578	-	HYPOPARATHYROIDIE, SAI
E21.0	2	535	-	HYPERPARATHYROIDIE IRE.
E21.1	2	535	-	HYPERPARATHYROIDIE IIRE., NCA
E21.2	2	535	-	HYPERPARATHYROIDIES, NCA
E21.3	2	535	-	HYPERPARATHYROIDIE, SAI
E21.4	2	535	-	MAL. PREC. DE LA GLD. PARATHYROIDE, NCA
E22.2	3	575	-	SYND. DE SECRETION ANL. DE L'HORMONE ANTIDIURETIQUE
E23.2	2	712	-	DIABETE INSIPIDE
E27.0	2	556	-	HYPERFCT. CORTICOSURRENAUX, NCA
E27.1	2	379	-	INSUF. CORTICOSURRENALE IRE.
E27.2	2	577	-	CRISE ADDISONNIENNE
E27.3	2	577	-	INSUF. CORTICOSURRENALE MEDICAM.
E27.4	2	379	-	INSUF. CORTICOSURRENALES, NCA OU SAI
E27.5	2	556	-	HYPERFCT. DE LA MEDULLOSURRENALE
E27.8	2	577	-	MAL. PREC. DE LA GLD. SURRENALE, NCA
E34.0	2	307	-	SYND. CARCINOIDE
E34.1	2	419	-	HYPERSECRETIONS D'HORMONES INTEST., NCA
E34.2	2	419	-	SECRETION HORMONALE ECTOPIQUE, NCA
E34.5	2	419	-	SYND. DE RESISTANCE AUX ANDROGENES
E40	4	28	-	KWASHIORKOR
E41	3	28	-	MARASME NUTR.
E42	4	28	-	KWASHIORKOR AVEC MARASME
E43	3	28	-	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE GRAVE, SAI
E44.0	3	718	-	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE MODEREE
E44.1	2	718	-	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE LEGERE
E45	2	28	-	RETARD DE DEVELOP. APRES MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE
E46	2	718	-	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE, SAI
E50.0	2	585	-	AVITAMINOSE A AVEC XEROSIS CONJONCTIVAL
E50.1	2	585	-	AVITAMINOSE A AVEC TACHES DE BITOT ET XEROSIS CONJONCTIVAL
E50.2	2	585	-	AVITAMINOSE A AVEC XEROSIS CORNEEN
E50.3	2	585	-	AVITAMINOSE A AVEC XEROSIS ET ULCERATION DE LA CORNEE
E50.4	2	585	-	AVITAMINOSE A AVEC KERATOMALACIE
E50.5	2	585	-	AVITAMINOSE A AVEC HEMERALOPIE
E50.6	2	585	-	AVITAMINOSE A AVEC CICATRICES XEROPHTALMIQUES DE LA CORNEE
E50.7	2	585	-	MANIF. OCULAIRES DE L'AVITAMINOSE A, NCA
E50.8	2	232	-	MANIF. DE L'AVITAMINOSE A, NCA
E50.9	2	585	-	AVITAMINOSE A, SAI
E51.1	3	232	-	BERIBERI
E51.2	4	500	-	ENCEPHALOPATHIE DE WERNICKE
E51.8	3	263	-	MANIF. DE LA CARENCE EN THIAMINE, NCA
E51.9	3	694	-	CARENCE EN THIAMINE, SAI
E52	2	263	-	CARENCE EN ACIDE NICOTINIQUE
E53.0	2	232	-	CARENCE EN RIBOFLAVINE

E53.1	2	232	-	CARENCE EN PYRIDOXINE
E53.8	2	232	-	AVITAMINOSES PREC. DU GROUPE B, NCA
E53.9	2	232	-	AVITAMINOSE DU GROUPE B, SAI
E54	2	428	-	CARENCE EN ACIDE ASCORBIQUE
E55.0	2	232	-	RACHITISME EVOLUTIF
E55.9	2	232	-	CARENCE EN VIT. D, SAI
E56.0	2	232	-	CARENCE EN VIT. E
E56.1	2	674	-	CARENCE EN VIT. K
E56.8	2	232	-	CARENCE EN AUTRES VIT.
E56.9	2	669	-	AVITAMINOSE, SAI
E66.06	2	960	-	OBÉSITÉ DUE À UN EXCÈS CALORIQUE ADULTE + IMC = 40 KG/M <sup>2</sup> ET < 50 KG/M <sup>2</sup>
E66.07	3	960	-	OBÉSITÉ DUE À UN EXCÈS CALORIQUE ADULTE + IMC = 50 KG/M <sup>2</sup>
E66.16	2	960	-	OBÉSITÉ MÉDICAMENTEUSE ADULTE + IMC = 40 KG/M <sup>2</sup> ET < 50 KG/M <sup>2</sup>
E66.17	3	960	-	OBÉSITÉ MÉDICAMENTEUSE ADULTE + IMC = 50 KG/M <sup>2</sup>
E66.26	2	960	-	OBÉSITÉ (EXTRÊME) + HYPOVENTILATION ALVÉOLAIRE ADULTE + IMC >= À 40 KG/M <sup>2</sup> ET < À 50 KG/M <sup>2</sup>
E66.27	3	960	-	OBÉSITÉ (EXTRÊME) + HYPOVENTILATION ALVÉOLAIRE ADULTE + IMC >= À 50 KG/M <sup>2</sup>
E66.29	2	960	-	OBÉSITÉ EXTRÊME + HYPOVENTILATION ALVÉOLAIRE ADULTE, + IMC NON PRÉCISÉ
E66.86	2	960	-	AUTRES OBÉSITÉS ADULTE + IMC = 40 KG/M <sup>2</sup> ET < 50 KG/M <sup>2</sup>
E66.87	3	960	-	AUTRES OBÉSITÉS DE L'ADULTE AVEC INDICE DE MASSE CORPORELLE [IMC] ÉGAL OU SUPÉRIEUR À 50 KG/M <sup>2</sup>
E66.96	2	960	-	OBÉSITÉ SANS PRECISION ADULTE + IMC = 40 KG/M <sup>2</sup> ET < 50 KG/M <sup>2</sup>
E66.97	3	960	-	OBÉSITÉ SANS PRECISION ADULTE + IMC = 50 KG/M <sup>2</sup>
E83.50	3	546	-	HYPERCALCEMIE >3MMOL/L
E83.51	2	546	-	HYPOCALCEMIE <1,5MMOL/L
E84.0	2	256	36	FIBROSE KYSTIQUE AVEC MANIF. PULM.
E84.1	2	256	36	FIBROSE KYSTIQUE AVEC MANIF. INTEST.
E84.8	2	256	36	FIBROSE KYSTIQUE AVEC AUTRES MANIF.
E84.9	2	256	36	FIBROSE KYSTIQUE, SAI
E86	2	146	-	HYPOVOLEMIE
E87.00	3	747	-	HYPERNATREMIE, >150 MMOL/L
E87.08	2	747	-	HYPEROSMOLARITES ET HYPERNATREMIES, NCA AT SAI
E87.10	3	780	-	HYPONATREMIE, <120 MMOL/L
E87.18	2	780	-	HYPONATREMIES, NCA ET SAI
E87.2	2	747	-	ACIDOSE
E87.4	2	747	-	ANOM. MIXTE DE L'EQUILIBRE ACIDO-BASIQUE
E87.50	2	747	-	HYPERKALIEMIE, >6,5 MMOL/L
E87.58	2	747	-	HYPERKALIEMIES, NCA AT SAI
E87.60	2	118	-	HYPOKALIEMIE, <2,5 MMOL/L
E88.0	2	964	-	ANOM. DU METAB. DES PROTEINES PLASMATIQUES, NCA
E88.3	2	493	-	SYND. LYSE Tumorale
F00.0	2	588	-	DÉMENCE DE LA MAL. D'ALZHEIMER, A DEBUT PRECOCE
F00.00	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE SANS SYMPT SUPPL
F00.000	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE SANS SYMPT SUPPL
F00.001	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE SANS SYMPT SUPPL
F00.002	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE SANS SYMPT SUPPL
F00.01	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.010	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.011	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.012	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.02	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.020	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.021	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.022	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.03	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F00.030	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT SURTT DÉPRES
F00.031	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT SURTT DÉPRES
F00.032	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT SURTT DÉPRES
F00.04	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT MIXTES

F00.040	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT MIXTES
F00.041	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT MIXTES
F00.042	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT PRÉCOCE +SYMPT MIXTES
F00.1	2	588	-	DÉMENCE DE LA MAL. D'ALZHEIMER, A DEBUT TARDIF
F00.10	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF SANS SYMPT SUPPL
F00.100	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF SANS SYMPT SUPPL
F00.101	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF SANS SYMPT SUPPL
F00.102	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF SANS SYMPT SUPPL
F00.11	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.110	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.111	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.112	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.12	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.120	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.121	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.122	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.13	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F00.130	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT SURTT DÉPRES
F00.131	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT SURTT DÉPRES
F00.132	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT SURTT DÉPRES
F00.14	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT MIXTES
F00.140	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT MIXTES
F00.141	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT MIXTES
F00.142	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER À DÉBUT TARDIF +SYMPT MIXTES
F00.2	2	588	-	DÉMENCE DE LA MAL. D'ALZHEIMER, FORME ATYPIQUE OU MIXTE
F00.20	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE SANS SYMPT SUPPL
F00.200	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE SANS SYMPT SUPPL
F00.201	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE SANS SYMPT SUPPL
F00.202	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE SANS SYMPT SUPPL
F00.21	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.210	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.211	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.212	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.22	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.220	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.221	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.222	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.23	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F00.230	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT SURTT DÉPRES
F00.231	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT SURTT DÉPRES
F00.232	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT SURTT DÉPRES
F00.24	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT MIXTES
F00.240	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT MIXTES
F00.241	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT MIXTES
F00.242	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER ATYPIQUE/MIXTE +SYMPT MIXTES
F00.9	2	588	-	DÉMENCE DE LA MAL. D'ALZHEIMER, SAI
F00.90	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER SAI SANS SYMPT SUPPL
F00.900	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER SAI SANS SYMPT SUPPL
F00.901	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER SAI SANS SYMPT SUPPL
F00.902	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER SAI SANS SYMPT SUPPL
F00.91	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.910	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.911	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.912	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT SURTT DÉLIR
F00.92	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.920	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.921	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT SURTT HALLUCIN
F00.922	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT SURTT HALLUCIN

F00.93	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F00.930	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT SURTT DÉPRES
F00.931	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT SURTT DÉPRES
F00.932	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT SURTT DÉPRES
F00.94	2	588	-	DÉMENCE MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT MIXTES
F00.940	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT MIXTES
F00.941	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT MIXTES
F00.942	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL ALZHEIMER SAI +SYMPT MIXTES
F01.0	2	954	-	DÉMENCE VASC. A DEBUT AIG.
F01.00	2	954	-	DÉMENCE VASC À DÉBUT AIG SANS SYMPT SUPPL
F01.000	2	954	-	DÉMENCE VASC LÉGÈRE À DÉBUT AIG SANS SYMPT SUPPL
F01.001	2	954	-	DÉMENCE VASC MOY À DÉBUT AIG SANS SYMPT SUPPL
F01.002	2	954	-	DÉMENCE VASC SÉVÈRE À DÉBUT AIG SANS SYMPT SUPPL
F01.01	2	954	-	DÉMENCE VASC À DÉBUT AIG +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.010	2	954	-	DÉMENCE VASC LÉGÈRE À DÉBUT AIG +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.011	2	954	-	DÉMENCE VASC MOY À DÉBUT AIG +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.012	2	954	-	DÉMENCE VASC SÉVÈRE À DÉBUT AIG +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.02	2	954	-	DÉMENCE VASC À DÉBUT AIG +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.020	2	954	-	DÉMENCE VASC LÉGÈRE À DÉBUT AIG +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.021	2	954	-	DÉMENCE VASC MOY À DÉBUT AIG +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.022	2	954	-	DÉMENCE VASC SÉVÈRE À DÉBUT AIG +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.03	2	954	-	DÉMENCE VASC À DÉBUT AIG +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F01.030	2	954	-	DÉMENCE VASC LÉGÈRE À DÉBUT AIG +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.031	2	954	-	DÉMENCE VASC MOY À DÉBUT AIG +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.032	2	954	-	DÉMENCE VASC SÉVÈRE À DÉBUT AIG +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.04	2	954	-	DÉMENCE VASC À DÉBUT AIG +SYMPT MIXTES
F01.040	2	954	-	DÉMENCE VASC LÉGÈRE À DÉBUT AIG +SYMPT MIXTES
F01.041	2	954	-	DÉMENCE VASC MOY À DÉBUT AIG +SYMPT MIXTES
F01.042	2	954	-	DÉMENCE VASC SÉVÈRE À DÉBUT AIG +SYMPT MIXTES
F01.1	2	954	-	DEMENCE VASC. PAR INFARCTUS MULT.
F01.10	2	954	-	DÉMENCE INFARCTUS MULT SANS SYMPT SUPPL
F01.100	2	954	-	DÉMENCE LÉGÈRE INFARCTUS MULT SANS SYMPT SUPPL
F01.101	2	954	-	DÉMENCE MOY INFARCTUS MULT SANS SYMPT SUPPL
F01.102	2	954	-	DÉMENCE SÉVÈRE INFARCTUS MULT SANS SYMPT SUPPL
F01.11	2	954	-	DÉMENCE INFARCTUS MULT +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.110	2	954	-	DÉMENCE LÉGÈRE INFARCTUS MULT +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.111	2	954	-	DÉMENCE MOY INFARCTUS MULT +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.112	2	954	-	DÉMENCE SÉVÈRE INFARCTUS MULT +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.12	2	954	-	DÉMENCE INFARCTUS MULT +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.120	2	954	-	DÉMENCE LÉGÈRE INFARCTUS MULT +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.121	2	954	-	DÉMENCE MOY INFARCTUS MULT +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.122	2	954	-	DÉMENCE SÉVÈRE INFARCTUS MULT +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.13	2	954	-	DÉMENCE INFARCTUS MULT +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F01.130	2	954	-	DÉMENCE LÉGÈRE INFARCTUS MULT +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.131	2	954	-	DÉMENCE MOY INFARCTUS MULT +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.132	2	954	-	DÉMENCE SÉVÈRE INFARCTUS MULT +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.14	2	954	-	DÉMENCE INFARCTUS MULT +SYMPT MIXTES
F01.140	2	954	-	DÉMENCE LÉGÈRE INFARCTUS MULT +SYMPT MIXTES
F01.141	2	954	-	DÉMENCE MOY INFARCTUS MULT +SYMPT MIXTES
F01.142	2	954	-	DÉMENCE SÉVÈRE INFARCTUS MULT +SYMPT MIXTES
F01.2	2	954	-	DEMENCE VASC. SOUS-CORTICALE
F01.20	2	954	-	DÉMENCE VASC SSCORTIC SANS SYMPT SUPPL
F01.200	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC LÉGÈRE SANS SYMPT SUPPL
F01.201	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC MOY SANS SYMPT SUPPL
F01.202	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC SÉVÈRE SANS SYMPT SUPPL
F01.21	2	954	-	DÉMENCE VASC SSCORTIC +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.210	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC LÉGÈRE +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.211	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC MOY +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.212	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC SÉVÈRE +SYMPT SURTT DÉLIR



F01.22	2	954	-	DÉMENCE VASC SSCORTIC +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.220	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC LÉGÈRE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.221	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC MOY +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.222	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC SÉVÈRE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.23	2	954	-	DÉMENCE VASC SSCORTIC +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F01.230	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC LÉGÈRE +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.231	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC MOY +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.232	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC SÉVÈRE +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.24	2	954	-	DÉMENCE VASC SSCORTIC +SYMPT MIXTES
F01.240	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC LÉGÈRE +SYMPT MIXTES
F01.241	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC MOY +SYMPT MIXTES
F01.242	2	954	-	DÉMENCE VASC /SCORTIC SÉVÈRE +SYMPT MIXTES
F01.3	2	954	-	DEMENCE VASC. MIXTE, CORTICALE ET SOUS-CORTICALE
F01.30	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE SANS SYMPT SUPPL
F01.300	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC LÉGÈRE SANS SYMPT SUPPL
F01.301	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC MOY SANS SYMPT SUPPL
F01.302	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC SÉVÈRE SANS SYMPT SUPPL
F01.31	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.310	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC LÉGÈRE +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.311	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC MOY +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.312	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC SÉVÈRE +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.32	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.320	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC LÉGÈRE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.321	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC MOY +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.322	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC SÉVÈRE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.33	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F01.330	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC LÉGÈRE +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.331	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC MOY +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.332	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC SÉVÈRE +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.34	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE +AUTRES SYMPT MIXTES
F01.340	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC LÉGÈRE +AUTRES SYMPT MIXTES
F01.341	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC MOY +AUTRES SYMPT MIXTES
F01.342	2	954	-	DÉMENCE VASC MIXTE CORTIC +/SCORTIC SÉVÈRE +AUTRES SYMPT MIXTES
F01.8	2	954	-	DEMENCE VASC., NCA
F01.80	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC SANS SYMPT SUPPL
F01.800	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC LÉGÈRE SANS SYMPT SUPPL
F01.801	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC MOY SANS SYMPT SUPPL
F01.802	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC SÉVÈRE SANS SYMPT SUPPL
F01.81	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.810	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC LÉGÈRE +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.811	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC MOY +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.812	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC SÉVÈRE +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.82	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.820	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC LÉGÈRE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.821	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC MOY +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.822	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC SÉVÈRE +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.83	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F01.830	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC LÉGÈRE +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.831	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC MOY +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.832	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC SÉVÈRE +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.84	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC +SYMPT MIXTES
F01.840	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC LÉGÈRE +SYMPT MIXTES
F01.841	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC MOY +SYMPT MIXTES
F01.842	2	954	-	AUTRES FORMES DÉMENCE VASC SÉVÈRE +SYMPT MIXTES
F01.9	2	954	-	DEMENCE VASC., SAI
F01.90	2	954	-	DÉMENCE VASC SAI SANS SYMPT SUPPL
F01.900	2	954	-	DÉMENCE VASC LÉGÈRE SAI SANS SYMPT SUPPL
F01.901	2	954	-	DÉMENCE VASC MOY SAI SANS SYMPT SUPPL

F01.902	2	954	-	DÉMENCE VASC SÉVÈRE SAI SANS SYMPT SUPPL
F01.91	2	954	-	DÉMENCE VASC SAI +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.910	2	954	-	DÉMENCE VASC LÉGÈRE SAI +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.911	2	954	-	DÉMENCE VASC MOY SAI +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.912	2	954	-	DÉMENCE VASC SÉVÈRE SAI +SYMPT SURTT DÉLIR
F01.92	2	954	-	DÉMENCE VASC SAI +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.920	2	954	-	DÉMENCE VASC LÉGÈRE SAI +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.921	2	954	-	DÉMENCE VASC MOY SAI +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.922	2	954	-	DÉMENCE VASC SÉVÈRE SAI +SYMPT SURTT HALLUCIN
F01.93	2	954	-	DÉMENCE VASC SAI +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F01.930	2	954	-	DÉMENCE VASC LÉGÈRE SAI +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.931	2	954	-	DÉMENCE VASC MOY SAI +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.932	2	954	-	DÉMENCE VASC SÉVÈRE SAI +SYMPT SURTT DÉPRES
F01.94	2	954	-	DÉMENCE VASC SAI +SYMPT MIXTES
F01.940	2	954	-	DÉMENCE VASC LÉGÈRE SAI +SYMPT MIXTES
F01.941	2	954	-	DÉMENCE VASC MOY SAI +SYMPT MIXTES
F01.942	2	954	-	DÉMENCE VASC SÉVÈRE SAI +SYMPT MIXTES
F02.0	2	588	-	DÉMENCE DE LA MAL. DE PICK
F02.00	2	588	-	DÉMENCE MAL PICK SANS SYMPT SUPPL
F02.000	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL PICK SANS SYMPT SUPPL
F02.001	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL PICK SANS SYMPT SUPPL
F02.002	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL PICK SANS SYMPT SUPPL
F02.01	2	588	-	DÉMENCE MAL PICK +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.010	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL PICK +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.011	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL PICK +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.012	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL PICK +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.02	2	588	-	DÉMENCE MAL PICK +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.020	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL PICK +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.021	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL PICK +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.022	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL PICK +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.03	2	588	-	DÉMENCE MAL PICK +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F02.030	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL PICK +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.031	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL PICK +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.032	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL PICK +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.04	2	588	-	DÉMENCE MAL PICK +SYMPT MIXTES
F02.040	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL PICK +SYMPT MIXTES
F02.041	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL PICK +SYMPT MIXTES
F02.042	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL PICK +SYMPT MIXTES
F02.1	2	821	-	DÉMENCE DE LA MAL. DE CREUTZFELDT-JAKOB
F02.10	2	821	-	DÉMENCE MAL CREUTZFELDT-JAKOB SANS SYMPT SUPPL
F02.100	2	821	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL CREUTZFELDT-JAKOB SANS SYMPT SUPPL
F02.101	2	821	-	DÉMENCE MOY MAL CREUTZFELDT-JAKOB SANS SYMPT SUPPL
F02.102	2	821	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL CREUTZFELDT-JAKOB SANS SYMPT SUPPL
F02.11	2	821	-	DÉMENCE MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.110	2	821	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.111	2	821	-	DÉMENCE MOY MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.112	2	821	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.12	2	821	-	DÉMENCE MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.120	2	821	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.121	2	821	-	DÉMENCE MOY MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.122	2	821	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.13	2	821	-	DÉMENCE MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F02.130	2	821	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.131	2	821	-	DÉMENCE MOY MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.132	2	821	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.14	2	821	-	DÉMENCE MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT MIXTES
F02.140	2	821	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT MIXTES
F02.141	2	821	-	DÉMENCE MOY MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT MIXTES
F02.142	2	821	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL CREUTZFELDT-JAKOB +SYMPT MIXTES

F02.2	2	815	-	DÉMENCE DE LA MAL. DE HUNTINGTON
F02.20	2	815	-	DÉMENCE MAL HUNTINGTON SANS SYMPT SUPPL
F02.200	2	815	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL HUNTINGTON SANS SYMPT SUPPL
F02.201	2	815	-	DÉMENCE MOY MAL HUNTINGTON SANS SYMPT SUPPL
F02.202	2	815	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL HUNTINGTON SANS SYMPT SUPPL
F02.21	2	815	-	DÉMENCE MAL HUNTINGTON +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.210	2	815	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL HUNTINGTON +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.211	2	815	-	DÉMENCE MOY MAL HUNTINGTON +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.212	2	815	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL HUNTINGTON +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.22	2	815	-	DÉMENCE MAL HUNTINGTON +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.220	2	815	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL HUNTINGTON +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.221	2	815	-	DÉMENCE MOY MAL HUNTINGTON +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.222	2	815	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL HUNTINGTON +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.23	2	815	-	DÉMENCE MAL HUNTINGTON +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F02.230	2	815	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL HUNTINGTON +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.231	2	815	-	DÉMENCE MOY MAL HUNTINGTON +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.232	2	815	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL HUNTINGTON +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.24	2	815	-	DÉMENCE MAL HUNTINGTON +SYMPT MIXTES
F02.240	2	815	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL HUNTINGTON +SYMPT MIXTES
F02.241	2	815	-	DÉMENCE MOY MAL HUNTINGTON +SYMPT MIXTES
F02.242	2	815	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL HUNTINGTON +SYMPT MIXTES
F02.3	2	588	-	DÉMENCE DE LA MAL. DE PARKINSON
F02.30	2	588	-	DÉMENCE MAL PARKINSON SANS SYMPT SUPPL
F02.300	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL PARKINSON SANS SYMPT SUPPL
F02.301	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL PARKINSON SANS SYMPT SUPPL
F02.302	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL PARKINSON SANS SYMPT SUPPL
F02.31	2	588	-	DÉMENCE MAL PARKINSON +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.310	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL PARKINSON +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.311	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL PARKINSON +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.312	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL PARKINSON +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.32	2	588	-	DÉMENCE MAL PARKINSON +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.320	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL PARKINSON +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.321	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL PARKINSON +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.322	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL PARKINSON +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.33	2	588	-	DÉMENCE MAL PARKINSON +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F02.330	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL PARKINSON +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.331	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL PARKINSON +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.332	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL PARKINSON +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.34	2	588	-	DÉMENCE MAL PARKINSON +SYMPT MIXTES
F02.340	2	588	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL PARKINSON +SYMPT MIXTES
F02.341	2	588	-	DÉMENCE MOY MAL PARKINSON +SYMPT MIXTES
F02.342	2	588	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL PARKINSON +SYMPT MIXTES
F02.4	2	409	-	DÉMENCE DE LA MAL. DUE AU V.I.H.
F02.40	2	409	-	DÉMENCE MAL DUE AU VIH SANS SYMPT SUPPL
F02.400	2	409	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL DUE AU VIH SANS SYMPT SUPPL
F02.401	2	409	-	DÉMENCE MOY MAL DUE AU VIH SANS SYMPT SUPPL
F02.402	2	409	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL DUE AU VIH SANS SYMPT SUPPL
F02.41	2	409	-	DÉMENCE MAL DUE AU VIH +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.410	2	409	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL DUE AU VIH +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.411	2	409	-	DÉMENCE MOY MAL DUE AU VIH +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.412	2	409	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL DUE AU VIH +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.42	2	409	-	DÉMENCE MAL DUE AU VIH +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.420	2	409	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL DUE AU VIH +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.421	2	409	-	DÉMENCE MOY MAL DUE AU VIH +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.422	2	409	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL DUE AU VIH +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.43	2	409	-	DÉMENCE MAL DUE AU VIH +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F02.430	2	409	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL DUE AU VIH +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.431	2	409	-	DÉMENCE MOY MAL DUE AU VIH +SYMPT SURTT DÉPRES

F02.432	2	409	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL DUE AU VIH +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.44	2	409	-	DÉMENCE MAL DUE AU VIH +SYMPT MIXTES
F02.440	2	409	-	DÉMENCE LÉGÈRE MAL DUE AU VIH +SYMPT MIXTES
F02.441	2	409	-	DÉMENCE MOY MAL DUE AU VIH +SYMPT MIXTES
F02.442	2	409	-	DÉMENCE SÉVÈRE MAL DUE AU VIH +SYMPT MIXTES
F02.8	2	745	-	DÉMENCE AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
F02.80	2	745	-	DÉMENCE ASSOCIÉE À AUTR MAL SANS SYMPT SUPPL
F02.800	2	745	-	DÉMENCE LÉGÈRE ASSOCIÉE À AUTR MAL SANS SYMPT SUPPL
F02.801	2	745	-	DÉMENCE MOY ASSOCIÉE À AUTR MAL SANS SYMPT SUPPL
F02.802	2	745	-	DÉMENCE SÉVÈRE ASSOCIÉE À AUTR MAL SANS SYMPT SUPPL
F02.81	2	745	-	DÉMENCE ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.810	2	745	-	DÉMENCE LÉGÈRE ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.811	2	745	-	DÉMENCE MOY ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.812	2	745	-	DÉMENCE SÉVÈRE ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT SURTT DÉLIR
F02.82	2	745	-	DÉMENCE ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.820	2	745	-	DÉMENCE LÉGÈRE ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.821	2	745	-	DÉMENCE MOY ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.822	2	745	-	DÉMENCE SÉVÈRE ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT SURTT HALLUCIN
F02.83	2	745	-	DÉMENCE ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F02.830	2	745	-	DÉMENCE LÉGÈRE ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.831	2	745	-	DÉMENCE MOY ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.832	2	745	-	DÉMENCE SÉVÈRE ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT SURTT DÉPRES
F02.84	2	745	-	DÉMENCE ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT MIXTES
F02.840	2	745	-	DÉMENCE LÉGÈRE ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT MIXTES
F02.841	2	745	-	DÉMENCE MOY ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT MIXTES
F02.842	2	745	-	DÉMENCE SÉVÈRE ASSOCIÉE À AUTR MAL +SYMPT MIXTES
F03	2	117	-	DEMENCE, SAI
F03.+0	2	117	-	DÉMENCE SAI SANS SYMPT SUPPL
F03.+00	2	117	-	DÉMENCE LÉGÈRE SAI SANS SYMPT SUPPL
F03.+01	2	117	-	DÉMENCE MOY SAI SANS SYMPT SUPPL
F03.+02	2	117	-	DÉMENCE SÉVÈRE SAI SANS SYMPT SUPPL
F03.+1	2	117	-	DÉMENCE SAI +SYMPT SURTT DÉLIR
F03.+10	2	117	-	DÉMENCE LÉGÈRE SAI +SYMPT SURTT DÉLIR
F03.+11	2	117	-	DÉMENCE MOY SAI +SYMPT SURTT DÉLIR
F03.+12	2	117	-	DÉMENCE SÉVÈRE SAI +SYMPT SURTT DÉLIR
F03.+2	2	117	-	DÉMENCE SAI +SYMPT SURTT HALLUCIN
F03.+20	2	117	-	DÉMENCE LÉGÈRE SAI +SYMPT SURTT HALLUCIN
F03.+21	2	117	-	DÉMENCE MOY SAI +SYMPT SURTT HALLUCIN
F03.+22	2	117	-	DÉMENCE SÉVÈRE SAI +SYMPT SURTT HALLUCIN
F03.+3	2	117	-	DÉMENCE SAI +SYMPT SURTT DÉPRESSIFS
F03.+30	2	117	-	DÉMENCE LÉGÈRE SAI +SYMPT SURTT DÉPRES
F03.+31	2	117	-	DÉMENCE MOY SAI +SYMPT SURTT DÉPRES
F03.+32	2	117	-	DÉMENCE SÉVÈRE SAI +SYMPT SURTT DÉPRES
F03.+4	2	117	-	DÉMENCE SAI +SYMPT MIXTES
F03.+40	2	117	-	DÉMENCE LÉGÈRE SAI +SYMPT MIXTES
F03.+41	2	117	-	DÉMENCE MOY SAI +SYMPT MIXTES
F03.+42	2	117	-	DÉMENCE SÉVÈRE SAI +SYMPT MIXTES
F04	2	306	-	SYND. AMNESIQUE ORG., NON DU A ALCOOL ET SUBST. PSYCHO-ACTIVES NCA
F05.0	3	940	-	DELIRIUM NON SURAJOUTE A UNE DEMENCE, AINSI DECRIT
F05.1	3	940	-	DELIRIUM SURAJOUTE A UNE DEMENCE
F05.8	3	940	-	DELIRIUM, NCA
F05.9	3	940	-	DELIRIUM, SAI
F06.0	2	588	-	ETAT HALLUCINATOIRE ORG.
F06.1	2	588	-	CATATONIE ORG.
F06.2	2	588	-	TBL. DELIRANT ORG.
F06.3	2	588	-	TBL. ORG. DE L'HUMEUR
F06.30	2	588	-	TBL MANIAQUE ORG
F06.31	2	588	-	TBL BIPOLAIRE ORG
F06.32	2	588	-	TBL DÉPRES ORG

F06.33	2	588	-	TBL AFFECTIF MIXTE ORG
F06.4	2	588	-	TBL. ANXIEUX ORG.
F06.5	2	588	-	TBL. DISSOCIATIF ORG.
F06.6	2	588	-	LABILITE EMOTIONNELLE ORG.
F06.7	2	588	-	TBL. COGNITIF LEGER
F06.70	2	588	-	TBL COGNITIF LÉGER NON ASSOCIÉ À 1TBL PHYS
F06.71	2	588	-	TBL COGNITIF LÉGER ASSOCIÉ À 1TBL PHYS
F06.8	2	588	-	TBL. MENT. PREC. NCA, DUS A LES. CEREB., DYSFCT. CEREB. ET AFF. PHYS.
F06.9	2	588	-	TBL. MENT. SAI, DU A LES. CEREB., DYSFCT. CEREB., ET AFF. PHYS.
F07.0	3	188	-	TBL. ORG. DE LA PERSON.
F07.1	3	188	-	SYND. POST-ENCEPHALITIQUE
F07.8	2	188	-	TBL. ORG. DE LA PERSON. NCA, DUS A AFF., LES. ET DYSFCT. CEREB.
F10.03	2	292	-	TBL MENT DUS À ALCOOL : INTOX AIG +DÉLIRIUM
F10.3	2	292	-	TBL. MENT. DUS A ALCOOL : SYND. DE SEVRAGE
F10.30	2	292	-	SYND SEVRAGE ALCOOL SANS COMPLIC
F10.31	2	292	-	SYND SEVRAGE ALCOOL +CONVULSIONS
F10.4	3	339	-	TBL. MENT. DUS A ALCOOL : SYND. DE SEVR. + DELIRIUM
F10.40	3	339	-	SYND SEVRAGE ALCOOL +DÉLIRIUM SANS CONVULSION
F10.41	2	339	-	SYND SEVRAGE ALCOOL +DÉLIRIUM +CONVULSIONS
F10.5	2	339	-	TBL. MENT. DUS A ALCOOL : TBL. PSYCHOT.
F10.50	2	339	-	TBL PSYCHOT ALLURE SCHIZOPHR DÛ À ALCOOL
F10.51	2	339	-	TBL PSYCHOT +IDÉES DÉLIRES DÛ À ALCOOL
F10.52	2	339	-	TBL PSYCHOT +HALLUCINATIONS DÛ À ALCOOL
F10.53	2	339	-	TBL PSYCHOT +SYMPT POLYMORPHES DÛ À ALCOOL
F10.54	2	339	-	TBL PSYCHOT +SYMPT DÉPRESSIFS DÛ À ALCOOL
F10.55	2	339	-	TBL PSYCHOT +SYMPT MANIAQUES DÛ À ALCOOL
F10.56	2	339	-	TBL PSYCHOT MIXTE DÛ À ALCOOL
F10.6	3	339	-	TBL. MENT. DUS A ALCOOL : SYND. AMNESIQUE
F10.7	3	339	-	TBL. MENT. DUS A ALCOOL : TBL. RESIDUEL OU PSYCHOT.
F10.70	3	339	-	FLASHBACKS DUS À ALCOOL
F10.71	3	339	-	TBL PERSO/COMPOR RÉSIDUEL/TARDIF DÛ À ALCOOL
F10.72	3	339	-	TBL THYMIQUE RÉSIDUEL/TARDIF DÛ À ALCOOL
F10.73	3	339	-	DÉMENCE DUE À ALCOOL
F10.74	3	339	-	AUTRE DÉFIC COGNITIF PERSISTANT/TARDIF DÛ À ALCOOL
F10.75	3	339	-	TBL PSYCHOT À DÉBUT TARDIF DÛ À ALCOOL
F11.1	2	8	-	TBL. MENT. DUS A OPIACÉS : UTIL. NOCIVE
F11.3	2	8	-	TBL. MENT. DUS A OPIACÉS : SYND. DE SEVRAGE
F11.30	2	8	-	SYND SEVRAGE DES OPIACÉS SANS COMPLIC
F11.31	2	8	-	SYND SEVRAGE DES OPIACÉS +CONVULSIONS
F11.4	2	8	-	TBL. MENT. DUS A OPIACÉS : SYND. DE SEVR. + DELIRIUM
F11.40	2	8	-	SYND SEVRAGE DES OPIACÉS +DÉLIRIUM SANS CONVULSION
F11.41	2	8	-	SYND SEVRAGE DES OPIACÉS +DÉLIRIUM +CONVULSIONS
F11.5	2	8	-	TBL. MENT. DUS A OPIACÉS : TBL. PSYCHOT.
F11.50	2	8	-	TBL PSYCHOT ALLURE SCHIZOPHR DÛ AUX OPIACÉS
F11.51	2	8	-	TBL PSYCHOT +IDÉES DÉLIRES DÛ AUX OPIACÉS
F11.52	2	8	-	TBL PSYCHOT +HALLUCINATIONS DÛ AUX OPIACÉS
F11.53	2	8	-	TBL PSYCHOT +SYMPT POLYMORPHES DÛ AUX OPIACÉS
F11.54	2	8	-	TBL PSYCHOT +SYMPT DÉPRESSIFS DÛ AUX OPIACÉS
F11.55	2	8	-	TBL PSYCHOT +SYMPT MANIAQUES DÛ AUX OPIACÉS
F11.56	2	8	-	TBL PSYCHOT MIXTE DÛ AUX OPIACÉS
F11.6	2	8	-	TBL. MENT. DUS A OPIACÉS : SYND. AMNESIQUE
F11.7	2	8	-	TBL. MENT. DUS A OPIACÉS : TBL. RESIDUEL OU PSYCHOT.
F11.70	2	8	-	FLASHBACKS DUS AUX OPIACÉS
F11.71	2	8	-	TBL PERSO/COMPOR RÉSIDUEL/TARDIF DÛ AUX OPIACÉS
F11.72	2	8	-	TBL THYMIQUE RÉSIDUEL/TARDIF DÛ AUX OPIACÉS
F11.73	2	8	-	DÉMENCE DUE AUX OPIACÉS
F11.74	2	8	-	AUTRE DÉFIC COGNITIF PERSISTANT/TARDIF DÛ AUX OPIACÉS
F11.75	2	8	-	TBL PSYCHOT À DÉBUT TARDIF DÛ AUX OPIACÉS

F11.8	2	8	-	TBL. MENT. NCA, DUS A OPIACES
F13.3	3	464	-	TBL. MENT. DUS A SEDATIFS, HYPNOT. : SYND. DE SEVRAGE
F13.30	3	464	-	SYND SEVRAGE DES SÉDATIFS, HYPNOT SANS COMPLIC
F13.31	3	464	-	SYND SEVRAGE DES SÉDATIFS, HYPNOT +CONVULSIONS
F13.4	3	464	-	TBL. MENT. DUS A SEDATIFS, HYPNOT. : SYND. DE SEVR. + DELIRIUM
F13.40	3	464	-	SYND SEVRAGE DES SÉDATIFS, HYPNOT +DÉLIRIUM SANS CONVULSION
F13.41	3	464	-	SYND SEVRAGE DES SÉDATIFS, HYPNOT +DÉLIRIUM +CONVULSIONS
F13.5	2	464	-	TBL. MENT. DUS A SEDATIFS, HYPNOT. : TBL. PSYCHOT.
F13.50	2	464	-	TBL PSYCHOT ALLURE SCHIZOPHR DÛ AUX SÉDATIFS, HYPNOT
F13.51	2	464	-	TBL PSYCHOT +IDÉES DÉLIRES DÛ AUX SÉDATIFS, HYPNOT
F13.52	2	464	-	TBL PSYCHOT +HALLUCINATIONS DÛ AUX SÉDATIFS, HYPNOT
F13.53	2	464	-	TBL PSYCHOT +SYMPT POLYMORPHES DÛ AUX SÉDATIFS, HYPNOT
F13.54	2	464	-	TBL PSYCHOT +SYMPT DÉPRESSIFS DÛ AUX SÉDATIFS, HYPNOT
F13.55	2	464	-	TBL PSYCHOT +SYMPT MANIAQUES DÛ AUX SÉDATIFS, HYPNOT
F13.56	2	464	-	TBL PSYCHOT MIXTE DÛ AUX SÉDATIFS, HYPNOT
F13.6	2	464	-	TBL. MENT. DUS A SEDATIFS, HYPNOT. : SYND. AMNESIQUE
F13.7	2	464	-	TBL. MENT. DUS A SEDATIFS, HYPNOT. : TBL. RESIDUEL OU PSYCHOT.
F13.70	2	464	-	FLASHBACKS DUS AUX SÉDATIFS, HYPNOT
F13.71	2	464	-	TBL PERSO/COMPORT RÉSIDUEL/TARDIF DÛ AUX SÉDATIFS, HYPNOT
F13.72	2	464	-	TBL THYMIQUE RÉSIDUEL/TARDIF DÛ AUX SÉDATIFS, HYPNOT
F13.73	2	464	-	DÉMENCE DUE AUX SÉDATIFS, HYPNOT
F13.74	2	464	-	AUTRE DÉFIC COGNITIF PERSISTANT/TARDIF DÛ AUX SÉDATIFS, HYPNOT
F13.75	2	464	-	TBL PSYCHOT À DÉBUT TARDIF DÛ AUX SÉDATIFS, HYPNOT
F20.0	2	212	-	SCHIZOPHRENIE PARANOÏDE
F20.00	2	212	-	SCHIZO PARANOÏDE CONTINUE
F20.01	2	212	-	SCHIZO PARANOÏDE +DÉFIC PROGR
F20.02	2	212	-	SCHIZO PARANOÏDE +DÉFIC STABLE
F20.03	2	212	-	SCHIZO PARANOÏDE RÉMITTENTE
F20.04	2	212	-	SCHIZO PARANOÏDE RÉMISSION INCOMPLÈTE
F20.05	2	212	-	SCHIZO PARANOÏDE RÉMISSION CPLT
F20.08	2	212	-	SCHIZO PARANOÏDE AUTRE ÉVOL
F20.09	2	212	-	SCHIZO PARANOÏDE ÉVOL IMPRÉVISIBLE PÉRIODE OBS TROP BRÈVE
F20.1	2	212	-	SCHIZOPHRENIE HEBEPHRENIQUE
F20.10	2	212	-	SCHIZO HÉBÉPHRÉNIQUE CONTINUE
F20.11	2	212	-	SCHIZO HÉBÉPHRÉNIQUE +DÉFIC PROGR
F20.12	2	212	-	SCHIZO HÉBÉPHRÉNIQUE +DÉFIC STABLE
F20.13	2	212	-	SCHIZO HÉBÉPHRÉNIQUE RÉMITTENTE
F20.14	2	212	-	SCHIZO HÉBÉPHRÉNIQUE RÉMISSION INCOMPLÈTE
F20.15	2	212	-	SCHIZO HÉBÉPHRÉNIQUE RÉMISSION CPLT
F20.18	2	212	-	SCHIZO HÉBÉPHRÉNIQUE AUTRE ÉVOL
F20.19	2	212	-	SCHIZO HÉBÉPHRÉNIQUE ÉVOL IMPRÉVISIBLE PÉRIODE OBS TROP BRÈVE
F20.2	2	446	-	SCHIZOPHRENIE CATATONIQUE
F20.20	2	446	-	SCHIZO CATATONIQUE CONTINUE
F20.21	2	446	-	SCHIZO CATATONIQUE +DÉFIC PROGR
F20.22	2	446	-	SCHIZO CATATONIQUE +DÉFIC STABLE
F20.23	2	446	-	SCHIZO CATATONIQUE RÉMITTENTE
F20.24	2	446	-	SCHIZO CATATONIQUE RÉMISSION INCOMPLÈTE
F20.25	2	446	-	SCHIZO CATATONIQUE RÉMISSION CPLT
F20.28	2	446	-	SCHIZO CATATONIQUE AUTRE ÉVOL
F20.29	2	446	-	SCHIZO CATATONIQUE ÉVOL IMPRÉVISIBLE PÉRIODE OBS TROP BRÈVE
F20.3	2	212	-	SCHIZOPHRENIE INDIFFÉRENCIÉE
F20.30	2	212	-	SCHIZO INDIFFÉRENCIÉE CONTINUE
F20.31	2	212	-	SCHIZO INDIFFÉRENCIÉE +DÉFIC PROGR
F20.32	2	212	-	SCHIZO INDIFFÉRENCIÉE +DÉFIC STABLE
F20.33	2	212	-	SCHIZO INDIFFÉRENCIÉE RÉMITTENTE
F20.34	2	212	-	SCHIZO INDIFFÉRENCIÉE RÉMISSION INCOMPLÈTE
F20.35	2	212	-	SCHIZO INDIFFÉRENCIÉE RÉMISSION CPLT
F20.38	2	212	-	SCHIZO INDIFFÉRENCIÉE AUTRE ÉVOL
F20.39	2	212	-	SCHIZO INDIFFÉRENCIÉE ÉVOL IMPRÉVISIBLE PÉRIODE OBS TROP BRÈVE

F20.4	2	212	-	DEPRES. POST-SCHIZOPHRENIQUE
F20.40	2	212	-	DÉPRES POSTSCHIZO CONTINUE
F20.41	2	212	-	DÉPRES POSTSCHIZO +DÉFIC PROGR
F20.42	2	212	-	DÉPRES POSTSCHIZO +DÉFIC STABLE
F20.43	2	212	-	DÉPRES POSTSCHIZO RÉMITTENTE
F20.44	2	212	-	DÉPRES POSTSCHIZO RÉMISSION INCOMPLÈTE
F20.45	2	212	-	DÉPRES POSTSCHIZO RÉMISSION CPLT
F20.48	2	212	-	DÉPRES POSTSCHIZO AUTRE ÉVOL
F20.49	2	212	-	DÉPRES POSTSCHIZO ÉVOL IMPRÉVISIBLE PÉRIODE OBS TROP BRÈVE
F20.5	2	212	-	SCHIZOPHÉNIE RÉSIDUELLE
F20.50	2	212	-	SCHIZO RÉSIDUELLE CONTINUE
F20.51	2	212	-	SCHIZO RÉSIDUELLE +DÉFIC PROGR
F20.52	2	212	-	SCHIZO RÉSIDUELLE +DÉFIC STABLE
F20.53	2	212	-	SCHIZO RÉSIDUELLE RÉMITTENTE
F20.54	2	212	-	SCHIZO RÉSIDUELLE RÉMISSION INCOMPLÈTE
F20.55	2	212	-	SCHIZO RÉSIDUELLE RÉMISSION CPLT
F20.58	2	212	-	SCHIZO RÉSIDUELLE AUTRE ÉVOL
F20.59	2	212	-	SCHIZO RÉSIDUELLE ÉVOL IMPRÉVISIBLE PÉRIODE OBS TROP BRÈVE
F20.6	2	212	-	SCHIZOPHÉNIE SIMPLE
F20.60	2	212	-	SCHIZO SIMPLE CONTINUE
F20.61	2	212	-	SCHIZO SIMPLE +DÉFIC PROGR
F20.62	2	212	-	SCHIZO SIMPLE +DÉFIC STABLE
F20.63	2	212	-	SCHIZO SIMPLE RÉMITTENTE
F20.64	2	212	-	SCHIZO SIMPLE RÉMISSION INCOMPLÈTE
F20.65	2	212	-	SCHIZO SIMPLE RÉMISSION CPLT
F20.68	2	212	-	SCHIZO SIMPLE AUTRE ÉVOL
F20.69	2	212	-	SCHIZO SIMPLE ÉVOL IMPRÉVISIBLE PÉRIODE OBS TROP BRÈVE
F20.8	2	212	-	SCHIZOPHÉNIE, NCA
F20.80	2	212	-	AUTRES FORMES SCHIZO CONTINUE
F20.81	2	212	-	AUTRES FORMES SCHIZO +DÉFIC PROGR
F20.82	2	212	-	AUTRES FORMES SCHIZO +DÉFIC STABLE
F20.83	2	212	-	AUTRES FORMES SCHIZO RÉMITTENTE
F20.84	2	212	-	AUTRES FORMES SCHIZO RÉMISSION INCOMPLÈTE
F20.85	2	212	-	AUTRES FORMES SCHIZO RÉMISSION CPLT
F20.88	2	212	-	AUTRES FORMES SCHIZO AUTRE ÉVOL
F20.89	2	212	-	AUTRES FORMES SCHIZO ÉVOL IMPRÉVISIBLE PÉRIODE OBS TROP BRÈVE
F20.9	2	446	-	SCHIZOPHÉNIE, SAI
F20.90	2	446	-	SCHIZO SAI CONTINUE
F20.91	2	446	-	SCHIZO SAI +DÉFIC PROGR
F20.92	2	446	-	SCHIZO SAI +DÉFIC STABLE
F20.93	2	446	-	SCHIZO SAI RÉMITTENTE
F20.94	2	446	-	SCHIZO SAI RÉMISSION INCOMPLÈTE
F20.95	2	446	-	SCHIZO SAI RÉMISSION CPLT
F20.98	2	446	-	SCHIZO SAI AUTRE ÉVOL
F20.99	2	446	-	SCHIZO SAI ÉVOL IMPRÉVISIBLE PÉRIODE OBS TROP BRÈVE
F21	2	212	-	TBL. SCHIZOTYPIQUE
F22.0	2	212	-	TBL. DELIRANT
F22.8	2	212	-	TBL. DELIRANTS PERSISTANTS, NCA
F22.9	2	212	-	TBL. DELIRANT PERSISTANT, SAI
F23.0	2	614	-	TBL. PSYCHOT. AIG. POLYMORPHE, SAI
F23.00	2	614	-	TBL PSYCHOT AIG POLYMORPHE SANS SYMPT SCHIZO SANS STRESS ASSOCIÉ
F23.01	2	614	-	TBL PSYCHOT AIG POLYMORPHE SANS SYMPT SCHIZO +STRESS ASSOCIÉ
F23.1	2	614	-	TBL. PSYCHOT. AIG. POLYMORPHE AVEC SYMPT. SCHIZOPHRENIQUES
F23.10	2	614	-	TBL PSYCHOT AIG POLYMORPHE +SYMPT SCHIZO SANS STRESS ASSOCIÉ
F23.11	2	614	-	TBL PSYCHOT AIG POLYMORPHE +SYMPT SCHIZO +STRESS ASSOCIÉ
F23.2	2	614	-	TBL. PSYCHOT. AIG. D'ALLURE SCHIZOPHRENIQUE
F23.20	2	614	-	TBL PSYCHOT AIG ALLURE SCHIZOPHR SANS STRESS ASSOCIÉ
F23.21	2	614	-	TBL PSYCHOT AIG ALLURE SCHIZOPHR +STRESS ASSOCIÉ

F23.3	2	614	-	TBL. PSYCHOT. AIG. DELIRANT, NCA
F23.30	2	614	-	AUTRE TBL PSYCHOT AIG SURTT DÉLIR SANS STRESS ASSOCIÉ
F23.31	2	614	-	AUTRE TBL PSYCHOT AIG SURTT DÉLIR +STRESS ASSOCIÉ
F23.8	2	614	-	TBL. PSYCHOT. AIG. ET TRANSIT., NCA
F23.80	2	614	-	AUTRES TBL PSYCHOT AIGUS +TRANSITOIRES SANS STRESS ASSOCIÉ
F23.81	2	614	-	AUTRES TBL PSYCHOT AIGUS +TRANSITOIRES +STRESS ASSOCIÉ
F23.9	2	614	-	TBL. PSYCHOT. AIG. ET TRANSIT., SAI
F23.90	2	614	-	TBL PSYCHOT AIG +TRANSIT SAI SANS STRESS ASSOCIÉ
F23.91	2	614	-	TBL PSYCHOT AIG +TRANSIT SAI +STRESS ASSOCIÉ
F24	2	212	-	TBL. DELIRANT INDUIT
F25.0	2	53	-	TBL. SCHIZO-AFFECTIF, TYPE MANIAQUE
F25.00	2	53	-	TBL SCHIZOAF, MANIAQUE, SYMPT AFF +SCHIZO 0 SYMPT SCHIZO PERSISTANTS
F25.01	2	53	-	TBL SCHIZOAF, MANIAQUE, SYMPT AFF +SCHIZO +SYMPT SCHIZO PERSISTANTS
F25.1	2	53	-	TBL. SCHIZO-AFFECTIF, TYPE DEPRES.
F25.10	2	53	-	TBL SCHIZOAF, DÉPRES, SYMPT AFF +SCHIZO 0 SYMPT SCHIZO PERSISTANTS
F25.11	2	53	-	TBL SCHIZOAF, DÉPRES, SYMPT AFF +SCHIZO +SYMPT SCHIZO PERSISTANTS
F25.2	2	53	-	TBL. SCHIZO-AFFECTIF, TYPE MIXTE
F25.20	2	53	-	TBL SCHIZOAF, MIXTE, SYMPT AFF +SCHIZO 0 SYMPT SCHIZO PERSISTANTS
F25.21	2	53	-	TBL SCHIZOAF, MIXTE, SYMPT AFF +SCHIZO +SYMPT SCHIZO PERSISTANTS
F25.8	2	53	-	TBL. SCHIZO-AFFECTIFS, NCA
F25.80	2	53	-	AUTRES TBL SCHIZOAF SYMPT AFF +SCHIZO 0 SYMPT SCHIZO PERSISTANTS
F25.81	2	53	-	AUTRES TBL SCHIZOAF SYMPT AFF +SCHIZO +SYMPT SCHIZO PERSISTANTS
F25.9	2	53	-	TBL. SCHIZO-AFFECTIF, SAI
F25.90	2	53	-	TBL SCHIZOAF SAI SYMPT AFF +SCHIZO 0 SYMPT SCHIZO PERSISTANTS
F25.91	2	53	-	TBL SCHIZOAF SAI SYMPT AFF +SCHIZO +SYMPT SCHIZO PERSISTANTS
F28	2	212	-	TBL. PSYCHOT. NON ORG., NCA
F29	2	353	-	PSYCHOSE NON ORG., SAI
F30.0	2	212	-	HYPOMANIE
F30.1	2	212	-	MANIE SANS SYMPT. PSYCHOT.
F30.2	2	446	-	MANIE AVEC SYMPT. PSYCHOT.
F30.20	2	446	-	MANIE +SYMPT PSYCHOT HUMEUR CONCORD
F30.21	2	446	-	MANIE +SYMPT PSYCHOT HUMEUR NON CONCORD
F30.8	2	212	-	EPISODES MANIAQUES, NCA
F30.9	2	446	-	EPISODE MANIAQUE, SAI
F31.0	2	212	-	TBL. AFF. BIPOL., HYPOMANIAQUE
F31.1	2	212	-	TBL. AFF. BIPOL., MANIAQUE SANS SYMPT. PSYCHOT.
F31.2	2	212	-	TBL. AFF. BIPOL., MANIAQUE AVEC SYMPT. PSYCHOT.
F31.20	2	212	-	TBL AFF BIPOL ÉPISODE MANIAQUE +SYMPT PSYCHOT HUMEUR CONCORD
F31.21	2	212	-	TBL AFF BIPOL ÉPISODE MANIAQUE +SYMPT PSYCHOT HUMEUR NON CONCORD
F31.4	2	212	-	TBL. AFF. BIPOL., DEPRES. SEVERE SANS SYMPT. PSYCHOT.
F31.5	2	212	-	TBL. AFF. BIPOL., DEPRES. SEVERE AVEC SYMPT. PSYCHOT.
F31.50	2	212	-	TBL AFF BIPOL ÉPISODE DÉPRES SÉVÈRE +SYMPT PSYCHOT HUMEUR CONCORD
F31.51	2	212	-	TBL AFF BIPOL ÉPISODE DÉPRES SÉVÈRE +SYMPT PSYCHOT HUMEUR NON CONCORD
F31.6	2	212	-	TBL. AFF. BIPOL., MIXTE
F31.8	2	212	-	TBL. AFF. BIPOL., NCA
F32.2	2	446	-	EPISODE DEPRES. SEVERE SANS SYMPT. PSYCHOT.
F32.3	2	446	-	EPISODE DEPRES. SEVERE AVEC SYMPT. PSYCHOT.
F32.30	2	446	-	EPISODE DÉPRES SÉVÈRE +SYMPT PSYCHOT HUMEUR CONCORD
F32.31	2	446	-	EPISODE DÉPRES SÉVÈRE +SYMPT PSYCHOT HUMEUR NON CONCORD
F33.1	2	446	43	TBL. DEPRES. RECURRENT, MOY.
F33.10	2	446	43	TBL DÉPRES RÉCURRENT ÉPISODE ACTUEL MOY SANS SYND SOMATIQUE
F33.11	2	446	43	TBL DÉPRES RÉCURRENT ÉPISODE ACTUEL MOY +SYND SOMATIQUE
F33.2	2	446	-	TBL. DEPRES. RECURRENT, SEVERE SANS SYMPT. PSYCHOT.
F33.3	2	446	-	TBL. DEPRES. RECURRENT, SEVERE AVEC SYMPT. PSYCHOT.
F33.30	2	446	-	TBL DÉPRES RÉCURRENT ÉPISODE SÉVÈRE +SYMPT PSYCHOT HUMEUR CONCORD
F33.31	2	446	-	TBL DÉPRES RÉCURRENT ÉPISODE SÉVÈRE +SYMPT PSYCHOT HUMEUR NON CONCORD
F41.2	2	446	44	TBL. ANXIEUX ET DEPRES. MIXTE
F42.0	2	212	-	TBL. OBSESS.-COMPULSIF AVEC IDEES OU RUMINATIONS OBSED. AU 1ER PLAN
F42.1	2	212	-	TBL. OBSESS.-COMPULSIF AVEC COMP. COMP. AU 1ER PLAN



F42.2	2	212	-	TBL. OBSESS.-COMPULSIF : FORME MIXTE
F42.8	2	212	-	TBL. OBSESS.-COMPULSIF, NCA
F42.9	2	212	-	TBL. OBSESS.-COMPULSIF, SAI
F43.1	2	165	-	ETAT DE STRESS POST-TRAUMA.
F44.0	2	876	-	AMNESIE DISSOCIATIVE
F44.1	2	876	-	FUGUE DISSOCIATIVE
F44.2	2	958	-	STUPEUR DISSOCIATIVE
F44.3	2	876	-	ETATS DE TRANSE ET DE POSSESSION
F44.4	2	876	-	TBL. MOTEURS DISSOCIATIFS
F44.5	2	589	-	CONVULSIONS DISSOCIATIVES
F44.6	2	876	-	ANEST. DISSOCIATIVE ET ATTEINTES SENSORIELLES
F44.7	2	876	-	TBL. DISSOCIATIF MIXTE
F44.8	2	876	-	TBL. DISSOCIATIFS, NCA
F44.80	2	876	-	SYND GANSER
F44.81	2	876	-	PERSO MULT
F44.82	2	876	-	TBL DISSOCIATIFS TRANSITOIRES ENFANCE/ADO
F44.88	2	876	-	AUTRES TBL DISSOCIATIFS SPÉCIFIÉS
F44.9	2	290	-	TBL. DISSOCIATIF, SAI
F45.0	2	948	-	SOMATISATION
F45.1	2	948	-	TBL. SOMATOFORME INDIFFERENCIE
F45.2	2	948	-	TBL. HYPOCONDRIAQUE
F45.4	2	948	-	SYND. DOULOUREUX SOMATOFORME PERSISTANT
F48.1	2	212	-	SYND. DE DÉPERSONNALISATION-DEREALISATION
F50.0	4	637	-	ANOREXIE MENT.
F50.1	4	637	-	ANOREXIE MENT. ATYPIQUE
F53.1	2	212	-	TBL. MENT. SEVERES ASSOCIES A LA PUERP., NCA
F60.0	2	212	-	PERSON. PARANOIAQUE
F60.1	2	212	-	PERSON. SCHIZOIDE
F60.2	2	212	-	PERSON. DYSSOCIALE
F60.30	2	212	-	PERSO ÉMOTIONNELLEMENT LABILE TYPE IMPULSIF
F60.31	2	212	-	PERSO ÉMOTIONNELLEMENT LABILE TYPE BORDERLINE
F60.4	2	212	-	PERSON. HISTRIONIQUE
F60.5	2	212	-	PERSON. ANANKASTIQUE
F61	2	212	-	TBL. MIXTES DE LA PERSON. ET AUTRES TBL. DE LA PERSON.
F61.+0	2	212	-	TBL MIXTES PERSO
F61.+1	2	212	-	MODIFICATIONS GÊNANTES PERSO
F63.0	2	212	-	JEU PATHO.
F63.1	2	212	-	TENDANCE PATHO. A ALLUMER DES INCENDIES
F63.2	2	212	-	TENDANCE PATHO. A COMMETTRE DES VOLS
F63.3	2	212	-	TRICHOTILLOMANIE
F63.8	2	212	-	TBL. DES HABITUDES ET DES IMPULSIONS, NCA
F63.9	2	212	-	TBL. DES HABITUDES ET DES IMPULSIONS, SAI
F72.0	2	204	-	RETARD MENT. GRAVE : DEFICIENCE DU COMP. ABSENT OU MINIME
F72.1	2	204	-	RETARD MENT. GRAVE : DEFICIENCE DU COMP. SIGNIFICATIF
F72.8	2	204	-	RETARD MENT. GRAVE : AUTRES DEFICIENCE DU COMP.
F72.9	2	204	-	RETARD MENT. GRAVE : SANS MENTION D'UNE DEFICIENCE DU COMP.
F73.0	2	204	-	RETARD MENT. PROF. : DEFICIENCE DU COMP. ABSENT OU MINIME
F73.1	2	204	-	RETARD MENT. PROF. : DEFICIENCE DU COMP. SIGNIFICATIF
F73.8	2	204	-	RETARD MENT. PROF. : AUTRES DEFICIENCE DU COMP.
F73.9	2	204	-	RETARD MENT. PROF. : SANS MENTION D'UNE DEFICIENCE DU COMP.
F94.0	2	212	-	MUTISME ELECTIF
F94.1	2	212	-	TBL. REACTIONNEL DE L'ATTACHEMENT DE L'ENFANCE
F94.2	2	212	-	TBL. DE L'ATTACHEMENT DE L'ENFANCE AVEC DESINHIBITION
G00.0	4	201	-	MENINGITE A HAEMOPHILUS
G00.1	4	201	-	MENINGITE A PNEUMO.
G00.2	4	201	-	MENINGITE A STREPTO.
G00.3	4	201	-	MENINGITE A STAPHYLO.
G00.8	4	201	-	MENINGITES BACT., NCA

G00.9	4	201	-	MENINGITE BACT., SAI
G01	4	758	-	MENINGITE AVEC AFF. BACT. CL. AILL.
G02.0	2	975	-	MENINGITE AVEC INFECT. VIRALES CL. AILL.
G02.1	3	975	-	MENINGITE AVEC MYCOSES CL. AILL.
G02.8	3	975	-	MENINGITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT. PREC. CL. AILL.
G03.0	2	975	-	MENINGITE A LIQUIDE CLAIR
G03.1	2	975	-	MENINGITE CHRON.
G03.2	2	975	-	MENINGITE RECURRENTE B.
G03.8	2	975	-	MENINGITE DUE A D'AUTRES CAUSES PREC.
G03.9	2	2	-	MENINGITE, SAI
G04.0	2	233	-	ENCEPHALITE AIG. DISSEMINEE
G04.1	2	233	-	MYÉLOPATHIES ASSOCIÉES AU VIRUS HTLV-1
G04.2	2	233	-	MENINGO-ENCEPHALITE ET MENINGOMYELITE BACT., NCA
G04.8	2	233	-	ENCEPHALITES, MYELITES, NCA
G04.9	2	233	-	ENCEPHALITE, MYELITE, SAI
G05.0	2	84	-	ENCEPHALITE, MYELITE AVEC INFECT. BACT. CL. AILL.
G05.1	2	64	-	ENCEPHALITE, MYELITE AVEC INFECT. VIRALES CL. AILL.
G05.2	2	64	-	ENCEPHALITE, MYELITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
G05.8	2	64	-	ENCEPHALITE, MYELITE AVEC AUTRES AFF. CL. AILL.
G06.0	4	594	-	ABCES ET GRANULOME INTRACRAN.
G06.1	4	594	-	ABCES ET GRANULOME INTRARACH.
G06.2	4	594	-	ABCES EXTRA-DURAL ET SOUS-DURAL, SAI
G07	4	594	-	ABCES ET GRANULOME INTRACRAN. ET INTRARACH. AVEC AFF. CL. AILL.
G08	2	900	-	PHLEBITE ET THROMBOPHLEBITE INTRACRAN. ET INTRARACH.
G10	2	348	-	CHOREE DE HUNTINGTON
G11.0	2	514	-	ATAXIE CONG. NON PROGRESSIVE
G11.1	2	514	-	ATAXIE CEREBELLEUSE A DEBUT PRECOCE
G11.2	2	514	-	ATAXIE CEREBELLEUSE TARDIVE
G11.3	2	547	-	ATAXIE CEREBELLEUSE AVEC DEFAT DE REPARATION DE L'ADN
G11.4	2	514	-	PARAPLEGIE SPASTIQUE HERED.
G11.8	2	514	-	ATAXIES HERED., NCA
G11.9	2	547	-	ATAXIE HERED., SAI
G12.2	2	273	-	MAL. DU NEURONE MOTEUR
G20	2	252	-	MAL. DE PARKINSON
G21.0	3	205	-	SYND. MALIN DES NEUROLEP.
G21.1	3	548	-	SYND. IIRE. PARKINSONIENS NCA, DUS A DES MEDICAM.
G21.2	2	548	-	SYND. PARKINSONIEN IIRE. DU A D'AUTRES AGENTS EXT.
G21.3	2	548	-	SYND. PARKINSONIEN POSTENCEPHALITIQUE
G21.4	2	548	-	PARKINSONISME VASC.
G21.8	2	548	-	SYND. PARKINSONIENS IIRE., NCA
G21.9	2	548	-	SYND. PARKINSONIEN IIRE., SAI
G22	2	789	-	SYND. PARKINSONIEN AVEC MAL. CL. AILL.
G23.0	2	789	-	MAL. DE HALLERVORDEN-SPATZ
G23.1	2	789	-	OPHTALMOPLÉGIE SUPRANUCLEAIRE PROGRESSIVE
G23.2	2	789	-	ATROPHIE MULTISYSTÉMATISÉE DE TYPE PARKINSONIEN
G23.3	2	789	-	ATROPHIE MULTISYSTÉMATISÉE DE TYPE CÉRÉBELLEUX
G23.8	2	789	-	MAL. DEGEN. PREC. DES NOYAUX GRIS CENTRAUX, NCA
G23.9	2	789	-	MAL. DEGEN. DES NOYAUX GRIS CENTRAUX, SAI
G25.0	2	303	43	TREMBLEMENT ESSENTIEL
G25.1	2	303	43	TREMBLEMENT DU A DES MEDICAM.
G25.2	2	303	43	FORMES PREC. DE TREMBLEMENT, NCA
G25.3	2	303	43	MYOCLONIE
G25.4	2	303	43	CHOREE MEDICAM.
G25.5	2	303	43	CHOREES, NCA
G25.6	2	303	43	TICS MEDICAM. ET AUTRES TICS D'ORIGINE ORG.
G25.8	2	303	43	SYND. PREC. EXTRAPYRAMIDAUX ET TBL. DE LA MOTRICITE, NCA
G25.9	2	303	43	SYND. EXTRAPYRAMIDAL ET TBL. DE LA MOTRICITE, SAI
G26	2	789	-	SYND. EXTRAPYRAMIDAUX ET TBL. DE LA MOTRICITE AVEC AFF. CL. AILL.
G30.0	2	492	-	MAL. D'ALZHEIMER A DEBUT PRECOCE

G30.1	2	492	-	MAL. D'ALZHEIMER A DEBUT TARDIF
G30.8	2	492	-	MAL. D'ALZHEIMER, NCA
G30.9	2	492	-	MAL. D'ALZHEIMER, SAI
G31.0	2	888	-	ATROPHIE CEREB. CIRCONSCRITE
G31.1	2	951	-	DEGEN. CEREB. SENILE, NCA
G31.2	3	515	-	DEGEN. DU SYST. NERV. LIEE A L'ALCOOL
G31.8	2	888	-	AFF. DEGEN. PREC. DU SYST. NERV., NCA
G31.9	2	198	-	AFF. DEGEN. DU SYST. NERV., SAI
G32.0	2	984	-	DEGEN. COMBINEE SUBAIG. DE LA MOELLE EP. AVEC MAL. CL. AILL.
G32.8	2	984	-	AFF. DEGEN. PREC. NCA DU SYST. NERV. AVEC MAL. CL. AILL.
G37.0	2	563	-	SCLEROSE DIFFUSE
G37.1	2	563	-	DEMYELINISATION CENTRALE DU CORPS CALLEUX
G37.2	4	563	-	MYELINOLYSE CENTROPONTINE
G37.3	2	563	-	MYELITE TRANSVERSE AIG.
G37.4	2	563	-	MYELITE NECROSANTE SUBAIG.
G37.5	2	563	-	SCLEROSE CONCENTRIQUE
G37.8	2	563	-	AFF. DEMYELINISANTES PREC. DU S.N.C., NCA
G37.9	2	563	-	AFF. DEMYELINISANTE DU S.N.C., SAI
G40.6	2	759	-	CRISE DE GD. MAL, SAI
G40.7	2	759	-	PT. MAL, SANS CRISES DE GD. MAL, SAI
G41.0	4	26	-	ETAT DE GD. MAL EPILEP.
G41.1	2	26	-	ETAT DE PT. MAL EPILEP.
G41.2	4	26	-	ETAT DE MAL EPILEP. PART. COMPLEXE
G41.8	3	195	-	ETATS DE MAL EPILEP., NCA
G41.9	3	26	-	ETAT DE MAL EPILEP., SAI
G45.0	2	417	-	SYND. VERTEBRO-BASILAIRE
G45.1	2	27	-	SYND. CAROTIDIEN
G45.2	2	267	-	ACCID. ISCHEM. TRANSIT. DE TERRITOIRES ART. PRECEREB. MULT. ET BILAT.
G45.8	2	686	-	ACCID. ISCHEM. CEREB. TRANSIT. ET SYND. APPARENTES, NCA
G46.0	3	930	-	SYND. DE L'ART. CEREB. MOY.
G46.1	3	930	-	SYND. DE L'ART. CEREB. ANT.
G46.2	3	930	-	SYND. DE L'ART. CEREB. POST.
G46.3	2	930	-	SYND. VASC. DU TRONC CEREB.
G46.4	2	930	-	SYND. CEREBELLEUX VASC.
G46.5	2	930	-	SYND. LACUNAIRE MOTEUR PUR
G46.6	2	930	-	SYND. LACUNAIRE SENSITIF PUR
G46.7	2	930	-	SYND. LACUNAIRES, NCA
G46.8	2	930	-	SYND. VASC. CEREB. AVEC MAL. CEREBROVASC., NCA
G52.0	2	862	-	AFF. DU NERF OLFACTIF
G52.1	3	386	-	AFF. DU NERF GLOSSOPHARYNGIEN
G52.3	2	862	-	AFF. DU NERF GD. HYPOGLOSSE
G52.7	2	386	-	AFF. DE PLUS. NERFS CRANIENS
G52.8	2	386	-	AFF. D'AUTRES NERFS CRANIENS PREC.
G53.0	2	373	-	NEURALGIE POST-ZOSTERIENNE
G53.1	2	635	-	PARALYSIE DE PLUS. NERFS CRAN. AVEC MAL. INFECT., PARASIT. CL. AILL.
G53.2	2	530	-	PARALYSIE DE PLUS. NERFS CRANIENS AVEC SARCOIDOSE
G53.3	2	503	-	PARALYSIE DE PLUS. NERFS CRANIENS AVEC MAL. TUMORALES
G53.8	2	503	-	AFF. DES NERFS CRANIENS AVEC AUTRES MAL. CL. AILL., NCA
G55.0	3	664	-	COMPRESSION RACINES, PLEX. NERV. AVEC MAL. TUMORALES
G57.0	2	582	-	LES. DU NERF SCIATIQUE
G57.2	2	217	-	LES. DU NERF FEMORAL
G57.3	2	217	-	LES. DU NERF SCIATIQUE POPLITE EXT.
G57.4	2	217	-	LES. DU NERF SCIATIQUE POPLITE INT.
G59.0	2	887	-	MONONEVRITE DIABETIQUE
G61.0	2	841	-	SYND. DE GUILLAIN-BARRE
G62.0	2	276	-	POLYNEVRITE MEDICAM.
G62.1	2	377	-	POLYNEVRITE ALCOOLIQUE
G62.2	2	595	-	POLYNEVRITE DUE A D'AUTRES AGENTS TOXIQUES

G62.8	2	846	-	POLYNEVRITES PREC., NCA
G63.2	2	898	-	POLYNEVRITE DIABETIQUE
G63.3	2	681	-	POLYNEVRITE AVEC AUTRES MAL. ENDOCRINIENNES ET METAB.
G63.4	3	149	-	POLYNEVRITE PAR CARENCE NUTR.
G72.0	2	824	-	MYOPATHIE MEDICAM.
G72.1	2	154	-	MYOPATHIE ALCOOLIQUE
G72.2	2	824	-	MYOPATHIE DUE A D'AUTRES AGENTS TOXIQUES
G73.2	4	832	-	SYND. MYASTHENIQUES AVEC MAL. TUMORALES, NCA
G73.4	4	919	-	MYOPATHIE AVEC MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
G80.0	2	505	-	PARALYSIE CEREB. SPASTIQUE QUADRIPLEGIQUE
G80.1	2	505	-	PARALYSIE CEREB. SPASTIQUE DIPLEGIQUE
G80.2	2	505	-	PARALYSIE CEREB. SPASTIQUE HEMIPLEGIQUE
G80.3	2	499	-	PARALYSIE CEREB. DYSKINETIQUE
G80.4	2	499	-	PARALYSIE CEREB. ATAXIQUE
G81.00	3	937	-	HÉMIPLÉGIE FLASQUE RÉCENTE DURÉE SUP À 24 H
G81.01	2	743	-	HÉMIPLÉGIE FLASQUE RÉCENTE DURÉE INF À 24 H
G81.08	2	743	-	HÉMIPLÉGIE FLASQUE NCA ET SAI
G81.1	2	937	-	HEMIPLÉGIE SPASTIQUE
G81.9	2	743	-	HEMIPLÉGIE, SAI
G82.0	3	707	-	PARAPLÉGIE FLASQUE
G82.00	3	707	-	PARAPLÉGIE FLASQUE, COMPLÈTE MOTRICE
G82.01	3	707	-	PARAPLÉGIE FLASQUE, INCOMPLÈTE MOTRICE
G82.09	3	707	-	PARAPLÉGIE FLASQUE, SANS PRÉCISION
G82.1	2	777	-	PARAPLÉGIE SPASTIQUE
G82.10	2	777	-	PARAPLÉGIE SPASTIQUE, COMPLÈTE MOTRICE
G82.11	2	777	-	PARAPLÉGIE SPASTIQUE, INCOMPLÈTE MOTRICE
G82.19	2	777	-	PARAPLÉGIE SPASTIQUE, SANS PRÉCISION
G82.2	2	777	-	PARAPLÉGIE, SAI
G82.20	2	777	-	PARAPLÉGIE COMPLÈTE MOTRICE, SANS PRÉCISION
G82.21	2	777	-	PARAPLÉGIE INCOMPLÈTE MOTRICE, SANS PRÉCISION
G82.3	4	707	-	TÉTRAPLÉGIE FLASQUE
G82.30	4	707	-	TÉTRAPLÉGIE FLASQUE, COMPLÈTE MOTRICE
G82.31	4	707	-	TÉTRAPLÉGIE FLASQUE, INCOMPLÈTE MOTRICE
G82.39	4	707	-	TÉTRAPLÉGIE FLASQUE, SANS PRÉCISION
G82.4	2	1015	-	TÉTRAPLÉGIE SPASTIQUE
G82.40	2	1015	-	TÉTRAPLÉGIE SPASTIQUE, COMPLÈTE MOTRICE
G82.41	2	1015	-	TÉTRAPLÉGIE SPASTIQUE, INCOMPLÈTE MOTRICE
G82.49	2	1015	-	TÉTRAPLÉGIE SPASTIQUE, SANS PRÉCISION
G82.5	2	1015	-	TÉTRAPLÉGIE, SAI
G82.50	2	1015	-	TÉTRAPLÉGIE COMPLÈTE MOTRICE, SANS PRÉCISION
G82.51	2	1015	-	TÉTRAPLÉGIE INCOMPLÈTE MOTRICE, SANS PRÉCISION
G83.0	2	706	-	DIPLEGIE DES MB. SUP.
G83.1	2	706	-	MONOPLÉGIE D'UN MB. INF.
G83.2	2	172	-	MONOPLÉGIE D'UN MB. SUP.
G83.4	2	351	-	SYND. DE LA QUEUE DE CHEVAL
G83.5	2	706	-	SYNDROME DE DÉEFFÉRENTATION MOTRICE
G91.0	4	949	-	HYDROCEPHALIE COMMUNICANTE
G91.1	4	949	-	HYDROCEPHALIE OBSTRU.
G91.2	2	949	-	HYDROCEPHALIE A PRESSION NL.
G91.3	4	949	-	HYDROCEPHALIE POST-TRAUMA., SAI
G91.8	2	949	-	HYDROCEPHALIES, NCA
G91.9	2	949	-	HYDROCEPHALIE, SAI
G92	4	380	-	ENCEPHALOPATHIE TOXIQUE
G93.1	2	119	-	LÉS. CEREB. ANOXIQUE, NCA
G93.2	2	910	-	HYPERTENSION INTRACRAN. BENIGNE
G93.4	2	773	-	ENCEPHALOPATHIE, SAI
G93.5	2	611	-	COMPRESSION DU CERVEAU
G93.6	2	928	-	OEDEME CEREB.
G93.7	2	168	-	SYND. DE REYE

G93.8	2	96	-	AFF. PREC. DU CERVEAU, NCA
G94.0	3	890	-	HYDROCEPHALIE AVEC MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
G94.1	3	890	-	HYDROCEPHALIE AVEC MAL. TUMORALES
G94.2	3	890	-	HYDROCEPHALIE AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
G94.3	2	890	-	ENCÉPHALOPATHIE AU COURS MALADIES CLASSÉES AILLEURS
G94.8	2	690	-	AFF. PREC. DU CERVEAU AVEC MAL. CL. AILL., NCA
G95.0	2	806	-	SYRINGOMYELIE ET SYRINGOBULBIE
G95.1	2	806	-	MYELOPATHIES VASC.
G95.2	3	60	-	COMPRESSION MEDULLAIRE, SAI
G95.8	2	480	-	AFF. PREC. DE LA MOELLE EP, NCA
G96.0	3	645	-	ECOULEMENT DU LIQUIDE CEPHALORACH.
G97.0	2	744	-	ECOULEMENT DU LIQUIDE CEPHALORACH. APRES RACHICENTESE
G97.1	2	744	-	REAC. IIRE. A UNE RACHICENTESE, NCA
G97.2	2	899	-	HYPOTENSION INTRACRAN. SUITE A UN PONTAGE VENTRICULAIRE
G99.0	2	639	-	NEUROPATHIE SYST. NERV. AUTONOME AVEC MAL. ENDOCRINIENNES ET METAB.
H00.0	2	384	-	ORGELET ET AUTRES INFL. PROF. DE LA PAUPIERE
H01.0	2	71	-	BLEPHARITE
H05.0	2	261	5	INFL. AIG. DE L'ORBITE
H05.1	2	261	-	AFF. INFL. CHRON. DE L'ORBITE
H05.5	2	71	-	RETENTION DE C.E. IIRE. A UNE PLAIE PENETRANTE DE L'ORBITE
H06.1	2	71	-	INFECT. PARASIT. DE L'ORBITE AVEC MAL. CL. AILL.
H16.0	2	71	5	ULCERE DE LA CORNEE
H16.1	2	71	-	KERATITES SUPERF. SANS CONJONCTIVITE, NCA
H16.2	2	71	-	KERATOCONJONCTIVITE
H16.3	2	71	5	KERATITE INTERST. ET PROF.
H16.4	2	71	-	NEOVASCULARISATION CORNEENNE
H16.8	2	71	-	KERATITES, NCA
H16.9	2	71	-	KERATITE, SAI
H19.1	2	596	-	KERATITE ET KERATOCONJONCTIVITE DUES AU VIRUS DE L'HERPES
H19.2	2	596	5	KERATITE, KERATOCONJ. AVEC AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
H19.3	2	596	-	KERATITE ET KERATOCONJONCTIVITE AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
H32.00	3	71	5	RETINITE A CYTOMEGALOVIRUS
H32.01	3	71	5	RETINITE A TOXOPLASMA
H32.08	3	71	-	AFF. CHORIORETINIENNES AVEC AUTRES MAL. INFECT. PARASIT. CL. AILL.
H34.0	2	836	-	OCCCLUSION TRANSIT. DE L'ART. DE LA RETINE
H34.1	2	836	-	OCCCLUSION DE L'ART. CENTRALE DE LA RETINE
H34.2	2	836	-	OCCCLUSIONS DE L'ART. DE LA RETINE, NCA
H35.0	2	71	-	RETINOPATHIES ET ALTERATIONS VASC. RETINIENNES, NCA
H35.1	3	71	-	RETINOPATHIE DE LA PREMATURITE
H35.6	3	1006	-	HEMORR. RETINIENNE
H36.0	2	366	-	RETINOPATHIE DIABETIQUE
H36.8	2	677	-	AFF. RETINIENNES NCA, AVEC MAL. CL. AILL.
H43.1	3	709	-	HEMORR. DU CORPS VITRE
H44.0	2	138	5	ENDOPHTALMIE PURULENTE
H44.1	2	71	5	ENDOPHTALMIES, NCA
H45.0	3	709	-	HEMORR. DU CORPS VITRE AVEC MAL. CL. AILL.
H45.1	2	71	5	ENDOPHTALMIE AVEC MAL. CL. AILL.
H47.1	2	844	-	OEDEME PAPILLAIRE, SAI
H49.0	2	71	-	PARALYSIE DU NERF MOTEUR OCULAIRE COMMUN
H49.2	2	71	-	PARALYSIE DU NERF MOTEUR OCULAIRE EXT.
H49.3	2	71	-	OPHTALMOPLÉGIE TOTALE
H54.0	2	586	-	CECITE BINOCULAIRE
H54.1	2	586	-	DEFIC. VISUELLE SEVERE, BINOCULAIRE
H60.1	2	564	-	CELLULITE PHLEGMONEUSE DE L'OREILLE EXT.
H60.2	2	427	-	OTITE EXT. MALIGNÉ
H70.0	2	467	-	MASTOIDITE AIG.
H70.1	2	467	-	MASTOIDITE CHRON.
H70.2	2	467	-	APEXITE

H70.8	2	467	-	MASTOIDITES ET AFF. APPARENTEES, NCA
H70.9	2	467	-	MASTOIDITE, SAI
H75.0	2	467	-	MASTOIDITE AVEC MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
H81.2	2	925	-	NEURONITE VESTIBULAIRE
H83.0	2	925	-	LABYRINTHITE
H83.1	2	925	-	FISTULE LABYRINTHIQUE
H91.2	2	410	-	PERTE AUDITIVE SOUDAINE IDIOP.
H95.1	2	676	-	AFF. SURVENANT APRES MASTOIDECTOMIE, NCA
I11.00	2	87	9	CARDIOPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE
I11.01	2	87	9	CARDIOPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE
I11.02	2	87	9	CARDIOPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE
I11.09	2	87	9	CARDIOPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE
I13.00	2	358	9	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRI
I13.01	2	358	9	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRI
I13.02	2	358	9	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRI
I13.09	2	358	9	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE), + FRACTION D'ÉJECTION VENTRI
I13.1	2	358	38	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, AVEC INSUF. RENALE
I13.20	2	358	9	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE) ET RÉNALE, + FRACTION D'ÉJECT
I13.21	2	358	9	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE) ET RÉNALE, + FRACTION D'ÉJECT
I13.22	2	358	9	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE) ET RÉNALE, + FRACTION D'ÉJECT
I13.29	2	358	9	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, + INSUFFISANCE CARDIAQUE (CONGESTIVE) ET RÉNALE, + FRACTION D'ÉJECT
I13.9	2	683	38	CARDIONÉPHROPATHIE HYPERTENSIVE, SAI
I20.0	2	748	38	ANGINE DE POITRINE INSTABLE
I21.00	3	443	8	INFARCTUS DU MYOCARDE ANT., P.E.C. INITIALE
I21.000	3	443	8	INFARCTUS DU MYOCARDE ANT., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS
I21.08	2	874	38	INFARCTUS DU MYOCARDE ANT., AUTRES P.E.C.
I21.10	3	443	8	INFARCTUS DU MYOCARDE INF., P.E.C. INITIALE
I21.100	3	443	8	INFARCTUS DU MYOCARDE INF., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS
I21.18	2	874	38	INFARCTUS DU MYOCARDE INF., AUTRES P.E.C.
I21.20	3	443	8	INFARCTUS DU MYOCARDE D'AUTRES LOC., P.E.C. INITIALE
I21.200	3	443	8	INFARCTUS DU MYOCARDE D'AUTRES LOC., P.E.C. INIT., INF. 24H OU MOINS
I21.28	2	874	38	INFARCTUS DU MYOCARDE D'AUTRES LOC., AUTRES P.E.C.
I21.30	3	443	8	INFARCTUS DU MYOCARDE DE LOC. SAI, P.E.C. INITIALE
I21.300	3	443	8	INFARCTUS DU MYOCARDE DE LOC. SAI, P.E.C. INIT., INFARC. 24H OU MOINS
I21.38	2	874	38	INFARCTUS DU MYOCARDE DE LOC. SAI, AUTRES P.E.C.
I21.40	3	443	8	INFARCTUS SOUS-ENDOCARDIQUE, P.E.C. INITIALE
I21.400	3	443	8	INFARCTUS SOUS-ENDOCARDIQUE, P.E.C. INITIALE, INFARC. 24H OU MOINS
I21.48	2	874	38	INFARCTUS SOUS-ENDOCARDIQUE, AUTRES P.E.C.
I21.90	3	874	8	INFARCTUS DU MYOCARDE SAI, P.E.C. INITIALE
I21.900	3	874	8	INFARCTUS DU MYOCARDE SAI, P.E.C. INITIALE, INFARCTUS DE 24H OU MOINS
I21.98	2	874	38	INFARCTUS DU MYOCARDE SAI, AUTRES P.E.C.
I22.00	3	443	8	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION ANT., P.E.C. INITIALE
I22.000	3	443	8	INFARCTUS A REPETITION, ANT., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS
I22.08	2	443	38	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION ANT., AUTRES P.E.C.
I22.10	3	443	8	INFARCTUS A REPETITION, INF., P.E.C. INITIALE
I22.100	3	443	8	INFARCTUS A REPETITION INF., P.E.C. INITIALE, INFARCTUS 24H OU MOINS
I22.18	2	443	38	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION INF., AUTRES P.E.C.
I22.80	3	443	8	INFARCTUS A REPETITION D'AUTRES LOC., P.E.C. INITIALE

I22.800	3	443	8	INFARCTUS A REPETITION D'AUTRES LOC., P.E.C. INIT., INF. 24H OU MOINS
I22.88	2	443	38	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION D'AUTRES LOC., AUTRES P.E.C.
I22.90	3	443	8	INFARCTUS DU MYOCARDE A REPETITION DE LOC. SAI, P.E.C. INITIALE
I22.900	3	443	8	INFARCTUS A REPETITION DE LOC. SAI, P.E.C. INIT., INF. 24H OU MOINS
I22.98	2	443	38	INFARCTUS A REPETITION DE LOC. SAI, AUTRES P.E.C.
I23.0	2	840	38	HEMOPERICARDE COMPLIQ. UN INFARCTUS
I23.1	2	840	38	C.I.A. COMPLIQ. UN INFARCTUS
I23.2	2	840	38	C.I.V. COMPLIQ. UN INFARCTUS
I23.3	2	840	38	RUPTURE DE LA PAROI CARD. SANS HEMOPERICARDE COMPLIQ. UN INFARCTUS
I23.4	2	840	38	RUPTURE DES CORDAGES TENDINEUX COMPLIQ. UN INFARCTUS
I23.5	2	840	38	RUPTURE DU MUSCLE PAPILLAIRE COMPLIQ. UN INFARCTUS
I23.6	3	840	38	THROMBOSE OREILL., AURICULE ET VENTRICULE COMPLIQ. UN INFARCTUS
I23.8	2	840	38	COMPLIC. RECENTES D'UN INFARCTUS AIG. DU MYOCARDE, NCA
I24.0	2	215	38	THROMBOSE CORONAIRE N'ENTRAINANT PAS UN INFARCTUS DU MYOCARDE
I26.0	3	1017	38	EMBOLIE PULM., AVEC MENTION DE COEUR PULM. AIG.
I26.9	3	705	38	EMBOLIE PULM. SAI
I27.0	2	133	38	HYPERTENSION PULM.
I27.2	2	628	38	AUTRES HYPERTENSIONS PULM. SECOND.
I27.8	2	628	38	AFF. CARDIOPULMONAIRES PREC., NCA
I27.9	2	963	38	AFF. CARDIOPULMONAIRE, SAI
I30.0	2	58	38	PERICARDITE IDIOP. AIG. NON SPECIFIQUE
I30.1	2	455	38	PERICARDITE INFECT.
I30.8	2	58	38	PERICARDITE AIG., NCA
I30.9	2	600	38	PERICARDITE AIG., SAI
I31.0	2	725	38	PERICARDITE ADHESIVE CHRON.
I31.1	2	725	38	PERICARDITE CONSTRICTIVE CHRON.
I31.2	3	331	39	HEMOPERICARDE, NCA
I31.3	2	512	38	EPANCHEMENT PERICARDIQUE
I31.8	2	725	38	MAL. PREC. DU PERICARDE, NCA
I31.9	2	761	38	MAL. DU PERICARDE, SAI
I32.0	2	618	38	PERICARDITE AVEC MAL. BACT. CL. AILL.
I32.1	2	618	38	PERICARDITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
I32.8	2	148	38	PERICARDITE AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
I33.0	4	618	38	ENDOCARDITE INFECT.
I33.9	3	318	38	ENDOCARDITE AIG., SAI
I40.0	2	171	38	MYOCARDITE INFECT.
I40.1	2	171	38	MYOCARDITE ISOLEE
I40.8	2	171	38	MYOCARDITES AIG., NCA
I40.9	2	83	38	MYOCARDITE AIG., SAI
I41.0	2	208	38	MYOCARDITE AVEC MAL. BACT. CL. AILL.
I41.1	2	208	38	MYOCARDITE AVEC MAL. VIRALES CL. AILL.
I41.2	2	208	38	MYOCARDITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
I41.8	2	208	38	MYOCARDITE AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
I42.6	2	551	38	MYOCARDIOPATHIE ALCOOLIQUE
I44.2	2	1032	38	BLOC AURICULOVENTRICULAIRE COMP.
I45.5	2	181	38	AUTRE BLOC CARD. PREC.
I46.0	3	305	38	ARRET CARD. REANIME AVEC SUCCES
I46.1	2	488	38	MORT CARD. SUBITE, DECRITE AINSI
I46.9	2	488	38	ARRET CARD., SAI
I48.0	2	935	38	FIBRILLATION AURICULAIRE PAROXYSTIQUE
I48.1	2	935	38	FIBRILLATION AURICULAIRE PERSISTANTE
I48.2	2	935	38	FIBRILLATION AURICULAIRE CHRONIQUE
I48.3	2	935	38	FLUTTER AURICULAIRE TYPIQUE
I48.4	2	935	38	FLUTTER AURICULAIRE ATYPIQUE
I48.9	2	935	38	FIBRILLATION ET FLUTTER AURICULAIRES, SAI
I49.0	2	135	38	FIBRILLATION ET FLUTTER VENTRICULAIRES
I50.00	2	700	9	INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE SUPÉRIEURE / ÉGALE À 5

150.01	2	700	9	INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 50 ET SUP
150.02	2	700	9	INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 40
150.09	2	700	9	INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE NON PRÉCISÉE
150.10	2	700	9	INSUFFISANCE VENTRICULAIRE GAUCHE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE SUPÉRIEURE / ÉGALE À 5
150.11	2	700	9	INSUFFISANCE VENTRICULAIRE GAUCHE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 50 ET SUP
150.12	2	700	9	INSUFFISANCE VENTRICULAIRE GAUCHE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE INFÉRIEURE À 40
150.19	2	700	9	INSUFFISANCE VENTRICULAIRE GAUCHE, + FRACTION D'ÉJECTION VENTRICULAIRE GAUCHE NON PRÉCISÉE
150.9	2	700	9	INSUF. CARD., SAI
151.2	3	734	38	RUPTURE DU MUSCLE PAPILLAIRE, NCA
151.3	2	734	38	THROMBOSE INTRACARDIAQUE, NCA
151.4	2	362	38	MYOCARDITE, SAI
160.0	2	442	-	HEMORR. /S-ARACHN. DE LA BIFURCATION ET DU SIPHON CAROTIDIEN
160.1	2	442	-	HEMORR. /S-ARACHN. DE L'ART. CEREB. MOY.
160.2	2	442	-	HEMORR. /S-ARACHN. DE L'ART. COMMUNICANTE ANT.
160.3	2	442	-	HEMORR. /S-ARACHN. DE L'ART. COMMUNICANTE POST.
160.4	2	442	-	HEMORR. /S-ARACHN. DE L'ART. BASILAIRE
160.5	2	442	-	HEMORR. /S-ARACHN. DE L'ART. VERTEB.
160.6	2	442	-	HEMORR. /S-ARACHN. D'AUTRES ART. INTRACRAN.
160.7	2	442	-	HEMORR. /S-ARACHN. D'UNE ART. INTRACRAN., SAI
160.8	2	442	-	HEMORR. /S-ARACHN., NCA
160.9	2	442	-	HEMORR. /S-ARACHN., SAI
161.0	4	46	-	HEMORR. INTRACEREB. HÉMISPHERIQUE, SOUS-CORTICALE
161.1	3	46	-	HEMORR. INTRACEREB. HÉMISPHERIQUE, CORTICALE
161.2	3	46	-	HEMORR. INTRACEREB. HÉMISPHERIQUE, SAI
161.3	4	442	-	HEMORR. INTRACEREB. DU TRONC CEREB.
161.4	4	442	-	HEMORR. INTRACEREB. CEREBELLEUSE
161.5	4	46	-	HEMORR. INTRACEREB. INTRAVENTRICULAIRE
161.6	4	46	-	HEMORR. INTRACEREB., LOC. MULT.
161.8	3	46	-	HEMORR. INTRACEREB., NCA
161.9	3	46	-	HEMORR. INTRACEREB., SAI
162.0	3	442	-	HÉMORRAGIE SOUSDURALE NON TRAUMATIQUE
162.1	3	442	-	HEMORR. EXTRADURALE NON TRAUMA.
162.9	3	46	-	HEMORR. INTRACRAN., SAI
163.0	3	265	-	INFARCTUS CEREB. DU A UNE THROMBOSE DES ART. PRECEREB.
163.1	3	265	-	INFARCTUS CEREB. DU A UNE EMBOLIE DES ART. PRECEREB.
163.2	3	265	-	INFARCTUS CEREB. DU A UNE STENOSE DES ART. PRECEREB., DE MECANISME SAI
163.3	4	265	-	INFARCTUS CEREB. DU A UNE THROMBOSE DES ART. CEREB.
163.4	4	265	-	INFARCTUS CEREB. DU A UNE EMBOLIE DES ART. CEREB.
163.5	4	265	-	INFARCTUS CEREB. DU A UNE STENOSE DES ART. CEREB., DE MECANISME SAI
163.6	3	265	-	INFARCTUS CEREB. DU A UNE THROMBOSE VEINEUSE CEREB., NON PYOGENE
163.8	3	265	-	INFARCTUS CEREB., NCA
163.9	2	265	-	INFARCTUS CEREB., SAI
164	2	371	-	ACCID. VASC. CEREB., NON PREC. COMME ETANT HEMORR. OU PAR INFARCTUS
165.0	2	643	-	STENOSE DE L'ART. VERTEB.
165.1	2	643	-	STENOSE DE L'ART. BASILAIRE
166.0	2	25	-	STENOSE DE L'ART. CEREB. MOY.
166.1	2	25	-	STENOSE DE L'ART. CEREB. ANT.
166.2	2	25	-	STENOSE DE L'ART. CEREB. POST.
166.3	2	25	-	STENOSE DES ART. CEREBELLEUSES
166.4	2	25	-	STENOSE DES ART. CEREB., MULT. ET BILAT.
166.8	2	25	-	STENOSE D'UNE AUTRE ART. CEREB.
166.9	2	25	-	STENOSE D'UNE ART. CEREB., SAI



I67.3	2	724	-	LEUCO-ENCEPHALOPATHIE VASC. PROGRESSIVE
I67.4	2	11	-	ENCEPHALOPATHIE HYPERTENSIVE
I67.5	2	214	-	MAL. DE MOYAMOYA
I67.6	3	803	-	THROMBOSE NON PYOGENE DU SYST. VEINEUX INTRACRAN.
I68.0	2	933	-	ANGIOPATHIE AMYLOIDE CEREB.
I68.1	3	336	-	ARTERITE CEREB. AVEC MAL. INFECT. ET PARASIT.
I68.2	2	933	-	ARTERITE CEREB. AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
I68.8	2	933	-	TBL. CEREBROVASC. NCA, AVEC MAL. CL. AILL.
I70.01	3	733	-	ATHEROSCLEROSE DE L'AORT. AVEC GANGRENE
I70.1	2	733	-	ATHEROSCLEROSE DE L'ART. RENALE
I70.21	3	733	-	ATHEROSCLEROSE DES ART. DISTALES AVEC GANGRENE
I70.81	3	733	-	ATHEROSCLEROSE D'AUTRES ART. AVEC GANGRENE
I70.91	3	733	-	ATHEROSCLEROSE GENERALISEE OU SAI AVEC GANGRENE
I71.0	2	533	-	DISSECTION DE L'AORT.
I71.1	2	533	-	ANEVRISME AORT. THOR., ROMPU
I71.3	2	533	-	ANEVRISME AORT. ABDO., ROMPU
I71.5	2	533	-	ANEVRISME AORT. THORACO-ABDO., ROMPU
I71.8	2	533	-	ANEVRISME AORT. DE LOC. SAI, ROMPU
I72.0	2	539	-	ANEVRISME ET DISSECTION DE L'ART. CAROTIDE
I72.1	2	539	-	ANEVRISME ET DISSECTION DES ART. DU MB. SUP.
I72.2	2	539	-	ANEVRISME ET DISSECTION DES ART. RENALES
I72.3	2	539	-	ANEVRISME ET DISSECTION DE L'ART. ILIAQUE
I72.4	2	539	-	ANEVRISME ET DISSECTION DES ART. DU MB. INF.
I72.5	2	539	-	ANEVRISME ET DISSECTION D'AUTRES ART. PRECEREBRALES
I72.6	2	539	-	ANEVRISME ET DISSECTION DE L'ART. VERTEBRALE
I72.8	2	539	-	ANEVRISME ET DISSECTION D'AUTRES ART. PREC.
I74.0	2	593	-	EMBOLIE ET THROMBOSE DE L'AORT. ABDO.
I74.1	2	593	-	EMBOLIE ET THROMBOSE DE PARTIES DE L'AORT., NCA OU SAI
I74.2	2	593	-	EMBOLIE ET THROMBOSE DES ART. DES MB. SUP.
I74.3	2	593	-	EMBOLIE ET THROMBOSE DES ART. DES MB. INF.
I74.4	2	94	-	EMBOLIE ET THROMBOSE DES ART. DISTALES, SAI
I74.5	2	593	-	EMBOLIE ET THROMBOSE DE L'ART. ILIAQUE
I74.8	2	94	-	EMBOLIE ET THROMBOSE D'AUTRES ART.
I77.2	3	295	-	RUPTURE D'UNE ART.
I79.2	2	971	-	ANGIOPATHIE PERIPH. AVEC MAL. CL. AILL.
I80.0	2	1019	-	PHLEBITE ET THROMBOPHLEBITE DES VEINES SUPERF. DES MB. INF.
I80.1	4	1019	-	PHLEBITE ET THROMBOPHLEBITE DE LA VEINE FEMORALE
I80.2	3	1019	-	PHLEBITE ET THROMBOPHLEBITE D'AUTRES VSSX. PROF.
I80.3	2	1019	-	PHLEBITE ET THROMBOPHLEBITE DES MB. INF., SAI
I80.8	2	105	-	PHLEBITE ET THROMBOPHLEBITE D'AUTRES LOC.
I80.9	2	1019	-	PHLEBITE ET THROMBOPHLEBITE DE LOC. SAI
I81	2	972	-	THROMBOSE DE LA VEINE PORTE
I82.0	2	939	-	SYND. DE BUDD-CHIARI
I82.1	2	222	-	THROMBOPHLEBITE MIGRATRICE
I82.2	3	711	-	EMBOLIE ET THROMBOSE DE LA VEINE CAVE
I82.3	2	222	-	EMBOLIE ET THROMBOSE DE LA VEINE RENALE
I82.8	2	222	-	EMBOLIE ET THROMBOSE D'AUTRES VEINES PREC.
I82.9	2	602	-	EMBOLIE ET THROMBOSE D'UNE VEINE SAI
I83.0	2	729	-	VARICES ULCEREES
I83.1	2	729	-	VARICES DES MB. INF., AVEC INFL.
I83.2	3	729	-	VARICES DES MB. INF., AVEC ULCERE ET INFL.
I85.0	2	357	-	VARICES OESOPHAGIENNES HEMORR.
I89.0	2	475	25	LYMPHOEDEME, NCA
I89.1	2	833	-	LYMPHANGITE
I89.8	2	981	-	ATTEINTES NON INFECT. PREC. DES VSSX. ET DES GGL. LYMPH., NCA
I95.0	2	701	-	HYPOTENSION IDIOP.
I95.1	2	1031	-	HYPOTENSION ORTHOSTATIQUE
I95.2	2	701	-	HYPOTENSION MEDICAM.

I97.0	2	504	-	SYND. POST-CARDIOTOMIE
I97.1	2	218	-	TBL. FCT. APRES CHIRURGIE CARD., NCA
I97.2	2	310	-	LYMPHOEDEME APRES MASTECTOMIE
I98.1	2	603	-	TBL. CARDIO-VASC. AVEC AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
I98.3	2	388	-	VARICES OESOPHAGIENNES HEMORRAGIQUES AVEC MAL. CL. AILL.
J01.2	2	931	-	SINUSITE ETHMOIDALE AIG.
J01.3	2	931	-	SINUSITE SPHENOIDALE AIG.
J01.4	2	931	-	PANSINUSITE AIG.
J05.0	2	91	-	LARYNGITE OBSTRU.
J05.1	2	91	-	EPIGLOTTITE AIG. OU SAI
J09	2	1001	-	GRIPPE, A VIRUS GRIPPAL ZOONOTIQUE OU PANDÉMIQUE IDENTIFIÉ
J10.0	2	1001	-	GRIPPE AVEC PNEUMOPATHIE, VIRUS GRIPPAL SAISONNIER IDENTIFIÉ
J11.0	2	246	-	GRIPPE AVEC PNEUMOPATHIE, VIRUS NON IDENTIFIE
J12.0	2	560	-	PNEUMOPATHIE ADENOVIRALE
J12.1	2	560	-	PNEUMOPATHIE DUE AU VIRUS RESP. SYNCYTIAL
J12.2	2	560	-	PNEUMOPATHIE DUE AU VIRUS PARAGRIPPAX
J12.3	2	560	-	PNEUMONIE DUE A METAPNEUMOVIRUS HUMAIN
J12.8	2	560	-	AUTRES PNEUMOPATHIES VIRALES
J13	3	886	-	PNEUMONIE DUE A STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE
J14	4	886	-	PNEUMOPATHIE DUE A HAEMOPHILUS INFLUENZAE
J15.0	4	590	-	PNEUMOPATHIE DUE A KLEBSIELLA PNEUMONIAE
J15.1	4	590	-	PNEUMOPATHIE DUE A PSEUDOMONAS
J15.2	4	590	-	PNEUMOPATHIE DUE A DES STAPHYLO.
J15.3	4	590	-	PNEUMOPATHIE DUE A DES STREPTO., GROUPE B
J15.4	4	66	-	PNEUMOPATHIE DUE A D'AUTRES STREPTO.
J15.5	4	590	-	PNEUMOPATHIE DUE A ESCHERICHIA COLI
J15.6	4	590	-	PNEUMOPATHIE DUE À AUTRES BACTÉRIES À GRAM NÉGATIF
J15.7	2	66	-	PNEUMOPATHIE DUE A MYCOPLASMA PNEUMONIAE
J15.8	3	66	-	AUTRES PNEUMOPATHIES BACT.
J15.9	2	66	-	PNEUMOPATHIE BACT., SAI
J16.0	3	886	-	PNEUMOPATHIE DUE A CHLAMYDIA
J16.8	3	886	-	PNEUMOPATHIE DUE A D'AUTRES MICRO-ORG. INFECT.
J17.0	2	886	-	PNEUMOPATHIE AVEC MAL. BACT. CL. AILL.
J17.2	3	886	-	PNEUMOPATHIE AVEC MYCOSES
J17.3	3	886	-	PNEUMOPATHIE AVEC MAL. PARASIT.
J17.8	3	886	-	PNEUMOPATHIE AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
J18.0	2	206	-	BRONCHOPNEUMOPATHIE, SAI
J18.1	2	206	-	PNEUMOPATHIE LOBAIRE, SAI
J18.2	2	206	-	PNEUMOPATHIE HYPOSTATIQUE, SAI
J18.8	2	206	-	PNEUMOPATHIES NCA, MICRO-ORG. SAI
J18.9	2	206	-	PNEUMOPATHIE, SAI
J20.0	2	532	-	BRONCHITE AIG. DUE A MYCOPLASMA PNEUMONIAE
J20.1	3	532	-	BRONCHITE AIG. DUE A HAEMOPHILUS INFLUENZAE
J20.2	2	532	-	BRONCHITE AIG. DUE A DES STEPTO.
J20.3	2	532	-	BRONCHITE AIG. DUE AU VIRUS COXSACKIE
J20.4	2	532	-	BRONCHITE AIG. DUE AUX VIRUS PARAGRIPPAX
J20.5	2	532	-	BRONCHITE AIG. DUE AU VIRUS RESP. SYNCYTIAL
J20.6	2	532	-	BRONCHITE AIG. DUE A DES RHINOVIRUS
J20.7	2	532	-	BRONCHITE AIG. DUE A DES VIRUS ECHO
J20.8	2	532	-	BRONCHITE AIG. DUE A D'AUTRES MICRO-ORG. PREC.
J20.9	2	532	-	BRONCHITE AIG., SAI
J21.0	2	905	-	BRONCHIOLITE AIG. DUE AU VIRUS RESP. SYNCYTIAL
J21.1	2	905	-	BRONCHIOLITE AIG. DUE A METAPNEUMOVIRUS HUMAIN
J21.8	2	905	-	BRONCHIOLITE AIG. DUE A D'AUTRES MICRO-ORG. PREC.
J21.9	2	905	-	BRONCHIOLITE, SAI
J37.0	2	468	-	LARYNGITE CHRON.
J37.1	2	468	-	LARYNGO-TRACHEITE CHRON.
J38.0	2	827	-	PARALYSIE DES CORDES VOCALES ET DU LARYNX
J38.4	3	609	-	OEDEME DU LARYNX

J39.0	2	23	-	ABCES PARAPHARYNGE ET RETROPHARYNGE
J39.1	2	23	-	ABCES DU PHARYNX, NCA
J41.1	2	506	37	BRONCHITE CHRON. MUCOPURULENTE
J44.0	3	490	37	MAL. PULM. OBSTRU. CHRON. AVEC INFECT. AIG. DES VOIES RESP. INF.
J44.1	2	534	37	MAL. PULM. OBSTRU. CHRON. AVEC EPISODES AIG., SAI
J47	2	865	37	BRONCHECTASIE
J68.0	2	131	37	BRONCHITE ET PNEUMOPATHIE DUES A INHAL. AGENTS CHIM.
J68.1	2	131	37	OEDÈME DU POUMON DÛ À INHAL AGENTS CHIM
J69.0	4	338	37	PNEUMOPATHIE DUE A DES ALIMENTS ET DES VOMISSEMENTS
J69.1	2	583	37	PNEUMOPATHIE DUE A DES HUILES ET DES ESSENCES
J69.8	4	583	37	PNEUMOPATHIE DUE A D'AUTRES SUBST. SOLIDES ET LIQUIDES
J70.0	2	378	37	AFF. PULM. AIG. DUES A UNE IRRAD.
J70.2	3	378	37	AFF. PULM. INTERST. AIG., MEDICAM.
J70.3	3	378	37	AFF. PULM. INTERST. CHRON., MEDICAM.
J70.4	3	378	37	AFF. PULM. INTERST., MEDICAM., SAI
J80	4	866	37	SYND. DE DETRESSE RESP. AIGÛE
J81	3	14	37	OEDEME PULM.
J82	2	316	37	EOSINOPHILIE PULM., NCA
J84.0	2	753	37	PNEUMOPATHIES ALVEOLAIRES ET PARIETO-ALVEOLAIRES
J84.1	2	753	37	AFF. PULM. INTERST. AVEC FIBROSE, NCA
J84.8	2	753	37	AFF. PULM. INTERST. PREC., NCA
J85.0	4	314	-	GANGRENE ET NECROSE DU POUMON
J85.1	4	399	-	ABCES DU POUMON AVEC PNEUMOPATHIE
J85.2	4	399	-	ABCES DU POUMON SAI
J85.3	4	399	-	ABCES DU MEDIASTIN
J86.0	4	908	-	PYOTHORAX AVEC FISTULE
J86.9	4	908	-	PYOTHORAX SANS FISTULE
J90	2	458	37	EPANCHEMENT PLEURAL, NCA
J91	2	562	37	EPANCHEMENT PLEURAL AVEC MAL. CL. AILL.
J93.0	2	881	37	PNEUMOTHORAX SPONT. AVEC PRESSION POSITIVE
J93.1	2	881	37	PNEUMOTHORAX SPONT., NCA
J93.8	2	881	37	PNEUMOTHORAX, NCA
J93.9	2	881	37	PNEUMOTHORAX, SAI
J94.0	4	722	37	EPANCHEMENT CHYLEUX
J94.1	2	778	37	FIBROTHORAX
J94.2	3	236	37	HEMOTHORAX
J94.8	2	317	37	AFF. PLEURALES PREC., NCA
J95.0	4	51	-	FCT. DEFECTUEUX D'UNE TRACHEOSTOMIE
J95.1	2	738	-	INSUF. PULM. AIG. CONSEC. A UNE ITV. CHIR. THOR.
J95.2	2	738	-	INSUF. PULM. AIG. CONSEC. A UNE ITV. CHIR. NON THOR.
J95.3	2	738	-	INSUF. PULM. CHRON. CONSEC. A UNE ITV. CHIR.
J95.4	2	738	-	SYND. DE MENDELSON
J95.5	2	368	-	STENOSE SOUS-GLOTTIQUE APRES UN ACTE
J96.0	3	822	37	INSUF. RESP. AIG.
J96.00	3	822	37	INSUF. RESP. AIG. TYPE I
J96.01	3	822	37	INSUF. RESP. AIG. TYPE II
J96.09	3	822	37	INSUF. RESP. AIG., TYPE NON PRECISE
J96.1	2	145	37	INSUF. RESP. CHRON.
J96.1+0	2	145	37	INSUF. RESP. CHRON. OBSTRU.
J96.1+1	2	145	37	INSUF. RESP. CHRON. RESTRI.
J96.10	2	145	37	INSUF. RESP. CHRON. TYPE I
J96.100	2	145	37	INSUF. RESP. CHRON. OBSTRU. TYPE I
J96.101	2	145	37	INSUF. RESP. CHRON. RESTRI. TYPE I
J96.11	2	145	37	INSUF. RESP. CHRON. TYPE II
J96.110	2	145	37	INSUF. RESP. CHRON. OBSTRU. TYPE II
J96.111	2	145	37	INSUF. RESP. CHRON. RESTRI. TYPE II
J96.19	2	145	37	INSUF. RESP. CHRON., TYPE NON PRECISE
J96.190	2	145	37	INSUF. RESP. CHRON. OBSTRU., TYPE NON PRECISE

J96.191	2	145	37	INSUF. RESP. CHRON. RESTRI., TYPE NON PRECISE
J96.9	2	308	37	INSUF. RESP., SAI
J96.90	2	308	37	INSUF. RESP. SAI, TYPE I
J96.91	2	308	37	INSUF. RESP. SAI, TYPE II
J96.99	2	308	37	INSUF. RESP. SAI, TYPE NON PRECISE
J98.1	2	849	37	COLLAPSUS PULM.
J98.2	2	574	37	EMPHYSEME INTERST.
J98.3	2	144	37	EMPHYSEME COMPENSATEUR
J98.5	4	381	37	MAL. DU MEDIASTIN, NCA
K04.0	2	693	-	PULPITE
K04.1	2	693	-	NECROSE PULPAIRE
K04.4	2	693	-	PERIODONTITE APICALE AIG.
K04.6	2	426	-	ABCES PERIAPICAL AVEC FISTULE
K04.7	2	426	-	ABCES PERIAPICAL SANS FISTULE OU SAI
K05.2	2	430	-	PERIODONTITE AIG.
K10.2	2	872	-	AFF. INFL. DES MACHOIRES
K10.3	2	584	-	ALVEOLITE DES MACHOIRES
K11.2	2	847	-	SIALOADENITE
K11.3	3	847	-	ABCES DES GLD. SALIVAIRES
K11.4	3	847	-	FISTULE DES GLD. SALIVAIRES
K12.2	2	183	-	PHLEGMON ET ABCES DE LA BOUCHE
K12.3	2	183	-	MUCITE BUCCALE
K14.0	2	61	-	GLOSSITE
K20	2	528	-	OESOPHAGITE
K22.1	2	230	-	ULCERE DE L'OESOPHAGE
K22.2	2	260	-	OBSTRU. DE L'OESOPHAGE
K22.3	4	604	-	PERFO. DE L'OESOPHAGE
K22.5	2	230	-	DIVERTICULE ACQUIS DE L'OESOPHAGE
K23.0	2	411	-	OESOPHAGITE TUBERC.
K23.1	2	573	-	MEGA-OESOPHAGE AVEC LA MAL. DE CHAGAS
K23.80	3	573	-	OESOPHAGITE HERPETIQUE
K23.81	3	573	-	OESOPHAGITE A CANDIDA
K23.88	3	573	-	ATTEINTES DE L'OESOPHAGE AVEC MAL. CL. AILL., NCA
K25.0	4	656	13	ULCERE DE L'ESTOMAC AIG., AVEC HEMORR.
K25.1	3	829	13	ULCERE DE L'ESTOMAC AIG., AVEC PERFO.
K25.2	4	656	13	ULCERE DE L'ESTOMAC AIG., AVEC HEMORR. ET PERFO.
K25.3	2	829	13	ULCERE DE L'ESTOMAC AIG., SANS HEMORR. NI PERFO.
K25.4	4	656	13	ULCERE DE L'ESTOMAC CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR.
K25.5	2	829	13	ULCERE DE L'ESTOMAC CHRON. OU SAI, AVEC PERFO.
K25.6	2	656	13	ULCERE DE L'ESTOMAC CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR. ET PERFO.
K26.0	4	656	13	ULCERE DU DUODENUM AIG., AVEC HEMORR.
K26.1	4	829	13	ULCERE DU DUODENUM AIG., AVEC PERFO.
K26.2	4	656	13	ULCERE DU DUODENUM AIG., AVEC HEMORR. ET PERFO.
K26.3	2	829	13	ULCERE DU DUODENUM AIG., SANS HEMORR. NI PERFO.
K26.4	4	656	13	ULCERE DU DUODENUM CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR.
K26.5	4	829	13	ULCERE DU DUODENUM CHRON. OU SAI, AVEC PERFO.
K26.6	4	656	13	ULCERE DU DUODENUM CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR. ET PERFO.
K27.0	4	950	13	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, AIG. AVEC HEMORR.
K27.1	3	950	13	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, AIG. AVEC PERFO.
K27.2	4	950	13	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, AIG. AVEC HEMORR. ET PERFO.
K27.4	2	950	13	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR.
K27.5	2	950	13	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, CHRON. OU SAI, AVEC PERFO.
K27.6	2	950	13	ULCERE DIG., DE SIEGE SAI, CHRON. OU SAI, AVEC HEMORR. ET PERFO.
K28.0	4	382	13	ULCERE GASTRO-JEJUNAL AIG., AVEC HEMORR.
K28.1	3	382	13	ULCERE GASTRO-JEJUNAL AIG., AVEC PERFO.
K28.2	4	382	13	ULCERE GASTRO-JEJUNAL AIG., AVEC HEMORR. ET PERFO.
K29.0	3	662	-	GASTRITE HEMORR. AIG.
K29.1	2	75	-	GASTRITES AIG., NCA
K29.2	2	662	-	GASTRITE ALCOOLIQUE

K29.8	2	75	-	DUODENITE
K31.0	2	798	-	DILATATION AIG. DE L'ESTOMAC
K31.1	2	798	-	STENOSE PYLORIQUE
K31.2	2	798	-	ESTOMAC EN SABLIER ET STENOSE DE L'ESTOMAC
K31.3	2	798	-	SPASME DU PYLORE, NCA
K31.4	2	798	-	DIVERTICULE GASTRIQUE
K31.5	3	4	-	OBSTRU. DU DUODENUM
K31.6	4	798	-	FISTULE DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM
K35.2	2	912	11	APPENDICITE AIG. AVEC PERITONITE GENERALISEE
K35.3	2	912	11	APPENDICITE AIG. AVEC PERITONITE LOCALISEE
K40.0	2	185	-	HERNIE INGUINALE BILAT., AVEC OCCLUSION, SANS GANGRENE
K40.1	2	185	-	HERNIE INGUINALE BILAT., AVEC GANGRENE
K40.3	2	185	-	HERNIE INGUINALE, SAI, AVEC OCCLUSION, SANS GANGRENE
K40.4	2	185	-	HERNIE INGUINALE, SAI, AVEC GANGRENE
K41.0	2	185	-	HERNIE CRURALE BILAT., AVEC OCCLUSION, SANS GANGRENE
K41.1	2	187	-	HERNIE CRURALE BILAT., AVEC GANGRENE
K41.3	2	185	-	HERNIE CRURALE, SAI, AVEC OCCLUSION, SANS GANGRENE
K41.4	2	187	-	HERNIE CRURALE, SAI, AVEC GANGRENE
K42.0	2	580	-	HERNIE OMBILICALE, AVEC OCCLUSION, SANS GANGRENE
K42.1	3	580	-	HERNIE OMBILICALE, AVEC GANGRENE
K43.0	2	591	-	EVENTRATION POST-OP, AVEC OCCLUSION, SANS GANGRENE
K43.1	3	591	-	EVENTRATION POST-OP, AVEC GANGRENE
K43.3	2	591	-	HERNIE PERIST., AVEC OCCLUSION, SANS GANGRENE
K43.4	3	591	-	HERNIE PERIST., AVEC GANGRENE
K43.6	2	591	-	HERNIE DE LA PAROI ABDO. ANT., AVEC OCCLUSION, SANS GANGRENE
K43.7	3	591	-	HERNIE DE LA PAROI ABDO. ANT., AVEC GANGRENE
K44.0	2	285	-	HERNIE DIAPHRAGMATIQUE, AVEC OCCLUSION, SANS GANGRENE
K44.1	2	62	-	HERNIE DIAPHRAGMATIQUE, AVEC GANGRENE
K45.0	2	185	-	HERNIES ABDO. NCA, AVEC OCCLUSION, SANS GANGRENE
K45.1	2	185	-	HERNIES ABDO. NCA, AVEC GANGRENE
K46.0	2	345	-	HERNIE ABDO. SAI, AVEC OCCLUSION, SANS GANGRENE
K46.1	2	794	-	HERNIE ABDO. SAI, AVEC GANGRENE
K52.0	2	408	-	GASTRO-ENTERITE ET COLITE DUES A UNE IRRAD.
K52.1	2	408	-	GASTRO-ENTERITE ET COLITE TOXIQUES
K55.0	3	623	-	TBL. VASC. AIG. DE L'INTESTIN
K56.0	3	29	-	ILEUS PARALYTIQUE
K56.2	2	108	-	VOLVULUS INTESTINAL
K56.3	2	116	-	ILEUS BIL.
K56.4	3	116	-	OBSTRU. DE L'INTESTIN, NCA
K56.5	3	1005	-	ADHERENCES DE L'INTESTIN, AVEC OCCLUSION
K56.6	3	1005	-	OCCLUSIONS INTEST., NCA OU SAI
K56.7	2	29	-	ILEUS, SAI
K57.0	3	979	-	DIVERTICULOSE DE L'INTESTIN GRELE, AVEC PERFO. ET ABCES
K57.2	3	979	-	DIVERTICULOSE DU COLON, AVEC PERFO. ET ABCES
K57.4	3	979	-	DIVERTICULOSE DU COLON ET DE L'INTESTIN GRELE, AVEC PERFO. ET ABCES
K57.8	3	979	-	DIVERTICULOSE DE L'INTESTIN, AVEC PERFO. ET ABCES
K60.4	3	1025	-	FISTULE RECTALE
K60.5	2	1025	-	FISTULE ANO-RECTALE
K61.0	2	775	-	ABCES ANAL
K61.1	3	775	-	ABCES RECTAL
K61.2	2	775	-	ABCES ANO-RECTAL
K61.3	3	775	-	ABCES ISCHIO-RECTAL
K61.4	2	775	-	ABCES INTRASPINCTERIEEN
K62.5	2	864	-	HEMORR. DE L'ANUS ET DU RECTUM
K62.6	3	192	-	ULCERE DE L'ANUS ET DU RECTUM
K63.0	3	486	-	ABCES DE L'INTESTIN
K63.1	2	486	-	PERFO. DE L'INTESTIN
K63.2	4	486	-	FISTULE DE L'INTESTIN

K63.3	2	128	-	ULCERE DE L'INTESTIN
K65.0	3	491	13	PERITONITE AIG.
K65.8	3	491	13	PERITONITES, NCA
K65.9	3	491	13	PERITONITE, SAI
K66.1	3	102	-	HEMOPERITOINE
K67.0	3	123	-	PERITONITE A CHLAMYDIA
K67.1	3	651	-	PERITONITE GONO.
K67.2	3	37	-	PERITONITE SYPHILITIQUE
K67.3	3	255	-	PERITONITE TUBERC.
K70.0	2	234	34	CIRRHOSE ALCOOLIQUE GRAISSEUSE DU FOIE
K70.1	2	129	34	HEPATITE ALCOOLIQUE
K70.2	2	129	34	FIBROSE ET SCLEROSE ALCOOLIQUE DU FOIE
K70.3	2	234	34	CIRRHOSE ALCOOLIQUE
K70.4	2	329	34	INSUF. HEPATIQUE ALCOOLIQUE
K70.9	2	234	34	MAL. ALCOOLIQUE DU FOIE, SAI
K71.0	2	897	34	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC CHOLESTASE
K71.1	2	897	34	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC NECROSE HEPATIQUE
K71.2	3	897	34	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC HEPATITE AIG.
K71.3	2	897	34	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC HEPATITE CHRON. PERSISTANTE
K71.4	2	897	34	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC HEPATITE CHRON. LOBULAIRE
K71.5	2	897	34	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC HEPATITE CHRON. ACTIVE
K71.6	2	897	34	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC HEPATITE, NCA
K71.7	2	897	34	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC FIBROSE ET CIRRHOSE DU FOIE
K71.8	2	897	34	MAL. TOXIQUE DU FOIE AVEC D'AUTRES LES. DU FOIE
K71.9	2	889	34	MAL. TOXIQUE DU FOIE, SAI
K72.0	3	518	34	INSUF. HEPATIQUE AIG. ET SUBAIG.
K72.1	2	224	34	INSUF. HEPATIQUE CHRON.
K72.9	2	224	34	INSUF. HEPATIQUE, SAI
K75.0	3	784	34	ABCES DU FOIE
K75.1	2	599	34	PHLEBITE DE LA VEINE PORTE
K75.2	2	210	34	HEPATITE REACTIVE NON SPECIFIQUE
K75.3	2	210	34	HEPATITE GRANULOMATEUSE, NCA
K76.1	3	210	34	CONGESTION PASSIVE CHRON. DU FOIE
K76.2	3	210	34	NECROSE HEMORR. CENTRALE DU FOIE
K76.3	4	924	34	INFARCTUS HEPATIQUE
K76.5	4	210	34	MAL. VEINO-OCCLUSIVE DU FOIE
K76.7	4	884	34	SYND. HEPATO-RENAL
K77.0	2	407	34	ATTEINTES HEPATIQUES AVEC MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
K80.0	2	279	16	CALCUL DE LA VESICULE BIL. AVEC CHOLECYSTITE AIG.
K80.1	2	279	34	CALCUL DE LA VESICULE BIL. AVEC UNE AUTRE FORME DE CHOLECYSTITE
K80.2	2	279	34	CALCUL DE LA VESICULE BIL., SAI
K80.3	3	279	16	CALCUL DES CANAUX BIL. AVEC ANGIOCHOLITE
K80.4	3	279	34	CALCUL DES CANAUX BIL. AVEC CHOLECYSTITE
K80.5	2	279	34	CALCUL DES CANAUX BIL. SAI
K80.8	2	279	34	CHOLELITHIASES, NCA
K81.0	3	197	16	CHOLECYSTITE AIG.
K81.1	2	197	34	CHOLECYSTITE CHRON.
K81.8	2	197	34	CHOLECYSTITES, NCA
K81.9	2	313	34	CHOLECYSTITE, SAI
K82.0	3	90	34	OCCLUSION DE LA VESICULE BIL.
K82.1	3	90	34	HYDROCHOLECYSTE
K82.2	4	90	34	PERFO. DE LA VESICULE BIL.
K82.3	4	90	34	FISTULE DE LA VESICULE BIL.
K83.0	2	625	16	ANGIOCHOLITE
K83.1	2	80	34	OBSTRU. DES VOIES BIL.
K83.2	3	90	34	PERFO. DES VOIES BIL.
K83.3	4	90	34	FISTULE DES VOIES BIL.
K83.5	2	736	34	KYSTE BIL.
K85.0	2	239	17	PANCREATITE AIG. IDIOP.

K85.1	2	239	17	PANCREATITE AIG. BIL.
K85.2	2	296	17	PANCREATITE AIG. ALCOOLIQUE
K85.3	2	239	17	PANCREATITE AIG. MEDIC.
K85.8	2	296	17	PANCREATITES AIG., NCA
K85.9	2	296	17	PANCREATITE AIG., SAI
K86.0	2	991	35	PANCREATITE CHRON. ALCOOLIQUE
K86.1	2	991	35	PANCREATITES CHRON., NCA
K86.1+0	2	991	35	PANCREATITE CHRON. HERED.
K86.1+8	2	991	35	PANCREATITE CHRON. NCA/SAI
K86.2	2	356	35	KYSTE DU PANCREAS
K86.3	2	356	35	PSEUDOKYSTE DU PANCREAS
K86.8	2	526	35	MAL. PREC. DU PANCREAS, NCA
K87.00	4	90	34	CHOLANGITE A CYTOMEGALOVIRUS
K90.2	2	110	-	SYND. DE L'ANSE BORGNE, NCA
K91.0	2	43	-	VOMISSEMENTS CONSEC. A UNE ITV. GASTRO-INTEST.
K91.2	2	16	-	MALABS. POST-CHIR., NCA
K91.3	4	787	-	OCCCLUSION INTEST. POST-OP., NCA
K91.4	3	56	-	MAUVAIS RESULT. FCT. D'UNE COLOSTOMIE ET D'UNE ENTEROSTOMIE
K92.0	2	170	-	HEMATEMESE
K92.1	3	1021	-	MELAENA
K92.2	2	193	-	HEMORR. GASTRO-INTEST., SAI
K93.0	3	383	-	ATTEINTES TUBERC. DE L'INTESTIN, DU PERITOINE ET DES GGL. MESENT.
K93.1	2	892	-	MEGACOLON AVEC LA MAL. DE CHAGAS
K93.820	4	281	-	COLITE A CYTOMEGALOVIRUS
K93.830	2	136	-	INFECTION DU RECTUM PAR LE VIRUS DE L'HERPES
K93.840	2	136	-	INFECTION DE L'ANUS PAR LE VIRUS DE L'HERPES
L00	2	447	-	SYND. D'EPIDERMOLYSE STAPHYLO. DU NOURRISSON
L02.0	2	746	-	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX DE LA FACE
L02.1	2	79	-	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX DU COU
L02.2	3	79	-	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX DU TRONC
L02.3	3	190	-	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX DE LA FESSE
L02.4	3	79	-	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX D'UN MB.
L02.8	2	746	-	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX D'AUTRES LOC.
L02.9	2	294	-	ABCES CUTANE, FURONCLE ET ANTHRAX, SAI
L03.1	3	385	25	PHLEGMON D'AUTRES PARTIES D'UN MB.
L03.2	2	715	25	PHLEGMON DE LA FACE
L03.3	4	69	25	PHLEGMON DU TRONC
L03.8	3	715	25	PHLEGMON D'AUTRES LOC.
L03.9	2	406	25	PHLEGMON, SAI
L08.0	3	340	25	PYODERMITE
L08.1	3	340	-	ERYTHRASMA
L08.8	3	213	-	INFECT. LOC. PREC. DE LA PEAU ET DU TISSU CELL. /S-CUT., NCA
L08.9	3	416	-	INFECT. LOC. DE LA PEAU ET DU TISSU CELL. /S-CUT., SAI
L12.0	2	5	-	PEMPHIGOIDE BULLEUX
L12.1	2	5	-	PEMPHIGOIDE CICATRICIEL
L12.2	2	5	-	MAL. CHRON. BULLEUSE DE L'ENFANCE
L12.3	2	5	-	EPIDERMOLYSE BULLEUSE ACQUISE
L12.8	2	5	-	PEMPHIGOIDES, NCA
L12.9	2	5	-	PEMPHIGOIDE, SAI
L13.0	2	473	-	DERMITE HERPETIFORME
L13.1	2	473	-	PUSTULOSE SOUS-CORNEE
L13.8	2	473	-	DERMATOSES BULLEUSES PREC., NCA
L13.9	2	44	-	DERMATOSE BULLEUSE, SAI
L14	2	473	-	DERMATOSES BULLEUSES AVEC MAL. CL. AILL.
L21.0	2	473	-	SEBORRHEE DE LA TETE
L21.8	2	473	-	DERMITES SEBORRHEIQUES, NCA
L21.9	2	473	-	DERMITE SEBORRHEIQUE, SAI
L27.0	2	1010	-	ERUPTION GENERALISEE DUE A DES MEDICAM.

L27.1	2	1010	-	ERUPTION LOC. DUE A DES MEDICAM.
L27.8	2	1010	-	DERMITE DUE A D'AUTRES SUBST. PRISES PAR VOIE INT.
L28.1	2	473	-	PRURIGO NODULAIRE DE HYDE
L28.2	2	473	-	PRURIGO, NCA
L30.0	2	1010	-	DERMITE NUMMULAIRE
L30.1	2	1010	-	DYSHIDROSE
L30.2	2	1010	-	AUTOSENSIBILISATION CUTANEE
L30.3	3	109	-	DERMITE INFECTEE
L30.4	2	959	-	INTERTRIGO ERYTHEMATEUX
L30.5	2	1010	-	PITYRIASIS ALBA
L30.8	2	1010	-	DERMITES PREC., NCA
L40.1	2	473	-	PSORIASIS PUSTULAIRE GENERALISE
L51.20	4	200	33	EPIDERMOLYSE NECROS. SUR AIG. ET DECOLL. DE 30% OU PLUS
L51.29	3	1039	-	EPIDERMOLYSE NECROS. SUR AIG. ET DECOLL. INF. A 30% OU SAI
L52	2	473	-	ERYTHEME NOUEUX
L53.0	3	1010	-	ERYTHEME TOXIQUE
L56.0	2	280	-	REAC. PHOTOTOXIQUE A UN MEDICAM.
L56.1	2	280	-	REAC. PHOTOALLERGIQUE A UN MEDICAM.
L59.8	2	280	-	AFF. PREC. PEAU ET TISSU CELL. /S-CUT. NCA, LIEES A UNE IRRAD.
L71.0	2	666	-	DERMITE PERIORALE
L71.1	2	666	-	RHINOPHYMA
L71.8	2	666	-	ACNE ROSACEE, NCA
L71.9	2	666	-	ACNE ROSACEE, SAI
L88	4	280	25	PYODERMITE GANGRENEUSE
L89.0	2	173	-	ULCERE DE DECUBITUS STADE 1, ZONE PRESSION
L89.1	3	173	25	ULCERE DE DECUBITUS STADE 2
L89.2	4	173	25	ULCERE DE DECUBITUS STADE 3
L89.3	4	173	25	ULCERE DE DECUBITUS STADE 4
L89.9	2	173	-	ULCERE DE DECUBITUS ET ZONE PRESSION SAI
L95.0	2	280	-	VASCULARITE LIVEDOIDE
L95.1	2	280	-	ERYTHEMA ELEVATUM DIUTINUM
L95.8	2	280	-	VASCULARITES LIMITEES A LA PEAU, NCA
L95.9	2	280	-	VASCULARITE LIMITEE A LA PEAU, SAI
L97	3	369	-	ULCERE DU MB. INF., NCA
L98.1	2	970	-	DERMITE FACTICE
L98.2	2	970	-	DERMATOSE NEUTROPHILE FEBRILE
L98.3	2	970	-	PHLEGMON A EOSINOPHILES
L98.4	2	684	-	ULCERATIONS CHRON. DE LA PEAU, NCA
L98.5	2	970	-	MUCINOSE CUTANEE
L98.6	2	970	-	LES. INFILTRANTES DE LA PEAU ET DU TISSU CELL. /S-CUT., NCA
M00.0	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A STAPHYLO.
M00.00	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A STAPHYLO. - SIEGES MULT.
M00.01	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A STAPHYLO. - ARTIC. EPAULE
M00.02	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A STAPHYLO. - ARTIC. COUDE
M00.03	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A STAPHYLO. - ARTIC. POIGNET
M00.04	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A STAPHYLO. - ARTIC. MAIN
M00.05	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A STAPHYLO. - HANCHE, SACR.IL.
M00.06	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A STAPHYLO. - ARTIC. GENOU
M00.07	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A STAPHYLO. - ARTIC. CHEV., PIED
M00.08	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A STAPHYLO. - ARTIC. AUTRES
M00.09	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A STAPHYLO. - ARTIC. LOC. SAI
M00.1	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A PNEUMO.
M00.10	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A PNEUMO. - SIEGES MULT.
M00.11	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A PNEUMO. - ARTIC. EPAULE
M00.12	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A PNEUMO. - ARTIC. COUDE
M00.13	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A PNEUMO. - ARTIC. POIGNET
M00.14	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A PNEUMO. - ARTIC. MAIN
M00.15	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A PNEUMO. - HANCHE, SACR.IL.
M00.16	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A PNEUMO. - ARTIC. GENOU



M00.17	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A PNEUMO. - ARTIC. CHEV., PIED
M00.18	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A PNEUMO. - ARTIC. AUTRES
M00.19	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHRITE A PNEUMO. - ARTIC. LOC. SAI
M00.2	4	735	-	ARTHRITES ET POLYARTHR. A STREPTO., NCA
M00.20	4	735	-	ARTHRITES ET POLYARTHR. A STREPTO., NCA - SIEGES MULT.
M00.21	4	735	-	ARTHRITES ET POLYARTHR. A STREPTO., NCA - ARTIC. EPAULE
M00.22	4	735	-	ARTHRITES ET POLYARTHR. A STREPTO., NCA - ARTIC. COUDE
M00.23	4	735	-	ARTHRITES ET POLYARTHR. A STREPTO., NCA - ARTIC. POIGNET
M00.24	4	735	-	ARTHRITES ET POLYARTHR. A STREPTO., NCA - ARTIC. MAIN
M00.25	4	735	-	ARTHRITES ET POLYARTHR. A STREPTO., NCA - HANCHE, SACR.IL.
M00.26	4	735	-	ARTHRITES ET POLYARTHR. A STREPTO., NCA - ARTIC. GENOU
M00.27	4	735	-	ARTHRITES ET POLYARTHR. A STREPTO., NCA - ARTIC. CHEV., PIED
M00.28	4	735	-	ARTHRITES ET POLYARTHR. A STREPTO., NCA - ARTIC. AUTRES
M00.29	4	735	-	ARTHRITES ET POLYARTHR. A STREPTO., NCA - ARTIC. LOC. SAI
M00.8	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHR. DUE AUT. BACT. PREC.
M00.80	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHR. DUE AUT. BACT. PREC. - SIEGES MULT.
M00.81	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHR. DUE AUT. BACT. PREC. - ARTIC. EPAULE
M00.82	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHR. DUE AUT. BACT. PREC. - ARTIC. COUDE
M00.83	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHR. DUE AUT. BACT. PREC. - ARTIC. POIGNET
M00.84	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHR. DUE AUT. BACT. PREC. - ARTIC. MAIN
M00.85	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHR. DUE AUT. BACT. PREC. - HANCHE, SAC.IL
M00.86	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHR. DUE AUT. BACT. PREC. - ARTIC. GENOU
M00.87	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHR. DUE AUT. BACT. PREC. - CHEV., PIED
M00.88	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHR. DUE AUT. BACT. PREC. - ARTIC. AUTRES
M00.89	4	735	-	ARTHRITE ET POLYARTHR. DUE AUT. BACT. PREC. - ARTIC. LOC. SAI
M00.9	4	735	-	ARTHRITE A BACT. PYOGENES, SAI
M00.90	4	735	-	ARTHRITE A BACT. PYOGENES, SAI - SIEGES MULT.
M00.91	4	735	-	ARTHRITE A BACT. PYOGENES, SAI - ARTIC. EPAULE
M00.92	4	735	-	ARTHRITE A BACT. PYOGENES, SAI - ARTIC. COUDE
M00.93	4	735	-	ARTHRITE A BACT. PYOGENES, SAI - ARTIC. POIGNET
M00.94	4	735	-	ARTHRITE A BACT. PYOGENES, SAI - ARTIC. MAIN
M00.95	4	735	-	ARTHRITE A BACT. PYOGENES, SAI - HANCHE, SACR.IL.
M00.96	4	735	-	ARTHRITE A BACT. PYOGENES, SAI - ARTIC. GENOU
M00.97	4	735	-	ARTHRITE A BACT. PYOGENES, SAI - ARTIC. CHEV., PIED
M00.98	4	735	-	ARTHRITE A BACT. PYOGENES, SAI - ARTIC. AUTRES
M00.99	4	735	-	ARTHRITE A BACT. PYOGENES, SAI - ARTIC. LOC. SAI
M01.0	3	561	-	ARTHRITE MENINGO.
M01.00	3	561	-	ARTHRITE MENINGO. - SIEGES MULT.
M01.01	3	561	-	ARTHRITE MENINGO. - ARTIC. EPAULE
M01.02	3	561	-	ARTHRITE MENINGO. - ARTIC. COUDE
M01.03	3	561	-	ARTHRITE MENINGO. - ARTIC. POIGNET
M01.04	3	561	-	ARTHRITE MENINGO. - ARTIC. MAIN
M01.05	3	561	-	ARTHRITE MENINGO. - HANCHE, SACR.IL.
M01.06	3	561	-	ARTHRITE MENINGO. - ARTIC. GENOU
M01.07	3	561	-	ARTHRITE MENINGO. - ARTIC. CHEV., PIED
M01.08	3	561	-	ARTHRITE MENINGO. - ARTIC. AUTRES
M01.09	3	561	-	ARTHRITE MENINGO. - ARTIC. LOC. SAI
M01.1	3	561	-	ARTHRITE TUBERC.
M01.10	3	561	-	ARTHRITE TUBERC. - SIEGES MULT.
M01.11	3	561	-	ARTHRITE TUBERC. - ARTIC. EPAULE
M01.12	3	561	-	ARTHRITE TUBERC. - ARTIC. COUDE
M01.13	3	561	-	ARTHRITE TUBERC. - ARTIC. POIGNET
M01.14	3	561	-	ARTHRITE TUBERC. - ARTIC. MAIN
M01.15	3	561	-	ARTHRITE TUBERC. - HANCHE, SACR.IL.
M01.16	3	561	-	ARTHRITE TUBERC. - ARTIC. GENOU
M01.17	3	561	-	ARTHRITE TUBERC. - ARTIC. CHEV., PIED
M01.18	3	561	-	ARTHRITE TUBERC. - ARTIC. AUTRES
M01.19	3	561	-	ARTHRITE TUBERC. - ARTIC. LOC. SAI

M01.3	3	561	-	ARTHRITE AVEC AUTRES MAL. BACT. CL. AILL.
M01.30	3	561	-	ARTHRITE AVEC AUTRES MAL. BACT. CL. AILL. - SIEGES MULT.
M01.31	3	561	-	ARTHRITE AVEC AUTRES MAL. BACT. CL. AILL. - ARTIC. EPAULE
M01.32	3	561	-	ARTHRITE AVEC AUTRES MAL. BACT. CL. AILL. - ARTIC. COUDE
M01.33	3	561	-	ARTHRITE AVEC AUTRES MAL. BACT. CL. AILL. - ARTIC. POIGNET
M01.34	3	561	-	ARTHRITE AVEC AUTRES MAL. BACT. CL. AILL. - ARTIC. MAIN
M01.35	3	561	-	ARTHRITE AVEC AUTRES MAL. BACT. CL. AILL. - HANCHE, SACR.IL.
M01.36	3	561	-	ARTHRITE AVEC AUTRES MAL. BACT. CL. AILL. - ARTIC. GENOU
M01.37	3	561	-	ARTHRITE AVEC AUTRES MAL. BACT. CL. AILL. - ARTIC. CHEV., PIED
M01.38	3	561	-	ARTHRITE AVEC AUTRES MAL. BACT. CL. AILL. - ARTIC. AUTRES
M01.39	3	561	-	ARTHRITE AVEC AUTRES MAL. BACT. CL. AILL. - ARTIC. LOC. SAI
M01.4	2	561	-	ARTHRITE AVEC LA RUBEOLE
M01.40	2	561	-	ARTHRITE AVEC LA RUBEOLE - SIEGES MULT.
M01.41	2	561	-	ARTHRITE AVEC LA RUBEOLE - ARTIC. EPAULE
M01.42	2	561	-	ARTHRITE AVEC LA RUBEOLE - ARTIC. COUDE
M01.43	2	561	-	ARTHRITE AVEC LA RUBEOLE - ARTIC. POIGNET
M01.44	2	561	-	ARTHRITE AVEC LA RUBEOLE - ARTIC. MAIN
M01.45	2	561	-	ARTHRITE AVEC LA RUBEOLE - HANCHE, SACR.IL.
M01.46	2	561	-	ARTHRITE AVEC LA RUBEOLE - ARTIC. GENOU
M01.47	2	561	-	ARTHRITE AVEC LA RUBEOLE - ARTIC. CHEV., PIED
M01.48	2	561	-	ARTHRITE AVEC LA RUBEOLE - ARTIC. AUTRES
M01.49	2	561	-	ARTHRITE AVEC LA RUBEOLE - ARTIC. LOC. SAI
M01.5	2	561	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. VIRALES CL. AILL.
M01.50	2	561	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. VIRALES CL. AILL. - SIEGES MULT.
M01.51	2	561	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. VIRALES CL. AILL. - ARTIC. EPAULE
M01.52	2	561	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. VIRALES CL. AILL. - ARTIC. COUDE
M01.53	2	561	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. VIRALES CL. AILL. - ARTIC. POIGNET
M01.54	2	561	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. VIRALES CL. AILL. - ARTIC. MAIN
M01.55	2	561	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. VIRALES CL. AILL. - HANCHE, SACR.IL.
M01.56	2	561	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. VIRALES CL. AILL. - ARTIC. GENOU
M01.57	2	561	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. VIRALES CL. AILL. - ARTIC. CHEV., PIED
M01.58	2	561	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. VIRALES CL. AILL. - ARTIC. AUTRES
M01.59	2	561	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. VIRALES CL. AILL. - ARTIC. LOC. SAI
M01.6	4	641	-	ARTHRITE AVEC MYCOSES
M01.60	4	641	-	ARTHRITE AVEC MYCOSES - SIEGES MULT.
M01.61	4	641	-	ARTHRITE AVEC MYCOSES - ARTIC. EPAULE
M01.62	4	641	-	ARTHRITE AVEC MYCOSES - ARTIC. COUDE
M01.63	4	641	-	ARTHRITE AVEC MYCOSES - ARTIC. POIGNET
M01.64	4	641	-	ARTHRITE AVEC MYCOSES - ARTIC. MAIN
M01.65	4	641	-	ARTHRITE AVEC MYCOSES - HANCHE, SACR.IL.
M01.66	4	641	-	ARTHRITE AVEC MYCOSES - ARTIC. GENOU
M01.67	4	641	-	ARTHRITE AVEC MYCOSES - ARTIC. CHEV., PIED
M01.68	4	641	-	ARTHRITE AVEC MYCOSES - ARTIC. AUTRES
M01.69	4	641	-	ARTHRITE AVEC MYCOSES - ARTIC. LOC. SAI
M01.8	2	788	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. INFECT. ET PARA. CL. AILL.
M01.80	2	788	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. INFECT. ET PARA. CL. AILL. - SIEGES MULT.
M01.81	2	788	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. INFECT. ET PARA. CL. AILL. - ARTIC. EPAULE
M01.82	2	788	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. INFECT. ET PARA. CL. AILL. - ARTIC. COUDE
M01.83	2	788	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. INFECT. ET PARA. CL. AILL. - ARTIC. POIGNET
M01.84	2	788	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. INFECT. ET PARA. CL. AILL. - ARTIC. MAIN
M01.85	2	788	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. INFECT. ET PARA. CL. AILL. - HANCHE, SACR.IL.
M01.86	2	788	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. INFECT. ET PARA. CL. AILL. - ARTIC. GENOU
M01.87	2	788	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. INFECT. ET PARA. CL. AILL. - CHEV., PIED
M01.88	2	788	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. INFECT. ET PARA. CL. AILL. - ARTIC. AUTRES
M01.89	2	788	-	ARTHRITE AVEC AUT. MAL. INFECT. ET PARA. CL. AILL. - ARTIC. LOC. SAI
M02.0	2	454	-	ARTHROPATHIE APRES DERIVATION INTEST.
M02.00	2	454	-	ARTHROPATHIE APRES DERIVATION INTEST. - SIEGES MULT.
M02.01	2	454	-	ARTHROPATHIE APRES DERIVATION INTEST. - ARTIC. EPAULE
M02.02	2	454	-	ARTHROPATHIE APRES DERIVATION INTEST. - ARTIC. COUDE

M02.03	2	454	-	ARTHROPATHIE APRES DERIVATION INTEST. - ARTIC. POIGNET
M02.04	2	454	-	ARTHROPATHIE APRES DERIVATION INTEST. - ARTIC. MAIN
M02.05	2	454	-	ARTHROPATHIE APRES DERIVATION INTEST. - HANCHE, SACR.IL.
M02.06	2	454	-	ARTHROPATHIE APRES DERIVATION INTEST. - ARTIC. GENOU
M02.07	2	454	-	ARTHROPATHIE APRES DERIVATION INTEST. - ARTIC. CHEV., PIED
M02.08	2	454	-	ARTHROPATHIE APRES DERIVATION INTEST. - ARTIC. AUTRES
M02.09	2	454	-	ARTHROPATHIE APRES DERIVATION INTEST. - ARTIC. LOC. SAI
M02.1	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-DYSENTERIQUE
M02.10	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-DYSENTERIQUE - SIEGES MULT.
M02.11	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-DYSENTERIQUE - ARTIC. EPAULE
M02.12	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-DYSENTERIQUE - ARTIC. COUDE
M02.13	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-DYSENTERIQUE - ARTIC. POIGNET
M02.14	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-DYSENTERIQUE - ARTIC. MAIN
M02.15	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-DYSENTERIQUE - HANCHE, SACR.IL.
M02.16	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-DYSENTERIQUE - ARTIC. GENOU
M02.17	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-DYSENTERIQUE - ARTIC. CHEV., PIED
M02.18	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-DYSENTERIQUE - ARTIC. AUTRES
M02.19	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-DYSENTERIQUE - ARTIC. LOC. SAI
M02.2	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-VACCINALE
M02.20	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-VACCINALE - SIEGES MULT.
M02.21	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-VACCINALE - ARTIC. EPAULE
M02.22	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-VACCINALE - ARTIC. COUDE
M02.23	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-VACCINALE - ARTIC. POIGNET
M02.24	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-VACCINALE - ARTIC. MAIN
M02.25	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-VACCINALE - HANCHE, SACR.IL.
M02.26	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-VACCINALE - ARTIC. GENOU
M02.27	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-VACCINALE - ARTIC. CHEV., PIED
M02.28	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-VACCINALE - ARTIC. AUTRES
M02.29	2	454	-	ARTHROPATHIE POST-VACCINALE - ARTIC. LOC. SAI
M02.3	2	1029	-	SYND. OCULO-URETRO-SYNOVIAL
M02.30	2	1029	-	SYND. OCULO-URETRO-SYNOVIAL - SIEGES MULT.
M02.31	2	1029	-	SYND. OCULO-URETRO-SYNOVIAL - ARTIC. EPAULE
M02.32	2	1029	-	SYND. OCULO-URETRO-SYNOVIAL - ARTIC. COUDE
M02.33	2	1029	-	SYND. OCULO-URETRO-SYNOVIAL - ARTIC. POIGNET
M02.34	2	1029	-	SYND. OCULO-URETRO-SYNOVIAL - ARTIC. MAIN
M02.35	2	1029	-	SYND. OCULO-URETRO-SYNOVIAL - HANCHE, SACR.IL.
M02.36	2	1029	-	SYND. OCULO-URETRO-SYNOVIAL - ARTIC. GENOU
M02.37	2	1029	-	SYND. OCULO-URETRO-SYNOVIAL - ARTIC. CHEV., PIED
M02.38	2	1029	-	SYND. OCULO-URETRO-SYNOVIAL - ARTIC. AUTRES
M02.39	2	1029	-	SYND. OCULO-URETRO-SYNOVIAL - ARTIC. LOC. SAI
M02.8	2	454	-	ARTHROPATHIES REACTIONNELLES, NCA
M02.80	2	454	-	ARTHROPATHIES REACTIONNELLES, NCA - SIEGES MULT.
M02.81	2	454	-	ARTHROPATHIES REACTIONNELLES, NCA - ARTIC. EPAULE
M02.82	2	454	-	ARTHROPATHIES REACTIONNELLES, NCA - ARTIC. COUDE
M02.83	2	454	-	ARTHROPATHIES REACTIONNELLES, NCA - ARTIC. POIGNET
M02.84	2	454	-	ARTHROPATHIES REACTIONNELLES, NCA - ARTIC. MAIN
M02.85	2	454	-	ARTHROPATHIES REACTIONNELLES, NCA - HANCHE, SACR.IL.
M02.86	2	454	-	ARTHROPATHIES REACTIONNELLES, NCA - ARTIC. GENOU
M02.87	2	454	-	ARTHROPATHIES REACTIONNELLES, NCA - ARTIC. CHEV., PIED
M02.88	2	454	-	ARTHROPATHIES REACTIONNELLES, NCA - ARTIC. AUTRES
M02.89	2	454	-	ARTHROPATHIES REACTIONNELLES, NCA - ARTIC. LOC. SAI
M02.9	2	1029	-	ARTHROPATHIE REACTIONNELLE, SAI
M02.90	2	1029	-	ARTHROPATHIE REACTIONNELLE, SAI - SIEGES MULT.
M02.91	2	1029	-	ARTHROPATHIE REACTIONNELLE, SAI - ARTIC. EPAULE
M02.92	2	1029	-	ARTHROPATHIE REACTIONNELLE, SAI - ARTIC. COUDE
M02.93	2	1029	-	ARTHROPATHIE REACTIONNELLE, SAI - ARTIC. POIGNET
M02.94	2	1029	-	ARTHROPATHIE REACTIONNELLE, SAI - ARTIC. MAIN
M02.95	2	1029	-	ARTHROPATHIE REACTIONNELLE, SAI - HANCHE, SACR.IL.

M02.96	2	1029	-	ARTHROPATHIE REACTIONNELLE, SAI - ARTIC. GENOU
M02.97	2	1029	-	ARTHROPATHIE REACTIONNELLE, SAI - ARTIC. CHEV., PIED
M02.98	2	1029	-	ARTHROPATHIE REACTIONNELLE, SAI - ARTIC. AUTRES
M02.99	2	1029	-	ARTHROPATHIE REACTIONNELLE, SAI - ARTIC. LOC. SAI
M03.0	2	837	-	ARTHRITE POST-MENINGO.
M03.00	2	837	-	ARTHRITE POST-MENINGO. - SIEGES MULT.
M03.01	2	837	-	ARTHRITE POST-MENINGO. - ARTIC. EPAULE
M03.02	2	837	-	ARTHRITE POST-MENINGO. - ARTIC. COUDE
M03.03	2	837	-	ARTHRITE POST-MENINGO. - ARTIC. POIGNET
M03.04	2	837	-	ARTHRITE POST-MENINGO. - ARTIC. MAIN
M03.05	2	837	-	ARTHRITE POST-MENINGO. - HANCHE, SACR.IL.
M03.06	2	837	-	ARTHRITE POST-MENINGO. - ARTIC. GENOU
M03.07	2	837	-	ARTHRITE POST-MENINGO. - ARTIC. CHEV., PIED
M03.08	2	837	-	ARTHRITE POST-MENINGO. - ARTIC. AUTRES
M03.09	2	837	-	ARTHRITE POST-MENINGO. - ARTIC. LOC. SAI
M03.1	2	626	-	ARTHROPATHIE SYPHILITIQUE POST-INFECT.
M03.10	2	626	-	ARTHROPATHIE SYPHILITIQUE POST-INFECT. - SIEGES MULT.
M03.11	2	626	-	ARTHROPATHIE SYPHILITIQUE POST-INFECT. - ARTIC. EPAULE
M03.12	2	626	-	ARTHROPATHIE SYPHILITIQUE POST-INFECT. - ARTIC. COUDE
M03.13	2	626	-	ARTHROPATHIE SYPHILITIQUE POST-INFECT. - ARTIC. POIGNET
M03.14	2	626	-	ARTHROPATHIE SYPHILITIQUE POST-INFECT. - ARTIC. MAIN
M03.15	2	626	-	ARTHROPATHIE SYPHILITIQUE POST-INFECT. - HANCHE, SACR.IL.
M03.16	2	626	-	ARTHROPATHIE SYPHILITIQUE POST-INFECT. - ARTIC. GENOU
M03.17	2	626	-	ARTHROPATHIE SYPHILITIQUE POST-INFECT. - ARTIC. CHEV., PIED
M03.18	2	626	-	ARTHROPATHIE SYPHILITIQUE POST-INFECT. - ARTIC. AUTRES
M03.19	2	626	-	ARTHROPATHIE SYPHILITIQUE POST-INFECT. - ARTIC. LOC. SAI
M03.2	2	837	-	ARTHROPATHIES POST-INF. NCA, AVEC MAL. CL. AILL.
M03.20	2	837	-	ARTHROPATHIES POST-INF. NCA, AVEC MAL. CL. AILL. - SIEGES MULT.
M03.21	2	837	-	ARTHROPATHIES POST-INF. NCA, AVEC MAL. CL. AILL. - ARTIC. EPAULE
M03.22	2	837	-	ARTHROPATHIES POST-INF. NCA, AVEC MAL. CL. AILL. - ARTIC. COUDE
M03.23	2	837	-	ARTHROPATHIES POST-INF. NCA, AVEC MAL. CL. AILL. - ARTIC. POIGNET
M03.24	2	837	-	ARTHROPATHIES POST-INF. NCA, AVEC MAL. CL. AILL. - ARTIC. MAIN
M03.25	2	837	-	ARTHROPATHIES POST-INF. NCA, AVEC MAL. CL. AILL. - HANCHE, SACR.IL.
M03.26	2	837	-	ARTHROPATHIES POST-INF. NCA, AVEC MAL. CL. AILL. - ARTIC. GENOU
M03.27	2	837	-	ARTHROPATHIES POST-INF. NCA, AVEC MAL. CL. AILL. - ARTIC. CHEV., PIED
M03.28	2	837	-	ARTHROPATHIES POST-INF. NCA, AVEC MAL. CL. AILL. - ARTIC. AUTRES
M03.29	2	837	-	ARTHROPATHIES POST-INF. NCA, AVEC MAL. CL. AILL. - ARTIC. LOC. SAI
M03.6	2	837	-	ARTHROPATHIE REACT. AVEC AUT. MAL. CL. AILL.
M03.60	2	837	-	ARTHROPATHIE REACT. AVEC AUT. MAL. CL. AILL. - SIEGES MULT.
M03.61	2	837	-	ARTHROPATHIE REACT. AVEC AUT. MAL. CL. AILL. - ARTIC. EPAULE
M03.62	2	837	-	ARTHROPATHIE REACT. AVEC AUT. MAL. CL. AILL. - ARTIC. COUDE
M03.63	2	837	-	ARTHROPATHIE REACT. AVEC AUT. MAL. CL. AILL. - ARTIC. POIGNET
M03.64	2	837	-	ARTHROPATHIE REACT. AVEC AUT. MAL. CL. AILL. - ARTIC. MAIN
M03.65	2	837	-	ARTHROPATHIE REACT. AVEC AUT. MAL. CL. AILL. - HANCHE, SACR.IL.
M03.66	2	837	-	ARTHROPATHIE REACT. AVEC AUT. MAL. CL. AILL. - ARTIC. GENOU
M03.67	2	837	-	ARTHROPATHIE REACT. AVEC AUT. MAL. CL. AILL. - ARTIC. CHEV., PIED
M03.68	2	837	-	ARTHROPATHIE REACT. AVEC AUT. MAL. CL. AILL. - ARTIC. AUTRES
M03.69	2	837	-	ARTHROPATHIE REACT. AVEC AUT. MAL. CL. AILL. - ARTIC. LOC. SAI
M10.0	2	672	-	GOUTTE IDIOP.
M10.00	2	672	-	GOUTTE IDIOP. - SIEGES MULT.
M10.01	2	672	-	GOUTTE IDIOP. - ARTIC. EPAULE
M10.02	2	672	-	GOUTTE IDIOP. - ARTIC. COUDE
M10.03	2	672	-	GOUTTE IDIOP. - ARTIC. POIGNET
M10.04	2	672	-	GOUTTE IDIOP. - ARTIC. MAIN
M10.05	2	672	-	GOUTTE IDIOP. - HANCHE, SACR.IL.
M10.06	2	672	-	GOUTTE IDIOP. - ARTIC. GENOU
M10.07	2	672	-	GOUTTE IDIOP. - ARTIC. CHEV., PIED
M10.08	2	672	-	GOUTTE IDIOP. - ARTIC. AUTRES
M10.09	2	672	-	GOUTTE IDIOP. - ARTIC. LOC. SAI

M10.1	2	672	-	GOUTTE SATURNINE
M10.10	2	672	-	GOUTTE SATURNINE - SIEGES MULT.
M10.11	2	672	-	GOUTTE SATURNINE - ARTIC. EPAULE
M10.12	2	672	-	GOUTTE SATURNINE - ARTIC. COUDE
M10.13	2	672	-	GOUTTE SATURNINE - ARTIC. POIGNET
M10.14	2	672	-	GOUTTE SATURNINE - ARTIC. MAIN
M10.15	2	672	-	GOUTTE SATURNINE - HANCHE, SACR.IL.
M10.16	2	672	-	GOUTTE SATURNINE - ARTIC. GENOU
M10.17	2	672	-	GOUTTE SATURNINE - ARTIC. CHEV., PIED
M10.18	2	672	-	GOUTTE SATURNINE - ARTIC. AUTRES
M10.19	2	672	-	GOUTTE SATURNINE - ARTIC. LOC. SAI
M10.2	2	672	-	GOUTTE MEDICAM.
M10.20	2	672	-	GOUTTE MEDICAM. - SIEGES MULT.
M10.21	2	672	-	GOUTTE MEDICAM. - ARTIC. EPAULE
M10.22	2	672	-	GOUTTE MEDICAM. - ARTIC. COUDE
M10.23	2	672	-	GOUTTE MEDICAM. - ARTIC. POIGNET
M10.24	2	672	-	GOUTTE MEDICAM. - ARTIC. MAIN
M10.25	2	672	-	GOUTTE MEDICAM. - HANCHE, SACR.IL.
M10.26	2	672	-	GOUTTE MEDICAM. - ARTIC. GENOU
M10.27	2	672	-	GOUTTE MEDICAM. - ARTIC. CHEV., PIED
M10.28	2	672	-	GOUTTE MEDICAM. - ARTIC. AUTRES
M10.29	2	672	-	GOUTTE MEDICAM. - ARTIC. LOC. SAI
M10.3	2	672	-	GOUTTE DUE A UNE ALTERATION DE LA FCT. RENALE
M10.30	2	672	-	GOUTTE DUE A UNE ALTERATION DE LA FCT. RENALE - SIEGES MULT.
M10.31	2	672	-	GOUTTE DUE A UNE ALTERATION DE LA FCT. RENALE - ARTIC. EPAULE
M10.32	2	672	-	GOUTTE DUE A UNE ALTERATION DE LA FCT. RENALE - ARTIC. COUDE
M10.33	2	672	-	GOUTTE DUE A UNE ALTERATION DE LA FCT. RENALE - ARTIC. POIGNET
M10.34	2	672	-	GOUTTE DUE A UNE ALTERATION DE LA FCT. RENALE - ARTIC. MAIN
M10.35	2	672	-	GOUTTE DUE A UNE ALTERATION DE LA FCT. RENALE - HANCHE, SACR.IL.
M10.36	2	672	-	GOUTTE DUE A UNE ALTERATION DE LA FCT. RENALE - ARTIC. GENOU
M10.37	2	672	-	GOUTTE DUE A UNE ALTERATION DE LA FCT. RENALE - ARTIC. CHEV., PIED
M10.38	2	672	-	GOUTTE DUE A UNE ALTERATION DE LA FCT. RENALE - ARTIC. AUTRES
M10.39	2	672	-	GOUTTE DUE A UNE ALTERATION DE LA FCT. RENALE - ARTIC. LOC. SAI
M10.4	2	672	-	AUTRE GOUTTE IIRE.
M10.40	2	672	-	AUTRE GOUTTE IIRE. - SIEGES MULT.
M10.41	2	672	-	AUTRE GOUTTE IIRE. - ARTIC. EPAULE
M10.42	2	672	-	AUTRE GOUTTE IIRE. - ARTIC. COUDE
M10.43	2	672	-	AUTRE GOUTTE IIRE. - ARTIC. POIGNET
M10.44	2	672	-	AUTRE GOUTTE IIRE. - ARTIC. MAIN
M10.45	2	672	-	AUTRE GOUTTE IIRE. - HANCHE, SACR.IL.
M10.46	2	672	-	AUTRE GOUTTE IIRE. - ARTIC. GENOU
M10.47	2	672	-	AUTRE GOUTTE IIRE. - ARTIC. CHEV., PIED
M10.48	2	672	-	AUTRE GOUTTE IIRE. - ARTIC. AUTRES
M10.49	2	672	-	AUTRE GOUTTE IIRE. - ARTIC. LOC. SAI
M10.9	2	672	-	GOUTTE, SAI
M10.90	2	672	-	GOUTTE, SAI - SIEGES MULT.
M10.91	2	672	-	GOUTTE, SAI - ARTIC. EPAULE
M10.92	2	672	-	GOUTTE, SAI - ARTIC. COUDE
M10.93	2	672	-	GOUTTE, SAI - ARTIC. POIGNET
M10.94	2	672	-	GOUTTE, SAI - ARTIC. MAIN
M10.95	2	672	-	GOUTTE, SAI - HANCHE, SACR.IL.
M10.96	2	672	-	GOUTTE, SAI - ARTIC. GENOU
M10.97	2	672	-	GOUTTE, SAI - ARTIC. CHEV., PIED
M10.98	2	672	-	GOUTTE, SAI - ARTIC. AUTRES
M10.99	2	672	-	GOUTTE, SAI - ARTIC. LOC. SAI
M11.0	3	48	-	MAL. PAR DEPOT D'HYDROXYAPATITE
M11.00	3	48	-	MAL. PAR DEPOT D'HYDROXYAPATITE - SIEGES MULT.
M11.01	3	48	-	MAL. PAR DEPOT D'HYDROXYAPATITE - ARTIC. EPAULE

M11.02	3	48	-	MAL. PAR DEPOT D'HYDROXYAPATITE - ARTIC. COUDE
M11.03	3	48	-	MAL. PAR DEPOT D'HYDROXYAPATITE - ARTIC. POIGNET
M11.04	3	48	-	MAL. PAR DEPOT D'HYDROXYAPATITE - ARTIC. MAIN
M11.05	3	48	-	MAL. PAR DEPOT D'HYDROXYAPATITE - HANCHE, SACR.IL.
M11.06	3	48	-	MAL. PAR DEPOT D'HYDROXYAPATITE - ARTIC. GENOU
M11.07	3	48	-	MAL. PAR DEPOT D'HYDROXYAPATITE - ARTIC. CHEV., PIED
M11.08	3	48	-	MAL. PAR DEPOT D'HYDROXYAPATITE - ARTIC. AUTRES
M11.09	3	48	-	MAL. PAR DEPOT D'HYDROXYAPATITE - ARTIC. LOC. SAI
M11.1	3	48	-	CHONDROCALCINOSE FAM.
M11.10	3	48	-	CHONDROCALCINOSE FAM. - SIEGES MULT.
M11.11	3	48	-	CHONDROCALCINOSE FAM. - ARTIC. EPAULE
M11.12	3	48	-	CHONDROCALCINOSE FAM. - ARTIC. COUDE
M11.13	3	48	-	CHONDROCALCINOSE FAM. - ARTIC. POIGNET
M11.14	3	48	-	CHONDROCALCINOSE FAM. - ARTIC. MAIN
M11.15	3	48	-	CHONDROCALCINOSE FAM. - HANCHE, SACR.IL.
M11.16	3	48	-	CHONDROCALCINOSE FAM. - ARTIC. GENOU
M11.17	3	48	-	CHONDROCALCINOSE FAM. - ARTIC. CHEV., PIED
M11.18	3	48	-	CHONDROCALCINOSE FAM. - ARTIC. AUTRES
M11.19	3	48	-	CHONDROCALCINOSE FAM. - ARTIC. LOC. SAI
M11.2	3	48	-	AUTRE CHONDROCALCINOSE
M11.20	3	48	-	AUTRE CHONDROCALCINOSE - SIEGES MULT.
M11.21	3	48	-	AUTRE CHONDROCALCINOSE - ARTIC. EPAULE
M11.22	3	48	-	AUTRE CHONDROCALCINOSE - ARTIC. COUDE
M11.23	3	48	-	AUTRE CHONDROCALCINOSE - ARTIC. POIGNET
M11.24	3	48	-	AUTRE CHONDROCALCINOSE - ARTIC. MAIN
M11.25	3	48	-	AUTRE CHONDROCALCINOSE - HANCHE, SACR.IL.
M11.26	3	48	-	AUTRE CHONDROCALCINOSE - ARTIC. GENOU
M11.27	3	48	-	AUTRE CHONDROCALCINOSE - ARTIC. CHEV., PIED
M11.28	3	48	-	AUTRE CHONDROCALCINOSE - ARTIC. AUTRES
M11.29	3	48	-	AUTRE CHONDROCALCINOSE - ARTIC. LOC. SAI
M11.8	3	48	-	ARTHROPATHIES DUES A DES MICROCRIST.PREC., NCA
M11.80	3	48	-	ARTHROPATHIES DUES A DES MICROCRIST.PREC., NCA - SIEGES MULT.
M11.81	3	48	-	ARTHROPATHIES DUES A DES MICROCRIST.PREC., NCA - ARTIC. EPAULE
M11.82	3	48	-	ARTHROPATHIES DUES A DES MICROCRIST.PREC., NCA - ARTIC. COUDE
M11.83	3	48	-	ARTHROPATHIES DUES A DES MICROCRIST.PREC., NCA - ARTIC. POIGNET
M11.84	3	48	-	ARTHROPATHIES DUES A DES MICROCRIST.PREC., NCA - ARTIC. MAIN
M11.85	3	48	-	ARTHROPATHIES DUES A DES MICROCRIST.PREC., NCA - HANCHE, SACR.IL.
M11.86	3	48	-	ARTHROPATHIES DUES A DES MICROCRIST.PREC., NCA - ARTIC. GENOU
M11.87	3	48	-	ARTHROPATHIES DUES A DES MICROCRIST.PREC., NCA - ARTIC. CHEV., PIED
M11.88	3	48	-	ARTHROPATHIES DUES A DES MICROCRIST.PREC., NCA - ARTIC. AUTRES
M11.89	3	48	-	ARTHROPATHIES DUES A DES MICROCRIST.PREC., NCA - ARTIC. LOC. SAI
M11.9	2	48	-	ARTHROPATHIE DUE A DES MICROCRISTAUX, SAI
M11.90	2	48	-	ARTHROPATHIE DUE A DES MICROCRISTAUX, SAI - SIEGES MULT.
M11.91	2	48	-	ARTHROPATHIE DUE A DES MICROCRISTAUX, SAI - ARTIC. EPAULE
M11.92	2	48	-	ARTHROPATHIE DUE A DES MICROCRISTAUX, SAI - ARTIC. COUDE
M11.93	2	48	-	ARTHROPATHIE DUE A DES MICROCRISTAUX, SAI - ARTIC. POIGNET
M11.94	2	48	-	ARTHROPATHIE DUE A DES MICROCRISTAUX, SAI - ARTIC. MAIN
M11.95	2	48	-	ARTHROPATHIE DUE A DES MICROCRISTAUX, SAI - HANCHE, SACR.IL.
M11.96	2	48	-	ARTHROPATHIE DUE A DES MICROCRISTAUX, SAI - ARTIC. GENOU
M11.97	2	48	-	ARTHROPATHIE DUE A DES MICROCRISTAUX, SAI - ARTIC. CHEV., PIED
M11.98	2	48	-	ARTHROPATHIE DUE A DES MICROCRISTAUX, SAI - ARTIC. AUTRES
M11.99	2	48	-	ARTHROPATHIE DUE A DES MICROCRISTAUX, SAI - ARTIC. LOC. SAI
M14.0	2	124	-	ARTHROPATHIE GOUTTEUSE DUE A UN DEFIC. ENZYM. ET AUTRES TBL. HERED.
M14.1	3	124	-	ARTHROPATHIE A MICROCRISTAUX AVEC AUTRES TBL. METAB. CL. AILL.
M14.2	2	237	-	ARTHROPATHIE DIABETIQUE
M14.6	2	237	-	ARTHROPATHIE NEUROPATHIQUE
M25.0	3	176	-	HEMARTHROSE
M25.00	3	176	-	HEMARTHROSE - SIEGES MULT.
M25.01	3	176	-	HEMARTHROSE - ARTIC. EPAULE

M25.02	3	176	-	HEMARTHROSE - ARTIC. COUDE
M25.03	3	176	-	HEMARTHROSE - ARTIC. POIGNET
M25.04	3	176	-	HEMARTHROSE - ARTIC. MAIN
M25.05	3	176	-	HEMARTHROSE - HANCHE, SACR.IL.
M25.06	3	176	-	HEMARTHROSE - ARTIC. GENOU
M25.07	3	176	-	HEMARTHROSE - ARTIC. CHEV., PIED
M25.08	3	176	-	HEMARTHROSE - ARTIC. AUTRES
M25.09	3	176	-	HEMARTHROSE - ARTIC. LOC. SAI
M25.1	3	176	-	FISTULE ARTIC.
M25.10	3	176	-	FISTULE ARTIC. - SIEGES MULT.
M25.11	3	176	-	FISTULE ARTIC. - ARTIC. EPAULE
M25.12	3	176	-	FISTULE ARTIC. - ARTIC. COUDE
M25.13	3	176	-	FISTULE ARTIC. - ARTIC. POIGNET
M25.14	3	176	-	FISTULE ARTIC. - ARTIC. MAIN
M25.15	3	176	-	FISTULE ARTIC. - HANCHE, SACR.IL.
M25.16	3	176	-	FISTULE ARTIC. - ARTIC. GENOU
M25.17	3	176	-	FISTULE ARTIC. - ARTIC. CHEV., PIED
M25.18	3	176	-	FISTULE ARTIC. - ARTIC. AUTRES
M25.19	3	176	-	FISTULE ARTIC. - ARTIC. LOC. SAI
M30.0	2	732	-	PERIARTERITE NOUEUSE
M30.1	2	732	-	PERIARTERITE AVEC ATTEINTE PULM.
M30.2	2	732	-	PERIARTERITE JUV.
M30.3	2	732	-	SYND. ADENO-CUTANEO-MUQ.
M30.8	2	732	-	AFF. APPARENTES A LA PERIARTERITE NOUEUSE, NCA
M31.0	2	947	-	ANGEITE D'HYPERSENSIBILITE
M31.1	2	816	-	MICROANGIOPATHIE THROMBOTIQUE
M31.3	2	830	-	GRANULOMATOSE DE WEGENER
M31.4	2	947	-	SYND. DE LA CROSSE AORT.
M31.5	2	947	-	ARTERITE A CELL. GEANTES AVEC POLYMYALGIE RHUM.
M31.6	2	947	-	ARTERITES A CELL. GEANTES, NCA
M31.7	2	947	-	MICROPOLYANGEITE MICRO.
M31.8	2	947	-	VASCULOPATHIES NECROSANTES PREC., NCA
M36.0	2	63	-	DERMATO MYOSITE AVEC MAL. TUMORALES
M36.1	2	63	-	ARTHROPATHIE AVEC MAL. TUMORALES CL. AILL.
M36.2	2	63	-	ARTHROPATHIE HEMOPHIQUE
M36.3	2	63	-	ARTHROPATHIE AVEC AUTRES MAL. DU SANG CL. AILL.
M36.4	2	63	-	ARTHROPATHIE AVEC REAC. D'HYPERSENSIBILITE CL. AILL.
M36.8	2	63	-	ATTEINTES SYSTEMIQUES DU TISSU CONJ. AVEC AUTRES MAL. CL. AILL.
M46.0	2	861	-	ENTHESOPATHIE SPINALE
M46.00	2	861	-	ENTHESOPATHIE SPINALE - LOC. VERTEB. MULT.
M46.01	2	861	-	ENTHESOPATHIE SPINALE - OCC., ATLAS, AXIS
M46.02	2	861	-	ENTHESOPATHIE SPINALE - CERVICALE
M46.03	2	861	-	ENTHESOPATHIE SPINALE - CERV.-DORS.
M46.04	2	861	-	ENTHESOPATHIE SPINALE - DORSALE
M46.05	2	861	-	ENTHESOPATHIE SPINALE - DORS.-LOMB.
M46.06	2	861	-	ENTHESOPATHIE SPINALE - LOMBAIRE
M46.07	2	861	-	ENTHESOPATHIE SPINALE - LOMBO-SACREE
M46.08	2	861	-	ENTHESOPATHIE SPINALE - SACRUM, COCCYX
M46.09	2	861	-	ENTHESOPATHIE SPINALE - LOC. VERTEB. SAI
M46.1	2	861	-	SACRO-ILIITE, NCA
M46.18	2	861	-	SACRO-ILIITE, NCA SACRUM, COCCYX
M46.2	4	70	-	OSTEOMYELITIS VERTEB.
M46.20	4	70	-	OSTEOMYELITIS VERTEB. - LOC. VERTEB. MULT.
M46.21	4	70	-	OSTEOMYELITIS VERTEB. - OCC., ATLAS, AXIS
M46.22	4	70	-	OSTEOMYELITIS VERTEB. - CERVICALE
M46.23	4	70	-	OSTEOMYELITIS VERTEB. - CERV.-DORS.
M46.24	4	70	-	OSTEOMYELITIS VERTEB. - DORSALE
M46.25	4	70	-	OSTEOMYELITIS VERTEB. - DORS.-LOMB.

M46.26	4	70	-	OSTEOMYELITIS VERTEB. - LOMBAIRE
M46.27	4	70	-	OSTEOMYELITIS VERTEB. - LOMBO-SACREE
M46.28	4	70	-	OSTEOMYELITIS VERTEB. - SACRUM, COCCYX
M46.29	4	70	-	OSTEOMYELITIS VERTEB. - LOC. VERTEB. SAI
M46.3	4	654	-	INFECT. D'UN DISQUE INTERVERTEB.
M46.30	4	654	-	INFECT. D'UN DISQUE INTERVERTEB. - LOC. VERTEB. MULT.
M46.32	4	654	-	INFECT. D'UN DISQUE INTERVERTEB. - CERVICALE
M46.33	4	654	-	INFECT. D'UN DISQUE INTERVERTEB. - CERV.-DORS.
M46.34	4	654	-	INFECT. D'UN DISQUE INTERVERTEB. - DORSALE
M46.35	4	654	-	INFECT. D'UN DISQUE INTERVERTEB. - DORS.-LOMB.
M46.36	4	654	-	INFECT. D'UN DISQUE INTERVERTEB. - LOMBAIRE
M46.37	4	654	-	INFECT. D'UN DISQUE INTERVERTEB. - LOMBO-SACREE
M46.39	4	654	-	INFECT. D'UN DISQUE INTERVERTEB. - LOC. VERTEB. SAI
M46.4	4	654	-	DISCITE, SAI
M46.40	4	654	-	DISCITE, SAI - LOC. VERTEB. MULT.
M46.42	4	654	-	DISCITE, SAI - CERVICALE
M46.43	4	654	-	DISCITE, SAI - CERV.-DORS.
M46.44	4	654	-	DISCITE, SAI - DORSALE
M46.45	4	654	-	DISCITE, SAI - DORS.-LOMB.
M46.46	4	654	-	DISCITE, SAI - LOMBAIRE
M46.47	4	654	-	DISCITE, SAI - LOMBO-SACREE
M46.49	4	654	-	DISCITE, SAI - LOC. VERTEB. SAI
M46.5	4	704	-	SPONDYLOPATHIES INFECT., NCA
M46.50	4	704	-	SPONDYLOPATHIES INFECT., NCA - LOC. VERTEB. MULT.
M46.51	4	704	-	SPONDYLOPATHIES INFECT., NCA - OCC., ATLAS, AXIS
M46.52	4	704	-	SPONDYLOPATHIES INFECT., NCA - CERVICALE
M46.53	4	704	-	SPONDYLOPATHIES INFECT., NCA - CERV.-DORS.
M46.54	4	704	-	SPONDYLOPATHIES INFECT., NCA - DORSALE
M46.55	4	704	-	SPONDYLOPATHIES INFECT., NCA - DORS.-LOMB.
M46.56	4	704	-	SPONDYLOPATHIES INFECT., NCA - LOMBAIRE
M46.57	4	704	-	SPONDYLOPATHIES INFECT., NCA - LOMBO-SACREE
M46.58	4	704	-	SPONDYLOPATHIES INFECT., NCA - SACRUM, COCCYX
M46.59	4	704	-	SPONDYLOPATHIES INFECT., NCA - LOC. VERTEB. SAI
M46.8	2	654	-	SPONDYLOPATHIES INFL. PREC., NCA
M46.80	2	654	-	SPONDYLOPATHIES INFL. PREC., NCA - LOC. VERTEB. MULT.
M46.81	2	654	-	SPONDYLOPATHIES INFL. PREC., NCA - OCC., ATLAS, AXIS
M46.82	2	654	-	SPONDYLOPATHIES INFL. PREC., NCA - CERVICALE
M46.83	2	654	-	SPONDYLOPATHIES INFL. PREC., NCA - CERV.-DORS.
M46.84	2	654	-	SPONDYLOPATHIES INFL. PREC., NCA - DORSALE
M46.85	2	654	-	SPONDYLOPATHIES INFL. PREC., NCA - DORS.-LOMB.
M46.86	2	654	-	SPONDYLOPATHIES INFL. PREC., NCA - LOMBAIRE
M46.87	2	654	-	SPONDYLOPATHIES INFL. PREC., NCA - LOMBO-SACREE
M46.88	2	654	-	SPONDYLOPATHIES INFL. PREC., NCA - SACRUM, COCCYX
M46.89	2	654	-	SPONDYLOPATHIES INFL. PREC., NCA - LOC. VERTEB. SAI
M46.9	2	776	-	SPONDYLOPATHIE INFL., SAI
M46.90	2	776	-	SPONDYLOPATHIE INFL., SAI - LOC. VERTEB. MULT.
M46.91	2	776	-	SPONDYLOPATHIE INFL., SAI - OCC., ATLAS, AXIS
M46.92	2	776	-	SPONDYLOPATHIE INFL., SAI - CERVICALE
M46.93	2	776	-	SPONDYLOPATHIE INFL., SAI - CERV.-DORS.
M46.94	2	776	-	SPONDYLOPATHIE INFL., SAI - DORSALE
M46.95	2	776	-	SPONDYLOPATHIE INFL., SAI - DORS.-LOMB.
M46.96	2	776	-	SPONDYLOPATHIE INFL., SAI - LOMBAIRE
M46.97	2	776	-	SPONDYLOPATHIE INFL., SAI - LOMBO-SACREE
M46.98	2	776	-	SPONDYLOPATHIE INFL., SAI - SACRUM, COCCYX
M46.99	2	776	-	SPONDYLOPATHIE INFL., SAI - LOC. VERTEB. SAI
M48.1	2	861	-	HYPEROSTOSE ANKYLOSANTE
M48.10	2	861	-	HYPEROSTOSE ANKYLOSANTE - LOC. VERTEB. MULT.
M48.11	2	861	-	HYPEROSTOSE ANKYLOSANTE - OCC., ATLAS, AXIS
M48.12	2	861	-	HYPEROSTOSE ANKYLOSANTE - CERVICALE



M48.13	2	861	-	HYPEROSTOSE ANKYLOSANTE - CERV.-DORS.
M48.14	2	861	-	HYPEROSTOSE ANKYLOSANTE - DORSALE
M48.15	2	861	-	HYPEROSTOSE ANKYLOSANTE - DORS.-LOMB.
M48.16	2	861	-	HYPEROSTOSE ANKYLOSANTE - LOMBAIRE
M48.17	2	861	-	HYPEROSTOSE ANKYLOSANTE - LOMBO-SACREE
M48.18	2	861	-	HYPEROSTOSE ANKYLOSANTE - SACRUM, COCCYX
M48.19	2	861	-	HYPEROSTOSE ANKYLOSANTE - LOC. VERTEB. SAI
M48.2	2	861	-	ARTHROSE INTEREPINEUSE
M48.20	2	861	-	ARTHROSE INTEREPINEUSE - LOC. VERTEB. MULT.
M48.21	2	861	-	ARTHROSE INTEREPINEUSE - OCC., ATLAS, AXIS
M48.22	2	861	-	ARTHROSE INTEREPINEUSE - CERVICALE
M48.23	2	861	-	ARTHROSE INTEREPINEUSE - CERV.-DORS.
M48.24	2	861	-	ARTHROSE INTEREPINEUSE - DORSALE
M48.25	2	861	-	ARTHROSE INTEREPINEUSE - DORS.-LOMB.
M48.26	2	861	-	ARTHROSE INTEREPINEUSE - LOMBAIRE
M48.27	2	861	-	ARTHROSE INTEREPINEUSE - LOMBO-SACREE
M48.29	2	861	-	ARTHROSE INTEREPINEUSE - LOC. VERTEB. SAI
M48.3	2	861	-	SPONDYLOPATHIE TRAUMA.
M48.30	2	861	-	SPONDYLOPATHIE TRAUMA. - LOC. VERTEB. MULT.
M48.31	2	861	-	SPONDYLOPATHIE TRAUMA. - OCC., ATLAS, AXIS
M48.32	2	861	-	SPONDYLOPATHIE TRAUMA. - CERVICALE
M48.33	2	861	-	SPONDYLOPATHIE TRAUMA. - CERV.-DORS.
M48.34	2	861	-	SPONDYLOPATHIE TRAUMA. - DORSALE
M48.35	2	861	-	SPONDYLOPATHIE TRAUMA. - DORS.-LOMB.
M48.36	2	861	-	SPONDYLOPATHIE TRAUMA. - LOMBAIRE
M48.37	2	861	-	SPONDYLOPATHIE TRAUMA. - LOMBO-SACREE
M48.38	2	861	-	SPONDYLOPATHIE TRAUMA. - SACRUM, COCCYX
M48.39	2	861	-	SPONDYLOPATHIE TRAUMA. - LOC. VERTEB. SAI
M48.4	2	861	-	FRAC. VERTEB. DE FATIGUE
M48.40	2	861	-	FRAC. VERTEB. DE FATIGUE - LOC. VERTEB. MULT.
M48.41	2	861	-	FRAC. VERTEB. DE FATIGUE - OCC., ATLAS, AXIS
M48.42	2	861	-	FRAC. VERTEB. DE FATIGUE - CERVICALE
M48.43	2	861	-	FRAC. VERTEB. DE FATIGUE - CERV.-DORS.
M48.44	2	861	-	FRAC. VERTEB. DE FATIGUE - DORSALE
M48.45	2	861	-	FRAC. VERTEB. DE FATIGUE - DORS.-LOMB.
M48.46	2	861	-	FRAC. VERTEB. DE FATIGUE - LOMBAIRE
M48.47	2	861	-	FRAC. VERTEB. DE FATIGUE - LOMBO-SACREE
M48.48	2	861	-	FRAC. VERTEB. DE FATIGUE - SACRUM, COCCYX
M48.49	2	861	-	FRAC. VERTEB. DE FATIGUE - LOC. VERTEB. SAI
M48.5	2	167	-	TASSEMENT VERTEB., NCA
M48.50	2	167	-	TASSEMENT VERTEB., NCA - LOC. VERTEB. MULT.
M48.51	2	167	-	TASSEMENT VERTEB., NCA - OCC., ATLAS, AXIS
M48.52	2	167	-	TASSEMENT VERTEB., NCA - CERVICALE
M48.53	2	167	-	TASSEMENT VERTEB., NCA - CERV.-DORS.
M48.54	2	167	-	TASSEMENT VERTEB., NCA - DORSALE
M48.55	2	167	-	TASSEMENT VERTEB., NCA - DORS.-LOMB.
M48.56	2	167	-	TASSEMENT VERTEB., NCA - LOMBAIRE
M48.57	2	167	-	TASSEMENT VERTEB., NCA - LOMBO-SACREE
M48.58	2	167	-	TASSEMENT VERTEB., NCA - SACRUM, COCCYX
M48.59	2	167	-	TASSEMENT VERTEB., NCA - LOC. VERTEB. SAI
M49.0	3	861	-	TUBERC. VERTEB.
M49.00	3	861	-	TUBERC. VERTEB. - LOC. VERTEB. MULT.
M49.01	3	861	-	TUBERC. VERTEB. - OCC., ATLAS, AXIS
M49.02	3	861	-	TUBERC. VERTEB. - CERVICALE
M49.03	3	861	-	TUBERC. VERTEB. - CERV.-DORS.
M49.04	3	861	-	TUBERC. VERTEB. - DORSALE
M49.05	3	861	-	TUBERC. VERTEB. - DORS.-LOMB.
M49.06	3	861	-	TUBERC. VERTEB. - LOMBAIRE

M49.07	3	861	-	TUBERC. VERTEB. - LOMBO-SACREE
M49.08	3	861	-	TUBERC. VERTEB. - SACRUM, COCCYX
M49.09	3	861	-	TUBERC. VERTEB. - LOC. VERTEB. SAI
M49.1	4	861	-	SPONDYLITE AVEC BRUCCELLOSE
M49.10	4	861	-	SPONDYLITE AVEC BRUCCELLOSE - LOC. VERTEB. MULT.
M49.11	4	861	-	SPONDYLITE AVEC BRUCCELLOSE - OCC., ATLAS, AXIS
M49.12	4	861	-	SPONDYLITE AVEC BRUCCELLOSE - CERVICALE
M49.13	4	861	-	SPONDYLITE AVEC BRUCCELLOSE - CERV.-DORS.
M49.14	4	861	-	SPONDYLITE AVEC BRUCCELLOSE - DORSALE
M49.15	4	861	-	SPONDYLITE AVEC BRUCCELLOSE - DORS.-LOMB.
M49.16	4	861	-	SPONDYLITE AVEC BRUCCELLOSE - LOMBAIRE
M49.17	4	861	-	SPONDYLITE AVEC BRUCCELLOSE - LOMBO-SACREE
M49.18	4	861	-	SPONDYLITE AVEC BRUCCELLOSE - SACRUM, COCCYX
M49.19	4	861	-	SPONDYLITE AVEC BRUCCELLOSE - LOC. VERTEB. SAI
M49.2	4	861	-	SPONDYLITE ENTEROBACTERIENNE
M49.20	4	861	-	SPONDYLITE ENTEROBACTERIENNE - LOC. VERTEB. MULT.
M49.21	4	861	-	SPONDYLITE ENTEROBACTERIENNE - OCC., ATLAS, AXIS
M49.22	4	861	-	SPONDYLITE ENTEROBACTERIENNE - CERVICALE
M49.23	4	861	-	SPONDYLITE ENTEROBACTERIENNE - CERV.-DORS.
M49.24	4	861	-	SPONDYLITE ENTEROBACTERIENNE - DORSALE
M49.25	4	861	-	SPONDYLITE ENTEROBACTERIENNE - DORS.-LOMB.
M49.26	4	861	-	SPONDYLITE ENTEROBACTERIENNE - LOMBAIRE
M49.27	4	861	-	SPONDYLITE ENTEROBACTERIENNE - LOMBO-SACREE
M49.28	4	861	-	SPONDYLITE ENTEROBACTERIENNE - SACRUM, COCCYX
M49.29	4	861	-	SPONDYLITE ENTEROBACTERIENNE - LOC. VERTEB. SAI
M49.3	4	861	-	SPONDYLOPATHIE AV. AUT. MAL. INF., PARAS. CL. AILL.
M49.30	4	861	-	SPONDYLOPATHIE AV. AUT. MAL. INF., PARAS. CL. AILL. - LOC. MULT.
M49.31	4	861	-	SPONDYLOPATHIE AV. AUT. MAL. INF., PARAS. CL. AILL. - OCC., ATLAS
M49.32	4	861	-	SPONDYLOPATHIE AV. AUT. MAL. INF., PARAS. CL. AILL. - CERVICALE
M49.33	4	861	-	SPONDYLOPATHIE AV. AUT. MAL. INF., PARAS. CL. AILL. - CERV.-DORS.
M49.34	4	861	-	SPONDYLOPATHIE AV. AUT. MAL. INF., PARAS. CL. AILL. - DORSALE
M49.35	4	861	-	SPONDYLOPATHIE AV. AUT. MAL. INF., PARAS. CL. AILL. - DORS.-LOMB.
M49.36	4	861	-	SPONDYLOPATHIE AV. AUT. MAL. INF., PARAS. CL. AILL. - LOMBAIRE
M49.37	4	861	-	SPONDYLOPATHIE AV. AUT. MAL. INF., PARAS. CL. AILL. - LOMBO-SACREE
M49.38	4	861	-	SPONDYLOPATHIE AV. AUT. MAL. INF., PARAS. CL. AILL. - SACRUM, COCCYX
M49.39	4	861	-	SPONDYLOPATHIE AV. AUT. MAL. INF., PARAS. CL. AILL. - LOC. VERTEB. SAI
M49.5	3	167	-	TASSEMENT VERTEB. AVEC MAL. CL. AILL.
M49.50	3	167	-	TASSEMENT VERTEB. AVEC MAL. CL. AILL. - LOC. VERTEB. MULT.
M49.51	3	167	-	TASSEMENT VERTEB. AVEC MAL. CL. AILL. - OCC., ATLAS, AXIS
M49.52	3	167	-	TASSEMENT VERTEB. AVEC MAL. CL. AILL. - CERVICALE
M49.53	3	167	-	TASSEMENT VERTEB. AVEC MAL. CL. AILL. - CERV.-DORS.
M49.54	3	167	-	TASSEMENT VERTEB. AVEC MAL. CL. AILL. - DORSALE
M49.55	3	167	-	TASSEMENT VERTEB. AVEC MAL. CL. AILL. - DORS.-LOMB.
M49.56	3	167	-	TASSEMENT VERTEB. AVEC MAL. CL. AILL. - LOMBAIRE
M49.57	3	167	-	TASSEMENT VERTEB. AVEC MAL. CL. AILL. - LOMBO-SACREE
M49.58	3	167	-	TASSEMENT VERTEB. AVEC MAL. CL. AILL. - SACRUM, COCCYX
M49.59	3	167	-	TASSEMENT VERTEB. AVEC MAL. CL. AILL. - LOC. VERTEB. SAI
M54.3	2	418	-	SCIATIQUE
M54.30	2	418	-	SCIATIQUE - LOC. VERTEB. MULT.
M54.36	2	418	-	SCIATIQUE - LOMBAIRE
M54.37	2	418	-	SCIATIQUE - LOMBO-SACREE
M54.38	2	418	-	SCIATIQUE - SACRUM, COCCYX
M54.39	2	418	-	SCIATIQUE - LOC. VERTEB. SAI
M54.4	2	418	-	LUMBAGO AVEC SCIATIQUE
M54.40	2	418	-	LUMBAGO AVEC SCIATIQUE - LOC. VERTEB. MULT.
M54.46	2	418	-	LUMBAGO AVEC SCIATIQUE - LOMBAIRE
M54.47	2	418	-	LUMBAGO AVEC SCIATIQUE - LOMBO-SACREE
M54.48	2	418	-	LUMBAGO AVEC SCIATIQUE - SACRUM, COCCYX
M54.49	2	418	-	LUMBAGO AVEC SCIATIQUE - LOC. VERTEB. SAI

M60.0	4	756	-	MYOSITE INFECT.
M60.00	4	756	-	MYOSITE INFECT. - SIEGES MULT.
M60.01	4	756	-	MYOSITE INFECT. - EPAULE
M60.02	4	756	-	MYOSITE INFECT. - BRAS
M60.03	4	756	-	MYOSITE INFECT. - AVANT-BRAS
M60.04	4	756	-	MYOSITE INFECT. - MAIN
M60.05	4	756	-	MYOSITE INFECT. - BASSIN, CUISSE
M60.06	4	756	-	MYOSITE INFECT. - JAMBE
M60.07	4	756	-	MYOSITE INFECT. - CHEV., PIED
M60.08	4	756	-	MYOSITE INFECT. - AUTRES LOC.
M60.09	4	756	-	MYOSITE INFECT. - LOC. SAI
M61.2	2	907	-	CALCIFICATION ET OSSIF. PARALYTIQUES DE MUSCLES
M61.20	2	907	-	CALCIFICATION ET OSSIF. PARALYTIQUES DE MUSCLES - SIEGES MULT.
M61.21	2	907	-	CALCIFICATION ET OSSIF. PARALYTIQUES DE MUSCLES - EPAULE
M61.22	2	907	-	CALCIFICATION ET OSSIF. PARALYTIQUES DE MUSCLES - BRAS
M61.23	2	907	-	CALCIFICATION ET OSSIF. PARALYTIQUES DE MUSCLES - AVANT-BRAS
M61.24	2	907	-	CALCIFICATION ET OSSIF. PARALYTIQUES DE MUSCLES - MAIN
M61.25	2	907	-	CALCIFICATION ET OSSIF. PARALYTIQUES DE MUSCLES - BASSIN, CUISSE
M61.26	2	907	-	CALCIFICATION ET OSSIF. PARALYTIQUES DE MUSCLES - JAMBE
M61.27	2	907	-	CALCIFICATION ET OSSIF. PARALYTIQUES DE MUSCLES - CHEV., PIED
M61.28	2	907	-	CALCIFICATION ET OSSIF. PARALYTIQUES DE MUSCLES - AUTRES LOC.
M61.29	2	907	-	CALCIFICATION ET OSSIF. PARALYTIQUES DE MUSCLES - LOC. SAI
M61.3	2	907	-	CALCIF. ET OSSIF. DE MUSCLES ASS. A DES BRULURES
M61.30	2	907	-	CALCIF. ET OSSIF. DE MUSCLES ASS. A DES BRULURES - SIEGES MULT.
M61.31	2	907	-	CALCIF. ET OSSIF. DE MUSCLES ASS. A DES BRULURES - EPAULE
M61.32	2	907	-	CALCIF. ET OSSIF. DE MUSCLES ASS. A DES BRULURES - BRAS
M61.33	2	907	-	CALCIF. ET OSSIF. DE MUSCLES ASS. A DES BRULURES - AVANT-BRAS
M61.34	2	907	-	CALCIF. ET OSSIF. DE MUSCLES ASS. A DES BRULURES - MAIN
M61.35	2	907	-	CALCIF. ET OSSIF. DE MUSCLES ASS. A DES BRULURES - BASSIN, CUISSE
M61.36	2	907	-	CALCIF. ET OSSIF. DE MUSCLES ASS. A DES BRULURES - JAMBE
M61.37	2	907	-	CALCIF. ET OSSIF. DE MUSCLES ASS. A DES BRULURES - CHEV., PIED
M61.38	2	907	-	CALCIF. ET OSSIF. DE MUSCLES ASS. A DES BRULURES - AUTRES LOC.
M61.39	2	907	-	CALCIF. ET OSSIF. DE MUSCLES ASS. A DES BRULURES - LOC. SAI
M62.2	3	640	-	INFARCISSEMENT ISCHEM. MUSC.
M62.20	3	640	-	INFARCISSEMENT ISCHEM. MUSC. - SIEGES MULT.
M62.21	3	640	-	INFARCISSEMENT ISCHEM. MUSC. - EPAULE
M62.22	3	640	-	INFARCISSEMENT ISCHEM. MUSC. - BRAS
M62.23	3	640	-	INFARCISSEMENT ISCHEM. MUSC. - AVANT-BRAS
M62.24	3	640	-	INFARCISSEMENT ISCHEM. MUSC. - MAIN
M62.25	3	640	-	INFARCISSEMENT ISCHEM. MUSC. - BASSIN, CUISSE
M62.26	3	640	-	INFARCISSEMENT ISCHEM. MUSC. - JAMBE
M62.27	3	640	-	INFARCISSEMENT ISCHEM. MUSC. - CHEV., PIED
M62.28	3	640	-	INFARCISSEMENT ISCHEM. MUSC. - AUTRES LOC.
M62.29	3	640	-	INFARCISSEMENT ISCHEM. MUSC. - LOC. SAI
M62.3	3	640	-	SYND. D'IMMOBILITE
M62.30	3	640	-	SYND. D'IMMOBILITE - SIEGES MULT.
M62.31	3	640	-	SYND. D'IMMOBILITE - EPAULE
M62.32	3	640	-	SYND. D'IMMOBILITE - BRAS
M62.33	3	640	-	SYND. D'IMMOBILITE - AVANT-BRAS
M62.34	3	640	-	SYND. D'IMMOBILITE - MAIN
M62.35	3	640	-	SYND. D'IMMOBILITE - BASSIN, CUISSE
M62.36	3	640	-	SYND. D'IMMOBILITE - JAMBE
M62.37	3	640	-	SYND. D'IMMOBILITE - CHEV., PIED
M62.38	3	640	-	SYND. D'IMMOBILITE - AUTRES LOC.
M62.39	3	640	-	SYND. D'IMMOBILITE - LOC. SAI
M62.800	2	640	-	RHABDOMYOLYSE - SIEGES MULT.
M62.810	2	640	-	RHABDOMYOLYSE - EPAULE
M62.820	2	640	-	RHABDOMYOLYSE - BRAS

M62.830	2	640	-	RHABDOMYOLYSE - AVANT-BRAS
M62.840	2	640	-	RHABDOMYOLYSE - MAIN
M62.850	2	640	-	RHABDOMYOLYSE - BASSIN, CUISSE
M62.860	2	640	-	RHABDOMYOLYSE - JAMBE
M62.870	2	640	-	RHABDOMYOLYSE - CHEV., PIED
M62.880	2	640	-	RHABDOMYOLYSE - AUTRES LOC.
M62.890	2	487	-	RHABDOMYOLYSE
M63.0	4	387	-	MYOSITE AVEC MAL. BACT. CL. AILL.
M63.1	4	648	-	MYOSITE AVEC INFECT. PARASIT. ET A PROTOZOAIRES CL. AILL.
M63.2	4	322	-	MYOSITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL.
M65.0	2	466	-	ABCES DE LA GAINE DU TENDON
M65.00	2	466	-	ABCES DE LA GAINE DU TENDON - SIEGES MULT.
M65.01	2	466	-	ABCES DE LA GAINE DU TENDON - EPAULE
M65.02	2	466	-	ABCES DE LA GAINE DU TENDON - BRAS
M65.03	2	466	-	ABCES DE LA GAINE DU TENDON - AVANT-BRAS
M65.04	2	466	-	ABCES DE LA GAINE DU TENDON - MAIN
M65.05	2	466	-	ABCES DE LA GAINE DU TENDON - BASSIN, CUISSE
M65.06	2	466	-	ABCES DE LA GAINE DU TENDON - JAMBE
M65.07	2	466	-	ABCES DE LA GAINE DU TENDON - CHEV., PIED
M65.08	2	466	-	ABCES DE LA GAINE DU TENDON - AUTRES LOC.
M65.09	2	466	-	ABCES DE LA GAINE DU TENDON - LOC. SAI
M65.1	2	466	-	SYNOVITES INFECT., NCA
M65.10	2	466	-	SYNOVITES INFECT., NCA - SIEGES MULT.
M65.11	2	466	-	SYNOVITES INFECT., NCA - EPAULE
M65.12	2	466	-	SYNOVITES INFECT., NCA - BRAS
M65.13	2	466	-	SYNOVITES INFECT., NCA - AVANT-BRAS
M65.14	2	466	-	SYNOVITES INFECT., NCA - MAIN
M65.15	2	466	-	SYNOVITES INFECT., NCA - BASSIN, CUISSE
M65.16	2	466	-	SYNOVITES INFECT., NCA - JAMBE
M65.17	2	466	-	SYNOVITES INFECT., NCA - CHEV., PIED
M65.18	2	466	-	SYNOVITES INFECT., NCA - AUTRES LOC.
M65.19	2	466	-	SYNOVITES INFECT., NCA - LOC. SAI
M66.0	2	653	-	DECHIRURE D'UN KYSTE POPLITE
M66.06	2	653	-	DECHIRURE D'UN KYSTE POPLITE - JAMBE
M66.1	2	653	-	DECHIRURE DE LA SYNOVIALE
M66.10	2	653	-	DECHIRURE DE LA SYNOVIALE - SIEGES MULT.
M66.11	2	653	-	DECHIRURE DE LA SYNOVIALE - EPAULE
M66.12	2	653	-	DECHIRURE DE LA SYNOVIALE - BRAS
M66.13	2	653	-	DECHIRURE DE LA SYNOVIALE - AVANT-BRAS
M66.14	2	653	-	DECHIRURE DE LA SYNOVIALE - MAIN
M66.15	2	653	-	DECHIRURE DE LA SYNOVIALE - BASSIN, CUISSE
M66.17	2	653	-	DECHIRURE DE LA SYNOVIALE - CHEV., PIED
M66.18	2	653	-	DECHIRURE DE LA SYNOVIALE - AUTRES LOC.
M66.19	2	653	-	DECHIRURE DE LA SYNOVIALE - LOC. SAI
M66.2	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS EXTEN.
M66.20	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS EXTEN. - SIEGES MULT.
M66.21	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS EXTEN. - EPAULE
M66.22	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS EXTEN. - BRAS
M66.23	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS EXTEN. - AVANT-BRAS
M66.24	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS EXTEN. - MAIN
M66.25	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS EXTEN. - BASSIN, CUISSE
M66.26	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS EXTEN. - JAMBE
M66.27	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS EXTEN. - CHEV., PIED
M66.28	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS EXTEN. - AUTRES LOC.
M66.29	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS EXTEN. - LOC. SAI
M66.3	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS FLECH.
M66.30	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS FLECH. - SIEGES MULT.
M66.31	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS FLECH. - EPAULE
M66.32	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS FLECH. - BRAS

M66.33	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS FLECH. - AVANT-BRAS
M66.34	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS FLECH. - MAIN
M66.35	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS FLECH. - BASSIN, CUISSE
M66.36	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS FLECH. - JAMBE
M66.37	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS FLECH. - CHEV., PIED
M66.38	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS FLECH. - AUTRES LOC.
M66.39	2	653	-	DECHIRURE SPONT. DES TENDONS FLECH. - LOC. SAI
M66.4	2	653	-	DECHIRURE SPONT. D'AUTRES TENDONS
M66.40	2	653	-	DECHIRURE SPONT. D'AUTRES TENDONS - SIEGES MULT.
M66.41	2	653	-	DECHIRURE SPONT. D'AUTRES TENDONS - EPAULE
M66.42	2	653	-	DECHIRURE SPONT. D'AUTRES TENDONS - BRAS
M66.43	2	653	-	DECHIRURE SPONT. D'AUTRES TENDONS - AVANT-BRAS
M66.44	2	653	-	DECHIRURE SPONT. D'AUTRES TENDONS - MAIN
M66.45	2	653	-	DECHIRURE SPONT. D'AUTRES TENDONS - BASSIN, CUISSE
M66.46	2	653	-	DECHIRURE SPONT. D'AUTRES TENDONS - JAMBE
M66.47	2	653	-	DECHIRURE SPONT. D'AUTRES TENDONS - CHEV., PIED
M66.48	2	653	-	DECHIRURE SPONT. D'AUTRES TENDONS - AUTRES LOC.
M66.49	2	653	-	DECHIRURE SPONT. D'AUTRES TENDONS - LOC. SAI
M66.5	2	857	-	DECHIRURE SPONT. D'UN TENDON, SAI
M66.50	2	857	-	DECHIRURE SPONT. D'UN TENDON, SAI - SIEGES MULT.
M66.51	2	857	-	DECHIRURE SPONT. D'UN TENDON, SAI - EPAULE
M66.52	2	857	-	DECHIRURE SPONT. D'UN TENDON, SAI - BRAS
M66.53	2	857	-	DECHIRURE SPONT. D'UN TENDON, SAI - AVANT-BRAS
M66.54	2	857	-	DECHIRURE SPONT. D'UN TENDON, SAI - MAIN
M66.55	2	857	-	DECHIRURE SPONT. D'UN TENDON, SAI - BASSIN, CUISSE
M66.56	2	857	-	DECHIRURE SPONT. D'UN TENDON, SAI - JAMBE
M66.57	2	857	-	DECHIRURE SPONT. D'UN TENDON, SAI - CHEV., PIED
M66.58	2	857	-	DECHIRURE SPONT. D'UN TENDON, SAI - AUTRES LOC.
M66.59	2	857	-	DECHIRURE SPONT. D'UN TENDON, SAI - LOC. SAI
M68.0	2	640	-	SYNOVITE ET TENOSYNOVITE AVEC MAL. BACT. CL. AILL.
M71.0	2	387	-	ABCES DES BOURSES SEREUSES
M71.00	2	387	-	ABCES DES BOURSES SEREUSES - SIEGES MULT.
M71.01	2	387	-	ABCES DES BOURSES SEREUSES - EPAULE
M71.02	2	387	-	ABCES DES BOURSES SEREUSES - BRAS
M71.03	2	387	-	ABCES DES BOURSES SEREUSES - AVANT-BRAS
M71.04	2	387	-	ABCES DES BOURSES SEREUSES - MAIN
M71.05	2	387	-	ABCES DES BOURSES SEREUSES - BASSIN, CUISSE
M71.06	2	387	-	ABCES DES BOURSES SEREUSES - JAMBE
M71.07	2	387	-	ABCES DES BOURSES SEREUSES - CHEV., PIED
M71.08	2	387	-	ABCES DES BOURSES SEREUSES - AUTRES LOC.
M71.09	2	387	-	ABCES DES BOURSES SEREUSES - LOC. SAI
M71.1	2	387	-	BURSITES INFECT., NCA
M71.10	2	387	-	BURSITES INFECT., NCA - SIEGES MULT.
M71.11	2	387	-	BURSITES INFECT., NCA - EPAULE
M71.12	2	387	-	BURSITES INFECT., NCA - BRAS
M71.13	2	387	-	BURSITES INFECT., NCA - AVANT-BRAS
M71.14	2	387	-	BURSITES INFECT., NCA - MAIN
M71.15	2	387	-	BURSITES INFECT., NCA - BASSIN, CUISSE
M71.16	2	387	-	BURSITES INFECT., NCA - JAMBE
M71.17	2	387	-	BURSITES INFECT., NCA - CHEV., PIED
M71.18	2	387	-	BURSITES INFECT., NCA - AUTRES LOC.
M71.19	2	387	-	BURSITES INFECT., NCA - LOC. SAI
M72.6	4	640	-	FASCIITE NECROSANTE
M72.60	4	640	-	FASCIITE NECROSANTE - SIEGES MULT.
M72.61	4	640	-	FASCIITE NECROSANTE - EPAULE
M72.62	4	640	-	FASCIITE NECROSANTE - BRAS
M72.63	4	640	-	FASCIITE NECROSANTE - AVANT-BRAS
M72.64	4	640	-	FASCIITE NECROSANTE - MAIN

M72.65	4	640	-	FASCIITE NECROSANTE - BASSIN, CUISSE
M72.66	4	640	-	FASCIITE NECROSANTE - JAMBE
M72.67	4	640	-	FASCIITE NECROSANTE - CHEV., PIED
M72.68	4	640	-	FASCIITE NECROSANTE - AUTRES LOC.
M72.69	4	640	-	FASCIITE NECROSANTE - LOC. SAI
M73.0	2	15	-	BURSITE GONO.
M73.00	2	15	-	BURSITE GONO. - SIEGES MULT.
M73.01	2	15	-	BURSITE GONO. - EPAULE
M73.02	2	15	-	BURSITE GONO. - BRAS
M73.03	2	15	-	BURSITE GONO. - AVANT-BRAS
M73.04	2	15	-	BURSITE GONO. - MAIN
M73.05	2	15	-	BURSITE GONO. - BASSIN, CUISSE
M73.06	2	15	-	BURSITE GONO. - JAMBE
M73.07	2	15	-	BURSITE GONO. - CHEV., PIED
M73.08	2	15	-	BURSITE GONO. - AUTRES LOC.
M73.09	2	15	-	BURSITE GONO. - LOC. SAI
M73.1	2	501	-	BURSITE SYPHILITIQUE
M73.10	2	501	-	BURSITE SYPHILITIQUE - SIEGES MULT.
M73.11	2	501	-	BURSITE SYPHILITIQUE - EPAULE
M73.12	2	501	-	BURSITE SYPHILITIQUE - BRAS
M73.13	2	501	-	BURSITE SYPHILITIQUE - AVANT-BRAS
M73.14	2	501	-	BURSITE SYPHILITIQUE - MAIN
M73.15	2	501	-	BURSITE SYPHILITIQUE - BASSIN, CUISSE
M73.16	2	501	-	BURSITE SYPHILITIQUE - JAMBE
M73.17	2	501	-	BURSITE SYPHILITIQUE - CHEV., PIED
M73.18	2	501	-	BURSITE SYPHILITIQUE - AUTRES LOC.
M73.19	2	501	-	BURSITE SYPHILITIQUE - LOC. SAI
M80.0	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO.
M80.00	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.
M80.01	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE
M80.02	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - BRAS
M80.03	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS
M80.04	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - MAIN
M80.05	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE
M80.06	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE
M80.07	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED
M80.08	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.
M80.09	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-MENOP. AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI
M80.1	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO.
M80.10	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.
M80.11	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE
M80.12	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - BRAS
M80.13	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS
M80.14	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - MAIN
M80.15	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE
M80.16	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE
M80.17	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED
M80.18	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.
M80.19	2	708	19	OSTEOPOROSE POST-OVARIETOMIE AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI
M80.2	2	708	19	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO.
M80.20	2	708	19	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.
M80.21	2	708	19	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE
M80.22	2	708	19	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - BRAS
M80.23	2	708	19	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS
M80.24	2	708	19	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - MAIN
M80.25	2	708	19	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE
M80.26	2	708	19	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE
M80.27	2	708	19	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED
M80.28	2	708	19	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.

M80.29	2	708	19	OSTEOPOROSE D'INACTIVITE AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI
M80.3	2	708	19	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT.
M80.30	2	708	19	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - SIEGES MULT.
M80.31	2	708	19	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - EPAULE
M80.32	2	708	19	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - BRAS
M80.33	2	708	19	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - AVANT-BRAS
M80.34	2	708	19	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - MAIN
M80.35	2	708	19	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - BASSIN, CUISSE
M80.36	2	708	19	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - JAMBE
M80.37	2	708	19	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - CHEV., PIED
M80.38	2	708	19	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - AUTRES LOC.
M80.39	2	708	19	OSTEOPOROSE SUITE A MALABS. POST-CHIR. ET FRAC. PAT. - LOC. SAI
M80.4	2	708	19	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO.
M80.40	2	708	19	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.
M80.41	2	708	19	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE
M80.42	2	708	19	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - BRAS
M80.43	2	708	19	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS
M80.44	2	708	19	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - MAIN
M80.45	2	708	19	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE
M80.46	2	708	19	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE
M80.47	2	708	19	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED
M80.48	2	708	19	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.
M80.49	2	708	19	OSTEOPOROSE MEDICAM. AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI
M80.5	2	708	19	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO.
M80.50	2	708	19	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.
M80.51	2	708	19	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE
M80.52	2	708	19	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - BRAS
M80.53	2	708	19	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS
M80.54	2	708	19	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - MAIN
M80.55	2	708	19	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE
M80.56	2	708	19	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE
M80.57	2	708	19	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED
M80.58	2	708	19	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.
M80.59	2	708	19	OSTEOPOROSE IDIOP. AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI
M80.8	2	708	19	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO.
M80.80	2	708	19	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.
M80.81	2	708	19	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE
M80.82	2	708	19	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - BRAS
M80.83	2	708	19	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS
M80.84	2	708	19	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - MAIN
M80.85	2	708	19	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE
M80.86	2	708	19	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE
M80.87	2	708	19	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED
M80.88	2	708	19	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.
M80.89	2	708	19	OSTEOPOROSSES NCA, AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI
M80.9	2	708	19	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO.
M80.90	2	708	19	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - SIEGES MULT.
M80.91	2	708	19	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - EPAULE
M80.92	2	708	19	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - BRAS
M80.93	2	708	19	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - AVANT-BRAS
M80.94	2	708	19	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - MAIN
M80.95	2	708	19	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - BASSIN, CUISSE
M80.96	2	708	19	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - JAMBE
M80.97	2	708	19	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - CHEV., PIED
M80.98	2	708	19	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - AUTRES LOC.
M80.99	2	708	19	OSTEOPOROSE SAI, AVEC FRAC. PATHO. - LOC. SAI
M82.0	2	860	-	OSTEOPOROSE AVEC MYELOMATOSE MULT.
M82.00	2	860	-	OSTEOPOROSE AVEC MYELOMATOSE MULT. - SIEGES MULT.

M82.01	2	860	-	OSTEOPOROSE AVEC MYELOMATOSE MULT. - EPAULE
M82.02	2	860	-	OSTEOPOROSE AVEC MYELOMATOSE MULT. - BRAS
M82.03	2	860	-	OSTEOPOROSE AVEC MYELOMATOSE MULT. - AVANT-BRAS
M82.04	2	860	-	OSTEOPOROSE AVEC MYELOMATOSE MULT. - MAIN
M82.05	2	860	-	OSTEOPOROSE AVEC MYELOMATOSE MULT. - BASSIN, CUISSE
M82.06	2	860	-	OSTEOPOROSE AVEC MYELOMATOSE MULT. - JAMBE
M82.07	2	860	-	OSTEOPOROSE AVEC MYELOMATOSE MULT. - CHEV., PIED
M82.08	2	860	-	OSTEOPOROSE AVEC MYELOMATOSE MULT. - AUTRES LOC.
M82.09	2	860	-	OSTEOPOROSE AVEC MYELOMATOSE MULT. - LOC. SAI
M83.1	3	790	-	OSTEOMALACIE SENILE
M83.10	3	790	-	OSTEOMALACIE SENILE - SIEGES MULT.
M83.11	3	790	-	OSTEOMALACIE SENILE - EPAULE
M83.12	3	790	-	OSTEOMALACIE SENILE - BRAS
M83.13	3	790	-	OSTEOMALACIE SENILE - AVANT-BRAS
M83.14	3	790	-	OSTEOMALACIE SENILE - MAIN
M83.15	3	790	-	OSTEOMALACIE SENILE - BASSIN, CUISSE
M83.16	3	790	-	OSTEOMALACIE SENILE - JAMBE
M83.17	3	790	-	OSTEOMALACIE SENILE - CHEV., PIED
M83.18	3	790	-	OSTEOMALACIE SENILE - AUTRES LOC.
M83.19	3	790	-	OSTEOMALACIE SENILE - LOC. SAI
M84.15	2	790	-	FRAC. NON CONSOLIDEE - BASSIN, CUISSE
M84.16	2	790	-	FRAC. NON CONSOLIDEE - JAMBE
M84.4	3	708	-	FRAC. PATHO., NCA
M84.40	3	708	-	FRAC. PATHO., NCA - SIEGES MULT.
M84.41	3	708	-	FRAC. PATHO., NCA - EPAULE
M84.42	3	708	-	FRAC. PATHO., NCA - BRAS
M84.43	3	708	-	FRAC. PATHO., NCA - AVANT-BRAS
M84.44	3	708	-	FRAC. PATHO., NCA - MAIN
M84.45	4	708	-	FRAC. PATHO., NCA - BASSIN, CUISSE
M84.46	4	708	-	FRAC. PATHO., NCA - JAMBE
M84.47	3	708	-	FRAC. PATHO., NCA - CHEV., PIED
M84.48	3	708	-	FRAC. PATHO., NCA - AUTRES LOC.
M84.49	3	708	-	FRAC. PATHO., NCA - LOC. SAI
M85.3	3	790	-	OSTEITE CONDENSANTE
M85.30	3	790	-	OSTEITE CONDENSANTE - SIEGES MULT.
M85.31	3	790	-	OSTEITE CONDENSANTE - EPAULE
M85.32	3	790	-	OSTEITE CONDENSANTE - BRAS
M85.33	3	790	-	OSTEITE CONDENSANTE - AVANT-BRAS
M85.34	3	790	-	OSTEITE CONDENSANTE - MAIN
M85.35	3	790	-	OSTEITE CONDENSANTE - BASSIN, CUISSE
M85.36	3	790	-	OSTEITE CONDENSANTE - JAMBE
M85.37	3	790	-	OSTEITE CONDENSANTE - CHEV., PIED
M85.38	3	790	-	OSTEITE CONDENSANTE - AUTRES LOC.
M85.39	3	790	-	OSTEITE CONDENSANTE - LOC. SAI
M86.0	4	703	-	OSTEOMYELITE HEMATOGENE AIG.
M86.00	4	703	-	OSTEOMYELITE HEMATOGENE AIG. - SIEGES MULT.
M86.01	4	703	-	OSTEOMYELITE HEMATOGENE AIG. - EPAULE
M86.02	4	703	-	OSTEOMYELITE HEMATOGENE AIG. - BRAS
M86.03	4	703	-	OSTEOMYELITE HEMATOGENE AIG. - AVANT-BRAS
M86.04	4	703	-	OSTEOMYELITE HEMATOGENE AIG. - MAIN
M86.05	4	703	-	OSTEOMYELITE HEMATOGENE AIG. - BASSIN, CUISSE
M86.06	4	703	-	OSTEOMYELITE HEMATOGENE AIG. - JAMBE
M86.07	4	703	-	OSTEOMYELITE HEMATOGENE AIG. - CHEV., PIED
M86.08	4	703	-	OSTEOMYELITE HEMATOGENE AIG. - AUTRES LOC.
M86.09	4	703	-	OSTEOMYELITE HEMATOGENE AIG. - LOC. SAI
M86.1	4	818	-	OSTEOMYELITES AIG., NCA
M86.10	4	818	-	OSTEOMYELITES AIG., NCA - SIEGES MULT.
M86.11	4	818	-	OSTEOMYELITES AIG., NCA - EPAULE
M86.12	4	818	-	OSTEOMYELITES AIG., NCA - BRAS



M86.13	4	818	-	OSTEOMYELITIS AIG., NCA - AVANT-BRAS
M86.14	4	818	-	OSTEOMYELITIS AIG., NCA - MAIN
M86.15	4	818	-	OSTEOMYELITIS AIG., NCA - BASSIN, CUISSE
M86.16	4	818	-	OSTEOMYELITIS AIG., NCA - JAMBE
M86.17	4	818	-	OSTEOMYELITIS AIG., NCA - CHEV., PIED
M86.18	4	818	-	OSTEOMYELITIS AIG., NCA - AUTRES LOC.
M86.19	4	818	-	OSTEOMYELITIS AIG., NCA - LOC. SAI
M86.2	4	750	-	OSTEOMYELITE SUBAIG.
M86.20	4	750	-	OSTEOMYELITE SUBAIG. - SIEGES MULT.
M86.21	4	750	-	OSTEOMYELITE SUBAIG. - EPAULE
M86.22	4	750	-	OSTEOMYELITE SUBAIG. - BRAS
M86.23	4	750	-	OSTEOMYELITE SUBAIG. - AVANT-BRAS
M86.24	4	750	-	OSTEOMYELITE SUBAIG. - MAIN
M86.25	4	750	-	OSTEOMYELITE SUBAIG. - BASSIN, CUISSE
M86.26	4	750	-	OSTEOMYELITE SUBAIG. - JAMBE
M86.27	4	750	-	OSTEOMYELITE SUBAIG. - CHEV., PIED
M86.28	4	750	-	OSTEOMYELITE SUBAIG. - AUTRES LOC.
M86.29	4	750	-	OSTEOMYELITE SUBAIG. - LOC. SAI
M86.3	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. MULT.
M86.30	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. MULT. - SIEGES MULT.
M86.31	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. MULT. - EPAULE
M86.32	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. MULT. - BRAS
M86.33	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. MULT. - AVANT-BRAS
M86.34	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. MULT. - MAIN
M86.35	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. MULT. - BASSIN, CUISSE
M86.36	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. MULT. - JAMBE
M86.37	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. MULT. - CHEV., PIED
M86.38	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. MULT. - AUTRES LOC.
M86.39	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. MULT. - LOC. SAI
M86.4	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. AVEC FISTULE DE DRAINAGE
M86.40	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. AVEC FISTULE DE DRAINAGE - SIEGES MULT.
M86.41	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. AVEC FISTULE DE DRAINAGE - EPAULE
M86.42	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. AVEC FISTULE DE DRAINAGE - BRAS
M86.43	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. AVEC FISTULE DE DRAINAGE - AVANT-BRAS
M86.44	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. AVEC FISTULE DE DRAINAGE - MAIN
M86.45	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. AVEC FISTULE DE DRAINAGE - BASSIN, CUISSE
M86.46	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. AVEC FISTULE DE DRAINAGE - JAMBE
M86.47	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. AVEC FISTULE DE DRAINAGE - CHEV., PIED
M86.48	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. AVEC FISTULE DE DRAINAGE - AUTRES LOC.
M86.49	4	750	-	OSTEOMYELITE CHRON. AVEC FISTULE DE DRAINAGE - LOC. SAI
M86.5	4	750	-	OSTEOMYELITIS HEMATOGENES CHRON., NCA
M86.50	4	750	-	OSTEOMYELITIS HEMATOGENES CHRON., NCA - SIEGES MULT.
M86.51	4	750	-	OSTEOMYELITIS HEMATOGENES CHRON., NCA - EPAULE
M86.52	4	750	-	OSTEOMYELITIS HEMATOGENES CHRON., NCA - BRAS
M86.53	4	750	-	OSTEOMYELITIS HEMATOGENES CHRON., NCA - AVANT-BRAS
M86.54	4	750	-	OSTEOMYELITIS HEMATOGENES CHRON., NCA - MAIN
M86.55	4	750	-	OSTEOMYELITIS HEMATOGENES CHRON., NCA - BASSIN, CUISSE
M86.56	4	750	-	OSTEOMYELITIS HEMATOGENES CHRON., NCA - JAMBE
M86.57	4	750	-	OSTEOMYELITIS HEMATOGENES CHRON., NCA - CHEV., PIED
M86.58	4	750	-	OSTEOMYELITIS HEMATOGENES CHRON., NCA - AUTRES LOC.
M86.59	4	750	-	OSTEOMYELITIS HEMATOGENES CHRON., NCA - LOC. SAI
M86.6	4	750	-	OSTEOMYELITIS CHRON., NCA
M86.60	4	750	-	OSTEOMYELITIS CHRON., NCA - SIEGES MULT.
M86.61	4	750	-	OSTEOMYELITIS CHRON., NCA - EPAULE
M86.62	4	750	-	OSTEOMYELITIS CHRON., NCA - BRAS
M86.63	4	750	-	OSTEOMYELITIS CHRON., NCA - AVANT-BRAS
M86.64	4	750	-	OSTEOMYELITIS CHRON., NCA - MAIN
M86.65	4	750	-	OSTEOMYELITIS CHRON., NCA - BASSIN, CUISSE

M86.66	4	750	-	OSTEOMYELITIS CHRON., NCA - JAMBE
M86.67	4	750	-	OSTEOMYELITIS CHRON., NCA - CHEV., PIED
M86.68	4	750	-	OSTEOMYELITIS CHRON., NCA - AUTRES LOC.
M86.69	4	750	-	OSTEOMYELITIS CHRON., NCA - LOC. SAI
M86.8	4	750	-	OSTEOMYELITIS, NCA
M86.80	4	750	-	OSTEOMYELITIS, NCA - SIEGES MULT.
M86.81	4	750	-	OSTEOMYELITIS, NCA - EPAULE
M86.82	4	750	-	OSTEOMYELITIS, NCA - BRAS
M86.83	4	750	-	OSTEOMYELITIS, NCA - AVANT-BRAS
M86.84	4	750	-	OSTEOMYELITIS, NCA - MAIN
M86.85	4	750	-	OSTEOMYELITIS, NCA - BASSIN, CUISSE
M86.86	4	750	-	OSTEOMYELITIS, NCA - JAMBE
M86.87	4	750	-	OSTEOMYELITIS, NCA - CHEV., PIED
M86.88	4	750	-	OSTEOMYELITIS, NCA - AUTRES LOC.
M86.89	4	750	-	OSTEOMYELITIS, NCA - LOC. SAI
M86.9	4	147	-	OSTEOMYELITE, SAI
M86.90	4	147	-	OSTEOMYELITE, SAI - SIEGES MULT.
M86.91	4	147	-	OSTEOMYELITE, SAI - EPAULE
M86.92	4	147	-	OSTEOMYELITE, SAI - BRAS
M86.93	4	147	-	OSTEOMYELITE, SAI - AVANT-BRAS
M86.94	4	147	-	OSTEOMYELITE, SAI - MAIN
M86.95	4	147	-	OSTEOMYELITE, SAI - BASSIN, CUISSE
M86.96	4	147	-	OSTEOMYELITE, SAI - JAMBE
M86.97	4	147	-	OSTEOMYELITE, SAI - CHEV., PIED
M86.98	4	147	-	OSTEOMYELITE, SAI - AUTRES LOC.
M86.99	4	147	-	OSTEOMYELITE, SAI - LOC. SAI
M88.0	2	228	-	MAL. DE PAGET DU CRANE
M88.8	2	228	-	MAL. DE PAGET D'AUTRES OS
M88.80	2	228	-	MAL. DE PAGET D'AUTRES OS - SIEGES MULT.
M88.81	2	228	-	MAL. DE PAGET D'AUTRES OS - EPAULE
M88.82	2	228	-	MAL. DE PAGET D'AUTRES OS - BRAS
M88.83	2	228	-	MAL. DE PAGET D'AUTRES OS - AVANT-BRAS
M88.84	2	228	-	MAL. DE PAGET D'AUTRES OS - MAIN
M88.85	2	228	-	MAL. DE PAGET D'AUTRES OS - BASSIN, CUISSE
M88.86	2	228	-	MAL. DE PAGET D'AUTRES OS - JAMBE
M88.87	2	228	-	MAL. DE PAGET D'AUTRES OS - CHEV., PIED
M88.88	2	228	-	MAL. DE PAGET D'AUTRES OS - AUTRES LOC.
M88.9	2	228	-	MAL. OSSEUSE DE PAGET, SAI
M88.90	2	228	-	MAL. OSSEUSE DE PAGET, SAI - SIEGES MULT.
M88.99	2	228	-	MAL. OSSEUSE DE PAGET, SAI - LOC. SAI
M89.0	2	531	-	ALGONEURODYSTROPHIE
M89.00	2	531	-	ALGONEURODYSTROPHIE - SIEGES MULT.
M89.01	2	531	-	ALGONEURODYSTROPHIE - EPAULE
M89.02	2	531	-	ALGONEURODYSTROPHIE - BRAS
M89.03	2	531	-	ALGONEURODYSTROPHIE - AVANT-BRAS
M89.04	2	531	-	ALGONEURODYSTROPHIE - MAIN
M89.05	2	531	-	ALGONEURODYSTROPHIE - BASSIN, CUISSE
M89.06	2	531	-	ALGONEURODYSTROPHIE - JAMBE
M89.07	2	531	-	ALGONEURODYSTROPHIE - CHEV., PIED
M89.08	2	531	-	ALGONEURODYSTROPHIE - AUTRES LOC.
M89.09	2	531	-	ALGONEURODYSTROPHIE - LOC. SAI
M89.4	2	531	-	OSTEOARTHROPATHIES HYPERTROPHIANTES, NCA
M89.40	2	531	-	OSTEOARTHROPATHIES HYPERTROPHIANTES, NCA - SIEGES MULT.
M89.41	2	531	-	OSTEOARTHROPATHIES HYPERTROPHIANTES, NCA - EPAULE
M89.42	2	531	-	OSTEOARTHROPATHIES HYPERTROPHIANTES, NCA - BRAS
M89.43	2	531	-	OSTEOARTHROPATHIES HYPERTROPHIANTES, NCA - AVANT-BRAS
M89.44	2	531	-	OSTEOARTHROPATHIES HYPERTROPHIANTES, NCA - MAIN
M89.45	2	531	-	OSTEOARTHROPATHIES HYPERTROPHIANTES, NCA - BASSIN, CUISSE
M89.46	2	531	-	OSTEOARTHROPATHIES HYPERTROPHIANTES, NCA - JAMBE

M89.47	2	531	-	OSTEOARTHROPATHIES HYPERTROPHIANTES, NCA - CHEV., PIED
M89.48	2	531	-	OSTEOARTHROPATHIES HYPERTROPHIANTES, NCA - AUTRES LOC.
M89.49	2	531	-	OSTEOARTHROPATHIES HYPERTROPHIANTES, NCA - LOC. SAI
M89.5	2	531	-	OSTEOLYSE
M89.50	2	531	-	OSTEOLYSE - SIEGES MULT.
M89.51	2	531	-	OSTEOLYSE - EPAULE
M89.52	2	531	-	OSTEOLYSE - BRAS
M89.53	2	531	-	OSTEOLYSE - AVANT-BRAS
M89.54	2	531	-	OSTEOLYSE - MAIN
M89.55	2	531	-	OSTEOLYSE - BASSIN, CUISSE
M89.56	2	531	-	OSTEOLYSE - JAMBE
M89.57	2	531	-	OSTEOLYSE - CHEV., PIED
M89.58	2	531	-	OSTEOLYSE - AUTRES LOC.
M89.59	2	531	-	OSTEOLYSE - LOC. SAI
M89.6	2	497	-	OSTEOPATHIE CONSEC. A UNE POLIO.
M89.60	2	497	-	OSTEOPATHIE CONSEC. A UNE POLIO. - SIEGES MULT.
M89.61	2	497	-	OSTEOPATHIE CONSEC. A UNE POLIO. - EPAULE
M89.62	2	497	-	OSTEOPATHIE CONSEC. A UNE POLIO. - BRAS
M89.63	2	497	-	OSTEOPATHIE CONSEC. A UNE POLIO. - AVANT-BRAS
M89.64	2	497	-	OSTEOPATHIE CONSEC. A UNE POLIO. - MAIN
M89.65	2	497	-	OSTEOPATHIE CONSEC. A UNE POLIO. - BASSIN, CUISSE
M89.66	2	497	-	OSTEOPATHIE CONSEC. A UNE POLIO. - JAMBE
M89.67	2	497	-	OSTEOPATHIE CONSEC. A UNE POLIO. - CHEV., PIED
M89.68	2	497	-	OSTEOPATHIE CONSEC. A UNE POLIO. - AUTRES LOC.
M89.69	2	497	-	OSTEOPATHIE CONSEC. A UNE POLIO. - LOC. SAI
M90.0	3	35	-	TUBERC. OSSEUSE
M90.00	3	35	-	TUBERC. OSSEUSE - SIEGES MULT.
M90.01	3	35	-	TUBERC. OSSEUSE - EPAULE
M90.02	3	35	-	TUBERC. OSSEUSE - BRAS
M90.03	3	35	-	TUBERC. OSSEUSE - AVANT-BRAS
M90.04	3	35	-	TUBERC. OSSEUSE - MAIN
M90.05	3	35	-	TUBERC. OSSEUSE - BASSIN, CUISSE
M90.06	3	35	-	TUBERC. OSSEUSE - JAMBE
M90.07	3	35	-	TUBERC. OSSEUSE - CHEV., PIED
M90.08	3	35	-	TUBERC. OSSEUSE - AUTRES LOC.
M90.09	3	35	-	TUBERC. OSSEUSE - LOC. SAI
M90.1	2	391	-	PERIOSTITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL.
M90.10	2	391	-	PERIOSTITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - SIEGES MULT.
M90.11	2	391	-	PERIOSTITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - EPAULE
M90.12	2	391	-	PERIOSTITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - BRAS
M90.13	2	391	-	PERIOSTITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - AVANT-BRAS
M90.14	2	391	-	PERIOSTITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - MAIN
M90.15	2	391	-	PERIOSTITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - BASSIN, CUISSE
M90.16	2	391	-	PERIOSTITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - JAMBE
M90.17	2	391	-	PERIOSTITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - CHEV., PIED
M90.18	2	391	-	PERIOSTITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - AUTRES LOC.
M90.19	2	391	-	PERIOSTITE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - LOC. SAI
M90.2	2	115	-	OSTEOPATHIE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL.
M90.20	2	115	-	OSTEOPATHIE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - SIEGES MULT.
M90.21	2	115	-	OSTEOPATHIE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - EPAULE
M90.22	2	115	-	OSTEOPATHIE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - BRAS
M90.23	2	115	-	OSTEOPATHIE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - AVANT-BRAS
M90.24	2	115	-	OSTEOPATHIE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - MAIN
M90.25	2	115	-	OSTEOPATHIE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - BASSIN, CUISSE
M90.26	2	115	-	OSTEOPATHIE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - JAMBE
M90.27	2	115	-	OSTEOPATHIE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - CHEV., PIED
M90.28	2	115	-	OSTEOPATHIE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - AUTRES LOC.
M90.29	2	115	-	OSTEOPATHIE AVEC AUTRES MAL. INFECT. CL. AILL. - LOC. SAI

M90.3	2	790	-	OSTEONECROSE DE LA MAL. DES CAISSONS
M90.30	2	790	-	OSTEONECROSE DE LA MAL. DES CAISSONS - SIEGES MULT.
M90.31	2	790	-	OSTEONECROSE DE LA MAL. DES CAISSONS - EPAULE
M90.32	2	790	-	OSTEONECROSE DE LA MAL. DES CAISSONS - BRAS
M90.33	2	790	-	OSTEONECROSE DE LA MAL. DES CAISSONS - AVANT-BRAS
M90.34	2	790	-	OSTEONECROSE DE LA MAL. DES CAISSONS - MAIN
M90.35	2	790	-	OSTEONECROSE DE LA MAL. DES CAISSONS - BASSIN, CUISSE
M90.36	2	790	-	OSTEONECROSE DE LA MAL. DES CAISSONS - JAMBE
M90.37	2	790	-	OSTEONECROSE DE LA MAL. DES CAISSONS - CHEV., PIED
M90.38	2	790	-	OSTEONECROSE DE LA MAL. DES CAISSONS - AUTRES LOC.
M90.39	2	790	-	OSTEONECROSE DE LA MAL. DES CAISSONS - LOC. SAI
M90.4	2	790	-	OSTEONECROSE DUE A UNE HEMOGLOBINOPATHIE
M90.40	2	790	-	OSTEONECROSE DUE A UNE HEMOGLOBINOPATHIE - SIEGES MULT.
M90.41	2	790	-	OSTEONECROSE DUE A UNE HEMOGLOBINOPATHIE - EPAULE
M90.42	2	790	-	OSTEONECROSE DUE A UNE HEMOGLOBINOPATHIE - BRAS
M90.43	2	790	-	OSTEONECROSE DUE A UNE HEMOGLOBINOPATHIE - AVANT-BRAS
M90.44	2	790	-	OSTEONECROSE DUE A UNE HEMOGLOBINOPATHIE - MAIN
M90.45	2	790	-	OSTEONECROSE DUE A UNE HEMOGLOBINOPATHIE - BASSIN, CUISSE
M90.46	2	790	-	OSTEONECROSE DUE A UNE HEMOGLOBINOPATHIE - JAMBE
M90.47	2	790	-	OSTEONECROSE DUE A UNE HEMOGLOBINOPATHIE - CHEV., PIED
M90.48	2	790	-	OSTEONECROSE DUE A UNE HEMOGLOBINOPATHIE - AUTRES LOC.
M90.49	2	790	-	OSTEONECROSE DUE A UNE HEMOGLOBINOPATHIE - LOC. SAI
M90.6	3	790	-	OSTEITE DEFORMANTE AVEC MAL. TUMORALES
M90.60	3	790	-	OSTEITE DEFORMANTE AVEC MAL. TUMORALES - SIEGES MULT.
M90.61	3	790	-	OSTEITE DEFORMANTE AVEC MAL. TUMORALES - EPAULE
M90.62	3	790	-	OSTEITE DEFORMANTE AVEC MAL. TUMORALES - BRAS
M90.63	3	790	-	OSTEITE DEFORMANTE AVEC MAL. TUMORALES - AVANT-BRAS
M90.64	3	790	-	OSTEITE DEFORMANTE AVEC MAL. TUMORALES - MAIN
M90.65	3	790	-	OSTEITE DEFORMANTE AVEC MAL. TUMORALES - BASSIN, CUISSE
M90.66	3	790	-	OSTEITE DEFORMANTE AVEC MAL. TUMORALES - JAMBE
M90.67	3	790	-	OSTEITE DEFORMANTE AVEC MAL. TUMORALES - CHEV., PIED
M90.68	3	790	-	OSTEITE DEFORMANTE AVEC MAL. TUMORALES - AUTRES LOC.
M90.69	3	790	-	OSTEITE DEFORMANTE AVEC MAL. TUMORALES - LOC. SAI
M90.7	3	790	-	FRAC. OSSEUSE AVEC MAL. TUMORALES
M90.70	3	790	-	FRAC. OSSEUSE AVEC MAL. TUMORALES - SIEGES MULT.
M90.71	3	790	-	FRAC. OSSEUSE AVEC MAL. TUMORALES - EPAULE
M90.72	3	790	-	FRAC. OSSEUSE AVEC MAL. TUMORALES - BRAS
M90.73	3	790	-	FRAC. OSSEUSE AVEC MAL. TUMORALES - AVANT-BRAS
M90.74	3	790	-	FRAC. OSSEUSE AVEC MAL. TUMORALES - MAIN
M90.75	3	790	-	FRAC. OSSEUSE AVEC MAL. TUMORALES - BASSIN, CUISSE
M90.76	3	790	-	FRAC. OSSEUSE AVEC MAL. TUMORALES - JAMBE
M90.77	3	790	-	FRAC. OSSEUSE AVEC MAL. TUMORALES - CHEV., PIED
M90.78	3	790	-	FRAC. OSSEUSE AVEC MAL. TUMORALES - AUTRES LOC.
M90.79	3	790	-	FRAC. OSSEUSE AVEC MAL. TUMORALES - LOC. SAI
M96.0	2	550	-	PSEUDARTHROSE APRES ARTHRODESE
M96.1	2	550	-	SYND. POST-LAMINECTOMIE, NCA
M96.2	2	550	-	CYPHOSE APRES IRRAD.
M96.3	2	550	-	CYPHOSE APRES LAMINECTOMIE
M96.4	2	550	-	LORDOSE APRES CHIRURGIE
M96.5	2	550	-	SCOLIOSE APRES IRRAD.
M96.6	3	550	19	FRAC. OSSEUSE APRES IMPLANT, PROTHESE ARTIC. OU PLAQUE D'OSTEOSYNTHESE
M99.1	2	424	-	SUBLUX. COMPLEXE VERTEBRALE
M99.10	2	424	-	SUBLUX. COMPLEXE VERTEBRALE - TETE
M99.11	2	424	-	SUBLUX. COMPLEXE VERTEBRALE - CERV.
M99.12	2	424	-	SUBLUX. COMPLEXE VERTEBRALE - COL. THORAC.
M99.13	2	424	-	SUBLUX. COMPLEXE VERTEBRALE - LOMBAIRE
M99.14	2	424	-	SUBLUX. COMPLEXE VERTEBRALE - SACREE
M99.15	2	424	-	SUBLUX. COMPLEXE VERTEBRALE - PELVIEN.
M99.16	2	424	-	SUBLUX. COMPLEXE VERTEBRALE - MBRE INF.

M99.17	2	424	-	SUBLUX. COMPLEXE VERTEBRALE - MBRE SUP.
M99.18	2	424	-	SUBLUX. COMPLEXE VERTEBRALE - CAGE THOR.
M99.19	2	424	-	SUBLUX. COMPLEXE VERTEBRALE - ABD., AUTRES
M99.2	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR SUBLUX.
M99.20	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR SUBLUX. - OCCIP.CERV.
M99.21	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR SUBLUX. - CERV.THOR.
M99.22	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR SUBLUX. - THOR.LOMB.
M99.23	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR SUBLUX. - LOMB.SACR.
M99.24	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR SUBLUX. - SACRO-COCC.ILI.
M99.3	2	424	-	RETREC. OSSEUX DU CANAL RACH.
M99.30	2	424	-	RETREC. OSSEUX DU CANAL RACH. - OCCIP.CERV.
M99.31	2	424	-	RETREC. OSSEUX DU CANAL RACH. - CERV.THOR.
M99.32	2	424	-	RETREC. OSSEUX DU CANAL RACH. - THOR.LOMB.
M99.33	2	424	-	RETREC. OSSEUX DU CANAL RACH. - LOMB.SACR.
M99.34	2	424	-	RETREC. OSSEUX DU CANAL RACH. - SACRO-COCC.ILI.
M99.4	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR TISSU CONJ.
M99.40	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR TISSU CONJ. - OCCIP.CERV.
M99.41	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR TISSU CONJ. - CERV.THOR.
M99.42	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR TISSU CONJ. - THOR.LOMB.
M99.43	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR TISSU CONJ. - LOMB.SACR.
M99.44	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR TISSU CONJ. - SACRO-COCC.ILI.
M99.5	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR LES. DISCALE
M99.51	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR LES. DISCALE - CERV.THOR.
M99.52	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR LES. DISCALE - THOR.LOMB.
M99.53	2	424	-	RETREC. DU CANAL RACH. PAR LES. DISCALE - LOMB.SACR.
M99.6	2	424	-	RETREC. DES ESP. INTERVERTEB. PAR OSSIF.ET SUBLUX.
M99.60	2	424	-	RETREC. DES ESP. INTERVERTEB. PAR OSSIF.ET SUBLUX. - OCCIP.CERV.
M99.61	2	424	-	RETREC. DES ESP. INTERVERTEB. PAR OSSIF.ET SUBLUX. - CERV.THOR.
M99.62	2	424	-	RETREC. DES ESP. INTERVERTEB. PAR OSSIF.ET SUBLUX. - THOR.LOMB.
M99.63	2	424	-	RETREC. DES ESP. INTERVERTEB. PAR OSSIF.ET SUBLUX. - LOMB.SACR.
M99.7	2	424	-	RETREC. DES ESP. INTERVERT. PAR TISSU CONJ. ET DISCAL
M99.71	2	424	-	RETREC. DES ESP. INTERVERT. PAR TISSU CONJ. ET DISCAL - CERV.THOR.
M99.72	2	424	-	RETREC. DES ESP. INTERVERT. PAR TISSU CONJ. ET DISCAL - THOR.LOMB.
M99.73	2	424	-	RETREC. DES ESP. INTERVERT. PAR TISSU CONJ. ET DISCAL - LOMB.SACR.
N08.0	2	139	40	GLOMERULOPATHIE AVEC MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
N08.1	2	139	40	GLOMERULOPATHIE AVEC MAL. TUMORALES
N08.3	2	965	29	GLOMERULOPATHIE AVEC DIABETE SUCRE
N10	2	95	40	NEPHRITE TUBULO-INTERST. AIG.
N11.0	2	92	40	PYELONEPHRITE ASSOCIEE A UN REFLUX
N11.1	2	92	40	PYELONEPHRITE OBSTRU.
N13.0	2	9	40	HYDRONEPHROSE AVEC OBSTRU. DE LA JONCTION PYELO-URETERALE
N13.1	2	9	40	HYDRONEPHROSE AVEC RETREC. URETERAL, NCA
N13.2	2	9	40	HYDRONEPHROSE AVEC OBSTRU. CALCULEUSE RENALE ET URETERALE
N13.3	2	9	40	HYDRONEPHROSES, NCA OU SAI
N13.4	2	440	40	HYDRO-URETERE
N13.6	3	440	40	PYONEPHROSE
N14.0	2	607	40	NEPHROPATHIE DUE A UN ANALGESIQUE
N14.1	2	607	40	NEPHROPATHIE DUE A D'AUTRES MEDICAM. ET SUBST. BIOL.
N14.2	2	607	40	NEPHROPATHIE DUE A UN MEDICAM. OU UNE SUBST. BIOL., SAI
N14.3	2	607	40	NEPHROPATHIE DUE A DES METAUX LOURDS
N14.4	2	607	40	NEPHROPATHIE TOXIQUE, NCA
N15.0	2	1004	40	NEPHROPATHIE DES BALKANS
N15.1	2	823	40	ABCES RENAL ET PERIRENAL
N17.0	4	229	40	INSUF. RENALE AIG. AVEC NECROSE TUBUL.
N17.1	4	229	40	INSUF. RENALE AIG. AVEC NECROSE CORTICALE AIG.
N17.2	4	229	40	INSUF. RENALE AIG. AVEC NECROSE MEDULLAIRE
N17.8	3	766	40	INSUF. RENALES AIG., NCA
N17.9	3	766	40	INSUF. RENALE AIG., SAI

N25.1	2	438	40	DIABETE INSIPIDE NEPHROGENIQUE
N25.8	2	920	40	AFF. DUES A UNE TUBULOPATHIE, NCA
N25.9	2	438	40	AFF. DUE A UN TUBULOPATHIE, SAI
N28.0	2	920	40	ISCHEM. ET INFARCTUS DU REIN
N30.0	2	398	-	CYSTITE AIG.
N31.2	2	1003	-	VESSIE NEUROGENE FLASQUE, NCA
N32.1	3	615	-	FISTULE VESICO-INTEST.
N32.2	3	615	-	FISTULE VESICALE, NCA
N32.4	3	508	-	RUPTURE DE LA VESSIE, NON TRAUMA.
N33.0	2	431	-	CYSTITE TUBERC.
N34.0	3	175	-	ABCES URETRAL
N36.0	3	462	-	FISTULE URETRALE
N41.0	3	665	-	PROSTATITE AIG.
N41.2	3	665	-	ABCES DE LA PROSTATE
N41.3	3	665	-	PROSTATO-CYSTITE
N41.8	2	516	-	AFF. INFL. DE LA PROSTATE, NCA
N41.9	2	516	-	AFF. INFL. DE LA PROSTATE, SAI
N43.1	2	434	-	HYDROCELE INFECTEE
N45.0	3	39	-	ORCHITE, EPIDIDYMITE ET EPIDIDYMO-ORCHITE, AVEC ABCES
N45.9	2	39	-	ORCHITE, EPIDIDYMITE ET EPIDIDYMO-ORCHITE, SAI
N48.1	2	41	-	BALANO-POSTHITE
N48.2	3	476	-	AFF. INFL. DE LA VERGE, NCA
N48.5	3	767	-	ULCERE DE LA VERGE
N49.0	2	476	-	AFF. INFL. DES VESICULES SEMINALES
N49.1	2	476	-	AFF. INFL. CORDON SPERM., TUNIQUE VAG., TESTIC. ET CANAL DEFERENT
N49.2	2	476	-	AFF. INFL. DU SCROTUM
N49.8	3	476	-	AFF. INFL. D'AUTRES ORG. GEN. PREC. DE L'HOMME
N51.0	2	41	-	AFF. DE LA PROSTATE AVEC MAL. CL. AILL.
N51.1	2	39	-	AFF. DU TESTICULE ET DE L'EPIDIDYME AVEC MAL. CL. AILL.
N51.2	2	41	-	BALANITE AVEC MAL. CL. AILL.
N73.0	3	698	-	PARAMETRITE ET PHLEGMON PELVIEN AIG.
N73.1	2	698	-	PARAMETRITE ET PHLEGMON PELVIEN CHRON.
N73.2	2	698	-	PARAMETRITE ET PHLEGMON PELVIEN, SAI
N73.3	2	698	-	PELVIPERITONITE AIG. CHEZ LA FEMME
N73.4	2	698	-	PELVIPERITONITE CHRON. CHEZ LA FEMME
N73.5	2	698	-	PELVIPERITONITE CHEZ LA FEMME, SAI
N76.0	2	31	-	VAGINITE AIG. OU SAI
N76.4	2	238	-	ABCES DE LA VULVE
N76.6	2	31	-	ULCERATION DE LA VULVE
N77.0	2	31	-	ULCERATION DE LA VULVE AVEC MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
N77.1	2	31	-	VAGINITE, VULVITE AVEC MAL. INFECT. ET PARASIT. CL. AILL.
N82.0	2	646	-	FISTULE VESICO-VAGINALE
N82.1	2	646	-	FISTULES DE L'APP. GEN-URIN. DE LA FEMME, NCA
N82.2	4	875	-	FISTULE DU VAGIN A L'INTESTIN GRELE
N82.3	2	875	-	FISTULE DU VAGIN AU COLON
N82.4	2	875	-	FISTULES INTESTINO-GEN. CHEZ LA FEMME, NCA
N82.5	2	646	-	FISTULE GENITO-CUTANEE CHEZ LA FEMME
N82.8	2	646	-	FISTULES DE L'APP. GEN. DE LA FEMME, NCA
N82.9	2	875	-	FISTULE DE L'APP. GEN. DE LA FEMME, SAI
N83.7	3	934	-	HEMATOME DU LIG. LARGE
N99.0	2	17	-	INSUF. RENALE APRES UN ACTE
N99.5	2	184	-	MAUVAIS FCT. DE STOMIE DE L'APP. URIN.
O11	2	523	-	PRÉÉCLAMPISIE SURAJOUTÉE À HTA CHRONIQUE
O14.0	2	523	-	PREECLAMPISIE MODEREE
O14.1	2	523	-	PREECLAMPISIE SEVERE
O14.2	2	523	-	SYND. HELLP
O14.9	2	523	-	PREECLAMPISIE, SAI
O15.0	2	523	-	ECLAMPISIE AU COURS DE LA GROSS.
O15.1	2	523	-	ECLAMPISIE AU COURS DU TRAVAIL

O15.2	2	523	-	ECLAMPSIE AU COURS DE LA PUERP.
O15.9	2	523	-	ECLAMPSIE, SANS PRECISION QUANT A LA PERIODE
O25	2	321	-	MALNUTRITION AU COURS DE LA GROSS.
O42.0	2	901	-	R.P.M., AVEC DEBUT DU TRAVAIL DANS LES 24 HEURES
O42.1	2	901	-	R.P.M., AVEC DEBUT DU TRAVAIL AU-DELA DES 24 HEURES
O42.2	2	901	-	R.P.M., TRAVAIL RETARDE PAR TRAITEMENT
O42.9	2	901	-	R.P.M., SAI
O43.0	2	587	-	SYND. DE TRANSFUSION PLACENTAIRE
O43.1	2	587	-	MALF. DU PLACENTA
O43.2	2	587	-	PLACENTA ADHERENT PATHO.
O43.8	2	587	-	ANOM. DU PLACENTA, NCA
O43.9	2	587	-	ANOM. DU PLACENTA, SAI
O44.0	2	587	-	PLACENTA PRAEVIA PREC. SANS HEMORR.
O44.1	2	45	-	PLACENTA PRAEVIA AVEC HEMORR.
O45.0	2	587	-	DECOLLEMENT PREMATURE DU PLACENTA AVEC ANOM. DE LA COAGULATION
O45.8	2	587	-	DECOLLEMENTS PREMATURES DU PLACENTA, NCA
O45.9	2	587	-	DECOLLEMENT PREMATURE DU PLACENTA, SAI
O47.0	2	944	-	FAUX TRAVAIL AVANT 37 SEMAINES ENTIERES DE GEST. [MAP]
O60.0	2	471	-	TRAVAIL PREMATURE SANS ACCOUC.
O88.0	2	34	-	EMBOLIE GAZEUSE OBST.
O88.1	2	34	-	EMBOLIE AMNIOTIQUE
O88.2	2	34	-	EMBOLIE OBST. PAR CAILLOT SANGUIN OU SAI
O88.3	2	34	-	EMBOLIE PYOHEMIQUE ET SEPTIQUE, OBST.
O88.8	2	34	-	EMBOLIES OBST., NCA
P00.0	4	179	-	N.N. AFF. PAR DES TBL. HYPERTENSIFS DE LA MERE
P00.1	2	179	-	N.N. AFF. PAR DES MAL. RENALES ET DES VOIES URIN. DE LA MERE
P00.2	2	179	-	N.N. AFF. PAR DES MAL. INFECT. ET PARASIT. DE LA MERE
P00.3	2	179	-	N.N. AFF. PAR D'AUTRES MAL. CIRC. ET RESP. DE LA MERE
P00.4	2	179	-	N.N. AFF. PAR DES TBL. NUTR. DE LA MERE
P00.5	2	179	-	N.N. AFF. PAR UN TRAUMA. DE LA MERE
P00.6	2	179	-	N.N. AFF. PAR UNE ITV. CHIR. CHEZ LA MERE
P00.7	2	179	-	N.N. AFF. PAR D'AUTRES ITV. MED. CHEZ LA MERE
P00.8	2	179	-	N.N. AFF. PAR D'AUTRES AFF. MAT.
P00.9	2	179	-	N.N. AFF. PAR UNE AFF. MAT., SAI
P01.0	2	179	-	N.N. AFF. PAR LA BEANCE DU COL
P01.1	2	179	-	N.N. AFF. PAR LA R.P.M.
P01.2	2	179	-	N.N. AFF. PAR UN OLIGOAMNIOS
P01.3	2	179	-	N.N. AFF. PAR UN HYDRAMNIOS
P01.4	2	179	-	N.N. AFF. PAR UNE G.E.U.
P01.5	2	179	-	N.N. AFF. PAR UNE GROSS. MULT.
P01.6	2	179	-	N.N. AFF. PAR LA MORT DE LA MERE
P01.7	2	179	-	N.N. AFF. PAR UNE PRESENTATION ANL. AVANT LE TRAVAIL
P01.8	2	179	-	N.N. AFF. PAR D'AUTRES COMPLIC. DE LA GROSS. CHEZ LA MERE
P01.9	2	179	-	N.N. AFF. PAR UNE COMPLIC. DE LA GROSS. CHEZ LA MERE, SAI
P02.0	2	179	-	N.N. AFF. PAR PLACENTA PRAEVIA
P02.1	2	926	-	N.N. AFF. PAR D'AUTRES FORMES DE DECOLLEMENT ET D'HEMORR. PLACENTAIRES
P02.2	2	926	-	N.N. AFF. PAR DES ANOM. MORPH. ET FCT. DU PLACENTA, NCA OU SAI
P02.3	2	179	-	N.N. AFF. PAR DES SYND. DE TRANSFUSION PLACENTAIRE
P02.4	2	179	-	N.N. AFF. PAR UNE INSERTION VELAMENTEUSE DU CORDON OMBILICAL
P02.5	2	179	-	N.N. AFF. PAR D'AUTRES FORMES DE COMPRESSION DU CORDON OMBILICAL
P02.6	2	179	-	N.N. AFF. PAR DES AFF. DU CORDON OMBILICAL, NCA OU SAI
P02.7	2	179	-	N.N. AFF. PAR UNE CHORIO-AMNIOTITE
P02.8	2	179	-	N.N. AFF. PAR D'AUTRES ANOM. DES MEMBRANES
P02.9	2	926	-	N.N. AFF. PAR UNE ANOM. DES MEMBRANES, SAI
P03.0	2	302	-	N.N. AFF. PAR UN ACCOUC. ET UNE EXTRACTION PAR LE SIEGE
P03.1	2	302	-	N.N. AFF. PAR PRESENT. DISPROP. NCA AU COURS TRAVAIL, ACCOUC.
P03.2	2	302	-	N.N. AFF. PAR UN ACCOUC. PAR FORCEPS
P03.3	2	302	-	N.N. AFF. PAR UN ACCOUC. PAR EXTRACTEUR PNEUMATIQUE

P03.4	2	302	-	N.N. AFF. PAR UN ACCOUC. PAR CESARIENNE
P03.5	2	302	-	N.N. AFF. PAR UN ACCOUC. PRECIPITE
P03.6	2	302	-	N.N. AFF. PAR DES CONTRACTIONS ANL. DE L'UTERUS
P03.8	2	302	-	N.N. AFF. PAR D'AUTRES COMPLIC. PREC. DU TRAVAIL ET DE L'ACCOUC.
P03.9	2	302	-	N.N. AFF. PAR UNE COMPLIC. DU TRAVAIL ET DE L'ACCOUC., SAI
P04.0	2	179	-	N.N. AFF. PAR ANEST., ANALG. MAT., AU COURS GROSS., TRAVAIL, ACCOUC.
P04.1	4	179	-	N.N. AFF. PAR D'AUTRES MEDICAM. ABSORBES PAR LA MERE
P04.2	2	179	-	N.N. AFF. PAR LE TABAGISME DE LA MERE
P04.3	2	179	-	N.N. AFF. PAR L'ALCOOLISME DE LA MERE
P04.4	2	179	-	N.N. AFF. PAR TOXICOMANIE DE LA MERE
P04.5	2	179	-	N.N. AFF. PAR UNE UTIL. PAR LA MERE DE SUBST. CHIM. NUTR.
P04.6	2	179	-	N.N. AFF. PAR L'EXPO. DE LA MERE A DES SUBST. CHIM. DE L'ENVIR.
P04.8	2	179	-	N.N. AFF. PAR D'AUTRES EFFETS NOCIF MAT.
P04.9	2	179	-	N.N. AFF. PAR UN EFFET NOCIF MAT., SAI
P05.0	2	207	-	FAIBLE POIDS POUR L'AGE GEST.
P05.1	2	207	-	PT. TAILLE POUR L'AGE GEST.
P05.2	2	207	-	MALNUTRITION DU FOETUS, SANS MENTION DE LEGER OU PT. POUR L'AGE GEST.
P05.9	2	207	-	CROISSANCE LENTE DU FOETUS, SAI
P07.0	2	1023	-	POIDS EXTREMEMENT FAIBLE A LA NAISSANCE
P07.2	2	1023	-	IMMATURITE EXTREME
P10.0	2	691	-	HEMORR. SOUS-DURALE DUE A UN TRAUMA. OBST.
P10.1	2	691	-	HEMORR. CEREB. DUE A UN TRAUMA. OBST.
P10.2	2	691	-	HEMORR. INTRAVENTRICULAIRE DUE A UN TRAUMA. OBST.
P10.3	2	691	-	HEMORR. /S-ARACHN. DUE A UN TRAUMA. OBST.
P10.4	2	691	-	DECHIRURE DE LA TENTE DU CERVELET DUE A UN TRAUMA. OBST.
P10.8	2	691	-	DECHIRURES ET HEMORR. INTRACRAN. NCA, DUES A UN TRAUMA. OBST.
P10.9	2	691	-	DECHIRURE ET HEMORR. INTRACRAN. SAI, DUES A UN TRAUMA. OBST.
P15.0	2	156	-	TRAUMA. OBST. DU FOIE
P15.1	2	156	-	TRAUMA. OBST. DE LA RATE
P15.2	2	156	-	LES. STERNO-CLEIDO-MASTOIDIENNE DUE A UN TRAUMA. OBST.
P15.3	2	342	-	LES. DE L'OEIL DUE A UN TRAUMA. OBST.
P15.4	2	156	-	LES. FACIALE DUE A UN TRAUMA. OBST.
P15.5	2	156	-	LES. DES ORG. GEN. EXT. DUE A UN TRAUMA. OBST.
P15.6	2	156	-	ADIPONECROSE /S-CUT. DUE A UN TRAUMA. OBST.
P20.0	3	955	-	HYPOXIE INTRA-UTERINE CONSTATEE AVANT LE DEBUT DU TRAVAIL
P20.1	3	955	-	HYPOXIE INTRA-UTERINE CONSTATEE PENDANT LE TRAVAIL ET L'ACCOUC.
P20.9	3	955	-	HYPOXIE INTRA-UTERINE, SAI
P21.0	3	955	-	ASPHYXIE OBST. GRAVE
P21.1	3	955	-	ASPHYXIE OBST. LEGERE OU MODEREE
P21.9	3	127	-	ASPHYXIE OBST., SAI
P22.0	3	32	-	SYND. DE DETRESSE RESP. DU N.N.
P22.1	3	245	-	TACHYPNEE TRANSIT. DU N.N.
P22.8	3	245	-	DETRESSES RESP. DU N.N., NCA
P22.9	3	32	-	DETRESSE RESP. DU N.N., SAI
P23.0	4	579	-	PNEUMOPATHIE CONG. DUE A UN AGENT VIRAL
P23.1	4	579	-	PNEUMOPATHIE CONG. A CHLAMYDIA
P23.2	4	579	-	PNEUMOPATHIE CONG. A STAPHYLO.
P23.3	4	579	-	PNEUMOPATHIE CONG. A STREPTO., GROUPE B
P23.4	4	579	-	PNEUMOPATHIE CONG. A ESCHERICHIA COLI
P23.5	4	579	-	PNEUMOPATHIE CONG. A PSEUDOMONAS
P23.6	4	579	-	PNEUMOPATHIE CONG. DUE A D'AUTRES AGENTS BACT.
P23.8	4	579	-	PNEUMOPATHIE CONG. DUE A D'AUTRES MICRO-ORG.
P23.9	4	579	-	PNEUMOPATHIE CONG., SAI
P24.0	2	1002	-	ASPIRATION NEONAT. DE MECONIUM
P24.1	2	1002	-	ASPIRATION NEONAT. DE L.A. ET DE MUCUS
P24.2	2	1002	-	ASPIRATION NEONAT. DE SANG
P24.3	2	1002	-	ASPIRATION NEONAT. DE LAIT ET D'ALIMENTS REGURGITES
P24.8	2	1002	-	SYND. NEONATALS D'ASPIRATION, NCA
P24.9	2	1002	-	SYND. NEONAT. D'ASPIRATION, SAI



P25.0	2	559	-	EMPHYSEME INTERST. SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT.
P25.1	2	559	-	PNEUMOTHORAX SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT.
P25.2	2	559	-	PNEUMOMEDIASTIN SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT.
P25.3	2	559	-	PNEUMOPERICARDE SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT.
P25.8	2	559	-	AFF. APPARENT. A EMPHYS. INTERST. SURVENANT EN PERIODE PERINAT., NCA
P26.0	2	33	-	HEMORR. TRACHEOBRONCHIQUE SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT.
P26.1	2	33	-	HEMORR. PULM. MASSIVE SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT.
P26.8	2	33	-	HEMORR. PULM. SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT., NCA
P26.9	2	33	-	HEMORR. PULM. SAI SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT.
P27.0	3	644	-	SYND. DE WILSON-MIKITY
P27.1	3	644	-	DYSPLASIE BRONCHO-PULM. SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT.
P27.8	3	644	-	MAL. RESP. CHRON. SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT., NCA
P27.9	3	484	-	MAL. RESP. CHRON. SAI SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT.
P28.0	2	895	-	ATELECTASIE PRIMITIVE DU N.N.
P28.1	2	895	-	ATELECTASIES DU N.N., NCA OU SAI
P28.2	2	538	-	CRISES DE CYANOSE DU N.N.
P28.3	2	659	-	APNEE DU SOMMEIL CHEZ LE N.N.
P28.4	2	659	-	APNEES DU N.N., NCA
P28.5	2	659	-	INSUF. RESP. DU N.N.
P28.8	2	659	-	AFF. RESP. PREC. CHEZ LE N.N., NCA
P29.0	3	955	-	INSUF. CARD. NEONAT.
P29.1	3	955	-	ARYTHMIE CARD. NEONAT.
P29.2	3	955	-	HYPERTENSION NEONAT.
P29.3	3	955	-	PERSISTANCE DE LA CIRCULATION FOETALE
P29.4	3	955	-	ISCHEM. TRANSIT. DU MYOCARDE DU N.N.
P29.8	3	955	-	AFF. CARDIO-VASC. SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT., NCA
P29.9	3	955	-	AFF. CARDIO-VASC. SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT., SAI
P36.00	4	678	-	SEPSIS DU N.N. A STEPTO., GROUPE B
P36.09	2	678	-	INFECT. SAI DU N.N. A STREPTO, GROUPE B
P36.10	4	678	-	SEPSIS DU N.N. A STREPTO., NCA OU SAI
P36.19	2	678	-	INFECT. SAI DU N.N. A STREPTO., NCA OU SAI
P36.20	4	678	-	SEPSIS DU N.N. A STAPHYLO. DORES
P36.29	2	678	-	INFECT. SAI DU N.N. A STAPHYLO. DORES
P36.30	4	678	-	SEPSIS DU N.N. A STAPHYLO., NCA OU SAI
P36.39	2	678	-	INFECT. SAI DU N.N. A STAPHYLO., NCA OU SAI
P36.40	4	678	-	SEPSIS DU N.N. A ESCHERICHIA COLI
P36.49	2	678	-	INFECT. SAI DU N.N. A ESCHERICHIA COLI
P36.50	4	678	-	SEPSIS DU N.N. A ANAEROBIES
P36.59	2	678	-	INFECT. SAI DU N.N. DUE A DES ANAEROBIES
P36.80	4	678	-	SEPSIS DU N.N. A BACT. NCA
P36.89	2	678	-	INFECT. SAI DU N.N. DUE A BACT. NCA
P36.90	4	678	-	SEPSIS DU N.N., BACT. SAI
P52.0	4	289	-	HEMORR. INTRAVENTRICULAIRE, DEGRE 1, DU N.N.
P52.1	4	289	-	HEMORR. INTRAVENTRICULAIRE, DEGRE 2, DU N.N.
P52.2	4	289	-	HÉMORR VENTRIC (NON TRAUMATIQUE) FOETUS + N-NÉ DEGRÉ 3 + 4
P52.3	4	289	-	HEMORR. INTRAVENTRICULAIRE DU N.N., SAI
P52.4	4	289	-	HEMORR. INTRACEREB. DU N.N.
P52.5	4	289	-	HEMORR. /S-ARACHN. DU N.N.
P52.6	4	289	-	HEMORR. CEREBELLEUSE ET DE LA FOSSE POST. DU N.N.
P52.8	4	289	-	HEMORR. INTRACRAN. DU N.N., NCA
P52.9	4	289	-	HEMORR. INTRACRAN. DU N.N., SAI
P53	2	997	-	MAL. HEMORR. DU N.N.
P54.0	2	304	-	HEMATEMESE NEONAT.
P54.1	2	304	-	MELAENA NEONAT.
P54.2	2	496	-	HEMORR. RECTALE NEONAT.
P54.3	2	304	-	HEMORR. GASTRO-INTEST. NEONAT., NCA
P54.4	2	82	-	HEMORR. SURRENALIENNE NEONAT.
P54.6	2	82	-	HEMORR. VAGINALE NEONAT.

P54.8	2	82	-	HEMORR. NEONAT. PREC., NCA
P54.9	2	496	-	HEMORR. NEONAT., SAI
P59.0	2	100	-	ICTERE NEONAT. ASSOCIE A UN ACCOUC. AVANT TERME
P59.1	2	100	-	SYND. DE LA 'BILE EPAISSE'
P59.2	2	100	-	ICTERE NEONAT. DU A DES LES. HEPATOCELLULAIRES, NCA OU SAI
P59.3	2	100	-	ICTERE NEONAT. DU A DES INHIBITEURS DE LA LACTATION
P60	3	555	-	COAGULATION INTRAVASC. DISSEMINEE CHEZ LE LE N.N.
P61.0	3	413	-	THROMBOPENIE NEONAT. TRANSIT.
P61.1	3	413	-	POLYCYTHEMIE DU N.N.
P61.2	4	413	-	ANEMIE DE LA PREMATURITE
P61.3	3	413	-	ANEMIE CONG. PAR PERTE DE SANG FOETAL
P61.4	3	413	-	ANEMIES CONG., NCA
P61.5	3	413	-	NEUTROPENIE NEONAT. TRANSIT.
P61.6	3	413	-	AFF. TRANSIT. DE LA COAGULATION PENDANT LA PERIODE NEONAT., NCA
P61.8	3	413	-	AFF. HEMATO. PREC. DE LA PERIODE PERINAT., NCA
P70.0	2	542	-	SYND. DE L'ENFANT DONT LA MERE A UN DIABETE DE LA GROSS.
P70.1	2	542	-	SYND. DE L'ENFANT DE MERE DIABETIQUE
P70.2	2	542	-	DIABETE SUCRE NEONAT.
P70.3	2	1028	-	HYPOGLYCEMIE NEONAT. IATROGENE
P70.4	2	1028	-	HYPOGLYCEMIES NEONAT., NCA
P70.8	2	470	-	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DES GLUCIDES CHEZ LE LE N.N., NCA
P70.9	2	820	-	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DES GLUCIDES CHEZ LE LE N.N., SAI
P71.0	2	568	-	HYPOCALCEMIE DU N.N., DUE AU LAIT DE VACHE
P71.1	2	568	-	HYPOCALCEMIES DU N.N., NCA
P71.2	2	568	-	HYPOMAGNESEMIE NEONAT.
P71.3	2	568	-	TETANIE NEONAT.
P71.4	2	59	-	HYPOPARATHYROIDIE NEONAT. TRANSIT.
P71.8	2	568	-	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DU CALCIUM ET DU MAGNESIUM DU N.N., NCA
P71.9	2	59	-	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DU CALCIUM ET DU MAGNESIUM DU N.N., SAI
P72.0	3	986	-	GOITRE NEONAT., NCA
P72.1	3	40	-	HYPERTHYROIDIE TRANSIT. NEONAT.
P72.2	3	986	-	ANOM. NEONAT. DE LA FCT. THYROIDIENNE, NCA
P72.8	3	986	-	ANOM. ENDOCRINIENNES TRANSIT. PREC. DU N.N., NCA
P72.9	3	40	-	ANOM. ENDOCRINIENNE TRANSIT. DU N.N., SAI
P74.0	3	12	-	ACIDOSE METAB. TARDIVE DU N.N.
P74.1	2	12	-	DESHYDRATATION DU N.N.
P74.2	2	12	-	ANOM. DE L'EQUILIBRE SODIQUE DU N.N.
P74.3	2	12	-	ANOM. DE L'EQUILIBRE POTASSIQUE DU N.N.
P74.4	2	12	-	ANOM. ELECTROLYTIQUES TRANSIT. DU N.N., NCA
P74.5	2	12	-	TYROSINEMIE TRANSIT. DU N.N.
P74.8	2	12	-	ANOM. METAB. TRANSIT. DU N.N., NCA
P75	4	828	-	ILEUS MECONIAL DANS LA FIBROSE KYSTIQUE
P76.0	3	622	-	SYND. DU BOUCHON MECONIAL
P76.1	3	622	-	ILEUS TRANSIT. DU N.N.
P76.2	3	622	-	OCCCLUSION INTEST. DUE A UN LAIT EPAISSI
P76.8	3	622	-	OCCCLUSIONS INTEST. PREC. DU N.N., NCA
P76.9	3	903	-	OCCCLUSION INTEST. DU N.N., SAI
P77	4	47	-	ENTEROCOLITE NECROSANTE DU N.N.
P78.0	4	692	-	PERFO. INTEST. PERINAT.
P78.1	4	692	-	PERITONITES NEONAT., NCA
P78.3	2	402	-	DIARRHEE NEONAT.
P80.0	2	612	-	SYND. HYPOTHERMIQUE DU N.N.
P80.8	2	612	-	HYPOTHERMIE DU N.N., NCA
P80.9	2	612	-	HYPOTHERMIE DU N.N., SAI
P90	4	1024	-	CONVULSIONS DU N.N.
P91.0	4	114	-	ISCHEM. CEREB. NEONAT.
P91.1	4	978	-	KYSTES PERIVENTRICULAIRES ACQUIS DU N.N.
P91.2	4	978	-	LEUCOMALACIE CEREB. NEONAT.
P91.3	4	50	-	IRRITABILITE CEREB. DU N.N.

P91.4	4	57	-	BAISSE DE L'ACTIVITE CEREB. DU N.N.
P91.5	4	376	-	COMA DU N.N.
P91.6	4	57	-	ENCEPHALOPATHIE ANOXO-ISCHEMIQUE DU N.N.
P91.7	4	57	-	HYDROCÉPHALIE ACQUISE DU NOUVEAU-NÉ
P92.2	2	717	-	ALIMENTATION LENTE DU N.N.
P92.3	2	717	-	SOUS-ALIMENTATION DU N.N.
P92.5	2	717	-	ALIMENTATION AU SEIN DIFFICILE CHEZ LE N.N.
P94.0	3	977	-	MYASTHENIE TRANSIT. NEONAT.
P94.1	3	977	-	HYPERTONIE CONG.
P94.2	3	977	-	HYPOTONIE CONG.
P94.8	3	977	-	ANOM. DU TONUS MUSC. DU N.N., NCA
P94.9	3	977	-	ANOM. DU TONUS MUSC. DU N.N., SAI
P96.1	4	763	-	SYMPTÔMES SEVRAGE NOUVEAU-NÉ DUS À TOXICOMANIE MÈRE
P96.2	4	763	-	SYMPTÔMES SEVRAGE APRÈS USAGE THÉRAPEUTIQUE MÉDICAMENTS CHEZ NOUVEAU-NÉ
Q05.0	2	549	-	SPINA BIFIDA CERV., AVEC HYDROCEPHALIE
Q05.1	2	549	-	SPINA BIFIDA THOR., AVEC HYDROCEPHALIE
Q05.2	2	549	-	SPINA BIFIDA LOMB., AVEC HYDROCEPHALIE
Q05.3	2	549	-	SPINA BIFIDA SACRE, AVEC HYDROCEPHALIE
Q05.4	2	549	-	SPINA BIFIDA, AVEC HYDROCEPHALIE, SAI
Q05.5	2	549	-	SPINA BIFIDA CERV., SAI
Q05.6	2	549	-	SPINA BIFIDA THOR., SAI
Q05.7	2	549	-	SPINA BIFIDA LOMB., SAI
Q05.8	2	549	-	SPINA BIFIDA SACRE, SAI
Q05.9	2	549	-	SPINA BIFIDA, SAI
Q06.0	2	917	-	AMYELIE
Q06.1	2	917	-	HYPOPLASIE ET DYSPLASIE DE LA MOELLE EP.
Q06.2	2	917	-	DIASTEMATOMYELIE
Q06.3	2	917	-	MALF. CONG. DE LA QUEUE DE CHEVAL, NCA
Q06.4	2	917	-	HYDROMYELIE
Q06.8	2	917	-	MALF. CONG. PREC. DE LA MOELLE EP., NCA
Q06.9	2	917	-	MALF. CONG. DE LA MOELLE EP., SAI
Q25.0	2	723	-	PERMEABILITE DU CANAL ART.
Q28.2	2	655	-	MALF. ARTERIOVEINEUSE DES VSSX. CEREB.
Q28.3	2	655	-	MALF. DES VSSX. CEREB., NCA
Q30.0	2	97	-	ATRESIE DES CHOANES
Q31.0	2	293	-	PTERYGION DU LARYNX
Q31.1	2	293	-	STENOSE SOUS-GLOTTIQUE CONG.
Q31.2	2	293	-	HYPOPLASIE DU LARYNX
Q31.3	2	293	-	LARYNGOCELE
Q31.5	2	293	-	LARYNGOMALACIE CONG.
Q31.8	2	293	-	MALF. CONG. DU LARYNX, NCA
Q31.9	2	293	-	MALF. CONG. DU LARYNX, SAI
Q33.0	2	141	-	POUMON KYSTIQUE CONG.
Q33.1	2	141	-	LOBE PULM. SURNUMERAIRE
Q33.2	2	141	-	SEQUESTRATION PULM.
Q33.3	2	141	-	AGENESIE DU POUMON
Q33.4	2	355	-	BRONCHECTASIE CONG.
Q33.5	2	141	-	TISSU ECTOPIQUE INTRAPULMONAIRE
Q33.6	2	987	-	HYPOPLASIE ET DYSPLASIE DU POUMON
Q33.8	2	987	-	MALF. CONG. DU POUMON, NCA
Q33.9	2	660	-	MALF. CONG. DU POUMON, SAI
Q34.0	2	742	-	ANOM. CONG. DE LA PLEVRE
Q34.1	2	742	-	KYSTE CONG. DU MEDIASTIN
Q34.8	2	742	-	MALF. CONG. PREC. DE L'APP. RESP., NCA
Q41.0	2	658	-	ABSENCE, ATRESIE ET STENOSE CONG. DU DUODENUM
Q41.1	2	631	-	ABSENCE, ATRESIE ET STENOSE CONG. DU JEJUNUM
Q41.2	2	631	-	ABSENCE, ATRESIE ET STENOSE CONG. DE L'ILEON
Q41.8	2	631	-	ABSENCE, ATRESIE, STENOSE CONG. DE LOC. PREC. DE L'INTEST. GRELE NCA

Q41.9	2	658	-	ABSENCE, ATRESIE ET STENOSE CONG. DE L'INTESTIN GRELE, LOC. SAI
Q42.0	2	883	-	ABSENCE, ATRESIE ET STENOSE CONG. DU RECTUM, AVEC FISTULE
Q42.1	2	883	-	ABSENCE, ATRESIE ET STENOSE CONG. DU RECTUM, SAI
Q42.2	2	883	-	ABSENCE, ATRESIE ET STENOSE CONG. DE L'ANUS, AVEC FISTULE
Q42.3	2	883	-	ABSENCE, ATRESIE ET STENOSE CONG. DE L'ANUS, SAI
Q42.8	2	883	-	ABSENCE, ATRESIE ET STENOSE CONG. DU COLON, LOC. NCA
Q91.0	2	993	-	TRISOMIE 18, NON-DISJONCTION MEIOTIQUE
Q91.1	2	993	-	TRISOMIE 18, MOSAIQUE CHROMOS.
Q91.2	2	993	-	TRISOMIE 18, TRANSLOCATION
Q91.3	2	993	-	SYND. D'EDWARDS, SAI
Q91.4	2	993	-	TRISOMIE 13, NON-DISJONCTION MEIOTIQUE
Q91.5	2	993	-	TRISOMIE 13, MOSAIQUE CHROMOS.
Q91.6	2	993	-	TRISOMIE 13, TRANSLOCATION
Q91.7	2	993	-	SYND. DE PATAU, SAI
R02	3	203	-	GANGRENE, NCA
R04.2	2	554	-	HEMOPTYSIE
R04.8	2	554	-	HEMORR. D'AUTRES PARTIES DES VOIES RESP.
R09.2	2	186	-	ARRET RESP.
R18	2	779	-	ASCITE
R26.30	3	521	-	ETAT GRABATAIRE
R27.0	2	55	-	ATAXIE, SAI
R29.6	3	771	-	CHUTES A REPETITION, NCA
R33	2	1037	-	RETENTION D'URINE
R34	2	459	-	ANURIE ET OLIGURIE
R40.0	2	688	46	SOMNOLENCE
R40.10	3	337	-	ETAT PAUCIRELATIONNEL
R40.18	3	337	-	STUPEUR, NCA/SAI
R40.20	3	178	-	ETAT VEGETATIF CHRONIQUE
R40.28	3	178	-	COMA, NCA/SAI
R41.0	2	319	-	DESORIENTATION, SAI
R44.0	2	153	-	HALLUCINATIONS AUDITIVES
R44.1	2	282	-	HALLUCINATIONS VISUELLES
R44.2	2	553	-	HALLUCINATIONS, NCA
R44.3	2	553	-	HALLUCINATIONS, SAI
R47.00	3	811	-	APHASIE RÉCENTE DURÉE SUP À 24 H
R47.01	2	811	-	APHASIE RÉCENTE DURÉE INF À 24 H
R47.02	2	811	-	APHASIE NCA ET SAI
R47.03	2	811	-	DYSPHASIE
R47.1	2	636	-	DYSARTHRIE ET ANARTHRIE
R52.10	2	320	-	DOULEUR NEUROPATHIQUE
R52.18	2	320	-	DOULEURS CHRON. IRREDUCTIBLES, NCA/SAI
R52.2	2	870	-	DOULEURS CHRON., NCA
R54.+0	4	838	-	SYND. DE GLISSEMENT
R56.8	2	54	-	CONVULSIONS, NCA OU SAI
R57.0	3	335	7	CHOC CARDIOGENIQUE
R57.1	3	235	-	CHOC HYPOVOLEMIQUE
R57.2	4	813	7	CHOC SEPTIQUE
R57.8	4	1011	7	CHOCS, NCA
R57.9	3	786	7	CHOC, SAI
R60.1	3	838	-	OEDEME GENERALISE
R63.0	2	99	-	ANOREXIE
R63.4	2	695	-	PERTE DE POIDS ANL.
R64	3	106	-	CACHEXIE
R65.0	2	93	-	SYND. REPONSE INFLAM. SYST. ORIGINE INFECT. SANS DEFAILLANCE ORG
R65.2	2	667	-	SYND. REPONSE INFLAM. SYST. ORIGINE NON INFECT. SANS DEFAILLANCE ORG
R65.3	3	1030	7	SYND. REPONSE INFLAM. SYST. ORIGINE NON INFECT. + DEFAILLANCE ORG
R65.9	2	460	-	SYND. REPONSE INFLAM. SYST. SAI
S02.00	2	529	3	FRAC. FERMEE DE LA VOUTE DU CRANE
S02.01	2	529	2	FRAC. OUV. DE LA VOUTE DU CRANE

S02.10	2	616	2	FRAC. FERMEE DE LA BASE DU CRANE
S02.11	2	616	2	FRAC. OUV. DE LA BASE DU CRANE
S02.30	2	159	42	FRAC. FERMEE DU PLANCHER DE L'ORBITE
S02.31	2	159	42	FRAC. OUV. DU PLANCHER DE L'ORBITE
S02.40	2	728	42	FRAC. FERMEE DES OS MALAIRES ET MAXILLAIRES
S02.41	2	728	42	FRAC. OUV. DES OS MALAIRES ET MAXILLAIRES
S02.60	2	728	42	FRAC. FERMEE DU MAXILLAIRE INF.
S02.61	2	728	42	FRAC. OUV. DU MAXILLAIRE INF.
S02.70	2	529	3	FRAC. FERMEES MULT. DU CRANE ET DES OS DE LA FACE
S02.71	2	529	3	FRAC. OUV. MULT. DU CRANE ET DES OS DE LA FACE
S02.80	2	529	22	FRAC. FERMEES D'AUTRES OS DU CRANE ET DE LA FACE
S02.81	2	529	22	FRAC. OUV. D'AUTRES OS DU CRANE ET DE LA FACE
S03.0	2	1042	42	LUX. DE LA MACHOIRE
S03.4	2	1042	42	ENTORSE DE LA MACHOIRE
S05.2	2	536	6	LACERATION ET RUPTURE OCULAIRES AVEC ISSUE DE TISSU INTRA-OCULAIRE
S05.3	2	536	6	LACERATION OCULAIRE
S05.4	2	536	6	PLAIE PENETRANTE DE L'ORBITE, AVEC OU SANS C.E.
S05.5	2	536	6	PLAIE PENETRANTE DU GLOBE OCULAIRE, AVEC C.E.
S05.6	2	536	6	PLAIE PENETRANTE DU GLOBE OCULAIRE, SAI
S05.7	2	536	6	ARRACHEMENT DE L'OEIL
S06.1	2	243	2	OEDEME CEREB. TRAUMA.
S06.10	2	243	2	OEDEME CEREB. TRAUMA., SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.11	2	243	2	OEDEME CEREB. TRAUMA., AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.2	3	243	1	LES. TRAUMA. CEREB. DIFFUSE
S06.20	3	243	1	LES. TRAUMA. CEREB. DIFFUSE, SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.21	3	243	1	LES. TRAUMA. CEREB. DIFFUSE, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.3	3	996	1	LES. TRAUMA. CEREB. EN FOYER
S06.30	3	996	1	LES. TRAUMA. CEREB. EN FOYER, SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.31	3	996	1	LES. TRAUMA. CEREB. EN FOYER, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.4	3	996	2	HEMORR. EPIDURALE
S06.40	3	996	2	HEMORR. EPIDURALE, SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.41	3	996	2	HEMORR. EPIDURALE, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.5	3	996	2	HEMORR. SOUS-DURALE TRAUMA.
S06.50	3	996	2	HEMORR. SOUS-DURALE TRAUMA., SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.51	3	996	2	HEMORR. SOUS-DURALE TRAUMA., AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.6	3	996	2	HEMORR. /S-ARACHN. TRAUMA.
S06.60	3	996	2	HEMORR. /S-ARACHN. TRAUMA., SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.61	3	996	2	HEMORR. /S-ARACHN. TRAUMA., AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.7	4	994	1	LES. TRAUMA. INTRACRAN. AVEC COMA PROLONGE
S06.70	4	994	1	LES. TRAUMA. INTRACRAN. AVEC COMA PROLONGE, SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.71	4	994	1	LES. TRAUMA. INTRACRAN. AVEC COMA PROLONGE, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S06.8	2	996	2	LES. TRAUMA. INTRACRAN., NCA
S06.80	2	996	2	LES. TRAUMA. INTRACRAN. NCA, SANS PLAIE INTRACRAN.
S06.81	2	996	2	LES. TRAUMA. INTRACRAN. NCA, AVEC PLAIE INTRACRAN.
S11.0	3	78	42	PLAIE OUV. AVEC ATTEINTE DU LARYNX ET DE LA TRACHEE
S11.1	3	288	42	PLAIE OUV. AVEC ATTEINTE DE LA THYROIDE
S11.2	3	78	42	PLAIE OUV. AVEC ATTEINTE DU PHARYNX ET DE L'OEESOPHAGE CERV.
S12.00	3	121	22	FRAC. FERMEE DE LA 1ERE VERTEB. CERV.
S12.01	3	121	22	FRAC. OUV. DE LA 1ERE VERTEB. CERV.
S12.10	3	121	22	FRAC. FERMEE DE LA 2EME VERTEB. CERV.
S12.11	3	121	22	FRAC. OUV. DE LA 2EME VERTEB. CERV.
S12.20	2	713	22	FRAC. FERMEE D'AUTRES VERTEB. CERV. PREC.
S12.21	2	713	22	FRAC. OUV. D'AUTRES VERTEB. CERV. PREC.
S12.70	3	936	22	FRAC. FERMEES MULT. DU RACHIS CERV.
S12.71	3	936	22	FRAC. OUV. MULT. DU RACHIS CERV.
S12.80	2	620	22	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DU COU
S12.81	2	620	22	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DU COU
S12.90	2	1043	22	FRAC. FERMEE DU COU, PARTIE SAI

S12.91	2	1043	22	FRAC. OUV. DU COU, PARTIE SAI
S13.0	2	936	22	RUPTURE TRAUMA. D'UN DISQUE INTERVERTEB. CERV.
S13.1	2	936	22	LUX. D'UNE VERTEB. CERV.
S13.2	2	936	22	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DU COU
S13.3	2	936	22	LUX. MULT. DU COU
S14.0	4	370	42	COMMOTION ET OEDEME DE LA MOELLE CERV.
S14.1	4	370	42	LES. TRAUMA. DE LA MOELLE CERV., NCA OU SAI
S14.3	2	730	42	LES. TRAUMA. DU PLEXUS BRACHIAL
S15.0	2	714	42	LES. TRAUMA. DE LA CAROTIDE
S15.1	2	714	42	LES. TRAUMA. DE L'ART. VERTEB.
S15.3	2	714	42	LES. TRAUMA. DE LA VEINE JUGULAIRE INT.
S15.7	2	714	42	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. NIV. COU
S17.0	2	78	42	ECRAS. DU LARYNX ET DE LA TRACHEE
S17.8	2	288	42	ECRAS. D'AUTRES PARTIES DU COU
S17.9	2	78	42	ECRAS. DU COU, PARTIE SAI
S22.00	3	162	22	FRAC. FERMEE D'UNE VERTEB. DORSALE
S22.01	3	162	22	FRAC. OUV. D'UNE VERTEB. DORSALE
S22.10	3	162	22	FRAC. FERMEES MULT. DU RACHIS DORSAL
S22.11	3	162	22	FRAC. OUV. MULT. DU RACHIS DORSAL
S22.20	2	522	42	FRAC. FERMEE DU STERNUM
S22.21	4	522	42	FRAC. OUV. DU STERNUM
S22.30	2	522	42	FRAC. FERMEE DE COTE
S22.31	2	522	42	FRAC. OUV. DE COTE
S22.40	2	522	42	FRAC. FERMEES MULT. DE COTES
S22.41	2	522	42	FRAC. OUV. MULT. DE COTES
S22.50	4	522	42	VOLET COSTAL, AVEC FRAC. FERMEE
S22.51	4	522	42	VOLET COSTAL, AVEC FRAC. OUV.
S24.0	4	938	42	COMMOTION ET OEDEME DE LA MOELLE DORSALE
S24.1	4	938	42	LES. TRAUMA. NCA OU SAI DE LA MOELLE DORSALE
S25.0	2	974	42	LES. TRAUMA. DE L'AORT. THOR.
S25.1	2	772	42	LES. TRAUMA. DE L'ART. INNOMINEE OU SOUS-CLAVIERE
S25.2	2	772	42	LES. TRAUMA. DE LA VEINE CAVE SUP.
S25.3	2	772	42	LES. TRAUMA. DE LA VEINE INNOMINEE OU SOUS-CLAVIERE
S25.4	2	772	42	LES. TRAUMA. DE VSSX. SANG. DU POUMON
S25.7	2	772	42	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. DU THOR.
S25.80	2	772	42	LES. TRAUMA. DE LA VEINE AZYGOS
S26.0	2	182	42	LES. TRAUMA. DU COEUR AVEC HEMOPERICARDE
S26.00	2	182	42	LES. TRAUMA. DU COEUR AVEC HEMOPERICARDE, SANS PLAIE INTRATHOR.
S26.01	2	182	42	LES. TRAUMA. DU COEUR AVEC HEMOPERICARDE ET PLAIE INTRATHOR.
S26.8	2	182	42	LES. TRAUMA. DU COEUR, NCA
S26.80	2	182	42	LES. TRAUMA. DU COEUR NCA, SANS PLAIE INTRATHOR.
S26.81	2	182	42	LES. TRAUMA. DU COEUR NCA, AVEC PLAIE INTRATHOR.
S26.9	2	182	42	LES. TRAUMA. DU COEUR, SAI
S26.90	2	182	42	LES. TRAUMA. DU COEUR SAI, SANS PLAIE INTRATHOR.
S26.91	2	182	42	LES. TRAUMA. DU COEUR SAI, AVEC PLAIE INTRATHOR.
S27.0	2	632	42	PNEUMOTHORAX TRAUMA.
S27.00	2	632	42	PNEUMOTHORAX TRAUMA., SANS PLAIE INTRATHOR.
S27.01	2	632	42	PNEUMOTHORAX TRAUMA., AVEC PLAIE INTRATHOR.
S27.1	3	632	42	HEMOTHORAX TRAUMA.
S27.10	3	632	42	HEMOTHORAX TRAUMA., SANS PLAIE INTRATHOR.
S27.11	3	632	42	HEMOTHORAX TRAUMA., AVEC PLAIE INTRATHOR.
S27.2	3	632	42	HEMOPNEUMOTHORAX TRAUMA.
S27.20	3	632	42	HEMOPNEUMOTHORAX TRAUMA., SANS PLAIE INTRATHOR.
S27.21	3	632	42	HEMOPNEUMOTHORAX TRAUMA., AVEC PLAIE INTRATHOR.
S27.3	2	632	42	LES. TRAUMA. DU POUMON, NCA
S27.30	2	632	42	LES. TRAUMA. DU POUMON NCA, SANS PLAIE INTRATHOR.
S27.31	2	632	42	LES. TRAUMA. DU POUMON NCA, AVEC PLAIE INTRATHOR.
S27.4	2	632	42	LES. TRAUMA. DES BRONCHES
S27.40	2	632	42	LES. TRAUMA. DES BRONCHES, SANS PLAIE INTRATHOR.

S27.41	2	632	42	LES. TRAUMA. DES BRONCHES, AVEC PLAIE INTRATHOR.
S27.5	2	721	42	LES. TRAUMA. DE LA TRACHEE THOR.
S27.50	2	721	42	LES. TRAUMA. DE LA TRACHEE THOR., SANS PLAIE INTRATHOR.
S27.51	2	721	42	LES. TRAUMA. DE LA TRACHEE THOR., AVEC PLAIE INTRATHOR.
S27.6	2	632	42	LES. TRAUMA. DE LA PLEVRE
S27.60	2	632	42	LES. TRAUMA. DE LA PLEVRE, SANS PLAIE INTRATHOR.
S27.61	2	632	42	LES. TRAUMA. DE LA PLEVRE, AVEC PLAIE INTRATHOR.
S27.7	2	76	42	LES. TRAUMA. MULT. DES ORG. INTRATHOR.
S27.70	2	76	42	LES. TRAUMA. MULT. DES ORG. INTRATHOR., SANS PLAIE INTRATHOR.
S27.71	2	76	42	LES. TRAUMA. MULT. DES ORG. INTRATHOR., AVEC PLAIE INTRATHOR.
S27.8	2	891	42	LES. TRAUMA. D'AUTRES ORG. INTRATHOR. PREC.
S27.80	2	891	42	LES. TRAUMA. D'AUTRES ORG. INTRATHOR. PREC., SANS PLAIE INTRATHOR.
S27.81	2	891	42	LES. TRAUMA. D'AUTRES ORG. INTRATHOR. PREC., AVEC PLAIE INTRATHOR.
S32.00	3	751	22	FRAC. FERMEE D'UNE VERTEB. LOMB.
S32.01	3	751	22	FRAC. OUV. D'UNE VERTEB. LOMB.
S32.10	3	751	22	FRAC. FERMEE DU SACRUM
S32.11	3	751	22	FRAC. OUV. DU SACRUM
S32.20	3	697	22	FRAC. FERMEE DU COCCYX
S32.21	3	697	22	FRAC. OUV. DU COCCYX
S32.30	3	597	22	FRAC. FERMEE DE L'ILION
S32.31	3	597	22	FRAC. OUV. DE L'ILION
S32.40	4	597	22	FRAC. FERMEE DE L'ACETABULUM
S32.41	4	597	22	FRAC. OUV. DE L'ACETABULUM
S32.50	3	697	22	FRAC. FERMEE DU PUBIS
S32.51	3	697	22	FRAC. OUV. DU PUBIS
S32.70	3	697	22	FRAC. FERMEES MULT. DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN
S32.71	3	697	22	FRAC. OUV. MULT. DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN
S32.80	3	697	22	FRAC. FERMEE DE PARTIES NCA OU SAI DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN
S32.81	3	697	22	FRAC. OUV. DE PARTIES NCA OU SAI DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN
S33.0	2	269	22	RUPTURE TRAUMA. D'UN DISQUE INTERVERTEB. LOMB.
S33.1	2	269	22	LUX. D'UNE VERTEB. LOMB.
S33.2	2	269	22	LUX. DES ARTIC. SACRO-ILIAQUE ET SACRO-COCCYGIENNE
S33.3	2	269	22	LUX. DE PARTIES NCA OU SAI DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN
S33.4	4	269	22	RUPTURE TRAUMA. DE LA SYMPHYSE PUBIENNE
S33.5	2	269	22	ENTORSE DU RACHIS LOMB.
S33.6	2	269	22	ENTORSE DE L'ARTIC. SACRO-ILIAQUE
S33.7	2	269	22	ENTORSE DE PARTIES NCA OU SAI DU RACHIS LOMB. ET DU BASSIN
S34.0	2	859	42	COMMOTION ET OEDEME DE LA MOELLE LOMB.
S34.1	2	859	42	LES. TRAUMA. DE LA MOELLE LOMB., NCA
S34.3	2	859	42	LES. TRAUMA. DE LA QUEUE DE CHEVAL
S35.0	2	943	42	LES. TRAUMA. DE L'AORT. ABDO.
S35.1	2	943	42	LES. TRAUMA. DE LA VEINE CAVE INF.
S35.2	2	943	42	LES. TRAUMA. DE L'ART. COELIAQUE OU MESENT.
S35.3	2	943	42	LES. TRAUMA. DE LA VEINE PORTE OU SPLENIQUE
S35.4	2	943	42	LES. TRAUMA. DES VSSX. SANG. DU REIN
S35.5	2	943	42	LES. TRAUMA. DES VSSX. SANG. ILIAQUES
S35.7	2	943	42	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. NIV. ABDO., LOMBES, BASSIN
S35.8	2	943	42	LES. TRAUMA. D'AUTRES VSSX. SANG. NIV. ABDO., LOMBES, BASSIN
S35.9	2	943	42	LES. TRAUMA. DE VSSX. SANG. SAI, NIV. ABDO., LOMBES, BASSIN
S36.0	2	257	42	LES. TRAUMA. DE LA RATE
S36.00	2	257	42	LES. TRAUMA. DE LA RATE, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S36.01	2	257	42	LES. TRAUMA. DE LA RATE, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S36.1	2	257	42	LES. TRAUMA. DU FOIE ET DE LA VESICULE BIL.
S36.10	2	257	42	LES. TRAUMA. DU FOIE ET DE LA VESICULE BIL., SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S36.11	2	257	42	LES. TRAUMA. DU FOIE ET DE LA VESICULE BIL., AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S36.2	2	605	42	LES. TRAUMA. DU PANCREAS
S36.20	2	605	42	LES. TRAUMA. DU PANCREAS, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S36.21	2	605	42	LES. TRAUMA. DU PANCREAS, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.

S36.3	2	453	42	LES. TRAUMA. DE L'ESTOMAC
S36.30	2	453	42	LES. TRAUMA. DE L'ESTOMAC, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S36.31	2	453	42	LES. TRAUMA. DE L'ESTOMAC, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S36.4	2	453	42	LES. TRAUMA. DE L'INTESTIN GRELE
S36.40	2	453	42	LES. TRAUMA. DE L'INTESTIN GRELE, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S36.41	2	453	42	LES. TRAUMA. DE L'INTESTIN GRELE, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S36.5	2	453	42	LES. TRAUMA. DU COLON
S36.50	2	453	42	LES. TRAUMA. DU COLON, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S36.51	2	453	42	LES. TRAUMA. DU COLON, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S36.6	2	453	42	LES. TRAUMA. DU RECTUM
S36.60	2	453	42	LES. TRAUMA. DU RECTUM, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S36.61	2	453	42	LES. TRAUMA. DU RECTUM, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S36.7	2	558	42	LES. TRAUMA. DE MULT. ORG. INTRA-ABDO.
S36.70	2	558	42	LES. TRAUMA. DE MULT. ORG. INTRA-ABDO., SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S36.71	2	558	42	LES. TRAUMA. DE MULT. ORG. INTRA-ABDO., AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S36.8	2	558	42	LES. TRAUMA. D'AUTRES ORG. INTRA-ABDO.
S36.80	2	558	42	LES. TRAUMA. D'AUTRES ORG. INTRA-ABDO., SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S36.81	2	558	42	LES. TRAUMA. D'AUTRES ORG. INTRA-ABDO., AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S36.9	2	68	-	LES. TRAUMA. D'UN ORG. INTRA-ABDO. SAI
S36.90	2	68	-	LES. TRAUMA. D'UN ORG. INTRA-ABDO. SAI, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S36.91	2	68	-	LES. TRAUMA. D'UN ORG. INTRA-ABDO. SAI, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S37.0	2	527	42	LES. TRAUMA. DU REIN
S37.00	2	527	42	LES. TRAUMA. DU REIN, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S37.01	2	527	42	LES. TRAUMA. DU REIN, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S37.1	3	983	42	LES. TRAUMA. DE L'URETERE
S37.10	3	983	42	LES. TRAUMA. DE L'URETERE, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S37.11	3	983	42	LES. TRAUMA. DE L'URETERE, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S37.2	2	312	42	LES. TRAUMA. DE LA VESSIE
S37.20	2	312	42	LES. TRAUMA. DE LA VESSIE, SANS PLAIE INTRA-PELV.
S37.21	2	312	42	LES. TRAUMA. DE LA VESSIE, AVEC PLAIE INTRA-PELV.
S37.3	2	312	42	LES. TRAUMA. DE L'URETRE
S37.30	2	312	42	LES. TRAUMA. DE L'URETRE, SANS PLAIE INTRA-PELV.
S37.31	2	312	42	LES. TRAUMA. DE L'URETRE, AVEC PLAIE INTRA-PELV.
S37.7	2	312	42	LES. TRAUMA. DE MULT. ORG. PELV., URIN.
S37.70	2	312	42	LES. TRAUMA. DE MULT. ORG. PELV., URIN., SANS PLAIE INTRA-PELV.
S37.71	2	312	42	LES. TRAUMA. DE MULT. ORG. PELV., URIN., AVEC PLAIE INTRA-PELV.
S37.800	2	312	42	LES. TRAUMA. DE LA SURRENALE, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S37.808	2	312	42	LES. TRAUMA. ORG. PELV., URIN. NCA, SAUF SURRENALE, SANS PLAIE
S37.810	2	312	42	LES. TRAUMA. DE LA SURRENALE, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
S37.818	2	312	42	LES. TRAUMA. ORG. PELV., URIN. NCA, SAUF SURRENALE, AVEC PLAIE
S38.0	2	397	42	ECRAS. DES ORG. GEN. EXT.
S38.2	2	397	42	AMPUT. TRAUMA. DES ORG. GEN. EXT.
S42.00	2	988	21	FRAC. FERMEE DE LA CLAVICULE
S42.01	2	988	21	FRAC. OUV. DE LA CLAVICULE
S42.10	2	104	21	FRAC. FERMEE DE L'OMOPLATE
S42.11	2	104	21	FRAC. OUV. DE L'OMOPLATE
S42.20	3	104	21	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE SUP. DE L'HUMERUS
S42.21	3	104	21	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE SUP. DE L'HUMERUS
S42.30	3	104	21	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DE L'HUMERUS
S42.31	3	104	21	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DE L'HUMERUS
S42.40	2	104	21	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DE L'HUMERUS
S42.41	2	104	21	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DE L'HUMERUS
S42.70	2	104	21	FRAC. FERMEES MULT. DE LA CLAVICULE, DE L'OMOPLATE ET DE L'HUMERUS
S42.71	2	104	21	FRAC. OUV. MULT. DE LA CLAVICULE, DE L'OMOPLATE ET DE L'HUMERUS
S42.80	2	104	21	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DE L'EPAULE, BRAS
S42.81	2	104	21	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DE L'EPAULE, BRAS
S42.90	2	988	21	FRAC. FERMEE DE LA CEINTURE SCAP., PARTIE SAI
S42.91	2	988	21	FRAC. OUV. DE LA CEINTURE SCAP., PARTIE SAI
S43.0	2	785	22	LUX. DE L'ARTIC. DE L'EPAULE



S43.4	2	785	22	ENTORSE DE L'ARTIC. DE L'EPAULE
S46.0	2	785	22	LES. TRAUMA. DES MUSCLE ET TENDON DE LA COIFFE DES ROTAT. DE L'EPAULE
S47.+0	2	785	42	ECRAS. DE LA REGION SCAPULAIRE
S47.+8	2	785	42	ECRAS. DE PARTIES NCA OU SAI DE L'EPAULE, BRAS, SAUF REGION SCAPULAIRE
S48.0	2	785	42	AMPUT. TRAUMA. DE L'ARTIC. DE L'EPAULE
S48.1	2	785	42	AMPUT. TRAUMA. ENTRE L'EPAULE ET LE COUDE
S48.9	2	785	42	AMPUT. TRAUMA. DE L'EPAULE, BRAS, NIVEAU SAI
S52.00	2	478	21	FRAC. FERMEE DE LA PARTIE SUP. DU CUBITUS
S52.01	2	478	21	FRAC. OUV. DE LA PARTIE SUP. DU CUBITUS
S52.10	2	134	21	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE SUP. DU RADIUS
S52.11	2	134	21	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE SUP. DU RADIUS
S52.20	2	478	21	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DU CUBITUS
S52.21	2	478	21	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DU CUBITUS
S52.30	2	478	21	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DU RADIUS
S52.31	2	478	21	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DU RADIUS
S52.40	2	478	21	FRAC. FERMEE DES DEUX DIAPHYSES, CUBITALE ET RADIALE
S52.41	3	478	21	FRAC. OUV. DES DEUX DIAPHYSES, CUBITALE ET RADIALE
S52.50	2	478	21	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU RADIUS
S52.51	2	478	21	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU RADIUS
S52.60	2	478	21	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU CUBITUS ET DU RADIUS
S52.61	3	478	21	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU CUBITUS ET DU RADIUS
S52.70	2	478	21	FRAC. FERMEES MULT. DE L'AV-B.
S52.71	3	478	21	FRAC. OUV. MULT. DE L'AV-B.
S52.80	2	478	21	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DE L'AV-B.
S52.81	2	478	21	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DE L'AV-B.
S52.90	2	134	21	FRAC. FERMEE DE L'AV-B., PARTIE SAI
S52.91	2	134	21	FRAC. OUV. DE L'AV-B., PARTIE SAI
S57.0	3	359	42	ECRAS. DU COUDE
S57.8	3	359	42	ECRAS. D'AUTRES PARTIES DE L'AV-B.
S57.9	3	359	42	ECRAS. DE L'AV-B., PARTIE SAI
S58.0	2	359	42	AMPUT. TRAUMA. NIV. COUDE
S58.1	2	359	42	AMPUT. TRAUMA. ENTRE LE COUDE ET LE POIGNET
S58.9	2	359	42	AMPUT. TRAUMA. DE L'AV-B., NIVEAU SAI
S62.00	2	1035	22	FRAC. FERMEE DE L'OS SCAPHOIDE DE LA MAIN
S62.01	2	1035	22	FRAC. OUV. DE L'OS SCAPHOIDE DE LA MAIN
S62.10	2	1035	22	FRAC. FERMEE D'AUTRE OS DU CARPE
S62.11	2	1035	22	FRAC. OUV. D'AUTRE OS DU CARPE
S62.20	2	1035	22	FRAC. FERMEE DU 1ER METACARP.
S62.21	2	1035	22	FRAC. OUV. DU 1ER METACARP.
S62.30	2	1035	22	FRAC. FERMEE D'UN AUTRE OS DU METACARPE
S62.31	2	1035	22	FRAC. OUV. D'UN AUTRE OS DU METACARPE
S62.40	2	1035	22	FRAC. FERMEES MULT. DES METACARP.
S62.41	2	1035	22	FRAC. OUV. MULT. DES METACARP.
S62.50	2	1035	22	FRAC. FERMEE DU POUCE
S62.51	2	1035	22	FRAC. OUV. DU POUCE
S62.60	2	1035	22	FRAC. FERMEE D'UN AUTRE DOIGT
S62.61	2	1035	22	FRAC. OUV. D'UN AUTRE DOIGT
S62.70	2	1035	22	FRAC. FERMEES MULT. DE DOIGTS
S62.71	2	1035	22	FRAC. OUV. MULT. DE DOIGTS
S62.80	2	1035	22	FRAC. FERMEE DE PARTIES NCA OU SAI POIGNET, MAIN
S62.81	2	1035	22	FRAC. OUV. DE PARTIES NCA OU SAI POIGNET, MAIN
S70.0	2	65	42	CONTUSION DE LA HANCHE
S70.1	2	65	42	CONTUSION DE LA CUISSE
S71.0	2	103	42	PLAIE OUV. DE LA HANCHE
S71.1	2	103	42	PLAIE OUV. DE LA CUISSE
S71.7	2	103	42	PLAIES OUV. MULT. HANCHE, CUISSE
S71.8	2	103	42	PLAIE OUV. DE PARTIES NCA OU SAI DE LA CEINTURE PELVIENNE
S72.00	3	103	22	FRAC. FERMEE DU COL DU FEMUR

S72.01	4	103	22	FRAC. OUV. DU COL DU FEMUR
S72.10	3	103	22	FRAC. FERMEE DU TROCHANTER
S72.11	4	103	22	FRAC. OUV. DU TROCHANTER
S72.20	3	103	22	FRAC. FERMEE SOUS-TROCHANTERIENNE
S72.21	4	103	22	FRAC. OUV. SOUS-TROCHANTERIENNE
S72.30	3	103	22	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE FEMORALE
S72.31	4	103	22	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE FEMORALE
S72.40	3	89	22	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU FEMUR
S72.41	4	89	22	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU FEMUR
S72.70	3	103	22	FRAC. FERMEES MULT. DU FEMUR
S72.71	4	103	22	FRAC. OUV. MULT. DU FEMUR
S72.80	3	103	22	FRAC. FERMEE D'AUTRES PARTIES DU FEMUR
S72.81	4	103	22	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DU FEMUR
S72.90	3	89	22	FRAC. FERMEE DU FEMUR, PARTIE SAI
S72.91	4	89	22	FRAC. OUV. DU FEMUR, PARTIE SAI
S73.0	3	509	22	LUX. DE LA HANCHE
S74.0	2	103	42	LES. TRAUMA. DU NERF SCIATIQUE NIV. HANCHE, CUISSE
S74.1	2	103	42	LES. TRAUMA. DU NERF FEMORAL NIV. HANCHE, CUISSE
S74.2	2	103	42	LES. TRAUMA. D'UN NERF CUTANE SENSITIF NIV. HANCHE, CUISSE
S74.7	2	103	42	LES. TRAUMA. DE MULT. NERFS NIV. HANCHE, CUISSE
S74.8	2	103	42	LES. TRAUMA. D'AUTRES NERFS NIV. HANCHE, CUISSE
S74.9	2	103	42	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. HANCHE, CUISSE
S75.0	2	3	42	LES. TRAUMA. DE L'ART. FEMORALE
S75.1	2	3	42	LES. TRAUMA. DE LA VEINE FEMORALE NIV. HANCHE, CUISSE
S75.2	2	3	42	LES. TRAUMA. DE LA VEINE SAPHENE INT. NIV. HANCHE, CUISSE
S75.7	2	3	42	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. NIV. HANCHE, CUISSE
S75.8	2	3	42	LES. TRAUMA. D'AUTRES VSSX. SANG. NIV. HANCHE, CUISSE
S75.9	2	3	42	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. HANCHE, CUISSE
S76.0	2	103	22	LES. TRAUMA. DE TENDONS DE LA HANCHE
S76.1	2	103	22	LES. TRAUMA. DE TENDONS DU QUADRICEPS
S76.2	2	103	22	LES. TRAUMA. DE TENDONS ADDU. DE LA CUISSE
S76.3	2	103	22	LES. TRAUMA. DE TENDONS POST. NIV. CUISSE
S76.4	2	103	22	LES. TRAUMA. DE TENDONS NCA OU SAI, NIV. CUISSE
S76.7	2	103	22	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS NIV. HANCHE, CUISSE
S77.0	4	103	42	ECRAS. DE LA HANCHE
S77.1	4	103	42	ECRAS. DE LA CUISSE
S77.2	4	103	42	ECRAS. HANCHE AVEC CUISSE
S78.0	3	103	42	AMPUT. TRAUMA. DE L'ARTIC. DE LA HANCHE
S78.1	3	103	42	AMPUT. TRAUMA. ENTRE LA HANCHE ET LE GENOU
S78.9	3	103	42	AMPUT. TRAUMA. HANCHE, CUISSE, NIVEAU SAI
S82.00	2	231	22	FRAC. FERMEE DE LA ROTULE
S82.01	2	231	22	FRAC. OUV. DE LA ROTULE
S82.10	3	231	22	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE SUP. DU TIBIA
S82.11	4	231	22	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE SUP. DU TIBIA
S82.20	2	231	22	FRAC. FERMEE DE LA DIAPHYSE DU TIBIA
S82.21	4	231	22	FRAC. OUV. DE LA DIAPHYSE DU TIBIA
S82.30	2	638	22	FRAC. FERMEE DE L'EXTREMITE INF. DU TIBIA
S82.31	4	638	22	FRAC. OUV. DE L'EXTREMITE INF. DU TIBIA
S82.40	2	231	22	FRAC. FERMEE DU PERONE SEUL
S82.41	4	231	22	FRAC. OUV. DU PERONE SEUL
S82.50	2	638	22	FRAC. FERMEE DE LA MALLEOLE INT.
S82.51	2	638	22	FRAC. OUV. DE LA MALLEOLE INT.
S82.60	2	638	22	FRAC. FERMEE DE LA MALLEOLE EXT.
S82.61	2	638	22	FRAC. OUV. DE LA MALLEOLE EXT.
S82.70	3	638	22	FRAC. FERMEES MULT. DE LA JAMBE
S82.71	4	638	22	FRAC. OUV. MULT. DE LA JAMBE
S82.80	2	638	22	FRAC. FERMEES D'AUTRES PARTIES DE LA JAMBE
S82.81	4	638	22	FRAC. OUV. D'AUTRES PARTIES DE LA JAMBE
S82.90	2	638	22	FRAC. FERMEE DE LA JAMBE, PARTIE SAI

S82.91	4	638	22	FRAC. OUV. DE LA JAMBE, PARTIE SAI
S83.0	2	220	22	LUX. DE LA ROTULE
S83.1	2	220	22	LUX. DU GENOU
S83.2	2	220	22	DECHIRURE RECENTE D'UN MENISQUE
S83.3	2	216	22	DECHIRURE RECENTE DU CARTILAGE ARTIC. DU GENOU
S84.0	2	231	42	LES. TRAUMA. DU NERF SCIATIQUE POPLITE INT. NIV. JAMBE
S84.1	2	231	42	LES. TRAUMA. DU NERF SCIATIQUE POPLITE EXT. NIV. JAMBE
S84.2	2	231	42	LES. TRAUMA. D'UN NERF CUTANE SENSITIF NIV. JAMBE
S84.7	2	231	42	LES. TRAUMA. DE MULT. NERFS NIV. JAMBE
S84.8	2	231	42	LES. TRAUMA. D'AUTRES NERFS NIV. JAMBE
S84.9	2	231	42	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. JAMBE
S85.0	2	463	42	LES. TRAUMA. DE L'ART. POPLITEE
S85.1	2	463	42	LES. TRAUMA. DE L'ART. TIBIALE
S85.2	2	463	42	LES. TRAUMA. DE L'ART. PERONIERE
S85.3	2	463	42	LES. TRAUMA. DE LA VEINE SAPHENE INT. NIV. JAMBE OU SAI
S85.4	2	463	42	LES. TRAUMA. DE LA VEINE SAPHENE EXT. NIV. JAMBE
S85.5	2	463	42	LES. TRAUMA. DE LA VEINE POPLITEE
S85.7	2	463	42	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. NIV. JAMBE
S85.8	2	463	42	LES. TRAUMA. D'AUTRES VSSX. SANG. NIV. JAMBE
S85.9	2	463	42	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. JAMBE
S86.0	2	231	22	LES. TRAUMA. DU TENDON D'ACHILLE
S86.1	2	231	22	LES. TRAUMA. D'AUTRE MUSCLE ET TENDON POST. NIV. JAMBE
S86.2	2	231	22	LES. TRAUMA. DE MUSCLE ET DE TENDON ANT. NIV. JAMBE
S86.3	2	231	22	LES. TRAUMA. DE MUSCLE ET DE TENDON PERONIERS NIV. JAMBE
S86.7	2	231	22	LES. TRAUMA. DE MULT. TENDONS NIV. JAMBE
S86.8	2	231	22	LES. TRAUMA. D'AUTRES TENDONS NIV. JAMBE
S86.9	2	231	22	LES. TRAUMA. D'UN TENDON SAI, NIV. JAMBE
S87.0	4	231	42	ECRAS. DU GENOU
S87.8	4	231	42	ECRAS. DE PARTIES NCA OU SAI DE LA JAMBE
S88.0	2	347	42	AMPUT. TRAUMA. NIV. GENOU
S88.1	2	347	42	AMPUT. TRAUMA. ENTRE LE GENOU ET LA CHEVILLE
S88.9	2	347	42	AMPUT. TRAUMA. DE LA JAMBE, NIVEAU SAI
S91.0	2	946	42	PLAIE OUV. DE LA CHEVILLE
S91.1	2	946	42	PLAIE OUV. D'UN ORTEIL SAI
S91.2	2	946	42	PLAIE OUV. D'UN ORTEIL AVEC LES. DE L'ONGLE
S91.3	2	946	42	PLAIE OUV. D'AUTRES PARTIES DU PIED
S91.7	2	946	42	PLAIES OUV. MULT. CHEVILLE, PIED
S92.00	2	946	20	FRAC. FERMEE DU CALCANEUM
S92.01	4	946	20	FRAC. OUV. DU CALCANEUM
S92.10	2	946	20	FRAC. FERMEE DE L'ASTRAGALE
S92.11	4	946	20	FRAC. OUV. DE L'ASTRAGALE
S92.20	2	946	22	FRAC. FERMEE D'AUTRES OS DU TARSE
S92.21	4	946	22	FRAC. OUV. D'AUTRES OS DU TARSE
S92.30	2	498	22	FRAC. FERMEE D'OS DU METATARSE
S92.31	2	498	22	FRAC. OUV. D'OS DU METATARSE
S92.40	2	946	22	FRAC. FERMEE DU GROS ORTEIL
S92.41	2	946	22	FRAC. OUV. DU GROS ORTEIL
S92.50	2	946	22	FRAC. FERMEE D'UN AUTRE ORTEIL
S92.51	2	946	22	FRAC. OUV. D'UN AUTRE ORTEIL
S92.70	2	946	22	FRAC. FERMEES MULT. DU PIED
S92.71	4	946	22	FRAC. OUV. MULT. DU PIED
S92.90	2	498	22	FRAC. FERMEE DU PIED, SAI
S92.91	2	498	22	FRAC. OUV. DU PIED, SAI
S95.0	2	537	42	LES. TRAUMA. DE L'ART. DORSALE DU PIED
S95.1	2	537	42	LES. TRAUMA. DE L'ART. PLANTAIRE DU PIED
S95.2	2	537	42	LES. TRAUMA. DE LA VEINE DORSALE DU PIED
S95.7	2	537	42	LES. TRAUMA. DE MULT. VSSX. SANG. NIV. CHEVILLE, PIED
S95.8	2	537	42	LES. TRAUMA. D'AUTRES VSSX. SANG. NIV. CHEVILLE, PIED

S95.9	2	537	42	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. CHEVILLE, PIED
S97.0	2	946	42	ECRAS. DE LA CHEVILLE
S97.1	2	946	42	ECRAS. D'UN ORTEIL
S97.8	2	946	42	ECRAS. D'AUTRES PARTIES CHEVILLE, PIED
S98.0	3	946	42	AMPUT. TRAUMA. DU PIED NIV. CHEVILLE
S98.1	3	946	42	AMPUT. TRAUMA. D'UN ORTEIL
S98.2	3	946	42	AMPUT. TRAUMA. DE DEUX ORTEILS OU PLUS
S98.3	3	946	42	AMPUT. TRAUMA. D'AUTRES PARTIES DU PIED
S98.4	3	946	42	AMPUT. TRAUMA. DU PIED, NIVEAU SAI
T18.2	2	270	-	C.E. DANS L'ESTOMAC
T18.3	2	270	-	C.E. DANS L'INTESTIN GRELE
T18.4	2	270	-	C.E. DANS LE COLON
T20.2	2	77	-	BRULURE DU 2D DEGRE DE LA TETE ET DU COU
T20.3	2	77	-	BRULURE DU 3EME DEGRE DE LA TETE ET DU COU
T20.6	2	77	-	CORROSION DU 2D DEGRE DE LA TETE ET DU COU
T20.7	2	77	-	CORROSION DU 3EME DEGRE DE LA TETE ET DU COU
T21.3	2	77	-	BRULURE DU 3EME DEGRE DU TRONC
T21.5	2	77	-	CORROSION DU 1ER DEGRE DU TRONC
T21.6	2	77	-	CORROSION DU 2D DEGRE DU TRONC
T21.7	4	77	-	CORROSION DU 3EME DEGRE DU TRONC
T22.3	2	77	-	BRULURE DU 3EME DEGRE DE L'EPAULE ET DU MB. SUP., SF. POIGNET, MAIN
T22.6	2	77	-	CORROSION DU 2D DEGRE DE L'EPAULE ET DU MB. SUP., SF. POIGNET, MAIN
T22.7	2	77	-	CORROSION DU 3EME DEGRE DE L'EPAULE ET DU MB. SUP., SF. POIGNET, MAIN
T23.3	2	77	-	BRULURE DU 3EME DEGRE POIGNET, MAIN
T23.6	2	77	-	CORROSION DU 2D DEGRE POIGNET, MAIN
T23.7	4	77	-	CORROSION DU 3EME DEGRE POIGNET, MAIN
T24.2	2	77	-	BRULURE DU 2D DEGRE DE LA HANCHE ET DU MB. INF., SF. CHEVILLE, PIED
T24.3	2	77	-	BRULURE DU 3EME DEGRE DE LA HANCHE ET DU MB. INF., SF. CHEVILLE, PIED
T24.6	2	77	-	CORROSION DU 2D DEGRE DE LA HANCHE ET DU MB. INF., SF. CHEVILLE, PIED
T24.7	4	77	-	CORROSION DU 3EME DEGRE HANCHE ET MB. INF., SF. CHEVILLE, PIED
T25.2	2	77	-	BRULURE DU 2D DEGRE CHEVILLE, PIED
T25.3	2	77	-	BRULURE DU 3EME DEGRE CHEVILLE, PIED
T25.6	2	77	-	CORROSION DU 2D DEGRE CHEVILLE, PIED
T25.7	4	77	-	CORROSION DU 3EME DEGRE CHEVILLE, PIED
T27.0	2	966	-	BRULURE DU LARYNX ET DE LA TRACHEE
T27.1	2	966	-	BRULURE COMPRENANT LE LARYNX ET LA TRACHEE AVEC LES POUMONS
T27.2	2	966	-	BRULURE D'AUTRES PARTIES DES VOIES RESP.
T27.4	2	966	-	CORROSION DU LARYNX ET DE LA TRACHEE
T27.5	2	966	-	CORROSION COMPRENANT LA LARYNX ET LA TRACHEE AVEC LES POUMONS
T28.5	2	24	-	CORROSION DE LA BOUCHE ET DU PHARYNX
T28.6	2	244	-	CORROSION DE L'ESOPHAGE
T28.7	2	244	-	CORROSION D'AUTRES PARTIES DES VOIES DIG.
T28.8	2	191	-	CORROSION DES ORG. GEN-URIN. INT.
T28.9	2	598	-	CORROSION DES ORG. INT., NCA OU SAI
T31.30	2	77	-	BRULURES COUVRANT ENTRE 30 ET - DE 40%, 1ER DEGRE OU DEGRE SAI
T31.31	2	77	33	BRULURES COUVRANT ENTRE 30 ET - DE 40 %, 2D DEGRE ET PLUS
T31.40	2	77	-	BRULURES COUVRANT ENTRE 40 ET - DE 50%, 1ER DEGRE OU DEGRE SAI
T31.41	2	77	33	BRULURES COUVRANT ENTRE 40 ET - DE 50%, 2D DEGRE ET PLUS
T31.50	2	77	-	BRULURES COUVRANT ENTRE 50 ET - DE 60%, 1ER DEGRE OU DEGRE SAI
T31.51	2	77	33	BRULURES COUVRANT ENTRE 50 ET - DE 60%, 2D DEGRE ET PLUS
T31.6	2	77	33	BRULURES COUVRANT ENTRE 60 ET MOINS DE 70% DE LA SURFACE DU CORPS
T31.7	2	77	33	BRULURES COUVRANT ENTRE 70 ET MOINS DE 80% DE LA SURFACE DU CORPS
T31.8	2	77	33	BRULURES COUVRANT ENTRE 80 ET MOINS DE 90% DE LA SURFACE DU CORPS
T31.9	2	77	33	BRULURES COUVRANT 90% OU PLUS DE LA SURFACE DU CORPS
T32.1	2	77	-	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 10 ET MOINS DE 20% DE LA SURFACE DU CORPS
T32.2	2	77	-	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 20 ET MOINS DE 30% DE LA SURFACE DU CORPS
T32.3	2	77	33	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 30 ET MOINS DE 40% DE LA SURFACE DU CORPS
T32.4	2	77	33	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 40 ET MOINS DE 50% DE LA SURFACE DU CORPS
T32.5	2	77	33	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 50 ET MOINS DE 60% DE LA SURFACE DU CORPS

T32.6	2	77	33	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 60 ET MOINS DE 70% DE LA SURFACE DU CORPS
T32.7	2	77	33	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 70 ET MOINS DE 80% DE LA SURFACE DU CORPS
T32.8	2	77	33	CORROSIONS COUVRANT ENTRE 80 ET MOINS DE 90% DE LA SURFACE DU CORPS
T32.9	2	77	33	CORROSIONS COUVRANT 90% OU PLUS DE LA SURFACE DU CORPS
T34.0	4	482	-	GELURE DE LA TETE, AVEC NECROSE DES TISSUS
T34.1	4	482	-	GELURE DU COU, AVEC NECROSE DES TISSUS
T34.2	4	482	-	GELURE DU THOR., AVEC NECROSE DES TISSUS
T34.3	4	482	-	GELURE DE LA PAROI ABDO., LOMBES, BASSIN, AVEC NECROSE DES TISSUS
T34.4	4	482	-	GELURE DU BRAS ET DE L'AV-B., AVEC NECROSE DES TISSUS
T34.5	4	482	-	GELURE POIGNET, MAIN, AVEC NECROSE DES TISSUS
T34.6	4	482	-	GELURE HANCHE, CUISSE, AVEC NECROSE DES TISSUS
T34.7	4	482	-	GELURE DU GENOU ET DE LA JAMBE, AVEC NECROSE DES TISSUS
T34.8	4	482	-	GELURE CHEVILLE, PIED, AVEC NECROSE DES TISSUS
T34.9	4	482	-	GELURE DE LOC. NCA OU SAI, AVEC NECROSE DES TISSUS
T35.1	4	482	-	GELURE DE PARTIES MULT. DU CORPS, AVEC NECROSE DES TISSUS
T45.0	2	543	-	INTOX. PAR MEDICAM. ANTIALLERGIQUES ET ANTIEMETIQUES
T45.1	2	543	-	INTOX. PAR MEDICAM. ANTITUMORAUX ET IMMUNOSUPPRESSEURS
T45.2	2	543	-	INTOX. PAR VIT., NCA
T45.3	2	543	-	INTOX. PAR ENZYM., NCA
T45.4	2	543	-	INTOX. PAR FER ET SES COMPOSES
T45.5	2	543	-	INTOX. PAR ANTICOAGULANTS
T45.6	2	543	-	INTOX. PAR MEDICAM. AGIS. SUR LA FIBRINOLYSE
T45.7	2	543	-	INTOX. PAR ANTAGON. DES ANTICOAGULANTS, VIT. K ET AUTRES COAGULANTS
T45.8	2	543	-	INTOX. PAR AUTRES SUBST. SYSTEMIQUES ET HEMATO.
T45.9	2	543	-	INTOX. PAR SUBST. SYSTEMIQUE ET HEMATO., SAI
T46.0	2	720	-	INTOX. PAR GLUCOSIDES CARDIOTONIQUES ET MEDICAM. D'ACTION SIMILAIRE
T46.1	2	720	-	INTOX. PAR INHIBITEURS CALCIQUES
T46.2	2	720	-	INTOX. PAR AUTRES ANTIARYTHMISANTS, NCA
T46.3	2	720	-	INTOX. PAR VASODILATEURS CORONARIENS, NCA
T46.4	2	720	-	INTOX. PAR INHIBITEURS DE L'ENZYM. DE CONVERSION
T46.5	2	720	-	INTOX. PAR AUTRES ANTIHYPERTENSEURS, NCA
T46.6	2	720	-	INTOX. PAR ANTIHYPERLIPIDEMIANTS ET ANTIARTERIOSCLEROSANTS
T46.7	2	720	-	INTOX. PAR VASODILATEURS PERIPH.
T46.8	2	720	-	INTOX. PAR SUBST. ANTIVARIQUEUSES, Y COMPRIS LES AGENTS SCLEROSANTS
T46.9	2	720	-	INTOX. PAR SUBST. AGIS. SUR LE SYST. CARDIO-VASC., NCA OU SAI
T68.+0	3	915	-	HYPOTHERMIE, TEMP. <=32°
T71	2	649	-	ASPHYXIE
T74.0	3	915	-	DELAISSEMENT ET ABANDON
T74.1	2	915	-	SEVICES PHYS.
T74.2	2	915	-	SEVICES SEXUELS
T74.3	3	915	-	SEVICES PSYCHO.
T74.8	2	915	-	SYND. DUS A DE MAUVAIS TRAITEMENTS, NCA
T74.9	2	915	-	SYND. DU A DE MAUVAIS TRAITEMENTS, SAI
T79.0	2	510	42	EMBOLIE GAZEUSE
T79.1	2	510	42	EMBOLIE GRAISSEUSE
T79.3	2	18	42	INFECT. POST-TRAUMA. D'UNE PLAIE, NCA
T79.4	2	792	42	CHOC TRAUMA.
T79.5	3	877	42	ANURIE TRAUMA.
T79.6	3	1000	42	ISCHEM. TRAUMA. D'UN MUSCLE
T79.7	2	699	42	EMPHYSEME /S-CUT. D'ORIGINE TRAUMA.
T80.0	2	510	-	EMBOLIE GAZEUSE CONSEC. A INJ., PERF., TRANSF.
T80.1	2	325	-	COMPLIC. VASC. CONSEC. A INJ., PERF., TRANSF.
T80.2	3	962	-	INFECT. CONSEC. A INJ., PERF., TRANSF.
T81.0	2	826	-	HEMORR. ET HEMATOME COMPLIQ. UN ACTE, NCA
T81.2	2	449	-	PERFO. ET DECHIRURE ACCIDENTELLES AU COUR D'UN ACTE, NCA
T81.30	4	1034	-	EVISSERATION POSTOP.
T81.38	2	764	-	DESUNIONS D'UNE PLAIE OP. NCA, NCA/SAI
T81.4	3	749	-	INFECT. APRES UN ACTE, NCA

T81.6	2	365	-	REAC. AIG. A UNE SUBST. ETRANGERE LAISSEE ACCID. AU COURS D'UN ACTE
T81.7	2	796	-	COMPLIC. VASC. CONSEC. A UN ACTE, NCA
T81.8	2	42	-	COMPLIC. D'UN ACTE, NCA
T82.0	2	404	-	COMPLIC. MEC. D'UNE PROTHESE VALV. CARD.
T82.1	2	404	-	COMPLIC. MEC. D'UN APP. CARD. ELECTRONIQUE
T82.2	2	324	-	COMPLIC. MEC. D'UN PONTAGE CORONARIEN ET D'UNE GREFFE VALV. CARD.
T82.6	4	395	-	INFECT. ET REAC. INFL. DUES A UNE PROTHESE VALV. CARD.
T82.7	4	332	-	INFECT. ET REAC. INFL. DUES A PROTH., IMPL., GREF. CARD. ET VASC. NCA
T83.0	2	268	-	COMPLIC. MEC. D'UNE SONDE URIN.
T83.2	2	113	-	COMPLIC. MEC. D'UNE GREFFE D'ORG. URIN.
T83.5	3	441	-	INFECT. ET REAC. INFL. DUES A PROTH., IMPL., GREF. DE L'APP. URIN.
T84.0	2	6	-	COMPLIC. MEC. D'UNE PROTHESE ARTIC. INT.
T84.1	2	189	-	COMPLIC. MEC. D'UNE PROTHESE INT. DE FIXATION D'OS D'UN MB.
T84.2	2	189	-	COMPLIC. MEC. D'UNE PROTHESE INT. DE FIXATION D'AUTRES OS
T84.3	2	6	-	COMPLIC. MEC. D'AUTRES PROTH., IMPL., GREF. DES OS
T84.4	2	6	-	COMPLIC. MEC. D'AUTRES PROTH., IMPL., GREF. ORTHOPED. INT.
T84.5	4	333	-	INFECT. ET REAC. INFL. DUES A UNE PROTHESE ARTIC. INT.
T84.6	4	845	-	INFECT. ET REAC. INFL. DUES A UN APP. DE FIXATION INT.
T84.7	4	494	-	INFECT. ET REAC. INFL. DUES A PROTH., IMPL., GREF. ORTHOPED. INT. NCA
T84.8	2	326	-	COMPLIC. DE PROTH., IMPL., GREF. ORTHOPED. INT., NCA
T84.9	2	814	-	COMPLIC. PROTH., IMPL., GREF. ORTHOPED. INT., SAI
T85.58	2	682	-	COMPLIC. MEC. DUE A D'AUTRES PROTH., IMPL., GREF. GASTR.-INTEST.
T85.6	2	1044	-	COMPLIC. MEC. D'AUTRES PROTH., IMPL., GREF. INT. PREC.
T85.7	2	393	-	INFECT. ET REAC. INFL. DUES A D'AUTRES PROTH., IMPL., GREF. INT.
T86.00	2	474	-	REJET GREF. MOELLE OS. PAR L'HOTE
T86.01	4	474	-	REACTION AIG. GREFFON MOELLE OS. CONTRE L'HOTE
T86.02	2	474	-	REACTION CHRON. GREFFON MOELLE OS. CONTRE L'HOTE
T86.09	2	474	-	REJET GREF. MOELLE OS., SAI
T86.1	2	819	-	ECHEC ET REJET D'UNE GREFFE DE REIN
T86.2	2	474	-	ECHEC ET REJET D'UNE GREFFE DE COEUR
T86.3	2	831	-	ECHEC ET REJET D'UNE GREFFE COEUR-POUMON
T86.4	4	474	-	ECHEC ET REJET D'UNE GREFFE DE FOIE
T86.80	2	855	-	ECHEC ET REJET DE GREFFE D'INTESTIN
T86.81	2	855	-	ECHEC ET REJET DE GREFFE DE PANCREAS
T86.82	2	855	-	ECHEC ET REJET DE GREFFE DE POUMON
T86.83	3	1020	-	ECHEC ET REJET DE GREFFE DE CORNEE
T86.84	3	855	-	ECHEC ET REJET DE GREFFE D'OS
T86.85	4	855	-	ECHEC ET REJET DE GREFFE DE PEAU
T86.88	3	855	-	ECHECS ET REJETS DE GREFFE NCA
T87.0	2	225	-	COMPLIC. D'UNE REIMPLANTATION DE MB. SUP.
T87.1	2	225	-	COMPLIC. D'UNE REIMPLANTATION DE MB. INF.
T87.2	2	225	-	COMPLIC. D'UNE REIMPLANTATION D'UNE AUTRE PARTIE DU CORPS
T87.3	4	202	-	NEVROME SUR MOIGNON D'AMPUT.
T87.4	4	769	-	INFECT. D'UN MOIGNON D'AMPUT.
T87.5	4	225	-	NECROSE D'UN MOIGNON D'AMPUT.
T87.6	4	716	-	COMPLIC. NCA OU SAI NIV. D'UN MOIGNON D'AMPUT.
T88.3	2	219	-	HYPERTHERMIE MALIGNE DUE A UNE ANEST.
U04.9	4	886	-	SRAS, SAI
U82.0+0	2	0	-	RESISTANCE PENIC., SITUATION INFECT.
U82.100	4	0	-	SARM, SITUATION INFECT.
U82.180	3	0	-	STAPHYLO., NCA OU SAI, RESISTANT METHIC., SITUATION INFECT.
U82.2+0	3	0	-	RESISTANCE PAR BLSE, SITUATION INFECT.
U82.8+0	2	0	-	RESISTANCE AUTRES ANTIBIO. BETALACT., SITUATION INFECT.
U82.9+0	2	0	-	RESISTANCE ANTIBIO. BETALACT., SAI, SITUATION INFECT.
U83.0+0	2	0	-	RESISTANCE VANCO., SITUATION INFECT.
U83.1+0	3	0	-	RESISTANCE AB APPARENTES VANCO, SITUATION INFECT.
U83.2+0	2	0	-	RESISTANCE QUINOLONES, SITUATION INFECT.
U83.700	4	0	-	BHRE, SITUATION INFECT.
U83.701	3	0	-	BHRE, SITUATION PORTAGE SAIN

U83.710	3	0	-	BMR, SITUATION INFECT.
U83.8+0	2	0	-	RESISTANCE AUTRE ANTIBIO PRECISE, SITUATION INFECT.
U83.9+0	2	0	-	RESISTANCE 1 ANTIBIO, SAI, SITUATION INFECT.
U84.1	4	0	-	RESISTANCE AUX MEDICAM. ANTIFONG.
U84.2	4	0	-	RESISTANCE AUX MEDICAM. ANTIVIRAUX
U84.3	4	0	-	RESISTANCE AUX MEDICAM. ANTITUB.
U90.0	2	0	-	RESISTANCE AUX ANTIPILEPTIQUES
Z22.7	2	710	-	SUJET PORTEUR D'INFECTION TUBERCULEUSE LATENTE
Z29.0	2	752	-	ISOLEMENT
Z37.0	3	489	-	NAISSANCE UNIQUE, ENFANT VIVANT
Z37.10	3	489	-	NAISSANCE UNIQUE, ENFANT MORT-NE, HORS IMG
Z37.11	3	489	-	NAISSANCE UNIQUE, ENFANT MORT-NE, A LA SUITE D'1 IMG
Z37.2	3	489	-	NAISSANCE GEMELLAIRE, JUMENTS VIVANTS
Z37.30	3	489	-	NAISSANCE GEMELLAIRE, L'UN NE VIVANT, L'AUTRE MORT-NE, HORS IMG
Z37.31	3	489	-	NAISSANCE GEMELLAIRE, L'UN VIVANT, L'AUTRE MORT-NE, A LA SUITE D'1 IMG
Z37.40	3	489	-	NAISSANCE GEMELLAIRE, JUMENTS MORTS-NES, HORS IMG
Z37.41	3	489	-	NAISSANCE GEMELLAIRE, JUMENTS MORTS-NES, A LA SUITE D'1 IMG
Z37.5	3	489	-	NAISSANCES MULT. NCA, TOUS NES VIVANTS
Z37.60	3	489	-	NAISSANCES MULT. NCA, CERTAINS ENFANTS NES VIVANTS, HORS IMG
Z37.61	3	489	-	NAISSANCES MULT. NCA, CERTAINS ENFANTS NES VIVANTS, A LA SUITE D'1 IMG
Z37.70	3	489	-	NAISSANCES MULT. NCA, TOUS MORTS-NES, HORS IMG
Z37.71	3	489	-	NAISSANCES MULT. NCA, TOUS MORTS-NES, A LA SUITE D'1 IMG
Z43.0	4	334	10	SURV. DE TRACHEOSTOMIE
Z43.1	4	853	10	SURV. DE GASTROSTOMIE
Z43.2	2	633	10	SURV. D'ILEOSTOMIE
Z43.3	2	633	10	SURV. DE COLOSTOMIE
Z43.4	3	957	10	SURV. D'AUTRES STOMIES DE L'APP. DIG.
Z43.5	2	507	10	SURV. DE CYSTOSTOMIE
Z43.6	2	507	10	SURV. D'AUTRES STOMIES DES VOIES URIN.
Z43.7	2	107	10	SURV. DE VAGIN ARTIF.
Z43.8	2	755	10	SURV. D'AUTRES STOMIES
Z45.2	2	868	-	AJUST. D'UN DISPOSITIF D'ACCES VASC.
Z45.84	2	918	-	AJUST. D'UNE PROTHESE INT. DU S.N.C.
Z46.5	4	834	10	AJUST. D'UNE ILEOSTOMIE ET AUTRES DISPOSITIFS INTEST.
Z51.00	4	341	-	SEANCE DE PREPARATION A UNE IRRADIATION
Z51.01	4	372	-	SEANCE D'IRRADIATION
Z51.1	3	341	41	SEANCE DE CHIMIOETHERAPIE POUR TUM.
Z51.5	3	341	-	SOINS PALLIATIFS
Z61.5	2	647	-	DIFF. LIÈS SEVICES SEX. SUR ENFANT PAR PERS. ETRANG. A ENTOURAGE
Z61.6	2	647	-	DIFF. LIÈS A DE POSSIBLES SEVICES PHYS. INFLIGES A UN ENFANT
Z74.2	3	740	-	BESOIN D'ASSIST. A DOMIC., AUCUN SOINS ASSURES PAR AUTRE PERSONNE
Z94.5	3	344	47	GREFFE DE PEAU
Z94.802	2	541	-	ALLOGREFFE DE CELL. SOUCHES HÉMATOPOIÉT., DONNEUR PARENT
Z94.803	2	541	-	ALLOGREFFE DE CELL. SOUCHES HÉMATOPOIÉT., GREFFON MO, CSP, DONNEUR NON PARENT
Z94.804	2	541	-	ALLOGREFFE DE CELL. SOUCHES HÉMATOPOIÉT., GREFFON USP, DONNEUR NON PARENT
Z94.809	2	541	-	ALLOGREFFE DE CELL. SOUCHES HÉMATOPOIÉT., AUTRES ET SAI
Z94.82	2	754	-	GREFFE D'INTESTIN
Z95.2	2	976	-	PRESENCE DE PROTHESE D'UNE VALV. CARD.
Z95.3	2	650	-	PRESENCE D'UNE VALV. CARD. XENOGENIQUE
Z95.4	2	650	-	PRESENCE D'UNE AUTRE VALV. CARD. DE REMPLACEMENT
Z98.2	2	300	-	PRESENCE D'UN APP. DE DRAINAGE DU L.C.R.
Z99.0	2	852	-	DEPENDANCE ENVERS UN ASPIRATEUR
Z99.1+0	2	88	-	DEPENDANCE ENVERS UN RESPIRATEUR : VENTIL. PAR TRACHEO.
Z99.1+8	2	88	-	DEPENDANCE ENVERS UN RESPIRATEUR : VENTIL. PAR MOYEN NCA
Z99.4	2	221	-	DEPENDANCE ENVERS UN COEUR ARTIFICIEL

**LISTE D'EXCLUSIONS DES  
COMPLICATIONS OU MORBIDITÉS  
ASSOCIÉES**

**Annexe 5**





## Partie 1 : Listes d'exclusions des complications ou morbidités associées (CMA) par les DP

Colonne 1 : numéro de la liste d'exclusions de la CMA avec les DP (se reporter à l'annexe 4, colonne n° liste diag).

Colonne 2 : liste des DP excluant les CMA en question.

Note explicative pour la lecture des diagnostics de ces listes :

- La présence dans la deuxième colonne du diagnostic X implique aussi la présence de toutes les extensions de ce diagnostic X. Ainsi la présence de A00 implique celle de A00.0, A00.1 et A00.9. Comme M62.890 ne participe pas de certaines exclusions de M62.89, celui-ci est noté « M62.89\* ».
- l'écriture X-Y désigne tous les codes CIM-10 compris entre X et Y (par ordre alphabétique des codes).

1	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A65 A69.9 B00.7 B37.7 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G01 G03.9 G05.0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I98.0 K67.2 M03.1 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M71.9 M73.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N29.0 N73.9 N74.2 O08.0 O29.1 O74.2 O75.3 O85 O89.1 O98.1 O98.9 P3 R05-R07 R40 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
2	A02.1 A06.9 A09 A17 A20.3 A20.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39-A41 A42.7 A48.3 A49 A50.4 A50.7-A50.9 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A69 A8 B00-B06 B09 B22.0 B24 B26 B34 B37-B38 B43-B45 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.8-B99 D89.3 G0 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8-G98 G99.8 J01 M01.2 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R11 R25-R29 R40.0-R40.1 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
3	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R58 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S50 S60 S7-S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
4	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 E66 K2-K31 K52 K56 K92.8 P76.9 Q40-Q41.0 Q41.9 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
5	B83 B99 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 O26.4 Q81 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
6	A41.9 B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 Q67 Q76 R05-R07 R68.8 S73 S83 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
7	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C34 C45-C49 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
8	B99 F J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R40-R41 R68.8 R78 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z50.2-Z50.3 Z50.9-Z51
9	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D30 D41 D89.3 N0-N15.0 N15.8-N17 N19-N23 N28-N30 N33.0 N34-N35 N37.0 N39.0-N39.2 N39.8-N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 Q62 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z4 Z51
10	A0-A1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B90 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G96 G98 G99.8 M54.1 M79.0 M86 M90.0-M90.2 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 O98.0 O98.9 P3 R05-R09 R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.1 R76.9 R83-R84 R91 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
11	B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 F01 F03 F09 G45-G46 G93.4 G98 I1 I51.8 I6 I98.8 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O10-O11 O13-O16 O29.1 O74.2

	O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R58 R68.8 R93.1 R94.0-R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
12	A08-A09 B99 E87 P39 P55 P58-P59 P70-P74 P96 Q40 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
13	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24-B34 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.9-B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 N10 N12 N15.9 N45 N51.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
14	B99 I50 J69.0 J80-J84 J98.8-J99 O29.0-O29.1 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
15	A41.9 A51.1 A51.9-A53 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M54.1 M6-M7 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
16	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A41.9 A49.8-A49.9 B99 E66 K50 K52.9 K56 K63.8 K9 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 T88 T91.9 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
17	A41.9 B99 N17-N19 N28.8 N29.1-N29.8 N39.8 N99 O03-O08 O23 O86 O90.9 O99 P96.0 R05-R07 R10 R3 R68.8 T75 T79.5 T83 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z99.2 Z99.9
18	A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.9 A26.0 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.9 A36.3 A36.9 A41.9 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B85-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 F10 L0 L30.3 L30.9 M0-M62.89* M62.898-M9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79-T8 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
19	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B5-B60 B82.9 B83.9 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M01.8 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 O98.6 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
20	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N7 N83 N97-N98.0 N98.9 O08.0 O75.3 O85 O98.3 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
21	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B44.2 B44.8-B44.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B85-B88 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 H0-H5 L0 L30.3 L30.9 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
22	A0 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B65-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
23	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A89 B00.7 B34.0-B34.4 B37.7 B44.2 B44.8-B44.9 B99 D89.3 J00-J06 J3 J69.0 J84.9 J95.5 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
24	B44.2 B44.8-B44.9 B99 J38 L51.20 L51.9 L53.9 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T2-T32 T54 T75 T95 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
25	B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G45-G46 G93.4 G98 I25 I51.8 I6 I70.8-I70.9 I74.4 I74.8 I98.8 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R58 R68.8 R93.1 R94.0-R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
26	D33 F80.3 F80.9 F89 G4 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 P90 R05-R07 R40 R56 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8

27	B99 G4 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 I6-I7 J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 P91.0 P91.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R41 R47 R55 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
28	E4 E63.8-E64 H26.9 H28.1 R05-R07 R63-R64 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
29	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 E84.1 E84.9 K31.5 K35-K4 K55-K62 K63.3-K64 K91.3 K91.5-K91.8 P75-P76 Q41-Q42 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
30	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B44.2 B44.8-B44.9 B99-C00 C06.9 C3 C49.3 C49.6 C76-C81 C85 D02 D1-D36 D38 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R04-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
31	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N94.8 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
32	B99 J80 J84.9 J95-J96 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 P2 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
33	B99 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 J98.8 M95.9 M99.9 O29.0 O74.1 O89.0 P02.1-P02.2 P02.9 P10 P11.2 P11.9 P12.2 P12.9 P15.9-P2 P38-P39 P50.3-P50.4 P50.9-P55 P58-P59 P74 P96 R04-R09 R58 R68.8 R84 R91 R94 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
34	I26 I27.9 O29.1 O74.2 O88 O89.1 O90.9 R05-R07 R34 R56-R58 R65 R68.8 T75 Z3 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
35	A02.1 A18.0 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M54.1 M77.9-M79.0 M8-M94 M95.9 M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
36	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A65 A69.9 B00.7 B37.7 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I98.0 K67.2 M03.1 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M71.9 M73.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N29.0 N73.9 N74.2 O08.0 O29.1 O74.2 O75.3 O85 O89.1 O98.1 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
37	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A53 A65 A69.9 B00.7 B37.7 B99 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 D89.3 F02.8-F03 F09 I98.0 K22.6 K25.0 K25.2 K25.4 K25.6 K25.9-K26.0 K26.2 K26.4 K26.6 K26.9-K27 K29.0 K29.2 K29.4-K29.7 K29.9 K57 K62.5 K64-K67 K92.0-K92.2 M03.1 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M71.9 M73.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N29.0 N73-N74 O08.0 O75.3 O85 O98.1 O98.9 P3 P78.0-P78.1 P78.9 R04-R07 R10 R50 R53 R56 R58 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 R85 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 T81.6 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
38	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B0 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G5 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
39	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N4-N5 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
40	B99 E05 P39 P55 P58-P59 P70-P74 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
41	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 N10-N16

	N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N4-N5 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
42	A41.9 B99 C73 C75.8 C76.7-C76.8 C80-C81 E04-E05 F10 G97-G98 J95 J98.2 K91.2-K91.4 M0-M62.89* M62.898-M9 N99 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R33 R50 R52 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z51.5 Z51.8
43	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A41.9 A49.8-A49.9 B99 E66 E87 K4 K63.8 K8-K9 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 T85 T88 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
44	B83 B99 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 O26.4 Q81 Q82.8-Q82.9 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
45	A41.9 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 M95.9 M99.9 O01-O08 O20 O22.4 O22.9 O43-O46 O67 O72-O73 O75.9 O87.2 O87.9 O90.9 R04-R07 R34 R56 R58 R68.8 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z3 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
46	B99 D18 D33 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 E10.2-E10.3 E10.9 E11.2- E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G25 G45-G46 G83 G93.4 G98 I51.8 I6 I78.0 I85 I98.8 M95.9 M99.9 O29.1 R00-R01 R03-R07 R20.0 R26-R29 R40-R41 R47 R51 R56 R58 R68.8 R83 R90 R93.1 R94.0-R94.1 R94.3 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51
47	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K55 P39 P55 P58-P59 P74-P78 P96 Q42 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
48	A41.9 A49 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M0-M3 M45 M46.9 M48.9 M54.1 M77.9- M79.0 M79.3 M80-M83 M84.4 M85.9 M86.2-M86.9 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
49	A41.9 D65-D69 D75.8 M24.2 M24.5-M24.6 M25 M79.0 M95.9 M99.9 O0 O46 O67 O72 O75.9 P6 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
50	B99 P39 P55 P58-P59 P74 P91 P96 R05-R07 R56 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
51	B99 J69.0 J84.9 J95-J99 O29.0 O29.9 O74.0-O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P22.0 P22.9-P23 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 T85.6 Z43.0 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z93
52	A0-A16 A18.3 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B01.2 B01.9 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B65-B83 B90.9 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9- J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 K20-K21.0 K23.0 K92.8-K93 M54.1 M79.0 M86.0- M86.1 M86.9 M90.1-M90.2 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
53	B99 F J69.0 J84.9 K0-K1 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z51
54	A-B C71 C72.9 C76.7-C76.8 C80-C81 D32-D33 D43 D5-H I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I60-I64 I68.1 J-R98 T75 T79.3 T82.6-T82.7 T83.5-T83.6 T84.5-T84.7 T85.7 T87.4 U04 Z
55	A49.0-A49.1 B99 G0 G62 G64 G93.4 G93.8 G98 I60-I64 M54.1 R05-R07 R25-R29 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
56	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A41.9 A49.8-A49.9 B99 K43-K56 K60 K63.8 K9 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 T88 T91.9 Z43.1-Z43.4 Z43.8 Z45 Z46.3 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
57	B99 P39 P55 P58-P59 P74 P91 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
58	B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I24.1 I24.9 I30-I33 I38 I40-I41 I51.4 I51.8-I52 I97.0 I98.8 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
59	B99 E20 E83 P39 P55 P58-P59 P70-P74 P92 P96 R05-R07 R29.0 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8

60	C72 C76.7-C76.8 C80-C81 G43 G55 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G9 M40 M43.9 M47-M48.0 M48.9 M5 M79.0 M79.2-M79.3 M95.9 M99 Q07.0 Q07.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
61	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B44.2 B44.8-B44.9 B99 D89.3 K0-K1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
62	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K4 K56.0 K56.7 K63.8 Q40.1 Q79.0 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
63	A41.9 B99 G55 G62.9 G63.6 G64 G98-G99 M0-M3 M54.1 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51
64	A02.1 A17 A20.3 A20.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00-B06 B09 B22.0 B24 B26 B34 B37-B38 B43-B45 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.8-B99 D89.3 G0 G37.9 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 J10.8-J11 J12.9 J18 M01.2 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R11 R25-R29 R40.0-R40.1 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
65	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R68.8 S-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
66	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 E84 J09-J2 J4 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O29.9 O74.0-O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P23 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
67	A0-A1 A21.3 A21.9 A22.2-A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.1 A42.7 A42.9 A48.3 A49 A51.1 A51.9 A53 A54.6 A54.9 A56.3 A60.1-A60.9 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B46.2 B46.5 B46.9 B65.1 B65.9 B66.5 B66.9-B68 B69.9 B71 B76-B83 B99 C15-C21 C26.0 C26.8 C45.1 C45.9 C46.71 C46.9 C48.1-C48.8 C76 C78.4-C78.6 C80-C81 D00.1-D01.4 D12-D13.3 D13.9 D19.1 D20.1 D37.1-D37.5 D48.4 D89.3 E73 E74.1-E74.3 E74.9 E84.1 E84.9 E86-E87 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 I77.4 I85 I86.4 I88.0 I88.9 I98.2-I98.3 K2-K6 K90-K91.4 K91.8-K93 M54.1 M95.9 M99.9 N80.5 N80.9 N82.2-N82.4 N82.9 O08.0 O75.3 O85 P3 P54.0-P54.3 P54.9 P75-P78 Q39-Q43 Q45.8 Q79.2-Q79.5 Q89.3 R05-R07 R10-R15 R19.1-R19.5 R50 R53 R56 R63 R65 R68.8-R70 R72 R85 R93.3 S36.3-S36.6 T18.1-T18.9 T28.1-T28.2 T28.6-T28.7 T28.9 T75 T85.58 Z21 Z40.02 Z40.9 Z43.1-Z43.4 Z46.5 Z51.5 Z51.8 Z80.00 Z80.09 Z80.9 Z83.70 Z83.79 Z85.00 Z85.09 Z85.9 Z86.001 Z87.11 Z87.19 Z90.3-Z90.4 Z93.1-Z93.4 Z94.82 Z98.0
68	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 F10 K35 K37 K4 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R58 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30-S31 S33-S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T18.2-T18.9 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
69	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9-B01 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 J36 K04 K10-K12 K13.7 K60-K61 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 N48.2 N49 N61 N63 N76.4 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
70	A41.9 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M08 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M4-M5 M77.9-M79.0 M79.2-M79.3 M86 M90.1-M90.2 M95.9-M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
71	A18.5 A21.1 A21.9 A49.8-A49.9 A50.3 A50.7-A50.9 A53 A54.3 A54.9 A71-A74.0 A74.9 A79.9 B00.5 B00.9 B02.3 B02.9 B09 B30 B34.0-B34.4 B58.0 B58.9 B69.1 B69.9 B82 B83.9 B87.2 B87.9 B99 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 E10-E14 E16.3 E16.8-E16.9 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 H0-H5 M95.9

	M99.9 P15.3 P15.9 P39.1 P39.9 Q10-Q15 R05-R07 R44.1 R68.8 R94.1 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05 T15 T26 T75 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.50 Z44.2 Z44.9-Z45 Z47 Z51 Z80.801 Z80.9 Z82.1 Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.62 Z94.7 Z96.1 Z97.0 Z97.3
72	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J0-J44 J98.0 L0 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N61 N63 N75 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P23 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
73	A17 A32.1 A32.9 A39.0 A39.9 A41.9 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B35-B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 J02 L98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O29.1 O74.2 O89.1 P3 P92 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
74	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C45-C49 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
75	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 D12-D13 D37 E16.8-E16.9 F10 K2-K31 K50-K52 K57-K60 K63-K65 K70 K71.9 K74.6 K75.9 K92 O26.6 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
76	B99 F10 J93-J94 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R58 R68.8 S00 S06 S10 S2-S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
77	B99 L51.20 L51.9 L53.9 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T2-T32 T75 T95 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
78	B44.2 B44.8-B44.9 B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S1-S20 S27.5 S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
79	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9-B01 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 J36 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M77.9-M79.0 M79.3 M79.8 M95.9 M99.9 N48.2 N49 N61 N63 N76.4 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
80	B99 C24 C76.2 C76.7-C76.8 C80-C81 K80-K83 K86.2-K87 O26.6 R05-R07 R10 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
81	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A3-A4 B00.7 B37.7 B92 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
82	B99 D5-D64 D68.3 D68.9-D69 K92 M95.9 M99.9 P02.1-P02.2 P02.9 P10 P11.2 P11.9 P12.2 P12.9 P15.9 P26 P27.9 P38-P6 P74 P96 R04-R07 R58 R68.8 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
83	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A53 A54.8-A54.9 B00.7 B33.2 B34 B37.6-B37.7 B37.9 B99 D86.8-D86.9 D89.3 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I23 I34-I43 I5 I98.8 O08.0 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.1 O89.9 O90.9 P3 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z21 Z45 Z47 Z51
84	A02.1 A17 A20.3 A20.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39-A41 A42.7 A48.3 A49 A50.4 A50.7-A50.9 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00-B06 B09 B22.0 B24 B26 B34 B37-B38 B43-B45 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.8-B99 D89.3 G0 G37.9 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 J10.8-J11 J12.9 J18 M01.2 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R11 R25-R29 R40.0-R40.1 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8

85	A0-A1 A21.3 A21.9 A22.2-A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A27.0 A27.9 A32.7 A40-A41 A42.1 A42.7 A42.9 A48.3 A49 A51.1 A51.9 A53 A54.6 A54.9 A56.3 A60.1-A60.9 A94 A96 A98-A99 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B30.3 B30.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B46.2 B46.5 B46.9 B65.1 B65.9 B66.5 B66.9-B68 B69.9 B71 B76-B83 B99 C15-C21 C26.0 C26.8 C45.1 C45.9 C46.71 C46.9 C48.1-C48.8 C76 C78.4-C78.6 C80-C81 D00.1-D01.4 D12-D13.3 D13.9 D19.1 D20.1 D37.1-D37.5 D48.4 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 D89.3 E10.0-E10.1 E10.9-E11.1 E11.9-E12.1 E12.9-E13.1 E13.9-E14.1 E14.9 E16.1-E16.9 E73 E74.1-E74.3 E74.9 E84.1 E84.9 E86-E87 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64-G70 G72.9 G94 G98 I77.4 I85 I86.4 I88 I95 I98.2-I98.3 K2-K6 K90-K91.4 K91.8-K93 M54.1 M95.9 M99.9 N80.5 N80.9 N82.2-N82.4 N82.9 O08.0 O75.3 O85 P3 P54.0-P54.3 P54.9 P74-P78 Q39-Q43 Q45.8 Q79.2-Q79.5 Q89.3 R04-R07 R10-R15 R19.1-R19.5 R50-R51 R53 R55-R58 R63 R65 R68.8-R70 R72 R85 R93.3 S0 S36.3-S36.6 T18.1-T18.9 T28.1-T28.2 T28.6-T28.7 T28.9 T75 T79.2 T81.0 T85.58 Z21 Z40.02 Z40.9 Z43.1-Z43.4 Z46.5 Z51.5 Z51.8 Z80.00 Z80.09 Z80.9 Z83.70 Z83.79 Z85.00 Z85.09 Z85.9 Z86.001 Z87.11 Z87.19 Z90.3-Z90.4 Z93.1-Z93.4 Z94.82 Z98.0
86	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A3-A4 A8 B00.7 B34.0-B34.4 B37.7 B99 D69.0 D89.3 E27 E35.1 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H48.1 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
87	E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I1-I20 I25 I50 I51.8 I67.4 I98.8 O10-O11 O13-O16 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R55 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
88	B99 G47 G93.4 G98 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 Q R05-R07 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z09 Z45 Z47 Z51 Z8-Z9
89	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S50 S60 S7-S80 S83 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
90	B99 K80-K83 K86.2-K87 O26.6 R05-R07 R10 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
91	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A89 B00.7 B34.0-B34.4 B37.7 B44.2 B44.8-B44.9 B99 D89.3 J O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T71 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
92	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 N0-N15.0 N15.8-N17 N19 N28.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0-N39.2 N39.8 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 Q62 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
93	A-B D89.3 G00-G07 G93.4 G98 H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 J0-J2 J32 J34.0 J35.0 J35.9-J37 J39.0-J39.1 J39.8-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J99.8 K35 K37 K65 K81 L74.9 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M79.0 M86 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 O0 O29.0 O6-O94 O98 P3 R03.1 R05-R07 R09.8 R5-R6 T75 T79.3 T82.6-T82.7 T83.5-T83.6 T84.5-T84.7 T85.7 T87.4 U04 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
94	B99 E10.2-E10.3 E10.5 E10.9 E11.2-E11.3 E11.5 E11.9 E12.2-E12.3 E12.5 E12.9 E13.2-E13.3 E13.5 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G45-G46 G93.4 G98 H34 H35.9 I20-I26 I27.9 I51.8 I6-I7 I98.8 K55 L97 N18-N19 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
95	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 N0-N15.0 N15.8-N17 N19 N28.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0-N39.2 N39.8 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 Q62 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94.0



96	A49.0-A49.1 B99 G I60-I64 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 R05-R07 R11 R25-R29 R40 R50-R51 R56 R68.8 R83 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
97	Q30-Q34 R05-R07 R68.8 T75 Z
98	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J13-J16 J18-J20 J32-J34 J40 J98.0 L0 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N10-N13 N15.9 N61 N63 N75 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P23 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
99	A0 A41.9 A49.0 A49.8-A49.9 B99 E4 F50 L74.9 P92 R05-R07 R5-R6 T75 Z45 Z47 Z51
100	B99 D5-D64 P39-P6 P74 P92 P96 R05-R07 R17 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
101	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C18-C2 C45-C49 C51-C58 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
102	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A18.3 A49.8-A49.9 B99 K35 K37 K65-K67 M95.9 M99.9 N8-N9 R05-R07 R10 R68.8 R85 S2 S36 T06 T75 Z31 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
103	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S50 S60 S7-S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
104	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S4-S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
105	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I26 I27.9 I51.8 I8 I98.8 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
106	B22.2 B24 B34.0-B34.4 B99 C76.7-C76.8 C80-C81 E4 L74.9 R05-R07 R5-R6 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
107	Q R05-R07 R68.8 T75 Z4-Z54
108	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 E84.1 E84.9 K31.5 K55-K57 K59 K91.3 K91.5-K91.8 P75-P76 Q41-Q42 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
109	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z47 Z51
110	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K9 R05-R07 R10 R63 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
111	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B65-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
112	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B91 B94.1 B94.9-B99 D89.3 F02.1 F03 F09 G0 G35 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51
113	A41.9 B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 N99 R05-R07 R31-R32 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
114	B99 G45 G93.4 G98 P39 P55 P58-P59 P74 P91 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
115	A02.1 A18.0 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B67.2 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 K10.2 M46.2 M46.9 M48.9 M54.1 M77.9-M79.0 M8-M94 M95.9 M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
116	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 E84.1 E84.9 K31.5 K56 K59 K91.3 K91.5-K91.8 P75-P76 Q41-Q42 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8

117	A50-A53 A65 A69.9 A81.0 A81.9 A86 A89 B22.0 B24 B34.0-B34.4 B56-B57 B82.9 B99 F G10 G35 G40 G45.8-G45.9 G46.8 G93.4 G98 I67.3-I67.4 I98.0 J69.0 J84.9 K67.2 M03.1 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M30 M32 M35.9 M71.9 M73.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N29.0 N73.9 N74.2 O29.0 O89.0 O98.1 O98.9 R05-R07 R41 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51
118	A0 A41.9 A49 B99 E23.2 E7-E9 O0 P74 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
119	A06.6 A06.9 A17 A20.3 A20.9 A32.1 A32.9 A39.0 A39.9 A49.0-A49.1 A49.8-A49.9 A50.4 A50.7-A50.9 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A80.0-A80.3 A80.9-A88.0 A88.8-A89 A92.2 A92.9 A94 B00.3-B00.4 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.2 B83.9 B99 C47 C70-C72 C75.3-C76 C79.3-C79.4 C80-C81 D32-D33 D35.4-D35.6 D36.1 D42-D43 D44.4 D44.5 D44.7 D48.2 E10.4 E10.9 E11.4 E11.9 E12.4 E12.9 E13.4 E13.9 E14.4 E14.9 E51.2 E51.9 E56.9 E61.9 E63.9 E75.0-E75.4 E75.6 F07.0 F07.2 F07.9-F09 F73-F91 F95 G00-G08 G1-G47.2 G47.4-G55.0 G55.2-G9 H47.0-H47.1 H47.4-H47.6 H48.8 I60-I68 I72.5-I72.6 I72.9 I73.9 M53.0-M53.1 M53.9 M54.1-M54.5 M54.9 M77.9-M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 O08.8-O08.9 O29.2 O29.9 O74.3 O74.9 O75.9 O89.2 O89.9 O90.9 P10-P11 P13.0-P13.1 P13.9-P14 P15.9 P21.9 P52 P80 P81.8-P81.9 P90-P91 P94 Q0 Q28.0-Q28.3 R05-R07 R20 R25-R26.2 R26.8-R27 R29.1-R29.3 R29.6 R40 R43 R47 R51 R52.1 R52.9 R56 R68.8 R83 R90 R93.0 R94.0 R95 S02.0-S02.1 S04.0-S04.5 S04.7-S04.9 S06 S14 S24 S34 S44 S54 S64 S74 S84 S94 T06.0-T06.2 T09.4 T11.3 T13.3 T75 T85.0-T85.1 Z03.3 Z03.9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z80.800 Z80.9 Z82.0 Z82.3 Z85.800 Z85.9-Z86.000 Z86.60-Z86.61 Z86.70 Z87.80 Z98.2
120	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C15-C2 C49.4-C49.6 C76-C81 C85 D01 D1-D37 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 K83.8 K92.8 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z43.1-Z43.4 Z45-Z47 Z51
121	B99 F10 G82 G83.9 G93.4 G98 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S1-S20 S22.0-S22.1 S23.1 S23.3 S24.0-S24.2 S27.5 S30 S32.0-S32.2 S32.5-S34 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
122	B99 E1 E23 E27 E31 E34.8 E74.8-E74.9 E76.0 E76.3 E76.9 E87 E89 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I20 I25 I77 I79.2 J69.0 J84.9 K86.0-K86.1 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08 N25.1 N25.9 O24 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P70 R05-R07 R41 R68.8 R73 R79.8-R79.9 R81 R82.4 R82.9 R94.7-R94.8 T75 Z13.1 Z44-Z45 Z47 Z50-Z51 Z54.0 Z54.9 Z71.3 Z83.3
123	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A74.8-A74.9 A79.9 B00.7 B37.7 B99 D89.3 K57 K65-K67 N73-N74 O08.0 O75.3 O85 P3 P78.0-P78.1 P78.9 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 T81.6 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
124	A41.9 A49 A52-A53 B99 E10.6-E10.9 E11.6-E11.9 E12.6-E12.9 E13.6-E13.9 E14.6-E14.9 E16.8-E16.9 G62.9 G63.6 G64 G98 M0-M3 M54.1 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
125	A0 A41.9 A49 B C76.7-C76.8 C80-C81 C94.0 C95.0 C95.7-C95.9 D25 D28.9 D46 D5-D64 D68.3 D68.9 D75.8 E54 E56.9 E60-E61.0 E61.5 E61.9 E63.9 E79.1 E79.9 J00-J06 J3 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 N04-N12 N15.9 N39.1-N39.2 N80 N92-N93 O99.0 P5-P6 P92 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
126	A0-A1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 E10.0-E10.1 E10.9-E11.1 E11.9-E12.1 E12.9-E13.1 E13.9-E14.1 E14.9 E16.1-E16.9 E86-E87 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 I88 I95 K2 K52 K62 K64 K67.2 K92-K93 M54.1 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 P74 P78 R05-R07 R10 R50-R51 R53 R55-R57 R63 R65 R68.8-R70 R72 S0 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
127	B99 G93.1 G93.4 G98 P2 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R09 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8

128	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 D12 D13.9 K27-K29 K55-K56.0 K56.7 K57.1 K57.3 K57.5 K57.9-K64 K92 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
129	B99 C22 C76.2 C76.7-C76.8 C80-C81 F05 F09-F10.2 F10.5-F10.9 J69.0 J84.9 K70-K71 K72.1-K74 K75.1-K77 O26.6 O29.0 O89.0 R05-R07 R10 R16.0 R17 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50-Z51
130	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B0 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B99 D89.3 G0 G5 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
131	B99 J44 J6-J7 J84 J96-J98.0 J98.8-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T71 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
132	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C73-C81 D0-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E0 E20-E23 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
133	E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I26.9-I28 I34-I35 I38 I50 I51.8 I98.8 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R09.2 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
134	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S0-S10 S12-S13 S20 S22-S23 S30 S32-S33 S40 S42-S43 S5-S60 S62-S63 S70 S72-S73 S80 S82-S83 S90 S92-S93 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
135	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I25 I46-I50 I51.8-I64 I97.1 I98.8 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R55 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
136	A0 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 E84.1-E84.9 K20-K21.0 K23.0 K9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
137	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C40-C41 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
138	A18.5 A21.1 A21.9 A49.8-A49.9 A50.3 A50.7-A50.9 A53 A54.3 A54.9 A71-A74.0 A74.9 A79.9 B00.5 B00.9 B02.3 B02.9 B09 B30 B34.0-B34.4 B58.0 B58.9 B69.1 B69.9 B82 B83.9 B87.2 B87.9 B99 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 E10-E14 E16.3 E16.8-E16.9 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 H0-H5 L02.0 L02.8-L02.9 L03.2 L03.8-L03.9 L08.9 M95.9 M99.9 P15.3 P15.9 P39.1 P39.9 Q10-Q15 R05-R07 R44.1 R68.8 R94.1 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05 T15 T26 T75 T81 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.50 Z44.2 Z44.9-Z45 Z47 Z51 Z80.801 Z80.9 Z82.1 Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.62 Z94.7 Z96.1 Z97.0 Z97.3
139	A41.9 B99 D69 E10-E14 M32 M35.9 M79.0 M95.9 M99.9-N15.0 N15.8-N17 N19 N28.8 N29.1-N29.8 N39.1-N39.2 N39.8 N99.8 O03-O08 O23 O86 O90.9 O99 R05-R07 R3 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51 Z94.0
140	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49-A65 A69.9 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G00-G07 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I98.0 K67.2 M03 M13.0-M13.1 M13.9-M14 M19.9 M54.1 M71.9 M73 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N29.0 N73.9 N74.2 O08.0 O29.1 O74.2 O75.3 O85 O89.1 O98.1 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
141	B99 J93 J96 J98.4 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 Q30-Q34 R05-R07 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z
142	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A3-A4 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-

	B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 M54.1 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
143	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 F02.1 F03 F09 G0 G35 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51
144	B99 J43 J69.0 J84 J95-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51
145	B99 D86 F10 G47 G70-G72 G93.4 G98 J40-J42 J45 J69 J80 J84.9 J94-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P22.0 P22.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51
146	A0 A41.9 A49 B99 E7-E9 F10 N17.8-N17.9 N19 O0 R05-R07 R57 R68.8 R94.7-R94.8 T67 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
147	A18.0 A48.3 A49 B67.2 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 K10.2 K12 K13.7 M00 M06-M13 M19.9 M46.2 M46.9 M48.9 M54.1 M77.9-M79.0 M8-M94 M95.9 M99 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
148	B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I24.1 I24.9 I30-I33 I38 I51.8-I52 I97.0 I98.8 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
149	E10.4 E10.7-E10.9 E11.4 E11.7-E11.9 E12.4 E12.7-E12.9 E13.4 E13.7-E13.9 E14.4 E14.7-E14.9 E16.4-E16.9 E5-E64 G43 G6-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M54.1 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
150	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C51-C63 C76-C81 D0-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
151	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C15-C2 C49.4-C49.6 C76-C81 C85 D01 D1-D37 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 K83.8 K92.8 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z43.1-Z43.4 Z45-Z47 Z51
152	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00-G07 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I68.1 J0-J2 J32-J35.0 J35.9-J37 J39.0-J39.1 J39.8-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J99.8 K04.6-K04.7 K04.9-K05 K06.9 K10.2 K12 K13.7-K14.0 K20-K21.0 K23.0 K35-K37 K61 K63.0-K63.2 K65 K67 K75.0 K75.9 K77.0 K81 K83.0 K85 K93-L0 L30.3 L30.9 M00-M06 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M46.3-M46.9 M48.9 M54.1 M60.0 M60.9 M63.0-M63.2 M63.8-M65.1 M65.9 M66.5 M67.9 M71.0-M71.1 M71.9 M77.9-M79.0 M86 M90.0 M90.2 M95.9 M99.9-N O08.0 O26.6 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O75.2-O75.3 O75.9 O85-O86 O89.0-O89.1 O90.9-O91 O92.2 O98 P23 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 T82.6-T82.7 T83.5-T83.6 T84.5-T84.7 T85.7 T87.4 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
153	B44.2 B44.8-B44.9 B99 R05-R07 R29.8 R40-R46 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
154	G43 G7 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z50.2 Z50.9-Z51
155	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A18.4 A19 A20.1-A20.2 A20.9 A21.2 A21.9-A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A3-A4 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.2 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.1-B37.2 B37.7 B37.9 B38.1-B38.3 B38.9-B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.1 B42.9-B43.0 B43.9-B44.1 B44.9-B45.0 B45.2 B45.9-B46.0 B46.3 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9-B87.1 B87.9-B88.0 B90.9 B99 D89.3 G62.9-

	G63.0 G64 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 L0 L30.3 L30.9 M54.1 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 T79.3 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
156	B99 P1 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
	A-C14 C30-C32 C39.0 C41.1 C41.9 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C46.2 C46.70 C46.9 C51-C58 C69 C76.0-C76.2 C76.4-C76.8 C79.6 C80-C81 D00.0 D02.0 D02.3 D03.1-D03.2 D03.9 D04.1-D04.2 D04.9 D06-D07.3 D09.2 D10-D11 D13.9-D14.1 D16.5 D22.1-D22.2 D22.9 D23.1-D23.2 D23.9 D25-D28 D31 D37.0 D38.0 D38.5-D39 D89.3 E10.3 E10.9 E11.3 E11.9 E12.3 E12.9 E13.3 E13.9 E14.3 E14.9 E28 E32.1 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 E84 E86-E87 E89.4 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H0-H46 H47.2-H47.3 H48.0-H48.1 H49-H9 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I68.1 I86.0 I86.2-I86.3 J0-J4 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J95.5 J98.0 J98.8-K21.0 K23.0 K35-K37 K61 K63.0-K63.2 K65 K67 K75.0 K75.9 K77.0 K81 K83.0 K85 K93-L0 L29.2-L29.3 L29.9 L30.3 L30.9 M0-M2 M46.3-M46.9 M48.9 M54.1 M60.0 M60.9 M63.0-M63.2 M63.8-M65.1 M65.9 M66.5 M67.9 M71.0-M71.1 M71.9 M77.9-M79.0 M86 M90.0-M90.2 M95.0-M95.1 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N39.3 N41 N43.1 N43.3 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7-N80.4 N80.8-N82.1 N82.5-N98 N99.2-N99.4 O08.0 O26.6 O29.0-O29.1 O29.9 O74.0-O74.2 O74.9 O75.2-O75.3 O75.9 O85-O86 O89.0-O89.1 O89.9 O90.9-O91 O92.2 O98 P15.3 P15.9 P23 P3 P54.6 P54.9 Q10-Q17 Q18.08-Q18.2 Q18.4-Q18.8 Q30-Q31 Q35-Q38 Q50-Q52 Q56 Q64.0 Q64.9 Q75.4-Q75.5 Q75.9 Q96-Q97 Q99.0-Q99.2 Q99.9 R02 R04-R09 R19.6 R42 R44.0-R44.1 R49-R50 R53 R56 R65 R68.2 R68.8-R70 R72 R84 R87 R91 R94 S00.1-S00.2 S00.5 S01.1-S01.3 S01.5 S02.2-S02.6 S03.0-S03.2 S03.4 S04.6 S04.9-S05 S08.1 S08.9 S09.2 S10.0 S10.9-S11.0 S11.2 S11.9 S12.8-S12.9 S17.0 S17.9 S30.2 S31.4-S31.5 S37.4-S37.6 S37.808 S37.818-S38.0 S38.2 T15-T17.3 T17.9-T18.0 T18.9 T19.2-T19.3 T26 T28.0 T28.5 T28.9 T70.0-T70.1 T70.9 T75 T79.3 T82.6-T82.7 T83.3-T83.6 T84.5-T84.7 T85.2-T85.3 T85.7 T86.83 T86.9 T87.4 U04 Z13.5 Z21 Z30.1-Z30.3 Z30.5 Z30.9-Z31.4 Z31.80 Z31.9 Z40.01 Z40.9 Z43.7 Z44.2 Z44.9 Z45.3 Z45.81-Z45.83 Z45.9 Z47 Z51.5 Z51.8 Z52.80 Z52.9 Z80.20 Z80.4 Z80.801-Z80.802 Z80.9 Z82.1-Z82.2 Z83.5 Z83.72 Z84.21 Z85.20 Z85.4 Z85.801-Z85.802 Z85.9 Z86.62-Z86.63 Z87.00 Z87.10 Z87.41 Z90.7 Z94.7 Z96.1 Z96.3 Z96.5 Z97.0 Z97.2-Z97.4
157	B99 C50 C73 C75.0 C75.8 C76.7-C76.8 C80-C81 D0-D4 E0-E20 E31 E34.8 E66 G25 G72.9-G73 G93.4 G98 H0-H5 M95.9 M99.9 P72.1 P72.9 R05-R07 R68.8 R94.6-R94.8 S4-S7 T75 Z45 Z47 Z50-Z51
158	B99 F10 G40 G50 G64 G93.4 G98 H0-H5 I60-I64 M0-M62.89* M62.898-M9 R04-R07 R40-R41 R68.8 S00-S04 S06-S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
159	A0-A1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 E86-E87 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K51 K52.9 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 P78 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R63 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
160	A0 A17 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A52.1-A52.3 A52.9-A54.2 A54.9 A56.0-A56.3 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.4 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24-B34 B37.3-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B65.0 B65.9 B67 B69.0 B69.9 B77-B83 B90.1 B90.9 B94.1 B94.9-B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K85 K87.1 K92.8-K93 M54.1 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
161	B99 F10 G82 G83.9 G93.4 G98 J93 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R68.8 S-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
162	D46 D5-D64 D68.3 D68.9 D75.8 O99.0 P5-P6 P92 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.3 Z51.5 Z51.8
163	A0-A1 A41.9 A48.3 A49 A56.3 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B67 B77-B83 B99 D89.3 E86-E87 G62.9-G63.0 G64 G94 G98
164	

	K20-K21.0 K23.0 K58 K92.8-K93 M54.1 P3 P78 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R63 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
165	B99 F J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 T36-T7 Z45 Z47 Z51
166	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B20-B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D80-D84 D89.3 F02.4 F03 F09 G00-G07 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 J84 M54.1 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
167	A41.9 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M08 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M4-M5 M77.9-M79.0 M79.2-M79.3 M80-M82 M84.4 M84.9 M85.9 M89.8 M93.9 M94.8 M95.9-M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
168	G43 G70.0 G70.9 G72.9 G9 I60-I64 R05-R07 R40 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
169	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49-A65 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2-B37.4 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9-B87.1 B87.9-B88.0 B90.1 B90.9 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I98.0 K67.2 L0 L30.3 L30.9 M03.1 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M71.9 M73.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O29.1 O74.2 O75.3 O85 O89.1 O98.1 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
170	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A41.9 A49.8-A49.9 B99 C15 C76.0-C76.2 C76.7-C76.8 C80-C81 D5-D6 F10 I85 I98.2 I98.8 K22-K29 K51 K52.9 K62.5 K63.3-K64 K67.2 K9 M95.9 M99.9 P54 R04-R07 R10 R58 R68.8 R85 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 T88 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
171	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A53 A54.8-A54.9 B00.7 B33.2 B34 B37.6-B37.7 B37.9 B99 D89.3 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I34-I43 I50 I51.4-I51.5 I51.8-I52 I98.8 O08.0 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.1 O89.9 O90.9 P3 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z21 Z47 Z51
172	A49.0-A49.1 B99 C71-C72 C76.7-C76.8 C80-C81 F10 G0-G1 G35 G43 G45-G46 G55 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G8 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 I6 M24-M25 M50-M51 M53.9 M54.1-M54.9 M79.0 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 S1 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
173	B83 B99 L89 L97 N86 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
174	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R31 R33 R50 R59 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
175	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 E66 M02.3 M02.9 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M79.0 M95.9 M99.9 N10-N16 N28.8-N29.0 N29.8-N3 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 T83.5 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
176	A41.9 A49 B99 D66 G62.9 G63.6 G64 G98 M0-M3 M54.1 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
177	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A63 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 N83 N97 O08.0 O75.3 O85 O98.3 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
178	A50.4 A50.7-A50.9 A53 B1 B34.0-B34.4 B99 E03.5 E03.9 E1 F1-F9 G40-G41 G93.4 G98 I46 I60-I64 J69.0 J84.9 K72 K75.9 M95.9 M99.9 O26.6 O29.0-O29.1 O74.2

	O89.0-O89.1 P91.5 P91.9 R05-R07 R29.8 R40-R46 R68.8 S0 T06.0 T42-T43 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
179	B99 P00-P04 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
180	A0-A1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 E86-E87 G62.9-G63.0 G64-G70 G72.9 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 P78 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R63 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
181	E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I25 I42 I44-I45 I50 I51.8-I52 I97.1 I98.8 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R55 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
182	B99 F10 I23.0 I31.2 I31.9 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.1 O74.2 O89.1 R05-R07 R58 R68.8 S00 S06 S10 S2-S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
183	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B44.2 B44.8-B44.9 B99 D89.3 J35-J36 K0-K1 L02.0 L02.8-L03 L08.8-L08.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R12 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
184	A41.9 B99 N99 O03-O08 O23 O86 O90.9 O99 R05-R07 R10 R68.8 T75 T79.5 T83 Z43.5-Z43.6 Z43.8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z93.5-Z93.8
185	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K4 K56.0 K56.7 K63.8 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
186	A1 A49 B99 I26-I27 I50 J M95.9 M99.9 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O89.0-O89.1 O98.0 O98.9 P2 R0 R40 R68.8 R84 R91 R94 R96 S72 T17 T75 U04 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
187	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K4 K55-K56.0 K56.7 K63.8 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
188	B99 F G81 G83.9 G93.4 G98 J69.0 J84.9 M95.9 M99.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 S72 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z51
189	A41.9 B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 Q67 Q76 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
190	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9-B01 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 J36 K60-K61 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M77.9-M79.0 M79.3 M79.8 M95.9 M99.9 N48.2 N49 N61 N63 N76.4 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
191	B99 J38 L51.20 L51.9 L53.9 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T2-T32 T54 T75 T95 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
192	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 D12 D13.9 K2-K3 K55-K56.0 K56.7-K64 K91 K92.2 P76 Q43 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
193	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A41.9 A49.8-A49.9 B99 C15 C76.0-C76.2 C76.7-C76.8 C80-C81 D12 D13.9 D5-D6 F10 I85 I98.2 I98.8 K22-K29 K51 K52.9 K62.5 K63.3-K64 K67.2 K9 M95.9 M99.9 P54 R04-R07 R10 R58 R68.8 R85 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 T88 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
194	B99 C76-C9 D1-D36 D46 D48-D50 D53.9 D63-D64 D70 D80-D83 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 M48.9-M49 M79.0 M84.4 M90 M95.9 M99.9 N15.9 N16.1 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
195	F80.3 F80.9 F89 G4 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 P90 R05-R07 R40 R56 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
196	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A3-A4 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J98.8 M54.1 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 Z21 Z51.5 Z51.8

197	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 K80-K83 K86.2-K87 O08.0 O26.6 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 R93.2 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
198	E51.2 E51.9 E56.9 E61.9 E63.9 G30-G32 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G92 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 I69 R05-R07 R40-R41 R54 R68.8 T75 Z45 Z47 Z50.2 Z50.9 Z51.5 Z51.8
199	B99 D71 D75.8 D8 M32-M35 M63.3 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99.9 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
200	A41.9 B00 B09 B34.0-B34.4 B83 B99 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 R05-R07 R68.8 T2-T32 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
201	A02.1 A06.9 A09 A17 A20.3 A20.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A69 A8 B00-B06 B09 B22.0 B24 B26 B34 B37-B38 B43-B45 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.8-B99 D89.3 G0 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8-G98 G99.8 M01.2 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R11 R25-R29 R40.0-R40.1 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
202	A41.9 B99 F10 G54 G56-G58 G64 G98 I77 L90 L97-L98 M0-M62.89* M62.898-M9 R02 R05-R07 R52 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
203	A41.9 A48.0 A49 B99 J85.0 O29.0 O74.1 O89.0 R0 R68.8 T75 T87 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
204	B99 F G40 G80 G83.9 G93 G98 J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z51
205	G2 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 M95.9 M99.9 R05-R07 R40 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51
206	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B05 B09 B25 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 E84 G04-G05 G93.4 G98 H6-H9 J09-J2 J4 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J96-J98.0 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O29.9 O74.0-O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P23 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T71 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
207	B99 P05-P08 P28 P39 P55 P58-P59 P74 P78 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
208	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A53 A54.8-A54.9 B00.7 B33.2 B34 B37.6-B37.7 B37.9 B99 D86.8-D86.9 D89.3 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I34-I43 I50 I51.4-I51.5 I51.8-I52 I98.8 O08.0 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.1 O89.9 O90.9 P3 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z21 Z47 Z51
209	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B44.2 B44.8-B44.9 B85-B88 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
210	B99 K70-K74 K75.1-K77 O26.6 R05-R07 R10 R16.0 R17 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
211	A02.1 A18.2 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B51.0 B51.9 B54 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 C26.1 C51-C58 C76.2 C76.7-C76.8 C79.6 C80-C81 D06-D07.3 D13.9 D25-D28 D36.0 D39 D47.2 D47.9 D5-D84 D86.1 D86.9-D89 E28 E32 E89.4 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 I86.2-I86.3 I88.1-I88.9 I89.8 L29.2-L29.3 L29.9 M54.1 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N39.3 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N7-N80.4 N80.8-N82.1 N82.5-N98 N99.2-N99.4 O08.0 O75.3 O85 O98.3 O98.9 P15.1 P15.9 P3 P53 P54.6 P54.9-P56 P6 Q50-Q52 Q56 Q64.0 Q64.9 Q89.0 Q96-Q97 Q99.0-Q99.2 Q99.9 R05-R07 R16.1 R23.3 R33 R50 R53 R56 R59 R65 R68.8-R72 R76.0 R76.8-R76.9 R87 S30.2 S31.4-S31.5 S36.0 S37.4-S37.6 S37.808 S37.818-S38.0 S38.2 T19.2-T19.3 T75 T80.3-T80.4 T83.3-T83.4 Z21 Z30.1-Z30.3 Z30.5 Z30.9-Z31.4 Z31.80 Z31.9 Z40.01 Z40.9 Z43.7 Z45.81 Z45.9



	Z51.5 Z51.8 Z52.3 Z52.80 Z52.9 Z80.4 Z80.9 Z83.2 Z84.21 Z85.4 Z85.9 Z86.2 Z87.41 Z90.7 Z94.80
212	B99 F J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z51
213	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9- A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9-B01 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83-B87.1 B87.9- B88.0 B99 D89.3 K12 K13.7 K60-K61 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
214	B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G45-G46 G93.4 G98 I51.8 I6 I98.8 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R58 R68.8 R93.1 R94.0-R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
215	E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8- E16.9 I20-I25 I50 I51.8 I74.4 I74.8 I98.8 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
216	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S72.4 S72.9 S8-S90 S93 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
217	A41.9 B00.0-B00.2 B00.5-B00.9 B02.2-B02.9 B09 B34.0-B34.4 B99 G43 G5 G64- G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9-M54 M77.9-M79.0 M79.2-M79.3 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 T87.3 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
218	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2- E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I44-I50 I51.8 I89.0 I9 O29.1 O74.2 O89.1 R00- R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
219	A41.9 B99 F10 K91-K92 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
220	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S72.4 S72.9 S8-S90 S93.0 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
221	Q R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51 Z8-Z9
222	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2- E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I26 I27.9 I51.8 I8 I98.8 K71 K74.6 K75.9 O26.6 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
223	A0-A1 A22.7 A24.1 A26.7 A27.0 A27.9 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 A94 A96 A98-A99 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B30.3 B30.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 D89.3 E86-E87 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K58 K92.8-K93 M54.1 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 P78 R04-R07 R10 R50 R53 R56 R58 R63 R65 R68.8-R70 R72 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z21 Z51.5 Z51.8
224	B1 B34.0-B34.4 B99 K70-K74 K75.1-K77 O26.6 R05-R07 R10 R16.0 R17 R40 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
225	A41.9 B99 F10 G54 G64 G98 M0-M62.89* M62.898-M9 R02 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
226	A08-A09 A49.8-A49.9 B99 E1 E23 E27 E31 E34.8 E74.8-E74.9 E76.0 E76.3 E76.9 E87 E89 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I10 I13.9-I26 I27.9 I30 I31.9 I48 I49.9 I65-I70 I72-I77 I79.2 I87-I89 J69.0 J84.9 K86.0-K86.1 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08 N25.1 N25.9 O24 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P70 R05-R07 R41 R68.8 R73 R79.8-R79.9 R81 R82.4 R82.9 R94.7-R94.8 T75 Z13.1 Z44-Z45 Z47 Z50- Z51 Z54.0 Z54.9 Z71.3 Z83.3
227	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1- A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5- B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.9-B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8

228	A41.9 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51
229	A41.9 B99 E87.5 K76.7 N0-N15.0 N15.8-N17 N19 N28.8 N29.1-N29.8 N39.1-N39.2 N39.8 N99.0 N99.8 O03-O08 O23 O26.6 O86 O90.9 O99 P96.0 R05-R07 R3 R68.8 T75 T79.5 T82.4 T86.1 T86.9 Z45 Z47 Z49 Z51.5 Z51.8
230	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K2-K31 K52 K92 R05-R07 R10-R11 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
231	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S8-S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
232	E5-E64 G62.9 G63.4 G64 G98 M54.1 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z
233	A02.1 A17 A20.3 A20.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00-B06 B09 B22.0 B24 B26 B34 B37-B38 B43-B45 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.8-B99 D89.3 G0 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.2-G99.8 J10.8-J11 J12.9 J18 M01.2 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R11 R25-R29 R40.0-R40.1 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
234	B99 C22 C76.2 C76.7-C76.8 C80-C81 F05 F09-F10.2 F10.5-F10.9 I98 J69.0 J84.9 K63 K70-K71 K72.1-K74 K75.1-K77 O26.6 O29.0 O89.0 R05-R07 R10 R16.0 R17 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50-Z51
235	A02.1 A02.9 A09 A22.7 A22.9 A24.1 A24.4 A26.7 A26.9 A32.7 A32.9 A40-A41 A42.7 A42.9 A48.3 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B00.7 B00.9 B09 B34.0-B34.4 B37.7 B37.9 B99 F43.0 F43.9 L74.9 O0 O6-O94 R03.1 R05-R07 R09.8 R45.7 R5-R6 T75-T78 T79.4 T80.5 T81.1 T88.2 T88.6 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
236	B99 J69.0 J84.9 J90-J94 J98.8-J99 M95.9 M99.9 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 Q20-Q21 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 S27 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
237	A41.9 A49 A52-A53 B99 E10-E14 E16.8-E16.9 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G63.6 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I79.2 M0-M3 M54.1 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 N08.3 N25.1 N25.9 O24 P70.0-P70.2 P70.9 R05-R07 R52 R68.8 R73 S-T Z13.1 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z83.3
238	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 L02-L03 L08.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N94.8 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
239	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B26.3-B26.9 B34.0-B34.4 B37.7 B99 D89.3 K85-K86.1 O08.0 O26.6 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 R93.2 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
240	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C18-C3 C45-C49 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
241	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C20 C51-C68 C74 C75.8-C81 C85 D1-D36 D41 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 N39.8 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
242	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49-A65 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B85-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I98.0 K67.2 L0 L30.3 L30.9 M03.1 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M71.9 M73.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N29.0 N73.9 N74.2 O08.0 O29.1 O74.2 O75.3 O85 O89.1 O98.1 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
243	B99 F07.2 F07.9-F10 I60-I64 M0-M62.89* M62.898-M9 Q66 R05-R07 R40 R51 R68.8 S-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8

244	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 J38 L51.20 L51.9 L53.9 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T2-T32 T54 T75 T95 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
245	B99 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 P2 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
246	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9- B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 G04-G05 G93.4 G98 J09-J2 J4 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J96-J98.0 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O29.9 O74.0-O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P23 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T71 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
247	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00-G07 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I68.1 J0-J2 J32-J35.0 J35.9-J37 J39.0-J39.1 J39.8-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J99.8 K04.6-K04.7 K04.9-K05 K06.9 K10.2 K12 K13.7-K14.0 K20-K21.0 K23.0 K35-K37 K61 K63.0-K63.2 K65 K67 K75.0 K75.9 K77.0 K81 K83.0 K85 K93-L0 L30.3 L30.9 M00-M06 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M46.3-M46.9 M48.9 M54.1 M60.0 M60.9 M63.0-M63.2 M63.8-M65.1 M65.9 M66.5 M67.9 M71.0-M71.1 M71.9 M77.9-M79.0 M86 M90.0 M90.2 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O26.6 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O75.2- O75.3 O75.9 O85-O86 O89.0-O89.1 O90.9-O91 O92.2 O98 P23 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 T82.6-T82.7 T83.5-T83.6 T84.5-T84.7 T85.7 T87.4 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
248	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G91 G93.4 G94 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50-R51 R56.8 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
249	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B35-B4 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 J98.8 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
250	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B65-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R82.0 R82.9 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
251	A08-A09 A49.8-A49.9 B99 E1 E31 E34.8 E66 E86-E87 F10 J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 P70.3-P70.4 P70.9 R05-R07 R40 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z44-Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8 Z54.0 Z54.9 Z71.3
252	B99 G2 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8-H5 M95.9 M99.9 R05-R07 R40 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51
253	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D71 D75.8 D8 M32-M35 M79.0 M79.3 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51
254	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B0 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M00-M03 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
255	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 K57 K65-K67 K93.0 N73-N74 O08.0 O75.3 O85 P3 P78.0-P78.1 P78.9 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 T81.6 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
256	A-J0 J11 J12.9 J18 J3 J98-R03 R05-U04 Z
257	B99 F10 K35 K37 K4 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R58 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30-S31 S33-S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8

258	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B0 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.9-B99 D89.3 G0 G53.0-G53.1 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H16 H18.9-H19 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
259	A0 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25-B34 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
260	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99-C21 C26.0 C26.8-C32 C39.0 C41.1 C41.9 C45.1 C45.9 C46.2 C46.70-C46.71 C46.9 C48.1-C48.8 C76 C78.4-C78.6 C80-C81 D00-D01.4 D02.0 D02.3 D03.2 D03.9 D04.2 D04.9 D10-D13.3 D13.9-D14.1 D16.5 D19.1 D20.1 D22.2 D22.9 D23.2 D23.9 D37.0-D37.5 D38.0 D38.5 D48.4 K2-K31 K52 K92 R05-R07 R10-R11 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
261	A18.5 A21.1 A21.9 A49.8-A49.9 A50.3 A50.7-A50.9 A53 A54.3 A54.9 A71-A74.0 A74.9 A79.9 B00.5 B00.9 B02.3 B02.9 B09 B30 B34.0-B34.4 B58.0 B58.9 B69.1 B69.9 B82 B83.9 B87.2 B87.9 B99 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 E10-E14 E16.3 E16.8-E16.9 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 H0-H5 L02.0 L02.8-L02.9 L03.2 L03.8-L03.9 L08.9 M95.9 M99.9 P15.3 P15.9 P39.1 P39.9 Q10-Q15 R05-R07 R44.1 R68.8 R94.1 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05 T15 T26 T75 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.50 Z44.2 Z44.9-Z45 Z47 Z51 Z80.801 Z80.9 Z82.1 Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.62 Z94.7 Z96.1 Z97.0 Z97.3
262	B99 C76-C9 D1-D36 D48-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
263	E5-E64 F10 G62.9 G63.4 G64 G98 M54.1 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z
264	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A3-A4 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O08.3 O08.9 O75.1 O75.3 O75.9 O85 P3 R05-R07 R45.7 R50 R53 R56-R57 R65 R68.8-R70 R72 T75-T78.0 T78.2 T79.4 T80.5 T81.1 T88.2 T88.6 Z21 Z51.5 Z51.8
265	B99 D18 E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G25 G45-G46 G83 G93.4 G98 I51.8 I6 I74.4 I74.8 I98.8 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R20.0 R26-R29 R40-R41 R47 R51 R56 R58 R68.8 R83 R90 R93.1 R94.0-R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
266	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C20 C49.5 C51-C58 C67-C68 C76-C81 C85 D06-D07 D1-D36 D39 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 N28 N39 N83 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
267	B99 G4 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 I6-I7 J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 P91.0 P91.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R41 R55 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
268	A41.9 B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 N99 R05-R07 R31-R33 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
269	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S10 S12-S14 S19-S20 S22.0-S22.1 S23.1 S23.3 S24.0-S24.2 S3-S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
270	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 M0-M62.89* M62.898-M9 Q39 R05-R07 R68.8 S36.3-S36.8 T15-T19 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
271	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
272	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A65 A69.9 B00.7 B37.7 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I98.0 K67.2 M03.1 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M71.9 M73.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N29.0 N73.9 N74.2 O08.0 O29.1 O74.2 O75.3 O85 O89.1 O98.1 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 T75 Z21 Z51.5 Z51.8

273	G1 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G82 G83.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 J96 O29.0 O74.1 O89.0 P94 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
274	A0 A18.2-A18.3 A18.5 A21.1 A21.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A50.3 A50.7-A50.9 A53 A54.3 A54.9 A56.3 A71-A74.0 A74.9 A79.9 B00.5-B00.7 B00.9 B02.3 B02.9 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B30 B34.0- B34.4 B34.9 B37.7 B51.0 B51.9 B54 B58.0 B58.9 B65-B83 B87.2 B87.9 B99 C26.1 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.2 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D13.9 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 D36.0 D47.2 D47.9 D5- D84 D86.1 D86.9-D89 E10.3 E10.9 E11.3 E11.9 E12.3 E12.9 E13.3 E13.9 E14.3 E14.9 E32 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 H0- H46 H47.2-H47.3 H48.0-H48.1 H49-H5 I88.1-I88.9 I89.8 K20-K21.0 K23.0 K92.8-L M54.1 M79.3 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P15.1 P15.3 P15.9 P3 P53 P55-P56 P6 Q10-Q15 Q89.0 R05-R07 R16.1 R23.3 R44.1 R50 R53 R56 R59 R65 R68.8-R72 R76.0 R76.8-R76.9 R94.1 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05 S36.0 T15 T26 T75 T80.3- T80.4 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.50 Z21 Z44.2 Z44.9 Z45.82 Z45.9 Z51.5 Z51.8 Z52.3 Z52.9 Z80.801 Z80.9 Z82.1 Z83.2 Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.2 Z86.62 Z94.7- Z94.80 Z96.1 Z97.0 Z97.3
275	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9- B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1- B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B65-B83 B99 D89.3 G00-G07 G62.9-G63.0 G64 G91 G93.4 G94 G98 H0-H5 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
276	G43 G6-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M54.1 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 R05-R07 R20 R25-R29 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
277	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A3-A4 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05- R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
278	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 H65-H66 J0-J44 J98.0 L0 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N61 N63 N75 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P23 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8- R70 R72 T75 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
279	B99 E66 K80-K83 K86.2-K87 O26.6 R05-R07 R10 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47- Z48 Z50 Z51.5 Z51.8
280	B83 B99 L0-L88 L9 M79.3 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
281	A0 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 E84.1-E84.9 K20-K21.0 K23.0 K9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
282	B99 H0-H5 R05-R07 R29.8 R40-R46 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
283	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A3-A4 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B85-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 L0-L3 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
284	C76.7-C76.8 C80-C81 C94.0 C95.0 C95.7-C95.9 D46 D5-D64 D68.3 D68.9 D75.8 E54 E56.9 E60-E61.0 E61.5 E61.9 E63.9 E79.1 E79.9 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O99.0 P5-P6 P92 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
285	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K O26.6 Q40.1 Q79.0 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50-Z51
286	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C15-C2 C49.4-C49.6 C76-C81 C85 D01 D1-D37 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E46 G72.9

	G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 K62 K83.8 K92.8 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z43.1-Z43.4 Z45-Z47 Z51
287	A08-A09 A49.8-A49.9 B99 E1 E23 E27 E31 E34.8 E74.8-E74.9 E76.0 E76.3 E76.9 E87 E89 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H0-H5 I10 I13.9-I26 I27.9 I30 I31.9 I48 I49.9 I65-I70 I72-I77 I79.2 I87-I89 J69.0 J84.9 K86.0-K86.1 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08 N25.1 N25.9 O24 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P70 R05-R07 R41 R68.8 R73 R79.8-R79.9 R81 R82.4 R82.9 R94.7-R94.8 T75 Z13.1 Z44-Z45 Z47 Z50-Z51 Z54.0 Z54.9 Z71.3 Z83.3
288	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S1-S20 S27.5 S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
289	B99 D5-D64 D68.3 D68.9-D69 M95.9 M99.9 P02.1-P02.2 P02.9 P10 P11.2 P11.9 P12.2 P12.9 P15.9 P26 P27.9 P38-P6 P74 P96 R04-R07 R58 R68.8 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
290	A49.0-A49.1 B99 F-G J69.0 J84.9 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O29.0 O89.0 R05-R07 R29.0 R40-R41 R56 R68.8 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z51
291	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A18.2 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B51.0 B51.9 B54 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 C26.1 C51-C58 C76.2 C76.7-C76.8 C79.6 C80-C81 D06-D07.3 D13.9 D25-D28 D36.0 D39 D47.2 D47.9 D5-D84 D86.1 D86.9-D89 E28 E32 E89.4 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 I86.2-I86.3 I88.1-I88.9 I89.8 L29.2-L29.3 L29.9 M54.1 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N39.3 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N7-N80.4 N80.8-N82.1 N82.5-N98 N99.2-N99.4 O08.0 O75.3 O85 O98.3 O98.9 P15.1 P15.9 P3 P53 P54.6 P54.9-P56 P6 Q50-Q52 Q56 Q64.0 Q64.9 Q89.0 Q96-Q97 Q99.0-Q99.2 Q99.9 R05-R07 R16.1 R23.3 R33 R50 R53 R56 R59 R65 R68.8-R72 R76.0 R76.8-R76.9 R87 S30.2 S31.4-S31.5 S36.0 S37.4-S37.6 S37.808 S37.818-S38.0 S38.2 T19.2-T19.3 T75 T80.3-T80.4 T83.3-T83.4 Z21 Z30.1-Z30.3 Z30.5 Z30.9-Z31.4 Z31.80 Z31.9 Z40.01 Z40.9 Z43.7 Z45.81 Z45.9 Z51.5 Z51.8 Z52.3 Z52.80 Z52.9 Z80.4 Z80.9 Z83.2 Z84.21 Z85.4 Z85.9 Z86.2 Z87.41 Z90.7 Z94.80
292	B99 F G31 G62 G64 G72.1-G72.2 G72.8-G72.9 G93.4 G98 I42.6 I42.9 J69.0 J84.9 K29 K52 K70-K71 K74 K75.8-K75.9 K85.2 K85.8-K86.1 M54.1 O26.6 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R40-R41 R56.8 R68.8 R78 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z50.2-Z50.3 Z50.9-Z51
293	B99 J00 J04 Q30-Q34 R05-R07 R68.8 T75 Z
294	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9-B01 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 H00.0 H02.9 H04.0 H04.3 H04.9-H05.1 H44.0 H60.0-H60.1 H60.9 J34.0 J36 K02 K04 K12 K13.7 K60-K61 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M77.9-M79.0 M79.3 M79.8 M95.9 M99.9 N48.2 N49 N61 N63 N76.4 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 S02.8 T75 T79.3 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
295	B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48-E11.5 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G45-G46 G93.4 G98 H34 H35.9 I2 I51.8 I6-I7 I98.8 L97 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T81 Z45 Z47 Z51
296	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B26.3-B26.9 B34.0-B34.4 B37.7 B99 D89.3 F10.0-F10.3 F10.9 K85-K86.1 O08.0 O26.6 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 R93.2 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
297	A0-A1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B90 B99 D89.3 E35 G62.9-G63.0 G64 G94 G96 G98 G99.8 J98.8 K23.0 K77 M54.1 O08.0 O26.6 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 O98.0 O98.9 P3 R05-R09 R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.1 R76.9 R83-R84 R91 R94 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
298	D7 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8

299	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A3-A4 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J47 J98.0 M54.1 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51
300	D3 G2-G4 G91 G93.4 G98 L74.9 Q-R T75 T85.0 Z45 Z47 Z51 Z8-Z9
301	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B5-B60 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G00-G07 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M01.8 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 O98.6 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
302	B99 P00-P04 P39 P55 P58-P59 P74 P81 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
303	G2 G40 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 I60-I64 R05-R07 R40 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
304	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 D5-D64 D68.3 D68.9-D69 K92 M95.9 M99.9 P02.1-P02.2 P02.9 P10 P11.2 P11.9 P12.2 P12.9 P15.9 P26 P27.9 P38-P6 P74 P96 R04-R07 R58 R68.8 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
305	E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I46-I50 I51.8-I64 I97.1 I98.8 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R55 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 R96 T75 Z45 Z47 Z51
306	B99 F G81 G83.9 G93.4 G98 I63-I64 J69.0 J84.9 M95.9 M99.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51
307	C-D4 E2-E3 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
308	B99 D86 F10 G47 G70-G72 G93.4 G98 J40-J42 J45 J69 J80 J84.9 J94-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P22.0 P22.9 Q21-Q26 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51
309	A0-A1 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G96 G98 G99.8 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 K93.0 M54.1 M08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 O98.0 O98.9 P3 R05-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.1 R76.9 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
310	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I51.8 I89.0 I9 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
311	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B35-B4 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J99.8 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
312	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 N39 R05-R07 R31 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30-S31 S33-S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
313	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 E66 K80-K83 K86.2-K87 O08.0 O26.6 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 R93.2 T75 Z21 Z45 Z47-Z48 Z50 Z51.5 Z51.8
314	A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.9 A31.0 A31.9 A41.9-A42.0 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A89 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P3 R02 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8

315	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A3-A4 A8 B00.7 B34.0-B34.4 B37.7 B99 D69.0 D89.3 E35.1 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H48.1 M00-M03 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
316	B99 J45 J69.0 J80-J84 J98.0 J98.8-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
317	B99 C45 C76.1-C76.3 C76.7-C76.8 C80-C81 J69.0 J84.9 J86-J94 J98.8-J99 M95.9 M99.9 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 Q20-Q21 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 S27 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
318	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A53 A54.8-A54.9 B00.7 B33.2 B34 B37.6-B37.7 B37.9 B99 D89.3 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I24.1 I24.9 I30-I33 I38 I51.8-I52 I97.0 I98.8 O08.0 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.1 O89.9 O90.9 P3 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T82 Z21 Z47 Z51
319	E10-E14 F G30-G31 G45 G93.4 G98 I60-I64 I95.1 I95.9 M95.9 M99.9 R05-R07 R29.8 R40-R46 R68.8 S02 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
320	B99 F45 G5 G60.9 G62-G64 G81-G82 G83.9 G93.4 G98 L74.9 M R05-R07 R5-R6 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
321	E4 F50 O25 R05-R07 R34 R56 R58 R68.8 T75 Z3 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
322	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B34-B4 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M54.1 M6-M7 M95.9 M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
323	A00-A08 A1 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B01.2 B01.9 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67 B77-B83 B90.9 B99 D89.3 E86-E87 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 K20-K21.0 K23.0 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 P78 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R63 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
324	A41.9 B99 F10 I20 I25 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.1 O74.2 O89.1 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
325	A41.9 B99 F10 I8 I97-I98 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
326	A41.9 B99 F10 I8 I97-I98 M0-M62.89* M62.898-M9 Q67 Q76 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
327	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B5-B60 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.9-B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M01.8 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 O98.6 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
328	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B0 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G51 G53.0-G53.1 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
329	B99 F05 F09-F10.2 F10.5-F10.9 J69.0 J84.9 K70-K71 K72.1-K74 K75.1-K77 O26.6 O29.0 O89.0 R05-R07 R10 R16.0 R17 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50-Z51
330	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B65-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 K74 K75.9 M54.1 O08.0 O26.6 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
331	B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I23 I24.1 I24.9 I30-I33 I38 I51.8-I52 I97.0 I98.8 M95.9 M99.9 O29.1



	O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 Q21 Q23 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 S2 T75 T81 Z45 Z47 Z51
332	A-B D89.3 F10 G00-G07 G93.4 G98 H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I68.1 J0-J2 J32 J34.0 J35.0 J35.9-J37 J39.0-J39.1 J39.8-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J99.8 K04.6-K04.7 K04.9-K05 K06.9 K10.2 K12 K13.7-K14.0 K20-K21.0 K23.0 K35-K37 K61 K63.0-K63.2 K65 K67 K75.0 K75.9 K77.0 K81 K83.0 K85 K93-L0 L30.3 L30.9 M0-M62.89* M62.898-M9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 O26.6 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O75.2-O75.3 O75.9 O85-O86 O89.0-O89.1 O90.9-O91 O92.2 O98 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79-T8 U04 Z21 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97 Z99.2 Z99.9
333	A41.9 A48.3 A49 B99 D89.3 F10 L02-L03 L08 M0-M62.89* M62.898-M9 P3 Q67 Q76 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79-T8 Z21 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
334	B99 J95 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 P91 Q R05-R07 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z4-Z54
335	A02.1 A02.9 A09 A22.7 A22.9 A24.1 A24.4 A26.7 A26.9 A32.7 A32.9 A40-A41 A42.7 A42.9 A48.3 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B00.7 B00.9 B09 B34.0-B34.4 B37.7 B37.9 B99 F43.0 F43.9 I46 L74.9 O0 O29.1 O6-O94 R03.1 R05-R07 R09.8 R45.7 R5-R6 T75-T78 T79.4 T80.5 T81.1 T88.2 T88.6 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
336	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 E85 G45-G46 G93.4 G98 I51.8 I6 I98.8 O08.0 O29.1 O75.3 O85 P3 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R53 R56 R58 R68.8-R70 R72 R93.1 R94.0-R94.1 R94.3 T75 Z21 Z47 Z51
337	A49.0-A49.1 A50.4 A50.7-A50.9 A53 B1 B34.0-B34.4 B99 E03.5 E03.9 E1 F1-G I46 I60-I64 J69.0 J84.9 K72 K75.9 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 M95.9 M99.9 O26.6 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P91.5 P91.9 R05-R07 R29.8 R40-R46 R68.8 S0 T06.0 T42-T43 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
338	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 J09-J2 J40-J42 J44 J6-J7 J84-J86 J96-J98.0 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O29.9 O74.1 O75.3 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P24 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T36-T50 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
339	B99 F J69.0 J84.9 K29 K52 K75.8-K75.9 K86.0-K86.1 O26.6 O29.0 O89.0 R05-R07 R40-R41 R56.8 R68.8 R78 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z50.2-Z50.3 Z50.9-Z51
340	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9-B01 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
341	D63.0 D64.9 D76 E66 Q R05-R07 R68.8 T75 Z4-Z54
342	B99 H0-H5 P1 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
343	A-B D89.3 E32.1 E84 E86-E87 G0 G43 G62.9-G63.0 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8-G98 G99.8-H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I68.1 J0-J2 J32-J35.0 J35.9-J37 J39.0-J39.1 J39.8-J45 J47 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8-J99 K04.6-K04.7 K04.9-K05 K06.9 K10.2 K12 K13.7-K14.0 K20-K21.0 K23.0 K35-K37 K61 K63.0-K63.2 K65 K67 K75.0 K75.9 K77.0 K81 K83.0 K85 K92.8-L0 L30.3 L30.9 L98 M0-M2 M46.3-M46.9 M48.9 M54.1 M60.0 M60.9 M63.0-M63.2 M63.8-M65.1 M65.9 M66.5 M67.9 M71.0-M71.1 M71.9 M77.9-M79.0 M86 M90.0-M90.2 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N43.1 N43.3 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O26.6 O29.0-O29.1

	O29.9 O74.0-O74.2 O74.9 O75.2-O75.3 O75.9 O85-O86 O89.0-O89.1 O89.9 O90.9-O91 O92.2 O98 P23 P3 P78 P92 R02 R04-R11 R25-R29 R40.0-R40.1 R50-R51 R53 R56 R63 R65 R68.8-R70 R72 R83-R84 R91 R94 T75 T79.3 T82.6-T82.7 T83.5-T83.6 T84.5-T84.7 T85.7 T87.4 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
344	A46 A49.8-A49.9 B99 C04 C06 C43-C44 C50 C60 C63.9 C76 C80-C81 D03 F64 F69 L90-L91 L98 M95.9 M99.9 Q R05-R07 R68.8 S01 S6 T75 T82-T87 Z42 Z45 Z47 Z51 Z8-Z9
345	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 E66 K O26.6 Q40.1 Q79.0 Q79.2 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50-Z51
346	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B0 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H65-H67 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
347	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S8-S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51
348	F02.2 F03 F09 G1 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
349	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R59 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
350	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C76-C81 D0-D50 D53.9 D63 D64.9 D68.3 D68.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
351	C71-C72 C76.7-C76.8 C80-C81 F10 G1 G35 G43 G55 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G8 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 I63-I64 M54.1 N31 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
352	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 J90-J91 J94 J96 J98.8 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R59 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
353	B99 F G30 G81 G83.9 G93.4 G98 J69.0 J84.9 K0-K1 O29.0 O89.0 R05-R07 R40-R41 R68.8 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z51
354	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B35-B4 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
355	B99 J47 J93 J96-J98.0 J98.4 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 Q30-Q34 R05-R07 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z
356	B99 J98 K29 K80-K83 K86.2-K87 O26.6 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R10 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50-Z51
357	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I51.8 I60-I62 I64 I69 I78.0 I8 I98.0 I98.2 I98.8 K22.8 K92 M95.9 M99.9 O29.1 R00-R01 R03-R07 R58 R68.8 R93.1 R94.0-R94.1 R94.3 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T80.1 T81.0 T81.7 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
358	E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I1-I25 I50 I51.8 I67.4 I98.8 N18-N19 O10-O11 O13-O16 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z49 Z51
359	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S5-S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
360	A0-A1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83

	B99 D89.3 E86-E87 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K58 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 P78 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R63 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
361	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 J90-J91 J94 J96 K83.8 K92.8 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R59 R68.8 T75 Z08 Z43.1-Z43.4 Z45-Z47 Z51
362	A41.9 A49-A53 A54.8-A54.9 B33.2 B34 B37.6 B37.9 B99 D86.8-D86.9 D89.3 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I23 I34-I43 I5 I98.8 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 P3 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z21 Z45 Z47 Z51
363	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B44.2 B44.8-B44.9 B99-C00 C06.9 C34 C39.8 C45-C49 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 J98.8 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
364	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J09-J20 J32-J34 J36 J40 J98.0 L0 L30.3 L30.9 L98 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N10 N12 N15.9 N30 N61 N63 N75 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P23 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
365	A41.9 B99 F10 K67 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z51.5 Z51.8
366	A18.5 A21.1 A21.9 A49.8-A49.9 A50.3 A50.7-A50.9 A53 A54.3 A54.9 A71-A74.0 A74.9 A79.9 B00.5 B00.9 B02.3 B02.9 B09 B30 B34.0-B34.4 B58.0 B58.9 B69.1 B69.9 B82 B83.9 B87.2 B87.9 B99 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 E10-E14 E16.3 E16.8-E16.9 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H0-H5 I24-I25 I77 I79.2 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08.3 N18-N19 N25.1 N25.9 O24 O29.1 O74.2 O89.1 P15.3 P15.9 P39.1 P39.9 P70.0-P70.2 P70.9 Q10-Q15 R05-R07 R44.1 R68.8 R73 R94.1 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05 T15 T26 T75 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.1 Z13.50 Z44.2 Z44.9-Z45 Z47 Z49 Z51 Z71 Z80.801 Z80.9 Z82.1 Z83.3 Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.62 Z94.7 Z96.1 Z97.0 Z97.3
367	A0-A16 A18.3 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B01.2 B01.9 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B65-B83 B90.9 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 K20-K21.0 K23.0 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
368	B44.2 B44.8-B44.9 B99 C3 C73 C75.8 C76.1 C76.7-C76.8 C80-C81 D1 E04-E05 E21 J3 J69.0 J80 J84.9 J95-J99 O29.0 O29.9 O74.0-O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P22.0 P22.9-P23 Q32 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z43.0 Z45 Z47-Z48 Z51.5 Z51.8
369	B83 B99 E10.9 E11.9 E12.9 E13.9 E14.9 E16.8-E16.9 L55-L9 M79.3 R02 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51 Z71
370	B99 F10 G54-G55 G64 G98 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S1-S20 S22.0-S22.1 S23.1 S23.3 S24.0-S24.2 S27.5 S30 S32.0-S32.2 S32.5-S34 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
371	B99 D18 D33 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G25 G45-G46 G83 G93.4 G98 I51.8 I6 I74.4 I74.8 I78.0 I85 I98.8 L74.9 M95.9 M99.9 O29.1 Q2 R S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51
372	B99 C73 C75.8 C76.7-C76.8 C80-C81 D33 D61 D63.0 D64 D69-D70 D76 E05 E10-E11 E14 E66 E86-E87 L59 L91 N17-N19 N30 N99 Q R05-R07 R63 R68.8 T75 Z4-Z54

373	A41.9 B00-B03 B09 B34.0-B34.4 B99 G43 G5 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M54.1 M54.3-M54.5 M54.9 M77.9-M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
374	D46 D5-D64 D68.3 D68.9 D75.8 O99.0 P5-P6 P92 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
375	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A06.5 A06.9 A09-A16 A18.4 A19 A20.1-A20.2 A20.9 A21.2 A21.9-A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.0-A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.1 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.2 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B4 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9-B87.1 B87.9-B88.0 B90.9 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 L0 L30.3 L30.9 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 T79.3 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
376	B99 P39 P55 P58-P59 P74 P91 P96 R05-R07 R40 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
377	G43 G6-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M54.1 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 R05-R07 R20 R25-R29 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z50.2 Z50.9-Z51
378	B99 J44 J6-J7 J84 J98.0 J98.8-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
379	A18.7 A39.1 A39.9 A49.8-A49.9 B99 D35 E10-E14 E2-E3 E71 E85 E89.6 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
380	G31.2 G31.9 G43 G54 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G9 J96.0 J96.9 M54.1 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R40 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
381	B99 E04 J69.0 J84.9 J95-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51
382	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K2-K31 K52 K63.3 K65 K92 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
383	A0 A18.3 A19 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 K20-K21.0 K23.0 K63.8 K66.8 K67.3 K9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
384	A02.1 A18.5 A21.1 A21.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A50.3 A50.7-A50.9 A53 A54.3 A54.9 A71-A74.0 A74.9 A79.9 B00.5-B00.7 B00.9 B02.3 B02.9 B09 B30 B34.0-B34.4 B37.7 B58.0 B58.9 B69.1 B69.9 B82 B83.9 B87.2 B87.9 B99 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 D89.3 E10-E14 E16.3 E16.8-E16.9 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 H0-H5 L M79.3 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P15.3 P15.9 P3 Q10-Q15 R05-R07 R44.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R94.1 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05 T15 T26 T75 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.50 Z21 Z44.2 Z44.9 Z45.82 Z45.9 Z47 Z50-Z51 Z80.801 Z80.9 Z82.1 Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.62 Z94.7 Z96.1 Z97.0 Z97.3
385	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9-B01 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 J36 K04 K10-K12 K13.7 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 N48.2 N49 N61 N63 N76.4 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
386	A41.9 B00.0-B00.2 B00.5-B00.9 B02.2-B02.9 B09 B34.0-B34.4 B99 G1-G5 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G8 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M54.1 M54.3-M54.5 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
387	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M54.1 M6-M7 M95.9 M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8

388	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I51.8-I52 I89.0 I9 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
389	A02.1 A17 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 A8 B00.0-B00.1 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9-B08.3 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B35-B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 L0 L30.3 L30.9 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
390	B99 E1 E31 E34.8 J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 P70.3-P70.4 P70.9 R05-R07 R40 R55 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z44-Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8 Z54.0 Z54.9 Z71.3
391	A18.0 A41.9 A49 B67.2 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 K10.2 M46.2 M46.9 M48.9 M54.1 M77.9-M79.0 M8-M94 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
392	D46 D5-D64 D68.3 D68.9-D70 D75.8 O99.0 P5-P6 P92 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.3 Z51.5 Z51.8
393	A41.9 A48.3 A49 B99 D89.3 E66 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79-T8 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
394	A02.1 A17 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 A8 B0 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9-B36 B37.2 B37.5-B37.7 B37.9 B38.3-B38.4 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.1 B43.9 B44.2 B44.8-B44.9 B45.1-B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9-B87.1 B87.9-B88.0 B94.1 B94.9-B99 D89.3 G0 G5 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H0-H5 K77.0 L0 L30.3 L30.9 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O08.0 O26.6 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
395	A41.9 A48.3 A49 B99 D89.3 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79-T8 Z21 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97 Z99.2 Z99.9
396	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A49 B00.7 B37.7 B99 D65-D69 D89.3 E32.1 E86-E87 F10 G0 G5 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H00 H02.9 H16 H18.9-H19 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 I26 I27.9 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I68.1 J0-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J99.8 K04.6-K04.7 K04.9-K05 K06.9 K10.2 K12 K13.7-K14.0 K20-K21.0 K23.0 K35-K37 K61 K63.0-K63.2 K65 K67 K75.0 K75.9 K77.0 K81 K83.0 K85 K91-L0 L30.3 L30.9 L98 M0-M46.4 M46.8-M62.89* M62.898-M85 M87-N O01-O08 O26.6 O29.0-O29.1 O42-O86 O89.0-O89.1 O90.9-O91 O92.2 O98 P3 P78 P92 R02 R05-R07 R10 R34 R50 R53 R56-R58 R63 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79-T8 U04 Z21 Z3 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
397	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30-S31 S33-S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
398	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 E66 N10-N16 N20-N23 N28.8-N29.0 N29.8-N3 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R10 R3 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
399	A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.9 A31.0 A31.9 A41.9-A42.0 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A89 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P3 R04-

	R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
400	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-C14 C18-C3 C45-C49 C51-C58 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z42.0 Z42.9 Z45-Z47 Z51
401	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
402	A0 A41.9 A49.0 A49.8-A49.9 B99 K52 K59 P39 P55 P58-P59 P74-P78 P92 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
403	A00-A08 A1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 E86-E87 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K75.0 K75.9 K77.0 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O26.6 O75.3 O85 P3 P78 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R63 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
404	A41.9 B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
405	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B65-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 K74 K75.9 M54.1 O08.0 O26.6 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
406	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9-B01 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 H00.0 H02.9 H04.0 H04.3 H04.9-H05.1 H44.0 H60.0-H60.1 H60.9 J34.0 J36 K04 K10-K12 K13.7 K60-K61 L0-L88 L90-L95 L98-M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M65 M67.9 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99.9 N48.2 N49 N61 N63 N76.4 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
407	A02.1 A06.4 A06.9 A18.8 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7-B00.9 B09 B25.1 B25.9 B27 B34.0-B34.4 B37.7 B58.1 B58.9 B82.9 B99 D89.3 K70-K74 K75.1-K77 O08.0 O26.6 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R16.0 R17 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 R93.2 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
408	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 E86 F10 K2-K35 K37 K50-K52 N17.8-N17.9 N19 P78 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
409	B22.0 B24 B34.0-B34.4 B99 F J69.0 J84.9 M95.9 M99.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51
410	B44.2 B44.8-B44.9 B99 H9 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
411	A0 A18.3 A18.8 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 K2-K31 K52 K92-K93 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
412	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A3-A4 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J47 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 M54.1 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z51
413	B99 D5-D6 K21 K40 K46 P39-P6 P74 P78 P81 P92 P96 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z76
414	D46 D5-D64 D68.3 D68.9-D70 D75.8 O99.0 P5-P6 P92 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.3 Z51.5 Z51.8
415	A0 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25-B34 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J98.8 K20-K21.0 K23.0 K77.0 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O26.6 O29.0 O74.1 O75.3

	O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
416	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9-B01 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B23.1 B24 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 H00.0 H02.9 H04.0 H04.3 H04.9-H05.1 H44.0 H60.0-H60.1 H60.9 I88 J34.0 J36 K02 K04 K10-K12 K13.7 K60-K61 L0-L88 L90-L95 L98-M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M65 M67.9 M77.9-M79.0 M79.3 M79.8 M95.9 M99.9 N48.2 N49 N61 N63 N76.4 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R59 R68.8-R70 R72 S02.8 T75 T79.3 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
417	B99 G4 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 I6-I7 J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 P91.0 P91.9 R05-R07 R20 R40.0-R40.1 R41-R42 R55 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
418	A41.9 B00.0-B00.2 B00.5-B00.9 B02.2-B02.9 B09 B34.0-B34.4 B99 G43 G5 G62.9 G63.6 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98-G99 M4-M5 M77.9-M79.0 M79.2-M79.3 M95.9-M99 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51
419	E2-E3 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
420	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B20-B24 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B99 D80-D84 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J84 M54.1 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R64-R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
421	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B25-B34 B37.7 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 K85 K87.1 M54.1 N10 N12 N15.9 N45 N51.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
422	D61 D63 D64.9 D69-D7 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
423	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B85-B88 B99 D89.3 F10 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 L0 L30.3 L30.9 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
424	A41.9 B99 G54-G55 G64 G95.2 G98 M R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
425	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B44.2 B44.8-B44.9 B99-C00 C06.9 C45-C49 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
426	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B44.2 B44.8-B44.9 B99 D89.3 J32 K0-K1 L03 L08.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
427	B44.2 B44.8-B44.9 B99 H60-H62 H93-H95 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
428	D53 D64.9 E5-E64 G62.9 G63.4 G64 G98 M54.1 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z
429	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A65 A69.9 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I98.0 K67.2 M03.1 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M71.9 M73.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O29.1 O74.2 O75.3 O85 O89.1 O98.1 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
430	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B44.2 B44.8-B44.9 B99 D89.3 K0-K1 L04.0 L04.9 L08.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8

431	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 E66 N10-N16 N28.8-N29.0 N29.8-N3 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 T83.5 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
432	C76.7-C76.8 C80-C81 C88.0 C88.9-C91 C95 D46 D5-D64 D68.3 D68.9 D75.8 O99.0 P5-P6 P92 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.3 Z51.5 Z51.8
433	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B5-B60 B82.9 B83.9 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M01.8 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 O98.6 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
434	A41.4-A41.9 A49 B99 N4-N5 N99.8 O03-O08 O23 O86 O90.9 O99 P83.5 P83.9 R05-R07 R3 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
435	B99-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 M79.0 M87 M95 M99.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R59 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
436	A0 A18.2-A18.3 A18.5 A21.1 A21.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A50.3 A50.7-A50.9 A53 A54.3 A54.9 A56.3 A71-A74.0 A74.9 A79.9 B00.5-B00.7 B00.9 B02.3 B02.9 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B30 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B51.0 B51.9 B54 B58.0 B58.9 B65-B83 B87.2 B87.9 B99 C26.1 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.2 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D13.9 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 D36.0 D47.2 D47.9 D5-D84 D86.1 D86.9-D89 E10.3 E10.9 E11.3 E11.9 E12.3 E12.9 E13.3 E13.9 E14.3 E14.9 E32 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 H0-H46 H47.2-H47.3 H48.0-H48.1 H49-H5 I88.1-I88.9 I89.8 J98.8 K20-K21.0 K23.0 K92.8-L M54.1 M79.3 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P15.1 P15.3 P15.9 P3 P53 P55-P56 P6 Q10-Q15 Q89.0 R05-R07 R16.1 R23.3 R44.1 R50 R53 R56 R59 R65 R68.8-R72 R76.0 R76.8-R76.9 R84 R91 R94 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05 S36.0 T15 T26 T75 T80.3-T80.4 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.50 Z21 Z44.2 Z44.9 Z45.82 Z45.9 Z51.5 Z51.8 Z52.3 Z52.9 Z80.801 Z80.9 Z82.1 Z83.2 Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.2 Z86.62 Z94.7-Z94.80 Z96.1 Z97.0 Z97.3
437	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A9 B00.7 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
438	A41.9 B99 E10-E14 E23.2 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I79.2 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08.3 N25-N29 N39.8 N99.8 O03-O08 O23-O24 O86 O90.9 O99 P70.0-P70.2 P70.9 R05-R07 R3 R68.8 R73 T75 T83.6 Z13.1 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z83.3
439	A08-A09 A49.8-A49.9 B99 E1 E31 E34.8 E66 E86-E87 F10 J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 P70.3-P70.4 P70.9 R05-R07 R40 R55 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z44-Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8 Z54.0 Z54.9 Z71.3
440	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D30 D41 D89.3 N0-N15.0 N15.8-N17 N19-N23 N28-N30 N33.0 N34-N35 N37.0 N39.0-N39.2 N39.8 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 Q62 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z4 Z51
441	A-B D89.3 F10 G00-G07 G93.4 G98 H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I68.1 J0-J2 J32 J34.0 J35.0 J35.9-J37 J39.0-J39.1 J39.8-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J99.8 K04.6-K04.7 K04.9-K05 K06.9 K10.2 K12 K13.7-K14.0 K20-K21.0 K23.0 K35-K37 K61 K63.0-K63.2 K65 K67 K75.0 K75.9 K77.0 K81 K83.0 K85 K93-L0 L30.3 L30.9 M0-M62.89* M62.898-M9 N10-N16 N29.0 N29.8-N35 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9-N99 O26.6 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O75.2-O75.3 O75.9 O85-O86 O89.0-O89.1 O90.9-O91 O92.2 O98



	P3 R05-R07 R31-R32 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79-T8 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
442	B99 D18 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G25 G45-G46 G83 G93.4 G98 I51.8 I6 I78.0 I85 I98.8 M95.9 M99.9 O29.1 R00-R01 R03-R07 R20.0 R26-R29 R40-R41 R47 R51 R56 R58 R68.8 R83 R90 R93.1 R94.0-R94.1 R94.3 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51
443	E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I20-I22 I24-I25 I40.9 I50-I51 I74.4 I74.8 I98.8 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51 Z95
444	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A65 A69.9 B00.7 B37.7 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G01 G03.9 G05.0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H0-H5 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I98.0 K67.2 M03.1 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M71.9 M73.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N29.0 N73.9 N74.2 O08.0 O29.1 O74.2 O75.3 O85 O89.1 O98.1 O98.9 P3 R05-R07 R40 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
445	A0 A17-A19 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B90 B99 D89.3 E27 E35 G62.9-G63.0 G64 G94 G96 G98 G99.8 M54.1 O08.0 O75.3 O85 O98.0 O98.9 P3 R05-R09 R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.1 R76.9 R83-R84 R91 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
446	B99 F J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R40-R41 R68.8 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z51
447	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
448	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B85-B88 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 H0-H5 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
449	A41.9 B99 F10 J93 K35 K37 K4 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R68.8 S27 S31 T75 T79-T81.0 T81.3-T88 Z45 Z51.5 Z51.8
450	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B44.2 B44.8-B44.9 B99-C00 C06.9 C34 C45-C49 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
451	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A3-A4 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D69.0 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H48.1 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
452	A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.9 A31.0 A31.9 A41.9-A42.0 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B35-B4 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 J02 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 L98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O29.0 O74.1 O89.0 P3 P92 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
453	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 F10 K35 K37 K4 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30-S31 S33-S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T18.2-T18.9 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
454	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A39.8-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B06 B09 B34.0-B34.4 B37.7 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M0-M3 M54.1 M75 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51

455	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A53 A54.8-A54.9 B00.7 B33.2 B34 B37.6-B37.7 B37.9 B99 D89.3 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I24.1 I24.9 I30-I33 I38 I40-I41 I51.4 I51.8-I52 I97.0 I98.8 O08.0 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.1 O89.9 O90.9 P3 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z21 Z47 Z51
456	A0 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B65-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K92.8-K93 M54.1 M79.0 M86.0-M86.1 M86.9 M90.1-M90.2 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
457	B50 B54 B82.9 B99 C76.7-C76.8 C80-C81 C92 C95 D57-D59 D64.9 D7 E75 F10 K7 O26.6 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
458	B99 C76.7-C76.8 C78.2 C80-C81 J86-J94 J98.8-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
459	A41.9 B99 E86 O R05-R07 R30-R32 R34-R39 R68.8 R80-R82 T75 T79.5 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
460	A-B D89.3 F43.0 F43.9 G00-G07 G93.4 G98 H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 I46 J0-J2 J32 J34.0 J35.0 J35.9-J37 J39.0-J39.1 J39.8-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J80-J81 J84.9-J86 J96.0 J96.9-J98.0 J99.8 K35 K37 K65 K81 L74.9 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M15-M19 M24.5-M24.6 M79.0 M86 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 O0 O29.0-O29.1 O6-O94 O98 P3 R03.1 R05-R07 R09.8 R45.7 R5-R6 T75-T78 T79.3-T79.4 T80.5 T81.1 T82.6-T82.7 T83.5-T83.6 T84.5-T84.7 T85.7 T87.4 T88.2 T88.6 U04 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
461	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B0 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B44.2 B44.8-B44.9 B99 D89.3 G0 G5 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H16 H18.9-H19 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
462	A41.9 B99 E66 N28.8 N3 N99.8 O03-O08 O23 O86 O90.9 O99 Q5-Q64 R05-R07 R3 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
463	B99 F10 I74 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R58 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S8-S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
464	B99 F G40 G93.4 G98 J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R40-R41 R56 R68.8 R78 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z50.2-Z50.3 Z50.9-Z51
465	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A18.2 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A63 B00.7 B37.3 B37.7 B37.9 B51.0 B51.9 B54 B82.9 B99 C26.1 C51-C58 C76.2 C76.7-C76.8 C79.6 C80-C81 D06-D07.3 D13.9 D25-D28 D36.0 D39 D47.2 D47.9 D5-D84 D86.1 D86.9-D89 E28 E32 E89.4 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 I86.2-I86.3 I88.1-I88.9 I89.8 L29.2-L29.3 L29.9 M54.1 M95.9 M99.9 N39.3 N7-N80.4 N80.8-N82.1 N82.5-N98 N99.2-N99.4 O08.0 O75.3 O85 O98.3 O98.9 P15.1 P15.9 P3 P53 P54.6 P54.9-P56 P6 Q50-Q52 Q56 Q64.0 Q64.9 Q89.0 Q96-Q97 Q99.0-Q99.2 Q99.9 R05-R07 R16.1 R23.3 R33 R50 R53 R56 R59 R65 R68.8-R72 R76.0 R76.8-R76.9 R87 S30.2 S31.4-S31.5 S36.0 S37.4-S37.6 S37.808 S37.818-S38.0 S38.2 T19.2-T19.3 T75 T80.3-T80.4 T83.3-T83.4 Z21 Z30.1-Z30.3 Z30.5 Z30.9-Z31.4 Z31.80 Z31.9 Z40.01 Z40.9 Z43.7 Z45.81 Z45.9 Z51.5 Z51.8 Z52.3 Z52.80 Z52.9 Z80.4 Z80.9 Z83.2 Z84.21 Z85.4 Z85.9 Z86.2 Z87.41 Z90.7 Z94.80
466	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M00-M01 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M6-M7 M95.9 M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
467	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B44.2 B44.8-B44.9 B99 D89.3 H65-H7 H93-H95 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
468	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A89 B00.7 B34.0-B34.4 B37.7 B44.2 B44.8-B44.9 B99 D89.3 J00-J06 J3 J69.0 J84.9 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8

469	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C64-C68 C76-C81 D0-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
470	B99 E10-E14 P39 P55 P58-P59 P70-P74 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
471	A41.9 O01-O08 O48-O60 O75.9 R05-R07 R34 R56-R58 R65 R68.8 T75 Z3 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
472	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B0 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B99 D89.3 G0 G5 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H0-H5 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
473	B83 B99 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
474	A41.9 B99 D81.0-D81.2 D81.9 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
475	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I51.8 I8-I9 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51
476	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 L02-L03 L08.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N4-N5 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
477	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B65-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G91 G93.4 G94 G98 H0-H5 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
478	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S42 S5-S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
479	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C69-C72 C76-C81 C85 D1-D36 D42-D43 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G91 G93 G98 I26 I27.9 I60-I64 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R40-R41 R50 R56.8 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
480	G43 G70.0 G70.9 G72.9 G9 N31 Q07.0 Q07.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
481	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J13-J16 J18-J20 J32-J34 J36 J40 J98.0 L0 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N61 N63 N75 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P23 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
482	B99 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T33-T35 T75 T95 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
483	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B65-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G91 G93.4 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
484	A49.1 B99 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 J0 J11 J12.9 J18 J93 J98.2 J98.8 M95.9 M99.9 O29.0 O74.1 O89.0 P02.1-P02.2 P02.9 P10 P11.2 P11.9 P12.2 P12.9 P15.9-P2 P38-P39 P50.3-P50.4 P50.9-P55 P58-P59 P74 P96 R04-R09 R50 R58 R68.8 R84 R91 R94 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
485	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J13-J16 J18-J20 J32-J34 J36 J40 J98.0 L0 L30.3 L30.9 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N10 N12 N15.9 N61 N63 N75 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P23 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
486	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D12 D13.9 D89.3 K55 K57.1 K57.3 K57.5 K57.9-K64 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
487	B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M54.1 M6-M7 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8

488	E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I46-I50 I51.8-I64 I97.1 I98.8 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R55 R57.0 R57.9 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 R96 T75 Z45 Z47 Z51
489	A41.9 B99 O Q R05-R07 R68.8 T75 Z3 Z45 Z47 Z51
490	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 J09-J2 J40-J46 J6-J7 J84.9-J86 J98.0 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
491	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 K25-K29 K57 K65-K67 N73-N74 O08.0 O75.3 O85 P3 P78.0-P78.1 P78.9 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
492	F00 F03 F07-F09 F23 F29 G30-G32 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 M95.9 M99.9 R05-R07 R40-R41 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51
493	E7-E9 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
494	A41.9 A48.3 A49 B99 C40-C41 C76.1-C76.8 C80-C81 D89.3 F10 L02-L03 L08 M0-M62.89* M62.898-M9 P3 Q67 Q76 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79-T8 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
495	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 K83.8 K92.8 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R59 R68.8 T75 Z08 Z43.1-Z43.4 Z45-Z47 Z51
496	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 D5-D64 D68.3 D68.9-D69 K62.5 K92 M95.9 M99.9 P02.1-P02.2 P02.9 P10 P11.2 P11.9 P12.2 P12.9 P15.9 P26 P27.9 P38-P6 P74 P96 R04-R07 R58 R68.8 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
497	A41.9 B91 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M54.1 M77.9-M79.0 M8-M94 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51
498	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S72 S80 S9-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
499	G40 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G8 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M21 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R56 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
500	E5-E64 G31 G62.9 G63.4 G64 G93.4 G98 M54.1 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z
501	A41.9 A50-A53 A65 A69.9 B99 F02.8-F03 F09 G62.9 G63.6 G64 G98 I98.0 K67.2 M03.1 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M6-M7 M95.9 M99 N29.0 N73.9 N74.2 O98.1 O98.9 R05-R07 R52 R68.8 R76.2 R76.9 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
502	A02.1 A2 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
503	A41.9 B00.0-B00.2 B00.5-B00.9 B02.2-B02.9 B09 B34.0-B34.4 B99 G43 G5 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M54.1 M54.3-M54.5 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
504	B99 E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I24.1 I24.9 I30-I33 I38 I51.8 I89.0 I9 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
505	G40 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G8 G93 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M21 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R56 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
506	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-

	B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 J09-J2 J4 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
507	N99.5 Q R05-R07 R68.8 T75 Z4-Z54
508	A41.9 B99 E66 N28.8 N3 N99.8 O03-O08 O23 O86 O90.9 O99 R05-R07 R3 R68.8 T37.2-T37.3 T37.9 T75 T83.5 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
509	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S32 S40 S50 S60 S7-S80 S90 T0-T13 T75 T81 T84 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
510	A41.9 B99 F10 J98.8 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R68.8 R84 R91 R94 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
511	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 J90-J91 J94 J96 J98.8 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R09.1 R50 R59 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
512	B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I24.1 I24.9 I30-I33 I38 I51.8-I52 I97.0 I98.8 M95.9 M99.9 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 Q21 Q23 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 S2 T75 T81 Z45 Z47 Z51
513	A02.1 A17 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A3-A4 A51.3 A51.9 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 A8 B00.0-B00.1 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9-B08.3 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.5-B37.7 B37.9 B38.3-B38.4 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.1 B43.9 B45.1-B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 L0 L30.3 L30.9 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
514	G1 G31 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G82 G83.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
515	E51.2 E51.9 E56.9 E61.9 E63.9 G30-G32 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G92 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 R05-R07 R40-R41 R68.8 T75 Z45 Z47 Z50.2 Z50.9 Z51.5 Z51.8
516	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 C61 C63.9 C76.7-C76.8 C80-C81 D29-D30 D40-D41 D89.3 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N4-N5 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
517	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C76-C81 D0-D50 D53.9 D63 D64.9 D68.3 D68.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G37 G6 G72.9 G73.2 G93.4 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 M54.1 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
518	B1 B34.0-B34.4 B99 K71-K74 K75.1-K77 O26.6 R05-R07 R10 R16.0 R17 R40 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
519	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C34 C45-C49 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
520	A02.1 A17 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 A8 B0 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9-B36 B37.2 B37.5-B37.7 B37.9 B38.3-B38.4 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.1 B43.9 B45.1-B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9-B87.1 B87.9-B88.0 B94.1 B94.9-B99 D89.3 G0 G5 G62.9-G63.0 G64 G93.4

	G94 G98 H0-H5 L0 L30.3 L30.9 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
521	A49.0-A49.1 B99 F73 F79 G0 G11 G93 G98 H25-H26 I60-I64 M95.9 M99.9 R05-R07 R25-R29 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
522	B99 F10 J93 J98.8 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R68.8 R84 R91 R94 S-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
523	I1 I67.4 O1 O29.1 O74.2 O89.1 R05-R07 R34 R56 R58 R68.8 T75 Z3 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
524	A-B D89.3 E32.1 E84 E86-E87 G0 G43 G62.9-G63.0 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8-G98 G99.8-H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I68.1 J0-J4 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J96-J98.0 J98.8-J99 K04.6-K04.7 K04.9-K05 K06.9 K10.2 K12 K13.7-K14.0 K20-K21.0 K23.0 K35-K37 K61 K63.0-K63.2 K65 K67 K75.0 K75.9 K77.0 K81 K83.0 K85 K93-L0 L30.3 L30.9 M0-M2 M46.3-M46.9 M48.9 M54.1 M60.0 M60.9 M63.0-M63.2 M63.8-M65.1 M65.9 M66.5 M67.9 M71.0-M71.1 M71.9 M77.9-M79.0 M86 M90.0-M90.2 M95.9 M99.9-N O08.0 O26.6 O29.0-O29.1 O29.9 O74.0-O74.2 O74.9 O75.2-O75.3 O75.9 O85-O86 O89.0-O89.1 O89.9 O90.9-O91 O92.2 O98 P23 P3 R02 R04-R09 R11 R25-R29 R40.0-R40.1 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83-R84 R91 R94 T71 T75 T79.3 T82.6-T82.7 T83.5-T83.6 T84.5-T84.7 T85.7 T87.4 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
525	A0-A1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 E86-E87 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 P78 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R63 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
526	B99 E84 J98 K29 K80-K83 K86.2-K87 O26.6 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R10 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
527	A41.9 B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 N39 R05-R07 R31 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30-S31 S33-S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T8-T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
528	A0 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 C01-C12 C14.0 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 D0-D4 D89.3 E04 E66 F50 I85 K2-K31 K4-K52 K57-K6 K9 L9 M05-M3 M79.0 M79.3 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 Q40 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T18 T75 T81 T85 Z21 Z4-Z5
529	B99 F10 G40 G50 G64 G93.4 G98 I60-I64 M0-M62.89* M62.898-M9 R04-R07 R40-R41 R68.8 S00-S04 S06-S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
530	A41.9 B00.0-B00.2 B00.5-B00.9 B02.2-B02.9 B09 B34.0-B34.4 B99 D86.8-D86.9 G43 G5 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M54.1 M54.3-M54.5 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
531	A41.9 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M54.1 M77.9-M79.0 M8-M94 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51
532	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 E84 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
533	B99 E10.2-E10.3 E10.5 E10.9 E11.2-E11.3 E11.5 E11.9 E12.2-E12.3 E12.5 E12.9 E13.2-E13.3 E13.5 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G45-G46 G93.4 G98 H34 H35.9 I25 I35 I38 I50 I51.8 I6-I7 I98.8 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
534	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3

	A49 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 J09-J2 J4-J7 J84.9-J86 J98.0 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
535	C73 C75.0 C75.8 C76.7-C76.8 C80-C81 D34 D35.1 D44 E2-E3 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
536	B99 F10 H0-H5 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R40 R68.8 S00-S01 S03-S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
537	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R58 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S80 S9-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
538	B99 J98.1 O29.0 O74.1 O89.0 P2 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R09 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
539	B99 E10.2-E10.3 E10.5 E10.9 E11.2-E11.3 E11.5 E11.9 E12.2-E12.3 E12.5 E12.9 E13.2-E13.3 E13.5 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G45-G46 G93.4 G98 H34 H35.9 I25 I51.8 I6-I7 I98.8 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
540	C73 C75.0 C75.8 C76.7-C76.8 C80-C81 D34 D35.1 D44 E0 E31 E34.8 R05-R07 R40 R68.8 R94.6-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
541	B99 Q R05-R07 R68.8 T75 T82-T87 Z45 Z47 Z51 Z8-Z9
542	B99 E10-E14 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I79.2 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08.3 N25.1 N25.9 O24 P39 P55 P58-P59 P70-P74 P96 R05-R07 R68.8 R73 T75 Z13.1 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z83.3
543	B99 G24-G25 G93.4 G98 H11.3 H11.9 J81 J84.9 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R40 R68.8 T36-T50 T75 T78.4-T78.8 Z45 Z47 Z51
544	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B65-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J98.8 K74 K75.9 M54.1 O08.0 O26.6 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
545	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A65 A69.9 B00.7 B37.7 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 H0-H5 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I98.0 K67.2 M03.1 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M71.9 M73.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N29.0 N73.9 N74.2 O08.0 O29.1 O74.2 O75.3 O85 O89.1 O98.1 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
546	E7-E9 M79.0 M80-M81 M84.4 M85.9 M95.9 M99.9 N18-N20 N23 P71 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
547	D82 E31 G1 G31 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G82 G83.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
548	F02.3 F03 F09 G2 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 M95.9 M99.9 R05-R07 R40 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51
549	G91 G93.4 G98 Q0 R05-R07 R68.8 T75 Z
550	A41.9 B99 G54 G62.9 G63.6 G64 G98 M4-M5 M77.9-M79.0 M79.2-M79.3 M95-M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
551	B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 F10.0-F10.3 F10.9 I0 I25 I34-I43 I50 I51.4-I51.5 I51.8-I52 I63-I64 I98.8 J69.0 J84.9 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O29.0-O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.0-O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R57.0 R57.9 R65.3-R65.9 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z50-Z51
552	A0 A17-A19 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B90 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G96 G98 G99.8 I88 K20-K21.0 K23.0 K63.8 K65-K66 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O75.3 O85 O98.0 O98.9 P3 R05-R10 R18 R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.1 R76.9 R83-R84 R91 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
553	R05-R07 R29.8 R40-R46 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8

554	A04.3 A04.9 A09 A27.0 A27.9 A49 A94 A96 A98-A99 B30.3 B30.9 B34.0-B34.4 B99 D50 D53.9 D62 D64.9 D68-D69 G36.1 G36.9 G93.4 G98 H11.3 H11.9 H31.3 H31.9 H35.6 H35.9 H43.1 H43.9 H45.0 I60-I62 I64 I69 I77-I78.0 I85 J K22.6 K25.0 K25.2 K25.4 K25.6 K25.9-K26.0 K26.2 K26.4 K26.6 K26.9-K27 K29.0 K29.2 K29.4-K29.7 K29.9 K62.5 K64 K67.2 K92.0-K92.2 M95.9 M99.9 N42.1 O03.1 O03.6 O03.9 O04.1 O04.6 O05.1 O05.6 O05.9 O06.1 O06.6 O06.9 O07.1 O07.6 O07.9 O08.1 O08.6 O08.9 O20 O22.4 O22.9 O29.0 O44.1 O46 O67 O72-O73 O74.1 O75.9 O87.2 O87.9 O89.0 O90.9 P02.1-P02.2 P02.9 P10 P11.2 P11.9 P12.2 P12.9 P15.9 P26 P27.9 P38 P50.3-P50.4 P50.9-P54 R0 R58 R68.8 R84 R91 R94 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 U04 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
555	B99 D5-D6 P39-P6 P74 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
556	A18.7 A39.1 A39.9 A49.8-A49.9 B99 E10-E14 E2-E3 E89.6 I15.2-I15.9 O29.1 O74.2 O89.1 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
557	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 E86-E87 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 P78 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R63 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
558	B99 F10 K35 K37 K4 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30-S31 S33-S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T18.2-T18.9 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
559	B99 J93 J98.2 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 P2 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
560	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B05 B09 B25 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 H6-H9 J09-J2 J4 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J96-J98.0 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O29.9 O74.0-O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P23 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T71 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
561	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A39.8-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B06 B09 B34.0-B34.4 B37.7 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M0-M3 M54.1 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
562	B99 C76.7-C76.8 C78.2 C80-C81 J69.0 J84.9 J86-J94 J98.8-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
563	B99 G01-G31 G35-G37 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G82 G83.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 R05-R07 R20 R25-R29 R40 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
564	B44.2 B44.8-B44.9 B99 H60-H62 H93-H95 L02.0 L02.8-L02.9 L03.2 L03.8-L03.9 L08.9 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
565	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C3 C45-C49 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
566	A41.9 D65-D69 D75.8 E56.1 E56.9 E61.9 E63.9 O0 O46 O67 O72 O75.9 P6 R04-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
567	A0 A17-A19 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B85-B87.1 B87.9-B88.0 B90 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G96 G98 G99.8 L0 L30.3 L30.9 M54.1 O08.0 O75.3 O85 O98.0 O98.9 P3 R05-R09 R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.1 R76.9 R83-R84 R91 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
568	B99 E83 P39 P55 P58-P59 P70-P74 P92 P96 R05-R07 R29.0 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8



569	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J13-J16 J18-J20 J32-J34 J36 J40 J98.0 L0 L98 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N61 N63 N75 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P23 P3 P92 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
570	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C76-C9 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
571	A02.1 A02.9 A06.5 A06.9 A09-A17 A18.4 A19 A20.1-A20.2 A20.9 A21.2 A21.9-A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A24.4 A26.0-A26.7 A26.9 A31.0-A31.1 A31.9-A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A39.0 A39.9-A42.0 A42.7 A42.9-A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.1 A48.3 A49 A51.0 A51.3 A51.9 A52.1-A52.3 A52.9-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 A8 B00.0-B00.1 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.2 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9-B08.3 B09 B22.0 B24 B26.0-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B35-B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2-B58.3 B58.9 B60.2 B65.0 B65.9 B67.1 B67.4 B67.9 B69.0 B69.9 B82 B83.9-B87.1 B87.9-B88.0 B90.1 B90.9 B99 D89.3 E10-E14 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 J02 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 L0 L30.3 L30.9 L98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O08.9 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O75.3 O75.9 O85 O89.0-O89.1 O90.9 P3 P78 P92 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 T79.3 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
572	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B35-B4 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
573	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K2-K31 K52 K92 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
574	B99 J43 J69.0 J84 J95-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P24-P25 P27.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 T79.7 Z45 Z47 Z51
575	C73 C75.0 C75.8 C76.7-C76.8 C80-C81 D34 D35.1-D35.2 D44 E2-E3 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
576	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C45-C49 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
577	A18.7 A39.1 A39.9 A49.8-A49.9 B99 E10-E14 E2-E3 E89.6 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
578	C73 C75.0 C75.8 C76.7-C76.8 C80-C81 D34 D35.1 D44 E04-E05 E2-E3 E89.2 H26.9 H28.1 P71.4 P71.9 R05-R07 R29.0 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
579	A49 B99 J09-J1 J95 J98.1 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 P2 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 U04 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
580	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 E66 K4 K56.0 K56.7 K63.8 Q79.2 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
581	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A3-A4 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B85-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 L0 L30.3 L30.9 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
582	A41.9 B00.0-B00.2 B00.5-B00.9 B02.2-B02.9 B09 B34.0-B34.4 B99 G43 G5 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M51 M53.9-M54 M77.9-M79.0 M79.2-M79.3 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 T87.3 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
583	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0

	B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 J09-J2 J40-J42 J44 J6-J7 J84-J86 J96-J98.0 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P24 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T36-T50 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
584	B44.2 B44.8-B44.9 B99 K0-K1 L03 L08.9 R05-R07 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
585	B99 E5-E64 G62.9 G63.4 G64 G98 H0-H5 M54.1 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z
586	A18.5 A21.1 A21.9 A49.8-A49.9 A50.3 A50.7-A50.9 A53 A54.3 A54.9 A71-A74.0 A74.9 A79.9 B00.5 B00.9 B02.3 B02.9 B09 B30 B34.0-B34.4 B58.0 B58.9 B69.1 B69.9 B82 B83.9 B87.2 B87.9 B99 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 E10-E14 E16.3 E16.8-E16.9 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 G45.3 G45.8-G45.9 G93.4 G98 H0-H5 M95.9 M99.9 P15.3 P15.9 P39.1 P39.9 Q10-Q15 R05-R07 R44.1 R68.8 R94.1 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05 T15 T26 T75 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.50 Z44.2 Z44.9-Z45 Z47 Z51 Z80.801 Z80.9 Z82.1 Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.62 Z94.7 Z96.1 Z97.0 Z97.3
587	A41.9 O01-O08 O43-O45 R05-R07 R34 R56 R58 R68.8 T75 Z3 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
588	B99 F J69.0 J84.9 M95.9 M99.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51
589	A49.0-A49.1 B99 F-G J69.0 J84.9 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O29.0 O89.0 R05-R07 R29.0 R41 R56 R68.8 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z51
590	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 E84 J09-J2 J40-J45 J47 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O29.9 O74.0-O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P23 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
591	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K4 K56.0 K56.7 K63.8 Q79.2 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
592	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A3-A4 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D69.0 D89.3 E27 E35.1 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H48.1 M00-M03 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
593	B99 E10.2-E10.3 E10.5 E10.9 E11.2-E11.3 E11.5 E11.9 E12.2-E12.3 E12.5 E12.9 E13.2-E13.3 E13.5 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G45-G46 G93.4 G98 H34 H35.9 I25-I26 I27.9 I51.8 I6-I7 I98.8 L97 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
594	A06.6 A06.9 A17 A20.3 A20.9 A32.1 A32.9 A39 A41.9 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00-B06 B09 B22.0 B24 B26 B34 B37-B38 B43-B45 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.8-B99 D89.3 G0 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 M01.2 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M79.0 M95.9 M99.9 P3 R05-R07 R11 R25-R29 R40.0-R40.1 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
595	C76.7-C76.8 C8-C9 G43 G6-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M54.1 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 R05-R07 R20 R25-R29 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
596	A-B C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 E10-E14 E16.3 E16.8-E16.9 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 H0-H5 M95.9 M99.9 P15.3 P15.9 P39.1 P39.9 Q10-Q15 R05-R07 R44.1 R68.8 R94.1 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05 T15 T26 T75 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.50 Z44.2 Z44.9-Z45 Z47 Z51 Z80.801 Z80.9 Z82.1 Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.62 Z94.7 Z96.1 Z97.0 Z97.3

597	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30-S34 S40 S50 S60 S70 S73 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
598	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B44.2 B44.8-B44.9 B99 J38 L51.20 L51.9 L53.9 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T2-T32 T54 T75 T95 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
599	B99 I81 K70-K74 K75.1-K77 O26.6 R05-R07 R10 R16.0 R17 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
600	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A53 A54.8-A54.9 B00.7 B33.2 B34 B37.6-B37.7 B37.9 B99 D89.3 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I24.1 I24.9 I30-I33 I38 I40-I41 I51.4 I51.8-I52 I97.0 I98.8 O08.0 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.1 O89.9 O90.9 P3 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z21 Z45 Z47 Z51
601	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A18.6 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A36.0-A36.2 A36.9 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A54.5 A54.9 A56.4 A66.5 A66.9 A69.0-A69.1 A69.9 A88.1 A89 B00.2 B00.7 B00.9 B01.2 B01.9 B05.3 B05.9 B08.5 B09 B34.0-B34.4 B35-B4 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B87.3-B87.4 B87.9 B90.9 B99-C14 C30-C32 C39.0 C41.1 C41.9 C46.2 C46.70 C46.9 C76.0-C76.2 C76.4-C76.8 C80-C81 D00.0 D02.0 D02.3 D03.2 D03.9 D04.2 D04.9 D10-D11 D13.9-D14.1 D16.5 D22.2 D22.9 D23.2 D23.9 D37.0 D38.0 D38.5 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H6-H9 I86.0 J00-J04.0 J04.2-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J95.5 J98.0 J98.8 J99.8-K1 K93.80 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.0-M95.1 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R04.0-R04.1 R04.9-R07 R19.6 R42 R44.0 R49-R50 R53 R56 R65 R68.2 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 S00.5 S01.2-S01.3 S01.5 S02.2 S02.4-S02.6 S03.0-S03.2 S03.4 S04.6 S04.9 S08.1 S08.9 S09.2 S10.0 S10.9-S11.0 S11.2 S11.9 S12.8-S12.9 S17.0 S17.9 T16-T17.3 T17.9-T18.0 T18.9 T28.0 T28.5 T28.9 T70.0-T70.1 T70.9 T75 U04 Z13.51 Z21 Z45.3 Z45.83 Z45.9 Z51.5 Z51.8 Z80.20 Z80.802 Z80.9 Z82.2 Z83.51 Z83.72 Z85.20 Z85.802 Z85.9 Z86.63 Z87.00 Z87.10 Z96.3 Z96.5 Z97.2 Z97.4
602	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I26 I27.9 I51.8 I8 I98.8 K71 K74.6 K75.1 K75.9 K76.3 K76.7 O26.6 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51
603	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I51.8-I52 I77.6 I79.0-I79.1 I89.0 I9 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
604	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K2-K31 K52 K92 M95.9 M99.9 R05-R07 R10-R11 R68.8 R85 S27.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
605	B99 F10 K35 K37 K4 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30-S31 S33-S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
606	A02.1 A04.3 A04.9 A09 A2 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A94 A96 A98-A99 B00.7 B30.3 B30.9 B34.0-B34.4 B37.7 B99 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R04-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z21 Z51.5 Z51.8
607	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 N0-N15.0 N15.8-N17 N19 N28.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0-N39.2 N39.8 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T86 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94 Z99.2 Z99.9
608	A0 A17-A19 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B90 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G96 G98 G99.8 M54.1 O08.0 O75.3 O85 O98.0 O98.9 P3 R05-R09

	R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.1 R76.9 R83-R84 R91 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
609	A49.1 A49.8-A49.9 A89 B34.0-B34.4 B44.2 B44.8-B44.9 B99-C14 C32 C76-C81 D1-D4 J00-J06 J3 J69.0 J80 J84.9 J98.8-J99 O29.0 O74.1 O89.0 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T17 T75-T78 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
610	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A75-A79 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
611	C71-C72 C76.7-C76.8 C79.3-C79.4 C80-C81 D32 D33.9 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G9 I60-I64 M95.9 M99.9 P11.0 P11.2 P11.9 P15.9 R05-R07 R40 R68.8 S06 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
612	B99 P39 P55 P58-P59 P74 P8 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
613	A-B D89.3 E32.1 E84 E86-E87 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I68.1 J0-J2 J32-J35.0 J35.9-J37 J39.0-J39.1 J39.8-J4 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8-J99 K04.6-K04.7 K04.9-K05 K06.9 K10.2 K12 K13.7-K14.0 K20-K21.0 K23.0 K35-K37 K61 K63.0-K63.2 K65 K67 K75.0 K75.9 K77.0 K81 K83.0 K85 K93-L0 L30.3 L30.9 M0-M2 M46.3-M46.9 M48.9 M54.1 M60.0 M60.9 M63.0-M63.2 M63.8-M65.1 M65.9 M66.5 M67.9 M71.0-M71.1 M71.9 M77.9-M79.0 M86 M90.0-M90.2 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N43.1 N43.3 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O26.6 O29.0-O29.1 O29.9 O74.0-O74.2 O74.9 O75.2-O75.3 O75.9 O85-O86 O89.0-O89.1 O89.9 O90.9-O91 O92.2 O98 P23 P3 R02 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 T79.3 T82.6-T82.7 T83.5-T83.6 T84.5-T84.7 T85.7 T87.4 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
614	B99 F G30 G81 G83.9 G93.4 G98 J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z51
615	A41.9 B99 E66 N28.8 N3 N82 N99.8 O03-O08 O23 O86 O90.9 O99 R05-R07 R3 R68.8 T75 T83.5 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
616	B99 F10 G40 G50 G64 G93.4 G98 H90 H91.9-H92 M0-M62.89* M62.898-M9 R04-R07 R40-R41 R68.8 S00-S04 S06-S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
617	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B4 B85-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 L0 L30.3 L30.9 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
618	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A53 A54.8-A54.9 B00.7 B33.2 B34 B37.6-B37.7 B37.9 B99 D89.3 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I24.1 I24.9 I30-I33 I38 I51.8-I52 I97.0 I98.8 O08.0 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.1 O89.9 O90.9 P3 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z21 Z47 Z51
619	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B0 B34.0-B34.4 B34.9-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B85-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 G0 G5 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H16 H18.9-H19 L0 L30.3 L30.9 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
620	B44.2 B44.8-B44.9 B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S1-S20 S22.0-S22.1 S23.1 S23.3 S24.0-S24.2 S27.5 S30 S32.0-S32.2 S32.5-S34 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
621	C76.7-C76.8 C80-C81 C88.0 C88.9-C91 C95 D46 D5-D64 D68.3 D68.9-D70 D75.8 O99.0 P5-P6 P92 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
622	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K56 K62 P39 P55 P58-P59 P74-P78 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8

623	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 I74.4 I74.8 K41.1 K41.4-K41.9 K46.1-K46.9 K55-K64 K92.8 P77 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50-Z51
624	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B35-B4 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
625	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 K75.0 K75.9 K80-K83 K86.2-K87 O08.0 O26.6 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 R93.2 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
626	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A39.8-A41 A42.7 A48.3 A49-A53 A65 A69.9 B00.7 B06 B09 B34.0-B34.4 B37.7 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G62.9 G63.6 G64 G98 I98.0 K67.2 M0-M3 M54.1 M71.9 M73.1 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 N29.0 N73.9 N74.2 O08.0 O75.3 O85 O98.1 O98.9 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
627	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0- B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B35-B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8- R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
628	E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8- E16.9 I26-I28 I51.8 I98.8 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00- R01 R03 R05-R07 R09.2 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
629	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49.9 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G0 G5 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H16 H18.9-H19 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
630	A08-A09 A49.8-A49.9 B99 E1 E23 E27 E31 E34.8 E74.8-E74.9 E76.0 E76.3 E76.9 E87 E89 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2-G63.3 G63.8-G64 G72.9-G73.0 G98-G99 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I10 I13.9-I26 I27.9 I30 I31.9 I48 I49.9 I65-I70 I72-I77 I79.2 I87- I89 J69.0 J84.9 K86.0-K86.1 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08 N25.1 N25.9 O24 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P70 R05-R07 R41 R68.8 R73 R79.8-R79.9 R81 R82.4 R82.9 R94.7-R94.8 T75 Z13.1 Z44-Z45 Z47 Z50-Z51 Z54.0 Z54.9 Z71.3 Z83.3
631	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K50 K52.9 K56 L74.9 Q38-Q4 R05-R07 R5-R6 T75 Z
632	B99 F10 J93-J94 J98.8 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R58 R68.8 R84 R91 R94 S00 S06 S10 S2-S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
633	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K91.3-K91.4 Q R05-R07 R68.8 T75 Z4-Z54
634	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0- B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5- B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B5-B60 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M01.8 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 O98.6 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
635	A41.9 B00-B03 B09 B34.0-B34.4 B99 G43 G5 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M54.1 M54.3-M54.5 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
636	G12 G23 G25 G43 G45 G51 G64 G82-G83 G93.4 G98 I60-I64 M54.1 R05-R07 R4 R51 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
637	A-E3 E5-U04 Z

638	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S8-S90 S93.0 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
639	E10-E14 E16.4-E16.9 G43 G58.9-G59 G62.9 G63.2 G64-G70.0 G70.9 G72.9-G73.0 G9 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I79.2 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08.3 N25.1 N25.9 O24 P70.0-P70.2 P70.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 R73 T75 Z13.1 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z83.3
640	A41.9 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M54.1 M6-M7 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
641	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A39.8-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B06 B09 B34.0-B34.4 B35-B4 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M0-M3 M54.1 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
642	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J13-J16 J18-J20 J32-J34 J40 J98.0 K35 K37 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N75 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P23 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z45-Z46 Z51.5 Z51.8
643	B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48-E11.5 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G45-G46 G93.4 G98 I25 I51.8 I6 I70.8-I70.9 I74.4 I74.8 I98.8 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R58 R68.8 R93.1 R94.0-R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
644	A49.1 B99 J0 J11 J12.9 J18 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 P2 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R09 R50 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
645	A1 A49.8-A49.9 B99 D35.2 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G9 J64-J65 J68.9 J84.9 O29.0 O74.1 O89.0 O98.0 O98.9 Q01 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
646	A41.9 B99 D62 D64.9 K60 N32.1-N32.2 N39 N8-N98 N99.8 O03-O08 O23 O86 O90.9 O99 R05-R07 R10 R68.8 T75 T83 Z45-Z47 Z51.5 Z51.8
647	Q R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51 Z55-Z6
648	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B5-B60 B82.9 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M54.1 M6-M7 M95.9 M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
649	B99 F10 F32-F33 F39 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R40 R68.8 T42 T50 T66-T78 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
650	B99 I O29.1 O74.2 O89.1 Q R05-R07 R68.8 T75 T82-T87 Z45 Z47 Z51 Z8-Z9
651	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A54.8-A54.9 B00.7 B37.7 B99 D89.3 K57 K65-K67 N73-N74 O08.0 O75.3 O85 P3 P78.0-P78.1 P78.9 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 T81.6 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
652	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A65 A69.9 B00.7 B37.7 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I98.0 K67.2 M03 M13.0-M13.1 M13.9-M14 M19.9 M54.1 M71.9 M73 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N29.0 N73.9 N74.2 O08.0 O29.1 O74.2 O75.3 O85 O89.1 O98.1 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
653	A41.9 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
654	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M08 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M4-M5 M77.9-M79.0 M79.2-M79.3 M95.9-M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
655	G40 G93.4 G98 I50 I67 O29.1 Q2 R05-R07 R68.8 T75 Z
656	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 K2-K31 K52 K62.5 K64-K65 K67.2 K92 M95.9 M99.9 R04-R07 R10 R58 R68.8 R85 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
657	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B35-B4 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8

658	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K31 K50 K52.9 K56 L74.9 Q38-Q4 R05-R07 R5-R6 T75 Z
659	B99 J98.1 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 P2 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
660	B99 J47 J93 J96-J98.0 J98.4 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 P28.0-P28.1 P28.9 Q30-Q34 R05-R07 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z
661	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C18-C2 C45-C49 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
662	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 D12-D13 D37 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 E16.8-E16.9 F10 K2-K31 K50-K52 K57-K60 K62.5 K63-K65 K67.2 K70 K71.9 K74.6 K75.9 K92 M95.9 M99.9 O26.6 R04-R07 R10 R58 R68.8 R85 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
663	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49.9 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 J02 L98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O08.9 O75.3 O75.9 O85 O90.9 P3 P92 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
664	A41.9 B00.0-B00.2 B00.5-B00.9 B02.2-B02.9 B09 B34.0-B34.4 B99 D16 D32-D33 D35-D36 G43 G5 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M54.1 M54.3-M54.5 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
665	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 C61 C63.9 C76.7-C76.8 C80-C81 D89.3 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N4-N5 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
666	B83 B99 L0-L88 L9 M79.3 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
667	A-B D89.3 G00-G07 G93.4 G98 H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 J0-J2 J32 J34.0 J35.0 J35.9-J37 J39.0-J39.1 J39.8-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J99.8 L74.9 N10-N16 N29.0 N29.8 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 O0 O29.0 O6-O94 O98 P3 R03.1 R05-R07 R09.8 R5-R6 T75 T79.3 T82.6-T82.7 T83.5-T83.6 T84.5-T84.7 T85.7 T87.4 U04 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
668	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C64-C68 C74 C75.8-C81 C85 D1-D36 D41 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 N39.8 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
669	B99 D53 D64.9 D68.4 D68.8-D68.9 E5-E64 F10 G31 G62.9 G63.4 G64 G93.4 G98 H0-H5 M54.1 P53 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z
670	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B25-B34 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
671	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C69-C72 C76-C81 D0-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
672	A41.9 A49 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M0-M3 M54.1 M77.9-M79.0 M79.3 M86.2-M86.9 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
673	B99 D7-D8 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
674	D68.4 D68.8-D68.9 E5-E64 G62.9 G63.4 G64 G98 M54.1 P53 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z
675	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B0 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B99 D89.3 G0 G5 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H16 H18.9-H19 K77.0 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O08.0 O26.6 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8

676	B44.2 B44.8-B44.9 B99 H6-H9 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
	A18.5 A21.1 A21.9 A49.8-A49.9 A50.3 A50.7-A50.9 A53 A54.3 A54.9 A71-A74.0 A74.9 A79.9 B00.5 B00.9 B02.3 B02.9 B09 B30 B34.0-B34.4 B58.0 B58.9 B69.1 B69.9 B82 B83.9 B87.2 B87.9 B99 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 E10-E14 E16.3 E16.8-E16.9 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 H0-H5 I24-I25 I77 M95.9 M99.9 N18-N19 O29.1 O74.2 O89.1 P15.3 P15.9 P39.1 P39.9 Q10-Q15 R05-R07 R44.1 R68.8 R94.1 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05 T15 T26 T75 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.50 Z44.2 Z44.9-Z45 Z47 Z49 Z51 Z71 Z80.801 Z80.9 Z82.1
677	Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.62 Z94.7 Z96.1 Z97.0 Z97.3
	A-B D89.3 G00-G07 G93.4 G98 H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I68.1 J0-J2 J32 J34.0 J35.0 J35.9-J37 J39.0-J39.1 J39.8-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J99.8 K04.6-K04.7 K04.9-K05 K06.9 K10.2 K12 K13.7-K14.0 K20-K21.0 K23.0 K35-K37 K61 K63.0-K63.2 K65 K67 K75.0 K75.9 K77.0 K81 K83.0 K85 K93-L0 L30.3 L30.9 M00-M06 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M46.3-M46.9 M48.9 M60.0 M60.9 M63.0-M63.2 M63.8-M65.1 M65.9 M66.5 M67.9 M71.0-M71.1 M71.9 M77.9-M79.0 M86 M90.0 M90.2 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O26.6 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O75.2-O75.3 O75.9 O85-O86 O89.0-O89.1 O90.9-O91 O92.2 O98 P3 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 T82.6-T82.7 T83.5-T83.6 T84.5-T84.7 T85.7 T87.4 U04 Z21 Z47 Z51.5
678	Z51.8
	A0-A1 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B01.2 B01.9 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67 B77-B83 B90.9 B99 D89.3 E86-E87 G00 G03.9 G06-G07 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 K20-K21.0 K23.0 K51 K52.9 K75.0 K75.9 K77.0 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O26.6 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 P78 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R63 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91
679	R94 T75 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C69-C72 C76-C81 D0-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G40 G72.9 G73.2 G91 G93.4 G94 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R56.8 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47
680	Z51
	E10-E14 E16.4-E16.9 G43 G6-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M54.1 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
681	
	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A41.9 A49.8-A49.9 B99 E66 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
682	
	E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I1-I25 I50 I51.8 I67.4 I98.8 N18-N19 O10-O11 O13-O16 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R55 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z49 Z51
683	
	A41.9 A49.0 A49.8-A49.9 B37 B83 B99 L0-L88 L9 M34 M35.9 M79.0 M79.3 M95.9 M99.9 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
684	
	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50-R51 R56.8 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
685	
	B99 F01 F03 F09 G4 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 H53.8-H54 H57.8-H58 I6-I7 J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 P91.0 P91.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R41 R55 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
686	
	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C76-C9 D1-D36 D48-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
687	
	A49.0-A49.1 A50.4 A50.7-A50.9 A53 B1 B34.0-B34.4 B99 E03.5 E03.9 E1 E66 F1-G I46 I60-I64 J69.0 J84.9 K72 K75.9 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 M95.9 M99.9 O26.6
688	



	O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P91.5 P91.9 R05-R07 R29.8 R40-R46 R68.8 S0 T06.0 T42-T43 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
689	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B35-B4 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 J02 L98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O75.3 O85 P3 P92 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
690	A-B G M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 Q03 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 T85 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
691	B99 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 M95.9 M99.9 P02.1-P02.2 P02.9 P1 P26 P27.9 P38-P39 P50.3-P50.4 P50.9-P55 P58-P59 P74 P96 R04-R07 R58 R68.8 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
692	A0 A41.9 A49.0 A49.8-A49.9 B99 K52 K59 K65 K67 P39 P55 P58-P59 P74-P78 P92 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
693	B44.2 B44.8-B44.9 B99 J32 K0-K1 L03 L08.9 R05-R07 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
694	E5-E64 F10 G31 G62.9 G63.4 G64 G93.4 G98 M54.1 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z
695	A0 A41.9 A49.0 A49.8-A49.9 B99 E4 F32-F33 F39 F41 F50 L74.9 P05 P92 R05-R07 R5-R6 T75 Z45 Z47 Z51
696	A08-A09 A49.8-A49.9 B99 E1 E23 E27 E31 E34.8 E74.8-E74.9 E76.0 E76.3 E76.9 E87 E89 F01 F03 F09 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I10 I13.9-I26 I27.9 I30 I31.9 I48 I49.9 I65-I70 I72-I77 I79.2 I83 I87-I89 J69.0 J84.9 K86.0-K86.1 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08 N25.1 N25.9 O24 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P70 R05-R07 R41 R68.8 R73 R79.8-R79.9 R81 R82.4 R82.9 R94.7-R94.8 T75 Z13.1 Z44-Z45 Z47 Z50-Z51 Z54.0 Z54.9 Z71.3 Z83.3
697	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S10 S12-S14 S19-S20 S22.0-S22.1 S23.1 S23.3 S24.0-S24.2 S30-S34 S40 S50 S60 S70 S73 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
698	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 K65 K67 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N94.8 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
699	A41.9 B99 F10 J98.2 J98.8 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R68.8 R84 R91 R94 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
700	B99 E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I10-I13 I27.0 I27.9 I40.9 I44-I5 I97.1 I98.8 J69.0 J81 J84.9 O29.0-O29.1 O29.9 O74.1-O74.2 O89.0-O89.1 Q2 R00-R01 R03 R05-R07 R09.2 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51 Z94.1
701	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I51.8 I89.0 I9 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R55 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
702	B99 E1 E23 E27 E31 E34.8 E74.8-E74.9 E76.0 E76.3 E76.9 E87 E89 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2-G63.3 G63.8-G64 G72.9-G73.0 G98-G99 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I25 I77 I79.2 J69.0 J84.9 K86.0-K86.1 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08 N25.1 N25.9 O24 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P70 R05-R07 R41 R68.8 R73 R79.8-R79.9 R81 R82.4 R82.9 R94.7-R94.8 T75 Z13.1 Z44-Z45 Z47 Z50-Z51 Z54.0 Z54.9 Z71.3 Z83.3
703	A18.0 A48.3 A49 B67.2 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 K10.2 K12 K13.7 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M46.2 M46.9 M48.9 M54.1 M77.9-M79.0 M8-M94 M95.9 M99 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
704	A48.3 A49 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M08 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M4-M5 M77.9-M79.0 M79.2-M79.3 M95.9-M99 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8

705	A41.9 B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I26-I28 I51.8 I82 I98.8 J98.8 O0 O29.0-O29.1 O29.9 O74.1-O74.2 O74.9 O75.9 O88-O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R09.2 R68.8 R84 R91 R93.1 R94 T75 Z45 Z47 Z51
706	C71-C72 C76.7-C76.8 C80-C81 F10 G1 G35 G43 G55 G64-G70.0 G70.9 G72.9 G8 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 I63-I64 M54.1 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
707	B99 F10 G12 G43 G70.0 G70.9-G71 G72.9 G8 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 J69.0 J84.9 M21 M24.5-M24.6 M41 M43.9 M61 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N46 N48 O29.0 O89.0 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
708	A41.9 B99 E83.5 E83.9 G62.9 G63.6 G64 G98 M48.5 M48.9 M49.5-M49.8 M54.1 M77.9-M79.0 M8-M94 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
709	A18.5 A21.1 A21.9 A49.8-A49.9 A50.3 A50.7-A50.9 A53 A54.3 A54.9 A71-A74.0 A74.9 A79.9 B00.5 B00.9 B02.3 B02.9 B09 B30 B34.0-B34.4 B58.0 B58.9 B69.1 B69.9 B82 B83.9 B87.2 B87.9 B99 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 E10-E14 E16.3 E16.8-E16.9 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 H0-H5 M95.9 M99.9 P15.3 P15.9 P39.1 P39.9 Q10-Q15 R04-R07 R44.1 R58 R68.8 R94.1 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T15 T26 T75 T79.2 T81.0 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.50 Z44.2 Z44.9-Z45 Z47 Z51 Z80.801 Z80.9 Z82.1 Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.62 Z94.7 Z96.1 Z97.0 Z97.3
710	B99 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 Q R05-R07 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z2 Z45 Z47 Z51
711	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I26 I27.9 I51.8 I8 I98.8 K71 K74.6 K75.9 O26.6 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51
712	C75.0 C75.8 C76.7-C76.8 C80-C81 D35.2 D44 E10-E14 E2-E3 E87 E89.3 N25.1 N25.9 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
713	B99 F10 G82 G83.9 G93.4 G98 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S1-S20 S22 S23.1 S23.3 S24.0-S24.2 S27.5 S30 S32.0-S32.2 S32.5-S34 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
714	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R58 R68.8 S00 S06 S1-S20 S27.5 S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
715	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9-B01 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 H00.0 H02.9 H04.0 H04.3 H04.9-H05.1 H44.0 H60.0-H60.1 H60.9 J34.0 J36 K04 K10-K12 K13.7 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 N48.2 N49 N61 N63 N76.4 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
716	A41.9 B99 F10 G54 G64 G98 I77 L90 L97-L98 M0-M62.89* M62.898-M9 R02 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
717	B99 D5-D64 P39 P55 P58-P59 P71 P74 P78 P92 P96 R05-R07 R19 R63 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
718	E4 E63.8-E64 H26.9 H28.1 R05-R07 R63-R64 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50-Z51
719	B99 C76.7-C76.8 C80-C81 C88 D69 D71 D75.8 D8 M32-M35 M79.0 M79.3 M95.9 M99.9 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
720	B99 F10 I95 L27 L30.9 L74.9 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R40 R5-R6 T36-T50 T75 T78.4-T78.8 Z45 Z47 Z51
721	B99 F10 J93-J94 J98.8 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R58 R68.8 R84 R91 R94 S00 S06 S1-S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
722	B99 J69.0 J84.9 J90-J94 J98.8-J99 M95.9 M99.9 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 Q20-Q21 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 S27 T75 Z45 Z47 Z51
723	I50 O29.1 Q2 R05-R07 R68.8 T75 Z

724	B99 E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 F01 F03 F09 G45-G46 G93.4 G98 I51.8 I6 I98.8 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R26 R41 R58 R68.8 R93.1 R94.0-R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
725	B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I24.1 I24.9 I30-I33 I38 I51.8-I52 I97.0 I98.8 M95.9 M99.9 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 S2 T75 T81 Z45 Z47 Z51
726	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B65-B83 B99 D89.3 G00-G07 G62.9-G63.0 G64 G91 G93.4 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
727	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C64-C68 C76-C81 C85 D1-D36 D41 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 N39.8 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
728	B44.2 B44.8-B44.9 B99 F10 G40 G50 G64 G93.4 G98 I60-I64 M0-M62.89* M62.898-M9 R04-R07 R40-R41 R68.8 S00-S04 S06-S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
729	E10.2-E10.3 E10.5 E10.9 E11.2-E11.3 E11.5 E11.9 E12.2-E12.3 E12.5 E12.9 E13.2-E13.3 E13.5 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I51.8 I8 I98.8 L97 L98.4 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
730	B99 F10 G54-G55 G64 G98 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S1-S20 S22.0-S22.1 S23.1 S23.3 S24.0-S24.2 S27.5 S30 S32.0-S32.2 S32.5-S34 S40 S43 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
731	B99 C76-C9 D1-D36 D48-D50 D53 D63 D64.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
732	A41.9 B99 F02.8-F03 F09 G62.9 G63.6 G64 G98 I77.8 M0-M3 M54.1 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
733	B99 E10.2-E10.3 E10.5 E10.9 E11.2-E11.3 E11.5 E11.9 E12.2-E12.3 E12.5 E12.9 E13.2-E13.3 E13.5 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 E66 G45-G46 G93.4 G98 H34 H35.9 I25 I51.8 I6-I7 I98.8 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
734	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I23 I40.9 I5 I98.8 O29.1 O29.9 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
735	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A39.8-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B06 B09 B34.0-B34.4 B37.7 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M0-M3 M54.1 M65 M67.9 M77.9-M79 M86 M95.9 M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
736	A06.4 A06.9 B1 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B58.1 B58.9 B66.0-B66.3 B66.9-B67.0 B67.4-B67.5 B67.7-B67.9 B82 B83.9 B99 C22-C25 C76.2 C76.7-C76.8 C78.7 C80-C81 D01.5-D01.7 D13.4-D13.6 D13.9 D37.6 E80.4-E80.7 I81-I82.0 K7-K83 K86.2-K87 K91.5 M95.9 M99.9 O26.6 P15.0 P15.9 P35.3 P35.9 P57-P59 Q44-Q45.3 R05-R07 R10 R16.0 R16.2-R18 R68.8 R82.2 R82.9 R85 R93.2 R94.5 S36.1-S36.2 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8 Z52.6 Z52.9 Z80.01 Z80.9 Z83.71 Z85.01 Z85.9 Z87.12 Z94.4 Z94.81
737	D57 D64.9 D7 F10 K74 K75.9 O26.6 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
738	B99 J69.0 J80 J84.9 J95-J99 O29.0 O29.9 O74.0-O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P22.0 P22.9-P23 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z43.0 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8

739	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B35-B4 B99 D89.3 E1 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
740	G56 G58.9 G64 G98 H02 H25-H26 H28 K01-K02 M54.1 M79.2 Q R05-R07 R68.8 T75 Z42 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z7
741	B99 E1 E23 E27 E31 E34.8 E74.8-E74.9 E76.0 E76.3 E76.9 E87 E89 F01 F03 F09 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2-G63.3 G63.8-G64 G72.9-G73.0 G98-H5 I20 I25 I65 I70 I77 I79.2 I83 J69.0 J84.9 K86.0-K86.1 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08 N25.1 N25.9 O24 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P70 R05-R07 R41 R68.8 R73 R79.8-R79.9 R81 R82.4 R82.9 R94.7-R94.8 T75 Z13.1 Z44-Z45 Z47 Z50-Z51 Z54.0 Z54.9 Z71.3 Z83.3
742	B99 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 Q30-Q34 R05-R07 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z
743	F10 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G8 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 I63-I64 M21 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
744	G43 G70.0 G70.9 G72.9 G9 O29.4-O29.5 O29.9 O74.5-O74.6 O74.9 O75.9 O89.4-O89.5 O89.9 O90.9 R05-R07 R29.1 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
745	A50-A53 A65 A69.9 B56-B57 B82.9 B99 F G35 G40 G93.4 G98 I98.0 J69.0 J84.9 K67.2 M03.1 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M30 M32 M35.9 M71.9 M73.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N29.0 N73.9 N74.2 O29.0 O89.0 O98.1 O98.9 R05-R07 R41 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51
746	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9-B01 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 H00.0 H02.9 H04.0 H04.3 H04.9-H05.1 H44.0 H60.0-H60.1 H60.9 J34.0 J36 K02 K04 K12 K13.7 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M77.9-M79.0 M79.3 M79.8 M95.9 M99.9 N48.2 N49 N61 N63 N76.4 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 S02.8 T75 T79.3 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
747	A0 A41.9 A49 B99 E23.2 E7-E9 F10 O0 P74 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
748	B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I20-I25 I40.9 I50-I51 I98.8 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.0-O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47-Z48 Z51
749	A41.9 A48.3 A49 B99 D89.3 F10 H44.0-H44.1 K0-K12 K13.7 L02 L08 M0-M62.89* M62.898-M9 N10-N12 N15.9 N30 N39 N41 N45 N71 N73.9 N76 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79-T80 T81.5-T88 Z21 Z51.5 Z51.8
750	A18.0 A48.3 A49 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 K10.2 M00 M06-M13 M19.9 M46.2 M46.9 M48.9 M54.1 M77.9-M79.0 M8-M94 M95.9 M99 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
751	B99 F10 G82 G83.9 G93.4 G98 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S10 S12-S14 S19-S20 S22.0-S22.1 S23.1 S23.3 S24.0-S24.2 S30-S34 S40 S50 S60 S70 S73 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
752	B01 B09 B34.0-B34.4 B99 Q R05-R07 R68.8 T75 Z2 Z45 Z47 Z51
753	B22 B24 B34.0-B34.4 B99 D86 J21 J43 J6-J84 J98.0 J98.2-J98.4 J98.8-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51
754	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 Q R05-R07 R68.8 T75 T82-T87 Z45 Z47 Z51 Z8-Z9
755	K91.3-K91.4 N99.5 Q R05-R07 R68.8 T75 Z4-Z54
756	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B34 B37.7 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G71 G72.9 G98 M54.1 M6-M7 M95.9 M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
757	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51

758	A02.1 A17 A20.3 A20.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39-A41 A42.7 A48.3 A49 A50.4 A50.7-A50.9 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A69 A8 B00-B06 B09 B22.0 B24 B26 B34 B37-B38 B43-B45 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.8-B99 D89.3 G0 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8-G98 G99.8 M01.2 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R11 R25-R29 R40.0-R40.1 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
759	F02.8-F03 F09 F80.3 F80.9 F89 G4 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 P90 R05-R07 R40 R56 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
760	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B25-B34 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
761	A41.9 A49-A53 A54.8-A54.9 B33.2 B34 B37.6 B37.9 B99 D89.3 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I0 I23 I24.1 I24.9 I30-I33 I38 I40-I41 I51.4 I51.8-I52 I97.0 I98.8 M95.9 M99.9 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 P3 Q21 Q23 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R93.1 R94.1 R94.3 S2 T75 T81 Z21 Z45 Z47 Z51
762	A17 A32.1 A32.9 A39.0 A39.9 A41.9 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B35-B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 J02 L98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 P3 P92 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
763	B99 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
764	A41.9 B99 F10 K4 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T75 T79-T81.0 T81.3-T88 Z45 Z51.5 Z51.8
765	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A17 A18.4 A19 A20.1-A20.2 A20.9 A21.2 A21.9-A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.0-A31.1 A31.9-A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A39.0 A39.9-A42.0 A42.7 A42.9-A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.1 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 A8 B00.0-B00.1 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.2 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9-B08.3 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B35-B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2-B58.3 B58.9 B60.2 B67.1 B67.4 B67.9 B69.0 B69.9 B82 B83.9-B87.1 B87.9-B88.0 B90.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 L0 L30.3 L30.9 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 T79.3 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
766	A0 A27 A41.9 A49.0 A49.8-A49.9 B99 E87.5 K76.7 N0-N15.0 N15.8-N17 N19-N23 N28.8 N29.1-N29.8 N39.1-N39.2 N39.8 N99.0 N99.8 O03-O08 O23 O26.6 O86 O90.9 O99 P96.0 R05-R07 R3 R68.8 T75 T79.5 T82.4 T83 T86.1 T86.9 Z45 Z47 Z49 Z51.5 Z51.8
767	A41.9 B99 N4-N5 N99.8 O03-O08 O23 O86 O90.9 O99 R05-R07 R3 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
768	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G45 G5 G64 G72.9 G73.2 G91 G93.4 G94 G98 I26 I27.9 I61-I69 J69.0 J84.9 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 Q28 R05-R07 R50-R51 R56.8 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
769	A41.9 A48.3 A49 B99 D89.3 F10 G54 G64 G98 M0-M62.89* M62.898-M9 P3 R02 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79-T8 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
770	B99 E1 E23 E27 E31 E34.8 E74.8-E74.9 E76.0 E76.3 E76.9 E87 E89 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H0-H5 I25 I77 I79.2 J69.0 J84.9 K86.0-K86.1 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08 N25.1 N25.9 O24 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P70 R05-R07 R41 R68.8 R73 R79.8-R79.9 R81 R82.4 R82.9 R94.7-R94.8 T75 Z13.1 Z44-Z45 Z47 Z50-Z51 Z54.0 Z54.9 Z71.3 Z83.3
771	A49.0-A49.1 B99 G0 G93.4 G93.8 G98 I60-I64 R05-R07 R25-R29 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8

772	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R58 R68.8 S00 S06 S10 S2-S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
773	A06.6 A06.9 A17 A20.3 A20.9 A32.1 A32.9 A39 A41.9 A49 A50.4 A50.7-A50.9 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 A92.2 A92.9 A94 B00-B06 B09 B22.0 B24 B26 B34 B37-B38 B43-B45 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.2 B83.9 B90.0 B90.9 B94.1 B94.8-B99 C47 C70-C73 C75.3-C76 C79.3-C79.4 C80-C81 D32-D33 D35.4-D35.6 D36.1 D42-D43 D44.40 D44.5 D44.7 D48.2 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 D82 D89.3 E10.4 E10.9 E11.4 E11.9 E12.4 E12.9 E13.4 E13.9 E14.4 E14.9 E31 E51.2 E51.9 E56.9 E61.9 E63.9 E66 E7 E9-F10 F23 F29 F73-F91 F95 G-H5 I6-I7 J01 J10.8-J11 J12.9 J18 J69.0 J84.9 J96 J98.8 M01.2 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M21 M24-M25 M41 M43.6 M43.9 M50-M53.1 M53.9 M54.1-M54.9 M61 M77.9-M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 N31 N46 N48 O08.7-O08.9 O22.5 O22.9 O29.0 O29.2 O29.9 O74.1 O74.3 O74.9 O75.9 O87.3 O87.9 O89.0 O89.2 O89.9 O90.9 P10-P11 P13.0-P13.1 P13.9-P14 P15.9 P21.9 P3 P52 P80 P81.8-P81.9 P90-P91 P94 Q0 Q28.0-Q28.3 R04-R07 R11 R20 R25-R29 R33 R40-R43 R47 R50-R56 R58 R65 R68.8-R70 R72 R83-R84 R90-R91 R93.0 R94-R95 S02.0-S02.1 S04.0-S04.5 S04.7-S04.9 S06 S1 S24 S34 S44 S54 S64 S72 S74 S84 S94 T06.0-T06.2 T09.4 T11.3 T13.3 T75 T79.2 T81.0 T85 Z03.3 Z03.9 Z21 Z45 Z47 Z50.2 Z50.9-Z51 Z80.800 Z80.9 Z82.0 Z82.3 Z85.800 Z85.9-Z86.000 Z86.60-Z86.61 Z86.70 Z87.80 Z98.2
774	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C15-C2 C49.4-C49.6 C76-C81 C85 D01 D1-D37 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 K83.8 K92.8 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z43.1-Z43.4 Z45-Z47 Z51
775	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 K55-K56.0 K56.7-K64 L02.3 L02.9 L03.3 L03.9 L05 L08.8-L08.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
776	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M08 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M4-M5 M77.9-M79.0 M79.2-M79.3 M86 M90.1-M90.2 M95.9-M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
777	B99 E7 E9 F10 G11-G12 G43 G70.0 G70.9-G71 G72.9 G8 G93 G94.8 G96.8 G98 G99.8 J69.0 J84.9 M21 M24.5-M24.6 M41 M43.9 M61 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N46 N48 O29.0 O89.0 R05-R07 R33 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
778	B99 C45 C76.1-C76.3 C76.7-C76.8 C80-C81 J69.0 J84.9 J90-J94 J98.8-J99 M95.9 M99.9 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 Q20-Q21 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 S27 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
779	A18.3 A49.8-A49.9 B99 R05-R07 R1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
780	A0 A41.9 A49 B99 E23.2 E7-E9 F10 O0 P74 R05-R07 R41 R56 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
781	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B25-B34 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J98.8 M54.1 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
782	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B0 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G53.0-G53.1 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 L M54.1 M79.3 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z29.9 Z51.5 Z51.8
783	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B4 B85-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 L0 L30.3 L30.9 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8

784	A02.1 A06.4 A06.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 K75.0 K83.0 O08.0 O26.6 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R16.0 R17 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 R93.2 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
785	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S4-S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
786	A02.1 A02.9 A09 A22.7 A22.9 A24.1 A24.4 A26.7 A26.9 A32.7 A32.9 A40-A41 A42.7 A42.9 A48.3 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B00.7 B00.9 B09 B34.0-B34.4 B37.7 B37.9 B99 F43.0 F43.9 I20 I25 I35 I38 I46 I95 L74.9 O0 O29.1 O6-O94 R03.1 R05-R07 R09.8 R45.7 R5-R6 T4 T75-T78 T79.4 T80.5 T81.1 T88.2 T88.6 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
787	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A41.9 A49.8-A49.9 B99 K56 K63.8 K9 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 T88 T91.9 Z43.1-Z43.4 Z43.8 Z45 Z46.3 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
788	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A39.8-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B06 B09 B34.0-B34.4 B37.7 B5-B60 B82.9 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M0-M3 M54.1 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
789	G2 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 R05-R07 R40 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
790	A41.9 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M54.1 M77.9-M79.0 M8-M94 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
791	A02.1 A2 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
792	A41.9 A48.3 A49.8-A49.9 B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 O08.3 O08.9 O75.1 O75.9 R05-R07 R45.7 R5 R65.3-R65.9 R68.8 S0-S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T75-T78.0 T78.2 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
793	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B0 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.9-B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H65-H67 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
794	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 E66 K4 K55-K56.0 K56.7 K63.8 Q40.1 Q79.0 Q79.2 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
795	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C20 C60-C63 C67-C68 C76-C81 C85 D07 D1-D36 D40 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
796	A41.9 B99 F10 I26 I27.9 I8 I97-I98 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.1 O74.2 O89.1 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z51.5 Z51.8
797	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C20 C49.5 C51-C58 C67-C68 C76-C81 C85 D06-D07 D1-D36 D39 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
798	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 E66 K2-K31 K52 K92.8 Q40-Q41.0 Q41.9 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
799	A08-A09 A49.8-A49.9 B99 E1 E23 E27 E31 E34.8 E74.8-E74.9 E76.0 E76.3 E76.9 E87 E89 F01 F03 F09 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2-G63.3 G63.8-G64 G72.9-G73.0 G98-H5 I10 I13.9-I26 I27.9 I30 I31.9 I48 I49.9 I65-I70 I72-I77 I79.2 I83 I87-I89 J69.0 J84.9 K86.0-K86.1 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08 N25.1 N25.9 O24 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P70 R05-R07 R41 R68.8 R73 R79.8-R79.9 R81 R82.4 R82.9 R94.7-R94.8 T75 Z13.1 Z44-Z45 Z47 Z50-Z51 Z54.0 Z54.9 Z71.3 Z83.3
800	A-C21 C26.0 C26.8-C32 C39.0 C41.1 C41.9 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C45.1 C45.9 C46.2 C46.70-C46.71 C46.9 C48.1-C48.8 C51-C58 C69 C76 C78.4-C78.6 C79.6 C80-C81 D00-D01.4 D02.0 D02.3 D03.1-D03.2 D03.9 D04.1-D04.2 D04.9 D06-D07.3 D09.2 D10-D13.3 D13.9-D14.1 D16.5 D19.1 D20.1 D22.1-D22.2 D22.9 D23.1-D23.2 D23.9 D25-D28 D31 D37.0-D37.5 D38.0 D38.5-D39 D48.4 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 D89.3 E10.0-E10.1 E10.3 E10.9-E11.1 E11.3 E11.9-E12.1 E12.3 E12.9-E13.1 E13.3 E13.9-E14.1 E14.3 E14.9 E16.1-E16.9 E27-E28 E32.1 E35 E50.0-E50.7

	E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 E73 E74.1-E74.3 E74.9 E84 E86-E87 E89.4 G0 G62.9-G63.0 G64-G70 G72.9 G93.4 G94 G96 G98 G99.8-H I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I68.1 I77.4 I85-I86.0 I86.2-I86.4 I88 I98.2-I98.3 J0-J4 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J95.5 J98.0 J98.8-K6 K75.0 K75.9 K77 K81 K83.0 K85 K90-K91.4 K91.8-M2 M46.3-M46.9 M48.9 M54.1 M60.0 M60.9 M63.0-M63.2 M63.8-M65.1 M65.9 M66.5 M67.9 M71.0-M71.1 M71.9 M77.9-M79.0 M79.3 M86 M90.0-M90.2 M95.0-M95.1 M95.9 M99.9-N O08.0 O08.3 O08.9 O26.6 O29.0-O29.1 O29.9 O74.0-O74.2 O74.9 O75.1-O75.3 O75.9 O85-O86 O89.0-O89.1 O89.9 O90.9-O91 O92.2 O98 P15.3 P15.9 P23 P3 P54.0-P54.3 P54.6 P54.9 P75-P78 P92 Q10-Q17 Q18.08-Q18.2 Q18.4-Q18.8 Q30-Q31 Q35-Q43 Q45.8-Q52 Q56 Q64.0 Q64.9 Q75.4-Q75.5 Q75.9 Q79.2-Q79.5 Q89.3 Q96-Q97 Q99.0-Q99.2 Q99.9 R02 R04-R15 R18 R19.1-R19.6 R21 R29.1 R42 R44.0-R44.1 R45.7 R49-R50 R53 R56-R59 R63 R65 R68.2 R68.8-R70 R72 R76.1 R76.9 R83-R85 R87 R91 R93.3 R94 S00.1-S00.2 S00.5 S01.1-S01.3 S01.5 S02.2-S02.6 S03.0-S03.2 S03.4 S04.6 S04.9-S05 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 S08.1 S08.9 S09.2 S10.0 S10.9-S11.0 S11.2 S11.9 S12.8-S12.9 S17.0 S17.9 S30.2 S31.4-S31.5 S36.3-S36.6 S37.4-S37.6 S37.808 S37.818-S38.0 S38.2 T15-T17.3 T17.9-T18 T19.2-T19.3 T26 T28.0-T28.2 T28.5-T28.7 T28.9 T70.0-T70.1 T70.9 T75-T78.0 T78.2 T79.2-T79.4 T80.5 T81.0-T81.1 T82.6-T82.7 T83.3-T83.6 T84.5-T84.7 T85.2-T85.3 T85.58 T85.7 T86.83 T86.9 T87.4 T88.2 T88.6 U04 Z13.5 Z21 Z30.1-Z30.3 Z30.5 Z30.9-Z31.4 Z31.80 Z31.9 Z40.01-Z40.02 Z40.9 Z43.1-Z43.4 Z43.7 Z44.2 Z44.9-Z47 Z51 Z52.80 Z52.9 Z80.00 Z80.09 Z80.20 Z80.4 Z80.801-Z80.802 Z80.9 Z82.1-Z82.2 Z83.5 Z83.70 Z83.72-Z83.79 Z84.21 Z85.00 Z85.09 Z85.20 Z85.4 Z85.801-Z85.802 Z85.9 Z86.001 Z86.62-Z86.63 Z87.00 Z87.10-Z87.11 Z87.19 Z87.41 Z90.3-Z90.4 Z90.7 Z93.1-Z93.4 Z94.7 Z94.82 Z96.1 Z96.3 Z96.5 Z97.0 Z97.2-Z97.4 Z98.0
801	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C15-C2 C49.4-C49.6 C51-C63 C67-C68 C76-C81 C85 D01 D1-D37 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 K62 K83.8 K92.8 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z43.1-Z43.4 Z45-Z47 Z51
802	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
803	B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G08 G45-G46 G93.4 G98 I51.8 I6 I98.8 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R58 R68.8 R93.1 R94.0-R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
804	A0-A1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B90 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G96 G98 G99.8 M54.1 N18-N19 N29.1 O08.0 O75.3 O85 O98.0 O98.9 P3 R05-R09 R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.1 R76.9 R83-R84 R91 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
805	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B0 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G53.0-G53.1 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H16 H18.9-H19 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
806	G43 G70.0 G70.9 G72.9 G9 Q07.0 Q07.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
807	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G35 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51
808	B20-B24 B34.0-B34.4 B99 C76.7-C76.8 C80-C81 C88.0 C88.9-C91 C95 D71 D75.8 D8 M35.9 M79.0 M95.9 M99.9 R05-R07 R68.8 T75 T86 Z45 Z47 Z51
809	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B35-B4 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 J02 L98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9



	M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 P78 P92 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
810	A0 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25-B34 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K85 K87.1 K92.8-K93 M54.1 N10 N12 N15.9 N45 N51.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
811	G45.1 G45.9 G93.4 G98 I60-I64 R05-R07 R47-R49 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
812	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B85-B88 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
813	A02.1 A02.9 A09 A22.7 A22.9 A24.1 A24.4 A26.7 A26.9 A32.7 A32.9 A40-A41 A42.7 A42.9 A48.3 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B00.7 B00.9 B09 B34.0-B34.4 B37.7 B37.9 B99 F43.0 F43.9 L74.9 O0 O6-O94 R03.1 R05-R07 R09.8 R45.7 R5-R6 T4 T75-T78.0 T78.2 T79.4 T80.5 T81.1 T88.2 T88.6 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
814	A41.9 A49 B99 C40-C41 C76.1-C76.8 C80-C81 D89.3 F10 I8 I97-I98 L02-L03 L08 M0-M62.89* M62.898-M9 P3 Q67 Q76 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 S73 S83 T75 T79-T8 Z21 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
815	B99 F G10 G93.4 G98 J69.0 J84.9 M95.9 M99.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51
816	A41.9 B99 D69 G62.9 G63.6 G64 G98 I77.8 M0-M3 M54.1 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51
817	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G91 G93 G98 I26 I27.9 I60-I64 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R40-R41 R50 R59 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
818	A18.0 A48.3 A49 B67.2 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 K10.2 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M46.2 M46.9 M48.9 M54.1 M77.9-M79.0 M8-M94 M95.9 M99 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
819	A41.9 B99 D81.0-D81.2 D81.9 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 N15.9 N16.5 N17-N19 N99 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z49 Z51 Z94-Z97
820	B99 E1 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I79.2 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08.3 N25.1 N25.9 O24 P39 P55 P58-P59 P70-P74 P96 R05-R07 R68.8 R73 T75 Z13.1 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z83.3
821	A81.0 A81.9 A86 A89 B34.0-B34.4 B99 F J69.0 J84.9 M95.9 M99.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51
822	B99 F10 J45 J69 J80 J84.9 J95-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P22.0 P22.9 Q21-Q26 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
823	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 N03 N15 N28.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N39.8 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
824	G43 G7 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
825	A0-A1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B90 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G96 G98 G99.8 I88 M54.1 O08.0 O75.3 O85 O98.0 O98.9 P3 R05-R09 R29.1 R50 R53 R56 R59 R65 R68.8-R70 R72 R76.1 R76.9 R83-R84 R91 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
826	A04.3 A04.9 A09 A27.0 A27.9 A41.9 A49.8-A49.9 A94 A96 A98-A99 B30.3 B30.9 B34.0-B34.4 B99 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 F10 G36.1 G36.9 G93.4 G98 H11.3 H11.9 H31.3 H31.9 H35.6 H35.9 H43.1 H43.9 H45.0 I60-I62 I64 I69 I78.0 I85 J35 K0 K22.6 K25.0 K25.2 K25.4 K25.6 K25.9-K26.0 K26.2 K26.4 K26.6 K26.9-K27 K29.0 K29.2 K29.4-K29.7 K29.9 K62.5 K64 K67.2 K92 M0-M62.89* M62.898-M9 N42.1 N93 O03.1 O03.6 O03.9 O04.1 O04.6 O05.1 O05.6 O05.9 O06.1 O06.6 O06.9 O07.1 O07.6 O07.9 O08.1 O08.6 O08.9 O20 O22.4 O22.9 O44.1 O46

	O67 O72-O73 O75.9 O87.2 O87.9 O90.9 P02.1-P02.2 P02.9 P10 P11.2 P11.9 P12.2 P12.9 P15.9 P26 P27.9 P38 P50.3-P50.4 P50.9-P54 R04-R07 R31 R58 R68.8 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79-T81.0 T81.3-T88 Z45 Z51.5 Z51.8
827	A49.1 A49.8-A49.9 A89 B34.0-B34.4 B44.2 B44.8-B44.9 B99 C12 C14.0 C32 C76.0 C76.7-C78 C80-C81 G12 G52 G64 G93.4 G98 J00-J06 J3 J69.0 J84.9 J98.8-J99 K22 M54.1 O29.0 O74.1 O89.0 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T17 T75-T78 Z45 Z47 Z51
828	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 E84 K56 P39 P55 P58-P59 P74-P78 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
829	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K2-K31 K52 K65 K92 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
830	A41.9 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 I77.8 J96 M0-M3 M54.1 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51
831	A41.9 B99 D81.0-D81.2 D81.9 F10 H6-H9 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
832	C-D4 E05 E10.4 E10.7-E10.9 E11.4 E11.7-E11.9 E12.4 E12.7-E12.9 E13.4 E13.7-E13.9 E14.4 E14.7-E14.9 E16.4-E16.9 G43 G7 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
833	B99 E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I51.8 I8 I98.8 L02-L03 L08.9 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51
834	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 E66 Q R05-R07 R68.8 T75 Z4-Z54
835	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 J98.8 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
836	A18.5 A21.1 A21.9 A49.8-A49.9 A50.3 A50.7-A50.9 A53 A54.3 A54.9 A71-A74.0 A74.9 A79.9 B00.5 B00.9 B02.3 B02.9 B09 B30 B34.0-B34.4 B58.0 B58.9 B69.1 B69.9 B82 B83.9 B87.2 B87.9 B99 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 E10-E14 E16.3 E16.8-E16.9 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 H0-H5 I7 M95.9 M99.9 P15.3 P15.9 P39.1 P39.9 Q10-Q15 R05-R07 R44.1 R68.8 R94.1 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05 T15 T26 T75 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.50 Z44.2 Z44.9-Z45 Z47 Z51 Z80.801 Z80.9 Z82.1 Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.62 Z94.7 Z96.1 Z97.0 Z97.3
837	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A39.8-A41 A42.7 A48.3 A49 A52-A53 B00.7 B06 B09 B34.0-B34.4 B37.7 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M0-M3 M54.1 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
838	L74.9 R05-R07 R5-R6 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
839	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B65-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J98.8 K74 K75.9 M54.1 O08.0 O26.6 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
840	E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I20 I23-I25 I31.2 I31.9 I40.9 I51 I74.4 I74.8 I98.8 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
841	G43 G6-G70.0 G70.9 G72.9 G82 G83.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M54.1 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
842	A0 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25-B34 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K77.0 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O26.6 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
843	A02.1 A18.6 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A36.0-A36.2 A36.9 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A54.5 A54.9 A56.4 A66.5 A66.9 A69.0-A69.1 A69.9 A88.1 A89 B00.2 B00.7 B00.9 B05.3 B05.9 B08.5 B09 B34.0-B34.4 B35-B4 B87.3-B87.4 B87.9 B99-C14 C30-C32 C39.0 C41.1 C41.9 C46.2 C46.70 C46.9 C76.0-C76.2 C76.4-C76.8 C80-C81 D00.0 D02.0 D02.3 D03.2 D03.9 D04.2 D04.9 D10-D11 D13.9-D14.1 D16.5 D22.2 D22.9

	D23.2 D23.9 D37.0 D38.0 D38.5 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H6-H9 I86.0 J00-J04.0 J04.2-J06 J3 J95.5 K0-K1 K93.80 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.0-M95.1 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R04.0-R04.1 R04.9-R07 R19.6 R42 R44.0 R49-R50 R53 R56 R65 R68.2 R68.8-R70 R72 S00.5 S01.2-S01.3 S01.5 S02.2 S02.4-S02.6 S03.0-S03.2 S03.4 S04.6 S04.9 S08.1 S08.9 S09.2 S10.0 S10.9-S11.0 S11.2 S11.9 S12.8-S12.9 S17.0 S17.9 T16-T17.3 T17.9-T18.0 T18.9 T28.0 T28.5 T28.9 T70.0-T70.1 T70.9 T75 Z13.51 Z21 Z45.3 Z45.83 Z45.9 Z51.5 Z51.8 Z80.20 Z80.802 Z80.9 Z82.2 Z83.51 Z83.72 Z85.20 Z85.802 Z85.9 Z86.63 Z87.00 Z87.10 Z96.3 Z96.5 Z97.2 Z97.4
844	A18.5 A21.1 A21.9 A49.8-A49.9 A50.3 A50.7-A50.9 A53 A54.3 A54.9 A71-A74.0 A74.9 A79.9 B00.5 B00.9 B02.3 B02.9 B09 B30 B34.0-B34.4 B58.0 B58.9 B69.1 B69.9 B82 B83.9 B87.2 B87.9 B99 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 E10-E14 E16.3 E16.8-E16.9 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 G44 G93.4 G98 H0-H5 M95.9 M99.9 P15.3 P15.9 P39.1 P39.9 Q10-Q15 R05-R07 R44.1 R51 R68.8 R94.1 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05 T15 T26 T75 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.50 Z44.2 Z44.9-Z45 Z47 Z51 Z80.801 Z80.9 Z82.1 Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.62 Z94.7 Z96.1 Z97.0 Z97.3
845	A41.9 A48.3 A49 B99 D89.3 F10 L02-L03 L08 M0-M62.89* M62.898-M9 P3 Q67 Q76 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79-T8 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
846	G43 G6-G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M54.1 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 N18-N19 R05-R07 R20 R25-R29 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
847	B44.2 B44.8-B44.9 B99 D11 D13.9 K0-K1 L03 L08.9 Q38.4 R05-R07 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
848	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E0 E20-E22 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
849	B99 I20 I34-I35 I38 J69.0 J84.9 J95-J99 O29.0-O29.1 O29.9 O74.0-O74.2 O74.9 O75.9 O89.0-O89.1 O89.9 O90.9 P23 P28 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51
850	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-C00 C06.9 C43-C44 C76-C81 C85 D03-D04 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z42.0 Z42.9 Z45-Z47 Z51
851	A41.9 D65-D69 D75.8 O0 O46 O67 O72 O75.9 P6 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
852	B99 E66 J96 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 Q R05-R07 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51 Z8-Z9
853	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99-C14.0 C32 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 K91.3-K91.4 Q R05-R07 R68.8 T75 Z4-Z54
854	A04.3 A04.9 A09 A27.0 A27.9 A49.8-A49.9 A94 A96 A98-A99 B30.3 B30.9 B34.0-B34.4 B99 D25-D26 D28.9 D46 D5-D64 D68.3 D68.9-D69 D75.8 G36.1 G36.9 G93.4 G98 H11.3 H11.9 H31.3 H31.9 H35.6 H35.9 H43.1 H43.9 H45.0 I60-I62 I64 I69 I78.0 I85 K22.6 K25.0 K25.2 K25.4 K25.6 K25.9-K26.0 K26.2 K26.4 K26.6 K26.9-K27 K29.0 K29.2 K29.4-K29.7 K29.9 K62.5 K64 K67.2 K92.0-K92.2 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M87 M95.9 M99.9 N42.1 N82-N93 O03.1 O03.6 O03.9 O04.1 O04.6 O05.1 O05.6 O05.9 O06.1 O06.6 O06.9 O07.1 O07.6 O07.9 O08.1 O08.6 O08.9 O20 O22.4 O22.9 O44.1 O46 O67 O72-O73 O75.9 O87.2 O87.9 O90.9 O99.0 P02.1-P02.2 P02.9 P10 P11.2 P11.9 P12.2 P12.9 P15.9 P26 P27.9 P38 P5-P6 P92 R04-R07 R57-R58 R68.8 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 S72 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51.3 Z51.5 Z51.8
855	A41.9 B99 D81.0-D81.2 D81.9 F10 H17-H18 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
856	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B4 B85-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 E10-E14 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 L0 L30.3 L30.9 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9

	M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 P92 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
857	A41.9 A49 B34 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G71 G72.9 G98 M P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
858	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C69-C72 C76-C81 C85 D1-D36 D42-D43 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
859	B99 F10 G54 G64 G98 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R32 R68.8 S00 S06 S10 S12-S14 S19-S20 S22.0-S22.1 S23.1 S23.3 S24.0-S24.2 S3-S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
860	A41.9 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M48.5 M48.9 M49.5-M49.8 M54.1 M77.9-M79.0 M8-M94 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
861	A41.9 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 M08 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M4-M5 M77.9-M79.0 M79.2-M79.3 M95.9-M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
862	A06.6 A06.9 A17 A20.3 A20.9 A32.1 A32.9 A39.0 A39.9 A41.9 A49.0-A49.1 A49.8-A49.9 A50.4 A50.7-A50.9 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A80.0-A80.3 A80.9-A88.0 A88.8-A89 A92.2 A92.9 A94 B00-B01.1 B01.9-B02 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.2 B83.9 B99 C47 C70-C72 C75.3-C76 C79.3-C79.4 C80-C81 D1-D36 D42-D43 D44.40 D44.5 D44.7 D48.2 E10.4 E10.9 E11.4 E11.9 E12.4 E12.9 E13.4 E13.9 E14.4 E14.9 E51.2 E51.9 E56.9 E61.9 E63.9 E75.0-E75.4 E75.6 F07.2 F07.9-F09 F80.3 F80.9 F89 F95 G00-G08 G1-G9 H47.0-H47.1 H47.4-H47.6 H48.8 I60-I68 I72.5-I72.6 I72.9 I73.9 M53.0-M53.1 M53.9 M54.1-M54.5 M54.9 M77.9-M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 P10-P11 P13.0-P13.1 P13.9-P14 P15.9 P52 P80 P81.8-P81.9 P90-P91 P94 Q0 Q28.0-Q28.3 R05-R07 R20 R25-R26.2 R26.8-R27 R29.1-R29.3 R29.6 R40 R43 R47 R51-R52 R56 R68.8 R83 R90 R93.0 R94.0 R95 S02.0-S02.1 S04.0-S04.5 S04.7-S04.9 S06 S14 S24 S34 S44 S54 S64 S74 S84 S94 T06.0-T06.2 T09.4 T11.3 T13.3 T75 T85.0-T85.1 Z03.3 Z03.9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z80.800 Z80.9 Z82.0 Z82.3 Z85.800 Z85.9-Z86.000 Z86.60-Z86.61 Z86.70 Z87.80 Z98.2
863	A02.1 A04.4-A04.5 A04.9 A09 A17 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49-A65 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 A8 B00.0-B00.1 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9-B08.3 B09 B22.0 B24 B26.0-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2-B37.7 B37.9 B38.3-B38.4 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.1 B43.9 B45.1-B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B65.0 B65.9 B69.0 B69.9 B82 B83.9-B87.1 B87.9-B88.0 B90.1 B90.9 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G00-G07 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H0-H5 H94 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I98.0 K67.2 L0 L30.3 L30.9 M03 M13.0-M13.1 M13.9-M14 M19.9 M54.1 M71.9 M73 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O29.1 O74.2 O75.3 O85 O89.1 O98.1 O98.9 P3 R05-R07 R40 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
864	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 D12 D13.9 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 K2-K3 K51 K52.9-K56.0 K56.7-K64 K67.2 K91-K92 M95.9 M99.9 P54.2 P54.9 P76 Q43 R04-R07 R10 R58 R68.8 R85 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
865	A49 B99 E84 J09-J1 J40-J43 J44.1-J47 J69.0 J84.9 J98.0 J98.8-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 Q33.4 Q33.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 U04 Z45 Z47 Z51
866	B99 J69.0 J80-J84 J95.1-J95.4 J95.8-J96 J98.8-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P22.0 P22.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
867	B99 C76-C9 D1-D36 D46 D48-D8 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
868	B99 C50 C76.7-C76.8 C80-C81 E1 Q R05-R07 R68.8 T75 T82 Z4-Z54

869	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00-G07 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I68.1 J0-J2 J32-J35.0 J35.9-J37 J39.0-J39.1 J39.8-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J99.8 K04.6-K04.7 K04.9-K05 K06.9 K10.2 K12 K13.7-K14.0 K20-K21.0 K23.0 K25-K29 K35-K37 K61 K63.0-K63.2 K65 K67 K75.0 K75.9 K77.0 K81 K83.0 K85 K93-L0 L30.3 L30.9 M00-M06 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M46.3-M46.9 M48.9 M54.1 M60.0 M60.9 M63.0-M63.2 M63.8-M65.1 M65.9 M66.5 M67.9 M71.0-M71.1 M71.9 M77.9-M79.0 M86 M90.0 M90.2 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O26.6 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O75.2-O75.3 O75.9 O85-O86 O89.0-O89.1 O90.9-O91 O92.2 O98 P23 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 T82.6-T82.7 T83.5-T83.6 T84.5-T84.7 T85.7 T87.4 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
870	B99 G5 G60.9 G62-G64 G81-G82 G83.9 G93.4 G98 L74.9 M R05-R07 R5-R6 T75 Z45 Z47 Z51
871	A00-A08 A1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 E86-E87 G06-G07 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 P78 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R63 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
872	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B44.2 B44.8-B44.9 B99 D89.3 K0-K1 L03 L08.9 M79.0 M86 M90.1-M90.2 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
873	B99 C76-C9 D1-D36 D46 D48-D50 D53.9 D63-D64 D70 D80-D83 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N15.9 N16.1 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
874	E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I20-I22 I24-I25 I40.9 I50-I51 I74.4 I74.8 I98.8 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47-Z48 Z51 Z95
875	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A41.9 A49.8-A49.9 B99 D62 D64.9 K60 N32.1-N32.2 N39 N8-N98 N99.8 O03-O08 O23 O86 O90.9 O99 R05-R07 R10 R68.8 T75 T83 Z45-Z47 Z51.5 Z51.8
876	A49.0-A49.1 B99 F-G J69.0 J84.9 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z51
877	A41.9 B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 N17-N19 N99 R05-R07 R34 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z99.2 Z99.9
878	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B44.2 B44.8-B44.9 B99-C15.0 C15.3 C15.8-C15.9 C32 C49.0 C76-C81 C85 D00 D1-D37 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 J96 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z43.0 Z45-Z47 Z51
879	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B4 B85-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 E10-E14 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 J02 L0 L30.3 L30.9 L98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 P92 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
880	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B35-B4 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 J02 L98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 P92 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
881	B99 J43 J69.0 J84.9 J90-J95 J98.8-J99 M95.9 M99.9 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P25 P27.9 R04-R09 R68.8 R84 R91 R94 S27 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
882	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-

	B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
883	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K50 K52.9 K56 K62 P77 Q38-Q4 R05-R07 R68.8 T75 Z
884	B99 I81-I82.0 K70-K74 K75.1-K77 N17-N19 O26.6 R05-R07 R10 R16.0 R17 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
885	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A63 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 N83 N97 O08.0 O75.3 O85 O98.2 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
886	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 J09-J2 J4 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O29.9 O74.0-O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P23 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
887	A41.9 B00.0-B00.2 B00.5-B00.9 B02.2-B02.9 B09 B34.0-B34.4 B99 E1 G43 G5 G62.9 G63.2 G64-G70.0 G70.9 G72.9-G73.0 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98-G99 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I79.2 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M53.9 M54.1 M54.3-M54.5 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 N08.3 N25.1 N25.9 O24 P70.0-P70.2 P70.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 R73 T75 Z13.1 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z83.3
888	E51.2 E51.9 E56.9 E61.9 E63.9 G30-G32 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 R05-R07 R40-R41 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
889	B99 C22 C76.2 C76.7-C76.8 C80-C81 F05 F09-F10.3 F10.5-F10.9 I82 I98 J69.0 J84.9 K63 K70-K74 K75.1-K77 O26.6 O29.0 O89.0 R05-R07 R10 R16.0 R17 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50-Z51
890	A-B G05-G4 G70.0 G70.9 G72.9 G9 Q03 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 T85 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
891	B99 F10 J93-J94 K22.3 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R58 R68.8 S00 S06 S10 S2-S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
892	A0 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 K20-K21.0 K23.0 K9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
893	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B85-B88 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 L0 L30.3 L30.9 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
894	B99 E1 E23 E27 E31 E34.8 E74.8-E74.9 E76.0 E76.3 E76.9 E87 E89 F01 F03 F09 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I20 I25 I65 I70 I77 I79.2 I83 J69.0 J84.9 K86.0-K86.1 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08 N25.1 N25.9 O24 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P70 R05-R07 R41 R68.8 R73 R79.8-R79.9 R81 R82.4 R82.9 R94.7-R94.8 T75 Z13.1 Z44-Z45 Z47 Z50-Z51 Z54.0 Z54.9 Z71.3 Z83.3
895	B99 J98.1 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 P2 P39 P55 P58-P59 P74 P96 Q33.6-Q33.9 R05-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
896	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B44.2 B44.8-B44.9 B99-C15.0 C15.3 C15.8-C15.9 C30-C32 C39.0 C41.1 C41.9 C46.2 C46.70 C46.9 C49.0 C76-C81 C85 D00 D02.0 D02.3 D03.2 D03.9 D04.2 D04.9 D1-D38.0 D38.5 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 J96 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z43.0 Z45-Z47 Z51

897	B99 F10.0-F10.3 F10.5-F10.9 I82 K70-K74 K75.1-K77 O26.6 R05-R07 R10 R16.0 R17 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
898	E10-E14 E16.4-E16.9 G43 G58.9-G59.0 G6-G70.0 G70.9 G72.9-G73.0 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98-G99.0 G99.8 H26.9 H28.0 H35.9-H36 I79.2 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M53.9 M54.1 M54.9 M79.0 M79.2 M95.9 M99.9 N08.3 N25.1 N25.9 O24 P70.0-P70.2 P70.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 R73 T75 Z13.1 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z83.3
899	G43 G70.0 G70.9 G72.9 G9 R05-R07 R29.1 R40.0-R40.1 R68.8 T75 T85.0 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
900	A17 A20.3 A20.9 A32.1 A32.9 A39 A41.9 A49 A8 B00-B06 B09 B26 B34 B37-B38 B43-B45 B58 B60.2 B82.9 B94.1 B94.8-B99 G0 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 I67.6 M01.2 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M79.0 M95.9 M99.9 O08.7 O08.9 O22.5 O22.9 O87.3 O87.9 O90.9 R05-R07 R11 R25-R29 R40.0-R40.1 R50-R51 R68.8 R83 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
901	A41.9 O01-O08 O42 R05-R07 R34 R56 R58 R68.8 T75 Z3 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
902	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 N10-N12 N15.9 N30 N40-N45 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
903	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K31.5 K56 K62 P39 P55 P58-P59 P74-P78 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
904	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 J98.8 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R59 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
905	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 E86 J L74.9 O08.0 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P2-P3 R T71 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
906	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C20 C51-C68 C76-C81 C85 D1-D36 D41 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 N39.8 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
907	A41.9 B99 G62.9 G63.6 G64 G82 G83.9 G93.4 G98 M54.1 M6-M7 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
908	A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.9 A31.0 A31.9 A41.9-A42.0 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J91 J94.8 J98.0 J98.8-J99 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
909	A0-A16 A18.0-A18.2 A18.8-A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G96 G98 G99.8 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 M54.1 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 O98.0 O98.9 P3 R05-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.1 R76.9 R84 R91 R94 T75 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
910	C71-C72 C76.7-C76.8 C79.3-C79.4 C80-C81 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G9 I60-I64 R05-R07 R40 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
911	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J3 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8

912	A02.1 A04 A09 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B99 D89.3 K35-K38 K56.0 K56.7 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R68.8-R70 R72 R85 T75 Z21 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
913	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C15-C2 C76-C81 C85 D01 D1-D37 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 K83.8 K92.8 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z43.1-Z43.4 Z45-Z47 Z51
914	A00-A08 A1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A56.3 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1-B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.7 B67 B77-B83 B99 D89.3 E86-E87 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 K20-K21.0 K23.0 K92.8-K93 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 P78 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R63 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
915	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T66-T78 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
916	C76.7-C76.8 C80-C81 C88.0 C88.9-C91 C95 D46 D5-D64 D68.3 D68.9-D70 D75.8 O99.0 P5-P6 P92 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.3 Z51.5 Z51.8
917	Q0 R05-R07 R68.8 T75 Z
918	B99 E1 L74.9 Q-R T75 T82 T85 Z4-Z54
919	E05 E10.4 E10.7-E10.9 E11.4 E11.7-E11.9 E12.4 E12.7-E12.9 E13.4 E13.7-E13.9 E14.4 E14.7-E14.9 E16.4-E16.9 G43 G7 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
920	A41.9 B99 N25-N29 N39.8 N99.8 O03-O08 O23 O86 O90.9 O99 R05-R07 R3 R68.8 T75 T83.6 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
921	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R59 R68.8 T75 Z08 Z42 Z45-Z47 Z51
922	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B0 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.9-B99 D89.3 G0 G53.0-G53.1 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 L M54.1 M79.3 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z29.0 Z29.9 Z51.5 Z51.8
923	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24-B34 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 N10 N12 N15.9 N45 N51.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
924	B99 I81-I82.0 K70-K74 K75.1-K77 O26.6 R05-R07 R10 R16.0 R17 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
925	B44.2 B44.8-B44.9 B99 H8 H93-H95 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
926	B99 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 M95.9 M99.9 P00-P04 P10 P11.2 P11.9 P12.2 P12.9 P15.9 P26 P27.9 P38-P39 P50.3-P50.4 P50.9-P55 P58-P59 P74 P96 R04-R07 R58 R68.8 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
927	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C34 C39.8 C45-C49 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 J98.8 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
928	C71-C72 C76.7-C76.8 C79.3-C79.4 C80-C81 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G9 I60-I64 M95.9 M99.9 P11.0 P11.2 P11.9 P15.9 R05-R07 R40 R68.8 S06 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
929	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C69-C72 C76-C81 C85 D1-D36 D42-D43 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G91 G93 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R40-R41 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
930	B99 F0 G4 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 I6-I7 R05-R07 R40.0-R40.1 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8



931	A-B D89.3 G03.9 G5 G64 G98 J00-J06 J3 J69.0 J84.9 J96 J98.8-J99 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R04-R09 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 S0 T17 T71 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
932	A-C14 C30-C32 C39.0 C41.1 C41.9 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C46.2 C46.70 C46.9 C51-C58 C69 C76.0-C76.2 C76.4-C76.8 C79.6 C80-C81 D00.0 D02.0 D02.3 D03.1-D03.2 D03.9 D04.1-D04.2 D04.9 D06-D07.3 D09.2 D10-D11 D13.9-D14.1 D16.5 D22.1-D22.2 D22.9 D23.1-D23.2 D23.9 D25-D28 D31 D37.0 D38.0 D38.5-D39 D89.3 E10.3 E10.9 E11.3 E11.9 E12.3 E12.9 E13.3 E13.9 E14.3 E14.9 E28 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 E84 E86-E87 E89.4 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 H0-H46 H47.2-H47.3 H48.0-H48.1 H49-H9 I86.0 I86.2-I86.3 J00-J04.0 J04.2-J06 J13-J16 J18-J20 J3-J40 J95.5 J98.0 K0-K1 K93.80 L0 L29.2-L29.3 L29.9 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.0-M95.1 M95.9 M99.9 N39.3 N61 N63 N7-N80.4 N80.8-N82.1 N82.5-N98 N99.2-N99.4 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P15.3 P15.9 P23 P3 P54.6 P54.9 Q10-Q17 Q18.08-Q18.2 Q18.4-Q18.8 Q30-Q31 Q35-Q38 Q50-Q52 Q56 Q64.0 Q64.9 Q75.4-Q75.5 Q75.9 Q96-Q97 Q99.0-Q99.2 Q99.9 R04.0-R04.1 R04.9-R07 R19.6 R42 R44.0-R44.1 R49-R50 R53 R56 R65 R68.2-R68.8-R70 R72 R87 R94.1 S00.1-S00.2 S00.5 S01.1-S01.3 S01.5 S02.2-S02.6 S03.0-S03.2 S03.4 S04.6 S04.9-S05 S08.1 S08.9 S09.2 S10.0 S10.9-S11.0 S11.2 S11.9 S12.8-S12.9 S17.0 S17.9 S30.2 S31.4-S31.5 S37.4-S37.6 S37.808 S37.818-S38.0 S38.2 T15-T17.3 T17.9-T18.0 T18.9 T19.2-T19.3 T26 T28.0 T28.5 T28.9 T70.0-T70.1 T70.9 T75 T83.3-T83.4 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.5 Z21 Z30.1-Z30.3 Z30.5 Z30.9-Z31.4 Z31.80 Z31.9 Z40.01 Z40.9 Z43.7 Z44.2 Z44.9 Z45.3 Z45.81-Z45.83 Z45.9 Z51.5 Z51.8 Z52.80 Z52.9 Z80.20 Z80.4 Z80.801-Z80.802 Z80.9 Z82.1-Z82.2 Z83.5 Z83.72 Z84.21 Z85.20 Z85.4 Z85.801-Z85.802 Z85.9 Z86.62-Z86.63 Z87.00 Z87.10 Z87.41 Z90.7 Z94.7 Z96.1 Z96.3 Z96.5 Z97.0 Z97.2-Z97.4
933	B99 E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 E85 G45-G46 G93.4 G98 I51.8 I6 I98.8 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R58 R68.8 R93.1 R94.0-R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51
934	A41.9 B99 D62 D64.9 N8-N98 N99.8 O03-O08 O23 O86 O90.9 O99 R05-R07 R10 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
935	B99 E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G45 G47 G93.4 G98 H02 H2 I01.1 I01.8-I01.9 I05-I08 I09.1 I09.8-I09.9 I26 I27.9 I34-I39 I44-I50 I51.8-I65 I69 I74 I97.1 I98.8 J69.0 J84.9 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O29.0-O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.0-O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R55 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 S72 T75 Z09 Z45 Z47 Z51
936	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S1-S20 S22.0-S22.1 S23.1 S23.3 S24.0-S24.2 S27.5 S30 S32.0-S32.2 S32.5-S34 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
937	F10 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G8 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M21 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
938	B99 F10 G54 G64 G98 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R52 R68.8 S00 S06 S10 S12-S14 S19-S30 S32.0-S32.2 S32.5-S34 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
939	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I26 I27.9 I51.8 I8 I98.8 K71 K74.6 K75.9 K76.3 K76.7 O26.6 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
940	B99 F J69.0 J84.9 K70 K71.9 K74.6 K75.9 M95.9 M99.9 O26.6 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51
941	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 K83.8 K92.8 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R59 R68.8 T75 Z08 Z43.1-Z43.4 Z45-Z47 Z51
942	A08-A09 A49.8-A49.9 B99 D63-D64 E1 E23 E27 E31 E34.8 E74.8-E74.9 E76.0 E76.3 E76.9 E87 E89 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I10 I13.9-I26 I27.9 I30 I31.9 I48 I49.9 I65-I70 I72-I77 I79.2 I87-I89 J69.0 J84.9 K86.0-K86.1 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0

	M95.9 M99.9 N08 N18-N19 N25.1 N25.9 O24 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P70 R05-R07 R41 R68.8 R73 R79.8-R79.9 R81 R82.4 R82.9 R94.7-R94.8 T75 Z13.1 Z44-Z45 Z47 Z50-Z51 Z54.0 Z54.9 Z71.3 Z83.3
943	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R58 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30-S31 S33-S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
944	A41.9 O01-O08 O47 R05-R07 R34 R56 R58 R68.8 T75 Z3 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
945	A04.3 A04.9 A09 A27.0 A27.9 A41.9 A49.8-A49.9 A94 A96 A98-A99 B30.3 B30.9 B34.0-B34.4 B99 D46-D6 D75.8 G36.1 G36.9 G93.4 G98 H11.3 H11.9 H31.3 H31.9 H35.6 H35.9 H43.1 H43.9 H45.0 I60-I62 I64 I69 I77-I78.0 I85 K06 K08 K22.6 K25.0 K25.2 K25.4 K25.6 K25.9-K26.0 K26.2 K26.4 K26.6 K26.9-K27 K29.0 K29.2 K29.4-K29.7 K29.9 K62.5 K64 K67.2 K92.0-K92.2 M95.9 M99.9 N42.1 O0 O20 O22.4 O22.9 O44.1 O46 O67 O72-O73 O75.9 O87.2 O87.9 O90.9 P02.1-P02.2 P02.9 P10 P11.2 P11.9 P12.2 P12.9 P15.9 P26 P27.9 P38 P50.3-P50.4 P50.9-P54 P6 R04-R07 R58 R68.8 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
946	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R26 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S80 S9-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
947	A41.9 B99 G62.9 G63.6 G64 G98 I77.8 M0-M3 M54.1 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 R05-R07 R52 R68.8 S-T Z45 Z47 Z51
948	B99 F J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R52.1 R52.9 R68.8 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z51
949	B99 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G9 Q03 Q05 Q07.0 Q07.9 R05-R07 R26 R40.0-R40.1 R51 R56 R68.8 T75 T85 Z45 Z47 Z51 Z98.2
950	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 I65-I71 I77.6 K2-K31 K52 K62.5 K63.3 K64-K65 K67.2 K92 M95.9 M99.9 R04-R07 R10 R58 R68.8 R85 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
951	E51.2 E51.9 E56.9 E61.9 E63.9 G30-G32 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 I69 R05-R07 R40-R41 R54 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
952	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49-A65 A69.9 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G00-G07 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H94 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I98.0 K67.2 M03 M13.0-M13.1 M13.9-M14 M19.9 M54.1 M71.9 M73 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N29.0 N73.9 N74.2 O08.0 O29.1 O74.2 O75.3 O85 O89.1 O98.1 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.2 R76.9 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
953	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C76-C81 C90 C92 C95 D0-D64 D68.3 D68.9-D70 D75.8 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 O99.0 P55 P58.8-P58.9 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z09.2 Z09.9 Z45-Z47 Z51
954	B99 F G45.8-G45.9 G46.8 G93.4 G98 I67.3-I67.4 J69.0 J84.9 M95.9 M99.9 O29.0 O89.0 R05-R07 R41 R68.8 S72 T75 Z45 Z47 Z51
955	B99 P2 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R09 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
956	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J13-J16 J18-J20 J32-J34 J36 J40 J98.0 L0 L30.3 L30.9 L98 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N10 N12 N15.9 N30 N61 N63 N75 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P23 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
957	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K50 K52.9 K56 K62-K63 K80-K81 K83 K91.3-K91.4 Q R05-R07 R68.8 T75 Z4-Z54
958	A49.0-A49.1 B99 F-G J69.0 J84.9 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O29.0 O89.0 R05-R07 R40-R41 R68.8 T36-T51 T75 Z45 Z47 Z51
959	B83 B99 E1 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
960	E65-E68 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
961	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B44.2 B44.8-B44.9 B99-C00 C06.9 C40-C41 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9

	G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
962	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A49.9 B00.7 B37.7 F10 M0-M46.4 M46.8-M62.89* M62.898-M85 M87-M9 O08.0 O08.9 O75.3 O75.9 O85 O90.9 R05-R07 R65.0-R65.2 R65.9 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
963	A41.9 B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I26-I28 I34-I35 I38 I50 I51.8 I82 I98.8 J47 J98.0 J98.8 O0 O29.0-O29.1 O29.9 O74.1-O74.2 O74.9 O75.9 O88-O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R09.2 R68.8 R84 R91 R93.1 R94 T75 Z45 Z47 Z51
964	E7-E9 I20-I25 I34-I35 I38 O29.1 O74.2 O89.1 R05-R07 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
965	A41.9 B99 D69 E10-E14 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I24-I25 I77 I79.2 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M30-M32 M35.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9-N15.0 N15.8-N17 N19 N25.1 N25.9 N28.8 N29.1-N29.8 N39.1-N39.2 N39.8 N99.8 O03-O08 O23-O24 O29.1 O74.2 O86 O89.1 O90.9 O99 P70.0-P70.2 P70.9 R05-R07 R3 R68.8 R73 T75 Z13.1 Z45 Z47 Z51 Z71 Z83.3 Z94.0
966	B99 J98.8 L51.20 L51.9 L53.9 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R68.8 R84 R91 R94 T2-T32 T75 T95 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
967	A02.1 A18.4 A2 A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A41 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B85-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 L0 L30.3 L30.9 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51.5 Z51.8
968	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A3-A4 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9-B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B85-B87.1 B87.9-B88.0 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J47 J98.0 L0 L30.3 L30.9 M54.1 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 Z21 Z51
969	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00-G07 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 I30.1 I30.9 I31.9-I32.1 I33 I38-I41 I42.9-I43.0 I51.4 I68.1 J0-J2 J32-J35.0 J35.9-J37 J39.0-J39.1 J39.8-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J99.8 K04.6-K04.7 K04.9-K05 K06.9 K10.2 K12 K13.7-K14.0 K20-K21.0 K23.0 K35-K37 K61 K63.0-K63.2 K65 K67 K75.0 K75.9 K77.0 K81 K83.0 K85 K93-L0 L30.3 L30.9 M00-M06 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M46.3-M46.9 M48.9 M54.1 M60.0 M60.9 M63.0-M63.2 M63.8-M65.1 M65.9 M66.5 M67.9 M71.0-M71.1 M71.9 M77.9-M79.0 M86 M90.0 M90.2 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O26.6 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O75.2-O75.3 O75.9 O85-O86 O89.0-O89.1 O90.9-O91 O92.2 O98 P23 P3 R05-R07 R10 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 T79.3 T82.6-T82.7 T83.5-T83.6 T84.5-T84.7 T85.7 T87.4 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
970	A41.9 A49.0 A49.8-A49.9 B37 B83 B99 L0-L88 L9 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M6-M9 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
971	B99 E10-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 G45-G46 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G93.4 G98-G99.0 H26.9 H28.0 H34 H35.9-H36.0 I M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08.3 N25.1 N25.9 O24 O29.1 O74.2 O89.1 P70.0-P70.2 P70.9 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R73 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z13.1 Z45 Z47 Z51 Z83.3
972	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I51.8 I8 I98.8 K75.1 K75.9 K76.3 K76.7 O26.6 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
973	A0 A17-A19 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B90 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G96 G98 G99.8-H5 M54.1 O08.0 O75.3 O85

	O98.0 O98.9 P3 R05-R09 R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.1 R76.9 R83-R84 R91 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
974	B99 F10 I71.0 I71.8-I71.9 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R58 R68.8 S00 S06 S10 S2-S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
975	A02.1 A17 A20.3 A20.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00-B06 B09 B22.0 B24 B26 B34 B37-B38 B43-B45 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.8-B99 D89.3 G0 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8-G98 G99.8 M01.2 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R11 R25-R29 R40.0-R40.1 R50-R51 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
976	B99 I O29.1 O74.2 O89.1 Q R05-R07 R68.8 T75 T82-T87 Z03.5 Z03.9 Z45 Z47 Z51 Z8-Z9
977	B99 G12 G70 G72.9 G93.4 G98 P39 P55 P58-P59 P74 P94 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
978	B99 G93.0 G93.4 G98 P39 P55 P58-P59 P74 P91 P96 Q04.6 Q04.9 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
979	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K38.2 K55-K56.0 K56.7-K62 K63.5-K65 K66.8-K67 Q43.0 Q43.9 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z43 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
980	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C3 C76-C81 D0-D50 D53.9 D63 D64.9 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 J98.8 O29.0-O29.1 O74.1-O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
981	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I51.8 I8 I98.8 O29.1 Q67 R00-R01 R03 R05-R07 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51
982	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G91 G93 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R59 R68.8 T75 Z08 Z45-Z47 Z51
983	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 N13 N15.9 N20 N23 N28 N39 N81 R05-R07 R31 R68.8 S00 S06 S10 S20 S30-S31 S33-S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
984	G30-G32 G43 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8-G94 G96.8 G98 G99.8 R05-R07 R40 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
985	B20-B24 B34.0-B34.4 B99 C76.7-C76.8 C80-C81 C88.0 C88.9-C91 C95 D71 D75.8 D8 M35.9 M79.0 M95.9 M99.9 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
986	B99 P39 P55 P58-P59 P70-P74 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
987	B99 J93 J96 J98.4 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 P28.0-P28.1 P28.9 Q30-Q34 R05-R07 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z
988	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S0-S10 S12-S13 S20 S22-S23 S30 S32-S33 S4-S70 S72-S73 S80 S82-S83 S90 S92-S93 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
989	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B65-B83 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
990	A0 A17-A19 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B37.7 B44.2 B44.8-B44.9 B90 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G96 G98 G99.8 M54.1 O08.0 O75.3 O85 O98.0 O98.9 P3 R05-R09 R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R76.1 R76.9 R83-R84 R91 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
991	B99 E10-E14 F10 J98 K29 K85-K86.1 O26.6 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R10 R68.8 R85 R93.2 T75 Z45 Z47 Z50-Z51
992	B99 E1 E31 E34.8 E66 E86-E87 F10 J69.0 J84.9 O29.0 O89.0 P70.3-P70.4 P70.9 R05-R07 R40 R68.8 R94.7-R94.8 T75 Z44-Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8 Z54.0 Z54.9 Z71.3
993	Q9 R05-R07 R68.8 T75 Z
994	B99 F07.2 F07.9-F10 G93 G98 I60-I64 M0-M62.89* M62.898-M9 Q66 R05-R07 R40 R51 R68.8 S-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8

995	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C15-C2 C49.4-C49.6 C76-C81 C85 D01 D1-D37 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 K83.8 K92.8 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z43.1-Z43.4 Z45-Z47 Z51
996	A04.3 A04.9 A09 A27.0 A27.9 A49.8-A49.9 A94 A96 A98-A99 B30.3 B30.9 B34.0-B34.4 B99 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 F07.2 F07.9-F10 G36.1 G36.9 G93.4 G98 H11.3 H11.9 H31.3 H31.9 H35.6 H35.9 H43.1 H43.9 H45.0 I60-I64 I69 I78.0 I85 K22.6 K25.0 K25.2 K25.4 K25.6 K25.9-K26.0 K26.2 K26.4 K26.6 K26.9-K27 K29.0 K29.2 K29.4-K29.7 K29.9 K62.5 K64 K67.2 K92.0-K92.2 M0-M62.89* M62.898-M9 N42.1 O03.1 O03.6 O03.9 O04.1 O04.6 O05.1 O05.6 O05.9 O06.1 O06.6 O06.9 O07.1 O07.6 O07.9 O08.1 O08.6 O08.9 O20 O22.4 O22.9 O44.1 O46 O67 O72-O73 O75.9 O87.2 O87.9 O90.9 P02.1-P02.2 P02.9 P10 P11.2 P11.9 P12.2 P12.9 P15.9 P26 P27.9 P38 P50.3-P50.4 P50.9-P54 Q66 R04-R07 R40 R51 R58 R68.8 S-T13 T75 T79.2 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
997	B99 D5-D64 D68.3 D68.9-D69 E56.1 E56.9 E61.9 E63.9 M95.9 M99.9 P02.1-P02.2 P02.9 P10 P11.2 P11.9 P12.2 P12.9 P15.9 P26 P27.9 P38-P6 P74 P96 R04-R07 R58 R68.8 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
998	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A3-A4 A8 B00.7 B34.0-B34.4 B37.7 B99 D69.0 D89.3 G0 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 H48.1 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R29.1 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R83 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
999	A0 A41.9 A49 B D25 D28.9 D46 D5-D64 D68.3 D68.9 D75.8 J00-J06 J3 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 N04-N12 N15.9 N39.1-N39.2 N80 N92-N93 O99.0 P5-P6 P92 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
1000	A41.9 B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
1001	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A19 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A49 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0-B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1-B38.2 B38.9-B40.2 B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.0 B42.9 B44.0-B44.1 B44.9-B45.0 B45.9-B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9 B90.9 B99 D89.3 J09-J2 J4 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J96-J98.0 J98.8-J99 O08.0 O29.0 O29.9 O74.0-O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P23 P3 R04-R09 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T71 T75 U04 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
1002	B99 J69 J84.9 J98.2 J98.8 O29.0 O74.1 O89.0 P2 P39 P55 P58-P59 P74 P96 R05-R09 R68.8 R84 R91 R94 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
1003	A41.9 B99 E66 G35 G8 G93.4 G95.8 G98 N O03-O08 O23 O86 O90.9 O99 R05-R07 R3 R68.8 T75 T83.5 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
1004	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A51.0 A51.9 A53-A54.2 A54.9 A56.0-A56.2 A57-A59.0 A59.9-A60.0 A60.9-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 N0-N17 N19 N28.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0-N39.2 N39.8 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 N99.8 O03-O08 O23 O75.3 O85-O86 O90.9 O99 P3 R05-R07 R3 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z47 Z51.5 Z51.8
1005	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 E84.1 E84.9 K31.5 K55-K56 K59 K91.3 K91.5-K91.8 P75-P76 Q41-Q42 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
1006	A18.5 A21.1 A21.9 A49.8-A49.9 A50.3 A50.7-A50.9 A53 A54.3 A54.9 A71-A74.0 A74.9 A79.9 B00.5 B00.9 B02.3 B02.9 B09 B30 B34.0-B34.4 B58.0 B58.9 B69.1 B69.9 B82 B83.9 B87.2 B87.9 B99 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69 C76.0 C76.7-C76.8 C80-C81 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31 D50 D53.9 D62 D64.9 D68.3 D68.9-D69 E10-E14 E16.3 E16.8-E16.9 E50.0-E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 H0-H5 I63-I64 M95.9 M99.9 P15.3 P15.9 P39.1 P39.9 Q10-Q15 R04-R07 R44.1 R58 R68.8 R94.1 S00.1-S00.2 S01.1 S02.3 S05-S06 T15 T26 T75 T79.2 T81.0 T85.2-T85.3 T86.83 T86.9 Z13.50 Z44.2 Z44.9-Z45 Z47 Z51 Z80.801 Z80.9 Z82.1 Z83.50 Z85.801 Z85.9 Z86.62 Z94.7 Z96.1 Z97.0 Z97.3
1007	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B35-B4 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8

1008	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A18.4 A19 A20.1-A20.2 A20.9 A21.2 A21.9-A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A31.0-A31.1 A31.9-A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40-A42.0 A42.7 A42.9-A43.1 A43.9 A44.1 A44.9-A46 A48.1 A48.3 A49 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.2 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B4 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9-B87.1 B87.9-B88.0 B90.9 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 L0 L30.3 L30.9 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 T79.3 U04 Z21 Z51.5 Z51.8
1009	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J13-J16 J18-J20 J32-J34 J40 J98.0 L0 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N61 N63 N75 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P23 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
1010	B83 B99 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
1011	A02.1 A02.9 A09 A22.7 A22.9 A24.1 A24.4 A26.7 A26.9 A32.7 A32.9 A40-A41 A42.7 A42.9 A48.3 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B00.7 B00.9 B09 B34.0-B34.4 B37.7 B37.9 B99 F43.0 F43.9 I20 I25 I35 I38 L74.9 O0 O29.1 O6-O94 R03.1 R05-R07 R09.8 R45.7 R5-R6 T75-T78 T79.4 T80.5 T81.1 T88.2 T88.6 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
1012	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49-A63 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0-B34.4 B37.3-B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82 B83.9 B90.1 B90.9 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33-N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N7 N83 N97-N98.0 N98.9 O08.0 O75.3 O85 O98.2 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R82 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
1013	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B35-B4 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J98.8 M01.6 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.2 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
1014	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99 C15-C2 C49.4-C49.6 C76-C81 C85 D01 D1-D37 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 K70.0-K70.3 K70.9 K71.9 K74 K75.9 K83.8 K92.8 N13 N15.9 O26.6 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R10 R50 R68.8 T75 Z08 Z43.1-Z43.4 Z45-Z47 Z51
1015	B99 F10 G12 G43 G70.0 G70.9-G71 G72.9 G8 G93 G94.8 G96.8 G98 G99.8 J69.0 J84.9 M21 M24.5-M24.6 M41 M43.9 M61 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 N46 N48 O29.0 O89.0 R05-R07 R40.0-R40.1 R52 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
1016	A02.1 A06.5 A06.9 A15-A16 A18.4 A19 A20.1-A20.2 A20.9 A21.2 A21.9-A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0-A26.7 A26.9 A3-A4 A51.3 A51.9 A53 A66.1-A66.2 A66.9 A69.9 B00.0-B00.1 B00.7 B00.9 B01.2 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9-B08.3 B09 B34.0-B34.4 B35-B36 B37.1-B37.2 B37.7 B37.9 B38.1-B38.3 B38.9-B40.7 B40.9-B41.7 B41.9-B42.1 B42.9-B43.0 B43.9-B44.1 B44.9-B45.0 B45.2 B45.9-B46.0 B46.3 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B67.1 B67.4 B67.9 B82 B83.9-B87.1 B87.9-B88.0 B90.9 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J09-J2 J40-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J47 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J98.8 J99.8 L0 L30.3 L30.9 M54.1 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 R84 R91 R94 T75 T79.3 U04 Z21 Z51
1017	A41.9 B99 E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I26 I27.1-I28 I51.8 I82 I98.8 J98.8 O0 O29.0-O29.1 O29.9 O74.1-O74.2 O74.9 O75.9 O88-O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R09.2 R68.8 R84 R91 R93.1 R94 T75 Z45 Z47 Z51
1018	A08-A09 A49.8-A49.9 B99 D0-D4 E1 E23 E27 E31 E34.8 E74.8-E74.9 E76.0 E76.3 E76.9 E87 E89 F01 F03 F09 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2-G63.3 G63.8-G64 G72.9-G73.0 G98-H5 I10 I13.9-I26 I27.9 I30 I31.9 I48 I49.9 I65-I70 I72-I77 I79.2 I83 I87-I89 J69.0 J84.9 K86.0-K86.1 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08 N25.1 N25.9 O24 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P70 R05-R07 R41 R68.8 R73 R79.8-R79.9 R81 R82.4 R82.9 R94.7-R94.8 T75 Z13.1 Z44-Z45 Z47 Z50-Z51 Z54.0 Z54.9 Z71.3 Z83.3

1019	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I26 I27.9 I51.8 I8 I98.8 O29.1 O74.2 O89.1 R00-R01 R03 R05-R07 R50 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 T80.1 T81.7 Z45 Z47 Z51
1020	A41.9 B99 D81.0-D81.2 D81.9 F10 H M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
1021	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A41.9 A49.8-A49.9 B99 D5-D6 I85 I98.2 I98.8 K22-K29 K51 K52.9 K62.5 K63.3-K64 K67.2 K9 M95.9 M99.9 P54 R04-R07 R10 R58 R68.8 R85 S06.3-S06.6 S06.8-S06.9 T75 T79.2 T81.0 T88 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
1022	B99 E1 E23 E27 E31 E34.8 E74.8-E74.9 E76.0 E76.3 E76.9 E87 E89 G58.9-G59.0 G62.9 G63.2 G64 G72.9-G73.0 G98-G99.0 H26.9 H28.0 H35.9-H36.0 I25 I77 I79.2 J69.0 J84.9 K86.0-K86.1 M13.0-M13.1 M13.9 M14.2 M14.6 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N08 N25.1 N25.9 O24 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 P70 R05-R07 R41 R68.8 R73 R79.8-R79.9 R81 R82.4 R82.9 R94.7-R94.8 T75 Z13.1 Z44-Z45 Z47 Z50-Z51 Z54.0 Z54.9 Z71.3 Z83.3
1023	B99 K4 L74.9 N83 P00 P05-P08 P39 P55 P58-P59 P74 P81 P96 R T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
1024	B99 G40-G41 G93.4 G98 P39 P55 P58-P59 P74 P90 P96 R05-R07 R56 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
1025	A04.4-A04.5 A04.9 A09 A49.8-A49.9 B99 K55-K56.0 K56.7-K64 L02.3 L02.9 L03.3 L03.9 L08.8-L08.9 N82 R05-R07 R10 R68.8 R85 T75 Z45 Z47 Z50 Z51.5 Z51.8
1026	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A69 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 G0 G5-G9 M54.1 M54.3-M54.5 M79.2 O08.0 O75.3 O85 P3 P81 R05-R07 R5 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
1027	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A3-A4 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R02 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
1028	B99 E1 P39 P55 P58-P59 P70-P74 P96 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
1029	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A39.8-A41 A42.7 A48.3 A49 B00.7 B06 B09 B34.0-B34.4 B37.7 B99 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M0-M3 M54.1 M75 M77.9-M79.0 M79.3 M95.9 M99 N34 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R52-R53 R56 R68.8-R70 R72 S-T Z21 Z47 Z51
1030	A-B D89.3 F43.0 F43.9 G00-G07 G93.4 G98 H00 H02.9 H60.0 H60.3 H60.9 H62 H66-H67.0 H70 H73.0-H73.1 H75.0 I46 J0-J2 J32 J34.0 J35.0 J35.9-J37 J39.0-J39.1 J39.8-J42 J44.0-J44.1 J44.9 J64-J65 J68.9-J69 J84.9-J86 J98.0 J99.8 L74.9 N10-N16 N29.0 N29.8 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 O0 O29.0-O29.1 O6-O94 O98 P3 R03.1 R05-R07 R09.8 R45.7 R5-R6 T75-T78 T79.3-T79.4 T80.5 T81.1 T82.6-T82.7 T83.5-T83.6 T84.5-T84.7 T85.7 T87.4 T88.2 T88.6 U04 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
1031	E10.2-E10.3 E10.9 E11.2-E11.3 E11.9 E12.2-E12.3 E12.9 E13.2-E13.3 E13.9 E14.2-E14.5 E14.9 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I51.8 I89.0 I9 O29.1 R00-R01 R03 R05-R07 R41 R55 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
1032	E10 E11.08 E11.18-E11.3 E11.48 E11.58 E11.68 E11.78-E14 E16.2-E16.3 E16.8-E16.9 I25 I42 I44-I45 I50 I51.8-I52 I97.1 I98.8 M15.9-M17 M19.0-M19.2 M19.9 M24.5-M24.6 M79.0 M95.9 M99.9 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00-R01 R03 R05-R07 R55 R57.0 R57.9 R68.8 R93.1 R94.1 R94.3 T75 Z45 Z47 Z51 Z95.0 Z95.9
1033	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40-A41 A42.7 A48.3 A49 A7 B00.7 B37.7 B94.0 B94.9-B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 H0-H5 K67.0 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
1034	A41.9 B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 T75 T79-T81.0 T81.3-T88 Z45 Z51.5 Z51.8
1035	B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00-S01 S06 S09-S10 S20 S30 S40 S5-S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8

1036	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B0 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B34.9 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B94.1 B94.9-B99 D89.3 G0 G51 G53.0-G53.1 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
1037	B99 N99 R05-R07 R33 R68.8 T75 T83 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
1038	A40-A41 A49.0-A49.2 A49.8-A49.9 B99-C14 C45-C49 C76-C81 C85 D1-D36 D48-D50 D53.9 D61 D63-D64 D70 E34.0 E43-E44 E46 G72.9 G73.2 G98 I26 I27.9 J69.0 J84.9 N13 N15.9 O29.0-O29.1 O74.2 O89.0-O89.1 R05-R07 R50 R68.8 T75 Z08 Z42.0 Z42.9 Z45-Z47 Z51
1039	A41.9 B00 B09 B34.0-B34.4 B83 B99 L0-L88 L90-L95 L98-L99 M79.3 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
1040	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A3-A4 B00.7 B37.7 B99 D89.3 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 M54.1 O08.0 O75.3 O85 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
1041	B99 D69 D71 D75.8 D8 M32-M35 M79.0 M79.3 M95.9 M99.9 R05-R07 R68.8 T75 Z45 Z47 Z51
1042	B44.2 B44.8-B44.9 B99 F10 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R40 R68.8 S0-S10 S20 S30 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
1043	B44.2 B44.8-B44.9 B99 F10 G82 G83.9 G93.4 G98 M0-M62.89* M62.898-M9 R05-R07 R68.8 S00 S06 S1-S20 S22 S23.1 S23.3 S24.0-S24.2 S27.5 S30 S32.0-S32.2 S32.5-S34 S40 S50 S60 S70 S80 S90 T0-T13 T75 T81 T9 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8
1044	A41.9 B99 E66 F10 J95.0 M0-M62.89* M62.898-M9 O29.0 O74.1 O89.0 R05-R07 R68.8 T75 T79-T8 Z45 Z47 Z51.5 Z51.8 Z94-Z97
1045	A02.1 A17 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1-A32.7 A32.9 A39.0 A39.9-A41 A42.7 A48.3 A49 A52.1-A52.3 A52.9-A53 A8 B00.3-B00.4 B00.7 B00.9-B01.1 B01.9-B02.2 B02.9 B05.0-B05.1 B05.9-B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24 B26.1-B26.2 B26.9 B34.0-B34.4 B37.5-B37.7 B37.9 B38.4 B38.9 B43.1 B43.9 B45.1 B45.9 B5-B60 B69.0 B69.9 B82 B83.9 B99 D89.3 F02.8-F03 F09 G00-G07 G62.9-G63.0 G64 G93.4 G94 G98 M01.8 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M63.1 M77.9-M79.0 M95.9 M99.9 O08.0 O75.3 O85 O98.6 O98.9 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8
1046	A-B D89.3 E84 E86-E87 G00 G03.9 G62.9-G63.0 G64 G94 G98 J13-J16 J18-J20 J32-J34 J40 J98.0 K04.6-K04.7 K04.9-K05 K06.9 K10.2 K12 K13.7-K14.0 K20-K21.0 K23.0 K35-K37 K61 K63.0-K63.2 K65 K67 K75.0 K75.9 K77.0 K81 K83.0 K85 K93-L0 M00 M13.0-M13.1 M13.9 M19.9 M54.1 M79.0 M95.9 M99.9 N10-N16 N29.0 N29.8-N30 N33.0 N34 N37.0 N39.0 N41 N45 N48.1-N48.2 N49 N51 N61 N63 N7 N98.0 N98.9 O08.0 O26.6 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P23 P3 R05-R07 R50 R53 R56 R65 R68.8-R70 R72 T75 Z21 Z51.5 Z51.8



## Partie 2 : Listes d'exclusions des complications ou morbidités associées(CMA) par les racines

Colonne 1 : numéro de la liste d'exclusions de la CMA avec les racines de GHM (se reporter à l'annexe 4, colonne n° liste racine).

Colonne 2 : liste des racines de GHM excluant les CMA en question.

Note explicative pour l'écriture des racines de GHM :

Pour être le plus synthétique possible, les racines pouvant être nombreuses, il a été décidé d'écrire

- soit le numéro de la racine de GHM isolément (exemple 01C03) ;
- soit la mention de la CMD isolément (exemple : CMD26) ce qui signifie que pour l'ensemble des racines de la CMD 26, la CMA en question ne sera pas prise en compte ;
- soit le type de racines concernées avec Racines\_en\_C qui signifie que pour l'ensemble des racines de GHM chirurgicales, la CMA ne sera pas prise en compte, Racines\_en\_K même chose pour les racines de GHM avec actes classants non opératoires et Racines\_en\_M même chose pour les racines de GHM médicales;
- Soit la sous-partie de la CMD concernée (exemple pour la partie chirurgicale de la CMD 02 communément appelée sous-CMD et figurant ainsi « sous\_CMD\_02C » dans le tableau ci-dessous) qui signifie que pour l'ensemble des racines de GHM de cette sous-CMD, la CMA en question ne sera pas prise en compte.

1	01C03 01M18 CMD26
2	01C03 01M19 CMD26
3	01C03 CMD26
4	01C11
5	02C10
6	02C10 CMD26
7	05C14
8	05C14 05K05 05M04 27C05
9	05C14 27C05

10	06C03 06C04 06C23
11	06C08
12	06C16
13	06C20
14	07C06
15	07C06 07C09
16	07C13 27C02
17	07C13 27C03
18	08C29
19	08C47 08C49 08C51 08C53
20	08C47 08C49 08C51 08C53 08C55 CMD26
21	08C47 08C49 08C51 08C53 08M37 CMD26
22	08C47 08C49 08C51 08C53 CMD26
23	09C18 09C19 09C20
24	09C23 09C24 09C25
25	09C27
26	10C11
27	11C02
28	11M15
29	11M15 27C06
30	12C05 12C09
31	12C05 12C09 12C11
32	13C05 13C11 13C14
33	22Z02
34	27C02
35	27C03
36	27C03 27C04
37	27C04
38	27C05
39	27C05 Racines_en_C
40	27C06
41	27Z02
42	CMD26
43	Racines_en_C
44	Racines_en_C Racines_en_K
45	Racines_en_M
46	Sous_CMD02_C Sous_CMD21_C
47	Sous_CMD22_C

**CODES DE LA  
CIM-10 ÉTENDUS**

**Annexe 6**



## Extensions de codes de la CIM–10

Depuis 2015, la CIM-10 à usage PMSI regroupant tous les codes CIM-10 ainsi que toutes les extensions créées par l'ATIH est publiée chaque année sur le site de l'ATIH. La version 2024 de la CIM-10 FR à l'usage du PMSI est disponible à cette adresse :

[CIM-10-fr à usage pmsi provisoire 2024](#)



**CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC  
RELATIVE À CHAQUE DIAGNOSTIC  
PRINCIPAL**

**Annexe 7**





CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
A00	90	A15.9	04	A27.9	18	A44	90	A59.0	13	A80.9	01
A00.0	06	A16	90	A28	90	A44.0	18	A59.0	12	A81	90
A00.1	06	A16.0	04	A28.0	18	A44.1	09	A59.8	18	A81.0	01
A00.9	06	A16.1	04	A28.1	18	A44.8	18	A59.9	18	A81.1	01
A01	90	A16.2	04	A28.2	18	A44.9	18	A60	90	A81.2	01
A01.0	18	A16.3	04	A28.8	18	A46	09	A60.0	13	A81.8	01
A01.1	18	A16.4	04	A28.9	90	A48	90	A60.0	12	A81.9	01
A01.2	18	A16.5	04	A30	90	A48.0	18	A60.1	06	A82	90
A01.3	18	A16.7	04	A30.0	18	A48.1	04	A60.9	13	A82.0	01
A01.4	18	A16.8	04	A30.1	18	A48.2	18	A60.9	12	A82.1	01
A02	90	A16.9	04	A30.2	18	A48.3	18	A63	90	A82.9	01
A02.0	06	A17	90	A30.3	18	A48.4	18	A63.0	90	A83	90
A02.1	18	A17.0	01	A30.4	18	A48.8	18	A63.00	09	A83.0	01
A02.2	18	A17.1	01	A30.5	18	A49	90	A63.08	13	A83.1	01
A02.8	18	A17.8	01	A30.8	18	A49.0	18	A63.08	12	A83.2	01
A02.9	18	A17.9	01	A30.9	18	A49.1	18	A63.8	12	A83.3	01
A03	90	A18	90	A31	90	A49.2	18	A63.8	13	A83.4	01
A03.0	06	A18.0	08	A31.0	04	A49.3	18	A64	90	A83.5	01
A03.1	06	A18.1	11	A31.1	09	A49.8	18	A65	18	A83.6	01
A03.2	06	A18.2	16	A31.8	18	A49.9	18	A66	90	A83.8	01
A03.3	06	A18.3	06	A31.9	18	A50	90	A66.0	09	A83.9	01
A03.8	06	A18.4	09	A32	90	A50.0	18	A66.1	09	A84	90
A03.9	06	A18.5	02	A32.0	09	A50.1	18	A66.2	09	A84.0	01
A04	90	A18.6	03	A32.1	01	A50.2	18	A66.3	09	A84.1	01
A04.0	06	A18.7	10	A32.7	18	A50.3	02	A66.4	09	A84.8	01
A04.1	06	A18.8	04	A32.8	18	A50.4	01	A66.5	03	A84.9	01
A04.2	06	A19	90	A32.9	18	A50.5	18	A66.6	08	A85	90
A04.3	06	A19.0	04	A33	18	A50.6	18	A66.7	18	A85.0	01
A04.4	06	A19.1	04	A34	14	A50.7	18	A66.8	18	A85.1	01
A04.5	06	A19.2	04	A35	18	A50.9	18	A66.9	18	A85.2	01
A04.6	06	A19.8	04	A36	90	A51	90	A67	90	A85.8	01
A04.7	06	A19.9	04	A36.0	03	A51.0	12	A67.0	09	A86	01
A04.8	06	A20	90	A36.1	03	A51.0	13	A67.1	09	A87	90
A04.9	06	A20.0	18	A36.2	03	A51.1	06	A67.2	18	A87.0	01
A05	90	A20.1	09	A36.3	09	A51.2	18	A67.3	09	A87.1	01
A05.0	06	A20.2	04	A36.8	18	A51.3	09	A67.9	18	A87.2	01
A05.1	18	A20.3	01	A36.9	18	A51.4	18	A68	90	A87.8	01
A05.2	06	A20.7	18	A37	90	A51.5	18	A68.0	18	A87.9	01
A05.3	06	A20.8	18	A37.0	04	A51.9	18	A68.1	18	A88	90
A05.4	06	A20.9	18	A37.1	04	A52	90	A68.9	18	A88.0	01
A05.8	06	A21	90	A37.8	04	A52.0	05	A69	90	A88.1	03
A05.9	06	A21.0	18	A37.9	04	A52.1	01	A69.0	03	A88.8	01
A06	90	A21.1	02	A38	18	A52.2	01	A69.1	03	A89	01
A06.0	06	A21.2	04	A39	90	A52.3	01	A69.2	18	A90	90
A06.1	06	A21.3	06	A39.0	01	A52.7	18	A69.8	18	A91	90
A06.2	06	A21.7	18	A39.1	18	A52.8	18	A69.9	18	A92	90
A06.3	06	A21.8	18	A39.2	18	A52.9	18	A70	18	A92.0	18
A06.4	07	A21.9	18	A39.3	18	A53	90	A71	90	A92.1	18
A06.5	04	A22	90	A39.4	18	A53.0	18	A71.0	02	A92.2	01
A06.6	01	A22.0	09	A39.5	05	A53.9	18	A71.1	02	A92.3	18
A06.7	09	A22.1	04	A39.8	18	A54	90	A71.9	02	A92.4	18
A06.8	18	A22.2	06	A39.9	18	A54.0	12	A74	90	A92.5	18
A06.9	18	A22.7	18	A40	90	A54.0	13	A74.0	02	A92.8	18
A07	90	A22.8	18	A40.0	18	A54.1	13	A74.8	18	A92.9	18
A07.0	06	A22.9	18	A40.1	18	A54.1	12	A74.9	18	A93	90
A07.1	06	A23	90	A40.2	18	A54.2	13	A75	90	A93.0	18
A07.2	06	A23.0	18	A40.3	18	A54.2	12	A75.0	18	A93.1	18
A07.3	06	A23.1	18	A40.8	18	A54.3	02	A75.1	18	A93.2	18
A07.8	06	A23.2	18	A40.9	18	A54.4	08	A75.2	18	A93.8	18
A07.9	06	A23.3	18	A41	90	A54.5	03	A75.3	18	A94	18
A08	90	A23.8	18	A41.0	18	A54.6	06	A75.9	18	A95	90
A08.0	06	A23.9	18	A41.1	18	A54.8	18	A77	90	A95.0	18
A08.1	06	A24	90	A41.2	18	A54.9	18	A77.0	18	A95.1	18
A08.2	06	A24.0	18	A41.3	18	A55	12	A77.1	18	A95.9	18
A08.3	06	A24.1	18	A41.4	18	A55	13	A77.2	18	A96	90
A08.4	06	A24.2	18	A41.5	18	A56	90	A77.3	18	A96.0	18
A08.5	06	A24.3	18	A41.8	18	A56.0	13	A77.8	18	A96.1	18
A09	90	A24.4	18	A41.9	18	A56.0	12	A77.9	18	A96.2	18
A09.0	06	A25	90	A42	90	A56.1	12	A78	18	A96.8	18
A09.9	06	A25.0	18	A42.0	04	A56.1	13	A79	90	A96.9	18
A15	90	A25.1	18	A42.1	06	A56.2	13	A79.0	18	A97	90
A15.0	04	A25.9	18	A42.2	09	A56.2	12	A79.1	18	A97.0	18
A15.1	04	A26	90	A42.7	18	A56.3	06	A79.8	18	A97.1	18
A15.2	04	A26.0	09	A42.8	18	A56.4	03	A79.9	18	A97.2	18
A15.3	04	A26.7	18	A42.9	18	A56.8	18	A80	90	A97.9	18
A15.4	04	A26.8	18	A43	90	A57	12	A80.0	01	A98	90
A15.5	04	A26.9	18	A43.0	04	A57	13	A80.1	01	A98.0	18
A15.6	04	A27	90	A43.1	09	A58	12	A80.2	01	A98.1	18
A15.7	04	A27.0	18	A43.8	18	A58	13	A80.3	01	A98.2	18
A15.8	04	A27.8	18	A43.9	18	A59	90	A80.4	18	A98.3	18

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
A98.4	18	B20.0	18	B35.8	09	B46.2	06	B66.3	07	B85.1	09
A98.5	11	B20.1	18	B35.9	09	B46.3	09	B66.4	04	B85.2	09
A98.8	18	B20.2	18	B36	90	B46.4	18	B66.5	06	B85.3	09
A99	18	B20.3	18	B36.0	09	B46.5	18	B66.8	18	B85.4	09
B00	90	B20.4	18	B36.1	09	B46.8	18	B66.9	18	B86	09
B00.0	09	B20.5	18	B36.2	09	B46.9	18	B67	90	B87	90
B00.1	09	B20.6	18	B36.3	09	B47	90	B67.0	07	B87.0	09
B00.2	03	B20.7	18	B36.8	09	B47.0	09	B67.1	04	B87.1	09
B00.3	01	B20.8	18	B36.9	09	B47.1	09	B67.2	08	B87.2	02
B00.4	01	B20.9	18	B37	90	B47.9	09	B67.3	18	B87.3	03
B00.5	02	B21	90	B37.0	03	B48	90	B67.4	18	B87.4	03
B00.7	18	B21.0	18	B37.1	04	B48.0	18	B67.5	07	B87.8	18
B00.8	18	B21.1	18	B37.2	09	B48.1	18	B67.6	18	B87.9	09
B00.9	18	B21.2	18	B37.3	13	B48.2	18	B67.7	18	B88	90
B01	90	B21.3	18	B37.4	11	B48.3	18	B67.8	18	B88.0	09
B01.0	01	B21.7	18	B37.5	01	B48.4	18	B67.9	18	B88.1	09
B01.1	01	B21.8	18	B37.6	05	B48.5	04	B68	90	B88.2	09
B01.2	04	B21.9	18	B37.7	18	B48.7	18	B68.0	06	B88.3	09
B01.8	18	B22	90	B37.8	18	B48.8	18	B68.1	06	B88.8	18
B01.9	18	B22.0	18	B37.9	18	B49	90	B68.9	06	B88.9	90
B02	90	B22.1	18	B38	90	B50	90	B69	90	B89	90
B02.0	01	B22.2	18	B38.0	04	B50.0	01	B69.0	01	B90	90
B02.1	01	B22.7	18	B38.1	04	B50.8	18	B69.1	02	B90.0	90
B02.2	01	B23	90	B38.2	04	B50.9	18	B69.8	18	B90.1	90
B02.3	02	B23.0	18	B38.3	09	B51	90	B69.9	06	B90.2	90
B02.7	18	B23.1	18	B38.4	01	B51.0	16	B70	90	B90.8	90
B02.8	18	B23.2	18	B38.7	18	B51.8	18	B70.0	18	B90.9	90
B02.9	09	B23.8	18	B38.8	18	B51.9	18	B70.1	18	B91	90
B03	18	B24	90	B38.9	18	B52	90	B71	90	B92	90
B04	18	B24.+0	18	B39	90	B52.0	11	B71.0	06	B94	90
B05	90	B24.+1	18	B39.0	04	B52.8	18	B71.1	06	B94.0	90
B05.0	01	B24.+9	18	B39.1	04	B52.9	18	B71.8	06	B94.1	90
B05.1	01	B25	90	B39.2	04	B53	90	B71.9	06	B94.2	90
B05.2	04	B25.0	04	B39.3	18	B53.0	18	B72	09	B94.8	90
B05.3	03	B25.1	07	B39.4	18	B53.1	18	B73	18	B94.9	90
B05.4	06	B25.2	07	B39.5	18	B53.8	18	B74	90	B95	90
B05.8	18	B25.8	18	B39.9	18	B54	18	B74.0	18	B95.0	90
B05.9	18	B25.9	18	B40	90	B55	90	B74.1	18	B95.1	90
B06	90	B26	90	B40.0	04	B55.0	18	B74.2	18	B95.2	90
B06.0	01	B26.0	12	B40.1	04	B55.1	09	B74.3	18	B95.3	90
B06.8	18	B26.1	01	B40.2	04	B55.2	09	B74.4	18	B95.4	90
B06.9	18	B26.2	01	B40.3	09	B55.9	18	B74.8	18	B95.5	90
B07	09	B26.3	07	B40.7	18	B56	90	B74.9	18	B95.6	90
B08	90	B26.8	18	B40.8	18	B56.0	18	B75	18	B95.7	90
B08.0	18	B26.9	18	B40.9	18	B56.1	18	B76	90	B95.8	90
B08.1	09	B27	90	B41	90	B56.9	18	B76.0	06	B96	90
B08.2	18	B27.0	18	B41.0	04	B57	90	B76.1	06	B96.0	90
B08.3	18	B27.1	18	B41.7	18	B57.0	05	B76.8	06	B96.1	90
B08.4	18	B27.8	18	B41.8	18	B57.1	18	B76.9	06	B96.2	90
B08.5	03	B27.9	18	B41.9	18	B57.2	05	B77	90	B96.3	90
B08.8	18	B30	90	B42	90	B57.3	18	B77.0	06	B96.4	90
B09	18	B30.0	02	B42.0	04	B57.4	01	B77.8	06	B96.5	90
B15	90	B30.1	02	B42.1	18	B57.5	18	B77.9	06	B96.6	90
B15.0	07	B30.2	02	B42.7	18	B58	90	B78	90	B96.7	90
B15.9	07	B30.3	02	B42.8	18	B58.0	02	B78.0	06	B96.8	90
B16	90	B30.8	02	B42.9	18	B58.1	07	B78.1	09	B96.80	90
B16.0	07	B30.9	02	B43	90	B58.2	01	B78.7	18	B96.81	90
B16.1	07	B33	90	B43.0	09	B58.3	04	B78.9	06	B96.88	90
B16.2	07	B33.0	18	B43.1	01	B58.8	18	B79	06	B97	90
B16.9	07	B33.1	18	B43.2	09	B58.9	18	B80	06	B97.0	90
B17	90	B33.2	05	B43.8	18	B59	90	B81	90	B97.1	90
B17.0	07	B33.3	18	B43.9	18	B60	90	B81.0	06	B97.2	90
B17.1	07	B33.4	04	B44	90	B60.0	18	B81.1	06	B97.3	90
B17.2	07	B33.8	18	B44.0	04	B60.1	18	B81.2	06	B97.4	90
B17.8	07	B34	90	B44.1	04	B60.2	01	B81.3	06	B97.5	90
B17.9	07	B34.0	18	B44.2	03	B60.8	90	B81.4	06	B97.6	90
B18	90	B34.1	18	B44.7	18	B60.80	18	B81.8	06	B97.7	90
B18.0	07	B34.2	18	B44.8	03	B60.88	18	B82	90	B97.8	90
B18.00	07	B34.3	18	B44.9	18	B64	90	B82.0	06	B98	90
B18.09	07	B34.4	18	B45	90	B65	90	B82.9	06	B98.0	90
B18.1	07	B34.8	18	B45.0	04	B65.0	11	B83	90	B98.1	90
B18.10	07	B34.9	18	B45.1	01	B65.1	06	B83.0	18	B99	90
B18.19	07	B35	90	B45.2	09	B65.2	18	B83.1	18	B99.+0	18
B18.2	07	B35.0	09	B45.3	08	B65.3	09	B83.2	01	B99.+1	18
B18.8	07	B35.1	09	B45.7	18	B65.8	18	B83.3	04	C00	90
B18.9	07	B35.2	09	B45.8	18	B65.9	18	B83.4	18	C00.0	03
B19	90	B35.3	09	B45.9	18	B66	90	B83.8	18	C00.1	03
B19.0	07	B35.4	09	B46	90	B66.0	07	B83.9	18	C00.2	03
B19.9	07	B35.5	09	B46.0	04	B66.1	07	B85	90	C00.3	03
B20	90	B35.6	09	B46.1	18	B66.2	07	B85.0	09	C00.4	03

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
C00.5	03	C16	90	C31.9	03	C46.78	17	C60.9	12	C76	90
C00.6	03	C16.0	06	C32	90	C46.8	17	C61	12	C76.0	09
C00.8	03	C16.1	06	C32.0	03	C46.9	17	C62	90	C76.1	17
C00.9	03	C16.2	06	C32.1	03	C47	90	C62.0	12	C76.2	06
C01	03	C16.3	06	C32.2	03	C47.0	01	C62.1	12	C76.3	17
C02	90	C16.4	06	C32.3	03	C47.1	01	C62.9	12	C76.4	08
C02.0	03	C16.5	06	C32.8	03	C47.2	01	C63	90	C76.5	08
C02.1	03	C16.6	06	C32.9	03	C47.3	01	C63.0	12	C76.7	17
C02.2	03	C16.8	06	C33	04	C47.4	01	C63.1	12	C76.8	17
C02.3	03	C16.9	06	C34	90	C47.5	01	C63.2	12	C77	90
C02.4	03	C16.9+0	06	C34.0	04	C47.6	01	C63.7	12	C77.0	17
C02.8	03	C16.9+8	06	C34.1	04	C47.8	01	C63.8	12	C77.1	17
C02.9	03	C17	90	C34.2	04	C47.9	01	C63.9	12	C77.2	17
C03	90	C17.0	06	C34.3	04	C48	90	C64	11	C77.3	17
C03.0	03	C17.1	06	C34.8	04	C48.0	17	C65	11	C77.4	17
C03.1	03	C17.2	06	C34.9	04	C48.1	06	C66	11	C77.5	17
C03.9	03	C17.3	06	C37	04	C48.2	06	C67	90	C77.8	17
C04	90	C17.8	06	C38	90	C48.8	06	C67.0	11	C77.9	17
C04.0	03	C17.9	06	C38.0	05	C49	90	C67.1	11	C78	90
C04.1	03	C18	90	C38.1	04	C49.0	08	C67.2	11	C78.0	04
C04.8	03	C18.0	06	C38.2	04	C49.1	08	C67.3	11	C78.1	04
C04.9	03	C18.1	06	C38.3	04	C49.2	08	C67.4	11	C78.2	04
C05	90	C18.2	06	C38.4	04	C49.3	90	C67.5	11	C78.3	04
C05.0	03	C18.3	06	C38.8	04	C49.30	05	C67.6	11	C78.4	06
C05.1	03	C18.4	06	C39	90	C49.38	08	C67.7	11	C78.5	06
C05.2	03	C18.5	06	C39.0	03	C49.4	90	C67.8	11	C78.6	06
C05.8	03	C18.6	06	C39.8	04	C49.40	05	C67.9	11	C78.7	07
C05.9	03	C18.7	06	C39.9	90	C49.48	17	C68	90	C78.8	17
C06	90	C18.8	06	C40	90	C49.5	90	C68.0	11	C79	90
C06.0	03	C18.9	06	C40.0	08	C49.50	05	C68.1	11	C79.0	11
C06.1	03	C18.9+0	06	C40.1	08	C49.58	17	C68.8	11	C79.1	11
C06.2	03	C18.9+8	06	C40.2	08	C49.6	08	C68.9	11	C79.2	09
C06.8	03	C19	06	C40.3	08	C49.8	08	C69	90	C79.3	01
C06.9	03	C20	06	C40.8	08	C49.9	90	C69.0	02	C79.4	01
C07	03	C21	90	C40.9	08	C50	90	C69.1	02	C79.5	08
C08	90	C21.0	06	C41	90	C50.0	09	C69.2	02	C79.6	13
C08.0	03	C21.1	06	C41.0	08	C50.1	09	C69.3	02	C79.7	10
C08.1	03	C21.2	06	C41.1	03	C50.2	09	C69.4	02	C79.8	17
C08.8	03	C21.8	06	C41.2	08	C50.3	09	C69.5	02	C79.9	90
C08.9	03	C22	90	C41.3	08	C50.4	09	C69.6	02	C80	90
C09	90	C22.0	07	C41.4	08	C50.5	09	C69.8	02	C80.+0	90
C09.0	03	C22.1	07	C41.8	08	C50.6	09	C69.9	02	C80.0	17
C09.1	03	C22.2	07	C41.9	08	C50.8	09	C70	90	C80.9	90
C09.8	03	C22.3	07	C43	90	C50.9	09	C70.0	01	C81	90
C09.9	03	C22.4	07	C43.0	09	C51	90	C70.1	01	C81.0	17
C10	90	C22.7	07	C43.1	02	C51.0	13	C70.9	01	C81.1	17
C10.0	03	C22.9	07	C43.2	09	C51.1	13	C71	90	C81.2	17
C10.1	03	C23	07	C43.3	09	C51.2	13	C71.0	01	C81.3	17
C10.2	03	C24	90	C43.4	09	C51.8	13	C71.1	01	C81.4	17
C10.3	03	C24.0	07	C43.5	09	C51.9	13	C71.2	01	C81.7	17
C10.4	03	C24.1	07	C43.6	09	C52	13	C71.3	01	C81.9	17
C10.8	03	C24.8	07	C43.7	09	C53	90	C71.4	01	C82	90
C10.9	03	C24.9	07	C43.8	09	C53.0	13	C71.5	01	C82.0	17
C11	90	C25	90	C43.9	09	C53.1	13	C71.6	01	C82.1	17
C11.0	03	C25.0	07	C44	90	C53.8	13	C71.7	01	C82.2	17
C11.1	03	C25.1	07	C44.0	09	C53.9	13	C71.8	01	C82.3	17
C11.2	03	C25.2	07	C44.1	02	C54	90	C71.9	01	C82.4	17
C11.3	03	C25.3	07	C44.2	09	C54.0	13	C72	90	C82.5	17
C11.8	03	C25.4	07	C44.3	09	C54.1	13	C72.0	01	C82.6	17
C11.9	03	C25.4+0	07	C44.4	09	C54.2	13	C72.1	01	C82.7	17
C12	03	C25.4+8	07	C44.5	09	C54.3	13	C72.2	01	C82.9	17
C13	90	C25.7	07	C44.6	09	C54.8	13	C72.3	01	C83	90
C13.0	03	C25.8	07	C44.7	09	C54.9	13	C72.4	01	C83.0	17
C13.1	03	C25.9	07	C44.8	09	C55	13	C72.5	01	C83.1	17
C13.2	03	C25.9+0	07	C44.9	09	C56	13	C72.8	01	C83.2	90
C13.8	03	C25.9+8	07	C45	90	C57	90	C72.9	01	C83.3	17
C13.9	03	C26	90	C45.0	04	C57.0	13	C73	10	C83.4	90
C14	90	C26.0	06	C45.1	06	C57.1	13	C74	90	C83.5	17
C14.0	03	C26.1	16	C45.2	05	C57.2	13	C74.0	10	C83.6	90
C14.2	03	C26.8	06	C45.7	17	C57.3	13	C74.1	10	C83.7	17
C14.8	03	C26.9	90	C45.9	17	C57.4	13	C74.9	10	C83.8	17
C15	90	C30	90	C46	90	C57.7	13	C75	90	C83.9	17
C15.0	06	C30.0	03	C46.0	09	C57.8	13	C75.0	10	C84	90
C15.1	06	C30.1	03	C46.1	08	C57.9	13	C75.1	10	C84.0	17
C15.2	06	C31	90	C46.2	03	C58	13	C75.2	10	C84.1	17
C15.3	06	C31.0	03	C46.3	17	C60	90	C75.3	01	C84.2	90
C15.4	06	C31.1	03	C46.7	90	C60.0	12	C75.4	01	C84.3	90
C15.5	06	C31.2	03	C46.70	03	C60.1	12	C75.5	01	C84.4	17
C15.8	06	C31.3	03	C46.71	06	C60.2	12	C75.8	10	C84.5	17
C15.9	06	C31.8	03	C46.72	04	C60.8	12	C75.9	90	C84.6	17

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
C84.7	17	C96.5	17	D10.7	03	D21	90	D32.1	01	D44.3	10
C84.8	17	C96.6	17	D10.9	03	D21.0	08	D32.9	01	D44.4	90
C84.9	17	C96.7	17	D11	90	D21.1	08	D33	90	D44.40	01
C85	90	C96.8	17	D11.0	03	D21.2	08	D33.0	01	D44.48	10
C85.0	90	C96.9	90	D11.7	03	D21.3	90	D33.1	01	D44.5	01
C85.1	17	C97	90	D11.9	03	D21.30	05	D33.2	01	D44.6	05
C85.2	17	D00	90	D12	90	D21.38	08	D33.3	01	D44.7	01
C85.7	17	D00.0	03	D12.0	06	D21.4	90	D33.4	01	D44.8	10
C85.9	17	D00.1	06	D12.1	06	D21.40	05	D33.7	01	D44.9	90
C86	90	D00.2	06	D12.2	06	D21.48	08	D33.9	01	D45	17
C86.0	17	D01	90	D12.3	06	D21.5	90	D34	10	D46	90
C86.1	17	D01.0	06	D12.4	06	D21.50	05	D35	90	D46.0	17
C86.2	17	D01.1	06	D12.5	06	D21.58	08	D35.0	10	D46.1	17
C86.3	17	D01.2	06	D12.6	06	D21.6	08	D35.1	10	D46.2	17
C86.4	17	D01.3	06	D12.6+0	06	D21.9	08	D35.2	10	D46.3	90
C86.5	17	D01.4	06	D12.6+1	06	D22	90	D35.3	10	D46.4	17
C86.6	17	D01.5	07	D12.6+2	06	D22.0	09	D35.4	01	D46.5	17
C88	90	D01.7	07	D12.6+3	06	D22.1	02	D35.5	01	D46.6	17
C88.0	17	D01.9	90	D12.6+4	06	D22.2	03	D35.6	01	D46.7	17
C88.1	90	D02	90	D12.6+5	06	D22.3	09	D35.7	10	D46.9	17
C88.2	17	D02.0	03	D12.6+6	06	D22.4	09	D35.8	10	D47	90
C88.3	17	D02.1	04	D12.6+8	06	D22.5	09	D35.9	90	D47.0	17
C88.4	17	D02.2	04	D12.7	06	D22.6	09	D36	90	D47.1	17
C88.7	17	D02.3	03	D12.8	06	D22.7	09	D36.0	16	D47.2	16
C88.9	17	D02.4	90	D12.9	06	D22.9	09	D36.1	01	D47.3	17
C90	90	D03	90	D13	90	D23	90	D36.7	17	D47.4	17
C90.0	17	D03.0	09	D13.0	06	D23.0	09	D36.9	90	D47.5	17
C90.1	17	D03.1	02	D13.1	06	D23.1	02	D37	90	D47.7	17
C90.2	17	D03.2	03	D13.2	06	D23.2	03	D37.0	03	D47.9	17
C90.3	17	D03.3	09	D13.3	06	D23.3	09	D37.1	06	D48	90
C91	90	D03.4	09	D13.4	07	D23.4	09	D37.2	06	D48.0	08
C91.0	17	D03.5	09	D13.5	07	D23.5	09	D37.3	06	D48.1	08
C91.1	17	D03.6	09	D13.6	07	D23.6	09	D37.4	06	D48.2	01
C91.2	90	D03.7	09	D13.7	10	D23.7	09	D37.5	06	D48.3	90
C91.3	17	D03.8	09	D13.9	90	D23.9	09	D37.6	07	D48.30	08
C91.4	17	D03.9	09	D13.90	16	D24	09	D37.7	17	D48.38	17
C91.5	17	D04	90	D14	90	D25	90	D37.9	90	D48.4	06
C91.6	17	D04.0	09	D14.0	03	D25.0	13	D38	90	D48.5	09
C91.7	17	D04.1	02	D14.1	03	D25.1	13	D38.0	03	D48.6	09
C91.8	17	D04.2	03	D14.2	04	D25.2	13	D38.1	04	D48.7	17
C91.9	17	D04.3	09	D14.3	04	D25.9	13	D38.2	04	D48.9	90
C92	90	D04.4	09	D14.4	90	D26	90	D38.3	04	D50	90
C92.0	17	D04.5	09	D15	90	D26.0	13	D38.4	04	D50.0	16
C92.1	17	D04.6	09	D15.0	04	D26.1	13	D38.5	03	D50.1	16
C92.2	17	D04.7	09	D15.1	05	D26.7	13	D38.6	90	D50.8	16
C92.3	17	D04.8	09	D15.2	04	D26.9	13	D39	90	D50.9	16
C92.4	17	D04.9	09	D15.7	04	D27	13	D39.0	13	D51	90
C92.5	17	D05	90	D15.9	90	D28	90	D39.1	13	D51.0	16
C92.6	17	D05.0	09	D16	90	D28.0	13	D39.2	13	D51.1	16
C92.7	17	D05.1	09	D16.0	08	D28.1	13	D39.7	13	D51.2	16
C92.8	17	D05.7	09	D16.1	08	D28.2	13	D39.9	13	D51.3	16
C92.9	17	D05.9	09	D16.2	08	D28.7	13	D40	90	D51.8	16
C93	90	D06	90	D16.3	08	D28.9	13	D40.0	12	D51.9	16
C93.0	17	D06.0	13	D16.4	08	D29	90	D40.1	12	D52	90
C93.1	17	D06.1	13	D16.5	03	D29.0	12	D40.7	12	D52.0	16
C93.2	90	D06.7	13	D16.6	08	D29.1	12	D40.9	12	D52.1	16
C93.3	17	D06.9	13	D16.7	04	D29.2	12	D41	90	D52.8	16
C93.7	17	D07	90	D16.8	08	D29.3	12	D41.0	11	D52.9	16
C93.9	17	D07.0	13	D16.9	90	D29.4	12	D41.1	11	D53	90
C94	90	D07.1	13	D17	90	D29.7	12	D41.2	11	D53.0	16
C94.0	17	D07.2	13	D17.0	09	D29.9	12	D41.3	11	D53.1	16
C94.1	90	D07.3	13	D17.1	09	D30	90	D41.4	11	D53.2	16
C94.2	17	D07.4	12	D17.2	09	D30.0	11	D41.7	11	D53.8	16
C94.3	17	D07.5	12	D17.3	09	D30.1	11	D41.9	11	D53.9	16
C94.4	17	D07.6	12	D17.4	17	D30.2	11	D42	90	D55	90
C94.5	90	D09	90	D17.5	17	D30.3	11	D42.0	01	D55.0	16
C94.6	17	D09.0	11	D17.6	12	D30.4	11	D42.1	01	D55.1	16
C94.7	17	D09.1	11	D17.7	17	D30.7	11	D42.9	01	D55.2	16
C95	90	D09.2	02	D17.9	09	D30.9	11	D43	90	D55.3	16
C95.0	17	D09.3	10	D18	90	D31	90	D43.0	01	D55.8	16
C95.1	17	D09.7	17	D18.0	08	D31.0	02	D43.1	01	D55.9	16
C95.2	90	D09.9	90	D18.1	08	D31.1	02	D43.2	01	D56	90
C95.7	17	D10	90	D19	90	D31.2	02	D43.3	01	D56.0	16
C95.9	17	D10.0	03	D19.0	04	D31.3	02	D43.4	01	D56.1	16
C96	90	D10.1	03	D19.1	06	D31.4	02	D43.7	01	D56.2	16
C96.0	17	D10.2	03	D19.7	17	D31.5	02	D43.9	01	D56.3	16
C96.1	90	D10.3	03	D19.9	90	D31.6	02	D44	90	D56.4	16
C96.2	17	D10.4	03	D20	90	D31.9	02	D44.0	10	D56.8	16
C96.3	90	D10.5	03	D20.0	17	D32	90	D44.1	10	D56.9	16
C96.4	17	D10.6	03	D20.1	06	D32.0	01	D44.2	10	D57	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
D57.0	16	D73.4	16	E01	90	E11.80	90	E25	90	E51.2	01
D57.1	16	D73.5	16	E01.0	10	E11.88	90	E25.0	10	E51.8	10
D57.2	16	D73.8	16	E01.1	10	E11.9	90	E25.8	10	E51.9	10
D57.3	16	D73.9	90	E01.2	10	E11.90	10	E25.9	10	E52	10
D57.8	16	D74	90	E01.8	10	E11.98	10	E26	90	E53	90
D58	90	D74.0	16	E02	10	E12	90	E26.0	10	E53.0	10
D58.0	16	D74.8	16	E03	90	E12.0	10	E26.1	10	E53.1	10
D58.1	16	D74.9	16	E03.0	10	E12.1	10	E26.8	10	E53.8	10
D58.2	16	D75	90	E03.1	10	E12.2	11	E26.9	10	E53.9	10
D58.8	16	D75.0	16	E03.2	10	E12.3	02	E27	90	E54	10
D58.9	16	D75.1	16	E03.3	10	E12.4	01	E27.0	10	E55	90
D59	90	D75.2	90	E03.4	10	E12.5	05	E27.1	10	E55.0	08
D59.0	16	D75.8	16	E03.5	10	E12.6	10	E27.2	10	E55.9	10
D59.1	16	D75.9	90	E03.8	10	E12.7	10	E27.3	10	E56	90
D59.2	16	D76	90	E03.9	10	E12.8	90	E27.4	10	E56.0	10
D59.3	16	D76.0	90	E04	90	E12.9	10	E27.5	10	E56.1	10
D59.4	16	D76.1	16	E04.0	10	E13	90	E27.8	10	E56.8	10
D59.5	16	D76.2	16	E04.1	10	E13.0	10	E27.9	90	E56.9	10
D59.6	16	D76.3	16	E04.2	10	E13.1	10	E28	90	E58	10
D59.8	16	D77	16	E04.8	10	E13.2	11	E28.0	13	E59	10
D59.9	16	D80	90	E04.9	10	E13.3	02	E28.1	13	E60	10
D60	90	D80.0	16	E05	90	E13.4	01	E28.2	13	E61	90
D60.0	16	D80.1	16	E05.0	10	E13.5	05	E28.3	13	E61.0	10
D60.1	16	D80.2	16	E05.1	10	E13.6	10	E28.8	13	E61.1	10
D60.8	16	D80.3	16	E05.2	10	E13.7	10	E28.9	13	E61.2	10
D60.9	16	D80.4	16	E05.3	10	E13.8	90	E29	90	E61.3	10
D61	90	D80.5	16	E05.4	10	E13.9	10	E29.0	10	E61.4	10
D61.0	16	D80.6	16	E05.5	10	E14	90	E29.1	10	E61.5	10
D61.1	16	D80.7	16	E05.8	10	E14.0	10	E29.8	10	E61.6	10
D61.2	16	D80.8	16	E05.9	10	E14.1	10	E29.9	10	E61.7	10
D61.3	16	D80.9	16	E06	90	E14.2	11	E30	90	E61.8	10
D61.8	16	D81	90	E06.0	10	E14.3	02	E30.0	10	E61.9	10
D61.9	16	D81.0	16	E06.1	10	E14.4	01	E30.1	10	E63	90
D62	16	D81.1	16	E06.2	10	E14.5	05	E30.8	10	E63.0	10
D63	90	D81.2	16	E06.3	10	E14.6	10	E30.9	10	E63.1	10
D63.0	16	D81.3	16	E06.4	10	E14.7	10	E31	90	E63.8	10
D63.8	16	D81.4	16	E06.5	10	E14.8	90	E31.0	10	E63.9	10
D64	90	D81.5	16	E06.9	10	E14.9	10	E31.1	10	E64	90
D64.0	16	D81.6	16	E07	90	E15	10	E31.8	10	E64.0	90
D64.1	16	D81.7	16	E07.0	10	E16	90	E31.9	10	E64.1	90
D64.2	16	D81.8	16	E07.1	10	E16.0	10	E32	90	E64.2	90
D64.3	16	D81.9	16	E07.8	10	E16.1	10	E32.0	16	E64.3	90
D64.4	16	D82	90	E07.9	90	E16.2	10	E32.1	16	E64.8	90
D64.8	16	D82.0	16	E10	90	E16.3	10	E32.8	16	E64.9	90
D64.9	16	D82.1	16	E10.0	10	E16.4	10	E32.9	90	E65	10
D65	16	D82.2	16	E10.1	10	E16.8	10	E34	90	E66	90
D66	16	D82.3	16	E10.2	11	E16.9	10	E34.0	10	E66.0	90
D67	16	D82.4	16	E10.3	02	E20	90	E34.1	10	E66.00	90
D68	90	D82.8	16	E10.4	01	E20.0	10	E34.2	10	E66.01	90
D68.0	16	D82.9	16	E10.5	05	E20.1	10	E34.3	10	E66.02	90
D68.1	16	D83	90	E10.6	10	E20.8	10	E34.4	10	E66.03	10
D68.2	16	D83.0	16	E10.7	10	E20.9	10	E34.5	10	E66.04	10
D68.3	16	D83.1	16	E10.8	90	E21	90	E34.8	10	E66.05	10
D68.4	16	D83.2	16	E10.9	10	E21.0	10	E34.9	90	E66.06	10
D68.5	16	D83.8	16	E11	90	E21.1	10	E35	90	E66.07	10
D68.6	16	D83.9	16	E11.0	90	E21.2	10	E35.0	10	E66.09	10
D68.8	16	D84	90	E11.00	10	E21.3	10	E35.1	10	E66.1	90
D68.9	16	D84.0	16	E11.08	10	E21.4	10	E35.8	10	E66.10	90
D69	90	D84.1	16	E11.1	90	E21.5	90	E40	10	E66.11	90
D69.0	16	D84.8	16	E11.10	10	E22	90	E41	10	E66.12	90
D69.1	16	D84.9	16	E11.18	10	E22.0	10	E42	10	E66.13	10
D69.2	16	D86	90	E11.2	90	E22.1	10	E43	10	E66.14	10
D69.3	16	D86.0	04	E11.20	11	E22.2	10	E44	90	E66.15	10
D69.4	16	D86.1	16	E11.28	11	E22.8	10	E44.0	10	E66.16	10
D69.5	16	D86.2	04	E11.3	90	E22.9	10	E44.1	10	E66.17	10
D69.6	16	D86.3	09	E11.30	02	E23	90	E45	10	E66.19	10
D69.8	16	D86.8	04	E11.38	02	E23.0	10	E46	10	E66.2	90
D69.9	90	D86.9	04	E11.4	90	E23.1	10	E50	90	E66.20	90
D70	16	D89	90	E11.40	01	E23.2	10	E50.0	02	E66.21	90
D71	16	D89.0	16	E11.48	01	E23.3	10	E50.1	02	E66.22	90
D72	90	D89.1	16	E11.5	90	E23.6	10	E50.2	02	E66.24	10
D72.0	16	D89.2	16	E11.50	05	E23.7	90	E50.3	02	E66.25	10
D72.1	16	D89.3	16	E11.58	05	E24	90	E50.4	02	E66.26	10
D72.8	16	D89.8	16	E11.6	90	E24.0	10	E50.5	02	E66.27	10
D72.9	90	D89.9	90	E11.60	10	E24.1	10	E50.6	02	E66.29	10
D73	90	E00	90	E11.68	10	E24.2	10	E50.7	02	E66.8	90
D73.0	16	E00.0	10	E11.7	90	E24.3	10	E50.8	10	E66.80	90
D73.1	16	E00.1	10	E11.70	10	E24.4	10	E50.9	10	E66.81	90
D73.2	16	E00.2	10	E11.78	10	E24.8	10	E51	90	E66.82	90
D73.3	16	E00.9	10	E11.8	90	E24.9	10	E51.1	10	E66.83	10

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
E66.84	10	E78.3	10	E89.9	90	F00.930	19	F01.32	19	F02.102	19
E66.85	10	E78.4	10	E90	10	F00.931	19	F01.320	19	F02.11	19
E66.86	10	E78.5	10	F00	90	F00.932	19	F01.321	19	F02.110	19
E66.87	10	E78.6	10	F00.0	19	F00.94	19	F01.322	19	F02.111	19
E66.89	10	E78.8	10	F00.00	19	F00.940	19	F01.33	19	F02.112	19
E66.9	90	E78.9	10	F00.000	19	F00.941	19	F01.330	19	F02.12	19
E66.90	90	E79	90	F00.001	19	F00.942	19	F01.331	19	F02.120	19
E66.91	90	E79.0	23	F00.002	19	F01	90	F01.332	19	F02.121	19
E66.92	90	E79.1	10	F00.01	19	F01.0	19	F01.34	19	F02.122	19
E66.93	10	E79.8	10	F00.010	19	F01.00	19	F01.340	19	F02.13	19
E66.94	10	E79.9	10	F00.011	19	F01.000	19	F01.341	19	F02.130	19
E66.95	10	E80	90	F00.012	19	F01.001	19	F01.342	19	F02.131	19
E66.96	10	E80.0	10	F00.02	19	F01.002	19	F01.8	19	F02.132	19
E66.97	10	E80.1	10	F00.020	19	F01.01	19	F01.80	19	F02.14	19
E66.99	10	E80.2	10	F00.021	19	F01.010	19	F01.800	19	F02.140	19
E67	90	E80.3	10	F00.022	19	F01.011	19	F01.801	19	F02.141	19
E67.0	10	E80.4	07	F00.03	19	F01.012	19	F01.802	19	F02.142	19
E67.1	10	E80.5	07	F00.030	19	F01.02	19	F01.81	19	F02.2	19
E67.2	10	E80.6	07	F00.031	19	F01.020	19	F01.810	19	F02.20	19
E67.3	10	E80.7	07	F00.032	19	F01.021	19	F01.811	19	F02.200	19
E67.8	10	E83	90	F00.04	19	F01.022	19	F01.812	19	F02.201	19
E68	90	E83.0	10	F00.040	19	F01.03	19	F01.82	19	F02.202	19
E70	90	E83.1	10	F00.041	19	F01.030	19	F01.820	19	F02.21	19
E70.0	10	E83.2	10	F00.042	19	F01.031	19	F01.821	19	F02.210	19
E70.1	10	E83.3	10	F00.1	19	F01.032	19	F01.822	19	F02.211	19
E70.2	10	E83.4	10	F00.10	19	F01.04	19	F01.83	19	F02.212	19
E70.3	10	E83.5	90	F00.100	19	F01.040	19	F01.830	19	F02.22	19
E70.8	10	E83.50	10	F00.101	19	F01.041	19	F01.831	19	F02.220	19
E70.9	10	E83.51	10	F00.102	19	F01.042	19	F01.832	19	F02.221	19
E71	90	E83.58	10	F00.11	19	F01.1	19	F01.84	19	F02.222	19
E71.0	10	E83.8	10	F00.110	19	F01.10	19	F01.840	19	F02.23	19
E71.1	10	E83.9	10	F00.111	19	F01.100	19	F01.841	19	F02.230	19
E71.2	10	E84	90	F00.112	19	F01.101	19	F01.842	19	F02.231	19
E71.3	10	E84.0	04	F00.12	19	F01.102	19	F01.9	19	F02.232	19
E72	90	E84.1	06	F00.120	19	F01.11	19	F01.90	19	F02.24	19
E72.0	10	E84.8	10	F00.121	19	F01.110	19	F01.900	19	F02.240	19
E72.1	10	E84.9	10	F00.122	19	F01.111	19	F01.901	19	F02.241	19
E72.2	10	E85	90	F00.13	19	F01.112	19	F01.902	19	F02.242	19
E72.3	10	E85.0	08	F00.130	19	F01.12	19	F01.91	19	F02.3	19
E72.4	10	E85.1	08	F00.131	19	F01.120	19	F01.910	19	F02.30	19
E72.5	10	E85.2	08	F00.132	19	F01.121	19	F01.911	19	F02.300	19
E72.8	10	E85.3	08	F00.14	19	F01.122	19	F01.912	19	F02.301	19
E72.9	10	E85.4	08	F00.140	19	F01.13	19	F01.92	19	F02.302	19
E73	90	E85.8	08	F00.141	19	F01.130	19	F01.920	19	F02.31	19
E73.0	06	E85.9	08	F00.142	19	F01.131	19	F01.921	19	F02.310	19
E73.1	06	E86	10	F00.2	19	F01.132	19	F01.922	19	F02.311	19
E73.8	06	E87	90	F00.20	19	F01.14	19	F01.93	19	F02.312	19
E73.9	06	E87.0	90	F00.200	19	F01.140	19	F01.930	19	F02.32	19
E74	90	E87.00	10	F00.201	19	F01.141	19	F01.931	19	F02.320	19
E74.0	10	E87.08	10	F00.202	19	F01.142	19	F01.932	19	F02.321	19
E74.1	06	E87.1	90	F00.21	19	F01.2	19	F01.94	19	F02.322	19
E74.2	06	E87.10	10	F00.210	19	F01.20	19	F01.940	19	F02.33	19
E74.3	06	E87.18	10	F00.211	19	F01.200	19	F01.941	19	F02.330	19
E74.4	10	E87.2	10	F00.212	19	F01.201	19	F01.942	19	F02.331	19
E74.8	10	E87.3	10	F00.22	19	F01.202	19	F02	90	F02.332	19
E74.9	10	E87.4	10	F00.220	19	F01.21	19	F02.0	19	F02.34	19
E75	90	E87.5	90	F00.221	19	F01.210	19	F02.00	19	F02.340	19
E75.0	01	E87.50	10	F00.222	19	F01.211	19	F02.000	19	F02.341	19
E75.1	01	E87.58	10	F00.23	19	F01.212	19	F02.001	19	F02.342	19
E75.2	01	E87.6	90	F00.230	19	F01.22	19	F02.002	19	F02.4	19
E75.3	01	E87.60	10	F00.231	19	F01.220	19	F02.01	19	F02.40	19
E75.4	01	E87.68	10	F00.232	19	F01.221	19	F02.010	19	F02.400	19
E75.5	10	E87.7	10	F00.24	19	F01.222	19	F02.011	19	F02.401	19
E75.6	10	E87.8	10	F00.240	19	F01.23	19	F02.012	19	F02.402	19
E76	90	E88	90	F00.241	19	F01.230	19	F02.02	19	F02.41	19
E76.0	10	E88.0	10	F00.242	19	F01.231	19	F02.020	19	F02.410	19
E76.1	10	E88.1	10	F00.9	19	F01.232	19	F02.021	19	F02.411	19
E76.2	10	E88.2	10	F00.90	19	F01.24	19	F02.022	19	F02.412	19
E76.3	10	E88.3	10	F00.900	19	F01.240	19	F02.03	19	F02.42	19
E76.8	10	E88.8	10	F00.901	19	F01.241	19	F02.030	19	F02.420	19
E76.9	10	E88.9	90	F00.902	19	F01.242	19	F02.031	19	F02.421	19
E77	90	E89	90	F00.91	19	F01.3	19	F02.032	19	F02.422	19
E77.0	10	E89.0	10	F00.910	19	F01.30	19	F02.04	19	F02.43	19
E77.1	10	E89.1	10	F00.911	19	F01.300	19	F02.040	19	F02.430	19
E77.8	10	E89.2	10	F00.912	19	F01.301	19	F02.041	19	F02.431	19
E77.9	10	E89.3	10	F00.92	19	F01.302	19	F02.042	19	F02.432	19
E78	90	E89.4	13	F00.920	19	F01.31	19	F02.1	19	F02.44	19
E78.0	10	E89.5	10	F00.921	19	F01.310	19	F02.10	19	F02.440	19
E78.1	10	E89.6	10	F00.922	19	F01.311	19	F02.100	19	F02.441	19
E78.2	10	E89.8	10	F00.93	19	F01.312	19	F02.101	19	F02.442	19

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
F02.8	19	F10.06	20	F11.70	20	F13.3	20	F15.06	20	F16.70	20
F02.80	19	F10.07	20	F11.71	20	F13.30	20	F15.07	20	F16.71	20
F02.800	19	F10.1	20	F11.72	20	F13.31	20	F15.1	20	F16.72	20
F02.801	19	F10.2	20	F11.73	20	F13.4	20	F15.2	20	F16.73	20
F02.802	19	F10.20	20	F11.74	20	F13.40	20	F15.20	20	F16.74	20
F02.81	19	F10.200	20	F11.75	20	F13.41	20	F15.200	20	F16.75	20
F02.810	19	F10.201	20	F11.8	20	F13.5	20	F15.201	20	F16.8	20
F02.811	19	F10.202	20	F11.9	20	F13.50	20	F15.202	20	F16.9	20
F02.812	19	F10.21	20	F12	90	F13.51	20	F15.21	20	F17	90
F02.82	19	F10.22	20	F12.0	20	F13.52	20	F15.22	20	F17.0	20
F02.820	19	F10.23	20	F12.00	20	F13.53	20	F15.23	20	F17.00	20
F02.821	19	F10.24	20	F12.01	20	F13.54	20	F15.24	20	F17.01	20
F02.822	19	F10.240	20	F12.02	20	F13.55	20	F15.240	20	F17.02	20
F02.83	19	F10.241	20	F12.03	20	F13.56	20	F15.241	20	F17.03	20
F02.830	19	F10.25	20	F12.04	20	F13.6	20	F15.25	20	F17.04	20
F02.831	19	F10.26	20	F12.05	20	F13.7	20	F15.26	20	F17.05	20
F02.832	19	F10.3	20	F12.06	20	F13.70	20	F15.3	20	F17.06	20
F02.84	19	F10.30	20	F12.07	20	F13.71	20	F15.30	20	F17.07	20
F02.840	19	F10.31	20	F12.1	20	F13.72	20	F15.31	20	F17.1	20
F02.841	19	F10.4	20	F12.2	20	F13.73	20	F15.4	20	F17.2	20
F02.842	19	F10.40	20	F12.20	20	F13.74	20	F15.40	20	F17.20	20
F03	19	F10.41	20	F12.200	20	F13.75	20	F15.41	20	F17.200	20
F03.+0	19	F10.5	20	F12.201	20	F13.8	20	F15.5	20	F17.201	20
F03.+00	19	F10.50	20	F12.202	20	F13.9	20	F15.50	20	F17.202	20
F03.+01	19	F10.51	20	F12.21	20	F14	90	F15.51	20	F17.21	20
F03.+02	19	F10.52	20	F12.22	20	F14.0	20	F15.52	20	F17.22	20
F03.+1	19	F10.53	20	F12.23	20	F14.00	20	F15.53	20	F17.23	20
F03.+10	19	F10.54	20	F12.24	20	F14.01	20	F15.54	20	F17.24	20
F03.+11	19	F10.55	20	F12.240	20	F14.02	20	F15.55	20	F17.240	20
F03.+12	19	F10.56	20	F12.241	20	F14.03	20	F15.56	20	F17.241	20
F03.+2	19	F10.6	20	F12.25	20	F14.04	20	F15.6	20	F17.25	20
F03.+20	19	F10.7	20	F12.26	20	F14.05	20	F15.7	20	F17.26	20
F03.+21	19	F10.70	20	F12.3	20	F14.06	20	F15.70	20	F17.3	20
F03.+22	19	F10.71	20	F12.30	20	F14.07	20	F15.71	20	F17.30	20
F03.+3	19	F10.72	20	F12.31	20	F14.1	20	F15.72	20	F17.31	20
F03.+30	19	F10.73	20	F12.4	20	F14.2	20	F15.73	20	F17.4	20
F03.+31	19	F10.74	20	F12.40	20	F14.20	20	F15.74	20	F17.40	20
F03.+32	19	F10.75	20	F12.41	20	F14.200	20	F15.75	20	F17.41	20
F03.+4	19	F10.8	20	F12.5	20	F14.201	20	F15.8	20	F17.5	20
F03.+40	19	F10.9	20	F12.50	20	F14.202	20	F15.9	20	F17.50	20
F03.+41	19	F11	90	F12.51	20	F14.21	20	F16	90	F17.51	20
F03.+42	19	F11.0	20	F12.52	20	F14.22	20	F16.0	20	F17.52	20
F04	19	F11.00	20	F12.53	20	F14.23	20	F16.00	20	F17.53	20
F05	90	F11.01	20	F12.54	20	F14.24	20	F16.01	20	F17.54	20
F05.0	19	F11.02	20	F12.55	20	F14.240	20	F16.02	20	F17.55	20
F05.1	19	F11.03	20	F12.56	20	F14.241	20	F16.03	20	F17.56	20
F05.8	19	F11.04	20	F12.6	20	F14.25	20	F16.04	20	F17.6	20
F05.9	19	F11.05	20	F12.7	20	F14.26	20	F16.05	20	F17.7	20
F06	90	F11.06	20	F12.70	20	F14.3	20	F16.06	20	F17.70	20
F06.0	19	F11.07	20	F12.71	20	F14.30	20	F16.07	20	F17.71	20
F06.1	19	F11.1	20	F12.72	20	F14.31	20	F16.1	20	F17.72	20
F06.2	19	F11.2	20	F12.73	20	F14.4	20	F16.2	20	F17.73	20
F06.3	19	F11.20	20	F12.74	20	F14.40	20	F16.20	20	F17.74	20
F06.30	19	F11.200	20	F12.75	20	F14.41	20	F16.200	20	F17.75	20
F06.31	19	F11.201	20	F12.8	20	F14.5	20	F16.201	20	F17.8	20
F06.32	19	F11.202	20	F12.9	20	F14.50	20	F16.202	20	F17.9	20
F06.33	19	F11.21	20	F13	90	F14.51	20	F16.21	20	F18	90
F06.4	19	F11.22	20	F13.0	20	F14.52	20	F16.22	20	F18.0	20
F06.5	19	F11.23	20	F13.00	20	F14.53	20	F16.23	20	F18.00	20
F06.6	19	F11.24	20	F13.01	20	F14.54	20	F16.24	20	F18.01	20
F06.7	19	F11.240	20	F13.02	20	F14.55	20	F16.240	20	F18.02	20
F06.70	19	F11.241	20	F13.03	20	F14.56	20	F16.241	20	F18.03	20
F06.71	19	F11.25	20	F13.04	20	F14.6	20	F16.25	20	F18.04	20
F06.8	19	F11.26	20	F13.05	20	F14.7	20	F16.26	20	F18.05	20
F06.9	19	F11.3	20	F13.06	20	F14.70	20	F16.3	20	F18.06	20
F07	90	F11.30	20	F13.07	20	F14.71	20	F16.30	20	F18.07	20
F07.0	19	F11.31	20	F13.1	20	F14.72	20	F16.31	20	F18.1	20
F07.1	19	F11.4	20	F13.2	20	F14.73	20	F16.4	20	F18.2	20
F07.2	01	F11.40	20	F13.20	20	F14.74	20	F16.40	20	F18.20	20
F07.8	19	F11.41	20	F13.200	20	F14.75	20	F16.41	20	F18.200	20
F07.9	19	F11.5	20	F13.201	20	F14.8	20	F16.5	20	F18.201	20
F09	19	F11.50	20	F13.202	20	F14.9	20	F16.50	20	F18.202	20
F10	90	F11.51	20	F13.21	20	F15	90	F16.51	20	F18.21	20
F10.0	20	F11.52	20	F13.22	20	F15.0	20	F16.52	20	F18.22	20
F10.00	20	F11.53	20	F13.23	20	F15.00	20	F16.53	20	F18.23	20
F10.01	20	F11.54	20	F13.24	20	F15.01	20	F16.54	20	F18.24	20
F10.02	20	F11.55	20	F13.240	20	F15.02	20	F16.55	20	F18.240	20
F10.03	20	F11.56	20	F13.241	20	F15.03	20	F16.56	20	F18.241	20
F10.04	20	F11.6	20	F13.25	20	F15.04	20	F16.6	20	F18.25	20
F10.05	20	F11.7	20	F13.26	20	F15.05	20	F16.7	20	F18.26	20

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
F18.3	20	F20.08	19	F23.0	19	F33.10	19	F45.30	19	F62.1	19
F18.30	20	F20.09	19	F23.00	19	F33.11	19	F45.31	19	F62.8	19
F18.31	20	F20.1	19	F23.01	19	F33.2	19	F45.32	19	F62.9	19
F18.4	20	F20.10	19	F23.1	19	F33.3	19	F45.33	19	F63	90
F18.40	20	F20.11	19	F23.10	19	F33.30	19	F45.34	19	F63.0	19
F18.41	20	F20.12	19	F23.11	19	F33.31	19	F45.38	19	F63.1	19
F18.5	20	F20.13	19	F23.2	19	F33.4	19	F45.4	19	F63.2	19
F18.50	20	F20.14	19	F23.20	19	F33.8	19	F45.8	19	F63.3	19
F18.51	20	F20.15	19	F23.21	19	F33.9	19	F45.9	19	F63.8	19
F18.52	20	F20.18	19	F23.3	19	F34	90	F48	90	F63.9	19
F18.53	20	F20.19	19	F23.30	19	F34.0	19	F48.0	19	F64	90
F18.54	20	F20.2	19	F23.31	19	F34.1	19	F48.1	19	F64.0	19
F18.55	20	F20.20	19	F23.8	19	F34.8	19	F48.8	19	F64.1	19
F18.56	20	F20.21	19	F23.80	19	F34.9	19	F48.9	19	F64.2	19
F18.6	20	F20.22	19	F23.81	19	F38	90	F50	90	F64.8	19
F18.7	20	F20.23	19	F23.9	19	F38.0	19	F50.0	19	F64.9	19
F18.70	20	F20.24	19	F23.90	19	F38.00	19	F50.1	19	F65	90
F18.71	20	F20.25	19	F23.91	19	F38.1	19	F50.2	19	F65.0	19
F18.72	20	F20.28	19	F24	19	F38.10	19	F50.3	19	F65.1	19
F18.73	20	F20.29	19	F25	90	F38.8	19	F50.4	19	F65.2	19
F18.74	20	F20.3	19	F25.0	19	F39	19	F50.5	19	F65.3	19
F18.75	20	F20.30	19	F25.00	19	F40	90	F50.8	19	F65.4	19
F18.8	20	F20.31	19	F25.01	19	F40.0	19	F50.9	19	F65.5	19
F18.9	20	F20.32	19	F25.1	19	F40.00	19	F51	90	F65.6	19
F19	90	F20.33	19	F25.10	19	F40.01	19	F51.0	19	F65.8	19
F19.0	20	F20.34	19	F25.11	19	F40.1	19	F51.1	19	F65.9	19
F19.00	20	F20.35	19	F25.2	19	F40.2	19	F51.2	19	F66	90
F19.01	20	F20.38	19	F25.20	19	F40.8	19	F51.3	19	F66.0	19
F19.02	20	F20.39	19	F25.21	19	F40.9	19	F51.4	19	F66.1	19
F19.03	20	F20.4	19	F25.8	19	F41	90	F51.5	19	F66.2	19
F19.04	20	F20.40	19	F25.80	19	F41.0	19	F51.8	19	F66.8	19
F19.05	20	F20.41	19	F25.81	19	F41.00	19	F51.9	19	F66.9	19
F19.06	20	F20.42	19	F25.9	19	F41.01	19	F52	90	F68	90
F19.07	20	F20.43	19	F25.90	19	F41.1	19	F52.0	19	F68.0	19
F19.1	20	F20.44	19	F25.91	19	F41.2	19	F52.1	19	F68.1	19
F19.2	20	F20.45	19	F28	19	F41.3	19	F52.10	19	F68.8	19
F19.20	20	F20.48	19	F29	19	F41.8	19	F52.11	19	F69	19
F19.200	20	F20.49	19	F30	90	F41.9	19	F52.2	19	F70	90
F19.201	20	F20.5	19	F30.0	19	F42	90	F52.3	19	F70.2	19
F19.202	20	F20.50	19	F30.1	19	F42.0	19	F52.4	19	F70.1	19
F19.21	20	F20.51	19	F30.2	19	F42.1	19	F52.5	19	F70.8	19
F19.22	20	F20.52	19	F30.20	19	F42.2	19	F52.6	19	F70.9	19
F19.23	20	F20.53	19	F30.21	19	F42.8	19	F52.7	19	F71	90
F19.24	20	F20.54	19	F30.8	19	F42.9	19	F52.8	19	F71.0	19
F19.240	20	F20.55	19	F30.9	19	F43	90	F52.9	19	F71.1	19
F19.241	20	F20.58	19	F31	90	F43.0	19	F53	90	F71.8	19
F19.25	20	F20.59	19	F31.0	19	F43.00	19	F53.0	19	F71.9	19
F19.26	20	F20.6	19	F31.1	19	F43.01	19	F53.1	19	F72	90
F19.3	20	F20.60	19	F31.2	19	F43.02	19	F53.8	19	F72.0	19
F19.30	20	F20.61	19	F31.20	19	F43.1	19	F53.9	19	F72.1	19
F19.31	20	F20.62	19	F31.21	19	F43.2	19	F54	19	F72.8	19
F19.4	20	F20.63	19	F31.3	19	F43.20	19	F55	19	F72.9	19
F19.40	20	F20.64	19	F31.30	19	F43.21	19	F55.+0	19	F73	90
F19.41	20	F20.65	19	F31.31	19	F43.22	19	F55.+1	19	F73.0	19
F19.5	20	F20.68	19	F31.4	19	F43.23	19	F55.+2	19	F73.1	19
F19.50	20	F20.69	19	F31.5	19	F43.24	19	F55.+3	19	F73.8	19
F19.51	20	F20.8	19	F31.50	19	F43.25	19	F55.+4	19	F73.9	19
F19.52	20	F20.80	19	F31.51	19	F43.28	19	F55.+5	19	F78	90
F19.53	20	F20.81	19	F31.6	19	F43.8	19	F55.+6	19	F78.0	19
F19.54	20	F20.82	19	F31.7	19	F43.9	19	F55.+8	19	F78.1	19
F19.55	20	F20.83	19	F31.8	19	F44	90	F55.+9	19	F78.8	19
F19.56	20	F20.84	19	F31.9	19	F44.0	19	F59	19	F78.9	19
F19.6	20	F20.85	19	F32	90	F44.1	19	F60	90	F79	90
F19.7	20	F20.88	19	F32.0	19	F44.2	19	F60.0	19	F79.0	19
F19.70	20	F20.89	19	F32.00	19	F44.3	19	F60.1	19	F79.1	19
F19.71	20	F20.9	19	F32.01	19	F44.4	19	F60.2	19	F79.8	19
F19.72	20	F20.90	19	F32.1	19	F44.5	19	F60.3	19	F79.9	19
F19.73	20	F20.91	19	F32.10	19	F44.6	19	F60.30	19	F80	90
F19.74	20	F20.92	19	F32.11	19	F44.7	19	F60.31	19	F80.0	19
F19.75	20	F20.93	19	F32.2	19	F44.8	19	F60.4	19	F80.1	19
F19.8	20	F20.94	19	F32.3	19	F44.80	19	F60.5	19	F80.2	19
F19.9	20	F20.95	19	F32.30	19	F44.81	19	F60.6	19	F80.3	01
F20	90	F20.98	19	F32.31	19	F44.82	19	F60.7	19	F80.8	19
F20.0	19	F20.99	19	F32.8	19	F44.88	19	F60.8	19	F80.9	19
F20.00	19	F21	19	F32.9	19	F44.9	19	F60.9	19	F81	90
F20.01	19	F22	90	F33	90	F45	90	F61	19	F81.0	19
F20.02	19	F22.0	19	F33.0	19	F45.0	19	F61.+0	19	F81.1	19
F20.03	19	F22.8	19	F33.00	19	F45.1	19	F61.+1	19	F81.2	19
F20.04	19	F22.9	19	F33.01	19	F45.2	19	F62	90	F81.3	19
F20.05	19	F23	90	F33.1	19	F45.3	19	F62.0	19	F81.8	19



CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
F81.9	19	G01	01	G25.3	01	G46.4	01	G59	90	G82.09	01
F82	19	G02	90	G25.4	01	G46.5	01	G59.0	01	G82.1	01
F83	19	G02.0	01	G25.5	01	G46.6	01	G59.8	01	G82.10	01
F84	90	G02.1	01	G25.6	01	G46.7	01	G60	90	G82.11	01
F84.0	19	G02.8	01	G25.8	01	G46.8	01	G60.0	01	G82.19	01
F84.1	19	G03	90	G25.9	01	G47	90	G60.1	01	G82.2	01
F84.10	19	G03.0	01	G26	01	G47.0	01	G60.2	01	G82.20	01
F84.11	19	G03.1	01	G30	90	G47.1	01	G60.3	01	G82.21	01
F84.12	19	G03.2	01	G30.0	01	G47.2	01	G60.8	01	G82.3	01
F84.2	19	G03.8	01	G30.1	01	G47.3	04	G60.9	01	G82.30	01
F84.3	19	G03.9	01	G30.8	01	G47.4	01	G61	90	G82.31	01
F84.4	19	G04	90	G30.9	01	G47.8	01	G61.0	01	G82.39	01
F84.5	19	G04.0	01	G31	90	G47.9	01	G61.1	01	G82.4	01
F84.8	19	G04.1	01	G31.0	01	G50	90	G61.8	01	G82.40	01
F84.9	19	G04.2	01	G31.1	01	G50.0	01	G61.9	01	G82.41	01
F88	19	G04.8	01	G31.2	01	G50.1	01	G62	90	G82.49	01
F89	19	G04.9	01	G31.8	01	G50.8	01	G62.0	01	G82.5	01
F90	90	G05	90	G31.9	01	G50.9	01	G62.1	01	G82.50	01
F90.0	19	G05.0	01	G32	90	G51	90	G62.2	01	G82.51	01
F90.1	19	G05.1	01	G32.0	01	G51.0	01	G62.8	01	G83	90
F90.8	19	G05.2	01	G32.8	01	G51.1	01	G62.9	01	G83.0	01
F90.9	19	G05.8	01	G35	01	G51.2	01	G63	90	G83.1	01
F91	90	G06	90	G36	90	G51.3	01	G63.0	01	G83.2	01
F91.0	19	G06.0	01	G36.0	01	G51.4	01	G63.1	01	G83.3	01
F91.1	19	G06.1	01	G36.1	01	G51.8	01	G63.2	01	G83.4	01
F91.2	19	G06.2	01	G36.8	01	G51.9	01	G63.3	01	G83.5	01
F91.3	19	G07	01	G36.9	01	G52	90	G63.4	01	G83.6	01
F91.8	19	G08	01	G37	90	G52.0	01	G63.5	01	G83.8	01
F91.9	19	G09	90	G37.0	01	G52.1	01	G63.6	01	G83.8+0	90
F92	90	G10	01	G37.1	01	G52.2	01	G63.8	01	G83.8+8	90
F92.0	19	G11	90	G37.2	01	G52.3	01	G64	01	G83.9	01
F92.8	19	G11.0	01	G37.3	01	G52.7	01	G70	90	G90	90
F92.9	19	G11.1	01	G37.4	01	G52.8	01	G70.0	01	G90.0	01
F93	90	G11.2	01	G37.5	01	G52.9	90	G70.1	01	G90.1	01
F93.0	19	G11.3	01	G37.8	01	G53	90	G70.2	01	G90.2	01
F93.1	19	G11.4	01	G37.9	01	G53.0	01	G70.8	01	G90.3	90
F93.2	19	G11.8	01	G40	90	G53.1	01	G70.9	01	G90.4	01
F93.3	19	G11.9	01	G40.0	01	G53.2	01	G71	90	G90.5	01
F93.8	19	G12	90	G40.1	01	G53.3	01	G71.0	01	G90.6	01
F93.80	19	G12.0	01	G40.2	01	G53.8	01	G71.1	01	G90.7	01
F93.9	19	G12.1	01	G40.3	01	G54	90	G71.2	01	G90.8	01
F94	90	G12.2	01	G40.4	01	G54.0	01	G71.3	01	G90.9	01
F94.0	19	G12.8	01	G40.5	01	G54.1	01	G71.8	01	G91	90
F94.1	19	G12.9	01	G40.6	01	G54.2	01	G71.9	01	G91.0	01
F94.2	19	G13	90	G40.7	01	G54.3	01	G72	90	G91.1	01
F94.8	19	G13.0	01	G40.8	01	G54.4	01	G72.0	01	G91.2	01
F94.9	19	G13.1	01	G40.9	01	G54.5	01	G72.1	01	G91.3	01
F95	90	G13.2	01	G41	90	G54.6	01	G72.2	01	G91.8	01
F95.0	01	G13.8	01	G41.0	01	G54.7	01	G72.3	01	G91.9	01
F95.1	01	G14	01	G41.1	01	G54.8	01	G72.4	01	G92	01
F95.2	01	G20	01	G41.2	01	G54.9	90	G72.8	01	G93	90
F95.8	01	G21	90	G41.8	01	G55	90	G72.9	01	G93.0	01
F95.9	01	G21.0	01	G41.9	01	G55.0	01	G73	90	G93.1	01
F98	90	G21.1	01	G43	90	G55.1	08	G73.0	01	G93.2	01
F98.0	19	G21.2	01	G43.0	01	G55.2	01	G73.1	01	G93.3	01
F98.00	19	G21.3	01	G43.1	01	G55.3	01	G73.2	01	G93.4	01
F98.01	19	G21.4	01	G43.2	01	G55.8	01	G73.3	01	G93.5	01
F98.02	19	G21.8	01	G43.3	01	G56	90	G73.4	01	G93.6	01
F98.1	19	G21.9	01	G43.8	01	G56.0	01	G73.5	01	G93.7	01
F98.10	19	G22	01	G43.9	01	G56.1	01	G73.6	01	G93.8	01
F98.11	19	G23	90	G44	90	G56.2	01	G73.7	01	G93.9	90
F98.12	19	G23.0	01	G44.0	01	G56.3	01	G80	90	G94	90
F98.2	19	G23.1	01	G44.1	01	G56.4	90	G80.0	01	G94.0	01
F98.3	19	G23.2	01	G44.2	01	G56.8	01	G80.1	01	G94.1	01
F98.4	19	G23.3	01	G44.3	01	G56.9	01	G80.2	01	G94.2	01
F98.40	19	G23.8	01	G44.4	01	G57	90	G80.3	01	G94.3	01
F98.41	19	G23.9	01	G44.8	01	G57.0	01	G80.4	01	G94.8	01
F98.42	19	G24	90	G45	90	G57.1	01	G80.8	01	G95	90
F98.5	19	G24.0	01	G45.0	01	G57.2	01	G80.9	01	G95.0	01
F98.6	19	G24.1	01	G45.1	01	G57.3	01	G81	90	G95.1	01
F98.8	19	G24.2	01	G45.2	01	G57.4	01	G81.0	90	G95.2	01
F98.9	19	G24.3	01	G45.3	01	G57.5	01	G81.00	01	G95.8	01
F99	90	G24.4	01	G45.4	01	G57.6	01	G81.01	01	G95.9	90
G00	90	G24.5	01	G45.8	01	G57.8	01	G81.08	01	G96	90
G00.0	01	G24.8	01	G45.9	01	G57.9	01	G81.1	01	G96.0	01
G00.1	01	G24.9	01	G46	90	G58	90	G81.9	01	G96.1	01
G00.2	01	G25	90	G46.0	01	G58.0	01	G82	90	G96.8	01
G00.3	01	G25.0	01	G46.1	01	G58.7	01	G82.0	01	G96.9	90
G00.8	01	G25.1	01	G46.2	01	G58.8	01	G82.00	01	G97	90
G00.9	01	G25.2	01	G46.3	01	G58.9	01	G82.01	01	G97.0	01

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
G97.1	01	H13.2	02	H28.8	02	H45.0	02	H59	90	H75.8	03
G97.2	01	H13.3	02	H30	90	H45.1	02	H59.0	02	H80	90
G97.8	90	H13.8	02	H30.0	02	H45.8	02	H59.8	02	H80.0	03
G97.80	01	H15	90	H30.1	02	H46	02	H59.9	90	H80.1	03
G97.81	01	H15.0	02	H30.2	02	H47	90	H60	90	H80.2	03
G97.88	01	H15.1	02	H30.8	02	H47.0	01	H60.0	03	H80.8	03
G97.9	01	H15.8	02	H30.9	02	H47.1	01	H60.1	03	H80.9	03
G98	01	H15.9	02	H31	90	H47.2	02	H60.2	03	H81	90
G99	90	H16	90	H31.0	02	H47.3	02	H60.3	03	H81.0	03
G99.0	01	H16.0	02	H31.1	02	H47.4	01	H60.4	03	H81.1	03
G99.1	01	H16.1	02	H31.2	02	H47.5	01	H60.5	03	H81.2	03
G99.2	01	H16.2	02	H31.3	02	H47.6	01	H60.8	03	H81.3	03
G99.8	01	H16.3	02	H31.4	02	H47.7	90	H60.9	03	H81.4	03
H00	90	H16.4	02	H31.8	02	H48	90	H61	90	H81.8	03
H00.0	02	H16.8	02	H31.9	02	H48.0	02	H61.0	03	H81.9	03
H00.1	02	H16.9	02	H32	90	H48.1	02	H61.1	03	H82	03
H01	90	H17	90	H32.0	90	H48.8	01	H61.2	03	H83	90
H01.0	02	H17.0	02	H32.00	02	H49	90	H61.3	03	H83.0	03
H01.1	02	H17.1	02	H32.01	02	H49.0	02	H61.8	03	H83.1	03
H01.8	02	H17.8	02	H32.08	02	H49.1	02	H61.9	90	H83.2	03
H01.9	02	H17.9	02	H32.8	02	H49.2	02	H62	90	H83.3	03
H02	90	H18	90	H33	90	H49.3	02	H62.0	03	H83.8	03
H02.0	02	H18.0	02	H33.0	02	H49.4	02	H62.1	03	H83.9	90
H02.1	02	H18.1	02	H33.1	02	H49.8	02	H62.2	03	H90	90
H02.2	02	H18.2	02	H33.2	02	H49.9	02	H62.3	03	H90.0	03
H02.3	02	H18.3	02	H33.3	02	H50	90	H62.4	03	H90.1	03
H02.4	02	H18.4	02	H33.4	02	H50.0	02	H62.8	03	H90.2	03
H02.5	02	H18.5	02	H33.5	02	H50.1	02	H65	90	H90.3	03
H02.6	02	H18.6	02	H34	90	H50.2	02	H65.0	03	H90.4	03
H02.7	02	H18.7	02	H34.0	02	H50.3	02	H65.1	03	H90.5	03
H02.8	02	H18.8	02	H34.1	02	H50.4	02	H65.2	03	H90.6	03
H02.9	02	H18.9	02	H34.2	02	H50.5	02	H65.3	03	H90.7	03
H03	90	H19	90	H34.8	02	H50.6	02	H65.4	03	H90.8	03
H03.0	02	H19.0	02	H34.9	02	H50.8	02	H65.9	03	H91	90
H03.1	02	H19.1	02	H35	90	H50.9	02	H66	90	H91.0	03
H03.8	02	H19.2	02	H35.0	02	H51	90	H66.0	03	H91.1	03
H04	90	H19.3	02	H35.1	02	H51.0	02	H66.1	03	H91.2	03
H04.0	02	H19.8	02	H35.2	02	H51.1	02	H66.2	03	H91.3	03
H04.1	02	H20	90	H35.3	02	H51.2	02	H66.3	03	H91.8	03
H04.2	02	H20.0	02	H35.4	02	H51.8	02	H66.4	03	H91.9	03
H04.3	02	H20.1	02	H35.5	02	H51.9	02	H66.9	03	H92	90
H04.4	02	H20.2	02	H35.6	02	H52	90	H67	90	H92.0	03
H04.5	02	H20.8	02	H35.7	02	H52.0	02	H67.0	03	H92.1	03
H04.6	02	H20.9	02	H35.8	02	H52.1	02	H67.1	03	H92.2	03
H04.8	02	H21	90	H35.9	02	H52.2	02	H67.8	03	H93	90
H04.9	02	H21.0	02	H36	90	H52.3	02	H68	90	H93.0	03
H05	90	H21.1	02	H36.0	02	H52.4	02	H68.0	03	H93.1	03
H05.0	02	H21.2	02	H36.8	02	H52.5	02	H68.1	03	H93.2	03
H05.1	02	H21.3	02	H40	90	H52.6	02	H69	90	H93.3	03
H05.2	02	H21.4	02	H40.0	02	H52.7	02	H69.0	03	H93.8	03
H05.3	02	H21.5	02	H40.1	02	H53	90	H69.8	03	H93.9	90
H05.4	02	H21.8	02	H40.2	02	H53.0	02	H69.9	03	H94	90
H05.5	02	H21.9	02	H40.3	02	H53.1	02	H70	90	H94.0	03
H05.8	02	H22	90	H40.4	02	H53.2	02	H70.0	03	H94.8	03
H05.9	90	H22.0	02	H40.5	02	H53.3	02	H70.1	03	H95	90
H06	90	H22.1	02	H40.6	02	H53.4	02	H70.2	03	H95.0	03
H06.0	02	H22.8	02	H40.8	02	H53.5	02	H70.8	03	H95.1	03
H06.1	02	H25	90	H40.9	02	H53.6	02	H70.9	03	H95.8	03
H06.2	02	H25.0	02	H42	90	H53.8	02	H71	03	H95.9	90
H06.3	02	H25.1	02	H42.0	02	H53.9	02	H72	90	I00	08
H10	90	H25.2	02	H42.8	02	H54	90	H72.0	03	I01	90
H10.0	02	H25.8	02	H43	90	H54.0	02	H72.1	03	I01.0	05
H10.1	02	H25.9	02	H43.0	02	H54.1	02	H72.2	03	I01.1	05
H10.2	02	H26	90	H43.1	02	H54.2	02	H72.8	03	I01.2	05
H10.3	02	H26.0	02	H43.2	02	H54.3	02	H72.9	03	I01.8	05
H10.4	02	H26.1	02	H43.3	02	H54.4	02	H73	90	I01.9	05
H10.5	02	H26.2	02	H43.8	02	H54.5	02	H73.0	03	I02	90
H10.8	02	H26.3	02	H43.9	02	H54.6	02	H73.1	03	I02.0	05
H10.9	02	H26.4	02	H44	90	H54.7	90	H73.8	03	I02.9	05
H11	90	H26.8	02	H44.0	02	H54.9	02	H73.9	90	I05	90
H11.0	02	H26.9	02	H44.1	02	H55	02	H74	90	I05.0	05
H11.1	02	H27	90	H44.2	02	H57	90	H74.0	03	I05.1	05
H11.2	02	H27.0	02	H44.3	02	H57.0	02	H74.1	03	I05.2	05
H11.3	02	H27.1	02	H44.4	02	H57.1	02	H74.2	03	I05.8	05
H11.4	02	H27.8	02	H44.5	02	H57.8	02	H74.3	03	I05.9	05
H11.8	02	H27.9	02	H44.6	02	H57.9	90	H74.4	03	I06	90
H11.9	02	H28	90	H44.7	02	H58	90	H74.8	03	I06.0	05
H13	90	H28.0	02	H44.8	02	H58.0	02	H74.9	90	I06.1	05
H13.0	02	H28.1	02	H44.9	90	H58.1	02	H75	90	I06.2	05
H13.1	02	H28.2	02	H45	90	H58.8	02	H75.0	03	I06.8	05

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
I06.9	05	I21.98	05	I34.9	05	I47.9	05	I65	90	I74.2	05
I07	90	I22	90	I35	90	I48	90	I65.0	01	I74.3	05
I07.0	05	I22.0	90	I35.0	05	I48.0	05	I65.1	01	I74.4	05
I07.1	05	I22.00	05	I35.1	05	I48.1	05	I65.2	01	I74.5	05
I07.2	05	I22.000	05	I35.2	05	I48.2	05	I65.3	01	I74.8	05
I07.8	05	I22.08	05	I35.8	05	I48.3	05	I65.8	01	I74.9	90
I07.9	05	I22.1	90	I35.9	05	I48.4	05	I65.9	01	I77	90
I08	90	I22.10	05	I36	90	I48.9	05	I66	90	I77.0	05
I08.0	05	I22.100	05	I36.0	05	I49	90	I66.0	01	I77.1	05
I08.1	05	I22.18	05	I36.1	05	I49.0	05	I66.1	01	I77.2	05
I08.2	05	I22.8	90	I36.2	05	I49.1	05	I66.2	01	I77.3	05
I08.3	05	I22.80	05	I36.8	05	I49.2	05	I66.3	01	I77.4	06
I08.8	05	I22.800	05	I36.9	05	I49.3	05	I66.4	01	I77.5	05
I08.9	05	I22.88	05	I37	90	I49.4	05	I66.8	01	I77.6	05
I09	90	I22.9	90	I37.0	05	I49.5	05	I66.9	01	I77.8	05
I09.0	05	I22.90	05	I37.1	05	I49.8	05	I67	90	I77.9	90
I09.1	05	I22.900	05	I37.2	05	I49.9	05	I67.0	01	I78	90
I09.2	05	I22.98	05	I37.8	05	I50	90	I67.1	01	I78.0	05
I09.8	05	I23	90	I37.9	05	I50.0	90	I67.2	01	I78.1	09
I09.9	05	I23.0	05	I38	05	I50.00	05	I67.3	01	I78.8	05
I10	05	I23.1	05	I39	90	I50.01	05	I67.4	01	I78.9	90
I11	90	I23.2	05	I39.0	05	I50.02	05	I67.5	01	I79	90
I11.0	90	I23.3	05	I39.1	05	I50.09	05	I67.6	01	I79.0	05
I11.00	05	I23.4	05	I39.2	05	I50.1	90	I67.7	01	I79.1	05
I11.01	05	I23.5	05	I39.3	05	I50.10	05	I67.8	01	I79.2	05
I11.02	05	I23.6	05	I39.4	05	I50.11	05	I67.9	90	I79.8	05
I11.09	05	I23.8	05	I39.8	05	I50.12	05	I68	90	I80	90
I11.9	05	I24	90	I40	90	I50.19	05	I68.0	01	I80.0	05
I12	90	I24.0	05	I40.0	05	I50.9	05	I68.1	01	I80.1	05
I12.0	11	I24.1	05	I40.1	05	I51	90	I68.2	01	I80.2	05
I12.9	11	I24.8	05	I40.8	05	I51.0	05	I68.8	01	I80.3	05
I13	90	I24.9	05	I40.9	05	I51.1	05	I69	90	I80.8	05
I13.0	90	I25	90	I41	90	I51.2	05	I69.0	90	I80.9	05
I13.00	05	I25.0	05	I41.0	05	I51.3	05	I69.1	90	I81	07
I13.01	05	I25.1	05	I41.1	05	I51.4	05	I69.2	90	I82	90
I13.02	05	I25.2	05	I41.2	05	I51.5	05	I69.3	90	I82.0	07
I13.09	05	I25.3	05	I41.8	05	I51.6	90	I69.4	90	I82.1	05
I13.1	05	I25.4	05	I42	90	I51.7	05	I69.8	90	I82.2	05
I13.2	90	I25.5	05	I42.0	05	I51.8	05	I70	90	I82.3	05
I13.20	05	I25.6	05	I42.1	05	I51.9	90	I70.0	90	I82.8	05
I13.21	05	I25.8	05	I42.2	05	I52	90	I70.00	05	I82.9	90
I13.22	05	I25.9	05	I42.3	05	I52.0	05	I70.01	05	I83	90
I13.29	05	I26	90	I42.4	05	I52.1	05	I70.1	05	I83.0	05
I13.9	05	I26.0	04	I42.5	05	I52.8	05	I70.2	90	I83.1	05
I15	90	I26.9	04	I42.6	05	I60	90	I70.20	05	I83.2	05
I15.0	05	I27	90	I42.7	05	I60.0	01	I70.21	05	I83.9	05
I15.1	05	I27.0	05	I42.8	05	I60.1	01	I70.8	90	I84	90
I15.2	05	I27.1	05	I42.9	05	I60.2	01	I70.80	05	I84.0	90
I15.8	05	I27.2	05	I43	90	I60.3	01	I70.81	05	I84.1	90
I15.9	05	I27.8	05	I43.0	05	I60.4	01	I70.9	90	I84.2	90
I20	90	I27.9	05	I43.1	05	I60.5	01	I70.90	05	I84.3	90
I20.0	05	I28	90	I43.2	05	I60.6	01	I70.91	05	I84.4	90
I20.0+0	90	I28.0	05	I43.8	05	I60.7	01	I71	90	I84.5	90
I20.1	05	I28.1	05	I44	90	I60.8	01	I71.0	05	I84.6	90
I20.8	05	I28.8	05	I44.0	05	I60.9	01	I71.1	05	I84.7	90
I20.9	05	I28.9	90	I44.1	05	I61	90	I71.2	05	I84.8	90
I21	90	I30	90	I44.2	05	I61.0	01	I71.3	05	I84.9	90
I21.0	90	I30.0	05	I44.3	05	I61.1	01	I71.4	05	I85	90
I21.00	05	I30.1	05	I44.4	05	I61.2	01	I71.5	05	I85.0	06
I21.000	05	I30.8	05	I44.5	05	I61.3	01	I71.6	05	I85.9	06
I21.08	05	I30.9	05	I44.6	05	I61.4	01	I71.8	05	I86	90
I21.1	90	I31	90	I44.7	05	I61.5	01	I71.9	05	I86.0	03
I21.10	05	I31.0	05	I45	90	I61.6	01	I72	90	I86.1	12
I21.100	05	I31.1	05	I45.0	05	I61.8	01	I72.0	05	I86.2	12
I21.18	05	I31.2	05	I45.1	05	I61.9	01	I72.1	05	I86.2	13
I21.2	90	I31.3	05	I45.2	05	I62	90	I72.2	05	I86.3	13
I21.20	05	I31.8	05	I45.3	05	I62.0	01	I72.3	05	I86.4	06
I21.200	05	I31.9	05	I45.4	05	I62.1	01	I72.4	05	I86.8	05
I21.28	05	I32	90	I45.5	05	I62.9	01	I72.5	01	I87	90
I21.3	90	I32.0	05	I45.6	05	I63	90	I72.6	01	I87.0	05
I21.30	05	I32.1	05	I45.8	05	I63.0	01	I72.8	05	I87.1	05
I21.300	05	I32.8	05	I45.9	05	I63.1	01	I72.9	05	I87.2	05
I21.38	05	I33	90	I46	90	I63.2	01	I73	90	I87.8	05
I21.4	90	I33.0	05	I46.0	05	I63.3	01	I73.0	05	I87.9	90
I21.40	05	I33.9	05	I46.1	05	I63.4	01	I73.1	05	I88	90
I21.400	05	I34	90	I46.9	05	I63.5	01	I73.8	05	I88.0	06
I21.48	05	I34.0	05	I47	90	I63.6	01	I73.9	05	I88.1	16
I21.9	90	I34.1	05	I47.0	05	I63.8	01	I74	90	I88.8	16
I21.90	05	I34.2	05	I47.1	05	I63.9	01	I74.0	05	I88.9	16
I21.900	05	I34.8	05	I47.2	05	I64	01	I74.1	05	I89	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
I89.0	09	J15.8	04	J38.5	03	J70.2	04	J99	90	K09	90
I89.1	09	J15.9	04	J38.6	03	J70.3	04	J99.0	04	K09.0	03
I89.8	16	J16	90	J38.7	03	J70.4	04	J99.1	04	K09.1	03
I89.9	90	J16.0	04	J39	90	J70.8	04	J99.8	04	K09.2	03
I95	90	J16.8	04	J39.0	03	J70.9	04	K00	90	K09.8	03
I95.0	05	J17	90	J39.1	03	J80	04	K00.0	03	K09.9	03
I95.1	05	J17.0	04	J39.2	03	J81	04	K00.1	03	K10	90
I95.2	05	J17.1	04	J39.3	03	J82	04	K00.2	03	K10.0	03
I95.8	05	J17.2	04	J39.8	03	J84	90	K00.3	03	K10.1	03
I95.9	05	J17.3	04	J39.9	90	J84.0	04	K00.4	03	K10.2	03
I97	90	J17.8	04	J40	04	J84.1	04	K00.5	03	K10.3	03
I97.0	05	J18	90	J41	90	J84.8	04	K00.6	03	K10.8	03
I97.1	05	J18.0	04	J41.0	04	J84.9	04	K00.7	03	K10.9	90
I97.2	09	J18.1	04	J41.1	04	J85	90	K00.8	03	K11	90
I97.8	05	J18.2	04	J41.8	04	J85.0	04	K00.9	03	K11.0	03
I97.9	90	J18.8	04	J42	04	J85.1	04	K01	90	K11.1	03
I98	90	J18.9	04	J43	90	J85.2	04	K01.0	03	K11.2	03
I98.0	05	J20	90	J43.0	04	J85.3	04	K01.1	03	K11.3	03
I98.1	05	J20.0	04	J43.1	04	J86	90	K02	90	K11.4	03
I98.2	06	J20.1	04	J43.2	04	J86.0	04	K02.0	03	K11.5	03
I98.20	90	J20.2	04	J43.8	04	J86.9	04	K02.1	03	K11.6	03
I98.29	90	J20.3	04	J43.9	04	J90	04	K02.2	03	K11.7	03
I98.3	06	J20.4	04	J44	90	J91	04	K02.3	03	K11.8	03
I98.8	05	J20.5	04	J44.0	04	J92	90	K02.4	03	K11.9	03
I99	90	J20.6	04	J44.1	04	J92.0	04	K02.5	03	K12	90
J00	03	J20.7	04	J44.8	04	J92.9	04	K02.8	03	K12.0	03
J01	90	J20.8	04	J44.9	04	J93	90	K02.9	03	K12.1	03
J01.0	03	J20.9	04	J45	90	J93.0	04	K03	90	K12.2	03
J01.1	03	J21	90	J45.0	04	J93.1	04	K03.0	03	K12.3	03
J01.2	03	J21.0	04	J45.1	04	J93.8	04	K03.1	03	K13	90
J01.3	03	J21.1	04	J45.8	04	J93.9	04	K03.2	03	K13.0	03
J01.4	03	J21.8	04	J45.9	04	J94	90	K03.3	03	K13.1	03
J01.8	03	J21.9	04	J46	04	J94.0	04	K03.4	03	K13.2	03
J01.9	03	J22	90	J47	04	J94.1	04	K03.5	03	K13.3	03
J02	90	J30	90	J60	04	J94.2	04	K03.6	03	K13.4	03
J02.0	03	J30.0	03	J61	04	J94.8	04	K03.7	03	K13.5	03
J02.8	03	J30.1	03	J62	90	J94.9	90	K03.8	03	K13.6	03
J02.9	03	J30.2	03	J62.0	04	J95	90	K03.9	03	K13.7	03
J03	90	J30.3	03	J62.8	04	J95.0	04	K04	90	K14	90
J03.0	03	J30.4	03	J63	90	J95.1	04	K04.0	03	K14.0	03
J03.8	03	J31	90	J63.0	04	J95.2	04	K04.1	03	K14.1	03
J03.9	03	J31.0	03	J63.1	04	J95.3	04	K04.2	03	K14.2	03
J04	90	J31.1	03	J63.2	04	J95.4	04	K04.3	03	K14.3	03
J04.0	03	J31.2	03	J63.3	04	J95.5	03	K04.4	03	K14.4	03
J04.1	04	J32	90	J63.4	04	J95.8	04	K04.5	03	K14.5	03
J04.2	03	J32.0	03	J63.5	04	J95.9	03	K04.6	03	K14.6	03
J05	90	J32.1	03	J63.8	04	J96	90	K04.7	03	K14.8	03
J05.0	03	J32.2	03	J64	04	J96.0	04	K04.8	03	K14.9	90
J05.1	03	J32.3	03	J65	04	J96.00	04	K04.9	03	K20	06
J06	90	J32.4	03	J66	90	J96.01	04	K05	90	K21	90
J06.0	03	J32.8	03	J66.0	04	J96.09	04	K05.0	03	K21.0	06
J06.8	03	J32.9	03	J66.1	04	J96.1	04	K05.1	03	K21.9	06
J06.9	03	J33	90	J66.2	04	J96.1+0	04	K05.2	03	K22	90
J09	04	J33.0	03	J66.8	04	J96.10	04	K05.3	03	K22.0	06
J10	90	J33.1	03	J67	90	J96.100	04	K05.4	03	K22.1	06
J10.0	04	J33.8	03	J67.0	04	J96.101	04	K05.5	03	K22.2	06
J10.1	04	J33.9	03	J67.1	04	J96.1+1	04	K05.6	03	K22.3	06
J10.8	04	J34	90	J67.2	04	J96.11	04	K06	90	K22.4	06
J11	90	J34.0	03	J67.3	04	J96.110	04	K06.0	03	K22.5	06
J11.0	04	J34.1	03	J67.4	04	J96.111	04	K06.1	03	K22.6	06
J11.1	04	J34.2	03	J67.5	04	J96.19	04	K06.2	03	K22.7	06
J11.8	04	J34.3	03	J67.6	04	J96.190	04	K06.8	03	K22.8	06
J12	90	J34.8	03	J67.7	04	J96.191	04	K06.9	03	K22.9	90
J12.0	04	J35	90	J67.8	04	J96.9	04	K07	90	K23	90
J12.1	04	J35.0	03	J67.9	04	J96.90	04	K07.0	03	K23.0	06
J12.2	04	J35.1	03	J68	90	J96.91	04	K07.1	03	K23.1	06
J12.3	04	J35.2	03	J68.0	04	J96.99	04	K07.2	03	K23.8	90
J12.8	04	J35.3	03	J68.1	04	J98	90	K07.3	03	K23.80	06
J12.9	04	J35.8	03	J68.2	04	J98.0	04	K07.4	03	K23.81	06
J13	04	J35.9	03	J68.3	04	J98.1	04	K07.5	03	K23.88	06
J14	04	J36	03	J68.4	04	J98.2	04	K07.6	03	K25	90
J15	90	J37	90	J68.8	04	J98.3	04	K07.8	03	K25.0	06
J15.0	04	J37.0	03	J68.9	04	J98.4	04	K07.9	03	K25.1	06
J15.1	04	J37.1	03	J69	90	J98.5	04	K08	90	K25.2	06
J15.2	04	J38	90	J69.0	04	J98.6	90	K08.0	03	K25.3	06
J15.3	04	J38.0	03	J69.1	04	J98.60	04	K08.1	03	K25.4	06
J15.4	04	J38.1	03	J69.8	04	J98.68	04	K08.2	03	K25.5	06
J15.5	04	J38.2	03	J70	90	J98.7	90	K08.3	03	K25.6	06
J15.6	04	J38.3	03	J70.0	04	J98.8	04	K08.8	03	K25.7	06
J15.7	04	J38.4	03	J70.1	04	J98.9	90	K08.9	90	K25.9	06

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
K26	90	K41.3	06	K58.8	06	K71.2	07	K85.1	07	L04.2	09
K26.0	06	K41.4	06	K58.9	90	K71.3	07	K85.2	07	L04.3	09
K26.1	06	K41.9	06	K59	90	K71.4	07	K85.3	07	L04.8	09
K26.2	06	K42	90	K59.0	06	K71.5	07	K85.8	07	L04.9	09
K26.3	06	K42.0	06	K59.1	06	K71.6	07	K85.9	07	L05	90
K26.4	06	K42.1	06	K59.2	06	K71.7	07	K86	90	L05.0	09
K26.5	06	K42.9	06	K59.3	06	K71.8	07	K86.0	07	L05.9	09
K26.6	06	K43	90	K59.4	06	K71.9	07	K86.1	07	L08	90
K26.7	06	K43.0	06	K59.8	06	K72	90	K86.1+0	07	L08.0	09
K26.9	06	K43.1	06	K59.9	06	K72.0	07	K86.1+8	07	L08.1	09
K27	90	K43.2	06	K60	90	K72.1	07	K86.2	07	L08.8	09
K27.0	06	K43.3	06	K60.0	06	K72.9	07	K86.3	07	L08.9	09
K27.1	06	K43.4	06	K60.1	06	K73	90	K86.8	07	L10	90
K27.2	06	K43.5	06	K60.2	06	K73.0	07	K86.9	90	L10.0	09
K27.3	06	K43.6	06	K60.3	06	K73.1	07	K87	90	L10.1	09
K27.4	06	K43.7	06	K60.4	06	K73.2	07	K87.0	90	L10.2	09
K27.5	06	K43.9	06	K60.5	06	K73.8	07	K87.00	07	L10.3	09
K27.6	06	K44	90	K61	90	K73.9	07	K87.08	07	L10.4	09
K27.7	06	K44.0	06	K61.0	06	K74	90	K87.1	07	L10.5	09
K27.9	06	K44.1	06	K61.1	06	K74.0	07	K90	90	L10.8	09
K28	90	K44.9	06	K61.2	06	K74.1	07	K90.0	06	L10.9	09
K28.0	06	K45	90	K61.3	06	K74.2	07	K90.1	06	L11	90
K28.1	06	K45.0	06	K61.4	06	K74.3	07	K90.2	06	L11.0	09
K28.2	06	K45.1	06	K62	90	K74.4	07	K90.3	06	L11.1	09
K28.3	06	K45.8	06	K62.0	06	K74.5	07	K90.4	06	L11.8	09
K28.4	06	K46	90	K62.1	06	K74.6	07	K90.8	06	L11.9	09
K28.5	06	K46.0	06	K62.2	06	K75	90	K90.9	06	L12	90
K28.6	06	K46.1	06	K62.3	06	K75.0	07	K91	90	L12.0	09
K28.7	06	K46.9	06	K62.4	06	K75.1	07	K91.0	06	L12.1	09
K28.9	06	K50	90	K62.5	06	K75.2	07	K91.1	06	L12.2	09
K29	90	K50.0	06	K62.6	06	K75.3	07	K91.2	06	L12.3	09
K29.0	06	K50.1	06	K62.7	06	K75.4	07	K91.3	06	L12.8	09
K29.1	06	K50.8	06	K62.8	06	K75.8	07	K91.4	06	L12.9	09
K29.2	06	K50.9	06	K62.9	90	K75.9	07	K91.5	07	L13	90
K29.3	06	K51	90	K63	90	K76	90	K91.8	06	L13.0	09
K29.4	06	K51.0	06	K63.0	06	K76.0	07	K91.9	90	L13.1	09
K29.5	06	K51.1	90	K63.1	06	K76.1	07	K92	90	L13.8	09
K29.6	06	K51.2	06	K63.2	06	K76.2	07	K92.0	06	L13.9	09
K29.7	06	K51.3	06	K63.3	06	K76.3	07	K92.1	06	L14	09
K29.8	06	K51.4	06	K63.4	06	K76.4	07	K92.2	06	L20	90
K29.9	06	K51.5	06	K63.5	06	K76.5	07	K92.8	06	L20.0	09
K30	06	K51.8	06	K63.5+0	06	K76.6	07	K92.9	90	L20.8	09
K31	90	K51.9	06	K63.5+8	06	K76.7	07	K93	90	L20.9	09
K31.0	06	K52	90	K63.8	06	K76.8	07	K93.0	06	L21	90
K31.1	06	K52.0	06	K63.9	90	K76.9	90	K93.1	06	L21.0	09
K31.2	06	K52.1	06	K64	90	K77	90	K93.8	90	L21.1	09
K31.3	06	K52.2	06	K64.0	06	K77.0	07	K93.80	03	L21.8	09
K31.4	06	K52.3	06	K64.1	06	K77.8	07	K93.81	06	L21.9	09
K31.5	06	K52.8	06	K64.2	06	K80	90	K93.82	90	L22	09
K31.6	06	K52.9	06	K64.3	06	K80.0	07	K93.820	06	L23	90
K31.7	06	K55	90	K64.4	06	K80.1	07	K93.828	06	L23.0	09
K31.8	06	K55.0	06	K64.5	06	K80.2	07	K93.83	90	L23.1	09
K31.9	90	K55.1	06	K64.8	06	K80.3	07	K93.830	06	L23.2	09
K35	90	K55.2	06	K64.9	06	K80.4	07	K93.838	06	L23.3	09
K35.0	90	K55.3	06	K65	90	K80.5	07	K93.84	90	L23.4	09
K35.1	90	K55.8	06	K65.0	06	K80.8	07	K93.840	06	L23.5	09
K35.2	06	K55.9	06	K65.8	06	K81	90	K93.848	06	L23.6	09
K35.3	06	K56	90	K65.9	06	K81.0	07	K93.88	06	L23.7	09
K35.8	06	K56.0	06	K66	90	K81.1	07	L00	09	L23.8	09
K35.9	90	K56.1	06	K66.0	06	K81.8	07	L01	90	L23.9	09
K36	06	K56.2	06	K66.1	06	K81.9	07	L01.0	09	L24	90
K37	06	K56.3	06	K66.2	06	K82	90	L01.1	09	L24.0	09
K38	90	K56.4	06	K66.8	06	K82.0	07	L02	90	L24.1	09
K38.0	06	K56.5	06	K66.9	90	K82.1	07	L02.0	09	L24.2	09
K38.1	06	K56.6	06	K67	90	K82.2	07	L02.1	09	L24.3	09
K38.2	06	K56.7	06	K67.0	06	K82.3	07	L02.2	09	L24.4	09
K38.3	06	K57	90	K67.1	06	K82.4	07	L02.3	09	L24.5	09
K38.8	06	K57.0	06	K67.2	06	K82.8	07	L02.4	09	L24.6	09
K38.9	90	K57.1	06	K67.3	06	K82.9	90	L02.8	09	L24.7	09
K40	90	K57.2	06	K67.8	06	K83	90	L02.9	09	L24.8	09
K40.0	06	K57.3	06	K70	90	K83.0	07	L03	90	L24.9	09
K40.1	06	K57.4	06	K70.0	07	K83.1	07	L03.0	09	L25	90
K40.2	06	K57.5	06	K70.1	07	K83.2	07	L03.1	09	L25.0	09
K40.3	06	K57.8	06	K70.2	07	K83.3	07	L03.2	09	L25.1	09
K40.4	06	K57.9	06	K70.3	07	K83.4	07	L03.3	09	L25.2	09
K40.9	06	K58	90	K70.4	07	K83.5	07	L03.8	09	L25.3	09
K41	90	K58.0	90	K70.9	07	K83.8	07	L03.9	09	L25.4	09
K41.0	06	K58.1	06	K71	90	K83.9	90	L04	90	L25.5	09
K41.1	06	K58.2	06	K71.0	07	K85	90	L04.0	09	L25.8	09
K41.2	06	K58.3	06	K71.1	07	K85.0	07	L04.1	09	L25.9	09

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
L26	09	L52	09	L67.1	09	L89	90	M00.16	08	M01.38	08
L27	90	L53	90	L67.8	09	L89.0	09	M00.17	08	M01.39	08
L27.0	09	L53.0	09	L67.9	09	L89.1	09	M00.18	08	M01.4	08
L27.1	09	L53.1	09	L68	90	L89.2	09	M00.19	08	M01.40	08
L27.2	09	L53.2	09	L68.0	09	L89.3	09	M00.2	08	M01.41	08
L27.8	09	L53.3	09	L68.1	09	L89.9	09	M00.20	08	M01.42	08
L27.9	09	L53.8	09	L68.2	09	L90	90	M00.21	08	M01.43	08
L28	90	L53.9	09	L68.3	09	L90.0	09	M00.22	08	M01.44	08
L28.0	09	L54	90	L68.8	09	L90.1	09	M00.23	08	M01.45	08
L28.1	09	L54.0	09	L68.9	09	L90.2	09	M00.24	08	M01.46	08
L28.2	09	L54.8	09	L70	90	L90.3	09	M00.25	08	M01.47	08
L29	90	L55	90	L70.0	09	L90.4	09	M00.26	08	M01.48	08
L29.0	09	L55.0	09	L70.1	09	L90.5	09	M00.27	08	M01.49	08
L29.1	12	L55.1	09	L70.2	09	L90.6	09	M00.28	08	M01.5	08
L29.2	13	L55.2	09	L70.3	09	L90.8	09	M00.29	08	M01.50	08
L29.3	09	L55.8	09	L70.4	09	L90.9	09	M00.8	08	M01.51	08
L29.8	09	L55.9	09	L70.5	09	L91	90	M00.80	08	M01.52	08
L29.9	09	L56	90	L70.8	09	L91.0	09	M00.81	08	M01.53	08
L30	90	L56.0	09	L70.9	09	L91.8	09	M00.82	08	M01.54	08
L30.0	09	L56.1	09	L71	90	L91.9	09	M00.83	08	M01.55	08
L30.1	09	L56.2	09	L71.0	09	L92	90	M00.84	08	M01.56	08
L30.2	09	L56.3	09	L71.1	09	L92.0	09	M00.85	08	M01.57	08
L30.3	09	L56.4	09	L71.8	09	L92.1	09	M00.86	08	M01.58	08
L30.4	09	L56.8	09	L71.9	09	L92.2	09	M00.87	08	M01.59	08
L30.5	09	L56.9	09	L72	90	L92.3	09	M00.88	08	M01.6	08
L30.8	09	L57	90	L72.0	09	L92.8	09	M00.89	08	M01.60	08
L30.9	09	L57.0	09	L72.1	09	L92.9	09	M00.9	08	M01.61	08
L40	90	L57.1	09	L72.2	09	L93	90	M00.90	08	M01.62	08
L40.0	09	L57.2	09	L72.8	09	L93.0	09	M00.91	08	M01.63	08
L40.1	09	L57.3	09	L72.9	09	L93.1	09	M00.92	08	M01.64	08
L40.2	09	L57.4	09	L73	90	L93.2	09	M00.93	08	M01.65	08
L40.3	09	L57.5	09	L73.0	09	L94	90	M00.94	08	M01.66	08
L40.4	09	L57.8	09	L73.1	09	L94.0	09	M00.95	08	M01.67	08
L40.5	08	L57.9	09	L73.2	09	L94.1	09	M00.96	08	M01.68	08
L40.8	09	L58	90	L73.8	09	L94.2	09	M00.97	08	M01.69	08
L40.9	09	L58.0	09	L73.9	09	L94.3	09	M00.98	08	M01.8	08
L41	90	L58.1	09	L74	90	L94.4	09	M00.99	08	M01.80	08
L41.0	09	L58.9	09	L74.0	09	L94.5	09	M01	90	M01.81	08
L41.1	09	L59	90	L74.1	09	L94.6	09	M01.0	08	M01.82	08
L41.2	90	L59.0	09	L74.2	09	L94.8	09	M01.00	08	M01.83	08
L41.3	09	L59.8	09	L74.3	09	L94.9	90	M01.01	08	M01.84	08
L41.4	09	L59.9	09	L74.4	09	L95	90	M01.02	08	M01.85	08
L41.5	09	L60	90	L74.8	09	L95.0	09	M01.03	08	M01.86	08
L41.8	09	L60.0	09	L74.9	09	L95.1	09	M01.04	08	M01.87	08
L41.9	09	L60.1	09	L75	90	L95.8	09	M01.05	08	M01.88	08
L42	09	L60.2	09	L75.0	09	L95.9	09	M01.06	08	M01.89	08
L43	90	L60.3	09	L75.1	09	L97	09	M01.07	08	M02	90
L43.0	09	L60.4	09	L75.2	09	L98	90	M01.08	08	M02.0	08
L43.1	09	L60.5	09	L75.8	09	L98.0	09	M01.09	08	M02.00	08
L43.2	09	L60.8	09	L75.9	09	L98.1	09	M01.1	08	M02.01	08
L43.3	09	L60.9	09	L80	09	L98.2	09	M01.10	08	M02.02	08
L43.8	09	L62	90	L81	90	L98.3	09	M01.11	08	M02.03	08
L43.9	09	L62.0	09	L81.0	09	L98.4	09	M01.12	08	M02.04	08
L44	90	L62.8	09	L81.1	09	L98.5	09	M01.13	08	M02.05	08
L44.0	09	L63	90	L81.2	09	L98.6	09	M01.14	08	M02.06	08
L44.1	09	L63.0	09	L81.3	09	L98.7	10	M01.15	08	M02.07	08
L44.2	09	L63.1	09	L81.4	09	L98.8	09	M01.16	08	M02.08	08
L44.3	09	L63.2	09	L81.5	09	L98.9	90	M01.17	08	M02.09	08
L44.4	09	L63.8	09	L81.6	09	L99	90	M01.18	08	M02.1	08
L44.8	09	L63.9	09	L81.7	09	L99.0	09	M01.19	08	M02.10	08
L44.9	09	L64	90	L81.8	09	L99.8	09	M01.2	08	M02.11	08
L45	09	L64.0	09	L81.9	09	M00	90	M01.20	08	M02.12	08
L50	90	L64.8	09	L82	09	M00.0	08	M01.21	08	M02.13	08
L50.0	09	L64.9	09	L83	09	M00.00	08	M01.22	08	M02.14	08
L50.1	09	L65	90	L84	09	M00.01	08	M01.23	08	M02.15	08
L50.2	09	L65.0	09	L85	90	M00.02	08	M01.24	08	M02.16	08
L50.3	09	L65.1	09	L85.0	09	M00.03	08	M01.25	08	M02.17	08
L50.4	09	L65.2	09	L85.1	09	M00.04	08	M01.26	08	M02.18	08
L50.5	09	L65.8	09	L85.2	09	M00.05	08	M01.27	08	M02.19	08
L50.6	09	L65.9	09	L85.3	09	M00.06	08	M01.28	08	M02.2	08
L50.8	09	L66	90	L85.8	09	M00.07	08	M01.29	08	M02.20	08
L50.9	09	L66.0	09	L85.9	09	M00.08	08	M01.3	08	M02.21	08
L51	90	L66.1	09	L86	09	M00.09	08	M01.30	08	M02.22	08
L51.0	09	L66.2	09	L87	90	M00.1	08	M01.31	08	M02.23	08
L51.1	09	L66.3	09	L87.0	09	M00.10	08	M01.32	08	M02.24	08
L51.2	90	L66.4	09	L87.1	09	M00.11	08	M01.33	08	M02.25	08
L51.20	22	L66.8	09	L87.2	09	M00.12	08	M01.34	08	M02.26	08
L51.29	09	L66.9	09	L87.8	09	M00.13	08	M01.35	08	M02.27	08
L51.8	09	L67	90	L87.9	09	M00.14	08	M01.36	08	M02.28	08
L51.9	09	L67.0	09	L88	09	M00.15	08	M01.37	08	M02.29	08

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
M02.3	08	M05.00	08	M06.12	08	M07.2	08	M08.34	08	M09.86	08
M02.30	08	M05.01	08	M06.13	08	M07.20	90	M08.35	08	M09.87	08
M02.31	08	M05.02	08	M06.14	08	M07.28	08	M08.36	08	M09.88	08
M02.32	08	M05.03	08	M06.15	08	M07.3	08	M08.37	08	M09.89	08
M02.33	08	M05.04	08	M06.16	08	M07.30	08	M08.38	08	M10	90
M02.34	08	M05.05	08	M06.17	08	M07.31	08	M08.39	08	M10.0	08
M02.35	08	M05.06	08	M06.18	08	M07.32	08	M08.4	08	M10.00	08
M02.36	08	M05.07	08	M06.19	08	M07.33	08	M08.40	08	M10.01	08
M02.37	08	M05.08	08	M06.2	08	M07.34	08	M08.41	08	M10.02	08
M02.38	08	M05.09	08	M06.20	08	M07.35	08	M08.42	08	M10.03	08
M02.39	08	M05.1	08	M06.21	08	M07.36	08	M08.43	08	M10.04	08
M02.8	08	M05.10	08	M06.22	08	M07.37	08	M08.44	08	M10.05	08
M02.80	08	M05.11	08	M06.23	08	M07.38	08	M08.45	08	M10.06	08
M02.81	08	M05.12	08	M06.24	08	M07.39	08	M08.46	08	M10.07	08
M02.82	08	M05.13	08	M06.25	08	M07.4	08	M08.47	08	M10.08	08
M02.83	08	M05.14	08	M06.26	08	M07.40	08	M08.48	08	M10.09	08
M02.84	08	M05.15	08	M06.27	08	M07.41	08	M08.49	08	M10.1	08
M02.85	08	M05.16	08	M06.28	08	M07.42	08	M08.8	08	M10.10	08
M02.86	08	M05.17	08	M06.29	08	M07.43	08	M08.80	08	M10.11	08
M02.87	08	M05.18	08	M06.3	08	M07.44	08	M08.81	08	M10.12	08
M02.88	08	M05.19	08	M06.30	08	M07.45	08	M08.82	08	M10.13	08
M02.89	08	M05.2	08	M06.31	08	M07.46	08	M08.83	08	M10.14	08
M02.9	08	M05.20	08	M06.32	08	M07.47	08	M08.84	08	M10.15	08
M02.90	08	M05.21	08	M06.33	08	M07.48	08	M08.85	08	M10.16	08
M02.91	08	M05.22	08	M06.34	08	M07.49	08	M08.86	08	M10.17	08
M02.92	08	M05.23	08	M06.35	08	M07.5	08	M08.87	08	M10.18	08
M02.93	08	M05.24	08	M06.36	08	M07.50	08	M08.88	08	M10.19	08
M02.94	08	M05.25	08	M06.37	08	M07.51	08	M08.89	08	M10.2	08
M02.95	08	M05.26	08	M06.38	08	M07.52	08	M08.9	08	M10.20	08
M02.96	08	M05.27	08	M06.39	08	M07.53	08	M08.90	08	M10.21	08
M02.97	08	M05.28	08	M06.4	08	M07.54	08	M08.91	08	M10.22	08
M02.98	08	M05.29	08	M06.40	08	M07.55	08	M08.92	08	M10.23	08
M02.99	08	M05.3	08	M06.41	08	M07.56	08	M08.93	08	M10.24	08
M03	90	M05.30	08	M06.42	08	M07.57	08	M08.94	08	M10.25	08
M03.0	08	M05.31	08	M06.43	08	M07.58	08	M08.95	08	M10.26	08
M03.00	08	M05.32	08	M06.44	08	M07.59	08	M08.96	08	M10.27	08
M03.01	08	M05.33	08	M06.45	08	M07.6	08	M08.97	08	M10.28	08
M03.02	08	M05.34	08	M06.46	08	M07.60	08	M08.98	08	M10.29	08
M03.03	08	M05.35	08	M06.47	08	M07.61	08	M08.99	08	M10.3	08
M03.04	08	M05.36	08	M06.48	08	M07.62	08	M09	90	M10.30	08
M03.05	08	M05.37	08	M06.49	08	M07.63	08	M09.0	08	M10.31	08
M03.06	08	M05.38	08	M06.8	08	M07.64	08	M09.00	08	M10.32	08
M03.07	08	M05.39	08	M06.80	08	M07.65	08	M09.01	08	M10.33	08
M03.08	08	M05.8	08	M06.81	08	M07.66	08	M09.02	08	M10.34	08
M03.09	08	M05.80	08	M06.82	08	M07.67	08	M09.03	08	M10.35	08
M03.1	08	M05.81	08	M06.83	08	M07.68	08	M09.04	08	M10.36	08
M03.10	08	M05.82	08	M06.84	08	M07.69	08	M09.05	08	M10.37	08
M03.11	08	M05.83	08	M06.85	08	M08	90	M09.06	08	M10.38	08
M03.12	08	M05.84	08	M06.86	08	M08.0	08	M09.07	08	M10.39	08
M03.13	08	M05.85	08	M06.87	08	M08.00	08	M09.08	08	M10.4	08
M03.14	08	M05.86	08	M06.88	08	M08.01	08	M09.09	08	M10.40	08
M03.15	08	M05.87	08	M06.89	08	M08.02	08	M09.1	08	M10.41	08
M03.16	08	M05.88	08	M06.9	08	M08.03	08	M09.10	08	M10.42	08
M03.17	08	M05.89	08	M06.90	08	M08.04	08	M09.11	08	M10.43	08
M03.18	08	M05.9	08	M06.91	08	M08.05	08	M09.12	08	M10.44	08
M03.19	08	M05.90	08	M06.92	08	M08.06	08	M09.13	08	M10.45	08
M03.2	08	M05.91	08	M06.93	08	M08.07	08	M09.14	08	M10.46	08
M03.20	08	M05.92	08	M06.94	08	M08.08	08	M09.15	08	M10.47	08
M03.21	08	M05.93	08	M06.95	08	M08.09	08	M09.16	08	M10.48	08
M03.22	08	M05.94	08	M06.96	08	M08.1	08	M09.17	08	M10.49	08
M03.23	08	M05.95	08	M06.97	08	M08.10	08	M09.18	08	M10.9	08
M03.24	08	M05.96	08	M06.98	08	M08.15	08	M09.19	08	M10.90	08
M03.25	08	M05.97	08	M06.99	08	M08.18	08	M09.2	08	M10.91	08
M03.26	08	M05.98	08	M07	90	M08.19	08	M09.20	08	M10.92	08
M03.27	08	M05.99	08	M07.0	08	M08.2	08	M09.21	08	M10.93	08
M03.28	08	M06	90	M07.00	08	M08.20	08	M09.22	08	M10.94	08
M03.29	08	M06.0	08	M07.04	08	M08.21	08	M09.23	08	M10.95	08
M03.6	08	M06.00	08	M07.07	08	M08.22	08	M09.24	08	M10.96	08
M03.60	08	M06.01	08	M07.09	08	M08.23	08	M09.25	08	M10.97	08
M03.61	08	M06.02	08	M07.1	08	M08.24	08	M09.26	08	M10.98	08
M03.62	08	M06.03	08	M07.10	08	M08.25	08	M09.27	08	M10.99	08
M03.63	08	M06.04	08	M07.11	08	M08.26	08	M09.28	08	M11	90
M03.64	08	M06.05	08	M07.12	08	M08.27	08	M09.29	08	M11.0	08
M03.65	08	M06.06	08	M07.13	08	M08.28	08	M09.8	08	M11.00	08
M03.66	08	M06.07	08	M07.14	08	M08.29	08	M09.80	08	M11.01	08
M03.67	08	M06.08	08	M07.15	08	M08.3	08	M09.81	08	M11.02	08
M03.68	08	M06.09	08	M07.16	08	M08.30	08	M09.82	08	M11.03	08
M03.69	08	M06.1	08	M07.17	08	M08.31	08	M09.83	08	M11.04	08
M05	90	M06.10	08	M07.18	08	M08.32	08	M09.84	08	M11.05	08
M05.0	08	M06.11	08	M07.19	08	M08.33	08	M09.85	08	M11.06	08

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
M11.07	08	M12.29	08	M14	90	M19.9	08	M21.85	08	M23.63	08
M11.08	08	M12.3	08	M14.0	08	M19.91	08	M21.86	08	M23.64	08
M11.09	08	M12.30	08	M14.1	08	M19.92	08	M21.87	08	M23.67	08
M11.1	08	M12.31	08	M14.2	08	M19.93	08	M21.89	08	M23.69	08
M11.10	08	M12.32	08	M14.3	08	M19.94	08	M21.9	08	M23.8	08
M11.11	08	M12.33	08	M14.4	08	M19.95	08	M21.90	08	M23.80	08
M11.12	08	M12.34	08	M14.5	08	M19.97	08	M21.91	08	M23.81	08
M11.13	08	M12.35	08	M14.6	08	M19.98	08	M21.92	08	M23.82	08
M11.14	08	M12.36	08	M14.8	08	M19.99	08	M21.93	08	M23.83	08
M11.15	08	M12.37	08	M15	90	M20	90	M21.94	08	M23.84	08
M11.16	08	M12.38	08	M15.0	08	M20.0	08	M21.95	08	M23.87	08
M11.17	08	M12.39	08	M15.1	08	M20.1	08	M21.96	08	M23.89	08
M11.18	08	M12.4	08	M15.2	08	M20.2	08	M21.97	08	M23.9	08
M11.19	08	M12.40	08	M15.3	08	M20.3	08	M21.99	08	M23.90	08
M11.2	08	M12.41	08	M15.4	08	M20.4	08	M22	90	M23.91	08
M11.20	08	M12.42	08	M15.8	08	M20.5	08	M22.0	08	M23.92	08
M11.21	08	M12.43	08	M15.9	08	M20.6	08	M22.1	08	M23.93	08
M11.22	08	M12.44	08	M16	90	M21	90	M22.2	08	M23.94	08
M11.23	08	M12.45	08	M16.0	08	M21.0	08	M22.3	08	M23.95	08
M11.24	08	M12.46	08	M16.1	08	M21.00	08	M22.4	08	M23.96	08
M11.25	08	M12.47	08	M16.2	08	M21.01	08	M22.8	08	M23.97	08
M11.26	08	M12.48	08	M16.3	08	M21.02	08	M22.9	08	M23.99	08
M11.27	08	M12.49	08	M16.4	08	M21.03	08	M23	90	M24	90
M11.28	08	M12.5	08	M16.5	08	M21.04	08	M23.0	08	M24.0	08
M11.29	08	M12.50	08	M16.6	08	M21.05	08	M23.00	08	M24.00	08
M11.8	08	M12.51	08	M16.7	08	M21.06	08	M23.01	08	M24.01	08
M11.80	08	M12.52	08	M16.9	08	M21.07	08	M23.02	08	M24.02	08
M11.81	08	M12.53	08	M17	90	M21.09	08	M23.03	08	M24.03	08
M11.82	08	M12.54	08	M17.0	08	M21.1	08	M23.04	08	M24.04	08
M11.83	08	M12.55	08	M17.1	08	M21.10	08	M23.05	08	M24.05	08
M11.84	08	M12.56	08	M17.2	08	M21.11	08	M23.06	08	M24.07	08
M11.85	08	M12.57	08	M17.3	08	M21.12	08	M23.09	08	M24.08	08
M11.86	08	M12.58	08	M17.4	08	M21.13	08	M23.1	08	M24.09	08
M11.87	08	M12.59	08	M17.5	08	M21.14	08	M23.10	08	M24.1	08
M11.88	08	M12.8	08	M17.9	08	M21.15	08	M23.11	08	M24.10	08
M11.89	08	M12.80	08	M18	90	M21.16	08	M23.12	08	M24.11	08
M11.9	08	M12.81	08	M18.0	08	M21.17	08	M23.13	08	M24.12	08
M11.90	08	M12.82	08	M18.1	08	M21.19	08	M23.14	08	M24.13	08
M11.91	08	M12.83	08	M18.2	08	M21.2	08	M23.15	08	M24.14	08
M11.92	08	M12.84	08	M18.3	08	M21.20	08	M23.16	08	M24.15	08
M11.93	08	M12.85	08	M18.4	08	M21.21	08	M23.19	08	M24.16	90
M11.94	08	M12.86	08	M18.5	08	M21.22	08	M23.2	08	M24.17	08
M11.95	08	M12.87	08	M18.9	08	M21.23	08	M23.20	08	M24.18	08
M11.96	08	M12.88	08	M19	90	M21.24	08	M23.21	08	M24.19	08
M11.97	08	M12.89	08	M19.0	08	M21.25	08	M23.22	08	M24.2	08
M11.98	08	M13	90	M19.01	08	M21.26	08	M23.23	08	M24.20	08
M11.99	08	M13.0	08	M19.02	08	M21.27	08	M23.24	08	M24.21	08
M12	90	M13.00	08	M19.03	08	M21.29	08	M23.25	08	M24.22	08
M12.0	08	M13.09	90	M19.04	08	M21.3	08	M23.26	08	M24.23	08
M12.00	08	M13.1	08	M19.05	08	M21.30	08	M23.29	08	M24.24	08
M12.01	08	M13.11	08	M19.07	08	M21.33	08	M23.3	08	M24.25	08
M12.02	08	M13.12	08	M19.08	08	M21.37	08	M23.30	08	M24.27	08
M12.03	08	M13.13	08	M19.09	08	M21.39	08	M23.31	08	M24.28	08
M12.04	08	M13.14	08	M19.1	08	M21.4	08	M23.32	08	M24.29	08
M12.05	08	M13.15	08	M19.11	08	M21.40	90	M23.33	08	M24.3	08
M12.06	08	M13.16	08	M19.12	08	M21.47	08	M23.34	08	M24.30	08
M12.07	08	M13.17	08	M19.13	08	M21.5	08	M23.35	08	M24.31	08
M12.08	08	M13.18	08	M19.14	08	M21.50	08	M23.36	08	M24.32	08
M12.09	08	M13.19	08	M19.15	08	M21.54	08	M23.39	08	M24.33	08
M12.1	08	M13.8	08	M19.17	08	M21.57	08	M23.4	08	M24.34	08
M12.10	08	M13.80	08	M19.18	08	M21.59	08	M23.40	90	M24.35	08
M12.11	08	M13.81	08	M19.19	08	M21.6	08	M23.41	90	M24.36	08
M12.12	08	M13.82	08	M19.2	08	M21.60	90	M23.42	90	M24.37	08
M12.13	08	M13.83	08	M19.21	08	M21.67	08	M23.43	90	M24.38	08
M12.14	08	M13.84	08	M19.22	08	M21.7	08	M23.44	90	M24.39	08
M12.15	08	M13.85	08	M19.23	08	M21.70	08	M23.45	90	M24.4	08
M12.16	08	M13.86	08	M19.24	08	M21.71	08	M23.46	90	M24.40	08
M12.17	08	M13.87	08	M19.25	08	M21.72	08	M23.49	90	M24.41	08
M12.18	08	M13.88	08	M19.27	08	M21.73	08	M23.5	08	M24.42	08
M12.19	08	M13.89	08	M19.28	08	M21.74	08	M23.50	08	M24.43	08
M12.2	08	M13.9	08	M19.29	08	M21.75	08	M23.51	08	M24.44	08
M12.20	08	M13.91	08	M19.8	08	M21.76	08	M23.52	08	M24.45	08
M12.21	08	M13.92	08	M19.81	08	M21.77	08	M23.53	08	M24.46	08
M12.22	08	M13.93	08	M19.82	08	M21.79	08	M23.54	08	M24.47	08
M12.23	08	M13.94	08	M19.83	08	M21.8	08	M23.57	08	M24.48	08
M12.24	08	M13.95	08	M19.84	08	M21.80	08	M23.59	08	M24.49	08
M12.25	08	M13.96	08	M19.85	08	M21.81	08	M23.6	08	M24.5	08
M12.26	08	M13.97	08	M19.87	08	M21.82	08	M23.60	08	M24.50	08
M12.27	08	M13.98	08	M19.88	08	M21.83	08	M23.61	08	M24.51	08
M12.28	08	M13.99	08	M19.89	08	M21.84	08	M23.62	08	M24.52	08



CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
M24.53	08	M25.32	08	M31	90	M40.37	08	M41.85	08	M43.31	08
M24.54	08	M25.33	08	M31.0	08	M40.39	08	M41.86	08	M43.4	08
M24.55	08	M25.34	08	M31.1	08	M40.4	08	M41.87	08	M43.41	08
M24.56	08	M25.35	08	M31.2	90	M40.40	08	M41.89	08	M43.5	08
M24.57	08	M25.36	90	M31.3	08	M40.42	08	M41.9	08	M43.50	08
M24.58	08	M25.37	08	M31.4	05	M40.43	08	M41.90	08	M43.52	08
M24.59	08	M25.38	08	M31.5	08	M40.44	08	M41.92	08	M43.53	08
M24.6	08	M25.39	08	M31.6	08	M40.45	08	M41.93	08	M43.54	08
M24.60	08	M25.4	08	M31.7	08	M40.46	08	M41.94	08	M43.55	08
M24.61	08	M25.40	08	M31.8	08	M40.47	08	M41.95	08	M43.56	08
M24.62	08	M25.41	08	M31.9	08	M40.49	08	M41.96	08	M43.57	08
M24.63	08	M25.42	08	M32	90	M40.5	08	M41.97	08	M43.58	90
M24.64	08	M25.43	08	M32.0	08	M40.50	08	M41.99	08	M43.59	08
M24.65	08	M25.44	08	M32.1	08	M40.52	08	M42	90	M43.6	08
M24.66	08	M25.45	08	M32.8	08	M40.53	08	M42.0	08	M43.62	08
M24.67	08	M25.46	08	M32.9	08	M40.54	08	M42.00	08	M43.8	08
M24.68	08	M25.47	08	M33	90	M40.55	08	M42.01	08	M43.80	08
M24.69	08	M25.48	08	M33.0	08	M40.56	08	M42.02	08	M43.81	08
M24.7	08	M25.49	08	M33.1	08	M40.57	08	M42.03	08	M43.82	08
M24.70	90	M25.5	08	M33.2	08	M40.59	08	M42.04	08	M43.83	08
M24.75	08	M25.50	08	M33.9	08	M41	90	M42.05	08	M43.84	08
M24.8	08	M25.51	08	M34	90	M41.0	08	M42.06	08	M43.85	08
M24.80	08	M25.52	08	M34.0	08	M41.00	08	M42.07	08	M43.86	08
M24.81	08	M25.53	08	M34.1	08	M41.02	08	M42.08	08	M43.87	08
M24.82	08	M25.54	08	M34.2	08	M41.03	08	M42.09	08	M43.88	08
M24.83	08	M25.55	08	M34.8	08	M41.04	08	M42.1	08	M43.89	08
M24.84	08	M25.56	08	M34.9	08	M41.05	08	M42.10	08	M43.9	08
M24.85	08	M25.57	08	M35	90	M41.06	08	M42.11	08	M43.90	08
M24.86	08	M25.58	08	M35.0	08	M41.07	08	M42.12	08	M43.91	08
M24.87	08	M25.59	08	M35.1	08	M41.09	08	M42.13	08	M43.92	08
M24.88	08	M25.6	08	M35.2	08	M41.1	08	M42.14	08	M43.93	08
M24.89	08	M25.60	08	M35.3	08	M41.10	08	M42.15	08	M43.94	08
M24.9	90	M25.61	08	M35.4	08	M41.12	08	M42.16	08	M43.95	08
M24.90	90	M25.62	08	M35.5	08	M41.13	08	M42.17	08	M43.96	08
M24.91	90	M25.63	08	M35.6	08	M41.14	08	M42.18	08	M43.97	08
M24.92	90	M25.64	08	M35.7	08	M41.15	08	M42.19	08	M43.98	08
M24.93	90	M25.65	08	M35.8	08	M41.16	08	M42.9	08	M43.99	08
M24.94	90	M25.66	08	M35.9	08	M41.17	08	M42.90	08	M45	08
M24.95	90	M25.67	08	M36	90	M41.19	08	M42.91	08	M45.+0	08
M24.96	90	M25.68	08	M36.0	08	M41.2	08	M42.92	08	M45.+1	08
M24.97	90	M25.69	08	M36.1	08	M41.20	08	M42.93	08	M45.+2	08
M24.98	90	M25.7	08	M36.2	08	M41.22	08	M42.94	08	M45.+3	08
M24.99	90	M25.70	08	M36.3	08	M41.23	08	M42.95	08	M45.+4	08
M25	90	M25.71	08	M36.4	08	M41.24	08	M42.96	08	M45.+5	08
M25.0	08	M25.72	08	M36.8	08	M41.25	08	M42.97	08	M45.+6	08
M25.00	08	M25.73	08	M40	90	M41.26	08	M42.98	08	M45.+7	08
M25.01	08	M25.74	08	M40.0	08	M41.27	08	M42.99	08	M45.+8	08
M25.02	08	M25.75	08	M40.00	08	M41.29	08	M43	90	M45.+9	08
M25.03	08	M25.76	08	M40.02	08	M41.3	08	M43.0	08	M46	90
M25.04	08	M25.77	08	M40.03	08	M41.30	08	M43.00	08	M46.0	08
M25.05	08	M25.78	08	M40.04	08	M41.32	08	M43.01	08	M46.00	08
M25.06	08	M25.79	08	M40.05	08	M41.33	08	M43.02	08	M46.01	08
M25.07	08	M25.8	08	M40.06	08	M41.34	08	M43.03	08	M46.02	08
M25.08	08	M25.80	08	M40.07	08	M41.35	08	M43.04	08	M46.03	08
M25.09	08	M25.81	08	M40.09	08	M41.36	08	M43.05	08	M46.04	08
M25.1	08	M25.82	08	M40.1	08	M41.37	08	M43.06	08	M46.05	08
M25.10	08	M25.83	08	M40.10	08	M41.39	08	M43.07	08	M46.06	08
M25.11	08	M25.84	08	M40.12	08	M41.4	08	M43.08	08	M46.07	08
M25.12	08	M25.85	08	M40.13	08	M41.40	08	M43.09	08	M46.08	08
M25.13	08	M25.86	08	M40.14	08	M41.42	08	M43.1	08	M46.09	08
M25.14	08	M25.87	08	M40.15	08	M41.43	08	M43.10	08	M46.1	08
M25.15	08	M25.88	08	M40.16	08	M41.44	08	M43.11	08	M46.10	90
M25.16	08	M25.89	08	M40.17	08	M41.45	08	M43.12	08	M46.18	08
M25.17	08	M25.9	90	M40.19	08	M41.46	08	M43.13	08	M46.2	08
M25.18	08	M25.90	90	M40.2	08	M41.47	08	M43.14	08	M46.20	08
M25.19	08	M25.91	90	M40.20	08	M41.49	08	M43.15	08	M46.21	08
M25.2	08	M25.92	90	M40.22	08	M41.5	08	M43.16	08	M46.22	08
M25.20	08	M25.93	90	M40.23	08	M41.50	08	M43.17	08	M46.23	08
M25.21	08	M25.94	90	M40.24	08	M41.52	08	M43.19	08	M46.24	08
M25.22	08	M25.95	90	M40.25	08	M41.53	08	M43.2	08	M46.25	08
M25.23	08	M25.96	90	M40.26	08	M41.54	08	M43.20	08	M46.26	08
M25.24	08	M25.97	90	M40.27	08	M41.55	08	M43.21	08	M46.27	08
M25.25	08	M25.98	90	M40.29	08	M41.56	08	M43.22	08	M46.28	08
M25.26	90	M25.99	90	M40.3	08	M41.57	08	M43.23	08	M46.29	08
M25.27	08	M30	90	M40.30	08	M41.59	08	M43.24	08	M46.3	08
M25.28	08	M30.0	08	M40.32	08	M41.8	08	M43.25	08	M46.30	08
M25.29	08	M30.1	08	M40.33	08	M41.80	08	M43.26	08	M46.32	08
M25.3	08	M30.2	08	M40.34	08	M41.82	08	M43.27	08	M46.33	08
M25.30	08	M30.3	08	M40.35	08	M41.83	08	M43.29	08	M46.34	08
M25.31	08	M30.8	08	M40.36	08	M41.84	08	M43.3	08	M46.35	08

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
M46.36	08	M47.82	08	M48.54	08	M49.46	08	M53.90	08	M54.99	08
M46.37	08	M47.83	08	M48.55	08	M49.47	08	M53.91	08	M60	90
M46.38	90	M47.84	08	M48.56	08	M49.48	08	M53.92	08	M60.0	08
M46.39	08	M47.85	08	M48.57	08	M49.49	08	M53.93	08	M60.00	08
M46.4	08	M47.86	08	M48.58	08	M49.5	08	M53.94	08	M60.01	08
M46.40	08	M47.87	08	M48.59	08	M49.50	08	M53.95	08	M60.02	08
M46.42	08	M47.88	08	M48.8	08	M49.51	08	M53.96	08	M60.03	08
M46.43	08	M47.89	08	M48.80	08	M49.52	08	M53.97	08	M60.04	08
M46.44	08	M47.9	08	M48.81	08	M49.53	08	M53.98	08	M60.05	08
M46.45	08	M47.90	08	M48.82	08	M49.54	08	M53.99	08	M60.06	08
M46.46	08	M47.91	08	M48.83	08	M49.55	08	M54	90	M60.07	08
M46.47	08	M47.92	08	M48.84	08	M49.56	08	M54.0	09	M60.08	08
M46.48	90	M47.93	08	M48.85	08	M49.57	08	M54.00	09	M60.09	08
M46.49	08	M47.94	08	M48.86	08	M49.58	08	M54.01	09	M60.1	08
M46.5	08	M47.95	08	M48.87	08	M49.59	08	M54.02	09	M60.10	08
M46.50	08	M47.96	08	M48.88	08	M49.8	08	M54.03	09	M60.11	08
M46.51	08	M47.97	08	M48.89	08	M49.80	08	M54.04	09	M60.12	08
M46.52	08	M47.98	08	M48.9	08	M49.81	08	M54.05	09	M60.13	08
M46.53	08	M47.99	08	M48.90	08	M49.82	08	M54.06	09	M60.14	08
M46.54	08	M48	90	M48.91	08	M49.83	08	M54.07	09	M60.15	08
M46.55	08	M48.0	08	M48.92	08	M49.84	08	M54.08	09	M60.16	08
M46.56	08	M48.00	08	M48.93	08	M49.85	08	M54.09	09	M60.17	08
M46.57	08	M48.01	08	M48.94	08	M49.86	08	M54.1	01	M60.18	08
M46.58	08	M48.02	08	M48.95	08	M49.87	08	M54.10	01	M60.19	08
M46.59	08	M48.03	08	M48.96	08	M49.88	08	M54.11	01	M60.2	08
M46.8	08	M48.04	08	M48.97	08	M49.89	08	M54.12	01	M60.20	08
M46.80	08	M48.05	08	M48.98	08	M50	90	M54.13	01	M60.21	08
M46.81	08	M48.06	08	M48.99	08	M50.0	08	M54.14	01	M60.22	08
M46.82	08	M48.07	08	M49	90	M50.1	08	M54.15	01	M60.23	08
M46.83	08	M48.08	08	M49.0	08	M50.2	08	M54.16	01	M60.24	08
M46.84	08	M48.09	08	M49.00	08	M50.3	08	M54.17	01	M60.25	08
M46.85	08	M48.1	08	M49.01	08	M50.8	08	M54.18	01	M60.26	08
M46.86	08	M48.10	08	M49.02	08	M50.9	08	M54.19	01	M60.27	08
M46.87	08	M48.11	08	M49.03	08	M51	90	M54.2	08	M60.28	08
M46.88	08	M48.12	08	M49.04	08	M51.0	08	M54.20	08	M60.29	08
M46.89	08	M48.13	08	M49.05	08	M51.1	08	M54.21	08	M60.8	08
M46.9	08	M48.14	08	M49.06	08	M51.2	08	M54.22	08	M60.80	08
M46.90	08	M48.15	08	M49.07	08	M51.3	08	M54.23	08	M60.81	08
M46.91	08	M48.16	08	M49.08	08	M51.4	08	M54.29	08	M60.82	08
M46.92	08	M48.17	08	M49.09	08	M51.8	08	M54.3	08	M60.83	08
M46.93	08	M48.18	08	M49.1	08	M51.9	08	M54.30	08	M60.84	08
M46.94	08	M48.19	08	M49.10	08	M53	90	M54.36	08	M60.85	08
M46.95	08	M48.2	08	M49.11	08	M53.0	01	M54.37	08	M60.86	08
M46.96	08	M48.20	08	M49.12	08	M53.00	01	M54.38	08	M60.87	08
M46.97	08	M48.21	08	M49.13	08	M53.01	01	M54.39	08	M60.88	08
M46.98	08	M48.22	08	M49.14	08	M53.02	01	M54.4	08	M60.89	08
M46.99	08	M48.23	08	M49.15	08	M53.03	90	M54.40	08	M60.9	08
M47	90	M48.24	08	M49.16	08	M53.09	01	M54.46	08	M60.90	08
M47.0	08	M48.25	08	M49.17	08	M53.1	01	M54.47	08	M60.91	08
M47.00	08	M48.26	08	M49.18	08	M53.10	01	M54.48	08	M60.92	08
M47.01	08	M48.27	08	M49.19	08	M53.12	01	M54.49	08	M60.93	08
M47.02	08	M48.28	90	M49.2	08	M53.13	01	M54.5	08	M60.94	08
M47.03	08	M48.29	08	M49.20	08	M53.19	01	M54.50	08	M60.95	08
M47.04	08	M48.3	08	M49.21	08	M53.2	08	M54.56	08	M60.96	08
M47.05	08	M48.30	08	M49.22	08	M53.20	08	M54.57	08	M60.97	08
M47.06	08	M48.31	08	M49.23	08	M53.21	08	M54.58	90	M60.98	08
M47.09	08	M48.32	08	M49.24	08	M53.22	08	M54.59	08	M60.99	08
M47.1	08	M48.33	08	M49.25	08	M53.23	08	M54.6	08	M61	90
M47.10	08	M48.34	08	M49.26	08	M53.24	08	M54.60	08	M61.0	08
M47.11	08	M48.35	08	M49.27	08	M53.25	08	M54.61	90	M61.00	08
M47.12	08	M48.36	08	M49.28	08	M53.26	08	M54.62	90	M61.01	08
M47.13	08	M48.37	08	M49.29	08	M53.27	08	M54.63	08	M61.02	08
M47.14	08	M48.38	08	M49.3	08	M53.28	08	M54.64	08	M61.03	08
M47.15	08	M48.39	08	M49.30	08	M53.29	08	M54.65	08	M61.04	08
M47.16	08	M48.4	08	M49.31	08	M53.3	08	M54.66	90	M61.05	08
M47.19	08	M48.40	08	M49.32	08	M53.30	08	M54.67	90	M61.06	08
M47.2	08	M48.41	08	M49.33	08	M53.38	90	M54.68	90	M61.07	08
M47.20	08	M48.42	08	M49.34	08	M53.39	90	M54.69	08	M61.08	08
M47.21	08	M48.43	08	M49.35	08	M53.8	08	M54.8	08	M61.09	08
M47.22	08	M48.44	08	M49.36	08	M53.80	08	M54.80	08	M61.1	08
M47.23	08	M48.45	08	M49.37	08	M53.81	08	M54.81	08	M61.10	08
M47.24	08	M48.46	08	M49.38	08	M53.82	08	M54.82	08	M61.11	08
M47.25	08	M48.47	08	M49.39	08	M53.83	08	M54.83	08	M61.12	08
M47.26	08	M48.48	08	M49.4	08	M53.84	08	M54.84	08	M61.13	08
M47.27	08	M48.49	08	M49.40	08	M53.85	08	M54.85	08	M61.14	08
M47.28	08	M48.5	08	M49.41	08	M53.86	08	M54.86	08	M61.15	08
M47.29	08	M48.50	08	M49.42	08	M53.87	08	M54.87	08	M61.16	08
M47.8	08	M48.51	08	M49.43	08	M53.88	08	M54.88	08	M61.17	08
M47.80	08	M48.52	08	M49.44	08	M53.89	08	M54.89	08	M61.18	08
M47.81	08	M48.53	08	M49.45	08	M53.9	08	M54.9	08	M61.19	08

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
M61.2	08	M62.21	08	M62.888	08	M65.98	08	M70.2	08	M71.49	08
M61.20	08	M62.22	08	M62.89	08	M65.99	08	M70.20	90	M71.5	08
M61.21	08	M62.23	08	M62.890	08	M66	90	M70.22	08	M71.50	08
M61.22	08	M62.24	08	M62.898	08	M66.0	08	M70.3	08	M71.52	08
M61.23	08	M62.25	08	M62.9	90	M66.00	90	M70.30	90	M71.53	08
M61.24	08	M62.26	08	M62.90	90	M66.06	08	M70.32	08	M71.54	08
M61.25	08	M62.27	08	M62.91	90	M66.1	08	M70.4	08	M71.55	08
M61.26	08	M62.28	08	M62.92	90	M66.10	08	M70.40	90	M71.56	08
M61.27	08	M62.29	08	M62.93	90	M66.11	08	M70.46	08	M71.57	08
M61.28	08	M62.3	08	M62.94	90	M66.12	08	M70.5	08	M71.58	08
M61.29	08	M62.30	08	M62.95	90	M66.13	08	M70.50	90	M71.59	08
M61.3	08	M62.31	08	M62.96	90	M66.14	08	M70.56	08	M71.8	08
M61.30	08	M62.32	08	M62.97	90	M66.15	08	M70.6	08	M71.80	08
M61.31	08	M62.33	08	M62.98	90	M66.17	08	M70.60	90	M71.82	08
M61.32	08	M62.34	08	M62.99	90	M66.18	08	M70.65	08	M71.83	08
M61.33	08	M62.35	08	M63	90	M66.19	08	M70.7	08	M71.84	08
M61.34	08	M62.36	08	M63.0	08	M66.2	08	M70.70	90	M71.85	08
M61.35	08	M62.37	08	M63.1	08	M66.20	08	M70.75	08	M71.86	08
M61.36	08	M62.38	08	M63.2	08	M66.21	08	M70.8	08	M71.87	08
M61.37	08	M62.39	08	M63.3	08	M66.22	08	M70.80	08	M71.88	08
M61.38	08	M62.4	08	M63.8	08	M66.23	08	M70.83	08	M71.89	08
M61.39	08	M62.40	08	M65	90	M66.24	08	M70.87	08	M71.9	08
M61.4	08	M62.41	08	M65.0	08	M66.25	08	M70.88	08	M71.90	08
M61.40	08	M62.42	08	M65.00	08	M66.26	08	M70.89	08	M71.92	08
M61.41	08	M62.43	08	M65.01	08	M66.27	08	M70.9	08	M71.93	08
M61.42	08	M62.44	08	M65.02	08	M66.28	08	M70.90	08	M71.94	08
M61.43	08	M62.45	08	M65.03	08	M66.29	08	M70.91	90	M71.95	08
M61.44	08	M62.46	08	M65.04	08	M66.3	08	M70.92	08	M71.96	08
M61.45	08	M62.47	08	M65.05	08	M66.30	08	M70.93	08	M71.97	08
M61.46	08	M62.48	08	M65.06	08	M66.31	08	M70.94	08	M71.98	08
M61.47	08	M62.49	08	M65.07	08	M66.32	08	M70.95	08	M71.99	08
M61.48	08	M62.5	08	M65.08	08	M66.33	08	M70.96	08	M72	90
M61.49	08	M62.50	08	M65.09	08	M66.34	08	M70.97	08	M72.0	08
M61.5	08	M62.51	08	M65.1	08	M66.35	08	M70.98	08	M72.00	90
M61.50	08	M62.52	08	M65.10	08	M66.36	08	M70.99	08	M72.04	08
M61.51	08	M62.53	08	M65.11	08	M66.37	08	M71	90	M72.1	08
M61.52	08	M62.54	08	M65.12	08	M66.38	08	M71.0	08	M72.10	90
M61.53	08	M62.55	08	M65.13	08	M66.39	08	M71.00	08	M72.14	08
M61.54	08	M62.56	08	M65.14	08	M66.4	08	M71.01	08	M72.2	08
M61.55	08	M62.57	08	M65.15	08	M66.40	08	M71.02	08	M72.20	90
M61.56	08	M62.58	08	M65.16	08	M66.41	08	M71.03	08	M72.27	08
M61.57	08	M62.59	08	M65.17	08	M66.42	08	M71.04	08	M72.3	90
M61.58	08	M62.6	08	M65.18	08	M66.43	08	M71.05	08	M72.30	90
M61.59	08	M62.60	08	M65.19	08	M66.44	08	M71.06	08	M72.31	90
M61.9	08	M62.61	08	M65.2	08	M66.45	08	M71.07	08	M72.32	90
M61.90	08	M62.62	08	M65.20	08	M66.46	08	M71.08	08	M72.33	90
M61.91	08	M62.63	08	M65.22	08	M66.47	08	M71.09	08	M72.34	90
M61.92	08	M62.64	08	M65.23	08	M66.48	08	M71.1	08	M72.35	90
M61.93	08	M62.65	08	M65.24	08	M66.49	08	M71.10	08	M72.36	90
M61.94	08	M62.66	08	M65.25	08	M66.5	08	M71.11	08	M72.37	90
M61.95	08	M62.67	08	M65.26	08	M66.50	08	M71.12	08	M72.38	90
M61.96	08	M62.68	08	M65.27	08	M66.51	08	M71.13	08	M72.39	90
M61.97	08	M62.69	08	M65.28	08	M66.52	08	M71.14	08	M72.4	08
M61.98	08	M62.8	90	M65.29	08	M66.53	08	M71.15	08	M72.40	08
M61.99	08	M62.80	08	M65.3	08	M66.54	08	M71.16	08	M72.41	08
M62.0	90	M62.800	08	M65.30	90	M66.55	08	M71.17	08	M72.42	08
M62.00	08	M62.808	08	M65.34	08	M66.56	08	M71.18	08	M72.43	08
M62.01	08	M62.81	08	M65.4	08	M66.57	08	M71.19	08	M72.44	08
M62.02	08	M62.810	08	M65.40	90	M66.58	08	M71.2	08	M72.45	08
M62.03	08	M62.818	08	M65.44	08	M66.59	08	M71.20	90	M72.46	08
M62.04	08	M62.82	08	M65.8	08	M67	90	M71.26	08	M72.47	08
M62.05	08	M62.820	08	M65.80	08	M67.0	08	M71.3	08	M72.48	08
M62.06	08	M62.828	08	M65.81	08	M67.1	08	M71.30	08	M72.49	08
M62.07	08	M62.83	08	M65.82	08	M67.2	08	M71.31	08	M72.5	90
M62.08	08	M62.830	08	M65.83	08	M67.3	08	M71.32	08	M72.50	90
M62.08	08	M62.838	08	M65.84	08	M67.4	08	M71.33	08	M72.51	90
M62.09	08	M62.84	08	M65.85	08	M67.8	08	M71.34	08	M72.52	90
M62.1	08	M62.840	08	M65.86	08	M67.9	08	M71.35	08	M72.53	90
M62.10	08	M62.848	08	M65.87	08	M68	90	M71.37	08	M72.54	90
M62.11	08	M62.85	08	M65.88	08	M68.0	08	M71.38	08	M72.55	90
M62.12	08	M62.850	08	M65.89	08	M68.8	08	M71.39	08	M72.56	90
M62.13	08	M62.858	08	M65.9	08	M70	90	M71.4	08	M72.57	90
M62.14	08	M62.86	08	M65.90	08	M70.0	08	M71.40	08	M72.58	90
M62.15	08	M62.860	08	M65.91	08	M70.00	08	M71.42	08	M72.59	90
M62.16	08	M62.868	08	M65.92	08	M70.03	08	M71.43	08	M72.6	08
M62.17	08	M62.87	08	M65.93	08	M70.04	08	M71.44	08	M72.60	08
M62.18	08	M62.870	08	M65.94	08	M70.09	08	M71.45	08	M72.61	08
M62.19	08	M62.878	08	M65.95	08	M70.1	08	M71.46	08	M72.62	08
M62.2	08	M62.88	08	M65.96	08	M70.10	90	M71.47	08	M72.63	08
M62.20	08	M62.880	08	M65.97	08	M70.14	08	M71.48	08	M72.64	08

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
M72.65	08	M76.25	08	M79.11	08	M79.86	08	M80.58	08	M81.5	08
M72.66	08	M76.3	08	M79.12	08	M79.87	08	M80.59	08	M81.50	08
M72.67	08	M76.30	90	M79.13	08	M79.88	08	M80.8	08	M81.51	08
M72.68	08	M76.35	90	M79.14	08	M79.89	08	M80.80	08	M81.52	08
M72.69	08	M76.36	08	M79.15	08	M79.9	08	M80.81	08	M81.53	08
M72.8	08	M76.4	08	M79.16	08	M79.90	90	M80.82	08	M81.54	08
M72.80	08	M76.40	90	M79.17	08	M79.91	90	M80.83	08	M81.55	08
M72.81	08	M76.46	08	M79.18	08	M79.92	90	M80.84	08	M81.56	08
M72.82	08	M76.5	08	M79.19	08	M79.93	90	M80.85	08	M81.57	08
M72.83	08	M76.50	90	M79.2	01	M79.94	90	M80.86	08	M81.58	08
M72.84	08	M76.56	08	M79.20	01	M79.95	90	M80.87	08	M81.59	08
M72.85	08	M76.6	08	M79.21	01	M79.96	90	M80.88	08	M81.6	08
M72.86	08	M76.60	90	M79.22	01	M79.97	90	M80.89	08	M81.60	08
M72.87	08	M76.66	08	M79.23	01	M79.98	90	M80.9	08	M81.61	08
M72.88	08	M76.67	08	M79.24	01	M79.99	90	M80.90	08	M81.62	08
M72.89	08	M76.7	08	M79.25	01	M80	90	M80.91	08	M81.63	08
M72.9	08	M76.70	90	M79.26	01	M80.0	08	M80.92	08	M81.64	08
M72.90	08	M76.76	08	M79.27	01	M80.00	08	M80.93	08	M81.65	08
M72.91	08	M76.8	08	M79.28	01	M80.01	08	M80.94	08	M81.66	08
M72.92	08	M76.80	08	M79.29	01	M80.02	08	M80.95	08	M81.67	08
M72.93	08	M76.85	08	M79.3	09	M80.03	08	M80.96	08	M81.68	08
M72.94	08	M76.86	08	M79.30	09	M80.04	08	M80.97	08	M81.69	08
M72.95	08	M76.87	90	M79.31	09	M80.05	08	M80.98	08	M81.8	08
M72.96	08	M76.89	90	M79.32	09	M80.06	08	M80.99	08	M81.80	08
M72.97	08	M76.9	08	M79.33	09	M80.07	08	M81	90	M81.81	08
M72.98	08	M76.90	08	M79.34	09	M80.08	08	M81.0	08	M81.82	08
M72.99	08	M76.95	08	M79.35	09	M80.09	08	M81.00	08	M81.83	08
M73	90	M76.96	08	M79.36	09	M80.1	08	M81.01	08	M81.84	08
M73.0	08	M76.97	90	M79.37	09	M80.10	08	M81.02	08	M81.85	08
M73.00	08	M76.99	08	M79.38	09	M80.11	08	M81.03	08	M81.86	08
M73.01	08	M77	90	M79.39	09	M80.12	08	M81.04	08	M81.87	08
M73.02	08	M77.0	08	M79.4	08	M80.13	08	M81.05	08	M81.88	08
M73.03	08	M77.00	90	M79.40	08	M80.14	08	M81.06	08	M81.89	08
M73.04	08	M77.02	08	M79.41	08	M80.15	08	M81.07	08	M81.9	08
M73.05	08	M77.1	08	M79.42	08	M80.16	08	M81.08	08	M81.90	08
M73.06	08	M77.10	90	M79.43	08	M80.17	08	M81.09	08	M81.91	08
M73.07	08	M77.12	08	M79.44	08	M80.18	08	M81.1	08	M81.92	08
M73.08	08	M77.2	08	M79.45	08	M80.19	08	M81.10	08	M81.93	08
M73.09	08	M77.20	90	M79.46	08	M80.2	08	M81.11	08	M81.94	08
M73.1	08	M77.23	08	M79.47	08	M80.20	08	M81.12	08	M81.95	08
M73.10	08	M77.3	08	M79.48	08	M80.21	08	M81.13	08	M81.96	08
M73.11	08	M77.30	90	M79.5	08	M80.22	08	M81.14	08	M81.97	08
M73.12	08	M77.37	08	M79.50	08	M80.23	08	M81.15	08	M81.98	08
M73.13	08	M77.4	08	M79.51	08	M80.24	08	M81.16	08	M81.99	08
M73.14	08	M77.40	90	M79.52	08	M80.25	08	M81.17	08	M82	90
M73.15	08	M77.47	08	M79.53	08	M80.26	08	M81.18	08	M82.0	08
M73.16	08	M77.5	08	M79.54	08	M80.27	08	M81.19	08	M82.00	08
M73.17	08	M77.50	90	M79.55	08	M80.28	08	M81.2	08	M82.01	08
M73.18	08	M77.57	08	M79.56	08	M80.29	08	M81.20	08	M82.02	08
M73.19	08	M77.8	08	M79.57	08	M80.3	08	M81.21	08	M82.03	08
M73.8	08	M77.80	08	M79.58	08	M80.30	08	M81.22	08	M82.04	08
M73.80	08	M77.81	08	M79.59	08	M80.31	08	M81.23	08	M82.05	08
M73.81	08	M77.82	08	M79.6	08	M80.32	08	M81.24	08	M82.06	08
M73.82	08	M77.83	08	M79.60	08	M80.33	08	M81.25	08	M82.07	08
M73.83	08	M77.84	08	M79.61	08	M80.34	08	M81.26	08	M82.08	08
M73.84	08	M77.88	08	M79.62	08	M80.35	08	M81.27	08	M82.09	08
M73.85	08	M77.89	08	M79.63	08	M80.36	08	M81.28	08	M82.1	08
M73.86	08	M77.9	08	M79.64	08	M80.37	08	M81.29	08	M82.10	08
M73.87	08	M77.90	08	M79.65	08	M80.38	08	M81.3	08	M82.11	08
M73.88	08	M77.91	08	M79.66	08	M80.39	08	M81.30	08	M82.12	08
M73.89	08	M77.92	08	M79.67	08	M80.4	08	M81.31	08	M82.13	08
M75	90	M77.93	08	M79.69	08	M80.40	08	M81.32	08	M82.14	08
M75.0	08	M77.94	08	M79.7	08	M80.41	08	M81.33	08	M82.15	08
M75.1	08	M77.97	08	M79.70	08	M80.42	08	M81.34	08	M82.16	08
M75.2	08	M77.98	08	M79.71	08	M80.43	08	M81.35	08	M82.17	08
M75.3	08	M77.99	08	M79.72	08	M80.44	08	M81.36	08	M82.18	08
M75.4	08	M79	90	M79.73	08	M80.45	08	M81.37	08	M82.19	08
M75.5	08	M79.0	08	M79.74	08	M80.46	08	M81.38	08	M82.8	08
M75.6	08	M79.00	08	M79.75	08	M80.47	08	M81.39	08	M82.80	08
M75.8	08	M79.01	08	M79.76	08	M80.48	08	M81.4	08	M82.81	08
M75.9	08	M79.02	08	M79.77	08	M80.49	08	M81.40	08	M82.82	08
M76	90	M79.03	08	M79.78	08	M80.5	08	M81.41	08	M82.83	08
M76.0	08	M79.04	08	M79.79	08	M80.50	08	M81.42	08	M82.84	08
M76.00	90	M79.05	08	M79.8	08	M80.51	08	M81.43	08	M82.85	08
M76.05	08	M79.06	08	M79.80	08	M80.52	08	M81.44	08	M82.86	08
M76.1	08	M79.07	08	M79.81	08	M80.53	08	M81.45	08	M82.87	08
M76.10	90	M79.08	08	M79.82	08	M80.54	08	M81.46	08	M82.88	08
M76.15	08	M79.09	08	M79.83	08	M80.55	08	M81.47	08	M82.89	08
M76.2	08	M79.1	08	M79.84	08	M80.56	08	M81.48	08	M83	90
M76.20	90	M79.10	08	M79.85	08	M80.57	08	M81.49	08	M83.0	08

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
M83.00	08	M83.93	08	M84.95	08	M85.84	08	M86.56	08	M87.38	08
M83.01	08	M83.94	08	M84.96	08	M85.85	08	M86.57	08	M87.39	08
M83.02	08	M83.95	08	M84.97	08	M85.86	08	M86.58	08	M87.8	08
M83.03	08	M83.96	08	M84.98	08	M85.87	08	M86.59	08	M87.80	08
M83.04	08	M83.97	08	M84.99	08	M85.88	08	M86.6	08	M87.81	08
M83.05	08	M83.98	08	M85	90	M85.89	08	M86.60	08	M87.82	08
M83.06	08	M83.99	08	M85.00	08	M85.9	08	M86.61	08	M87.83	08
M83.07	08	M84	90	M85.01	08	M85.90	08	M86.62	08	M87.84	08
M83.08	08	M84.0	08	M85.02	08	M85.91	08	M86.63	08	M87.85	08
M83.09	08	M84.00	08	M85.03	08	M85.92	08	M86.64	08	M87.86	08
M83.1	08	M84.01	08	M85.04	08	M85.93	08	M86.65	08	M87.87	08
M83.10	08	M84.02	08	M85.05	08	M85.94	08	M86.66	08	M87.88	08
M83.11	08	M84.03	08	M85.06	08	M85.95	08	M86.67	08	M87.89	08
M83.12	08	M84.04	08	M85.07	08	M85.96	08	M86.68	08	M87.9	08
M83.13	08	M84.05	08	M85.08	08	M85.97	08	M86.69	08	M87.90	08
M83.14	08	M84.06	08	M85.09	08	M85.98	08	M86.8	08	M87.91	08
M83.15	08	M84.07	08	M85.1	08	M85.99	08	M86.80	08	M87.92	08
M83.16	08	M84.08	08	M85.10	08	M86	90	M86.81	08	M87.93	08
M83.17	08	M84.09	08	M85.11	08	M86.0	08	M86.82	08	M87.94	08
M83.18	08	M84.1	08	M85.12	08	M86.00	08	M86.83	08	M87.95	08
M83.19	08	M84.10	08	M85.13	08	M86.01	08	M86.84	08	M87.96	08
M83.2	08	M84.11	08	M85.14	08	M86.02	08	M86.85	08	M87.97	08
M83.20	08	M84.12	08	M85.15	08	M86.03	08	M86.86	08	M87.98	08
M83.21	08	M84.13	08	M85.16	08	M86.04	08	M86.87	08	M87.99	08
M83.22	08	M84.14	08	M85.17	08	M86.05	08	M86.88	08	M88	90
M83.23	08	M84.15	08	M85.18	08	M86.06	08	M86.89	08	M88.0	08
M83.24	08	M84.16	08	M85.19	08	M86.07	08	M86.9	08	M88.00	90
M83.25	08	M84.17	08	M85.20	90	M86.08	08	M86.90	08	M88.08	90
M83.26	08	M84.18	08	M85.28	08	M86.09	08	M86.91	08	M88.8	08
M83.27	08	M84.19	08	M85.3	08	M86.1	08	M86.92	08	M88.80	08
M83.28	08	M84.2	08	M85.30	08	M86.10	08	M86.93	08	M88.81	08
M83.29	08	M84.20	08	M85.31	08	M86.11	08	M86.94	08	M88.82	08
M83.3	08	M84.21	08	M85.32	08	M86.12	08	M86.95	08	M88.83	08
M83.30	08	M84.22	08	M85.33	08	M86.13	08	M86.96	08	M88.84	08
M83.31	08	M84.23	08	M85.34	08	M86.14	08	M86.97	08	M88.85	08
M83.32	08	M84.24	08	M85.35	08	M86.15	08	M86.98	08	M88.86	08
M83.33	08	M84.25	08	M85.36	08	M86.16	08	M86.99	08	M88.87	08
M83.34	08	M84.26	08	M85.37	08	M86.17	08	M87	90	M88.88	08
M83.35	08	M84.27	08	M85.38	08	M86.18	08	M87.0	08	M88.9	08
M83.36	08	M84.28	08	M85.39	08	M86.19	08	M87.00	08	M88.90	08
M83.37	08	M84.29	08	M85.4	08	M86.2	08	M87.01	08	M88.99	08
M83.38	08	M84.3	08	M85.40	08	M86.20	08	M87.02	08	M89	90
M83.39	08	M84.30	08	M85.41	08	M86.21	08	M87.03	08	M89.0	08
M83.4	08	M84.31	08	M85.42	08	M86.22	08	M87.04	08	M89.00	08
M83.40	08	M84.32	08	M85.43	08	M86.23	08	M87.05	08	M89.01	08
M83.41	08	M84.33	08	M85.44	08	M86.24	08	M87.06	08	M89.02	08
M83.42	08	M84.34	08	M85.45	08	M86.25	08	M87.07	08	M89.03	08
M83.43	08	M84.35	08	M85.46	08	M86.26	08	M87.08	08	M89.04	08
M83.44	08	M84.36	08	M85.47	08	M86.27	08	M87.09	08	M89.05	08
M83.45	08	M84.37	08	M85.48	08	M86.28	08	M87.1	08	M89.06	08
M83.46	08	M84.38	08	M85.49	08	M86.29	08	M87.10	08	M89.07	08
M83.47	08	M84.39	08	M85.5	08	M86.3	08	M87.11	08	M89.08	08
M83.48	08	M84.4	08	M85.50	08	M86.30	08	M87.12	08	M89.09	08
M83.49	08	M84.40	08	M85.51	08	M86.31	08	M87.13	08	M89.1	08
M83.5	08	M84.41	08	M85.52	08	M86.32	08	M87.14	08	M89.10	08
M83.50	08	M84.42	08	M85.53	08	M86.33	08	M87.15	08	M89.11	08
M83.51	08	M84.43	08	M85.54	08	M86.34	08	M87.16	08	M89.12	08
M83.52	08	M84.44	08	M85.55	08	M86.35	08	M87.17	08	M89.13	08
M83.53	08	M84.45	08	M85.56	08	M86.36	08	M87.18	08	M89.14	08
M83.54	08	M84.46	08	M85.57	08	M86.37	08	M87.19	08	M89.15	08
M83.55	08	M84.47	08	M85.58	08	M86.38	08	M87.2	08	M89.16	08
M83.56	08	M84.48	08	M85.59	08	M86.39	08	M87.20	08	M89.17	08
M83.57	08	M84.49	08	M85.60	08	M86.4	08	M87.21	08	M89.18	90
M83.58	08	M84.8	08	M85.61	08	M86.40	08	M87.22	08	M89.19	08
M83.59	08	M84.80	08	M85.62	08	M86.41	08	M87.23	08	M89.2	08
M83.8	08	M84.81	08	M85.63	08	M86.42	08	M87.24	08	M89.20	08
M83.80	08	M84.82	08	M85.64	08	M86.43	08	M87.25	08	M89.21	08
M83.81	08	M84.83	08	M85.65	08	M86.44	08	M87.26	08	M89.22	08
M83.82	08	M84.84	08	M85.66	08	M86.45	08	M87.27	08	M89.23	08
M83.83	08	M84.85	08	M85.67	08	M86.46	08	M87.28	08	M89.24	08
M83.84	08	M84.86	08	M85.68	08	M86.47	08	M87.29	08	M89.25	08
M83.85	08	M84.87	08	M85.69	08	M86.48	08	M87.3	08	M89.26	08
M83.86	08	M84.88	08	M85.8	08	M86.49	08	M87.30	08	M89.27	08
M83.87	08	M84.89	08	M85.80	08	M86.5	08	M87.31	08	M89.28	08
M83.88	08	M84.9	08	M85.81	08	M86.50	08	M87.32	08	M89.29	08
M83.89	08	M84.90	08	M85.82	08	M86.51	08	M87.33	08	M89.3	08
M83.9	08	M84.91	08	M85.83	08	M86.52	08	M87.34	08	M89.30	08
M83.90	08	M84.92	08			M86.53	08	M87.35	08	M89.31	08
M83.91	08	M84.93	08			M86.54	08	M87.36	08	M89.32	08
M83.92	08	M84.94	08			M86.55	08	M87.37	08	M89.33	08

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
M89.34	08	M90.16	08	M90.89	08	M94.86	08	M99.53	08	N03.19	11
M89.35	08	M90.17	08	M91	90	M94.87	08	M99.54	90	N03.2	11
M89.36	08	M90.18	08	M91.0	08	M94.88	08	M99.6	08	N03.3	11
M89.37	08	M90.19	08	M91.00	90	M94.89	08	M99.60	08	N03.30	11
M89.38	08	M90.2	08	M91.05	08	M94.9	90	M99.61	08	N03.39	11
M89.39	08	M90.20	08	M91.1	08	M94.90	90	M99.62	08	N03.4	11
M89.4	08	M90.21	08	M91.10	90	M94.91	90	M99.63	08	N03.5	11
M89.40	08	M90.22	08	M91.15	08	M94.92	90	M99.64	90	N03.6	11
M89.41	08	M90.23	08	M91.2	08	M94.93	90	M99.69	90	N03.7	11
M89.42	08	M90.24	08	M91.20	90	M94.94	90	M99.7	08	N03.8	11
M89.43	08	M90.25	08	M91.25	08	M94.95	90	M99.70	90	N03.80	11
M89.44	08	M90.26	08	M91.3	08	M94.96	90	M99.71	08	N03.89	11
M89.45	08	M90.27	08	M91.30	90	M94.97	90	M99.72	08	N03.9	11
M89.46	08	M90.28	08	M91.35	08	M94.98	90	M99.73	08	N04	90
M89.47	08	M90.29	08	M91.8	08	M94.99	90	M99.74	90	N04.0	11
M89.48	08	M90.3	08	M91.80	90	M95	90	M99.8	08	N04.00	11
M89.49	08	M90.30	08	M91.85	08	M95.0	03	M99.80	08	N04.09	11
M89.5	08	M90.31	08	M91.9	08	M95.1	03	M99.81	08	N04.1	11
M89.50	08	M90.32	08	M91.90	90	M95.2	08	M99.82	08	N04.2	11
M89.51	08	M90.33	08	M91.95	08	M95.3	08	M99.83	08	N04.3	11
M89.52	08	M90.34	08	M92	90	M95.4	08	M99.84	08	N04.4	11
M89.53	08	M90.35	08	M92.0	08	M95.5	08	M99.85	08	N04.5	11
M89.54	08	M90.36	08	M92.1	08	M95.8	08	M99.86	08	N04.6	11
M89.55	08	M90.37	08	M92.2	08	M95.9	08	M99.87	08	N04.7	11
M89.56	08	M90.38	08	M92.3	08	M96	90	M99.88	08	N04.8	11
M89.57	08	M90.39	08	M92.4	08	M96.0	08	M99.89	08	N04.9	11
M89.58	08	M90.4	08	M92.5	08	M96.1	08	M99.9	08	N05	90
M89.59	08	M90.40	08	M92.6	08	M96.2	08	M99.90	08	N05.0	11
M89.6	08	M90.41	08	M92.7	08	M96.3	08	M99.91	08	N05.1	11
M89.60	08	M90.42	08	M92.8	08	M96.4	08	M99.92	08	N05.2	11
M89.61	08	M90.43	08	M92.9	08	M96.5	08	M99.93	08	N05.3	11
M89.62	08	M90.44	08	M93	90	M96.6	08	M99.94	08	N05.4	11
M89.63	08	M90.45	08	M93.0	08	M96.8	08	M99.95	08	N05.5	11
M89.64	08	M90.46	08	M93.1	08	M96.9	90	M99.96	08	N05.6	11
M89.65	08	M90.47	08	M93.2	08	M99	90	M99.97	08	N05.7	11
M89.66	08	M90.48	08	M93.8	08	M99.0	08	M99.98	08	N05.8	11
M89.67	08	M90.49	08	M93.9	08	M99.00	08	M99.99	08	N05.9	11
M89.68	08	M90.5	08	M94	90	M99.01	08	N00	90	N06	90
M89.69	08	M90.50	08	M94.0	08	M99.02	08	N00.0	11	N06.0	11
M89.8	08	M90.51	08	M94.08	08	M99.03	08	N00.1	11	N06.1	11
M89.80	08	M90.52	08	M94.1	08	M99.04	08	N00.2	11	N06.2	11
M89.81	08	M90.53	08	M94.10	08	M99.05	08	N00.3	11	N06.3	11
M89.82	08	M90.54	08	M94.11	08	M99.06	08	N00.4	11	N06.4	11
M89.83	08	M90.55	08	M94.12	08	M99.07	08	N00.5	11	N06.5	11
M89.84	08	M90.56	08	M94.13	08	M99.08	08	N00.6	11	N06.6	11
M89.85	08	M90.57	08	M94.14	08	M99.09	08	N00.7	11	N06.7	11
M89.86	08	M90.58	08	M94.15	08	M99.1	08	N00.8	11	N06.8	11
M89.87	08	M90.59	08	M94.16	08	M99.10	08	N00.9	11	N07	90
M89.88	08	M90.6	08	M94.17	08	M99.11	08	N01	90	N07.0	11
M89.89	08	M90.60	08	M94.18	08	M99.12	08	N01.0	11	N07.1	11
M89.9	90	M90.61	08	M94.19	08	M99.13	08	N01.1	11	N07.2	11
M89.90	90	M90.62	08	M94.2	08	M99.14	08	N01.2	11	N07.3	11
M89.91	90	M90.63	08	M94.20	08	M99.15	08	N01.3	11	N07.4	11
M89.92	90	M90.64	08	M94.21	08	M99.16	08	N01.4	11	N07.5	11
M89.93	90	M90.65	08	M94.22	08	M99.17	08	N01.5	11	N07.6	11
M89.94	90	M90.66	08	M94.23	08	M99.18	08	N01.6	11	N07.7	11
M89.95	90	M90.67	08	M94.24	08	M99.19	08	N01.7	11	N07.8	11
M89.96	90	M90.68	08	M94.25	08	M99.2	08	N01.70	11	N07.9	11
M89.97	90	M90.69	08	M94.26	08	M99.20	08	N01.79	11	N08	90
M89.98	90	M90.7	08	M94.27	08	M99.21	08	N01.8	11	N08.0	11
M89.99	90	M90.70	08	M94.28	08	M99.22	08	N01.9	11	N08.1	11
M90	90	M90.71	08	M94.29	08	M99.23	08	N02	90	N08.2	11
M90.0	08	M90.72	08	M94.3	08	M99.24	08	N02.0	11	N08.3	11
M90.00	08	M90.73	08	M94.30	08	M99.3	08	N02.00	11	N08.4	11
M90.01	08	M90.74	08	M94.31	08	M99.30	08	N02.09	11	N08.5	11
M90.02	08	M90.75	08	M94.32	08	M99.31	08	N02.1	11	N08.8	11
M90.03	08	M90.76	08	M94.33	08	M99.32	08	N02.10	11	N10	11
M90.04	08	M90.77	08	M94.34	08	M99.33	08	N02.19	11	N11	90
M90.05	08	M90.78	08	M94.35	08	M99.34	08	N02.2	11	N11.0	11
M90.06	08	M90.79	08	M94.36	08	M99.4	08	N02.3	11	N11.1	11
M90.07	08	M90.8	08	M94.37	08	M99.40	08	N02.4	11	N11.8	11
M90.08	08	M90.80	08	M94.38	08	M99.41	08	N02.5	11	N11.9	11
M90.09	08	M90.81	08	M94.39	08	M99.42	08	N02.6	11	N12	11
M90.1	08	M90.82	08	M94.8	08	M99.43	08	N02.7	11	N13	90
M90.10	08	M90.83	08	M94.80	08	M99.44	08	N02.8	11	N13.0	11
M90.11	08	M90.84	08	M94.81	08	M99.49	90	N02.9	11	N13.1	11
M90.12	08	M90.85	08	M94.82	08	M99.5	08	N03	90	N13.2	11
M90.13	08	M90.86	08	M94.83	08	M99.50	90	N03.0	11	N13.3	11
M90.14	08	M90.87	08	M94.84	08	M99.51	08	N03.1	11	N13.4	11
M90.15	08	M90.88	08	M94.85	08	M99.52	08	N03.10	11	N13.5	11

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
N13.6	11	N31	90	N48.6	12	N77.0	13	N89.4	13	O00.0	14
N13.7	11	N31.0	11	N48.8	12	N77.1	13	N89.5	13	O00.1	14
N13.8	11	N31.1	11	N48.9	90	N77.8	13	N89.6	13	O00.2	14
N13.9	11	N31.2	11	N49	90	N80	90	N89.7	13	O00.8	14
N14	90	N31.8	11	N49.0	12	N80.0	13	N89.8	13	O00.9	14
N14.0	11	N31.9	11	N49.1	12	N80.1	13	N89.9	13	O01	90
N14.1	11	N32	90	N49.2	12	N80.2	13	N90	90	O01.0	14
N14.2	11	N32.0	11	N49.8	12	N80.3	13	N90.0	13	O01.1	14
N14.3	11	N32.1	11	N49.9	12	N80.4	13	N90.1	13	O01.9	14
N14.4	11	N32.2	11	N50	90	N80.5	06	N90.2	13	O02	90
N15	90	N32.3	11	N50.0	12	N80.6	09	N90.3	13	O02.0	14
N15.0	11	N32.4	11	N50.1	12	N80.8	13	N90.4	13	O02.1	14
N15.1	11	N32.8	11	N50.8	12	N80.9	13	N90.5	13	O02.8	14
N15.8	11	N32.9	90	N50.9	90	N81	90	N90.6	13	O02.9	14
N15.9	11	N33	90	N51	90	N81.0	13	N90.7	13	O03	90
N16	90	N33.0	11	N51.0	12	N81.1	13	N90.8	13	O03.0	14
N16.0	11	N33.8	11	N51.1	12	N81.2	13	N90.9	13	O03.1	14
N16.1	11	N34	90	N51.2	12	N81.3	13	N91	90	O03.2	14
N16.2	11	N34.0	11	N51.8	12	N81.4	13	N91.0	13	O03.3	14
N16.3	11	N34.1	11	N60	90	N81.5	13	N91.1	13	O03.4	14
N16.4	11	N34.2	11	N60.0	09	N81.6	13	N91.2	13	O03.5	14
N16.5	11	N34.3	11	N60.1	09	N81.8	13	N91.3	13	O03.6	14
N16.8	11	N35	90	N60.2	09	N81.9	13	N91.4	13	O03.7	14
N17	90	N35.0	11	N60.3	09	N82	90	N91.5	13	O03.8	14
N17.0	11	N35.1	11	N60.4	09	N82.0	13	N92	90	O03.9	14
N17.1	11	N35.8	11	N60.8	09	N82.1	13	N92.0	13	O04	90
N17.2	11	N35.9	11	N60.9	09	N82.2	06	N92.1	13	O04.0	90
N17.8	11	N36	90	N61	09	N82.3	06	N92.2	13	O04.00	14
N17.9	11	N36.0	11	N62	09	N82.4	06	N92.3	13	O04.01	14
N18	90	N36.1	11	N63	09	N82.5	13	N92.4	13	O04.02	14
N18.0	90	N36.2	11	N64	90	N82.8	13	N92.5	13	O04.03	14
N18.1	11	N36.3	11	N64.0	09	N82.9	13	N92.6	13	O04.1	90
N18.2	11	N36.8	11	N64.1	09	N83	90	N93	90	O04.10	14
N18.3	11	N36.9	90	N64.2	09	N83.0	13	N93.0	13	O04.11	14
N18.4	11	N37	90	N64.3	09	N83.1	13	N93.8	13	O04.12	14
N18.5	11	N37.0	11	N64.4	09	N83.2	13	N93.9	13	O04.13	14
N18.8	90	N37.8	11	N64.5	09	N83.3	13	N94	90	O04.2	90
N18.9	11	N39	90	N64.8	09	N83.4	13	N94.0	13	O04.20	14
N19	11	N39.0	11	N64.9	90	N83.5	13	N94.1	13	O04.21	14
N20	90	N39.1	11	N70	90	N83.6	13	N94.2	13	O04.22	14
N20.0	11	N39.2	11	N70.0	13	N83.7	13	N94.3	13	O04.23	14
N20.1	11	N39.3	12	N70.1	13	N83.8	13	N94.4	13	O04.3	90
N20.2	11	N39.3	13	N70.9	13	N83.9	90	N94.5	13	O04.30	14
N20.9	11	N39.4	11	N71	90	N84	90	N94.6	13	O04.31	14
N21	90	N39.8	11	N71.0	13	N84.0	13	N94.8	13	O04.32	14
N21.0	11	N39.9	90	N71.1	13	N84.1	13	N94.9	90	O04.33	14
N21.1	11	N40	12	N71.9	13	N84.2	13	N95	90	O04.4	90
N21.8	11	N41	90	N72	13	N84.3	13	N95.0	13	O04.40	14
N21.9	11	N41.0	12	N73	90	N84.8	13	N95.1	13	O04.41	14
N22	90	N41.1	12	N73.0	13	N84.9	13	N95.2	13	O04.42	14
N22.0	11	N41.2	12	N73.1	13	N85	90	N95.3	13	O04.43	14
N22.8	11	N41.3	12	N73.2	13	N85.0	13	N95.8	13	O04.5	90
N23	11	N41.8	12	N73.3	13	N85.1	13	N95.9	13	O04.50	14
N25	90	N41.9	12	N73.4	13	N85.2	13	N96	13	O04.51	14
N25.0	11	N42	90	N73.5	13	N85.3	13	N97	90	O04.52	14
N25.1	11	N42.0	12	N73.6	13	N85.4	13	N97.0	13	O04.53	14
N25.8	11	N42.1	12	N73.8	13	N85.5	13	N97.1	13	O04.6	90
N25.9	11	N42.2	12	N73.9	13	N85.6	13	N97.2	13	O04.60	14
N26	11	N42.3	12	N74	90	N85.7	13	N97.3	13	O04.61	14
N27	90	N42.8	12	N74.0	13	N85.8	13	N97.4	13	O04.62	14
N27.0	11	N42.9	90	N74.1	13	N85.9	90	N97.8	13	O04.63	14
N27.1	11	N43	90	N74.2	13	N86	13	N97.9	13	O04.7	90
N27.9	11	N43.0	12	N74.3	13	N87	90	N98	90	O04.70	14
N28	90	N43.1	12	N74.4	13	N87.0	13	N98.0	13	O04.71	14
N28.0	11	N43.2	12	N74.8	13	N87.1	13	N98.1	13	O04.72	14
N28.1	11	N43.3	12	N75	90	N87.2	13	N98.2	13	O04.73	14
N28.8	11	N43.4	12	N75.0	13	N87.9	13	N98.3	13	O04.8	90
N28.9	90	N44	12	N75.1	13	N88	90	N98.8	13	O04.80	14
N29	90	N45	90	N75.8	13	N88.0	13	N98.9	13	O04.81	14
N29.0	11	N45.0	12	N75.9	13	N88.1	13	N99	90	O04.82	14
N29.1	11	N45.9	12	N76	90	N88.2	13	N99.0	11	O04.83	14
N29.8	11	N46	12	N76.0	13	N88.3	13	N99.1	11	O04.9	90
N30	90	N47	12	N76.1	13	N88.4	13	N99.2	13	O04.90	14
N30.0	11	N48	90	N76.2	13	N88.8	13	N99.3	13	O04.91	14
N30.1	11	N48.0	12	N76.3	13	N88.9	90	N99.4	12	O04.92	14
N30.2	11	N48.1	12	N76.4	13	N89	90	N99.4	13	O04.93	14
N30.3	11	N48.2	12	N76.5	13	N89.0	13	N99.5	11	O05	90
N30.4	11	N48.3	12	N76.6	13	N89.1	13	N99.8	11	O05.0	14
N30.8	11	N48.4	12	N76.8	13	N89.2	13	N99.9	90	O05.1	14
N30.9	11	N48.5	12	N77	90	N89.3	13	O00	90	O05.2	14

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
O05.3	14	O22.5	14	O33.9	14	O62.2	14	O73.0	14	O89.2	14
O05.4	14	O22.8	14	O34	90	O62.3	14	O73.1	14	O89.3	14
O05.5	14	O22.9	14	O34.0	14	O62.4	14	O74	90	O89.4	14
O05.6	14	O23	90	O34.1	14	O62.8	14	O74.0	14	O89.5	14
O05.7	14	O23.0	14	O34.2	14	O62.9	14	O74.1	14	O89.6	14
O05.8	14	O23.1	14	O34.3	14	O63	90	O74.2	14	O89.8	14
O05.9	14	O23.2	14	O34.4	14	O63.0	14	O74.3	14	O89.9	14
O06	90	O23.3	14	O34.5	14	O63.1	14	O74.4	14	O90	90
O06.0	14	O23.4	14	O34.6	14	O63.2	14	O74.5	14	O90.0	14
O06.1	14	O23.5	14	O34.7	14	O63.9	14	O74.6	14	O90.1	14
O06.2	14	O23.9	14	O34.8	14	O64	90	O74.7	14	O90.2	14
O06.3	14	O24	90	O34.9	14	O64.0	14	O74.8	14	O90.3	14
O06.4	14	O24.0	14	O35	90	O64.1	14	O74.9	14	O90.4	14
O06.5	14	O24.1	14	O35.0	14	O64.2	14	O75	90	O90.5	14
O06.6	14	O24.2	14	O35.1	14	O64.3	14	O75.0	14	O90.8	14
O06.7	14	O24.3	14	O35.2	14	O64.4	14	O75.1	14	O90.9	14
O06.8	14	O24.4	14	O35.3	14	O64.5	14	O75.2	14	O91	90
O06.9	14	O24.9	14	O35.4	14	O64.8	14	O75.3	14	O91.0	14
O07	90	O25	14	O35.5	14	O64.9	14	O75.4	14	O91.1	14
O07.0	14	O26	90	O35.6	14	O65	90	O75.5	14	O91.2	14
O07.1	14	O26.0	14	O35.7	14	O65.0	14	O75.6	14	O92	90
O07.2	14	O26.1	14	O35.8	14	O65.1	14	O75.7	14	O92.0	14
O07.3	14	O26.2	14	O35.9	14	O65.2	14	O75.8	14	O92.1	14
O07.4	14	O26.3	14	O36	90	O65.3	14	O75.9	14	O92.2	14
O07.5	14	O26.4	14	O36.0	14	O65.4	14	O80	90	O92.3	14
O07.6	14	O26.5	14	O36.1	14	O65.5	14	O80.0	14	O92.4	14
O07.7	14	O26.6	14	O36.2	14	O65.8	14	O80.1	14	O92.5	14
O07.8	14	O26.7	14	O36.3	14	O65.9	14	O80.8	14	O92.6	14
O07.9	14	O26.8	14	O36.4	14	O66	90	O80.9	14	O92.7	14
O08	90	O26.9	90	O36.5	14	O66.0	14	O81	90	O94	90
O08.0	14	O28	90	O36.6	14	O66.1	14	O81.0	90	O95	14
O08.1	14	O28.0	14	O36.7	14	O66.2	14	O81.1	90	O96	90
O08.2	14	O28.1	14	O36.8	14	O66.3	14	O81.2	90	O96.0	14
O08.3	14	O28.2	14	O36.9	90	O66.4	14	O81.3	90	O96.1	14
O08.4	14	O28.3	14	O40	14	O66.5	14	O81.4	90	O96.9	14
O08.5	14	O28.4	14	O41	90	O66.8	14	O81.5	90	O97	90
O08.6	14	O28.5	14	O41.0	14	O66.9	14	O82	90	O97.0	14
O08.7	14	O28.8	14	O41.1	14	O67	90	O82.0	90	O97.1	14
O08.8	14	O28.9	14	O41.8	14	O67.0	14	O82.1	90	O97.9	14
O08.9	14	O29	90	O41.9	14	O67.8	14	O82.2	90	O98	90
O10	90	O29.0	14	O42	90	O67.9	14	O82.8	90	O98.0	14
O10.0	14	O29.1	14	O42.0	14	O68	90	O82.9	90	O98.1	14
O10.1	14	O29.2	14	O42.1	14	O68.0	14	O83	90	O98.2	14
O10.2	14	O29.3	14	O42.2	14	O68.1	14	O83.0	90	O98.3	14
O10.3	14	O29.4	14	O42.9	14	O68.2	14	O83.1	90	O98.4	14
O10.4	14	O29.5	14	O43	90	O68.3	14	O83.2	90	O98.5	14
O10.9	14	O29.6	14	O43.0	14	O68.8	14	O83.3	90	O98.6	14
O11	14	O29.8	14	O43.1	14	O68.9	14	O83.4	90	O98.7	14
O12	90	O29.9	14	O43.2	14	O69	90	O83.8	90	O98.8	14
O12.0	14	O30	90	O43.8	14	O69.0	14	O83.9	90	O98.9	14
O12.1	14	O30.0	14	O43.9	14	O69.1	14	O84	90	O99	90
O12.2	14	O30.1	14	O44	90	O69.2	14	O84.0	90	O99.0	14
O13	14	O30.2	14	O44.0	14	O69.3	14	O84.1	90	O99.1	14
O14	90	O30.8	14	O44.1	14	O69.4	14	O84.2	90	O99.2	14
O14.0	14	O30.9	14	O45	90	O69.5	14	O84.8	90	O99.3	14
O14.1	14	O31	90	O45.0	14	O69.8	14	O84.9	90	O99.4	14
O14.2	14	O31.0	14	O45.8	14	O69.9	14	O85	14	O99.5	14
O14.9	14	O31.1	14	O45.9	14	O70	90	O86	90	O99.6	14
O15	90	O31.2	14	O46	90	O70.0	14	O86.0	14	O99.7	14
O15.0	14	O31.8	14	O46.0	14	O70.1	14	O86.1	14	O99.8	14
O15.1	14	O32	90	O46.8	14	O70.2	14	O86.2	14	P00	90
O15.2	14	O32.0	14	O46.9	14	O70.3	14	O86.3	14	P00.0	23
O15.9	14	O32.1	14	O47	90	O70.9	14	O86.4	14	P00.1	23
O16	14	O32.2	14	O47.0	14	O71	90	O86.8	14	P00.2	23
O20	90	O32.3	14	O47.1	14	O71.0	14	O87	90	P00.3	23
O20.0	14	O32.4	14	O47.9	14	O71.1	14	O87.0	14	P00.4	23
O20.8	14	O32.5	14	O48	14	O71.2	14	O87.1	14	P00.5	23
O20.9	14	O32.6	14	O60	90	O71.3	14	O87.2	14	P00.6	23
O21	90	O32.8	14	O60.0	14	O71.4	14	O87.3	14	P00.7	23
O21.0	14	O32.9	14	O60.1	14	O71.5	14	O87.8	14	P00.8	23
O21.1	14	O33	90	O60.2	14	O71.6	14	O87.9	14	P00.9	23
O21.2	14	O33.0	14	O60.3	14	O71.7	14	O88	90	P01	90
O21.8	14	O33.1	14	O61	90	O71.8	14	O88.0	14	P01.0	23
O21.9	14	O33.2	14	O61.0	14	O71.9	14	O88.1	14	P01.1	23
O22	90	O33.3	14	O61.1	14	O72	90	O88.2	14	P01.2	23
O22.0	14	O33.4	14	O61.8	14	O72.0	14	O88.3	14	P01.3	23
O22.1	14	O33.5	14	O61.9	14	O72.1	14	O88.8	14	P01.4	23
O22.2	14	O33.6	14	O62	90	O72.2	14	O89	90	P01.5	23
O22.3	14	O33.7	14	O62.0	14	O72.3	14	O89.0	14	P01.6	23
O22.4	14	O33.8	14	O62.1	14	O73	90	O89.1	14	P01.7	23



CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
P01.8	23	P14.0	01	P35.0	18	P54.5	09	P76.9	06	Q03	90
P01.9	23	P14.1	01	P35.1	18	P54.6	13	P77	06	Q03.0	01
P02	90	P14.2	01	P35.2	18	P54.8	21	P78	90	Q03.1	01
P02.0	23	P14.3	01	P35.3	07	P54.9	21	P78.0	06	Q03.8	01
P02.1	23	P14.8	01	P35.4	18	P55	90	P78.1	06	Q03.9	01
P02.2	23	P14.9	01	P35.8	18	P55.0	16	P78.2	06	Q04	90
P02.3	23	P15	90	P35.9	18	P55.1	16	P78.3	06	Q04.0	01
P02.4	23	P15.0	07	P36	90	P55.8	16	P78.8	06	Q04.1	01
P02.5	23	P15.1	16	P36.0	90	P55.9	16	P78.9	06	Q04.2	01
P02.6	23	P15.2	08	P36.00	18	P56	90	P80	90	Q04.3	01
P02.7	23	P15.3	02	P36.09	18	P56.0	16	P80.0	01	Q04.4	01
P02.8	23	P15.4	21	P36.1	90	P56.9	16	P80.8	01	Q04.5	01
P02.9	23	P15.5	21	P36.10	18	P57	90	P80.9	01	Q04.6	01
P03	90	P15.6	09	P36.19	18	P57.0	07	P81	90	Q04.8	01
P03.0	23	P15.8	21	P36.2	90	P57.8	07	P81.0	21	Q04.9	01
P03.1	23	P15.9	15	P36.20	18	P57.9	07	P81.8	01	Q05	90
P03.2	23	P20	90	P36.29	18	P58	90	P81.9	01	Q05.0	01
P03.3	23	P20.0	23	P36.3	90	P58.0	07	P83	90	Q05.1	01
P03.4	23	P20.1	23	P36.30	18	P58.1	07	P83.0	09	Q05.2	01
P03.5	23	P20.9	23	P36.39	18	P58.2	07	P83.1	09	Q05.3	01
P03.6	23	P21	90	P36.4	90	P58.3	07	P83.2	09	Q05.4	01
P03.8	23	P21.0	15	P36.40	18	P58.4	07	P83.3	09	Q05.5	01
P03.9	23	P21.1	15	P36.49	18	P58.5	07	P83.4	09	Q05.6	01
P04	90	P21.9	15	P36.5	90	P58.8	07	P83.5	12	Q05.7	01
P04.0	23	P22	90	P36.50	18	P58.9	07	P83.6	09	Q05.8	01
P04.1	23	P22.0	04	P36.59	18	P59	90	P83.8	09	Q05.9	01
P04.2	23	P22.1	04	P36.8	90	P59.0	07	P83.9	09	Q06	90
P04.3	23	P22.8	04	P36.80	18	P59.1	07	P90	01	Q06.0	01
P04.4	23	P22.9	04	P36.89	18	P59.2	07	P91	90	Q06.1	01
P04.5	23	P23	90	P36.9	90	P59.3	07	P91.0	01	Q06.2	01
P04.6	23	P23.0	04	P36.90	18	P59.8	07	P91.1	01	Q06.3	01
P04.8	23	P23.1	04	P36.99	18	P59.9	07	P91.2	01	Q06.4	01
P04.9	23	P23.2	04	P37	90	P60	16	P91.3	01	Q06.8	01
P05	90	P23.3	04	P37.0	04	P61	90	P91.4	01	Q06.9	01
P05.0	10	P23.4	04	P37.1	18	P61.0	16	P91.5	01	Q07	90
P05.1	10	P23.5	04	P37.2	18	P61.1	16	P91.6	01	Q07.0	01
P05.2	10	P23.6	04	P37.3	18	P61.2	16	P91.7	01	Q07.8	01
P05.9	10	P23.8	04	P37.4	18	P61.3	16	P91.8	01	Q07.9	01
P07	90	P23.9	04	P37.5	18	P61.4	16	P91.9	01	Q10	90
P07.0	10	P24	90	P37.8	18	P61.5	16	P92	90	Q10.0	02
P07.1	10	P24.0	04	P37.9	18	P61.6	16	P92.0	10	Q10.1	02
P07.2	10	P24.1	04	P38	09	P61.8	16	P92.1	10	Q10.2	02
P07.3	10	P24.2	04	P39	90	P61.9	16	P92.2	10	Q10.3	02
P08	90	P24.3	04	P39.0	09	P70	90	P92.3	10	Q10.4	02
P08.0	10	P24.8	04	P39.1	02	P70.0	10	P92.4	10	Q10.5	02
P08.1	10	P24.9	04	P39.2	18	P70.1	10	P92.5	10	Q10.6	02
P08.2	10	P25	90	P39.3	11	P70.2	10	P92.8	10	Q10.7	02
P10	90	P25.0	04	P39.4	09	P70.3	10	P92.9	10	Q11	90
P10.0	01	P25.1	04	P39.8	18	P70.4	10	P93	21	Q11.0	02
P10.1	01	P25.2	04	P39.9	18	P70.8	10	P94	90	Q11.1	02
P10.2	01	P25.3	04	P50	90	P70.9	10	P94.0	01	Q11.2	02
P10.3	01	P25.8	04	P50.0	21	P71	90	P94.1	01	Q11.3	02
P10.4	01	P26	90	P50.1	21	P71.0	10	P94.2	01	Q12	90
P10.8	01	P26.0	04	P50.2	21	P71.1	10	P94.8	01	Q12.0	02
P10.9	01	P26.1	04	P50.3	21	P71.2	10	P94.9	01	Q12.1	02
P11	90	P26.8	04	P50.4	21	P71.3	10	P95	90	Q12.2	02
P11.0	01	P26.9	04	P50.5	21	P71.4	10	P95.+0	15	Q12.3	02
P11.1	01	P27	90	P50.8	21	P71.8	10	P95.+1	15	Q12.4	02
P11.2	01	P27.0	04	P50.9	21	P71.9	10	P95.+2	15	Q12.8	02
P11.3	01	P27.1	04	P51	90	P72	90	P95.+8	15	Q12.9	02
P11.4	01	P27.8	04	P51.0	21	P72.0	10	P96	90	Q13	90
P11.5	01	P27.9	04	P51.8	21	P72.1	10	P96.0	11	Q13.0	02
P11.9	01	P28	90	P51.9	21	P72.2	10	P96.1	20	Q13.1	02
P12	90	P28.0	04	P52	90	P72.8	10	P96.2	20	Q13.2	02
P12.0	09	P28.1	04	P52.0	01	P72.9	10	P96.3	08	Q13.3	02
P12.1	09	P28.2	23	P52.1	01	P74	90	P96.4	23	Q13.4	02
P12.2	09	P28.3	04	P52.2	01	P74.0	10	P96.5	21	Q13.5	02
P12.3	09	P28.4	04	P52.3	01	P74.1	10	P96.8	23	Q13.8	02
P12.4	09	P28.5	04	P52.4	01	P74.2	10	P96.9	90	Q13.9	02
P12.8	09	P28.8	04	P52.5	01	P74.3	10	Q00	90	Q14	90
P12.9	09	P28.9	04	P52.6	01	P74.4	10	Q00.0	01	Q14.0	02
P13	90	P29	90	P52.8	01	P74.5	10	Q00.1	01	Q14.1	02
P13.0	01	P29.0	05	P52.9	01	P74.8	10	Q00.2	01	Q14.2	02
P13.1	01	P29.1	05	P53	16	P74.9	10	Q01	90	Q14.3	02
P13.2	08	P29.2	05	P54	90	P75	06	Q01.0	01	Q14.8	02
P13.3	15	P29.3	05	P54.0	06	P76	90	Q01.1	01	Q14.9	02
P13.4	08	P29.4	05	P54.1	06	P76.0	06	Q01.2	01	Q15	90
P13.8	15	P29.8	05	P54.2	06	P76.1	06	Q01.8	01	Q15.0	02
P13.9	15	P29.9	15	P54.3	06	P76.2	06	Q01.9	01	Q15.8	02
P14	90	P35	90	P54.4	10	P76.8	06	Q02	01	Q15.9	02

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
Q16	90	Q25.3	05	Q36	90	Q50	90	Q61.9	11	Q70.9	08
Q16.0	03	Q25.4	05	Q36.0	03	Q50.0	13	Q62	90	Q71	90
Q16.1	03	Q25.5	05	Q36.1	03	Q50.1	13	Q62.0	11	Q71.0	08
Q16.2	03	Q25.6	05	Q36.9	03	Q50.2	13	Q62.1	11	Q71.1	08
Q16.3	03	Q25.7	05	Q37	90	Q50.3	13	Q62.2	11	Q71.2	08
Q16.4	03	Q25.8	05	Q37.0	03	Q50.4	13	Q62.3	11	Q71.3	08
Q16.5	03	Q25.9	05	Q37.1	03	Q50.5	13	Q62.4	11	Q71.4	08
Q16.9	03	Q26	90	Q37.2	03	Q50.6	13	Q62.5	11	Q71.5	08
Q17	90	Q26.0	05	Q37.3	03	Q51	90	Q62.6	11	Q71.6	08
Q17.0	03	Q26.1	05	Q37.4	03	Q51.0	13	Q62.7	11	Q71.8	08
Q17.1	03	Q26.2	05	Q37.5	03	Q51.1	13	Q62.8	11	Q71.9	08
Q17.2	03	Q26.3	05	Q37.8	03	Q51.2	13	Q63	90	Q72	90
Q17.3	03	Q26.4	05	Q37.9	03	Q51.3	13	Q63.0	11	Q72.0	08
Q17.4	03	Q26.5	05	Q38	90	Q51.4	13	Q63.1	11	Q72.1	08
Q17.5	03	Q26.6	05	Q38.0	03	Q51.5	13	Q63.2	11	Q72.2	08
Q17.8	03	Q26.8	05	Q38.1	03	Q51.6	13	Q63.3	11	Q72.3	08
Q17.9	03	Q26.9	05	Q38.2	03	Q51.7	13	Q63.8	11	Q72.4	08
Q18	90	Q27	90	Q38.3	03	Q51.8	13	Q63.9	11	Q72.5	08
Q18.0	90	Q27.0	05	Q38.4	03	Q51.9	13	Q64	90	Q72.6	08
Q18.00	09	Q27.1	05	Q38.5	03	Q52	90	Q64.0	12	Q72.7	08
Q18.08	03	Q27.2	05	Q38.6	03	Q52.0	13	Q64.0	13	Q72.8	08
Q18.1	03	Q27.3	05	Q38.7	03	Q52.1	13	Q64.1	11	Q72.9	08
Q18.2	03	Q27.4	05	Q38.8	03	Q52.2	13	Q64.2	11	Q73	90
Q18.3	09	Q27.8	05	Q39	90	Q52.3	13	Q64.3	11	Q73.0	08
Q18.4	03	Q27.9	05	Q39.0	06	Q52.4	13	Q64.4	11	Q73.1	08
Q18.5	03	Q28	90	Q39.1	06	Q52.5	13	Q64.5	11	Q73.8	08
Q18.6	03	Q28.0	01	Q39.2	06	Q52.6	13	Q64.6	11	Q74	90
Q18.7	03	Q28.1	01	Q39.3	06	Q52.7	13	Q64.7	11	Q74.0	08
Q18.8	03	Q28.2	01	Q39.4	06	Q52.8	13	Q64.8	11	Q74.1	08
Q18.9	90	Q28.3	01	Q39.5	06	Q52.9	13	Q64.9	11	Q74.2	08
Q20	90	Q28.8	05	Q39.6	06	Q53	90	Q65	90	Q74.3	08
Q20.0	05	Q28.9	90	Q39.8	06	Q53.0	12	Q65.0	08	Q74.8	08
Q20.1	05	Q30	90	Q39.9	06	Q53.1	12	Q65.1	08	Q74.9	08
Q20.2	05	Q30.0	03	Q40	90	Q53.2	12	Q65.2	08	Q75	90
Q20.3	05	Q30.1	03	Q40.0	06	Q53.9	12	Q65.3	08	Q75.0	08
Q20.4	05	Q30.2	03	Q40.1	06	Q54	90	Q65.4	08	Q75.1	08
Q20.5	05	Q30.3	03	Q40.2	06	Q54.0	12	Q65.5	08	Q75.2	08
Q20.6	05	Q30.8	03	Q40.3	06	Q54.1	12	Q65.6	08	Q75.3	08
Q20.8	05	Q30.9	03	Q40.8	06	Q54.2	12	Q65.8	08	Q75.4	03
Q20.9	05	Q31	90	Q40.9	90	Q54.3	12	Q65.9	08	Q75.5	03
Q21	90	Q31.0	03	Q41	90	Q54.4	12	Q66	90	Q75.8	08
Q21.0	05	Q31.1	03	Q41.0	06	Q54.8	12	Q66.0	08	Q75.9	08
Q21.1	05	Q31.2	03	Q41.1	06	Q54.9	12	Q66.1	08	Q76	90
Q21.2	05	Q31.3	03	Q41.2	06	Q55	90	Q66.2	08	Q76.0	08
Q21.3	05	Q31.4	90	Q41.8	06	Q55.0	12	Q66.3	08	Q76.1	08
Q21.4	05	Q31.5	03	Q41.9	06	Q55.1	12	Q66.4	08	Q76.2	08
Q21.8	05	Q31.8	03	Q42	90	Q55.2	12	Q66.5	08	Q76.3	08
Q21.9	05	Q31.9	03	Q42.0	06	Q55.3	12	Q66.6	08	Q76.4	08
Q22	90	Q32	90	Q42.1	06	Q55.4	12	Q66.7	08	Q76.5	08
Q22.0	05	Q32.0	04	Q42.2	06	Q55.5	12	Q66.8	08	Q76.6	04
Q22.1	05	Q32.1	04	Q42.3	06	Q55.6	12	Q66.9	08	Q76.7	04
Q22.2	05	Q32.2	04	Q42.8	06	Q55.8	12	Q67	90	Q76.8	04
Q22.3	05	Q32.3	04	Q42.9	06	Q55.9	12	Q67.0	08	Q76.9	04
Q22.4	05	Q32.4	04	Q43	90	Q56	90	Q67.1	08	Q77	90
Q22.5	05	Q33	90	Q43.0	06	Q56.0	12	Q67.2	08	Q77.0	08
Q22.6	05	Q33.0	04	Q43.1	06	Q56.0	13	Q67.3	08	Q77.1	08
Q22.8	05	Q33.1	04	Q43.2	06	Q56.1	13	Q67.4	08	Q77.2	04
Q22.9	05	Q33.2	04	Q43.3	06	Q56.1	12	Q67.5	08	Q77.3	08
Q23	90	Q33.3	04	Q43.4	06	Q56.2	13	Q67.6	04	Q77.4	08
Q23.0	05	Q33.4	04	Q43.5	06	Q56.2	12	Q67.7	04	Q77.5	08
Q23.1	05	Q33.5	04	Q43.6	06	Q56.3	12	Q67.8	04	Q77.6	08
Q23.2	05	Q33.6	04	Q43.7	06	Q56.3	13	Q68	90	Q77.7	08
Q23.3	05	Q33.8	04	Q43.8	06	Q56.4	12	Q68.0	08	Q77.8	08
Q23.4	05	Q33.9	04	Q43.9	06	Q56.4	13	Q68.1	08	Q77.9	08
Q23.8	05	Q34	90	Q44	90	Q60	90	Q68.2	08	Q78	90
Q23.9	05	Q34.0	04	Q44.0	07	Q60.0	11	Q68.3	08	Q78.0	08
Q24	90	Q34.1	04	Q44.1	07	Q60.1	11	Q68.4	08	Q78.1	08
Q24.0	05	Q34.8	04	Q44.2	07	Q60.2	11	Q68.5	08	Q78.2	08
Q24.1	05	Q34.9	90	Q44.3	07	Q60.3	11	Q68.8	08	Q78.3	08
Q24.2	05	Q35	90	Q44.4	07	Q60.4	11	Q69	90	Q78.4	08
Q24.3	05	Q35.0	90	Q44.5	07	Q60.5	11	Q69.0	08	Q78.5	08
Q24.4	05	Q35.1	03	Q44.6	07	Q60.6	11	Q69.1	08	Q78.6	08
Q24.5	05	Q35.2	90	Q44.7	07	Q61	90	Q69.2	08	Q78.8	08
Q24.6	05	Q35.3	03	Q45	90	Q61.0	11	Q69.9	08	Q78.9	08
Q24.8	05	Q35.4	90	Q45.0	07	Q61.1	11	Q70	90	Q79	90
Q24.9	05	Q35.5	03	Q45.1	07	Q61.2	11	Q70.0	08	Q79.0	04
Q25	90	Q35.6	90	Q45.2	07	Q61.3	11	Q70.1	09	Q79.1	04
Q25.0	05	Q35.7	03	Q45.3	07	Q61.4	11	Q70.2	08	Q79.2	06
Q25.1	05	Q35.8	90	Q45.8	06	Q61.5	11	Q70.3	09	Q79.3	06
Q25.2	05	Q35.9	03	Q45.9	90	Q61.8	11	Q70.4	08	Q79.4	06

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
Q79.5	06	Q91.3	23	R00.1	05	R22.3	09	R45.1	19	R61.1	09
Q79.6	08	Q91.4	23	R00.2	05	R22.4	09	R45.2	19	R61.9	09
Q79.8	08	Q91.5	23	R00.3	05	R22.7	09	R45.3	19	R62	90
Q79.9	90	Q91.6	23	R00.8	05	R22.9	09	R45.4	19	R62.0	10
Q80	90	Q91.7	23	R01	90	R23	90	R45.5	19	R62.8	10
Q80.0	09	Q92	90	R01.0	05	R23.0	23	R45.6	19	R62.9	10
Q80.1	09	Q92.0	23	R01.1	05	R23.1	23	R45.7	19	R63	90
Q80.2	09	Q92.1	23	R01.2	05	R23.2	23	R45.8	19	R63.0	10
Q80.3	09	Q92.2	23	R02	05	R23.3	16	R46	90	R63.1	10
Q80.4	09	Q92.3	23	R03	90	R23.4	09	R46.0	23	R63.2	10
Q80.8	09	Q92.4	23	R03.0	05	R23.8	09	R46.1	23	R63.3	10
Q80.9	09	Q92.5	23	R03.1	05	R25	90	R46.2	23	R63.4	10
Q81	90	Q92.6	23	R04	90	R25.0	01	R46.3	23	R63.5	10
Q81.0	09	Q92.7	23	R04.0	03	R25.1	01	R46.4	23	R63.6	10
Q81.1	09	Q92.8	23	R04.1	03	R25.2	01	R46.5	23	R63.8	10
Q81.2	09	Q92.9	23	R04.2	04	R25.3	01	R46.6	23	R64	23
Q81.8	09	Q93	90	R04.8	04	R25.8	01	R46.7	23	R65	90
Q81.9	09	Q93.0	23	R04.9	04	R26	90	R46.8	23	R65.0	18
Q82	90	Q93.1	23	R05	04	R26.0	01	R47	90	R65.1	90
Q82.0	09	Q93.2	23	R06	90	R26.1	01	R47.0	90	R65.2	23
Q82.1	09	Q93.3	23	R06.0	04	R26.2	01	R47.00	01	R65.3	05
Q82.2	09	Q93.4	23	R06.1	04	R26.3	90	R47.01	01	R65.9	23
Q82.3	09	Q93.5	23	R06.2	04	R26.30	23	R47.02	01	R68	90
Q82.4	09	Q93.6	23	R06.3	04	R26.38	23	R47.03	01	R68.0	23
Q82.5	09	Q93.7	23	R06.4	04	R26.8	01	R47.1	01	R68.1	23
Q82.8	09	Q93.8	23	R06.5	03	R26.80	90	R47.8	01	R68.2	03
Q82.9	09	Q93.9	23	R06.6	04	R27	90	R48	90	R68.3	04
Q83	90	Q95	90	R06.7	03	R27.0	01	R48.0	19	R68.8	23
Q83.0	09	Q95.0	23	R06.8	04	R27.8	01	R48.1	90	R69	90
Q83.1	09	Q95.1	23	R07	90	R29	90	R48.10	19	R70	90
Q83.2	09	Q95.2	23	R07.0	03	R29.0	10	R48.18	19	R70.0	23
Q83.3	09	Q95.3	23	R07.1	04	R29.1	01	R48.2	19	R70.1	23
Q83.8	09	Q95.4	23	R07.2	05	R29.2	01	R48.8	19	R71	16
Q83.9	09	Q95.5	23	R07.3	05	R29.3	01	R49	90	R72	16
Q84	90	Q95.8	23	R07.4	05	R29.4	08	R49.0	03	R73	90
Q84.0	09	Q95.9	23	R09	90	R29.6	01	R49.1	03	R73.0	10
Q84.1	09	Q96	90	R09.0	04	R29.8	23	R49.2	03	R73.9	10
Q84.2	09	Q96.0	12	R09.1	04	R30	90	R49.8	03	R74	90
Q84.3	09	Q96.0	13	R09.2	04	R30.0	11	R50	90	R74.0	23
Q84.4	09	Q96.1	12	R09.3	04	R30.1	11	R50.0	90	R74.8	23
Q84.5	09	Q96.1	13	R09.8	23	R30.9	11	R50.1	90	R74.9	23
Q84.6	09	Q96.2	12	R10	90	R31	11	R50.2	21	R75	18
Q84.8	09	Q96.2	13	R10.0	06	R32	11	R50.8	18	R76	90
Q84.9	09	Q96.3	12	R10.1	06	R33	11	R50.9	18	R76.0	16
Q85	90	Q96.3	13	R10.2	23	R34	11	R51	01	R76.1	04
Q85.0	17	Q96.4	12	R10.3	06	R35	11	R52	90	R76.2	08
Q85.1	17	Q96.4	13	R10.4	06	R36	11	R52.0	23	R76.8	16
Q85.8	17	Q96.8	12	R11	06	R39	90	R52.1	90	R76.9	16
Q85.9	17	Q96.8	13	R12	06	R39.0	11	R52.10	01	R77	90
Q86	90	Q96.9	12	R13	06	R39.1	11	R52.18	01	R77.0	23
Q86.0	23	Q96.9	13	R14	06	R39.2	11	R52.2	23	R77.1	23
Q86.1	23	Q97	90	R15	06	R39.8	11	R52.9	23	R77.2	23
Q86.2	23	Q97.0	13	R16	90	R40	90	R53	90	R77.8	23
Q86.8	23	Q97.1	13	R16.0	07	R40.0	01	R53.+0	23	R77.9	23
Q87	90	Q97.2	13	R16.1	16	R40.1	90	R53.+1	23	R78	90
Q87.0	23	Q97.3	13	R16.2	07	R40.10	01	R53.+2	23	R78.0	20
Q87.1	23	Q97.8	13	R17	90	R40.18	01	R54	90	R78.1	20
Q87.2	23	Q97.9	13	R17.0	07	R40.2	90	R54.+0	19	R78.2	20
Q87.3	23	Q98	90	R17.9	07	R40.20	01	R54.+8	19	R78.3	20
Q87.4	23	Q98.0	12	R18	07	R40.28	01	R55	05	R78.4	20
Q87.5	23	Q98.1	12	R19	90	R41	90	R56	90	R78.5	20
Q87.8	23	Q98.2	12	R19.0	23	R41.0	19	R56.0	01	R78.6	21
Q89	90	Q98.3	12	R19.1	06	R41.1	23	R56.8	01	R78.7	21
Q89.0	16	Q98.4	12	R19.2	06	R41.2	23	R57	90	R78.8	21
Q89.1	10	Q98.5	12	R19.3	06	R41.3	23	R57.0	05	R78.9	21
Q89.2	10	Q98.6	12	R19.4	06	R41.8	23	R57.1	05	R79	90
Q89.3	06	Q98.7	12	R19.5	06	R42	03	R57.2	05	R79.0	23
Q89.4	23	Q98.8	12	R19.6	03	R43	90	R57.8	05	R79.8	23
Q89.7	23	Q98.9	12	R19.8	23	R43.0	01	R57.9	05	R79.9	23
Q89.8	23	Q99	90	R20	90	R43.1	01	R58	05	R80	11
Q89.9	90	Q99.0	12	R20.0	01	R43.2	01	R59	90	R81	10
Q90	90	Q99.0	13	R20.1	01	R43.8	01	R59.0	16	R82	90
Q90.0	23	Q99.1	12	R20.2	01	R44	90	R59.1	16	R82.0	11
Q90.1	23	Q99.1	13	R20.3	01	R44.0	03	R59.9	16	R82.1	23
Q90.2	23	Q99.2	12	R20.8	01	R44.1	02	R60	90	R82.2	07
Q90.9	23	Q99.2	13	R21	09	R44.2	19	R60.0	23	R82.3	11
Q91	90	Q99.8	23	R22	90	R44.3	19	R60.1	23	R82.4	10
Q91.0	23	Q99.9	23	R22.0	09	R44.8	19	R60.9	23	R82.5	21
Q91.1	23	R00	90	R22.1	09	R45	90	R61	90	R82.6	21
Q91.2	23	R00.0	05	R22.2	09	R45.0	19	R61.0	09	R82.7	11

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
R82.8	11	R93.6	08	S04.0	01	S11.8	09	S22.3	90	S27.9	90
R82.9	11	R93.7	08	S04.1	01	S11.9	09	S22.30	04	S27.90	90
R83	90	R93.8	23	S04.2	01	S12	90	S22.31	04	S27.91	90
R83.0	01	R94	90	S04.3	01	S12.0	90	S22.4	90	S28	90
R83.1	01	R94.0	01	S04.4	01	S12.00	08	S22.40	04	S28.0	04
R83.2	01	R94.1	02	S04.5	01	S12.01	08	S22.41	04	S28.1	04
R83.3	01	R94.2	04	S04.6	03	S12.1	90	S22.5	90	S29	90
R83.4	01	R94.3	05	S04.7	01	S12.10	08	S22.50	04	S29.0	08
R83.5	01	R94.4	11	S04.8	01	S12.11	08	S22.51	04	S29.7	21
R83.6	01	R94.5	07	S04.9	01	S12.2	90	S22.8	90	S29.8	21
R83.7	01	R94.6	10	S05	90	S12.20	08	S22.80	04	S29.9	90
R83.8	01	R94.7	10	S05.0	02	S12.21	08	S22.81	04	S30	90
R83.9	01	R94.8	23	S05.1	02	S12.7	90	S22.9	90	S30.0	09
R84	90	R95	90	S05.2	02	S12.70	08	S22.90	90	S30.1	09
R84.0	04	R95.0	01	S05.3	02	S12.71	08	S22.91	90	S30.2	12
R84.1	04	R95.9	01	S05.4	02	S12.8	90	S23	90	S30.2	13
R84.2	04	R96	90	S05.5	02	S12.80	03	S23.0	08	S30.7	09
R84.3	04	R96.0	05	S05.6	02	S12.81	03	S23.1	08	S30.8	09
R84.4	04	R96.1	05	S05.7	02	S12.9	90	S23.2	08	S30.9	90
R84.5	04	R98	23	S05.8	02	S12.90	08	S23.3	08	S31	90
R84.6	04	R99	23	S05.9	02	S12.91	08	S23.4	04	S31.0	09
R84.7	04	S00	90	S06	90	S13	90	S23.5	08	S31.1	09
R84.8	04	S00.0	09	S06.0	01	S13.0	08	S24	90	S31.2	12
R84.9	04	S00.1	02	S06.00	01	S13.1	08	S24.0	01	S31.3	12
R85	90	S00.2	02	S06.01	01	S13.2	08	S24.1	01	S31.4	13
R85.0	06	S00.3	09	S06.1	01	S13.3	08	S24.2	01	S31.5	12
R85.1	06	S00.4	09	S06.10	01	S13.4	08	S24.3	01	S31.5	13
R85.2	06	S00.5	03	S06.11	01	S13.5	08	S24.4	01	S31.7	09
R85.3	06	S00.7	09	S06.2	01	S13.6	08	S24.5	01	S31.8	09
R85.4	06	S00.8	09	S06.20	01	S14	90	S24.6	01	S32	90
R85.5	06	S00.9	90	S06.21	01	S14.0	01	S25	90	S32.0	90
R85.6	06	S01	90	S06.3	01	S14.1	01	S25.0	21	S32.00	08
R85.7	06	S01.0	09	S06.30	01	S14.2	01	S25.1	21	S32.01	08
R85.8	06	S01.1	02	S06.31	01	S14.3	01	S25.2	21	S32.1	90
R85.9	06	S01.2	03	S06.4	01	S14.4	01	S25.3	21	S32.10	08
R86	90	S01.3	03	S06.40	01	S14.5	01	S25.4	21	S32.11	08
R86.0	12	S01.4	09	S06.41	01	S14.6	01	S25.5	21	S32.2	90
R86.1	12	S01.5	03	S06.5	01	S15	90	S25.7	21	S32.20	08
R86.2	12	S01.7	09	S06.50	01	S15.0	21	S25.8	90	S32.21	08
R86.3	12	S01.8	09	S06.51	01	S15.1	21	S25.80	21	S32.3	90
R86.4	12	S01.9	90	S06.6	01	S15.2	21	S25.88	21	S32.30	08
R86.5	12	S02	90	S06.60	01	S15.3	21	S25.9	21	S32.31	08
R86.6	12	S02.0	90	S06.61	01	S15.7	21	S26	90	S32.4	90
R86.7	12	S02.00	01	S06.7	01	S15.8	21	S26.0	05	S32.40	08
R86.8	12	S02.01	01	S06.70	01	S15.9	21	S26.00	05	S32.41	08
R86.9	12	S02.1	90	S06.71	01	S16	08	S26.01	05	S32.5	90
R87	90	S02.10	01	S06.8	01	S17	90	S26.8	05	S32.50	08
R87.0	13	S02.11	01	S06.80	01	S17.0	03	S26.80	05	S32.51	08
R87.1	13	S02.2	90	S06.81	01	S17.8	21	S26.81	05	S32.7	90
R87.2	13	S02.20	03	S06.9	01	S17.9	21	S26.9	05	S32.70	08
R87.3	13	S02.21	03	S06.90	01	S18	21	S26.90	05	S32.71	08
R87.4	13	S02.3	90	S06.91	01	S19	90	S26.91	05	S32.8	90
R87.5	13	S02.30	02	S07	90	S19.7	21	S27	90	S32.80	08
R87.6	13	S02.31	02	S07.0	21	S19.8	21	S27.0	04	S32.81	08
R87.7	13	S02.4	90	S07.1	21	S19.9	90	S27.00	04	S33	90
R87.8	13	S02.40	03	S07.8	21	S20	90	S27.01	04	S33.0	08
R87.9	13	S02.41	03	S07.9	21	S20.0	09	S27.1	04	S33.1	08
R89	90	S02.5	03	S08	90	S20.1	09	S27.10	04	S33.2	08
R89.0	23	S02.50	03	S08.0	09	S20.2	09	S27.11	04	S33.3	08
R89.1	23	S02.51	03	S08.1	03	S20.3	09	S27.2	04	S33.4	08
R89.2	23	S02.6	90	S08.8	21	S20.4	09	S27.20	04	S33.5	08
R89.3	23	S02.60	03	S08.9	21	S20.7	09	S27.21	04	S33.6	08
R89.4	23	S02.61	03	S09	90	S20.8	09	S27.3	04	S33.7	08
R89.5	23	S02.7	90	S09.0	21	S21	90	S27.30	04	S34	90
R89.6	23	S02.70	21	S09.1	08	S21.0	09	S27.31	04	S34.0	01
R89.7	23	S02.71	21	S09.2	03	S21.1	09	S27.4	04	S34.1	01
R89.8	23	S02.8	90	S09.7	21	S21.2	09	S27.40	04	S34.2	01
R89.9	23	S02.80	08	S09.8	21	S21.7	09	S27.41	04	S34.3	01
R90	90	S02.81	08	S09.9	90	S21.8	09	S27.5	04	S34.4	01
R90.0	01	S02.9	90	S10	90	S21.9	09	S27.50	04	S34.5	01
R90.8	01	S02.90	90	S10.0	03	S22	90	S27.51	04	S34.6	01
R91	04	S02.91	90	S10.1	09	S22.0	90	S27.6	04	S34.8	01
R92	09	S03	90	S10.7	09	S22.00	08	S27.60	04	S35	90
R93	90	S03.0	03	S10.8	09	S22.01	08	S27.61	04	S35.0	21
R93.0	01	S03.1	03	S10.9	09	S22.1	90	S27.7	21	S35.1	21
R93.1	05	S03.2	03	S11	90	S22.10	08	S27.70	21	S35.2	21
R93.2	07	S03.3	08	S11.0	03	S22.11	08	S27.71	21	S35.3	21
R93.3	06	S03.4	03	S11.1	10	S22.2	90	S27.8	21	S35.4	21
R93.4	11	S03.5	90	S11.2	03	S22.20	04	S27.80	21	S35.5	21
R93.5	23	S04	90	S11.7	09	S22.21	04	S27.81	21	S35.7	21

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
S35.8	21	S39	90	S48.0	21	S57.0	21	S66	90	S76.0	08		
S35.9	21	S39.0	08	S48.1	21	S57.8	21	S66.0	08	S76.1	08		
S36	90	S39.6	21	S48.9	21	S57.9	21	S66.1	08	S76.2	08		
S36.0	16	S39.7	21	S49	90	S58	90	S66.2	08	S76.3	08		
S36.00	16	S39.8	21	S49.7	21	S58.0	21	S66.3	08	S76.4	08		
S36.01	16	S39.9	90	S49.8	21	S58.1	21	S66.4	08	S76.7	08		
S36.1	07	S40	90	S49.9	90	S58.9	21	S66.5	08	S77	90		
S36.10	07	S40.0	09	S50	90	S59	90	S66.6	08	S77.0	21		
S36.11	07	S40.7	09	S50.0	09	S59.7	21	S66.7	08	S77.1	21		
S36.2	07	S40.8	09	S50.1	09	S59.8	21	S66.8	08	S77.2	21		
S36.20	07	S40.9	09	S50.7	09	S59.9	90	S66.9	08	S78	90		
S36.21	07	S41	90	S50.8	09	S60	90	S67	90	S78.0	21		
S36.3	06	S41.0	09	S50.9	09	S60.0	09	S67.0	21	S78.1	21		
S36.30	06	S41.1	09	S51	90	S60.1	09	S67.8	21	S78.9	21		
S36.31	06	S41.7	09	S51.0	09	S60.2	09	S68	90	S79	90		
S36.4	06	S41.8	09	S51.7	09	S60.7	09	S68.0	21	S79.7	21		
S36.40	06	S42	90	S51.8	09	S60.8	09	S68.1	21	S79.8	21		
S36.41	06	S42.0	90	S51.9	09	S60.9	09	S68.2	21	S79.9	90		
S36.5	06	S42.00	08	S52	90	S61	90	S68.3	21	S80	90		
S36.50	06	S42.01	08	S52.0	90	S61.0	09	S68.4	21	S80.0	09		
S36.51	06	S42.1	90	S52.00	08	S61.1	09	S68.8	21	S80.1	09		
S36.6	06	S42.10	08	S52.01	08	S61.7	09	S68.9	21	S80.7	09		
S36.60	06	S42.11	08	S52.1	90	S61.8	09	S69	90	S80.8	09		
S36.61	06	S42.2	90	S52.10	08	S61.9	09	S69.7	21	S80.9	09		
S36.7	21	S42.20	08	S52.11	08	S62	90	S69.8	21	S81	90		
S36.70	21	S42.21	08	S52.2	90	S62.0	90	S69.9	90	S81.0	09		
S36.71	21	S42.3	90	S52.20	08	S62.00	08	S70	90	S81.7	09		
S36.8	21	S42.30	08	S52.21	08	S62.01	08	S70.0	09	S81.8	09		
S36.80	21	S42.31	08	S52.3	90	S62.1	90	S70.1	09	S81.9	09		
S36.81	21	S42.4	90	S52.30	08	S62.10	08	S70.7	09	S82	90		
S36.9	90	S42.40	08	S52.31	08	S62.11	08	S70.8	09	S82.0	90		
S36.90	90	S42.41	08	S52.4	90	S62.2	90	S70.9	09	S82.00	08		
S36.91	90	S42.7	90	S52.40	08	S62.20	08	S71	90	S82.01	08		
S37	90	S42.70	08	S52.41	08	S62.21	08	S71.0	09	S82.1	90		
S37.0	11	S42.71	08	S52.5	90	S62.3	90	S71.1	09	S82.10	08		
S37.00	11	S42.8	90	S52.50	08	S62.30	08	S71.7	09	S82.11	08		
S37.01	11	S42.80	08	S52.51	08	S62.31	08	S71.8	09	S82.2	90		
S37.1	11	S42.81	08	S52.6	90	S62.4	90	S72	90	S82.20	08		
S37.10	11	S42.9	90	S52.60	08	S62.40	08	S72.0	90	S82.21	08		
S37.11	11	S42.90	08	S52.61	08	S62.41	08	S72.00	08	S82.3	90		
S37.2	11	S42.91	08	S52.7	90	S62.5	90	S72.01	08	S82.30	08		
S37.20	11	S43	90	S52.70	08	S62.50	08	S72.1	90	S82.31	08		
S37.21	11	S43.0	08	S52.71	08	S62.51	08	S72.10	08	S82.4	90		
S37.3	11	S43.1	08	S52.8	90	S62.6	90	S72.11	08	S82.40	08		
S37.30	11	S43.2	08	S52.80	08	S62.60	08	S72.2	90	S82.41	08		
S37.31	11	S43.3	08	S52.81	08	S62.61	08	S72.20	08	S82.5	90		
S37.4	13	S43.4	08	S52.9	90	S62.7	90	S72.21	08	S82.50	08		
S37.40	13	S43.5	08	S52.90	08	S62.70	08	S72.3	90	S82.51	08		
S37.41	13	S43.6	08	S52.91	08	S62.71	08	S72.30	08	S82.6	90		
S37.5	13	S43.7	08	S53	90	S62.8	90	S72.31	08	S82.60	08		
S37.50	13	S44	90	S53.0	08	S62.80	08	S72.4	90	S82.61	08		
S37.51	13	S44.0	01	S53.1	08	S62.81	08	S72.40	08	S82.7	90		
S37.6	13	S44.1	01	S53.2	08	S63	90	S72.41	08	S82.70	08		
S37.60	13	S44.2	01	S53.3	08	S63.0	08	S72.7	90	S82.71	08		
S37.61	13	S44.3	01	S53.4	08	S63.1	08	S72.70	08	S82.8	90		
S37.7	21	S44.4	01	S54	90	S63.2	08	S72.71	08	S82.80	08		
S37.70	21	S44.5	01	S54.0	01	S63.3	08	S72.8	90	S82.81	08		
S37.71	21	S44.7	01	S54.1	01	S63.4	08	S72.80	08	S82.9	90		
S37.8	90	S44.8	01	S54.2	01	S63.5	08	S72.81	08	S82.90	08		
S37.80	90	S44.9	01	S54.3	01	S63.6	08	S72.9	90	S82.91	08		
S37.800	10	S45	90	S54.7	01	S63.7	08	S72.90	08	S83	90		
S37.808	12	S45.0	21	S54.8	01	S64	90	S72.91	08	S83.0	08		
S37.808	13	S45.1	21	S54.9	01	S64.0	01	S73	90	S83.1	08		
S37.81	90	S45.2	21	S55	90	S64.1	01	S73.0	08	S83.2	08		
S37.810	10	S45.3	21	S55.0	21	S64.2	01	S73.1	08	S83.3	08		
S37.818	12	S45.7	21	S55.1	21	S64.3	01	S74	90	S83.4	08		
S37.818	13	S45.8	21	S55.2	21	S64.4	01	S74.0	01	S83.5	08		
S37.9	90	S45.9	21	S55.7	21	S64.7	01	S74.1	01	S83.6	08		
S37.90	90	S46	90	S55.8	21	S64.8	01	S74.2	01	S83.7	08		
S37.91	90	S46.0	08	S55.9	21	S64.9	01	S74.7	01	S84	90		
S38	90	S46.1	08	S56	90	S65	90	S74.8	01	S84.0	01		
S38.0	12	S46.2	08	S56.0	08	S65.0	21	S74.9	01	S84.1	01		
S38.0	13	S46.3	08	S56.1	08	S65.1	21	S75	90	S84.2	01		
S38.1	90	S46.7	08	S56.2	08	S65.2	21	S75.0	21	S84.7	01		
S38.10	21	S46.8	08	S56.3	08	S65.3	21	S75.1	21	S84.8	01		
S38.18	21	S46.9	08	S56.4	08	S65.4	21	S75.2	21	S84.9	01		
S38.19	90	S47	90	S56.5	08	S65.5	21	S75.7	21	S85	90		
S38.2	12	S47.+0	21	S56.7	08	S65.7	21	S75.8	21	S85.0	21		
S38.2	13	S47.+8	21	S56.8	08	S65.8	21	S75.9	21	S85.1	21		
S38.3	21	S48	90	S57	90	S65.9	21	S76	90	S85.2	21		

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
S85.3	21	S95	90	T03.4	90	T14.7	90	T25.0	22	T32.5	22
S85.4	21	S95.0	21	T03.8	90	T14.8	90	T25.1	22	T32.6	22
S85.5	21	S95.1	21	T03.9	90	T14.9	90	T25.2	22	T32.7	22
S85.7	21	S95.2	21	T04	90	T15	90	T25.3	22	T32.8	22
S85.8	21	S95.7	21	T04.0	90	T15.0	02	T25.4	22	T32.9	22
S85.9	21	S95.8	21	T04.1	90	T15.1	02	T25.5	22	T33	90
S86	90	S95.9	21	T04.2	21	T15.8	02	T25.6	22	T33.0	22
S86.0	08	S96	90	T04.3	21	T15.9	02	T25.7	22	T33.1	22
S86.1	08	S96.0	08	T04.4	21	T16	03	T26	90	T33.2	22
S86.2	08	S96.1	08	T04.7	90	T17	90	T26.0	02	T33.3	22
S86.3	08	S96.2	08	T04.8	90	T17.0	03	T26.1	02	T33.4	22
S86.7	08	S96.7	08	T04.9	90	T17.1	03	T26.2	02	T33.5	22
S86.8	08	S96.8	08	T05	90	T17.2	03	T26.3	02	T33.6	22
S86.9	08	S96.9	08	T05.0	21	T17.3	03	T26.4	02	T33.7	22
S87	90	S97	90	T05.1	21	T17.4	04	T26.5	02	T33.8	22
S87.0	21	S97.0	21	T05.2	21	T17.5	04	T26.6	02	T33.9	22
S87.8	21	S97.1	21	T05.3	21	T17.8	04	T26.7	02	T34	90
S88	90	S97.8	21	T05.4	21	T17.9	04	T26.8	02	T34.0	22
S88.0	21	S98	90	T05.5	21	T18	90	T26.9	02	T34.1	22
S88.1	21	S98.0	21	T05.6	21	T18.0	03	T27	90	T34.2	22
S88.9	21	S98.1	21	T05.8	21	T18.1	06	T27.0	04	T34.3	22
S89	90	S98.2	21	T05.9	21	T18.2	06	T27.1	04	T34.4	22
S89.7	21	S98.3	21	T06	90	T18.3	06	T27.2	04	T34.5	22
S89.8	21	S98.4	21	T06.0	01	T18.4	06	T27.3	04	T34.6	22
S89.9	90	S99	90	T06.1	01	T18.5	06	T27.4	04	T34.7	22
S90	90	S99.7	21	T06.2	01	T18.8	06	T27.5	04	T34.8	22
S90.0	09	S99.8	21	T06.3	21	T18.9	06	T27.6	04	T34.9	22
S90.1	09	S99.9	90	T06.4	90	T19	90	T27.7	04	T35	90
S90.2	09	T00	90	T06.5	21	T19.0	11	T28	90	T35.0	22
S90.3	09	T00.0	90	T06.8	21	T19.1	11	T28.0	03	T35.1	22
S90.7	09	T00.1	90	T07	90	T19.2	13	T28.1	06	T35.2	22
S90.8	09	T00.2	90	T08	90	T19.3	13	T28.2	06	T35.3	22
S90.9	09	T00.3	90	T08.+0	90	T19.8	11	T28.3	22	T35.4	22
S91	90	T00.6	90	T08.+1	90	T19.9	90	T28.4	22	T35.5	22
S91.0	09	T00.8	90	T09	90	T20	90	T28.5	03	T35.6	22
S91.1	09	T00.9	90	T09.0	90	T20.0	22	T28.6	06	T35.7	22
S91.2	09	T01	90	T09.1	90	T20.1	22	T28.7	06	T36	90
S91.3	09	T01.0	90	T09.2	90	T20.2	22	T28.8	22	T36.0	21
S91.7	09	T01.1	90	T09.3	90	T20.3	22	T28.9	22	T36.1	21
S92	90	T01.2	90	T09.4	01	T20.4	22	T29	90	T36.2	21
S92.0	90	T01.3	90	T09.5	90	T20.5	22	T29.0	22	T36.3	21
S92.00	08	T01.6	90	T09.6	21	T20.6	22	T29.1	22	T36.4	21
S92.01	08	T01.8	90	T09.8	21	T20.7	22	T29.2	22	T36.5	21
S92.1	90	T01.9	90	T09.9	90	T21	90	T29.3	22	T36.6	21
S92.10	08	T02	90	T10	90	T21.0	22	T29.4	22	T36.7	21
S92.11	08	T02.0	90	T10.+0	90	T21.1	22	T29.5	22	T36.8	21
S92.2	90	T02.00	90	T10.+1	90	T21.2	22	T29.6	22	T36.9	21
S92.20	08	T02.01	90	T11	90	T21.3	22	T29.7	22	T37	90
S92.21	08	T02.1	90	T11.0	90	T21.4	22	T30	90	T37.0	21
S92.3	90	T02.10	90	T11.1	90	T21.5	22	T30.0	22	T37.1	21
S92.30	08	T02.11	90	T11.2	90	T21.6	22	T30.1	22	T37.2	21
S92.31	08	T02.2	90	T11.3	01	T21.7	22	T30.2	22	T37.3	21
S92.4	90	T02.20	90	T11.4	21	T22	90	T30.3	22	T37.4	21
S92.40	08	T02.21	90	T11.5	90	T22.0	22	T30.4	22	T37.5	21
S92.41	08	T02.3	90	T11.6	21	T22.1	22	T30.5	22	T37.8	21
S92.5	90	T02.30	90	T11.8	21	T22.2	22	T30.6	22	T37.9	21
S92.50	08	T02.31	90	T11.9	90	T22.3	22	T30.7	22	T38	90
S92.51	08	T02.4	90	T12	90	T22.4	22	T31	90	T38.0	21
S92.7	90	T02.40	90	T12.+0	90	T22.5	22	T31.0	22	T38.1	21
S92.70	08	T02.41	90	T12.+1	90	T22.6	22	T31.1	22	T38.2	21
S92.71	08	T02.5	90	T13	90	T22.7	22	T31.2	22	T38.3	21
S92.9	90	T02.50	90	T13.0	90	T23	90	T31.3	90	T38.4	21
S92.90	08	T02.51	90	T13.1	90	T23.0	22	T31.30	22	T38.5	21
S92.91	08	T02.6	90	T13.2	90	T23.1	22	T31.31	22	T38.6	21
S93	90	T02.60	90	T13.3	01	T23.2	22	T31.4	90	T38.7	21
S93.0	08	T02.61	90	T13.4	21	T23.3	22	T31.40	22	T38.8	21
S93.1	08	T02.7	90	T13.5	90	T23.4	22	T31.41	22	T38.9	21
S93.2	08	T02.70	90	T13.6	21	T23.5	22	T31.5	90	T39	90
S93.3	08	T02.71	90	T13.8	21	T23.6	22	T31.50	22	T39.0	21
S93.4	08	T02.8	90	T13.9	90	T23.7	22	T31.51	22	T39.1	21
S93.5	08	T02.80	90	T14	90	T24	90	T31.6	22	T39.2	21
S93.6	08	T02.81	90	T14.0	90	T24.0	22	T31.7	22	T39.3	21
S94	90	T02.9	90	T14.1	90	T24.1	22	T31.8	22	T39.4	21
S94.0	01	T02.90	90	T14.2	90	T24.2	22	T31.9	22	T39.8	21
S94.1	01	T02.91	90	T14.20	90	T24.3	22	T32	90	T39.9	21
S94.2	01	T03	90	T14.21	90	T24.4	22	T32.0	22	T40	90
S94.3	01	T03.0	90	T14.3	90	T24.5	22	T32.1	22	T40.0	21
S94.7	01	T03.1	90	T14.4	90	T24.6	22	T32.2	22	T40.1	21
S94.8	01	T03.2	90	T14.5	90	T24.7	22	T32.3	22	T40.2	21
S94.9	01	T03.3	90	T14.6	90	T25	90	T32.4	22	T40.3	21

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
T40.4	21	T48.2	21	T59.0	21	T73	90	T83.4	12	T91.2	90
T40.5	21	T48.3	21	T59.1	21	T73.0	21	T83.4	13	T91.3	90
T40.6	21	T48.4	21	T59.2	21	T73.1	21	T83.5	21	T91.4	90
T40.7	21	T48.5	21	T59.3	21	T73.2	21	T83.6	21	T91.5	90
T40.8	21	T48.6	21	T59.4	21	T73.3	21	T83.8	90	T91.8	90
T40.9	21	T48.7	21	T59.5	21	T73.8	21	T83.9	90	T91.9	90
T41	90	T49	90	T59.6	21	T73.9	21	T84	90	T92	90
T41.0	21	T49.0	21	T59.7	21	T74	90	T84.0	08	T92.0	90
T41.1	21	T49.1	21	T59.8	21	T74.0	21	T84.1	08	T92.1	90
T41.2	21	T49.2	21	T59.9	21	T74.1	21	T84.2	08	T92.2	90
T41.3	21	T49.3	21	T60	90	T74.2	21	T84.3	08	T92.3	90
T41.4	21	T49.4	21	T60.0	21	T74.3	21	T84.4	08	T92.4	90
T41.5	21	T49.5	21	T60.1	21	T74.8	21	T84.5	21	T92.5	90
T42	90	T49.6	21	T60.2	21	T74.9	21	T84.6	21	T92.6	90
T42.0	21	T49.7	21	T60.3	21	T75	90	T84.7	21	T92.8	90
T42.1	21	T49.8	21	T60.4	21	T75.0	21	T84.8	90	T92.9	90
T42.2	21	T49.9	21	T60.8	21	T75.1	21	T84.9	90	T93	90
T42.3	21	T50	90	T60.9	21	T75.2	21	T85	90	T93.0	90
T42.4	21	T50.0	21	T61	90	T75.3	03	T85.0	01	T93.1	90
T42.5	21	T50.1	21	T61.0	21	T75.4	21	T85.1	01	T93.2	90
T42.6	21	T50.2	21	T61.1	21	T75.8	21	T85.2	02	T93.3	90
T42.7	21	T50.3	21	T61.2	21	T76	90	T85.3	02	T93.4	90
T42.8	21	T50.4	21	T61.8	21	T78	90	T85.4	09	T93.5	90
T43	90	T50.5	21	T61.9	21	T78.0	21	T85.5	90	T93.6	90
T43.0	21	T50.6	21	T62	90	T78.1	21	T85.50	10	T93.8	90
T43.1	21	T50.7	21	T62.0	21	T78.2	21	T85.58	06	T93.9	90
T43.2	21	T50.8	21	T62.1	21	T78.3	21	T85.6	21	T94	90
T43.3	21	T50.9	21	T62.2	21	T78.4	21	T85.7	21	T94.0	90
T43.4	21	T51	90	T62.8	21	T78.8	21	T85.8	90	T94.1	90
T43.5	21	T51.0	21	T62.9	21	T78.9	90	T85.9	90	T95	90
T43.6	21	T51.1	21	T63	90	T79	90	T86	90	T95.0	90
T43.8	21	T51.2	21	T63.0	21	T79.0	04	T86.0	90	T95.1	90
T43.9	21	T51.3	21	T63.1	21	T79.1	04	T86.00	21	T95.2	90
T44	90	T51.8	21	T63.2	21	T79.2	21	T86.01	21	T95.3	90
T44.0	21	T51.9	21	T63.3	21	T79.3	18	T86.02	21	T95.4	90
T44.1	21	T52	90	T63.4	21	T79.4	21	T86.09	21	T95.8	90
T44.2	21	T52.0	21	T63.5	21	T79.5	11	T86.1	21	T95.9	90
T44.3	21	T52.1	21	T63.6	21	T79.6	08	T86.2	21	T96	90
T44.4	21	T52.2	21	T63.8	21	T79.7	04	T86.3	21	T97	90
T44.5	21	T52.3	21	T63.9	21	T79.8	21	T86.4	21	T98	90
T44.6	21	T52.4	21	T64	21	T79.9	90	T86.8	90	T98.0	90
T44.7	21	T52.8	21	T65	90	T80	90	T86.80	21	T98.1	90
T44.8	21	T52.9	21	T65.0	21	T80.0	04	T86.81	21	T98.2	90
T44.9	21	T53	90	T65.1	21	T80.1	05	T86.82	21	T98.3	90
T45	90	T53.0	21	T65.2	21	T80.2	90	T86.83	02	U04	90
T45.0	21	T53.1	21	T65.3	21	T80.3	16	T86.84	21	U04.9	04
T45.1	21	T53.2	21	T65.4	21	T80.4	16	T86.85	21	U06	90
T45.2	21	T53.3	21	T65.5	21	T80.5	21	T86.88	21	U06.0	90
T45.3	21	T53.4	21	T65.6	21	T80.6	21	T86.9	21	U06.1	90
T45.4	21	T53.5	21	T65.8	21	T80.8	90	T87	90	U06.2	90
T45.5	21	T53.6	21	T65.9	21	T80.9	90	T87.0	08	U06.3	90
T45.6	21	T53.7	21	T66	21	T81	90	T87.1	08	U06.4	90
T45.7	21	T53.9	21	T67	90	T81.0	21	T87.2	08	U06.5	90
T45.8	21	T54	90	T67.0	21	T81.1	21	T87.3	08	U06.6	90
T45.9	21	T54.0	21	T67.1	21	T81.2	90	T87.4	08	U06.7	90
T46	90	T54.1	21	T67.2	21	T81.3	90	T87.5	08	U06.8	90
T46.0	21	T54.2	21	T67.3	21	T81.30	21	T87.6	08	U06.9	90
T46.1	21	T54.3	21	T67.4	21	T81.38	21	T88	90	U07	90
T46.2	21	T54.9	21	T67.5	21	T81.4	90	T88.0	90	U07.0	90
T46.3	21	T55	21	T67.6	21	T81.5	21	T88.1	90	U07.1	90
T46.4	21	T56	90	T67.7	21	T81.6	21	T88.2	21	U07.10	04
T46.5	21	T56.0	21	T67.8	21	T81.7	05	T88.3	21	U07.11	04
T46.6	21	T56.1	21	T67.9	21	T81.8	90	T88.4	21	U07.12	23
T46.7	21	T56.2	21	T68	90	T81.9	90	T88.5	21	U07.13	90
T46.8	21	T56.3	21	T68.+0	21	T82	90	T88.6	21	U07.14	18
T46.9	21	T56.4	21	T68.+8	21	T82.0	05	T88.7	90	U07.15	18
T47	90	T56.5	21	T69	90	T82.1	05	T88.8	90	U07.2	23
T47.0	21	T56.6	21	T69.0	21	T82.2	05	T88.9	90	U07.3	23
T47.1	21	T56.7	21	T69.1	21	T82.3	05	T90	90	U07.4	23
T47.2	21	T56.8	21	T69.8	21	T82.4	05	T90.0	90	U07.5	23
T47.3	21	T56.9	21	T69.9	21	T82.5	05	T90.1	90	U07.6	23
T47.4	21	T57	90	T70	90	T82.6	21	T90.2	90	U07.7	23
T47.5	21	T57.0	21	T70.0	03	T82.7	21	T90.3	90	U07.8	23
T47.6	21	T57.1	21	T70.1	03	T82.8	90	T90.4	90	U07.9	90
T47.7	21	T57.2	21	T70.2	21	T82.9	90	T90.5	90	U08	90
T47.8	21	T57.3	21	T70.3	21	T83	90	T90.8	90	U08.9	18
T47.9	21	T57.8	21	T70.4	21	T83.0	11	T90.9	90	U09	90
T48	90	T57.9	21	T70.8	21	T83.1	11	T91	90	U09.9	90
T48.0	21	T58	21	T70.9	21	T83.2	11	T91.0	90	U10	90
T48.1	21	T59	90	T71	21	T83.3	13	T91.1	90	U10.9	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
U11	90	V01.08	90	V04.12	90	V09.2	90	V10.99	90	V12.24	90
U11.9	23	V01.09	90	V04.13	90	V09.20	90	V11	90	V12.28	90
U12	90	V01.1	90	V04.14	90	V09.21	90	V11.0	90	V12.29	90
U12.9	90	V01.10	90	V04.18	90	V09.22	90	V11.00	90	V12.3	90
U80	90	V01.11	90	V04.19	90	V09.23	90	V11.01	90	V12.30	90
U80.0	90	V01.12	90	V04.9	90	V09.24	90	V11.02	90	V12.31	90
U80.1	90	V01.13	90	V04.90	90	V09.28	90	V11.03	90	V12.32	90
U80.8	90	V01.14	90	V04.91	90	V09.29	90	V11.04	90	V12.33	90
U81	90	V01.18	90	V04.92	90	V09.3	90	V11.08	90	V12.34	90
U81.0	90	V01.19	90	V04.93	90	V09.30	90	V11.09	90	V12.38	90
U81.8	90	V01.9	90	V04.94	90	V09.31	90	V11.1	90	V12.39	90
U82	90	V01.90	90	V04.98	90	V09.32	90	V11.10	90	V12.4	90
U82.0	90	V01.91	90	V04.99	90	V09.33	90	V11.11	90	V12.40	90
U82.0+0	90	V01.92	90	V05	90	V09.34	90	V11.12	90	V12.41	90
U82.0+1	90	V01.93	90	V05.0	90	V09.38	90	V11.13	90	V12.42	90
U82.1	90	V01.94	90	V05.00	90	V09.39	90	V11.14	90	V12.43	90
U82.10	90	V01.98	90	V05.01	90	V09.9	90	V11.18	90	V12.44	90
U82.100	90	V01.99	90	V05.02	90	V09.90	90	V11.19	90	V12.48	90
U82.101	90	V02	90	V05.03	90	V09.91	90	V11.2	90	V12.49	90
U82.18	90	V02.0	90	V05.04	90	V09.92	90	V11.20	90	V12.5	90
U82.180	90	V02.00	90	V05.08	90	V09.93	90	V11.21	90	V12.50	90
U82.181	90	V02.01	90	V05.09	90	V09.94	90	V11.22	90	V12.51	90
U82.2	90	V02.02	90	V05.1	90	V09.98	90	V11.23	90	V12.52	90
U82.2+0	90	V02.03	90	V05.10	90	V09.99	90	V11.24	90	V12.53	90
U82.2+1	90	V02.04	90	V05.11	90	V10	90	V11.28	90	V12.54	90
U82.8	90	V02.08	90	V05.12	90	V10.0	90	V11.29	90	V12.58	90
U82.8+0	90	V02.09	90	V05.13	90	V10.00	90	V11.3	90	V12.59	90
U82.8+1	90	V02.1	90	V05.14	90	V10.01	90	V11.30	90	V12.9	90
U82.9	90	V02.10	90	V05.18	90	V10.02	90	V11.31	90	V12.90	90
U82.9+0	90	V02.11	90	V05.19	90	V10.03	90	V11.32	90	V12.91	90
U82.9+1	90	V02.12	90	V05.9	90	V10.04	90	V11.33	90	V12.92	90
U83	90	V02.13	90	V05.90	90	V10.08	90	V11.34	90	V12.93	90
U83.0	90	V02.14	90	V05.91	90	V10.09	90	V11.38	90	V12.94	90
U83.0+0	90	V02.18	90	V05.92	90	V10.1	90	V11.39	90	V12.98	90
U83.0+1	90	V02.19	90	V05.93	90	V10.10	90	V11.4	90	V12.99	90
U83.1	90	V02.9	90	V05.94	90	V10.11	90	V11.40	90	V13	90
U83.1+0	90	V02.90	90	V05.98	90	V10.12	90	V11.41	90	V13.0	90
U83.1+1	90	V02.91	90	V05.99	90	V10.13	90	V11.42	90	V13.00	90
U83.2	90	V02.92	90	V06	90	V10.14	90	V11.43	90	V13.01	90
U83.2+0	90	V02.93	90	V06.0	90	V10.18	90	V11.44	90	V13.02	90
U83.2+1	90	V02.94	90	V06.00	90	V10.19	90	V11.48	90	V13.03	90
U83.7	90	V02.98	90	V06.01	90	V10.2	90	V11.49	90	V13.04	90
U83.70	90	V02.99	90	V06.02	90	V10.20	90	V11.5	90	V13.08	90
U83.700	90	V03	90	V06.03	90	V10.21	90	V11.50	90	V13.09	90
U83.701	90	V03.0	90	V06.04	90	V10.22	90	V11.51	90	V13.1	90
U83.71	90	V03.00	90	V06.08	90	V10.23	90	V11.52	90	V13.10	90
U83.710	90	V03.01	90	V06.09	90	V10.24	90	V11.53	90	V13.11	90
U83.711	90	V03.02	90	V06.1	90	V10.28	90	V11.54	90	V13.12	90
U83.78	90	V03.03	90	V06.10	90	V10.29	90	V11.58	90	V13.13	90
U83.780	90	V03.04	90	V06.11	90	V10.3	90	V11.59	90	V13.14	90
U83.781	90	V03.08	90	V06.12	90	V10.30	90	V11.9	90	V13.18	90
U83.8	90	V03.09	90	V06.13	90	V10.31	90	V11.90	90	V13.19	90
U83.8+0	90	V03.1	90	V06.14	90	V10.32	90	V11.91	90	V13.2	90
U83.8+1	90	V03.10	90	V06.18	90	V10.33	90	V11.92	90	V13.20	90
U83.9	90	V03.11	90	V06.19	90	V10.34	90	V11.93	90	V13.21	90
U83.9+0	90	V03.12	90	V06.9	90	V10.38	90	V11.94	90	V13.22	90
U83.9+1	90	V03.13	90	V06.90	90	V10.39	90	V11.98	90	V13.23	90
U84	90	V03.14	90	V06.91	90	V10.4	90	V11.99	90	V13.24	90
U84.0	90	V03.18	90	V06.92	90	V10.40	90	V12	90	V13.28	90
U84.1	90	V03.19	90	V06.93	90	V10.41	90	V12.0	90	V13.29	90
U84.2	90	V03.9	90	V06.94	90	V10.42	90	V12.00	90	V13.3	90
U84.3	90	V03.90	90	V06.98	90	V10.43	90	V12.01	90	V13.30	90
U84.7	90	V03.91	90	V06.99	90	V10.44	90	V12.02	90	V13.31	90
U84.8	90	V03.92	90	V09	90	V10.48	90	V12.03	90	V13.32	90
U84.9	90	V03.93	90	V09.0	90	V10.49	90	V12.04	90	V13.33	90
U85	90	V03.94	90	V09.00	90	V10.5	90	V12.08	90	V13.34	90
U88	90	V03.98	90	V09.01	90	V10.50	90	V12.09	90	V13.38	90
U89	90	V03.99	90	V09.02	90	V10.51	90	V12.1	90	V13.39	90
U89.8	90	V04	90	V09.03	90	V10.52	90	V12.10	90	V13.4	90
U89.9	90	V04.0	90	V09.04	90	V10.53	90	V12.11	90	V13.40	90
U90	90	V04.00	90	V09.08	90	V10.54	90	V12.12	90	V13.41	90
U90.0	90	V04.01	90	V09.09	90	V10.58	90	V12.13	90	V13.42	90
U90.9	90	V04.02	90	V09.1	90	V10.59	90	V12.14	90	V13.43	90
V01	90	V04.03	90	V09.10	90	V10.9	90	V12.18	90	V13.44	90
V01.0	90	V04.04	90	V09.11	90	V10.90	90	V12.19	90	V13.48	90
V01.00	90	V04.08	90	V09.12	90	V10.91	90	V12.2	90	V13.49	90
V01.01	90	V04.09	90	V09.13	90	V10.92	90	V12.20	90	V13.5	90
V01.02	90	V04.1	90	V09.14	90	V10.93	90	V12.21	90	V13.50	90
V01.03	90	V04.10	90	V09.18	90	V10.94	90	V12.22	90	V13.51	90
V01.04	90	V04.11	90	V09.19	90	V10.98	90	V12.23	90	V13.52	90



CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
V13.53	90	V15.11	90	V16.40	90	V18	90	V19.28	90	V20.34	90
V13.54	90	V15.12	90	V16.41	90	V18.0	90	V19.29	90	V20.38	90
V13.58	90	V15.13	90	V16.42	90	V18.00	90	V19.3	90	V20.39	90
V13.59	90	V15.14	90	V16.43	90	V18.01	90	V19.30	90	V20.4	90
V13.9	90	V15.18	90	V16.44	90	V18.02	90	V19.31	90	V20.40	90
V13.90	90	V15.19	90	V16.48	90	V18.03	90	V19.32	90	V20.41	90
V13.91	90	V15.2	90	V16.49	90	V18.04	90	V19.33	90	V20.42	90
V13.92	90	V15.20	90	V16.5	90	V18.08	90	V19.34	90	V20.43	90
V13.93	90	V15.21	90	V16.50	90	V18.09	90	V19.38	90	V20.44	90
V13.94	90	V15.22	90	V16.51	90	V18.1	90	V19.39	90	V20.48	90
V13.98	90	V15.23	90	V16.52	90	V18.10	90	V19.4	90	V20.49	90
V13.99	90	V15.24	90	V16.53	90	V18.11	90	V19.40	90	V20.5	90
V14	90	V15.28	90	V16.54	90	V18.12	90	V19.41	90	V20.50	90
V14.0	90	V15.29	90	V16.58	90	V18.13	90	V19.42	90	V20.51	90
V14.00	90	V15.3	90	V16.59	90	V18.14	90	V19.43	90	V20.52	90
V14.01	90	V15.30	90	V16.9	90	V18.18	90	V19.44	90	V20.53	90
V14.02	90	V15.31	90	V16.90	90	V18.19	90	V19.48	90	V20.54	90
V14.03	90	V15.32	90	V16.91	90	V18.2	90	V19.49	90	V20.58	90
V14.04	90	V15.33	90	V16.92	90	V18.20	90	V19.5	90	V20.59	90
V14.08	90	V15.34	90	V16.93	90	V18.21	90	V19.50	90	V20.9	90
V14.09	90	V15.38	90	V16.94	90	V18.22	90	V19.51	90	V20.90	90
V14.1	90	V15.39	90	V16.98	90	V18.23	90	V19.52	90	V20.91	90
V14.10	90	V15.4	90	V16.99	90	V18.24	90	V19.53	90	V20.92	90
V14.11	90	V15.40	90	V17	90	V18.28	90	V19.54	90	V20.93	90
V14.12	90	V15.41	90	V17.0	90	V18.29	90	V19.58	90	V20.94	90
V14.13	90	V15.42	90	V17.00	90	V18.3	90	V19.59	90	V20.98	90
V14.14	90	V15.43	90	V17.01	90	V18.30	90	V19.6	90	V20.99	90
V14.18	90	V15.44	90	V17.02	90	V18.31	90	V19.60	90	V21	90
V14.19	90	V15.48	90	V17.03	90	V18.32	90	V19.61	90	V21.0	90
V14.2	90	V15.49	90	V17.04	90	V18.33	90	V19.62	90	V21.00	90
V14.20	90	V15.5	90	V17.08	90	V18.34	90	V19.63	90	V21.01	90
V14.21	90	V15.50	90	V17.09	90	V18.38	90	V19.64	90	V21.02	90
V14.22	90	V15.51	90	V17.1	90	V18.39	90	V19.68	90	V21.03	90
V14.23	90	V15.52	90	V17.10	90	V18.4	90	V19.69	90	V21.04	90
V14.24	90	V15.53	90	V17.11	90	V18.40	90	V19.8	90	V21.08	90
V14.28	90	V15.54	90	V17.12	90	V18.41	90	V19.80	90	V21.09	90
V14.29	90	V15.58	90	V17.13	90	V18.42	90	V19.81	90	V21.1	90
V14.3	90	V15.59	90	V17.14	90	V18.43	90	V19.82	90	V21.10	90
V14.30	90	V15.9	90	V17.18	90	V18.44	90	V19.83	90	V21.11	90
V14.31	90	V15.90	90	V17.19	90	V18.48	90	V19.84	90	V21.12	90
V14.32	90	V15.91	90	V17.2	90	V18.49	90	V19.88	90	V21.13	90
V14.33	90	V15.92	90	V17.20	90	V18.5	90	V19.89	90	V21.14	90
V14.34	90	V15.93	90	V17.21	90	V18.50	90	V19.9	90	V21.18	90
V14.38	90	V15.94	90	V17.22	90	V18.51	90	V19.90	90	V21.19	90
V14.39	90	V15.98	90	V17.23	90	V18.52	90	V19.91	90	V21.2	90
V14.4	90	V15.99	90	V17.24	90	V18.53	90	V19.92	90	V21.20	90
V14.40	90	V16	90	V17.28	90	V18.54	90	V19.93	90	V21.21	90
V14.41	90	V16.0	90	V17.29	90	V18.58	90	V19.94	90	V21.22	90
V14.42	90	V16.00	90	V17.3	90	V18.59	90	V19.98	90	V21.23	90
V14.43	90	V16.01	90	V17.30	90	V18.9	90	V19.99	90	V21.24	90
V14.44	90	V16.02	90	V17.31	90	V18.90	90	V20	90	V21.28	90
V14.48	90	V16.03	90	V17.32	90	V18.91	90	V20.0	90	V21.29	90
V14.49	90	V16.04	90	V17.33	90	V18.92	90	V20.00	90	V21.3	90
V14.5	90	V16.08	90	V17.34	90	V18.93	90	V20.01	90	V21.30	90
V14.50	90	V16.09	90	V17.38	90	V18.94	90	V20.02	90	V21.31	90
V14.51	90	V16.1	90	V17.39	90	V18.98	90	V20.03	90	V21.32	90
V14.52	90	V16.10	90	V17.4	90	V18.99	90	V20.04	90	V21.33	90
V14.53	90	V16.11	90	V17.40	90	V19	90	V20.08	90	V21.34	90
V14.54	90	V16.12	90	V17.41	90	V19.0	90	V20.09	90	V21.38	90
V14.58	90	V16.13	90	V17.42	90	V19.00	90	V20.1	90	V21.39	90
V14.59	90	V16.14	90	V17.43	90	V19.01	90	V20.10	90	V21.4	90
V14.9	90	V16.18	90	V17.44	90	V19.02	90	V20.11	90	V21.40	90
V14.90	90	V16.19	90	V17.48	90	V19.03	90	V20.12	90	V21.41	90
V14.91	90	V16.2	90	V17.49	90	V19.04	90	V20.13	90	V21.42	90
V14.92	90	V16.20	90	V17.5	90	V19.08	90	V20.14	90	V21.43	90
V14.93	90	V16.21	90	V17.50	90	V19.09	90	V20.18	90	V21.44	90
V14.94	90	V16.22	90	V17.51	90	V19.1	90	V20.19	90	V21.48	90
V14.98	90	V16.23	90	V17.52	90	V19.10	90	V20.2	90	V21.49	90
V14.99	90	V16.24	90	V17.53	90	V19.11	90	V20.20	90	V21.5	90
V15	90	V16.28	90	V17.54	90	V19.12	90	V20.21	90	V21.50	90
V15.0	90	V16.29	90	V17.58	90	V19.13	90	V20.22	90	V21.51	90
V15.00	90	V16.3	90	V17.59	90	V19.14	90	V20.23	90	V21.52	90
V15.01	90	V16.30	90	V17.9	90	V19.18	90	V20.24	90	V21.53	90
V15.02	90	V16.31	90	V17.90	90	V19.19	90	V20.28	90	V21.54	90
V15.03	90	V16.32	90	V17.91	90	V19.2	90	V20.29	90	V21.58	90
V15.04	90	V16.33	90	V17.92	90	V19.20	90	V20.3	90	V21.59	90
V15.08	90	V16.34	90	V17.93	90	V19.21	90	V20.30	90	V21.9	90
V15.09	90	V16.38	90	V17.94	90	V19.22	90	V20.31	90	V21.90	90
V15.1	90	V16.39	90	V17.98	90	V19.23	90	V20.32	90	V21.91	90
V15.10	90	V16.4	90	V17.99	90	V19.24	90	V20.33	90	V21.92	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
V21.93	90	V23.21	90	V24.50	90	V26.09	90	V27.38	90	V28.94	90
V21.94	90	V23.22	90	V24.51	90	V26.1	90	V27.39	90	V28.98	90
V21.98	90	V23.23	90	V24.52	90	V26.10	90	V27.4	90	V28.99	90
V21.99	90	V23.24	90	V24.53	90	V26.11	90	V27.40	90	V29	90
V22	90	V23.28	90	V24.54	90	V26.12	90	V27.41	90	V29.0	90
V22.0	90	V23.29	90	V24.58	90	V26.13	90	V27.42	90	V29.00	90
V22.00	90	V23.3	90	V24.59	90	V26.14	90	V27.43	90	V29.01	90
V22.01	90	V23.30	90	V24.9	90	V26.18	90	V27.44	90	V29.02	90
V22.02	90	V23.31	90	V24.90	90	V26.19	90	V27.48	90	V29.03	90
V22.03	90	V23.32	90	V24.91	90	V26.2	90	V27.49	90	V29.04	90
V22.04	90	V23.33	90	V24.92	90	V26.20	90	V27.5	90	V29.08	90
V22.08	90	V23.34	90	V24.93	90	V26.21	90	V27.50	90	V29.09	90
V22.09	90	V23.38	90	V24.94	90	V26.22	90	V27.51	90	V29.1	90
V22.1	90	V23.39	90	V24.98	90	V26.23	90	V27.52	90	V29.10	90
V22.10	90	V23.4	90	V24.99	90	V26.24	90	V27.53	90	V29.11	90
V22.11	90	V23.40	90	V25	90	V26.28	90	V27.54	90	V29.12	90
V22.12	90	V23.41	90	V25.0	90	V26.29	90	V27.58	90	V29.13	90
V22.13	90	V23.42	90	V25.00	90	V26.3	90	V27.59	90	V29.14	90
V22.14	90	V23.43	90	V25.01	90	V26.30	90	V27.9	90	V29.18	90
V22.18	90	V23.44	90	V25.02	90	V26.31	90	V27.90	90	V29.19	90
V22.19	90	V23.48	90	V25.03	90	V26.32	90	V27.91	90	V29.2	90
V22.2	90	V23.49	90	V25.04	90	V26.33	90	V27.92	90	V29.20	90
V22.20	90	V23.5	90	V25.08	90	V26.34	90	V27.93	90	V29.21	90
V22.21	90	V23.50	90	V25.09	90	V26.38	90	V27.94	90	V29.22	90
V22.22	90	V23.51	90	V25.1	90	V26.39	90	V27.98	90	V29.23	90
V22.23	90	V23.52	90	V25.10	90	V26.4	90	V27.99	90	V29.24	90
V22.24	90	V23.53	90	V25.11	90	V26.40	90	V28	90	V29.28	90
V22.28	90	V23.54	90	V25.12	90	V26.41	90	V28.0	90	V29.29	90
V22.29	90	V23.58	90	V25.13	90	V26.42	90	V28.00	90	V29.3	90
V22.3	90	V23.59	90	V25.14	90	V26.43	90	V28.01	90	V29.30	90
V22.30	90	V23.9	90	V25.18	90	V26.44	90	V28.02	90	V29.31	90
V22.31	90	V23.90	90	V25.19	90	V26.48	90	V28.03	90	V29.32	90
V22.32	90	V23.91	90	V25.2	90	V26.49	90	V28.04	90	V29.33	90
V22.33	90	V23.92	90	V25.20	90	V26.5	90	V28.08	90	V29.34	90
V22.34	90	V23.93	90	V25.21	90	V26.50	90	V28.09	90	V29.38	90
V22.38	90	V23.94	90	V25.22	90	V26.51	90	V28.1	90	V29.39	90
V22.39	90	V23.98	90	V25.23	90	V26.52	90	V28.10	90	V29.4	90
V22.4	90	V23.99	90	V25.24	90	V26.53	90	V28.11	90	V29.40	90
V22.40	90	V24	90	V25.28	90	V26.54	90	V28.12	90	V29.41	90
V22.41	90	V24.0	90	V25.29	90	V26.58	90	V28.13	90	V29.42	90
V22.42	90	V24.00	90	V25.3	90	V26.59	90	V28.14	90	V29.43	90
V22.43	90	V24.01	90	V25.30	90	V26.9	90	V28.18	90	V29.44	90
V22.44	90	V24.02	90	V25.31	90	V26.90	90	V28.19	90	V29.48	90
V22.48	90	V24.03	90	V25.32	90	V26.91	90	V28.2	90	V29.49	90
V22.49	90	V24.04	90	V25.33	90	V26.92	90	V28.20	90	V29.5	90
V22.5	90	V24.08	90	V25.34	90	V26.93	90	V28.21	90	V29.50	90
V22.50	90	V24.09	90	V25.38	90	V26.94	90	V28.22	90	V29.51	90
V22.51	90	V24.1	90	V25.39	90	V26.98	90	V28.23	90	V29.52	90
V22.52	90	V24.10	90	V25.4	90	V26.99	90	V28.24	90	V29.53	90
V22.53	90	V24.11	90	V25.40	90	V27	90	V28.28	90	V29.54	90
V22.54	90	V24.12	90	V25.41	90	V27.0	90	V28.29	90	V29.58	90
V22.58	90	V24.13	90	V25.42	90	V27.00	90	V28.3	90	V29.59	90
V22.59	90	V24.14	90	V25.43	90	V27.01	90	V28.30	90	V29.6	90
V22.9	90	V24.18	90	V25.44	90	V27.02	90	V28.31	90	V29.60	90
V22.90	90	V24.19	90	V25.48	90	V27.03	90	V28.32	90	V29.61	90
V22.91	90	V24.2	90	V25.49	90	V27.04	90	V28.33	90	V29.62	90
V22.92	90	V24.20	90	V25.5	90	V27.08	90	V28.34	90	V29.63	90
V22.93	90	V24.21	90	V25.50	90	V27.09	90	V28.38	90	V29.64	90
V22.94	90	V24.22	90	V25.51	90	V27.1	90	V28.39	90	V29.68	90
V22.98	90	V24.23	90	V25.52	90	V27.10	90	V28.4	90	V29.69	90
V22.99	90	V24.24	90	V25.53	90	V27.11	90	V28.40	90	V29.8	90
V23	90	V24.28	90	V25.54	90	V27.12	90	V28.41	90	V29.80	90
V23.0	90	V24.29	90	V25.58	90	V27.13	90	V28.42	90	V29.81	90
V23.00	90	V24.3	90	V25.59	90	V27.14	90	V28.43	90	V29.82	90
V23.01	90	V24.30	90	V25.9	90	V27.18	90	V28.44	90	V29.83	90
V23.02	90	V24.31	90	V25.90	90	V27.19	90	V28.48	90	V29.84	90
V23.03	90	V24.32	90	V25.91	90	V27.2	90	V28.49	90	V29.88	90
V23.04	90	V24.33	90	V25.92	90	V27.20	90	V28.5	90	V29.89	90
V23.08	90	V24.34	90	V25.93	90	V27.21	90	V28.50	90	V29.9	90
V23.09	90	V24.38	90	V25.94	90	V27.22	90	V28.51	90	V29.90	90
V23.1	90	V24.39	90	V25.98	90	V27.23	90	V28.52	90	V29.91	90
V23.10	90	V24.4	90	V25.99	90	V27.24	90	V28.53	90	V29.92	90
V23.11	90	V24.40	90	V26	90	V27.28	90	V28.54	90	V29.93	90
V23.12	90	V24.41	90	V26.0	90	V27.29	90	V28.58	90	V29.94	90
V23.13	90	V24.42	90	V26.00	90	V27.3	90	V28.59	90	V29.98	90
V23.14	90	V24.43	90	V26.01	90	V27.30	90	V28.9	90	V29.99	90
V23.18	90	V24.44	90	V26.02	90	V27.31	90	V28.90	90	V30	90
V23.19	90	V24.48	90	V26.03	90	V27.32	90	V28.91	90	V30.0	90
V23.2	90	V24.49	90	V26.04	90	V27.33	90	V28.92	90	V30.00	90
V23.20	90	V24.5	90	V26.08	90	V27.34	90	V28.93	90	V30.01	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
V30.02	90	V31.11	90	V32.20	90	V33.3	90	V34.39	90	V35.48	90
V30.03	90	V31.12	90	V32.21	90	V33.30	90	V34.4	90	V35.49	90
V30.04	90	V31.13	90	V32.22	90	V33.31	90	V34.40	90	V35.5	90
V30.08	90	V31.14	90	V32.23	90	V33.32	90	V34.41	90	V35.50	90
V30.09	90	V31.18	90	V32.24	90	V33.33	90	V34.42	90	V35.51	90
V30.1	90	V31.19	90	V32.28	90	V33.34	90	V34.43	90	V35.52	90
V30.10	90	V31.2	90	V32.29	90	V33.38	90	V34.44	90	V35.53	90
V30.11	90	V31.20	90	V32.3	90	V33.39	90	V34.48	90	V35.54	90
V30.12	90	V31.21	90	V32.30	90	V33.4	90	V34.49	90	V35.58	90
V30.13	90	V31.22	90	V32.31	90	V33.40	90	V34.5	90	V35.59	90
V30.14	90	V31.23	90	V32.32	90	V33.41	90	V34.50	90	V35.6	90
V30.18	90	V31.24	90	V32.33	90	V33.42	90	V34.51	90	V35.60	90
V30.19	90	V31.28	90	V32.34	90	V33.43	90	V34.52	90	V35.61	90
V30.2	90	V31.29	90	V32.38	90	V33.44	90	V34.53	90	V35.62	90
V30.20	90	V31.3	90	V32.39	90	V33.48	90	V34.54	90	V35.63	90
V30.21	90	V31.30	90	V32.4	90	V33.49	90	V34.58	90	V35.64	90
V30.22	90	V31.31	90	V32.40	90	V33.5	90	V34.59	90	V35.68	90
V30.23	90	V31.32	90	V32.41	90	V33.50	90	V34.6	90	V35.69	90
V30.24	90	V31.33	90	V32.42	90	V33.51	90	V34.60	90	V35.7	90
V30.28	90	V31.34	90	V32.43	90	V33.52	90	V34.61	90	V35.70	90
V30.29	90	V31.38	90	V32.44	90	V33.53	90	V34.62	90	V35.71	90
V30.3	90	V31.39	90	V32.48	90	V33.54	90	V34.63	90	V35.72	90
V30.30	90	V31.4	90	V32.49	90	V33.58	90	V34.64	90	V35.73	90
V30.31	90	V31.40	90	V32.5	90	V33.59	90	V34.68	90	V35.74	90
V30.32	90	V31.41	90	V32.50	90	V33.6	90	V34.69	90	V35.78	90
V30.33	90	V31.42	90	V32.51	90	V33.60	90	V34.7	90	V35.79	90
V30.34	90	V31.43	90	V32.52	90	V33.61	90	V34.70	90	V35.9	90
V30.38	90	V31.44	90	V32.53	90	V33.62	90	V34.71	90	V35.90	90
V30.39	90	V31.48	90	V32.54	90	V33.63	90	V34.72	90	V35.91	90
V30.4	90	V31.49	90	V32.58	90	V33.64	90	V34.73	90	V35.92	90
V30.40	90	V31.5	90	V32.59	90	V33.68	90	V34.74	90	V35.93	90
V30.41	90	V31.50	90	V32.6	90	V33.69	90	V34.78	90	V35.94	90
V30.42	90	V31.51	90	V32.60	90	V33.7	90	V34.79	90	V35.98	90
V30.43	90	V31.52	90	V32.61	90	V33.70	90	V34.9	90	V35.99	90
V30.44	90	V31.53	90	V32.62	90	V33.71	90	V34.90	90	V36	90
V30.48	90	V31.54	90	V32.63	90	V33.72	90	V34.91	90	V36.0	90
V30.49	90	V31.58	90	V32.64	90	V33.73	90	V34.92	90	V36.00	90
V30.5	90	V31.59	90	V32.68	90	V33.74	90	V34.93	90	V36.01	90
V30.50	90	V31.6	90	V32.69	90	V33.78	90	V34.94	90	V36.02	90
V30.51	90	V31.60	90	V32.7	90	V33.79	90	V34.98	90	V36.03	90
V30.52	90	V31.61	90	V32.70	90	V33.9	90	V34.99	90	V36.04	90
V30.53	90	V31.62	90	V32.71	90	V33.90	90	V35	90	V36.08	90
V30.54	90	V31.63	90	V32.72	90	V33.91	90	V35.0	90	V36.09	90
V30.58	90	V31.64	90	V32.73	90	V33.92	90	V35.00	90	V36.1	90
V30.59	90	V31.68	90	V32.74	90	V33.93	90	V35.01	90	V36.10	90
V30.6	90	V31.69	90	V32.78	90	V33.94	90	V35.02	90	V36.11	90
V30.60	90	V31.7	90	V32.79	90	V33.98	90	V35.03	90	V36.12	90
V30.61	90	V31.70	90	V32.9	90	V33.99	90	V35.04	90	V36.13	90
V30.62	90	V31.71	90	V32.90	90	V34	90	V35.08	90	V36.14	90
V30.63	90	V31.72	90	V32.91	90	V34.0	90	V35.09	90	V36.18	90
V30.64	90	V31.73	90	V32.92	90	V34.00	90	V35.1	90	V36.19	90
V30.68	90	V31.74	90	V32.93	90	V34.01	90	V35.10	90	V36.2	90
V30.69	90	V31.78	90	V32.94	90	V34.02	90	V35.11	90	V36.20	90
V30.7	90	V31.79	90	V32.98	90	V34.03	90	V35.12	90	V36.21	90
V30.70	90	V31.9	90	V32.99	90	V34.04	90	V35.13	90	V36.22	90
V30.71	90	V31.90	90	V33	90	V34.08	90	V35.14	90	V36.23	90
V30.72	90	V31.91	90	V33.0	90	V34.09	90	V35.18	90	V36.24	90
V30.73	90	V31.92	90	V33.00	90	V34.1	90	V35.19	90	V36.28	90
V30.74	90	V31.93	90	V33.01	90	V34.10	90	V35.2	90	V36.29	90
V30.78	90	V31.94	90	V33.02	90	V34.11	90	V35.20	90	V36.3	90
V30.79	90	V31.98	90	V33.03	90	V34.12	90	V35.21	90	V36.30	90
V30.9	90	V31.99	90	V33.04	90	V34.13	90	V35.22	90	V36.31	90
V30.90	90	V32	90	V33.08	90	V34.14	90	V35.23	90	V36.32	90
V30.91	90	V32.0	90	V33.09	90	V34.18	90	V35.24	90	V36.33	90
V30.92	90	V32.00	90	V33.1	90	V34.19	90	V35.28	90	V36.34	90
V30.93	90	V32.01	90	V33.10	90	V34.2	90	V35.29	90	V36.38	90
V30.94	90	V32.02	90	V33.11	90	V34.20	90	V35.3	90	V36.39	90
V30.98	90	V32.03	90	V33.12	90	V34.21	90	V35.30	90	V36.4	90
V30.99	90	V32.04	90	V33.13	90	V34.22	90	V35.31	90	V36.40	90
V31	90	V32.08	90	V33.14	90	V34.23	90	V35.32	90	V36.41	90
V31.0	90	V32.09	90	V33.18	90	V34.24	90	V35.33	90	V36.42	90
V31.00	90	V32.1	90	V33.19	90	V34.28	90	V35.34	90	V36.43	90
V31.01	90	V32.10	90	V33.2	90	V34.29	90	V35.38	90	V36.44	90
V31.02	90	V32.11	90	V33.20	90	V34.3	90	V35.39	90	V36.48	90
V31.03	90	V32.12	90	V33.21	90	V34.30	90	V35.4	90	V36.49	90
V31.04	90	V32.13	90	V33.22	90	V34.31	90	V35.40	90	V36.5	90
V31.08	90	V32.14	90	V33.23	90	V34.32	90	V35.41	90	V36.50	90
V31.09	90	V32.18	90	V33.24	90	V34.33	90	V35.42	90	V36.51	90
V31.1	90	V32.19	90	V33.28	90	V34.34	90	V35.43	90	V36.52	90
V31.10	90	V32.2	90	V33.29	90	V34.38	90	V35.44	90	V36.53	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
V36.54	90	V37.63	90	V38.72	90	V39.91	90	V41.0	90	V42.09	90
V36.58	90	V37.64	90	V38.73	90	V39.92	90	V41.00	90	V42.1	90
V36.59	90	V37.68	90	V38.74	90	V39.93	90	V41.01	90	V42.10	90
V36.6	90	V37.69	90	V38.78	90	V39.94	90	V41.02	90	V42.11	90
V36.60	90	V37.7	90	V38.79	90	V39.98	90	V41.03	90	V42.12	90
V36.61	90	V37.70	90	V38.9	90	V39.99	90	V41.04	90	V42.13	90
V36.62	90	V37.71	90	V38.90	90	V40	90	V41.08	90	V42.14	90
V36.63	90	V37.72	90	V38.91	90	V40.0	90	V41.09	90	V42.18	90
V36.64	90	V37.73	90	V38.92	90	V40.00	90	V41.1	90	V42.19	90
V36.68	90	V37.74	90	V38.93	90	V40.01	90	V41.10	90	V42.2	90
V36.69	90	V37.78	90	V38.94	90	V40.02	90	V41.11	90	V42.20	90
V36.7	90	V37.79	90	V38.98	90	V40.03	90	V41.12	90	V42.21	90
V36.70	90	V37.9	90	V38.99	90	V40.04	90	V41.13	90	V42.22	90
V36.71	90	V37.90	90	V39	90	V40.08	90	V41.14	90	V42.23	90
V36.72	90	V37.91	90	V39.0	90	V40.09	90	V41.18	90	V42.24	90
V36.73	90	V37.92	90	V39.00	90	V40.1	90	V41.19	90	V42.28	90
V36.74	90	V37.93	90	V39.01	90	V40.10	90	V41.2	90	V42.29	90
V36.78	90	V37.94	90	V39.02	90	V40.11	90	V41.20	90	V42.3	90
V36.79	90	V37.98	90	V39.03	90	V40.12	90	V41.21	90	V42.30	90
V36.9	90	V37.99	90	V39.04	90	V40.13	90	V41.22	90	V42.31	90
V36.90	90	V38	90	V39.08	90	V40.14	90	V41.23	90	V42.32	90
V36.91	90	V38.0	90	V39.09	90	V40.18	90	V41.24	90	V42.33	90
V36.92	90	V38.00	90	V39.1	90	V40.19	90	V41.28	90	V42.34	90
V36.93	90	V38.01	90	V39.10	90	V40.2	90	V41.29	90	V42.38	90
V36.94	90	V38.02	90	V39.11	90	V40.20	90	V41.3	90	V42.39	90
V36.98	90	V38.03	90	V39.12	90	V40.21	90	V41.30	90	V42.4	90
V36.99	90	V38.04	90	V39.13	90	V40.22	90	V41.31	90	V42.40	90
V37	90	V38.08	90	V39.14	90	V40.23	90	V41.32	90	V42.41	90
V37.0	90	V38.09	90	V39.18	90	V40.24	90	V41.33	90	V42.42	90
V37.00	90	V38.1	90	V39.19	90	V40.28	90	V41.34	90	V42.43	90
V37.01	90	V38.10	90	V39.2	90	V40.29	90	V41.38	90	V42.44	90
V37.02	90	V38.11	90	V39.20	90	V40.3	90	V41.39	90	V42.48	90
V37.03	90	V38.12	90	V39.21	90	V40.30	90	V41.4	90	V42.49	90
V37.04	90	V38.13	90	V39.22	90	V40.31	90	V41.40	90	V42.5	90
V37.08	90	V38.14	90	V39.23	90	V40.32	90	V41.41	90	V42.50	90
V37.09	90	V38.18	90	V39.24	90	V40.33	90	V41.42	90	V42.51	90
V37.1	90	V38.19	90	V39.28	90	V40.34	90	V41.43	90	V42.52	90
V37.10	90	V38.2	90	V39.29	90	V40.38	90	V41.44	90	V42.53	90
V37.11	90	V38.20	90	V39.3	90	V40.39	90	V41.48	90	V42.54	90
V37.12	90	V38.21	90	V39.30	90	V40.4	90	V41.49	90	V42.58	90
V37.13	90	V38.22	90	V39.31	90	V40.40	90	V41.5	90	V42.59	90
V37.14	90	V38.23	90	V39.32	90	V40.41	90	V41.50	90	V42.6	90
V37.18	90	V38.24	90	V39.33	90	V40.42	90	V41.51	90	V42.60	90
V37.19	90	V38.28	90	V39.34	90	V40.43	90	V41.52	90	V42.61	90
V37.2	90	V38.29	90	V39.38	90	V40.44	90	V41.53	90	V42.62	90
V37.20	90	V38.3	90	V39.39	90	V40.48	90	V41.54	90	V42.63	90
V37.21	90	V38.30	90	V39.4	90	V40.49	90	V41.58	90	V42.64	90
V37.22	90	V38.31	90	V39.40	90	V40.5	90	V41.59	90	V42.68	90
V37.23	90	V38.32	90	V39.41	90	V40.50	90	V41.6	90	V42.69	90
V37.24	90	V38.33	90	V39.42	90	V40.51	90	V41.60	90	V42.7	90
V37.28	90	V38.34	90	V39.43	90	V40.52	90	V41.61	90	V42.70	90
V37.29	90	V38.38	90	V39.44	90	V40.53	90	V41.62	90	V42.71	90
V37.3	90	V38.39	90	V39.48	90	V40.54	90	V41.63	90	V42.72	90
V37.30	90	V38.4	90	V39.49	90	V40.58	90	V41.64	90	V42.73	90
V37.31	90	V38.40	90	V39.5	90	V40.59	90	V41.68	90	V42.74	90
V37.32	90	V38.41	90	V39.50	90	V40.6	90	V41.69	90	V42.78	90
V37.33	90	V38.42	90	V39.51	90	V40.60	90	V41.7	90	V42.79	90
V37.34	90	V38.43	90	V39.52	90	V40.61	90	V41.70	90	V42.9	90
V37.38	90	V38.44	90	V39.53	90	V40.62	90	V41.71	90	V42.90	90
V37.39	90	V38.48	90	V39.54	90	V40.63	90	V41.72	90	V42.91	90
V37.4	90	V38.49	90	V39.58	90	V40.64	90	V41.73	90	V42.92	90
V37.40	90	V38.5	90	V39.59	90	V40.68	90	V41.74	90	V42.93	90
V37.41	90	V38.50	90	V39.6	90	V40.69	90	V41.78	90	V42.94	90
V37.42	90	V38.51	90	V39.60	90	V40.7	90	V41.79	90	V42.98	90
V37.43	90	V38.52	90	V39.61	90	V40.70	90	V41.9	90	V42.99	90
V37.44	90	V38.53	90	V39.62	90	V40.71	90	V41.90	90	V43	90
V37.48	90	V38.54	90	V39.63	90	V40.72	90	V41.91	90	V43.0	90
V37.49	90	V38.58	90	V39.64	90	V40.73	90	V41.92	90	V43.00	90
V37.5	90	V38.59	90	V39.68	90	V40.74	90	V41.93	90	V43.01	90
V37.50	90	V38.6	90	V39.69	90	V40.78	90	V41.94	90	V43.02	90
V37.51	90	V38.60	90	V39.8	90	V40.79	90	V41.98	90	V43.03	90
V37.52	90	V38.61	90	V39.80	90	V40.9	90	V41.99	90	V43.04	90
V37.53	90	V38.62	90	V39.81	90	V40.90	90	V42	90	V43.08	90
V37.54	90	V38.63	90	V39.82	90	V40.91	90	V42.0	90	V43.09	90
V37.58	90	V38.64	90	V39.83	90	V40.92	90	V42.00	90	V43.1	90
V37.59	90	V38.68	90	V39.84	90	V40.93	90	V42.01	90	V43.10	90
V37.6	90	V38.69	90	V39.88	90	V40.94	90	V42.02	90	V43.11	90
V37.60	90	V38.7	90	V39.89	90	V40.98	90	V42.03	90	V43.12	90
V37.61	90	V38.70	90	V39.9	90	V40.99	90	V42.04	90	V43.13	90
V37.62	90	V38.71	90	V39.90	90	V41	90	V42.08	90	V43.14	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
V43.18	90	V44.24	90	V45.33	90	V46.42	90	V47.51	90	V48.60	90
V43.19	90	V44.28	90	V45.34	90	V46.43	90	V47.52	90	V48.61	90
V43.2	90	V44.29	90	V45.38	90	V46.44	90	V47.53	90	V48.62	90
V43.20	90	V44.3	90	V45.39	90	V46.48	90	V47.54	90	V48.63	90
V43.21	90	V44.30	90	V45.4	90	V46.49	90	V47.58	90	V48.64	90
V43.22	90	V44.31	90	V45.40	90	V46.5	90	V47.59	90	V48.68	90
V43.23	90	V44.32	90	V45.41	90	V46.50	90	V47.6	90	V48.69	90
V43.24	90	V44.33	90	V45.42	90	V46.51	90	V47.60	90	V48.7	90
V43.28	90	V44.34	90	V45.43	90	V46.52	90	V47.61	90	V48.70	90
V43.29	90	V44.38	90	V45.44	90	V46.53	90	V47.62	90	V48.71	90
V43.3	90	V44.39	90	V45.48	90	V46.54	90	V47.63	90	V48.72	90
V43.30	90	V44.4	90	V45.49	90	V46.58	90	V47.64	90	V48.73	90
V43.31	90	V44.40	90	V45.5	90	V46.59	90	V47.68	90	V48.74	90
V43.32	90	V44.41	90	V45.50	90	V46.6	90	V47.69	90	V48.78	90
V43.33	90	V44.42	90	V45.51	90	V46.60	90	V47.7	90	V48.79	90
V43.34	90	V44.43	90	V45.52	90	V46.61	90	V47.70	90	V48.9	90
V43.38	90	V44.44	90	V45.53	90	V46.62	90	V47.71	90	V48.90	90
V43.39	90	V44.48	90	V45.54	90	V46.63	90	V47.72	90	V48.91	90
V43.4	90	V44.49	90	V45.58	90	V46.64	90	V47.73	90	V48.92	90
V43.40	90	V44.5	90	V45.59	90	V46.68	90	V47.74	90	V48.93	90
V43.41	90	V44.50	90	V45.6	90	V46.69	90	V47.78	90	V48.94	90
V43.42	90	V44.51	90	V45.60	90	V46.7	90	V47.79	90	V48.98	90
V43.43	90	V44.52	90	V45.61	90	V46.70	90	V47.9	90	V48.99	90
V43.44	90	V44.53	90	V45.62	90	V46.71	90	V47.90	90	V49	90
V43.48	90	V44.54	90	V45.63	90	V46.72	90	V47.91	90	V49.0	90
V43.49	90	V44.58	90	V45.64	90	V46.73	90	V47.92	90	V49.00	90
V43.5	90	V44.59	90	V45.68	90	V46.74	90	V47.93	90	V49.01	90
V43.50	90	V44.6	90	V45.69	90	V46.78	90	V47.94	90	V49.02	90
V43.51	90	V44.60	90	V45.7	90	V46.79	90	V47.98	90	V49.03	90
V43.52	90	V44.61	90	V45.70	90	V46.9	90	V47.99	90	V49.04	90
V43.53	90	V44.62	90	V45.71	90	V46.90	90	V48	90	V49.08	90
V43.54	90	V44.63	90	V45.72	90	V46.91	90	V48.0	90	V49.09	90
V43.58	90	V44.64	90	V45.73	90	V46.92	90	V48.00	90	V49.1	90
V43.59	90	V44.68	90	V45.74	90	V46.93	90	V48.01	90	V49.10	90
V43.6	90	V44.69	90	V45.78	90	V46.94	90	V48.02	90	V49.11	90
V43.60	90	V44.7	90	V45.79	90	V46.98	90	V48.03	90	V49.12	90
V43.61	90	V44.70	90	V45.9	90	V46.99	90	V48.04	90	V49.13	90
V43.62	90	V44.71	90	V45.90	90	V47	90	V48.08	90	V49.14	90
V43.63	90	V44.72	90	V45.91	90	V47.0	90	V48.09	90	V49.18	90
V43.64	90	V44.73	90	V45.92	90	V47.00	90	V48.1	90	V49.19	90
V43.68	90	V44.74	90	V45.93	90	V47.01	90	V48.10	90	V49.2	90
V43.69	90	V44.78	90	V45.94	90	V47.02	90	V48.11	90	V49.20	90
V43.7	90	V44.79	90	V45.98	90	V47.03	90	V48.12	90	V49.21	90
V43.70	90	V44.9	90	V45.99	90	V47.04	90	V48.13	90	V49.22	90
V43.71	90	V44.90	90	V46	90	V47.08	90	V48.14	90	V49.23	90
V43.72	90	V44.91	90	V46.0	90	V47.09	90	V48.18	90	V49.24	90
V43.73	90	V44.92	90	V46.00	90	V47.1	90	V48.19	90	V49.28	90
V43.74	90	V44.93	90	V46.01	90	V47.10	90	V48.2	90	V49.29	90
V43.78	90	V44.94	90	V46.02	90	V47.11	90	V48.20	90	V49.3	90
V43.79	90	V44.98	90	V46.03	90	V47.12	90	V48.21	90	V49.30	90
V43.9	90	V44.99	90	V46.04	90	V47.13	90	V48.22	90	V49.31	90
V43.90	90	V45	90	V46.08	90	V47.14	90	V48.23	90	V49.32	90
V43.91	90	V45.0	90	V46.09	90	V47.18	90	V48.24	90	V49.33	90
V43.92	90	V45.00	90	V46.1	90	V47.19	90	V48.28	90	V49.34	90
V43.93	90	V45.01	90	V46.10	90	V47.2	90	V48.29	90	V49.38	90
V43.94	90	V45.02	90	V46.11	90	V47.20	90	V48.3	90	V49.39	90
V43.98	90	V45.03	90	V46.12	90	V47.21	90	V48.30	90	V49.4	90
V43.99	90	V45.04	90	V46.13	90	V47.22	90	V48.31	90	V49.40	90
V44	90	V45.08	90	V46.14	90	V47.23	90	V48.32	90	V49.41	90
V44.0	90	V45.09	90	V46.18	90	V47.24	90	V48.33	90	V49.42	90
V44.00	90	V45.1	90	V46.19	90	V47.28	90	V48.34	90	V49.43	90
V44.01	90	V45.10	90	V46.2	90	V47.29	90	V48.38	90	V49.44	90
V44.02	90	V45.11	90	V46.20	90	V47.3	90	V48.39	90	V49.48	90
V44.03	90	V45.12	90	V46.21	90	V47.30	90	V48.4	90	V49.49	90
V44.04	90	V45.13	90	V46.22	90	V47.31	90	V48.40	90	V49.5	90
V44.08	90	V45.14	90	V46.23	90	V47.32	90	V48.41	90	V49.50	90
V44.09	90	V45.18	90	V46.24	90	V47.33	90	V48.42	90	V49.51	90
V44.1	90	V45.19	90	V46.28	90	V47.34	90	V48.43	90	V49.52	90
V44.10	90	V45.2	90	V46.29	90	V47.38	90	V48.44	90	V49.53	90
V44.11	90	V45.20	90	V46.3	90	V47.39	90	V48.48	90	V49.54	90
V44.12	90	V45.21	90	V46.30	90	V47.4	90	V48.49	90	V49.58	90
V44.13	90	V45.22	90	V46.31	90	V47.40	90	V48.5	90	V49.59	90
V44.14	90	V45.23	90	V46.32	90	V47.41	90	V48.50	90	V49.6	90
V44.18	90	V45.24	90	V46.33	90	V47.42	90	V48.51	90	V49.60	90
V44.19	90	V45.28	90	V46.34	90	V47.43	90	V48.52	90	V49.61	90
V44.2	90	V45.29	90	V46.38	90	V47.44	90	V48.53	90	V49.62	90
V44.20	90	V45.3	90	V46.39	90	V47.48	90	V48.54	90	V49.63	90
V44.21	90	V45.30	90	V46.4	90	V47.49	90	V48.58	90	V49.64	90
V44.22	90	V45.31	90	V46.40	90	V47.5	90	V48.59	90	V49.68	90
V44.23	90	V45.32	90	V46.41	90	V47.50	90	V48.6	90	V49.69	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
V49.8	90	V50.79	90	V51.98	90	V53.03	90	V54.12	90	V55.21	90
V49.80	90	V50.9	90	V51.99	90	V53.04	90	V54.13	90	V55.22	90
V49.81	90	V50.90	90	V52	90	V53.08	90	V54.14	90	V55.23	90
V49.82	90	V50.91	90	V52.0	90	V53.09	90	V54.18	90	V55.24	90
V49.83	90	V50.92	90	V52.00	90	V53.1	90	V54.19	90	V55.28	90
V49.84	90	V50.93	90	V52.01	90	V53.10	90	V54.2	90	V55.29	90
V49.88	90	V50.94	90	V52.02	90	V53.11	90	V54.20	90	V55.3	90
V49.89	90	V50.98	90	V52.03	90	V53.12	90	V54.21	90	V55.30	90
V49.9	90	V50.99	90	V52.04	90	V53.13	90	V54.22	90	V55.31	90
V49.90	90	V51	90	V52.08	90	V53.14	90	V54.23	90	V55.32	90
V49.91	90	V51.0	90	V52.09	90	V53.18	90	V54.24	90	V55.33	90
V49.92	90	V51.00	90	V52.1	90	V53.19	90	V54.28	90	V55.34	90
V49.93	90	V51.01	90	V52.10	90	V53.2	90	V54.29	90	V55.38	90
V49.94	90	V51.02	90	V52.11	90	V53.20	90	V54.3	90	V55.39	90
V49.98	90	V51.03	90	V52.12	90	V53.21	90	V54.30	90	V55.4	90
V49.99	90	V51.04	90	V52.13	90	V53.22	90	V54.31	90	V55.40	90
V50	90	V51.08	90	V52.14	90	V53.23	90	V54.32	90	V55.41	90
V50.0	90	V51.09	90	V52.18	90	V53.24	90	V54.33	90	V55.42	90
V50.00	90	V51.1	90	V52.19	90	V53.28	90	V54.34	90	V55.43	90
V50.01	90	V51.10	90	V52.2	90	V53.29	90	V54.38	90	V55.44	90
V50.02	90	V51.11	90	V52.20	90	V53.3	90	V54.39	90	V55.48	90
V50.03	90	V51.12	90	V52.21	90	V53.30	90	V54.4	90	V55.49	90
V50.04	90	V51.13	90	V52.22	90	V53.31	90	V54.40	90	V55.5	90
V50.08	90	V51.14	90	V52.23	90	V53.32	90	V54.41	90	V55.50	90
V50.09	90	V51.18	90	V52.24	90	V53.33	90	V54.42	90	V55.51	90
V50.1	90	V51.19	90	V52.28	90	V53.34	90	V54.43	90	V55.52	90
V50.10	90	V51.2	90	V52.29	90	V53.38	90	V54.44	90	V55.53	90
V50.11	90	V51.20	90	V52.3	90	V53.39	90	V54.48	90	V55.54	90
V50.12	90	V51.21	90	V52.30	90	V53.4	90	V54.49	90	V55.58	90
V50.13	90	V51.22	90	V52.31	90	V53.40	90	V54.5	90	V55.59	90
V50.14	90	V51.23	90	V52.32	90	V53.41	90	V54.50	90	V55.6	90
V50.18	90	V51.24	90	V52.33	90	V53.42	90	V54.51	90	V55.60	90
V50.19	90	V51.28	90	V52.34	90	V53.43	90	V54.52	90	V55.61	90
V50.2	90	V51.29	90	V52.38	90	V53.44	90	V54.53	90	V55.62	90
V50.20	90	V51.3	90	V52.39	90	V53.48	90	V54.54	90	V55.63	90
V50.21	90	V51.30	90	V52.4	90	V53.49	90	V54.58	90	V55.64	90
V50.22	90	V51.31	90	V52.40	90	V53.5	90	V54.59	90	V55.68	90
V50.23	90	V51.32	90	V52.41	90	V53.50	90	V54.6	90	V55.69	90
V50.24	90	V51.33	90	V52.42	90	V53.51	90	V54.60	90	V55.7	90
V50.28	90	V51.34	90	V52.43	90	V53.52	90	V54.61	90	V55.70	90
V50.29	90	V51.38	90	V52.44	90	V53.53	90	V54.62	90	V55.71	90
V50.3	90	V51.39	90	V52.48	90	V53.54	90	V54.63	90	V55.72	90
V50.30	90	V51.4	90	V52.49	90	V53.58	90	V54.64	90	V55.73	90
V50.31	90	V51.40	90	V52.5	90	V53.59	90	V54.68	90	V55.74	90
V50.32	90	V51.41	90	V52.50	90	V53.6	90	V54.69	90	V55.78	90
V50.33	90	V51.42	90	V52.51	90	V53.60	90	V54.7	90	V55.79	90
V50.34	90	V51.43	90	V52.52	90	V53.61	90	V54.70	90	V55.9	90
V50.38	90	V51.44	90	V52.53	90	V53.62	90	V54.71	90	V55.90	90
V50.39	90	V51.48	90	V52.54	90	V53.63	90	V54.72	90	V55.91	90
V50.4	90	V51.49	90	V52.58	90	V53.64	90	V54.73	90	V55.92	90
V50.40	90	V51.5	90	V52.59	90	V53.68	90	V54.74	90	V55.93	90
V50.41	90	V51.50	90	V52.6	90	V53.69	90	V54.78	90	V55.94	90
V50.42	90	V51.51	90	V52.60	90	V53.7	90	V54.79	90	V55.98	90
V50.43	90	V51.52	90	V52.61	90	V53.70	90	V54.9	90	V55.99	90
V50.44	90	V51.53	90	V52.62	90	V53.71	90	V54.90	90	V56	90
V50.48	90	V51.54	90	V52.63	90	V53.72	90	V54.91	90	V56.0	90
V50.49	90	V51.58	90	V52.64	90	V53.73	90	V54.92	90	V56.00	90
V50.5	90	V51.59	90	V52.68	90	V53.74	90	V54.93	90	V56.01	90
V50.50	90	V51.6	90	V52.69	90	V53.78	90	V54.94	90	V56.02	90
V50.51	90	V51.60	90	V52.7	90	V53.79	90	V54.98	90	V56.03	90
V50.52	90	V51.61	90	V52.70	90	V53.9	90	V54.99	90	V56.04	90
V50.53	90	V51.62	90	V52.71	90	V53.90	90	V55	90	V56.08	90
V50.54	90	V51.63	90	V52.72	90	V53.91	90	V55.0	90	V56.09	90
V50.58	90	V51.64	90	V52.73	90	V53.92	90	V55.00	90	V56.1	90
V50.59	90	V51.68	90	V52.74	90	V53.93	90	V55.01	90	V56.10	90
V50.6	90	V51.69	90	V52.78	90	V53.94	90	V55.02	90	V56.11	90
V50.60	90	V51.7	90	V52.79	90	V53.98	90	V55.03	90	V56.12	90
V50.61	90	V51.70	90	V52.9	90	V53.99	90	V55.04	90	V56.13	90
V50.62	90	V51.71	90	V52.90	90	V54	90	V55.08	90	V56.14	90
V50.63	90	V51.72	90	V52.91	90	V54.0	90	V55.09	90	V56.18	90
V50.64	90	V51.73	90	V52.92	90	V54.00	90	V55.1	90	V56.19	90
V50.68	90	V51.74	90	V52.93	90	V54.01	90	V55.10	90	V56.2	90
V50.69	90	V51.78	90	V52.94	90	V54.02	90	V55.11	90	V56.20	90
V50.7	90	V51.79	90	V52.98	90	V54.03	90	V55.12	90	V56.21	90
V50.70	90	V51.9	90	V52.99	90	V54.04	90	V55.13	90	V56.22	90
V50.71	90	V51.90	90	V53	90	V54.08	90	V55.14	90	V56.23	90
V50.72	90	V51.91	90	V53.0	90	V54.09	90	V55.18	90	V56.24	90
V50.73	90	V51.92	90	V53.00	90	V54.1	90	V55.19	90	V56.28	90
V50.74	90	V51.93	90	V53.01	90	V54.10	90	V55.2	90	V56.29	90
V50.78	90	V51.94	90	V53.02	90	V54.11	90	V55.20	90	V56.3	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
V56.30	90	V57.4	90	V58.49	90	V59.58	90	V60.64	90	V61.73	90
V56.31	90	V57.40	90	V58.5	90	V59.59	90	V60.68	90	V61.74	90
V56.32	90	V57.41	90	V58.50	90	V59.6	90	V60.69	90	V61.78	90
V56.33	90	V57.42	90	V58.51	90	V59.60	90	V60.7	90	V61.79	90
V56.34	90	V57.43	90	V58.52	90	V59.61	90	V60.70	90	V61.9	90
V56.38	90	V57.44	90	V58.53	90	V59.62	90	V60.71	90	V61.90	90
V56.39	90	V57.48	90	V58.54	90	V59.63	90	V60.72	90	V61.91	90
V56.4	90	V57.49	90	V58.58	90	V59.64	90	V60.73	90	V61.92	90
V56.40	90	V57.5	90	V58.59	90	V59.68	90	V60.74	90	V61.93	90
V56.41	90	V57.50	90	V58.6	90	V59.69	90	V60.78	90	V61.94	90
V56.42	90	V57.51	90	V58.60	90	V59.8	90	V60.79	90	V61.98	90
V56.43	90	V57.52	90	V58.61	90	V59.80	90	V60.9	90	V61.99	90
V56.44	90	V57.53	90	V58.62	90	V59.81	90	V60.90	90	V62	90
V56.48	90	V57.54	90	V58.63	90	V59.82	90	V60.91	90	V62.0	90
V56.49	90	V57.58	90	V58.64	90	V59.83	90	V60.92	90	V62.00	90
V56.5	90	V57.59	90	V58.68	90	V59.84	90	V60.93	90	V62.01	90
V56.50	90	V57.6	90	V58.69	90	V59.88	90	V60.94	90	V62.02	90
V56.51	90	V57.60	90	V58.7	90	V59.89	90	V60.98	90	V62.03	90
V56.52	90	V57.61	90	V58.70	90	V59.9	90	V60.99	90	V62.04	90
V56.53	90	V57.62	90	V58.71	90	V59.90	90	V61	90	V62.08	90
V56.54	90	V57.63	90	V58.72	90	V59.91	90	V61.0	90	V62.09	90
V56.58	90	V57.64	90	V58.73	90	V59.92	90	V61.00	90	V62.1	90
V56.59	90	V57.68	90	V58.74	90	V59.93	90	V61.01	90	V62.10	90
V56.6	90	V57.69	90	V58.78	90	V59.94	90	V61.02	90	V62.11	90
V56.60	90	V57.7	90	V58.79	90	V59.98	90	V61.03	90	V62.12	90
V56.61	90	V57.70	90	V58.9	90	V59.99	90	V61.04	90	V62.13	90
V56.62	90	V57.71	90	V58.90	90	V60	90	V61.08	90	V62.14	90
V56.63	90	V57.72	90	V58.91	90	V60.0	90	V61.09	90	V62.18	90
V56.64	90	V57.73	90	V58.92	90	V60.00	90	V61.1	90	V62.19	90
V56.68	90	V57.74	90	V58.93	90	V60.01	90	V61.10	90	V62.2	90
V56.69	90	V57.78	90	V58.94	90	V60.02	90	V61.11	90	V62.20	90
V56.7	90	V57.79	90	V58.98	90	V60.03	90	V61.12	90	V62.21	90
V56.70	90	V57.9	90	V58.99	90	V60.04	90	V61.13	90	V62.22	90
V56.71	90	V57.90	90	V59	90	V60.08	90	V61.14	90	V62.23	90
V56.72	90	V57.91	90	V59.0	90	V60.09	90	V61.18	90	V62.24	90
V56.73	90	V57.92	90	V59.00	90	V60.1	90	V61.19	90	V62.28	90
V56.74	90	V57.93	90	V59.01	90	V60.10	90	V61.2	90	V62.29	90
V56.78	90	V57.94	90	V59.02	90	V60.11	90	V61.20	90	V62.3	90
V56.79	90	V57.98	90	V59.03	90	V60.12	90	V61.21	90	V62.30	90
V56.9	90	V57.99	90	V59.04	90	V60.13	90	V61.22	90	V62.31	90
V56.90	90	V58	90	V59.08	90	V60.14	90	V61.23	90	V62.32	90
V56.91	90	V58.0	90	V59.09	90	V60.18	90	V61.24	90	V62.33	90
V56.92	90	V58.00	90	V59.1	90	V60.19	90	V61.28	90	V62.34	90
V56.93	90	V58.01	90	V59.10	90	V60.2	90	V61.29	90	V62.38	90
V56.94	90	V58.02	90	V59.11	90	V60.20	90	V61.3	90	V62.39	90
V56.98	90	V58.03	90	V59.12	90	V60.21	90	V61.30	90	V62.4	90
V56.99	90	V58.04	90	V59.13	90	V60.22	90	V61.31	90	V62.40	90
V57	90	V58.08	90	V59.14	90	V60.23	90	V61.32	90	V62.41	90
V57.0	90	V58.09	90	V59.18	90	V60.24	90	V61.33	90	V62.42	90
V57.00	90	V58.1	90	V59.19	90	V60.28	90	V61.34	90	V62.43	90
V57.01	90	V58.10	90	V59.2	90	V60.29	90	V61.38	90	V62.44	90
V57.02	90	V58.11	90	V59.20	90	V60.3	90	V61.39	90	V62.48	90
V57.03	90	V58.12	90	V59.21	90	V60.30	90	V61.4	90	V62.49	90
V57.04	90	V58.13	90	V59.22	90	V60.31	90	V61.40	90	V62.5	90
V57.08	90	V58.14	90	V59.23	90	V60.32	90	V61.41	90	V62.50	90
V57.09	90	V58.18	90	V59.24	90	V60.33	90	V61.42	90	V62.51	90
V57.1	90	V58.19	90	V59.28	90	V60.34	90	V61.43	90	V62.52	90
V57.10	90	V58.2	90	V59.29	90	V60.38	90	V61.44	90	V62.53	90
V57.11	90	V58.20	90	V59.3	90	V60.39	90	V61.48	90	V62.54	90
V57.12	90	V58.21	90	V59.30	90	V60.4	90	V61.49	90	V62.58	90
V57.13	90	V58.22	90	V59.31	90	V60.40	90	V61.5	90	V62.59	90
V57.14	90	V58.23	90	V59.32	90	V60.41	90	V61.50	90	V62.6	90
V57.18	90	V58.24	90	V59.33	90	V60.42	90	V61.51	90	V62.60	90
V57.19	90	V58.28	90	V59.34	90	V60.43	90	V61.52	90	V62.61	90
V57.2	90	V58.29	90	V59.38	90	V60.44	90	V61.53	90	V62.62	90
V57.20	90	V58.3	90	V59.39	90	V60.48	90	V61.54	90	V62.63	90
V57.21	90	V58.30	90	V59.4	90	V60.49	90	V61.58	90	V62.64	90
V57.22	90	V58.31	90	V59.40	90	V60.5	90	V61.59	90	V62.68	90
V57.23	90	V58.32	90	V59.41	90	V60.50	90	V61.6	90	V62.69	90
V57.24	90	V58.33	90	V59.42	90	V60.51	90	V61.60	90	V62.7	90
V57.28	90	V58.34	90	V59.43	90	V60.52	90	V61.61	90	V62.70	90
V57.29	90	V58.38	90	V59.44	90	V60.53	90	V61.62	90	V62.71	90
V57.3	90	V58.39	90	V59.48	90	V60.54	90	V61.63	90	V62.72	90
V57.30	90	V58.4	90	V59.49	90	V60.58	90	V61.64	90	V62.73	90
V57.31	90	V58.40	90	V59.5	90	V60.59	90	V61.68	90	V62.74	90
V57.32	90	V58.41	90	V59.50	90	V60.6	90	V61.69	90	V62.78	90
V57.33	90	V58.42	90	V59.51	90	V60.60	90	V61.7	90	V62.79	90
V57.34	90	V58.43	90	V59.52	90	V60.61	90	V61.70	90	V62.9	90
V57.38	90	V58.44	90	V59.53	90	V60.62	90	V61.71	90	V62.90	90
V57.39	90	V58.48	90	V59.54	90	V60.63	90	V61.72	90	V62.91	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
V62.92	90	V64.00	90	V65.1	90	V66.19	90	V67.28	90	V68.34	90
V62.93	90	V64.01	90	V65.10	90	V66.2	90	V67.29	90	V68.38	90
V62.94	90	V64.02	90	V65.11	90	V66.20	90	V67.3	90	V68.39	90
V62.98	90	V64.03	90	V65.12	90	V66.21	90	V67.30	90	V68.4	90
V62.99	90	V64.04	90	V65.13	90	V66.22	90	V67.31	90	V68.40	90
V63	90	V64.08	90	V65.14	90	V66.23	90	V67.32	90	V68.41	90
V63.0	90	V64.09	90	V65.18	90	V66.24	90	V67.33	90	V68.42	90
V63.00	90	V64.1	90	V65.19	90	V66.28	90	V67.34	90	V68.43	90
V63.01	90	V64.10	90	V65.2	90	V66.29	90	V67.38	90	V68.44	90
V63.02	90	V64.11	90	V65.20	90	V66.3	90	V67.39	90	V68.48	90
V63.03	90	V64.12	90	V65.21	90	V66.30	90	V67.4	90	V68.49	90
V63.04	90	V64.13	90	V65.22	90	V66.31	90	V67.40	90	V68.5	90
V63.08	90	V64.14	90	V65.23	90	V66.32	90	V67.41	90	V68.50	90
V63.09	90	V64.18	90	V65.24	90	V66.33	90	V67.42	90	V68.51	90
V63.1	90	V64.19	90	V65.28	90	V66.34	90	V67.43	90	V68.52	90
V63.10	90	V64.2	90	V65.29	90	V66.38	90	V67.44	90	V68.53	90
V63.11	90	V64.20	90	V65.3	90	V66.39	90	V67.48	90	V68.54	90
V63.12	90	V64.21	90	V65.30	90	V66.4	90	V67.49	90	V68.58	90
V63.13	90	V64.22	90	V65.31	90	V66.40	90	V67.5	90	V68.59	90
V63.14	90	V64.23	90	V65.32	90	V66.41	90	V67.50	90	V68.6	90
V63.18	90	V64.24	90	V65.33	90	V66.42	90	V67.51	90	V68.60	90
V63.19	90	V64.28	90	V65.34	90	V66.43	90	V67.52	90	V68.61	90
V63.2	90	V64.29	90	V65.38	90	V66.44	90	V67.53	90	V68.62	90
V63.20	90	V64.3	90	V65.39	90	V66.48	90	V67.54	90	V68.63	90
V63.21	90	V64.30	90	V65.4	90	V66.49	90	V67.58	90	V68.64	90
V63.22	90	V64.31	90	V65.40	90	V66.5	90	V67.59	90	V68.68	90
V63.23	90	V64.32	90	V65.41	90	V66.50	90	V67.6	90	V68.69	90
V63.24	90	V64.33	90	V65.42	90	V66.51	90	V67.60	90	V68.7	90
V63.28	90	V64.34	90	V65.43	90	V66.52	90	V67.61	90	V68.70	90
V63.29	90	V64.38	90	V65.44	90	V66.53	90	V67.62	90	V68.71	90
V63.3	90	V64.39	90	V65.48	90	V66.54	90	V67.63	90	V68.72	90
V63.30	90	V64.4	90	V65.49	90	V66.58	90	V67.64	90	V68.73	90
V63.31	90	V64.40	90	V65.5	90	V66.59	90	V67.68	90	V68.74	90
V63.32	90	V64.41	90	V65.50	90	V66.6	90	V67.69	90	V68.78	90
V63.33	90	V64.42	90	V65.51	90	V66.60	90	V67.7	90	V68.79	90
V63.34	90	V64.43	90	V65.52	90	V66.61	90	V67.70	90	V68.9	90
V63.38	90	V64.44	90	V65.53	90	V66.62	90	V67.71	90	V68.90	90
V63.39	90	V64.48	90	V65.54	90	V66.63	90	V67.72	90	V68.91	90
V63.4	90	V64.49	90	V65.58	90	V66.64	90	V67.73	90	V68.92	90
V63.40	90	V64.5	90	V65.59	90	V66.68	90	V67.74	90	V68.93	90
V63.41	90	V64.50	90	V65.6	90	V66.69	90	V67.78	90	V68.94	90
V63.42	90	V64.51	90	V65.60	90	V66.7	90	V67.79	90	V68.98	90
V63.43	90	V64.52	90	V65.61	90	V66.70	90	V67.9	90	V68.99	90
V63.44	90	V64.53	90	V65.62	90	V66.71	90	V67.90	90	V69	90
V63.48	90	V64.54	90	V65.63	90	V66.72	90	V67.91	90	V69.0	90
V63.49	90	V64.58	90	V65.64	90	V66.73	90	V67.92	90	V69.00	90
V63.5	90	V64.59	90	V65.68	90	V66.74	90	V67.93	90	V69.01	90
V63.50	90	V64.6	90	V65.69	90	V66.78	90	V67.94	90	V69.02	90
V63.51	90	V64.60	90	V65.7	90	V66.79	90	V67.98	90	V69.03	90
V63.52	90	V64.61	90	V65.70	90	V66.9	90	V67.99	90	V69.04	90
V63.53	90	V64.62	90	V65.71	90	V66.90	90	V68	90	V69.08	90
V63.54	90	V64.63	90	V65.72	90	V66.91	90	V68.0	90	V69.09	90
V63.58	90	V64.64	90	V65.73	90	V66.92	90	V68.00	90	V69.1	90
V63.59	90	V64.68	90	V65.74	90	V66.93	90	V68.01	90	V69.10	90
V63.6	90	V64.69	90	V65.78	90	V66.94	90	V68.02	90	V69.11	90
V63.60	90	V64.7	90	V65.79	90	V66.98	90	V68.03	90	V69.12	90
V63.61	90	V64.70	90	V65.9	90	V66.99	90	V68.04	90	V69.13	90
V63.62	90	V64.71	90	V65.90	90	V67	90	V68.08	90	V69.14	90
V63.63	90	V64.72	90	V65.91	90	V67.0	90	V68.09	90	V69.18	90
V63.64	90	V64.73	90	V65.92	90	V67.00	90	V68.1	90	V69.19	90
V63.68	90	V64.74	90	V65.93	90	V67.01	90	V68.10	90	V69.2	90
V63.69	90	V64.78	90	V65.94	90	V67.02	90	V68.11	90	V69.20	90
V63.7	90	V64.79	90	V65.98	90	V67.03	90	V68.12	90	V69.21	90
V63.70	90	V64.9	90	V65.99	90	V67.04	90	V68.13	90	V69.22	90
V63.71	90	V64.90	90	V66	90	V67.08	90	V68.14	90	V69.23	90
V63.72	90	V64.91	90	V66.0	90	V67.09	90	V68.18	90	V69.24	90
V63.73	90	V64.92	90	V66.00	90	V67.1	90	V68.19	90	V69.28	90
V63.74	90	V64.93	90	V66.01	90	V67.10	90	V68.2	90	V69.29	90
V63.78	90	V64.94	90	V66.02	90	V67.11	90	V68.20	90	V69.3	90
V63.79	90	V64.98	90	V66.03	90	V67.12	90	V68.21	90	V69.30	90
V63.9	90	V64.99	90	V66.04	90	V67.13	90	V68.22	90	V69.31	90
V63.90	90	V65	90	V66.08	90	V67.14	90	V68.23	90	V69.32	90
V63.91	90	V65.0	90	V66.09	90	V67.18	90	V68.24	90	V69.33	90
V63.92	90	V65.00	90	V66.1	90	V67.19	90	V68.28	90	V69.34	90
V63.93	90	V65.01	90	V66.10	90	V67.2	90	V68.29	90	V69.38	90
V63.94	90	V65.02	90	V66.11	90	V67.20	90	V68.3	90	V69.39	90
V63.98	90	V65.03	90	V66.12	90	V67.21	90	V68.30	90	V69.4	90
V63.99	90	V65.04	90	V66.13	90	V67.22	90	V68.31	90	V69.40	90
V64	90	V65.08	90	V66.14	90	V67.23	90	V68.32	90	V69.41	90
V64.0	90	V65.09	90	V66.18	90	V67.24	90	V68.33	90	V69.42	90





CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
V76.04	90	V77.13	90	V78.22	90	V79.31	90	V80.40	90	V81.4	90
V76.08	90	V77.14	90	V78.23	90	V79.32	90	V80.41	90	V81.40	90
V76.09	90	V77.18	90	V78.24	90	V79.33	90	V80.42	90	V81.41	90
V76.1	90	V77.19	90	V78.28	90	V79.34	90	V80.43	90	V81.42	90
V76.10	90	V77.2	90	V78.29	90	V79.37	90	V80.44	90	V81.43	90
V76.11	90	V77.20	90	V78.3	90	V79.39	90	V80.48	90	V81.44	90
V76.12	90	V77.21	90	V78.30	90	V79.4	90	V80.49	90	V81.48	90
V76.13	90	V77.22	90	V78.31	90	V79.40	90	V80.5	90	V81.49	90
V76.14	90	V77.23	90	V78.32	90	V79.41	90	V80.50	90	V81.5	90
V76.18	90	V77.24	90	V78.33	90	V79.42	90	V80.51	90	V81.50	90
V76.19	90	V77.28	90	V78.34	90	V79.43	90	V80.52	90	V81.51	90
V76.2	90	V77.29	90	V78.38	90	V79.44	90	V80.53	90	V81.52	90
V76.20	90	V77.3	90	V78.39	90	V79.48	90	V80.54	90	V81.53	90
V76.21	90	V77.30	90	V78.4	90	V79.49	90	V80.58	90	V81.54	90
V76.22	90	V77.31	90	V78.40	90	V79.5	90	V80.59	90	V81.58	90
V76.23	90	V77.32	90	V78.41	90	V79.50	90	V80.6	90	V81.59	90
V76.24	90	V77.33	90	V78.42	90	V79.51	90	V80.60	90	V81.6	90
V76.28	90	V77.34	90	V78.43	90	V79.52	90	V80.61	90	V81.60	90
V76.29	90	V77.38	90	V78.44	90	V79.53	90	V80.62	90	V81.61	90
V76.3	90	V77.39	90	V78.48	90	V79.54	90	V80.63	90	V81.62	90
V76.30	90	V77.4	90	V78.49	90	V79.58	90	V80.64	90	V81.63	90
V76.31	90	V77.40	90	V78.5	90	V79.59	90	V80.68	90	V81.64	90
V76.32	90	V77.41	90	V78.50	90	V79.6	90	V80.69	90	V81.68	90
V76.33	90	V77.42	90	V78.51	90	V79.60	90	V80.7	90	V81.69	90
V76.34	90	V77.43	90	V78.52	90	V79.61	90	V80.70	90	V81.7	90
V76.38	90	V77.44	90	V78.53	90	V79.62	90	V80.71	90	V81.70	90
V76.39	90	V77.48	90	V78.54	90	V79.63	90	V80.72	90	V81.71	90
V76.4	90	V77.49	90	V78.58	90	V79.64	90	V80.73	90	V81.72	90
V76.40	90	V77.5	90	V78.59	90	V79.68	90	V80.74	90	V81.73	90
V76.41	90	V77.50	90	V78.6	90	V79.69	90	V80.78	90	V81.74	90
V76.42	90	V77.51	90	V78.60	90	V79.8	90	V80.79	90	V81.78	90
V76.43	90	V77.52	90	V78.61	90	V79.80	90	V80.8	90	V81.79	90
V76.44	90	V77.53	90	V78.62	90	V79.81	90	V80.80	90	V81.8	90
V76.48	90	V77.54	90	V78.63	90	V79.82	90	V80.81	90	V81.80	90
V76.49	90	V77.58	90	V78.64	90	V79.83	90	V80.82	90	V81.81	90
V76.5	90	V77.59	90	V78.68	90	V79.84	90	V80.83	90	V81.82	90
V76.50	90	V77.6	90	V78.69	90	V79.88	90	V80.84	90	V81.83	90
V76.51	90	V77.60	90	V78.7	90	V79.89	90	V80.88	90	V81.84	90
V76.52	90	V77.61	90	V78.70	90	V79.9	90	V80.89	90	V81.88	90
V76.53	90	V77.62	90	V78.71	90	V79.90	90	V80.9	90	V81.89	90
V76.54	90	V77.63	90	V78.72	90	V79.91	90	V80.90	90	V81.9	90
V76.58	90	V77.64	90	V78.73	90	V79.92	90	V80.91	90	V81.90	90
V76.59	90	V77.68	90	V78.74	90	V79.93	90	V80.92	90	V81.91	90
V76.6	90	V77.69	90	V78.78	90	V79.94	90	V80.93	90	V81.92	90
V76.60	90	V77.7	90	V78.79	90	V79.98	90	V80.94	90	V81.93	90
V76.61	90	V77.70	90	V78.9	90	V79.99	90	V80.98	90	V81.94	90
V76.62	90	V77.71	90	V78.90	90	V80	90	V80.99	90	V81.98	90
V76.63	90	V77.72	90	V78.91	90	V80.0	90	V81	90	V81.99	90
V76.64	90	V77.73	90	V78.92	90	V80.00	90	V81.0	90	V82	90
V76.68	90	V77.74	90	V78.93	90	V80.01	90	V81.00	90	V82.0	90
V76.69	90	V77.78	90	V78.94	90	V80.02	90	V81.01	90	V82.00	90
V76.7	90	V77.79	90	V78.98	90	V80.03	90	V81.02	90	V82.01	90
V76.70	90	V77.9	90	V78.99	90	V80.04	90	V81.03	90	V82.02	90
V76.71	90	V77.90	90	V79	90	V80.08	90	V81.04	90	V82.03	90
V76.72	90	V77.91	90	V79.0	90	V80.09	90	V81.08	90	V82.04	90
V76.73	90	V77.92	90	V79.00	90	V80.1	90	V81.09	90	V82.08	90
V76.74	90	V77.93	90	V79.01	90	V80.10	90	V81.1	90	V82.09	90
V76.78	90	V77.94	90	V79.02	90	V80.11	90	V81.10	90	V82.1	90
V76.79	90	V77.98	90	V79.03	90	V80.12	90	V81.11	90	V82.10	90
V76.9	90	V77.99	90	V79.04	90	V80.13	90	V81.12	90	V82.11	90
V76.90	90	V78	90	V79.08	90	V80.14	90	V81.13	90	V82.12	90
V76.91	90	V78.0	90	V79.09	90	V80.18	90	V81.14	90	V82.13	90
V76.92	90	V78.00	90	V79.1	90	V80.19	90	V81.18	90	V82.14	90
V76.93	90	V78.01	90	V79.10	90	V80.2	90	V81.19	90	V82.18	90
V76.94	90	V78.02	90	V79.11	90	V80.20	90	V81.2	90	V82.19	90
V76.98	90	V78.03	90	V79.12	90	V80.21	90	V81.20	90	V82.2	90
V76.99	90	V78.04	90	V79.13	90	V80.22	90	V81.21	90	V82.20	90
V77	90	V78.08	90	V79.14	90	V80.23	90	V81.22	90	V82.21	90
V77.0	90	V78.09	90	V79.18	90	V80.24	90	V81.23	90	V82.22	90
V77.00	90	V78.1	90	V79.19	90	V80.28	90	V81.24	90	V82.23	90
V77.01	90	V78.10	90	V79.2	90	V80.29	90	V81.28	90	V82.24	90
V77.02	90	V78.11	90	V79.20	90	V80.3	90	V81.29	90	V82.28	90
V77.03	90	V78.12	90	V79.21	90	V80.30	90	V81.3	90	V82.29	90
V77.04	90	V78.13	90	V79.22	90	V80.31	90	V81.30	90	V82.3	90
V77.08	90	V78.14	90	V79.23	90	V80.32	90	V81.31	90	V82.30	90
V77.09	90	V78.18	90	V79.24	90	V80.33	90	V81.32	90	V82.31	90
V77.1	90	V78.19	90	V79.28	90	V80.34	90	V81.33	90	V82.32	90
V77.10	90	V78.2	90	V79.29	90	V80.38	90	V81.34	90	V82.33	90
V77.11	90	V78.20	90	V79.3	90	V80.39	90	V81.38	90	V82.34	90
V77.12	90	V78.21	90	V79.30	90	V80.4	90	V81.39	90	V82.38	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
V82.39	90	V83.38	90	V84.44	90	V85.53	90	V86.62	90	V87.71	90
V82.4	90	V83.39	90	V84.48	90	V85.54	90	V86.63	90	V87.72	90
V82.40	90	V83.4	90	V84.49	90	V85.58	90	V86.64	90	V87.73	90
V82.41	90	V83.40	90	V84.5	90	V85.59	90	V86.68	90	V87.74	90
V82.42	90	V83.41	90	V84.50	90	V85.6	90	V86.69	90	V87.78	90
V82.43	90	V83.42	90	V84.51	90	V85.60	90	V86.7	90	V87.79	90
V82.44	90	V83.43	90	V84.52	90	V85.61	90	V86.70	90	V87.8	90
V82.48	90	V83.44	90	V84.53	90	V85.62	90	V86.71	90	V87.80	90
V82.49	90	V83.48	90	V84.54	90	V85.63	90	V86.72	90	V87.81	90
V82.5	90	V83.49	90	V84.58	90	V85.64	90	V86.73	90	V87.82	90
V82.50	90	V83.5	90	V84.59	90	V85.68	90	V86.74	90	V87.83	90
V82.51	90	V83.50	90	V84.6	90	V85.69	90	V86.78	90	V87.84	90
V82.52	90	V83.51	90	V84.60	90	V85.7	90	V86.79	90	V87.88	90
V82.53	90	V83.52	90	V84.61	90	V85.70	90	V86.9	90	V87.89	90
V82.54	90	V83.53	90	V84.62	90	V85.71	90	V86.90	90	V87.9	90
V82.58	90	V83.54	90	V84.63	90	V85.72	90	V86.91	90	V87.90	90
V82.59	90	V83.58	90	V84.64	90	V85.73	90	V86.92	90	V87.91	90
V82.6	90	V83.59	90	V84.68	90	V85.74	90	V86.93	90	V87.92	90
V82.60	90	V83.6	90	V84.69	90	V85.78	90	V86.94	90	V87.93	90
V82.61	90	V83.60	90	V84.7	90	V85.79	90	V86.98	90	V87.94	90
V82.62	90	V83.61	90	V84.70	90	V85.9	90	V86.99	90	V87.98	90
V82.63	90	V83.62	90	V84.71	90	V85.90	90	V87	90	V87.99	90
V82.64	90	V83.63	90	V84.72	90	V85.91	90	V87.0	90	V88	90
V82.68	90	V83.64	90	V84.73	90	V85.92	90	V87.00	90	V88.0	90
V82.69	90	V83.68	90	V84.74	90	V85.93	90	V87.01	90	V88.00	90
V82.7	90	V83.69	90	V84.78	90	V85.94	90	V87.02	90	V88.01	90
V82.70	90	V83.7	90	V84.79	90	V85.98	90	V87.03	90	V88.02	90
V82.71	90	V83.70	90	V84.9	90	V85.99	90	V87.04	90	V88.03	90
V82.72	90	V83.71	90	V84.90	90	V86	90	V87.08	90	V88.04	90
V82.73	90	V83.72	90	V84.91	90	V86.0	90	V87.09	90	V88.08	90
V82.74	90	V83.73	90	V84.92	90	V86.00	90	V87.1	90	V88.09	90
V82.78	90	V83.74	90	V84.93	90	V86.01	90	V87.10	90	V88.1	90
V82.79	90	V83.78	90	V84.94	90	V86.02	90	V87.11	90	V88.10	90
V82.8	90	V83.79	90	V84.98	90	V86.03	90	V87.12	90	V88.11	90
V82.80	90	V83.9	90	V84.99	90	V86.04	90	V87.13	90	V88.12	90
V82.81	90	V83.90	90	V85	90	V86.08	90	V87.14	90	V88.13	90
V82.82	90	V83.91	90	V85.0	90	V86.09	90	V87.18	90	V88.14	90
V82.83	90	V83.92	90	V85.00	90	V86.1	90	V87.19	90	V88.18	90
V82.84	90	V83.93	90	V85.01	90	V86.10	90	V87.2	90	V88.19	90
V82.88	90	V83.94	90	V85.02	90	V86.11	90	V87.20	90	V88.2	90
V82.89	90	V83.98	90	V85.03	90	V86.12	90	V87.21	90	V88.20	90
V82.9	90	V83.99	90	V85.04	90	V86.13	90	V87.22	90	V88.21	90
V82.90	90	V84	90	V85.08	90	V86.14	90	V87.23	90	V88.22	90
V82.91	90	V84.0	90	V85.09	90	V86.18	90	V87.24	90	V88.23	90
V82.92	90	V84.00	90	V85.1	90	V86.19	90	V87.28	90	V88.24	90
V82.93	90	V84.01	90	V85.10	90	V86.2	90	V87.29	90	V88.28	90
V82.94	90	V84.02	90	V85.11	90	V86.20	90	V87.3	90	V88.29	90
V82.98	90	V84.03	90	V85.12	90	V86.21	90	V87.30	90	V88.3	90
V82.99	90	V84.04	90	V85.13	90	V86.22	90	V87.31	90	V88.30	90
V83	90	V84.08	90	V85.14	90	V86.23	90	V87.32	90	V88.31	90
V83.0	90	V84.09	90	V85.18	90	V86.24	90	V87.33	90	V88.32	90
V83.00	90	V84.1	90	V85.19	90	V86.28	90	V87.34	90	V88.33	90
V83.01	90	V84.10	90	V85.2	90	V86.29	90	V87.38	90	V88.34	90
V83.02	90	V84.11	90	V85.20	90	V86.3	90	V87.39	90	V88.38	90
V83.03	90	V84.12	90	V85.21	90	V86.30	90	V87.4	90	V88.39	90
V83.04	90	V84.13	90	V85.22	90	V86.31	90	V87.40	90	V88.4	90
V83.08	90	V84.14	90	V85.23	90	V86.32	90	V87.41	90	V88.40	90
V83.09	90	V84.18	90	V85.24	90	V86.33	90	V87.42	90	V88.41	90
V83.1	90	V84.19	90	V85.28	90	V86.34	90	V87.43	90	V88.42	90
V83.10	90	V84.2	90	V85.29	90	V86.38	90	V87.44	90	V88.43	90
V83.11	90	V84.20	90	V85.3	90	V86.39	90	V87.48	90	V88.44	90
V83.12	90	V84.21	90	V85.30	90	V86.4	90	V87.49	90	V88.48	90
V83.13	90	V84.22	90	V85.31	90	V86.40	90	V87.5	90	V88.49	90
V83.14	90	V84.23	90	V85.32	90	V86.41	90	V87.50	90	V88.5	90
V83.18	90	V84.24	90	V85.33	90	V86.42	90	V87.51	90	V88.50	90
V83.19	90	V84.28	90	V85.34	90	V86.43	90	V87.52	90	V88.51	90
V83.2	90	V84.29	90	V85.38	90	V86.44	90	V87.53	90	V88.52	90
V83.20	90	V84.3	90	V85.39	90	V86.48	90	V87.54	90	V88.53	90
V83.21	90	V84.30	90	V85.4	90	V86.49	90	V87.58	90	V88.54	90
V83.22	90	V84.31	90	V85.40	90	V86.5	90	V87.59	90	V88.58	90
V83.23	90	V84.32	90	V85.41	90	V86.50	90	V87.6	90	V88.59	90
V83.24	90	V84.33	90	V85.42	90	V86.51	90	V87.60	90	V88.6	90
V83.28	90	V84.34	90	V85.43	90	V86.52	90	V87.61	90	V88.60	90
V83.29	90	V84.38	90	V85.44	90	V86.53	90	V87.62	90	V88.61	90
V83.3	90	V84.39	90	V85.48	90	V86.54	90	V87.63	90	V88.62	90
V83.30	90	V84.4	90	V85.49	90	V86.58	90	V87.64	90	V88.63	90
V83.31	90	V84.40	90	V85.5	90	V86.59	90	V87.68	90	V88.64	90
V83.32	90	V84.41	90	V85.50	90	V86.6	90	V87.69	90	V88.68	90
V83.33	90	V84.42	90	V85.51	90	V86.60	90	V87.7	90	V88.69	90
V83.34	90	V84.43	90	V85.52	90	V86.61	90	V87.70	90	V88.7	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
V88.70	90	V90.19	90	V91.18	90	V92.14	90	V93.13	90	V94.12	90
V88.71	90	V90.2	90	V91.19	90	V92.18	90	V93.14	90	V94.13	90
V88.72	90	V90.20	90	V91.2	90	V92.19	90	V93.18	90	V94.14	90
V88.73	90	V90.21	90	V91.20	90	V92.2	90	V93.19	90	V94.18	90
V88.74	90	V90.22	90	V91.21	90	V92.20	90	V93.2	90	V94.19	90
V88.78	90	V90.23	90	V91.22	90	V92.21	90	V93.20	90	V94.2	90
V88.79	90	V90.24	90	V91.23	90	V92.22	90	V93.21	90	V94.20	90
V88.8	90	V90.28	90	V91.24	90	V92.23	90	V93.22	90	V94.21	90
V88.80	90	V90.29	90	V91.28	90	V92.24	90	V93.23	90	V94.22	90
V88.81	90	V90.3	90	V91.29	90	V92.28	90	V93.24	90	V94.23	90
V88.82	90	V90.30	90	V91.3	90	V92.29	90	V93.28	90	V94.24	90
V88.83	90	V90.31	90	V91.30	90	V92.3	90	V93.29	90	V94.28	90
V88.84	90	V90.32	90	V91.31	90	V92.30	90	V93.3	90	V94.29	90
V88.88	90	V90.33	90	V91.32	90	V92.31	90	V93.30	90	V94.3	90
V88.89	90	V90.34	90	V91.33	90	V92.32	90	V93.31	90	V94.30	90
V88.9	90	V90.38	90	V91.34	90	V92.33	90	V93.32	90	V94.31	90
V88.90	90	V90.39	90	V91.38	90	V92.34	90	V93.33	90	V94.32	90
V88.91	90	V90.4	90	V91.39	90	V92.38	90	V93.34	90	V94.33	90
V88.92	90	V90.40	90	V91.4	90	V92.39	90	V93.38	90	V94.34	90
V88.93	90	V90.41	90	V91.40	90	V92.4	90	V93.39	90	V94.38	90
V88.94	90	V90.42	90	V91.41	90	V92.40	90	V93.4	90	V94.39	90
V88.98	90	V90.43	90	V91.42	90	V92.41	90	V93.40	90	V94.4	90
V88.99	90	V90.44	90	V91.43	90	V92.42	90	V93.41	90	V94.40	90
V89	90	V90.48	90	V91.44	90	V92.43	90	V93.42	90	V94.41	90
V89.0	90	V90.49	90	V91.48	90	V92.44	90	V93.43	90	V94.42	90
V89.00	90	V90.5	90	V91.49	90	V92.48	90	V93.44	90	V94.43	90
V89.01	90	V90.50	90	V91.5	90	V92.49	90	V93.48	90	V94.44	90
V89.02	90	V90.51	90	V91.50	90	V92.5	90	V93.49	90	V94.48	90
V89.03	90	V90.52	90	V91.51	90	V92.50	90	V93.5	90	V94.49	90
V89.04	90	V90.53	90	V91.52	90	V92.51	90	V93.50	90	V94.5	90
V89.08	90	V90.54	90	V91.53	90	V92.52	90	V93.51	90	V94.50	90
V89.09	90	V90.58	90	V91.54	90	V92.53	90	V93.52	90	V94.51	90
V89.1	90	V90.59	90	V91.58	90	V92.54	90	V93.53	90	V94.52	90
V89.10	90	V90.6	90	V91.59	90	V92.58	90	V93.54	90	V94.53	90
V89.11	90	V90.60	90	V91.6	90	V92.59	90	V93.58	90	V94.54	90
V89.12	90	V90.61	90	V91.60	90	V92.6	90	V93.59	90	V94.58	90
V89.13	90	V90.62	90	V91.61	90	V92.60	90	V93.6	90	V94.59	90
V89.14	90	V90.63	90	V91.62	90	V92.61	90	V93.60	90	V94.6	90
V89.18	90	V90.64	90	V91.63	90	V92.62	90	V93.61	90	V94.60	90
V89.19	90	V90.68	90	V91.64	90	V92.63	90	V93.62	90	V94.61	90
V89.2	90	V90.69	90	V91.68	90	V92.64	90	V93.63	90	V94.62	90
V89.20	90	V90.7	90	V91.69	90	V92.68	90	V93.64	90	V94.63	90
V89.21	90	V90.70	90	V91.7	90	V92.69	90	V93.68	90	V94.64	90
V89.22	90	V90.71	90	V91.70	90	V92.7	90	V93.69	90	V94.68	90
V89.23	90	V90.72	90	V91.71	90	V92.70	90	V93.7	90	V94.69	90
V89.24	90	V90.73	90	V91.72	90	V92.71	90	V93.70	90	V94.7	90
V89.28	90	V90.74	90	V91.73	90	V92.72	90	V93.71	90	V94.70	90
V89.29	90	V90.78	90	V91.74	90	V92.73	90	V93.72	90	V94.71	90
V89.3	90	V90.79	90	V91.78	90	V92.74	90	V93.73	90	V94.72	90
V89.30	90	V90.8	90	V91.79	90	V92.78	90	V93.74	90	V94.73	90
V89.31	90	V90.80	90	V91.8	90	V92.79	90	V93.78	90	V94.74	90
V89.32	90	V90.81	90	V91.80	90	V92.8	90	V93.79	90	V94.78	90
V89.33	90	V90.82	90	V91.81	90	V92.80	90	V93.8	90	V94.79	90
V89.34	90	V90.83	90	V91.82	90	V92.81	90	V93.80	90	V94.8	90
V89.38	90	V90.84	90	V91.83	90	V92.82	90	V93.81	90	V94.80	90
V89.39	90	V90.88	90	V91.84	90	V92.83	90	V93.82	90	V94.81	90
V89.9	90	V90.89	90	V91.88	90	V92.84	90	V93.83	90	V94.82	90
V89.90	90	V90.9	90	V91.89	90	V92.88	90	V93.84	90	V94.83	90
V89.91	90	V90.90	90	V91.9	90	V92.89	90	V93.88	90	V94.84	90
V89.92	90	V90.91	90	V91.90	90	V92.9	90	V93.89	90	V94.88	90
V89.93	90	V90.92	90	V91.91	90	V92.90	90	V93.9	90	V94.89	90
V89.94	90	V90.93	90	V91.92	90	V92.91	90	V93.90	90	V94.9	90
V89.98	90	V90.94	90	V91.93	90	V92.92	90	V93.91	90	V94.90	90
V89.99	90	V90.98	90	V91.94	90	V92.93	90	V93.92	90	V94.91	90
V90	90	V90.99	90	V91.98	90	V92.94	90	V93.93	90	V94.92	90
V90.0	90	V91	90	V91.99	90	V92.98	90	V93.94	90	V94.93	90
V90.00	90	V91.0	90	V92	90	V92.99	90	V93.98	90	V94.94	90
V90.01	90	V91.00	90	V92.0	90	V93	90	V93.99	90	V94.98	90
V90.02	90	V91.01	90	V92.00	90	V93.0	90	V94	90	V94.99	90
V90.03	90	V91.02	90	V92.01	90	V93.00	90	V94.0	90	V95	90
V90.04	90	V91.03	90	V92.02	90	V93.01	90	V94.00	90	V95.0	90
V90.08	90	V91.04	90	V92.03	90	V93.02	90	V94.01	90	V95.00	90
V90.09	90	V91.08	90	V92.04	90	V93.03	90	V94.02	90	V95.01	90
V90.1	90	V91.09	90	V92.08	90	V93.04	90	V94.03	90	V95.02	90
V90.10	90	V91.1	90	V92.09	90	V93.08	90	V94.04	90	V95.03	90
V90.11	90	V91.10	90	V92.1	90	V93.09	90	V94.08	90	V95.04	90
V90.12	90	V91.11	90	V92.10	90	V93.1	90	V94.09	90	V95.08	90
V90.13	90	V91.12	90	V92.11	90	V93.10	90	V94.1	90	V95.09	90
V90.14	90	V91.13	90	V92.12	90	V93.11	90	V94.10	90	V95.1	90
V90.18	90	V91.14	90	V92.13	90	V93.12	90	V94.11	90	V95.10	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
V95.11	90	V96.90	90	W00.34	90	W01.33	90	W02.32	90	W03.31	90
V95.12	90	V96.91	90	W00.38	90	W01.34	90	W02.33	90	W03.32	90
V95.13	90	V96.92	90	W00.39	90	W01.38	90	W02.34	90	W03.33	90
V95.14	90	V96.93	90	W00.4	90	W01.39	90	W02.38	90	W03.34	90
V95.18	90	V96.94	90	W00.40	90	W01.4	90	W02.39	90	W03.38	90
V95.19	90	V96.98	90	W00.41	90	W01.40	90	W02.4	90	W03.39	90
V95.2	90	V96.99	90	W00.42	90	W01.41	90	W02.40	90	W03.4	90
V95.20	90	V97	90	W00.43	90	W01.42	90	W02.41	90	W03.40	90
V95.21	90	V97.0	90	W00.44	90	W01.43	90	W02.42	90	W03.41	90
V95.22	90	V97.00	90	W00.48	90	W01.44	90	W02.43	90	W03.42	90
V95.23	90	V97.01	90	W00.49	90	W01.48	90	W02.44	90	W03.43	90
V95.24	90	V97.02	90	W00.5	90	W01.49	90	W02.48	90	W03.44	90
V95.28	90	V97.03	90	W00.50	90	W01.5	90	W02.49	90	W03.48	90
V95.29	90	V97.04	90	W00.51	90	W01.50	90	W02.5	90	W03.49	90
V95.3	90	V97.08	90	W00.52	90	W01.51	90	W02.50	90	W03.5	90
V95.30	90	V97.09	90	W00.53	90	W01.52	90	W02.51	90	W03.50	90
V95.31	90	V97.1	90	W00.54	90	W01.53	90	W02.52	90	W03.51	90
V95.32	90	V97.10	90	W00.58	90	W01.54	90	W02.53	90	W03.52	90
V95.33	90	V97.11	90	W00.59	90	W01.58	90	W02.54	90	W03.53	90
V95.34	90	V97.12	90	W00.6	90	W01.59	90	W02.58	90	W03.54	90
V95.38	90	V97.13	90	W00.60	90	W01.6	90	W02.59	90	W03.58	90
V95.39	90	V97.14	90	W00.61	90	W01.60	90	W02.6	90	W03.59	90
V95.4	90	V97.18	90	W00.62	90	W01.61	90	W02.60	90	W03.6	90
V95.40	90	V97.19	90	W00.63	90	W01.62	90	W02.61	90	W03.60	90
V95.41	90	V97.2	90	W00.64	90	W01.63	90	W02.62	90	W03.61	90
V95.42	90	V97.20	90	W00.68	90	W01.64	90	W02.63	90	W03.62	90
V95.43	90	V97.21	90	W00.69	90	W01.68	90	W02.64	90	W03.63	90
V95.44	90	V97.22	90	W00.7	90	W01.69	90	W02.68	90	W03.64	90
V95.48	90	V97.23	90	W00.70	90	W01.7	90	W02.69	90	W03.68	90
V95.49	90	V97.24	90	W00.71	90	W01.70	90	W02.7	90	W03.69	90
V95.8	90	V97.28	90	W00.72	90	W01.71	90	W02.70	90	W03.7	90
V95.80	90	V97.29	90	W00.73	90	W01.72	90	W02.71	90	W03.70	90
V95.81	90	V97.3	90	W00.74	90	W01.73	90	W02.72	90	W03.71	90
V95.82	90	V97.30	90	W00.78	90	W01.74	90	W02.73	90	W03.72	90
V95.83	90	V97.31	90	W00.79	90	W01.78	90	W02.74	90	W03.73	90
V95.84	90	V97.32	90	W00.8	90	W01.79	90	W02.78	90	W03.74	90
V95.88	90	V97.33	90	W00.80	90	W01.8	90	W02.79	90	W03.78	90
V95.89	90	V97.34	90	W00.81	90	W01.80	90	W02.8	90	W03.79	90
V95.9	90	V97.38	90	W00.82	90	W01.81	90	W02.80	90	W03.8	90
V95.90	90	V97.39	90	W00.83	90	W01.82	90	W02.81	90	W03.80	90
V95.91	90	V97.8	90	W00.84	90	W01.83	90	W02.82	90	W03.81	90
V95.92	90	V97.80	90	W00.88	90	W01.84	90	W02.83	90	W03.82	90
V95.93	90	V97.81	90	W00.89	90	W01.88	90	W02.84	90	W03.83	90
V95.94	90	V97.82	90	W00.9	90	W01.89	90	W02.88	90	W03.84	90
V95.98	90	V97.83	90	W00.90	90	W01.9	90	W02.89	90	W03.88	90
V95.99	90	V97.84	90	W00.91	90	W01.90	90	W02.9	90	W03.89	90
V96	90	V97.88	90	W00.92	90	W01.91	90	W02.90	90	W03.9	90
V96.0	90	V97.89	90	W00.93	90	W01.92	90	W02.91	90	W03.90	90
V96.00	90	V98	90	W00.94	90	W01.93	90	W02.92	90	W03.91	90
V96.01	90	V99	90	W00.98	90	W01.94	90	W02.93	90	W03.92	90
V96.02	90	W00	90	W00.99	90	W01.98	90	W02.94	90	W03.93	90
V96.03	90	W00.0	90	W01	90	W01.99	90	W02.98	90	W03.94	90
V96.04	90	W00.00	90	W01.0	90	W02	90	W02.99	90	W03.98	90
V96.08	90	W00.01	90	W01.00	90	W02.0	90	W03	90	W03.99	90
V96.09	90	W00.02	90	W01.01	90	W02.00	90	W03.0	90	W04	90
V96.1	90	W00.03	90	W01.02	90	W02.01	90	W03.00	90	W04.0	90
V96.10	90	W00.04	90	W01.03	90	W02.02	90	W03.01	90	W04.00	90
V96.11	90	W00.08	90	W01.04	90	W02.03	90	W03.02	90	W04.01	90
V96.12	90	W00.09	90	W01.08	90	W02.04	90	W03.03	90	W04.02	90
V96.13	90	W00.1	90	W01.09	90	W02.08	90	W03.04	90	W04.03	90
V96.14	90	W00.10	90	W01.1	90	W02.09	90	W03.08	90	W04.04	90
V96.18	90	W00.11	90	W01.10	90	W02.1	90	W03.09	90	W04.08	90
V96.19	90	W00.12	90	W01.11	90	W02.10	90	W03.1	90	W04.09	90
V96.2	90	W00.13	90	W01.12	90	W02.11	90	W03.10	90	W04.1	90
V96.20	90	W00.14	90	W01.13	90	W02.12	90	W03.11	90	W04.10	90
V96.21	90	W00.18	90	W01.14	90	W02.13	90	W03.12	90	W04.11	90
V96.22	90	W00.19	90	W01.18	90	W02.14	90	W03.13	90	W04.12	90
V96.23	90	W00.2	90	W01.19	90	W02.18	90	W03.14	90	W04.13	90
V96.24	90	W00.20	90	W01.2	90	W02.19	90	W03.18	90	W04.14	90
V96.28	90	W00.21	90	W01.20	90	W02.2	90	W03.19	90	W04.18	90
V96.29	90	W00.22	90	W01.21	90	W02.20	90	W03.2	90	W04.19	90
V96.8	90	W00.23	90	W01.22	90	W02.21	90	W03.20	90	W04.2	90
V96.80	90	W00.24	90	W01.23	90	W02.22	90	W03.21	90	W04.20	90
V96.81	90	W00.28	90	W01.24	90	W02.23	90	W03.22	90	W04.21	90
V96.82	90	W00.29	90	W01.28	90	W02.24	90	W03.23	90	W04.22	90
V96.83	90	W00.3	90	W01.29	90	W02.28	90	W03.24	90	W04.23	90
V96.84	90	W00.30	90	W01.3	90	W02.29	90	W03.28	90	W04.24	90
V96.88	90	W00.31	90	W01.30	90	W02.3	90	W03.29	90	W04.28	90
V96.89	90	W00.32	90	W01.31	90	W02.30	90	W03.3	90	W04.29	90
V96.9	90	W00.33	90	W01.32	90	W02.31	90	W03.30	90	W04.3	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W04.30	90	W05.3	90	W06.29	90	W07.28	90	W08.24	90	W09.23	90
W04.31	90	W05.30	90	W06.3	90	W07.29	90	W08.28	90	W09.24	90
W04.32	90	W05.31	90	W06.30	90	W07.3	90	W08.29	90	W09.28	90
W04.33	90	W05.32	90	W06.31	90	W07.30	90	W08.3	90	W09.29	90
W04.34	90	W05.33	90	W06.32	90	W07.31	90	W08.30	90	W09.3	90
W04.38	90	W05.34	90	W06.33	90	W07.32	90	W08.31	90	W09.30	90
W04.39	90	W05.38	90	W06.34	90	W07.33	90	W08.32	90	W09.31	90
W04.4	90	W05.39	90	W06.38	90	W07.34	90	W08.33	90	W09.32	90
W04.40	90	W05.4	90	W06.39	90	W07.38	90	W08.34	90	W09.33	90
W04.41	90	W05.40	90	W06.4	90	W07.39	90	W08.38	90	W09.34	90
W04.42	90	W05.41	90	W06.40	90	W07.4	90	W08.39	90	W09.38	90
W04.43	90	W05.42	90	W06.41	90	W07.40	90	W08.4	90	W09.39	90
W04.44	90	W05.43	90	W06.42	90	W07.41	90	W08.40	90	W09.4	90
W04.48	90	W05.44	90	W06.43	90	W07.42	90	W08.41	90	W09.40	90
W04.49	90	W05.48	90	W06.44	90	W07.43	90	W08.42	90	W09.41	90
W04.5	90	W05.49	90	W06.48	90	W07.44	90	W08.43	90	W09.42	90
W04.50	90	W05.5	90	W06.49	90	W07.48	90	W08.44	90	W09.43	90
W04.51	90	W05.50	90	W06.5	90	W07.49	90	W08.48	90	W09.44	90
W04.52	90	W05.51	90	W06.50	90	W07.5	90	W08.49	90	W09.48	90
W04.53	90	W05.52	90	W06.51	90	W07.50	90	W08.5	90	W09.49	90
W04.54	90	W05.53	90	W06.52	90	W07.51	90	W08.50	90	W09.5	90
W04.58	90	W05.54	90	W06.53	90	W07.52	90	W08.51	90	W09.50	90
W04.59	90	W05.58	90	W06.54	90	W07.53	90	W08.52	90	W09.51	90
W04.6	90	W05.59	90	W06.58	90	W07.54	90	W08.53	90	W09.52	90
W04.60	90	W05.6	90	W06.59	90	W07.58	90	W08.54	90	W09.53	90
W04.61	90	W05.60	90	W06.6	90	W07.59	90	W08.58	90	W09.54	90
W04.62	90	W05.61	90	W06.60	90	W07.6	90	W08.59	90	W09.58	90
W04.63	90	W05.62	90	W06.61	90	W07.60	90	W08.6	90	W09.59	90
W04.64	90	W05.63	90	W06.62	90	W07.61	90	W08.60	90	W09.6	90
W04.68	90	W05.64	90	W06.63	90	W07.62	90	W08.61	90	W09.60	90
W04.69	90	W05.68	90	W06.64	90	W07.63	90	W08.62	90	W09.61	90
W04.7	90	W05.69	90	W06.68	90	W07.64	90	W08.63	90	W09.62	90
W04.70	90	W05.7	90	W06.69	90	W07.68	90	W08.64	90	W09.63	90
W04.71	90	W05.70	90	W06.7	90	W07.69	90	W08.68	90	W09.64	90
W04.72	90	W05.71	90	W06.70	90	W07.7	90	W08.69	90	W09.68	90
W04.73	90	W05.72	90	W06.71	90	W07.70	90	W08.7	90	W09.69	90
W04.74	90	W05.73	90	W06.72	90	W07.71	90	W08.70	90	W09.7	90
W04.78	90	W05.74	90	W06.73	90	W07.72	90	W08.71	90	W09.70	90
W04.79	90	W05.78	90	W06.74	90	W07.73	90	W08.72	90	W09.71	90
W04.8	90	W05.79	90	W06.78	90	W07.74	90	W08.73	90	W09.72	90
W04.80	90	W05.8	90	W06.79	90	W07.78	90	W08.74	90	W09.73	90
W04.81	90	W05.80	90	W06.8	90	W07.79	90	W08.78	90	W09.74	90
W04.82	90	W05.81	90	W06.80	90	W07.8	90	W08.79	90	W09.78	90
W04.83	90	W05.82	90	W06.81	90	W07.80	90	W08.8	90	W09.79	90
W04.84	90	W05.83	90	W06.82	90	W07.81	90	W08.80	90	W09.8	90
W04.88	90	W05.84	90	W06.83	90	W07.82	90	W08.81	90	W09.80	90
W04.89	90	W05.88	90	W06.84	90	W07.83	90	W08.82	90	W09.81	90
W04.9	90	W05.89	90	W06.88	90	W07.84	90	W08.83	90	W09.82	90
W04.90	90	W05.9	90	W06.89	90	W07.88	90	W08.84	90	W09.83	90
W04.91	90	W05.90	90	W06.9	90	W07.89	90	W08.88	90	W09.84	90
W04.92	90	W05.91	90	W06.90	90	W07.9	90	W08.89	90	W09.88	90
W04.93	90	W05.92	90	W06.91	90	W07.90	90	W08.9	90	W09.89	90
W04.94	90	W05.93	90	W06.92	90	W07.91	90	W08.90	90	W09.9	90
W04.98	90	W05.94	90	W06.93	90	W07.92	90	W08.91	90	W09.90	90
W04.99	90	W05.98	90	W06.94	90	W07.93	90	W08.92	90	W09.91	90
W05	90	W05.99	90	W06.98	90	W07.94	90	W08.93	90	W09.92	90
W05.0	90	W06	90	W06.99	90	W07.98	90	W08.94	90	W09.93	90
W05.00	90	W06.0	90	W07	90	W07.99	90	W08.98	90	W09.94	90
W05.01	90	W06.00	90	W07.0	90	W08	90	W08.99	90	W09.98	90
W05.02	90	W06.01	90	W07.00	90	W08.0	90	W09	90	W09.99	90
W05.03	90	W06.02	90	W07.01	90	W08.00	90	W09.0	90	W10	90
W05.04	90	W06.03	90	W07.02	90	W08.01	90	W09.00	90	W10.0	90
W05.08	90	W06.04	90	W07.03	90	W08.02	90	W09.01	90	W10.00	90
W05.09	90	W06.08	90	W07.04	90	W08.03	90	W09.02	90	W10.01	90
W05.1	90	W06.09	90	W07.08	90	W08.04	90	W09.03	90	W10.02	90
W05.10	90	W06.1	90	W07.09	90	W08.08	90	W09.04	90	W10.03	90
W05.11	90	W06.10	90	W07.1	90	W08.09	90	W09.08	90	W10.04	90
W05.12	90	W06.11	90	W07.10	90	W08.1	90	W09.09	90	W10.08	90
W05.13	90	W06.12	90	W07.11	90	W08.10	90	W09.1	90	W10.09	90
W05.14	90	W06.13	90	W07.12	90	W08.11	90	W09.10	90	W10.1	90
W05.18	90	W06.14	90	W07.13	90	W08.12	90	W09.11	90	W10.10	90
W05.19	90	W06.18	90	W07.14	90	W08.13	90	W09.12	90	W10.11	90
W05.2	90	W06.19	90	W07.18	90	W08.14	90	W09.13	90	W10.12	90
W05.20	90	W06.2	90	W07.19	90	W08.18	90	W09.14	90	W10.13	90
W05.21	90	W06.20	90	W07.2	90	W08.19	90	W09.18	90	W10.14	90
W05.22	90	W06.21	90	W07.20	90	W08.2	90	W09.19	90	W10.18	90
W05.23	90	W06.22	90	W07.21	90	W08.20	90	W09.2	90	W10.19	90
W05.24	90	W06.23	90	W07.22	90	W08.21	90	W09.20	90	W10.2	90
W05.28	90	W06.24	90	W07.23	90	W08.22	90	W09.21	90	W10.20	90
W05.29	90	W06.28	90	W07.24	90	W08.23	90	W09.22	90	W10.21	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W10.22	90	W11.21	90	W12.20	90	W13.2	90	W14.19	90	W15.18	90
W10.23	90	W11.22	90	W12.21	90	W13.20	90	W14.2	90	W15.19	90
W10.24	90	W11.23	90	W12.22	90	W13.21	90	W14.20	90	W15.2	90
W10.28	90	W11.24	90	W12.23	90	W13.22	90	W14.21	90	W15.20	90
W10.29	90	W11.28	90	W12.24	90	W13.23	90	W14.22	90	W15.21	90
W10.3	90	W11.29	90	W12.28	90	W13.24	90	W14.23	90	W15.22	90
W10.30	90	W11.3	90	W12.29	90	W13.28	90	W14.24	90	W15.23	90
W10.31	90	W11.30	90	W12.3	90	W13.29	90	W14.28	90	W15.24	90
W10.32	90	W11.31	90	W12.30	90	W13.3	90	W14.29	90	W15.28	90
W10.33	90	W11.32	90	W12.31	90	W13.30	90	W14.3	90	W15.29	90
W10.34	90	W11.33	90	W12.32	90	W13.31	90	W14.30	90	W15.3	90
W10.38	90	W11.34	90	W12.33	90	W13.32	90	W14.31	90	W15.30	90
W10.39	90	W11.38	90	W12.34	90	W13.33	90	W14.32	90	W15.31	90
W10.4	90	W11.39	90	W12.38	90	W13.34	90	W14.33	90	W15.32	90
W10.40	90	W11.4	90	W12.39	90	W13.38	90	W14.34	90	W15.33	90
W10.41	90	W11.40	90	W12.4	90	W13.39	90	W14.38	90	W15.34	90
W10.42	90	W11.41	90	W12.40	90	W13.4	90	W14.39	90	W15.38	90
W10.43	90	W11.42	90	W12.41	90	W13.40	90	W14.4	90	W15.39	90
W10.44	90	W11.43	90	W12.42	90	W13.41	90	W14.40	90	W15.4	90
W10.48	90	W11.44	90	W12.43	90	W13.42	90	W14.41	90	W15.40	90
W10.49	90	W11.48	90	W12.44	90	W13.43	90	W14.42	90	W15.41	90
W10.5	90	W11.49	90	W12.48	90	W13.44	90	W14.43	90	W15.42	90
W10.50	90	W11.5	90	W12.49	90	W13.48	90	W14.44	90	W15.43	90
W10.51	90	W11.50	90	W12.5	90	W13.49	90	W14.48	90	W15.44	90
W10.52	90	W11.51	90	W12.50	90	W13.5	90	W14.49	90	W15.48	90
W10.53	90	W11.52	90	W12.51	90	W13.50	90	W14.5	90	W15.49	90
W10.54	90	W11.53	90	W12.52	90	W13.51	90	W14.50	90	W15.5	90
W10.58	90	W11.54	90	W12.53	90	W13.52	90	W14.51	90	W15.50	90
W10.59	90	W11.58	90	W12.54	90	W13.53	90	W14.52	90	W15.51	90
W10.6	90	W11.59	90	W12.58	90	W13.54	90	W14.53	90	W15.52	90
W10.60	90	W11.6	90	W12.59	90	W13.58	90	W14.54	90	W15.53	90
W10.61	90	W11.60	90	W12.6	90	W13.59	90	W14.58	90	W15.54	90
W10.62	90	W11.61	90	W12.60	90	W13.6	90	W14.59	90	W15.58	90
W10.63	90	W11.62	90	W12.61	90	W13.60	90	W14.6	90	W15.59	90
W10.64	90	W11.63	90	W12.62	90	W13.61	90	W14.60	90	W15.6	90
W10.68	90	W11.64	90	W12.63	90	W13.62	90	W14.61	90	W15.60	90
W10.69	90	W11.68	90	W12.64	90	W13.63	90	W14.62	90	W15.61	90
W10.7	90	W11.69	90	W12.68	90	W13.64	90	W14.63	90	W15.62	90
W10.70	90	W11.7	90	W12.69	90	W13.68	90	W14.64	90	W15.63	90
W10.71	90	W11.70	90	W12.7	90	W13.69	90	W14.68	90	W15.64	90
W10.72	90	W11.71	90	W12.70	90	W13.7	90	W14.69	90	W15.68	90
W10.73	90	W11.72	90	W12.71	90	W13.70	90	W14.7	90	W15.69	90
W10.74	90	W11.73	90	W12.72	90	W13.71	90	W14.70	90	W15.7	90
W10.78	90	W11.74	90	W12.73	90	W13.72	90	W14.71	90	W15.70	90
W10.79	90	W11.78	90	W12.74	90	W13.73	90	W14.72	90	W15.71	90
W10.8	90	W11.79	90	W12.78	90	W13.74	90	W14.73	90	W15.72	90
W10.80	90	W11.8	90	W12.79	90	W13.78	90	W14.74	90	W15.73	90
W10.81	90	W11.80	90	W12.8	90	W13.79	90	W14.78	90	W15.74	90
W10.82	90	W11.81	90	W12.80	90	W13.8	90	W14.79	90	W15.78	90
W10.83	90	W11.82	90	W12.81	90	W13.80	90	W14.8	90	W15.79	90
W10.84	90	W11.83	90	W12.82	90	W13.81	90	W14.80	90	W15.8	90
W10.88	90	W11.84	90	W12.83	90	W13.82	90	W14.81	90	W15.80	90
W10.89	90	W11.88	90	W12.84	90	W13.83	90	W14.82	90	W15.81	90
W10.9	90	W11.89	90	W12.88	90	W13.84	90	W14.83	90	W15.82	90
W10.90	90	W11.9	90	W12.89	90	W13.88	90	W14.84	90	W15.83	90
W10.91	90	W11.90	90	W12.9	90	W13.89	90	W14.88	90	W15.84	90
W10.92	90	W11.91	90	W12.90	90	W13.9	90	W14.89	90	W15.88	90
W10.93	90	W11.92	90	W12.91	90	W13.90	90	W14.9	90	W15.89	90
W10.94	90	W11.93	90	W12.92	90	W13.91	90	W14.90	90	W15.9	90
W10.98	90	W11.94	90	W12.93	90	W13.92	90	W14.91	90	W15.90	90
W10.99	90	W11.98	90	W12.94	90	W13.93	90	W14.92	90	W15.91	90
W11	90	W11.99	90	W12.98	90	W13.94	90	W14.93	90	W15.92	90
W11.0	90	W12	90	W12.99	90	W13.98	90	W14.94	90	W15.93	90
W11.00	90	W12.0	90	W13	90	W13.99	90	W14.98	90	W15.94	90
W11.01	90	W12.00	90	W13.0	90	W14	90	W14.99	90	W15.98	90
W11.02	90	W12.01	90	W13.00	90	W14.0	90	W15	90	W15.99	90
W11.03	90	W12.02	90	W13.01	90	W14.00	90	W15.0	90	W16	90
W11.04	90	W12.03	90	W13.02	90	W14.01	90	W15.00	90	W16.0	90
W11.08	90	W12.04	90	W13.03	90	W14.02	90	W15.01	90	W16.00	90
W11.09	90	W12.08	90	W13.04	90	W14.03	90	W15.02	90	W16.01	90
W11.1	90	W12.09	90	W13.08	90	W14.04	90	W15.03	90	W16.02	90
W11.10	90	W12.1	90	W13.09	90	W14.08	90	W15.04	90	W16.03	90
W11.11	90	W12.10	90	W13.1	90	W14.09	90	W15.08	90	W16.04	90
W11.12	90	W12.11	90	W13.10	90	W14.1	90	W15.09	90	W16.08	90
W11.13	90	W12.12	90	W13.11	90	W14.10	90	W15.1	90	W16.09	90
W11.14	90	W12.13	90	W13.12	90	W14.11	90	W15.10	90	W16.1	90
W11.18	90	W12.14	90	W13.13	90	W14.12	90	W15.11	90	W16.10	90
W11.19	90	W12.18	90	W13.14	90	W14.13	90	W15.12	90	W16.11	90
W11.2	90	W12.19	90	W13.18	90	W14.14	90	W15.13	90	W16.12	90
W11.20	90	W12.2	90	W13.19	90	W14.18	90	W15.14	90	W16.13	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W16.14	90	W17.13	90	W18.12	90	W19.11	90	W20.10	90	W21.1	90
W16.18	90	W17.14	90	W18.13	90	W19.12	90	W20.11	90	W21.10	90
W16.19	90	W17.18	90	W18.14	90	W19.13	90	W20.12	90	W21.11	90
W16.2	90	W17.19	90	W18.18	90	W19.14	90	W20.13	90	W21.12	90
W16.20	90	W17.2	90	W18.19	90	W19.18	90	W20.14	90	W21.13	90
W16.21	90	W17.20	90	W18.2	90	W19.19	90	W20.18	90	W21.14	90
W16.22	90	W17.21	90	W18.20	90	W19.2	90	W20.19	90	W21.18	90
W16.23	90	W17.22	90	W18.21	90	W19.20	90	W20.2	90	W21.19	90
W16.24	90	W17.23	90	W18.22	90	W19.21	90	W20.20	90	W21.2	90
W16.28	90	W17.24	90	W18.23	90	W19.22	90	W20.21	90	W21.20	90
W16.29	90	W17.28	90	W18.24	90	W19.23	90	W20.22	90	W21.21	90
W16.3	90	W17.29	90	W18.28	90	W19.24	90	W20.23	90	W21.22	90
W16.30	90	W17.3	90	W18.29	90	W19.28	90	W20.24	90	W21.23	90
W16.31	90	W17.30	90	W18.3	90	W19.29	90	W20.28	90	W21.24	90
W16.32	90	W17.31	90	W18.30	90	W19.3	90	W20.29	90	W21.28	90
W16.33	90	W17.32	90	W18.31	90	W19.30	90	W20.3	90	W21.29	90
W16.34	90	W17.33	90	W18.32	90	W19.31	90	W20.30	90	W21.3	90
W16.38	90	W17.34	90	W18.33	90	W19.32	90	W20.31	90	W21.30	90
W16.39	90	W17.38	90	W18.34	90	W19.33	90	W20.32	90	W21.31	90
W16.4	90	W17.39	90	W18.38	90	W19.34	90	W20.33	90	W21.32	90
W16.40	90	W17.4	90	W18.39	90	W19.38	90	W20.34	90	W21.33	90
W16.41	90	W17.40	90	W18.4	90	W19.39	90	W20.38	90	W21.34	90
W16.42	90	W17.41	90	W18.40	90	W19.4	90	W20.39	90	W21.38	90
W16.43	90	W17.42	90	W18.41	90	W19.40	90	W20.4	90	W21.39	90
W16.44	90	W17.43	90	W18.42	90	W19.41	90	W20.40	90	W21.4	90
W16.48	90	W17.44	90	W18.43	90	W19.42	90	W20.41	90	W21.40	90
W16.49	90	W17.48	90	W18.44	90	W19.43	90	W20.42	90	W21.41	90
W16.5	90	W17.49	90	W18.48	90	W19.44	90	W20.43	90	W21.42	90
W16.50	90	W17.5	90	W18.49	90	W19.48	90	W20.44	90	W21.43	90
W16.51	90	W17.50	90	W18.5	90	W19.49	90	W20.48	90	W21.44	90
W16.52	90	W17.51	90	W18.50	90	W19.5	90	W20.49	90	W21.48	90
W16.53	90	W17.52	90	W18.51	90	W19.50	90	W20.5	90	W21.49	90
W16.54	90	W17.53	90	W18.52	90	W19.51	90	W20.50	90	W21.5	90
W16.58	90	W17.54	90	W18.53	90	W19.52	90	W20.51	90	W21.50	90
W16.59	90	W17.58	90	W18.54	90	W19.53	90	W20.52	90	W21.51	90
W16.6	90	W17.59	90	W18.58	90	W19.54	90	W20.53	90	W21.52	90
W16.60	90	W17.6	90	W18.59	90	W19.58	90	W20.54	90	W21.53	90
W16.61	90	W17.60	90	W18.6	90	W19.59	90	W20.58	90	W21.54	90
W16.62	90	W17.61	90	W18.60	90	W19.6	90	W20.59	90	W21.58	90
W16.63	90	W17.62	90	W18.61	90	W19.60	90	W20.6	90	W21.59	90
W16.64	90	W17.63	90	W18.62	90	W19.61	90	W20.60	90	W21.6	90
W16.68	90	W17.64	90	W18.63	90	W19.62	90	W20.61	90	W21.60	90
W16.69	90	W17.68	90	W18.64	90	W19.63	90	W20.62	90	W21.61	90
W16.7	90	W17.69	90	W18.68	90	W19.64	90	W20.63	90	W21.62	90
W16.70	90	W17.7	90	W18.69	90	W19.68	90	W20.64	90	W21.63	90
W16.71	90	W17.70	90	W18.7	90	W19.69	90	W20.68	90	W21.64	90
W16.72	90	W17.71	90	W18.70	90	W19.7	90	W20.69	90	W21.68	90
W16.73	90	W17.72	90	W18.71	90	W19.70	90	W20.7	90	W21.69	90
W16.74	90	W17.73	90	W18.72	90	W19.71	90	W20.70	90	W21.7	90
W16.78	90	W17.74	90	W18.73	90	W19.72	90	W20.71	90	W21.70	90
W16.79	90	W17.78	90	W18.74	90	W19.73	90	W20.72	90	W21.71	90
W16.8	90	W17.79	90	W18.78	90	W19.74	90	W20.73	90	W21.72	90
W16.80	90	W17.8	90	W18.79	90	W19.78	90	W20.74	90	W21.73	90
W16.81	90	W17.80	90	W18.8	90	W19.79	90	W20.78	90	W21.74	90
W16.82	90	W17.81	90	W18.80	90	W19.8	90	W20.79	90	W21.78	90
W16.83	90	W17.82	90	W18.81	90	W19.80	90	W20.8	90	W21.79	90
W16.84	90	W17.83	90	W18.82	90	W19.81	90	W20.80	90	W21.8	90
W16.88	90	W17.84	90	W18.83	90	W19.82	90	W20.81	90	W21.80	90
W16.89	90	W17.88	90	W18.84	90	W19.83	90	W20.82	90	W21.81	90
W16.9	90	W17.89	90	W18.88	90	W19.84	90	W20.83	90	W21.82	90
W16.90	90	W17.9	90	W18.89	90	W19.88	90	W20.84	90	W21.83	90
W16.91	90	W17.90	90	W18.9	90	W19.89	90	W20.88	90	W21.84	90
W16.92	90	W17.91	90	W18.90	90	W19.9	90	W20.89	90	W21.88	90
W16.93	90	W17.92	90	W18.91	90	W19.90	90	W20.9	90	W21.89	90
W16.94	90	W17.93	90	W18.92	90	W19.91	90	W20.90	90	W21.9	90
W16.98	90	W17.94	90	W18.93	90	W19.92	90	W20.91	90	W21.90	90
W16.99	90	W17.98	90	W18.94	90	W19.93	90	W20.92	90	W21.91	90
W17	90	W17.99	90	W18.98	90	W19.94	90	W20.93	90	W21.92	90
W17.0	90	W18	90	W18.99	90	W19.98	90	W20.94	90	W21.93	90
W17.00	90	W18.0	90	W19	90	W19.99	90	W20.98	90	W21.94	90
W17.01	90	W18.00	90	W19.0	90	W20	90	W20.99	90	W21.98	90
W17.02	90	W18.01	90	W19.00	90	W20.0	90	W21	90	W21.99	90
W17.03	90	W18.02	90	W19.01	90	W20.00	90	W21.0	90	W22	90
W17.04	90	W18.03	90	W19.02	90	W20.01	90	W21.00	90	W22.0	90
W17.08	90	W18.04	90	W19.03	90	W20.02	90	W21.01	90	W22.00	90
W17.09	90	W18.08	90	W19.04	90	W20.03	90	W21.02	90	W22.01	90
W17.1	90	W18.09	90	W19.08	90	W20.04	90	W21.03	90	W22.02	90
W17.10	90	W18.1	90	W19.09	90	W20.08	90	W21.04	90	W22.03	90
W17.11	90	W18.10	90	W19.1	90	W20.09	90	W21.08	90	W22.04	90
W17.12	90	W18.11	90	W19.10	90	W20.1	90	W21.09	90	W22.08	90



CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W22.09	90	W23.08	90	W24.04	90	W25.03	90	W26.000	90	W26.092	90
W22.1	90	W23.09	90	W24.08	90	W25.04	90	W26.001	90	W26.093	90
W22.10	90	W23.1	90	W24.09	90	W25.08	90	W26.002	90	W26.094	90
W22.11	90	W23.10	90	W24.1	90	W25.09	90	W26.003	90	W26.098	90
W22.12	90	W23.11	90	W24.10	90	W25.1	90	W26.004	90	W26.099	90
W22.13	90	W23.12	90	W24.11	90	W25.10	90	W26.008	90	W26.1	90
W22.14	90	W23.13	90	W24.12	90	W25.11	90	W26.009	90	W26.10	90
W22.18	90	W23.14	90	W24.13	90	W25.12	90	W26.0+1	90	W26.11	90
W22.19	90	W23.18	90	W24.14	90	W25.13	90	W26.01	90	W26.12	90
W22.2	90	W23.19	90	W24.18	90	W25.14	90	W26.010	90	W26.13	90
W22.20	90	W23.2	90	W24.19	90	W25.18	90	W26.011	90	W26.14	90
W22.21	90	W23.20	90	W24.2	90	W25.19	90	W26.012	90	W26.18	90
W22.22	90	W23.21	90	W24.20	90	W25.2	90	W26.013	90	W26.19	90
W22.23	90	W23.22	90	W24.21	90	W25.20	90	W26.014	90	W26.2	90
W22.24	90	W23.23	90	W24.22	90	W25.21	90	W26.018	90	W26.20	90
W22.28	90	W23.24	90	W24.23	90	W25.22	90	W26.019	90	W26.21	90
W22.29	90	W23.28	90	W24.24	90	W25.23	90	W26.0+2	90	W26.22	90
W22.3	90	W23.29	90	W24.28	90	W25.24	90	W26.02	90	W26.23	90
W22.30	90	W23.3	90	W24.29	90	W25.28	90	W26.020	90	W26.24	90
W22.31	90	W23.30	90	W24.3	90	W25.29	90	W26.021	90	W26.28	90
W22.32	90	W23.31	90	W24.30	90	W25.3	90	W26.022	90	W26.29	90
W22.33	90	W23.32	90	W24.31	90	W25.30	90	W26.023	90	W26.3	90
W22.34	90	W23.33	90	W24.32	90	W25.31	90	W26.024	90	W26.30	90
W22.38	90	W23.34	90	W24.33	90	W25.32	90	W26.028	90	W26.31	90
W22.39	90	W23.38	90	W24.34	90	W25.33	90	W26.029	90	W26.32	90
W22.4	90	W23.39	90	W24.38	90	W25.34	90	W26.0+3	90	W26.33	90
W22.40	90	W23.4	90	W24.39	90	W25.38	90	W26.03	90	W26.34	90
W22.41	90	W23.40	90	W24.4	90	W25.39	90	W26.030	90	W26.38	90
W22.42	90	W23.41	90	W24.40	90	W25.4	90	W26.031	90	W26.39	90
W22.43	90	W23.42	90	W24.41	90	W25.40	90	W26.032	90	W26.4	90
W22.44	90	W23.43	90	W24.42	90	W25.41	90	W26.033	90	W26.40	90
W22.48	90	W23.44	90	W24.43	90	W25.42	90	W26.034	90	W26.41	90
W22.49	90	W23.48	90	W24.44	90	W25.43	90	W26.038	90	W26.42	90
W22.5	90	W23.49	90	W24.48	90	W25.44	90	W26.039	90	W26.43	90
W22.50	90	W23.5	90	W24.49	90	W25.48	90	W26.0+4	90	W26.44	90
W22.51	90	W23.50	90	W24.5	90	W25.49	90	W26.04	90	W26.48	90
W22.52	90	W23.51	90	W24.50	90	W25.5	90	W26.040	90	W26.49	90
W22.53	90	W23.52	90	W24.51	90	W25.50	90	W26.041	90	W26.5	90
W22.54	90	W23.53	90	W24.52	90	W25.51	90	W26.042	90	W26.50	90
W22.58	90	W23.54	90	W24.53	90	W25.52	90	W26.043	90	W26.51	90
W22.59	90	W23.58	90	W24.54	90	W25.53	90	W26.044	90	W26.52	90
W22.6	90	W23.59	90	W24.58	90	W25.54	90	W26.048	90	W26.53	90
W22.60	90	W23.6	90	W24.59	90	W25.58	90	W26.049	90	W26.54	90
W22.61	90	W23.60	90	W24.6	90	W25.59	90	W26.05	90	W26.58	90
W22.62	90	W23.61	90	W24.60	90	W25.6	90	W26.050	90	W26.59	90
W22.63	90	W23.62	90	W24.61	90	W25.60	90	W26.051	90	W26.6	90
W22.64	90	W23.63	90	W24.62	90	W25.61	90	W26.052	90	W26.60	90
W22.68	90	W23.64	90	W24.63	90	W25.62	90	W26.053	90	W26.61	90
W22.69	90	W23.68	90	W24.64	90	W25.63	90	W26.054	90	W26.62	90
W22.7	90	W23.69	90	W24.68	90	W25.64	90	W26.058	90	W26.63	90
W22.70	90	W23.7	90	W24.69	90	W25.68	90	W26.059	90	W26.64	90
W22.71	90	W23.70	90	W24.7	90	W25.69	90	W26.06	90	W26.68	90
W22.72	90	W23.71	90	W24.70	90	W25.7	90	W26.060	90	W26.69	90
W22.73	90	W23.72	90	W24.71	90	W25.70	90	W26.061	90	W26.7	90
W22.74	90	W23.73	90	W24.72	90	W25.71	90	W26.062	90	W26.70	90
W22.78	90	W23.74	90	W24.73	90	W25.72	90	W26.063	90	W26.71	90
W22.79	90	W23.78	90	W24.74	90	W25.73	90	W26.064	90	W26.72	90
W22.8	90	W23.79	90	W24.78	90	W25.74	90	W26.068	90	W26.73	90
W22.80	90	W23.8	90	W24.79	90	W25.78	90	W26.069	90	W26.74	90
W22.81	90	W23.80	90	W24.8	90	W25.79	90	W26.07	90	W26.78	90
W22.82	90	W23.81	90	W24.80	90	W25.8	90	W26.070	90	W26.79	90
W22.83	90	W23.82	90	W24.81	90	W25.80	90	W26.071	90	W26.8	90
W22.84	90	W23.83	90	W24.82	90	W25.81	90	W26.072	90	W26.8+0	90
W22.88	90	W23.84	90	W24.83	90	W25.82	90	W26.073	90	W26.80	90
W22.89	90	W23.88	90	W24.84	90	W25.83	90	W26.074	90	W26.800	90
W22.9	90	W23.89	90	W24.88	90	W25.84	90	W26.078	90	W26.801	90
W22.90	90	W23.9	90	W24.89	90	W25.88	90	W26.079	90	W26.802	90
W22.91	90	W23.90	90	W24.9	90	W25.89	90	W26.0+8	90	W26.803	90
W22.92	90	W23.91	90	W24.90	90	W25.9	90	W26.08	90	W26.804	90
W22.93	90	W23.92	90	W24.91	90	W25.90	90	W26.080	90	W26.808	90
W22.94	90	W23.93	90	W24.92	90	W25.91	90	W26.081	90	W26.809	90
W22.98	90	W23.94	90	W24.93	90	W25.92	90	W26.082	90	W26.8+1	90
W22.99	90	W23.98	90	W24.94	90	W25.93	90	W26.083	90	W26.81	90
W23	90	W23.99	90	W24.98	90	W25.94	90	W26.084	90	W26.810	90
W23.0	90	W24	90	W24.99	90	W25.98	90	W26.088	90	W26.811	90
W23.00	90	W24.0	90	W25	90	W25.99	90	W26.089	90	W26.812	90
W23.01	90	W24.00	90	W25.0	90	W26	90	W26.0+9	90	W26.813	90
W23.02	90	W24.01	90	W25.00	90	W26.0	90	W26.09	90	W26.814	90
W23.03	90	W24.02	90	W25.01	90	W26.0+0	90	W26.090	90	W26.818	90
W23.04	90	W24.03	90	W25.02	90	W26.00	90	W26.091	90	W26.819	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W26.8+2	90	W26.91	90	W27.01	90	W28.00	90	W29.0	90	W30	90
W26.82	90	W26.910	90	W27.02	90	W28.01	90	W29.00	90	W30.0	90
W26.820	90	W26.911	90	W27.03	90	W28.02	90	W29.01	90	W30.00	90
W26.821	90	W26.912	90	W27.04	90	W28.03	90	W29.02	90	W30.01	90
W26.822	90	W26.913	90	W27.08	90	W28.04	90	W29.03	90	W30.02	90
W26.823	90	W26.914	90	W27.09	90	W28.08	90	W29.04	90	W30.03	90
W26.824	90	W26.918	90	W27.1	90	W28.09	90	W29.08	90	W30.04	90
W26.828	90	W26.919	90	W27.10	90	W28.1	90	W29.09	90	W30.08	90
W26.829	90	W26.9+2	90	W27.11	90	W28.10	90	W29.1	90	W30.09	90
W26.8+3	90	W26.92	90	W27.12	90	W28.11	90	W29.10	90	W30.1	90
W26.83	90	W26.920	90	W27.13	90	W28.12	90	W29.11	90	W30.10	90
W26.830	90	W26.921	90	W27.14	90	W28.13	90	W29.12	90	W30.11	90
W26.831	90	W26.922	90	W27.18	90	W28.14	90	W29.13	90	W30.12	90
W26.832	90	W26.923	90	W27.19	90	W28.18	90	W29.14	90	W30.13	90
W26.833	90	W26.924	90	W27.2	90	W28.19	90	W29.18	90	W30.14	90
W26.834	90	W26.928	90	W27.20	90	W28.2	90	W29.19	90	W30.18	90
W26.838	90	W26.929	90	W27.21	90	W28.20	90	W29.2	90	W30.19	90
W26.839	90	W26.9+3	90	W27.22	90	W28.21	90	W29.20	90	W30.2	90
W26.8+4	90	W26.93	90	W27.23	90	W28.22	90	W29.21	90	W30.20	90
W26.84	90	W26.930	90	W27.24	90	W28.23	90	W29.22	90	W30.21	90
W26.840	90	W26.931	90	W27.28	90	W28.24	90	W29.23	90	W30.22	90
W26.841	90	W26.932	90	W27.29	90	W28.28	90	W29.24	90	W30.23	90
W26.842	90	W26.933	90	W27.3	90	W28.29	90	W29.28	90	W30.24	90
W26.843	90	W26.934	90	W27.30	90	W28.3	90	W29.29	90	W30.28	90
W26.844	90	W26.938	90	W27.31	90	W28.30	90	W29.3	90	W30.29	90
W26.848	90	W26.939	90	W27.32	90	W28.31	90	W29.30	90	W30.3	90
W26.849	90	W26.9+4	90	W27.33	90	W28.32	90	W29.31	90	W30.30	90
W26.85	90	W26.94	90	W27.34	90	W28.33	90	W29.32	90	W30.31	90
W26.850	90	W26.940	90	W27.38	90	W28.34	90	W29.33	90	W30.32	90
W26.851	90	W26.941	90	W27.39	90	W28.38	90	W29.34	90	W30.33	90
W26.852	90	W26.942	90	W27.4	90	W28.39	90	W29.38	90	W30.34	90
W26.853	90	W26.943	90	W27.40	90	W28.4	90	W29.39	90	W30.38	90
W26.854	90	W26.944	90	W27.41	90	W28.40	90	W29.4	90	W30.39	90
W26.858	90	W26.948	90	W27.42	90	W28.41	90	W29.40	90	W30.4	90
W26.859	90	W26.949	90	W27.43	90	W28.42	90	W29.41	90	W30.40	90
W26.86	90	W26.95	90	W27.44	90	W28.43	90	W29.42	90	W30.41	90
W26.860	90	W26.950	90	W27.48	90	W28.44	90	W29.43	90	W30.42	90
W26.861	90	W26.951	90	W27.49	90	W28.48	90	W29.44	90	W30.43	90
W26.862	90	W26.952	90	W27.5	90	W28.49	90	W29.48	90	W30.44	90
W26.863	90	W26.953	90	W27.50	90	W28.5	90	W29.49	90	W30.48	90
W26.864	90	W26.954	90	W27.51	90	W28.50	90	W29.5	90	W30.49	90
W26.868	90	W26.958	90	W27.52	90	W28.51	90	W29.50	90	W30.5	90
W26.869	90	W26.959	90	W27.53	90	W28.52	90	W29.51	90	W30.50	90
W26.87	90	W26.96	90	W27.54	90	W28.53	90	W29.52	90	W30.51	90
W26.870	90	W26.960	90	W27.58	90	W28.54	90	W29.53	90	W30.52	90
W26.871	90	W26.961	90	W27.59	90	W28.58	90	W29.54	90	W30.53	90
W26.872	90	W26.962	90	W27.6	90	W28.59	90	W29.58	90	W30.54	90
W26.873	90	W26.963	90	W27.60	90	W28.6	90	W29.59	90	W30.58	90
W26.874	90	W26.964	90	W27.61	90	W28.60	90	W29.6	90	W30.59	90
W26.878	90	W26.968	90	W27.62	90	W28.61	90	W29.60	90	W30.6	90
W26.879	90	W26.969	90	W27.63	90	W28.62	90	W29.61	90	W30.60	90
W26.8+8	90	W26.97	90	W27.64	90	W28.63	90	W29.62	90	W30.61	90
W26.88	90	W26.970	90	W27.68	90	W28.64	90	W29.63	90	W30.62	90
W26.880	90	W26.971	90	W27.69	90	W28.68	90	W29.64	90	W30.63	90
W26.881	90	W26.972	90	W27.7	90	W28.69	90	W29.68	90	W30.64	90
W26.882	90	W26.973	90	W27.70	90	W28.7	90	W29.69	90	W30.68	90
W26.883	90	W26.974	90	W27.71	90	W28.70	90	W29.7	90	W30.69	90
W26.884	90	W26.978	90	W27.72	90	W28.71	90	W29.70	90	W30.7	90
W26.888	90	W26.979	90	W27.73	90	W28.72	90	W29.71	90	W30.70	90
W26.889	90	W26.9+8	90	W27.74	90	W28.73	90	W29.72	90	W30.71	90
W26.8+9	90	W26.98	90	W27.78	90	W28.74	90	W29.73	90	W30.72	90
W26.89	90	W26.980	90	W27.79	90	W28.78	90	W29.74	90	W30.73	90
W26.890	90	W26.981	90	W27.8	90	W28.79	90	W29.78	90	W30.74	90
W26.891	90	W26.982	90	W27.80	90	W28.8	90	W29.79	90	W30.78	90
W26.892	90	W26.983	90	W27.81	90	W28.80	90	W29.8	90	W30.79	90
W26.893	90	W26.984	90	W27.82	90	W28.81	90	W29.80	90	W30.8	90
W26.894	90	W26.988	90	W27.83	90	W28.82	90	W29.81	90	W30.80	90
W26.898	90	W26.989	90	W27.84	90	W28.83	90	W29.82	90	W30.81	90
W26.899	90	W26.9+9	90	W27.88	90	W28.84	90	W29.83	90	W30.82	90
W26.9	90	W26.99	90	W27.89	90	W28.88	90	W29.84	90	W30.83	90
W26.9+0	90	W26.990	90	W27.9	90	W28.89	90	W29.88	90	W30.84	90
W26.90	90	W26.991	90	W27.90	90	W28.9	90	W29.89	90	W30.88	90
W26.900	90	W26.992	90	W27.91	90	W28.90	90	W29.9	90	W30.89	90
W26.901	90	W26.993	90	W27.92	90	W28.91	90	W29.90	90	W30.9	90
W26.902	90	W26.994	90	W27.93	90	W28.92	90	W29.91	90	W30.90	90
W26.903	90	W26.998	90	W27.94	90	W28.93	90	W29.92	90	W30.91	90
W26.904	90	W26.999	90	W27.98	90	W28.94	90	W29.93	90	W30.92	90
W26.908	90	W27	90	W27.99	90	W28.98	90	W29.94	90	W30.93	90
W26.909	90	W27.0	90	W28	90	W28.99	90	W29.98	90	W30.94	90
W26.9+1	90	W27.00	90	W28.0	90	W29	90	W29.99	90	W30.98	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W30.99	90	W31.98	90	W32.94	90	W33.93	90	W34.92	90	W35.91	90
W31	90	W31.99	90	W32.98	90	W33.94	90	W34.93	90	W35.92	90
W31.0	90	W32	90	W32.99	90	W33.98	90	W34.94	90	W35.93	90
W31.00	90	W32.0	90	W33	90	W33.99	90	W34.98	90	W35.94	90
W31.01	90	W32.00	90	W33.0	90	W34	90	W34.99	90	W35.98	90
W31.02	90	W32.01	90	W33.00	90	W34.0	90	W35	90	W35.99	90
W31.03	90	W32.02	90	W33.01	90	W34.00	90	W35.0	90	W36	90
W31.04	90	W32.03	90	W33.02	90	W34.01	90	W35.00	90	W36.0	90
W31.08	90	W32.04	90	W33.03	90	W34.02	90	W35.01	90	W36.00	90
W31.09	90	W32.08	90	W33.04	90	W34.03	90	W35.02	90	W36.01	90
W31.1	90	W32.09	90	W33.08	90	W34.04	90	W35.03	90	W36.02	90
W31.10	90	W32.1	90	W33.09	90	W34.08	90	W35.04	90	W36.03	90
W31.11	90	W32.10	90	W33.1	90	W34.09	90	W35.08	90	W36.04	90
W31.12	90	W32.11	90	W33.10	90	W34.1	90	W35.09	90	W36.08	90
W31.13	90	W32.12	90	W33.11	90	W34.10	90	W35.1	90	W36.09	90
W31.14	90	W32.13	90	W33.12	90	W34.11	90	W35.10	90	W36.1	90
W31.18	90	W32.14	90	W33.13	90	W34.12	90	W35.11	90	W36.10	90
W31.19	90	W32.18	90	W33.14	90	W34.13	90	W35.12	90	W36.11	90
W31.2	90	W32.19	90	W33.18	90	W34.14	90	W35.13	90	W36.12	90
W31.20	90	W32.2	90	W33.19	90	W34.18	90	W35.14	90	W36.13	90
W31.21	90	W32.20	90	W33.2	90	W34.19	90	W35.18	90	W36.14	90
W31.22	90	W32.21	90	W33.20	90	W34.2	90	W35.19	90	W36.18	90
W31.23	90	W32.22	90	W33.21	90	W34.20	90	W35.2	90	W36.19	90
W31.24	90	W32.23	90	W33.22	90	W34.21	90	W35.20	90	W36.2	90
W31.28	90	W32.24	90	W33.23	90	W34.22	90	W35.21	90	W36.20	90
W31.29	90	W32.28	90	W33.24	90	W34.23	90	W35.22	90	W36.21	90
W31.3	90	W32.29	90	W33.28	90	W34.24	90	W35.23	90	W36.22	90
W31.30	90	W32.3	90	W33.29	90	W34.28	90	W35.24	90	W36.23	90
W31.31	90	W32.30	90	W33.3	90	W34.29	90	W35.28	90	W36.24	90
W31.32	90	W32.31	90	W33.30	90	W34.3	90	W35.29	90	W36.28	90
W31.33	90	W32.32	90	W33.31	90	W34.30	90	W35.3	90	W36.29	90
W31.34	90	W32.33	90	W33.32	90	W34.31	90	W35.30	90	W36.3	90
W31.38	90	W32.34	90	W33.33	90	W34.32	90	W35.31	90	W36.30	90
W31.39	90	W32.38	90	W33.34	90	W34.33	90	W35.32	90	W36.31	90
W31.4	90	W32.39	90	W33.38	90	W34.34	90	W35.33	90	W36.32	90
W31.40	90	W32.4	90	W33.39	90	W34.38	90	W35.34	90	W36.33	90
W31.41	90	W32.40	90	W33.4	90	W34.39	90	W35.38	90	W36.34	90
W31.42	90	W32.41	90	W33.40	90	W34.4	90	W35.39	90	W36.38	90
W31.43	90	W32.42	90	W33.41	90	W34.40	90	W35.4	90	W36.39	90
W31.44	90	W32.43	90	W33.42	90	W34.41	90	W35.40	90	W36.4	90
W31.48	90	W32.44	90	W33.43	90	W34.42	90	W35.41	90	W36.40	90
W31.49	90	W32.48	90	W33.44	90	W34.43	90	W35.42	90	W36.41	90
W31.5	90	W32.49	90	W33.48	90	W34.44	90	W35.43	90	W36.42	90
W31.50	90	W32.5	90	W33.49	90	W34.48	90	W35.44	90	W36.43	90
W31.51	90	W32.50	90	W33.5	90	W34.49	90	W35.48	90	W36.44	90
W31.52	90	W32.51	90	W33.50	90	W34.5	90	W35.49	90	W36.48	90
W31.53	90	W32.52	90	W33.51	90	W34.50	90	W35.5	90	W36.49	90
W31.54	90	W32.53	90	W33.52	90	W34.51	90	W35.50	90	W36.5	90
W31.58	90	W32.54	90	W33.53	90	W34.52	90	W35.51	90	W36.50	90
W31.59	90	W32.58	90	W33.54	90	W34.53	90	W35.52	90	W36.51	90
W31.6	90	W32.59	90	W33.58	90	W34.54	90	W35.53	90	W36.52	90
W31.60	90	W32.6	90	W33.59	90	W34.58	90	W35.54	90	W36.53	90
W31.61	90	W32.60	90	W33.6	90	W34.59	90	W35.58	90	W36.54	90
W31.62	90	W32.61	90	W33.60	90	W34.6	90	W35.59	90	W36.58	90
W31.63	90	W32.62	90	W33.61	90	W34.60	90	W35.6	90	W36.59	90
W31.64	90	W32.63	90	W33.62	90	W34.61	90	W35.60	90	W36.6	90
W31.68	90	W32.64	90	W33.63	90	W34.62	90	W35.61	90	W36.60	90
W31.69	90	W32.68	90	W33.64	90	W34.63	90	W35.62	90	W36.61	90
W31.7	90	W32.69	90	W33.68	90	W34.64	90	W35.63	90	W36.62	90
W31.70	90	W32.7	90	W33.69	90	W34.68	90	W35.64	90	W36.63	90
W31.71	90	W32.70	90	W33.7	90	W34.69	90	W35.68	90	W36.64	90
W31.72	90	W32.71	90	W33.70	90	W34.7	90	W35.69	90	W36.68	90
W31.73	90	W32.72	90	W33.71	90	W34.70	90	W35.7	90	W36.69	90
W31.74	90	W32.73	90	W33.72	90	W34.71	90	W35.70	90	W36.7	90
W31.78	90	W32.74	90	W33.73	90	W34.72	90	W35.71	90	W36.70	90
W31.79	90	W32.78	90	W33.74	90	W34.73	90	W35.72	90	W36.71	90
W31.8	90	W32.79	90	W33.78	90	W34.74	90	W35.73	90	W36.72	90
W31.80	90	W32.8	90	W33.79	90	W34.78	90	W35.74	90	W36.73	90
W31.81	90	W32.80	90	W33.8	90	W34.79	90	W35.78	90	W36.74	90
W31.82	90	W32.81	90	W33.80	90	W34.8	90	W35.79	90	W36.78	90
W31.83	90	W32.82	90	W33.81	90	W34.80	90	W35.8	90	W36.79	90
W31.84	90	W32.83	90	W33.82	90	W34.81	90	W35.80	90	W36.8	90
W31.88	90	W32.84	90	W33.83	90	W34.82	90	W35.81	90	W36.80	90
W31.89	90	W32.88	90	W33.84	90	W34.83	90	W35.82	90	W36.81	90
W31.9	90	W32.89	90	W33.88	90	W34.84	90	W35.83	90	W36.82	90
W31.90	90	W32.9	90	W33.89	90	W34.88	90	W35.84	90	W36.83	90
W31.91	90	W32.90	90	W33.9	90	W34.89	90	W35.88	90	W36.84	90
W31.92	90	W32.91	90	W33.90	90	W34.9	90	W35.89	90	W36.88	90
W31.93	90	W32.92	90	W33.91	90	W34.90	90	W35.9	90	W36.89	90
W31.94	90	W32.93	90	W33.92	90	W34.91	90	W35.90	90	W36.9	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W36.90	90	W37.9	90	W38.89	90	W39.88	90	W40.84	90	W41.83	90
W36.91	90	W37.90	90	W38.9	90	W39.89	90	W40.88	90	W41.84	90
W36.92	90	W37.91	90	W38.90	90	W39.9	90	W40.89	90	W41.88	90
W36.93	90	W37.92	90	W38.91	90	W39.90	90	W40.9	90	W41.89	90
W36.94	90	W37.93	90	W38.92	90	W39.91	90	W40.90	90	W41.9	90
W36.98	90	W37.94	90	W38.93	90	W39.92	90	W40.91	90	W41.90	90
W36.99	90	W37.98	90	W38.94	90	W39.93	90	W40.92	90	W41.91	90
W37	90	W37.99	90	W38.98	90	W39.94	90	W40.93	90	W41.92	90
W37.0	90	W38	90	W38.99	90	W39.98	90	W40.94	90	W41.93	90
W37.00	90	W38.0	90	W39	90	W39.99	90	W40.98	90	W41.94	90
W37.01	90	W38.00	90	W39.0	90	W40	90	W40.99	90	W41.98	90
W37.02	90	W38.01	90	W39.00	90	W40.0	90	W41	90	W41.99	90
W37.03	90	W38.02	90	W39.01	90	W40.00	90	W41.0	90	W42	90
W37.04	90	W38.03	90	W39.02	90	W40.01	90	W41.00	90	W42.0	90
W37.08	90	W38.04	90	W39.03	90	W40.02	90	W41.01	90	W42.00	90
W37.09	90	W38.08	90	W39.04	90	W40.03	90	W41.02	90	W42.01	90
W37.1	90	W38.09	90	W39.08	90	W40.04	90	W41.03	90	W42.02	90
W37.10	90	W38.1	90	W39.09	90	W40.08	90	W41.04	90	W42.03	90
W37.11	90	W38.10	90	W39.1	90	W40.09	90	W41.08	90	W42.04	90
W37.12	90	W38.11	90	W39.10	90	W40.1	90	W41.09	90	W42.08	90
W37.13	90	W38.12	90	W39.11	90	W40.10	90	W41.1	90	W42.09	90
W37.14	90	W38.13	90	W39.12	90	W40.11	90	W41.10	90	W42.1	90
W37.18	90	W38.14	90	W39.13	90	W40.12	90	W41.11	90	W42.10	90
W37.19	90	W38.18	90	W39.14	90	W40.13	90	W41.12	90	W42.11	90
W37.2	90	W38.19	90	W39.18	90	W40.14	90	W41.13	90	W42.12	90
W37.20	90	W38.2	90	W39.19	90	W40.18	90	W41.14	90	W42.13	90
W37.21	90	W38.20	90	W39.2	90	W40.19	90	W41.18	90	W42.14	90
W37.22	90	W38.21	90	W39.20	90	W40.2	90	W41.19	90	W42.18	90
W37.23	90	W38.22	90	W39.21	90	W40.20	90	W41.2	90	W42.19	90
W37.24	90	W38.23	90	W39.22	90	W40.21	90	W41.20	90	W42.2	90
W37.28	90	W38.24	90	W39.23	90	W40.22	90	W41.21	90	W42.20	90
W37.29	90	W38.28	90	W39.24	90	W40.23	90	W41.22	90	W42.21	90
W37.3	90	W38.29	90	W39.28	90	W40.24	90	W41.23	90	W42.22	90
W37.30	90	W38.3	90	W39.29	90	W40.28	90	W41.24	90	W42.23	90
W37.31	90	W38.30	90	W39.3	90	W40.29	90	W41.28	90	W42.24	90
W37.32	90	W38.31	90	W39.30	90	W40.3	90	W41.29	90	W42.28	90
W37.33	90	W38.32	90	W39.31	90	W40.30	90	W41.3	90	W42.29	90
W37.34	90	W38.33	90	W39.32	90	W40.31	90	W41.30	90	W42.3	90
W37.38	90	W38.34	90	W39.33	90	W40.32	90	W41.31	90	W42.30	90
W37.39	90	W38.38	90	W39.34	90	W40.33	90	W41.32	90	W42.31	90
W37.4	90	W38.39	90	W39.38	90	W40.34	90	W41.33	90	W42.32	90
W37.40	90	W38.4	90	W39.39	90	W40.38	90	W41.34	90	W42.33	90
W37.41	90	W38.40	90	W39.4	90	W40.39	90	W41.38	90	W42.34	90
W37.42	90	W38.41	90	W39.40	90	W40.4	90	W41.39	90	W42.38	90
W37.43	90	W38.42	90	W39.41	90	W40.40	90	W41.4	90	W42.39	90
W37.44	90	W38.43	90	W39.42	90	W40.41	90	W41.40	90	W42.4	90
W37.48	90	W38.44	90	W39.43	90	W40.42	90	W41.41	90	W42.40	90
W37.49	90	W38.48	90	W39.44	90	W40.43	90	W41.42	90	W42.41	90
W37.5	90	W38.49	90	W39.48	90	W40.44	90	W41.43	90	W42.42	90
W37.50	90	W38.5	90	W39.49	90	W40.48	90	W41.44	90	W42.43	90
W37.51	90	W38.50	90	W39.5	90	W40.49	90	W41.48	90	W42.44	90
W37.52	90	W38.51	90	W39.50	90	W40.5	90	W41.49	90	W42.48	90
W37.53	90	W38.52	90	W39.51	90	W40.50	90	W41.5	90	W42.49	90
W37.54	90	W38.53	90	W39.52	90	W40.51	90	W41.50	90	W42.5	90
W37.58	90	W38.54	90	W39.53	90	W40.52	90	W41.51	90	W42.50	90
W37.59	90	W38.58	90	W39.54	90	W40.53	90	W41.52	90	W42.51	90
W37.6	90	W38.59	90	W39.58	90	W40.54	90	W41.53	90	W42.52	90
W37.60	90	W38.6	90	W39.59	90	W40.58	90	W41.54	90	W42.53	90
W37.61	90	W38.60	90	W39.6	90	W40.59	90	W41.58	90	W42.54	90
W37.62	90	W38.61	90	W39.60	90	W40.6	90	W41.59	90	W42.58	90
W37.63	90	W38.62	90	W39.61	90	W40.60	90	W41.6	90	W42.59	90
W37.64	90	W38.63	90	W39.62	90	W40.61	90	W41.60	90	W42.6	90
W37.68	90	W38.64	90	W39.63	90	W40.62	90	W41.61	90	W42.60	90
W37.69	90	W38.68	90	W39.64	90	W40.63	90	W41.62	90	W42.61	90
W37.7	90	W38.69	90	W39.68	90	W40.64	90	W41.63	90	W42.62	90
W37.70	90	W38.7	90	W39.69	90	W40.68	90	W41.64	90	W42.63	90
W37.71	90	W38.70	90	W39.7	90	W40.69	90	W41.68	90	W42.64	90
W37.72	90	W38.71	90	W39.70	90	W40.7	90	W41.69	90	W42.68	90
W37.73	90	W38.72	90	W39.71	90	W40.70	90	W41.7	90	W42.69	90
W37.74	90	W38.73	90	W39.72	90	W40.71	90	W41.70	90	W42.7	90
W37.78	90	W38.74	90	W39.73	90	W40.72	90	W41.71	90	W42.70	90
W37.79	90	W38.78	90	W39.74	90	W40.73	90	W41.72	90	W42.71	90
W37.8	90	W38.79	90	W39.78	90	W40.74	90	W41.73	90	W42.72	90
W37.80	90	W38.8	90	W39.79	90	W40.78	90	W41.74	90	W42.73	90
W37.81	90	W38.80	90	W39.8	90	W40.79	90	W41.78	90	W42.74	90
W37.82	90	W38.81	90	W39.80	90	W40.8	90	W41.79	90	W42.78	90
W37.83	90	W38.82	90	W39.81	90	W40.80	90	W41.8	90	W42.79	90
W37.84	90	W38.83	90	W39.82	90	W40.81	90	W41.80	90	W42.8	90
W37.88	90	W38.84	90	W39.83	90	W40.82	90	W41.81	90	W42.80	90
W37.89	90	W38.88	90	W39.84	90	W40.83	90	W41.82	90	W42.81	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W42.82	90	W43.81	90	W44.80	90	W45.8	90	W46.79	90	W49.78	90
W42.83	90	W43.82	90	W44.81	90	W45.80	90	W46.8	90	W49.79	90
W42.84	90	W43.83	90	W44.82	90	W45.81	90	W46.80	90	W49.8	90
W42.88	90	W43.84	90	W44.83	90	W45.82	90	W46.81	90	W49.80	90
W42.89	90	W43.88	90	W44.84	90	W45.83	90	W46.82	90	W49.81	90
W42.9	90	W43.89	90	W44.88	90	W45.84	90	W46.83	90	W49.82	90
W42.90	90	W43.9	90	W44.89	90	W45.88	90	W46.84	90	W49.83	90
W42.91	90	W43.90	90	W44.9	90	W45.89	90	W46.88	90	W49.84	90
W42.92	90	W43.91	90	W44.90	90	W45.9	90	W46.89	90	W49.88	90
W42.93	90	W43.92	90	W44.91	90	W45.90	90	W46.9	90	W49.89	90
W42.94	90	W43.93	90	W44.92	90	W45.91	90	W46.90	90	W49.9	90
W42.98	90	W43.94	90	W44.93	90	W45.92	90	W46.91	90	W49.90	90
W42.99	90	W43.98	90	W44.94	90	W45.93	90	W46.92	90	W49.91	90
W43	90	W43.99	90	W44.98	90	W45.94	90	W46.93	90	W49.92	90
W43.0	90	W44	90	W44.99	90	W45.98	90	W46.94	90	W49.93	90
W43.00	90	W44.0	90	W45	90	W45.99	90	W46.98	90	W49.94	90
W43.01	90	W44.00	90	W45.0	90	W46	90	W46.99	90	W49.98	90
W43.02	90	W44.01	90	W45.00	90	W46.0	90	W49	90	W49.99	90
W43.03	90	W44.02	90	W45.01	90	W46.00	90	W49.0	90	W50	90
W43.04	90	W44.03	90	W45.02	90	W46.01	90	W49.00	90	W50.0	90
W43.08	90	W44.04	90	W45.03	90	W46.02	90	W49.01	90	W50.00	90
W43.09	90	W44.08	90	W45.04	90	W46.03	90	W49.02	90	W50.01	90
W43.1	90	W44.09	90	W45.08	90	W46.04	90	W49.03	90	W50.02	90
W43.10	90	W44.1	90	W45.09	90	W46.08	90	W49.04	90	W50.03	90
W43.11	90	W44.10	90	W45.1	90	W46.09	90	W49.08	90	W50.04	90
W43.12	90	W44.11	90	W45.10	90	W46.1	90	W49.09	90	W50.08	90
W43.13	90	W44.12	90	W45.11	90	W46.10	90	W49.1	90	W50.09	90
W43.14	90	W44.13	90	W45.12	90	W46.11	90	W49.10	90	W50.1	90
W43.18	90	W44.14	90	W45.13	90	W46.12	90	W49.11	90	W50.10	90
W43.19	90	W44.18	90	W45.14	90	W46.13	90	W49.12	90	W50.11	90
W43.2	90	W44.19	90	W45.18	90	W46.14	90	W49.13	90	W50.12	90
W43.20	90	W44.2	90	W45.19	90	W46.18	90	W49.14	90	W50.13	90
W43.21	90	W44.20	90	W45.2	90	W46.19	90	W49.18	90	W50.14	90
W43.22	90	W44.21	90	W45.20	90	W46.2	90	W49.19	90	W50.18	90
W43.23	90	W44.22	90	W45.21	90	W46.20	90	W49.2	90	W50.19	90
W43.24	90	W44.23	90	W45.22	90	W46.21	90	W49.20	90	W50.2	90
W43.28	90	W44.24	90	W45.23	90	W46.22	90	W49.21	90	W50.20	90
W43.29	90	W44.28	90	W45.24	90	W46.23	90	W49.22	90	W50.21	90
W43.3	90	W44.29	90	W45.28	90	W46.24	90	W49.23	90	W50.22	90
W43.30	90	W44.3	90	W45.29	90	W46.28	90	W49.24	90	W50.23	90
W43.31	90	W44.30	90	W45.3	90	W46.29	90	W49.28	90	W50.24	90
W43.32	90	W44.31	90	W45.30	90	W46.3	90	W49.29	90	W50.28	90
W43.33	90	W44.32	90	W45.31	90	W46.30	90	W49.3	90	W50.29	90
W43.34	90	W44.33	90	W45.32	90	W46.31	90	W49.30	90	W50.3	90
W43.38	90	W44.34	90	W45.33	90	W46.32	90	W49.31	90	W50.30	90
W43.39	90	W44.38	90	W45.34	90	W46.33	90	W49.32	90	W50.31	90
W43.4	90	W44.39	90	W45.38	90	W46.34	90	W49.33	90	W50.32	90
W43.40	90	W44.4	90	W45.39	90	W46.38	90	W49.34	90	W50.33	90
W43.41	90	W44.40	90	W45.4	90	W46.39	90	W49.38	90	W50.34	90
W43.42	90	W44.41	90	W45.40	90	W46.4	90	W49.39	90	W50.38	90
W43.43	90	W44.42	90	W45.41	90	W46.40	90	W49.4	90	W50.39	90
W43.44	90	W44.43	90	W45.42	90	W46.41	90	W49.40	90	W50.4	90
W43.48	90	W44.44	90	W45.43	90	W46.42	90	W49.41	90	W50.40	90
W43.49	90	W44.48	90	W45.44	90	W46.43	90	W49.42	90	W50.41	90
W43.5	90	W44.49	90	W45.48	90	W46.44	90	W49.43	90	W50.42	90
W43.50	90	W44.5	90	W45.49	90	W46.48	90	W49.44	90	W50.43	90
W43.51	90	W44.50	90	W45.5	90	W46.49	90	W49.48	90	W50.44	90
W43.52	90	W44.51	90	W45.50	90	W46.5	90	W49.49	90	W50.48	90
W43.53	90	W44.52	90	W45.51	90	W46.50	90	W49.5	90	W50.49	90
W43.54	90	W44.53	90	W45.52	90	W46.51	90	W49.50	90	W50.5	90
W43.58	90	W44.54	90	W45.53	90	W46.52	90	W49.51	90	W50.50	90
W43.59	90	W44.58	90	W45.54	90	W46.53	90	W49.52	90	W50.51	90
W43.6	90	W44.59	90	W45.58	90	W46.54	90	W49.53	90	W50.52	90
W43.60	90	W44.6	90	W45.59	90	W46.58	90	W49.54	90	W50.53	90
W43.61	90	W44.60	90	W45.6	90	W46.59	90	W49.58	90	W50.54	90
W43.62	90	W44.61	90	W45.60	90	W46.6	90	W49.59	90	W50.58	90
W43.63	90	W44.62	90	W45.61	90	W46.60	90	W49.6	90	W50.59	90
W43.64	90	W44.63	90	W45.62	90	W46.61	90	W49.60	90	W50.6	90
W43.68	90	W44.64	90	W45.63	90	W46.62	90	W49.61	90	W50.60	90
W43.69	90	W44.68	90	W45.64	90	W46.63	90	W49.62	90	W50.61	90
W43.7	90	W44.69	90	W45.68	90	W46.64	90	W49.63	90	W50.62	90
W43.70	90	W44.7	90	W45.69	90	W46.68	90	W49.64	90	W50.63	90
W43.71	90	W44.70	90	W45.7	90	W46.69	90	W49.68	90	W50.64	90
W43.72	90	W44.71	90	W45.70	90	W46.7	90	W49.69	90	W50.68	90
W43.73	90	W44.72	90	W45.71	90	W46.70	90	W49.7	90	W50.69	90
W43.74	90	W44.73	90	W45.72	90	W46.71	90	W49.70	90	W50.7	90
W43.78	90	W44.74	90	W45.73	90	W46.72	90	W49.71	90	W50.70	90
W43.79	90	W44.78	90	W45.74	90	W46.73	90	W49.72	90	W50.71	90
W43.8	90	W44.79	90	W45.78	90	W46.74	90	W49.73	90	W50.72	90
W43.80	90	W44.8	90	W45.79	90	W46.78	90	W49.74	90	W50.73	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W50.74	90	W51.73	90	W52.72	90	W53.71	90	W54.70	90	W55.7	90
W50.78	90	W51.74	90	W52.73	90	W53.72	90	W54.71	90	W55.70	90
W50.79	90	W51.78	90	W52.74	90	W53.73	90	W54.72	90	W55.71	90
W50.8	90	W51.79	90	W52.78	90	W53.74	90	W54.73	90	W55.72	90
W50.80	90	W51.8	90	W52.79	90	W53.78	90	W54.74	90	W55.73	90
W50.81	90	W51.80	90	W52.8	90	W53.79	90	W54.78	90	W55.74	90
W50.82	90	W51.81	90	W52.80	90	W53.8	90	W54.79	90	W55.78	90
W50.83	90	W51.82	90	W52.81	90	W53.80	90	W54.8	90	W55.79	90
W50.84	90	W51.83	90	W52.82	90	W53.81	90	W54.80	90	W55.8	90
W50.88	90	W51.84	90	W52.83	90	W53.82	90	W54.81	90	W55.80	90
W50.89	90	W51.88	90	W52.84	90	W53.83	90	W54.82	90	W55.81	90
W50.9	90	W51.89	90	W52.88	90	W53.84	90	W54.83	90	W55.82	90
W50.90	90	W51.9	90	W52.89	90	W53.88	90	W54.84	90	W55.83	90
W50.91	90	W51.90	90	W52.9	90	W53.89	90	W54.88	90	W55.84	90
W50.92	90	W51.91	90	W52.90	90	W53.9	90	W54.89	90	W55.88	90
W50.93	90	W51.92	90	W52.91	90	W53.90	90	W54.9	90	W55.89	90
W50.94	90	W51.93	90	W52.92	90	W53.91	90	W54.90	90	W55.9	90
W50.98	90	W51.94	90	W52.93	90	W53.92	90	W54.91	90	W55.90	90
W50.99	90	W51.98	90	W52.94	90	W53.93	90	W54.92	90	W55.91	90
W51	90	W51.99	90	W52.98	90	W53.94	90	W54.93	90	W55.92	90
W51.0	90	W52	90	W52.99	90	W53.98	90	W54.94	90	W55.93	90
W51.00	90	W52.0	90	W53	90	W53.99	90	W54.98	90	W55.94	90
W51.01	90	W52.00	90	W53.0	90	W54	90	W54.99	90	W55.98	90
W51.02	90	W52.01	90	W53.00	90	W54.0	90	W55	90	W55.99	90
W51.03	90	W52.02	90	W53.01	90	W54.00	90	W55.0	90	W56	90
W51.04	90	W52.03	90	W53.02	90	W54.01	90	W55.00	90	W56.0	90
W51.08	90	W52.04	90	W53.03	90	W54.02	90	W55.01	90	W56.00	90
W51.09	90	W52.08	90	W53.04	90	W54.03	90	W55.02	90	W56.01	90
W51.1	90	W52.09	90	W53.08	90	W54.04	90	W55.03	90	W56.02	90
W51.10	90	W52.1	90	W53.09	90	W54.08	90	W55.04	90	W56.03	90
W51.11	90	W52.10	90	W53.1	90	W54.09	90	W55.08	90	W56.04	90
W51.12	90	W52.11	90	W53.10	90	W54.1	90	W55.09	90	W56.08	90
W51.13	90	W52.12	90	W53.11	90	W54.10	90	W55.1	90	W56.09	90
W51.14	90	W52.13	90	W53.12	90	W54.11	90	W55.10	90	W56.1	90
W51.18	90	W52.14	90	W53.13	90	W54.12	90	W55.11	90	W56.10	90
W51.19	90	W52.18	90	W53.14	90	W54.13	90	W55.12	90	W56.11	90
W51.2	90	W52.19	90	W53.18	90	W54.14	90	W55.13	90	W56.12	90
W51.20	90	W52.2	90	W53.19	90	W54.18	90	W55.14	90	W56.13	90
W51.21	90	W52.20	90	W53.2	90	W54.19	90	W55.18	90	W56.14	90
W51.22	90	W52.21	90	W53.20	90	W54.2	90	W55.19	90	W56.18	90
W51.23	90	W52.22	90	W53.21	90	W54.20	90	W55.2	90	W56.19	90
W51.24	90	W52.23	90	W53.22	90	W54.21	90	W55.20	90	W56.2	90
W51.28	90	W52.24	90	W53.23	90	W54.22	90	W55.21	90	W56.20	90
W51.29	90	W52.28	90	W53.24	90	W54.23	90	W55.22	90	W56.21	90
W51.3	90	W52.29	90	W53.28	90	W54.24	90	W55.23	90	W56.22	90
W51.30	90	W52.3	90	W53.29	90	W54.28	90	W55.24	90	W56.23	90
W51.31	90	W52.30	90	W53.3	90	W54.29	90	W55.28	90	W56.24	90
W51.32	90	W52.31	90	W53.30	90	W54.3	90	W55.29	90	W56.28	90
W51.33	90	W52.32	90	W53.31	90	W54.30	90	W55.3	90	W56.29	90
W51.34	90	W52.33	90	W53.32	90	W54.31	90	W55.30	90	W56.3	90
W51.38	90	W52.34	90	W53.33	90	W54.32	90	W55.31	90	W56.30	90
W51.39	90	W52.38	90	W53.34	90	W54.33	90	W55.32	90	W56.31	90
W51.4	90	W52.39	90	W53.38	90	W54.34	90	W55.33	90	W56.32	90
W51.40	90	W52.4	90	W53.39	90	W54.38	90	W55.34	90	W56.33	90
W51.41	90	W52.40	90	W53.4	90	W54.39	90	W55.38	90	W56.34	90
W51.42	90	W52.41	90	W53.40	90	W54.4	90	W55.39	90	W56.38	90
W51.43	90	W52.42	90	W53.41	90	W54.40	90	W55.4	90	W56.39	90
W51.44	90	W52.43	90	W53.42	90	W54.41	90	W55.40	90	W56.4	90
W51.48	90	W52.44	90	W53.43	90	W54.42	90	W55.41	90	W56.40	90
W51.49	90	W52.48	90	W53.44	90	W54.43	90	W55.42	90	W56.41	90
W51.5	90	W52.49	90	W53.48	90	W54.44	90	W55.43	90	W56.42	90
W51.50	90	W52.5	90	W53.49	90	W54.48	90	W55.44	90	W56.43	90
W51.51	90	W52.50	90	W53.5	90	W54.49	90	W55.48	90	W56.44	90
W51.52	90	W52.51	90	W53.50	90	W54.5	90	W55.49	90	W56.48	90
W51.53	90	W52.52	90	W53.51	90	W54.50	90	W55.5	90	W56.49	90
W51.54	90	W52.53	90	W53.52	90	W54.51	90	W55.50	90	W56.5	90
W51.58	90	W52.54	90	W53.53	90	W54.52	90	W55.51	90	W56.50	90
W51.59	90	W52.58	90	W53.54	90	W54.53	90	W55.52	90	W56.51	90
W51.6	90	W52.59	90	W53.58	90	W54.54	90	W55.53	90	W56.52	90
W51.60	90	W52.6	90	W53.59	90	W54.58	90	W55.54	90	W56.53	90
W51.61	90	W52.60	90	W53.6	90	W54.59	90	W55.58	90	W56.54	90
W51.62	90	W52.61	90	W53.60	90	W54.6	90	W55.59	90	W56.58	90
W51.63	90	W52.62	90	W53.61	90	W54.60	90	W55.6	90	W56.59	90
W51.64	90	W52.63	90	W53.62	90	W54.61	90	W55.60	90	W56.6	90
W51.68	90	W52.64	90	W53.63	90	W54.62	90	W55.61	90	W56.60	90
W51.69	90	W52.68	90	W53.64	90	W54.63	90	W55.62	90	W56.61	90
W51.7	90	W52.69	90	W53.68	90	W54.64	90	W55.63	90	W56.62	90
W51.70	90	W52.7	90	W53.69	90	W54.68	90	W55.64	90	W56.63	90
W51.71	90	W52.70	90	W53.7	90	W54.69	90	W55.68	90	W56.64	90
W51.72	90	W52.71	90	W53.70	90	W54.7	90	W55.69	90	W56.68	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W56.69	90	W57.68	90	W58.64	90	W59.63	90	W60.62	90	W64.61	90
W56.7	90	W57.69	90	W58.68	90	W59.64	90	W60.63	90	W64.62	90
W56.70	90	W57.7	90	W58.69	90	W59.68	90	W60.64	90	W64.63	90
W56.71	90	W57.70	90	W58.7	90	W59.69	90	W60.68	90	W64.64	90
W56.72	90	W57.71	90	W58.70	90	W59.7	90	W60.69	90	W64.68	90
W56.73	90	W57.72	90	W58.71	90	W59.70	90	W60.7	90	W64.69	90
W56.74	90	W57.73	90	W58.72	90	W59.71	90	W60.70	90	W64.7	90
W56.78	90	W57.74	90	W58.73	90	W59.72	90	W60.71	90	W64.70	90
W56.79	90	W57.78	90	W58.74	90	W59.73	90	W60.72	90	W64.71	90
W56.8	90	W57.79	90	W58.78	90	W59.74	90	W60.73	90	W64.72	90
W56.80	90	W57.8	90	W58.79	90	W59.78	90	W60.74	90	W64.73	90
W56.81	90	W57.80	90	W58.8	90	W59.79	90	W60.78	90	W64.74	90
W56.82	90	W57.81	90	W58.80	90	W59.8	90	W60.79	90	W64.78	90
W56.83	90	W57.82	90	W58.81	90	W59.80	90	W60.8	90	W64.79	90
W56.84	90	W57.83	90	W58.82	90	W59.81	90	W60.80	90	W64.8	90
W56.88	90	W57.84	90	W58.83	90	W59.82	90	W60.81	90	W64.80	90
W56.89	90	W57.88	90	W58.84	90	W59.83	90	W60.82	90	W64.81	90
W56.9	90	W57.89	90	W58.88	90	W59.84	90	W60.83	90	W64.82	90
W56.90	90	W57.9	90	W58.89	90	W59.88	90	W60.84	90	W64.83	90
W56.91	90	W57.90	90	W58.9	90	W59.89	90	W60.88	90	W64.84	90
W56.92	90	W57.91	90	W58.90	90	W59.9	90	W60.89	90	W64.88	90
W56.93	90	W57.92	90	W58.91	90	W59.90	90	W60.9	90	W64.89	90
W56.94	90	W57.93	90	W58.92	90	W59.91	90	W60.90	90	W64.9	90
W56.98	90	W57.94	90	W58.93	90	W59.92	90	W60.91	90	W64.90	90
W56.99	90	W57.98	90	W58.94	90	W59.93	90	W60.92	90	W64.91	90
W57	90	W57.99	90	W58.98	90	W59.94	90	W60.93	90	W64.92	90
W57.0	90	W58	90	W58.99	90	W59.98	90	W60.94	90	W64.93	90
W57.00	90	W58.0	90	W59	90	W59.99	90	W60.98	90	W64.94	90
W57.01	90	W58.00	90	W59.0	90	W60	90	W60.99	90	W64.98	90
W57.02	90	W58.01	90	W59.00	90	W60.0	90	W64	90	W64.99	90
W57.03	90	W58.02	90	W59.01	90	W60.00	90	W64.0	90	W65	90
W57.04	90	W58.03	90	W59.02	90	W60.01	90	W64.00	90	W65.0	90
W57.08	90	W58.04	90	W59.03	90	W60.02	90	W64.01	90	W65.00	90
W57.09	90	W58.08	90	W59.04	90	W60.03	90	W64.02	90	W65.01	90
W57.1	90	W58.09	90	W59.08	90	W60.04	90	W64.03	90	W65.02	90
W57.10	90	W58.1	90	W59.09	90	W60.08	90	W64.04	90	W65.03	90
W57.11	90	W58.10	90	W59.1	90	W60.09	90	W64.08	90	W65.04	90
W57.12	90	W58.11	90	W59.10	90	W60.1	90	W64.09	90	W65.08	90
W57.13	90	W58.12	90	W59.11	90	W60.10	90	W64.1	90	W65.09	90
W57.14	90	W58.13	90	W59.12	90	W60.11	90	W64.10	90	W65.1	90
W57.18	90	W58.14	90	W59.13	90	W60.12	90	W64.11	90	W65.10	90
W57.19	90	W58.18	90	W59.14	90	W60.13	90	W64.12	90	W65.11	90
W57.2	90	W58.19	90	W59.18	90	W60.14	90	W64.13	90	W65.12	90
W57.20	90	W58.2	90	W59.19	90	W60.18	90	W64.14	90	W65.13	90
W57.21	90	W58.20	90	W59.2	90	W60.19	90	W64.18	90	W65.14	90
W57.22	90	W58.21	90	W59.20	90	W60.2	90	W64.19	90	W65.18	90
W57.23	90	W58.22	90	W59.21	90	W60.20	90	W64.2	90	W65.19	90
W57.24	90	W58.23	90	W59.22	90	W60.21	90	W64.20	90	W65.2	90
W57.28	90	W58.24	90	W59.23	90	W60.22	90	W64.21	90	W65.20	90
W57.29	90	W58.28	90	W59.24	90	W60.23	90	W64.22	90	W65.21	90
W57.3	90	W58.29	90	W59.28	90	W60.24	90	W64.23	90	W65.22	90
W57.30	90	W58.3	90	W59.29	90	W60.28	90	W64.24	90	W65.23	90
W57.31	90	W58.30	90	W59.3	90	W60.29	90	W64.28	90	W65.24	90
W57.32	90	W58.31	90	W59.30	90	W60.3	90	W64.29	90	W65.28	90
W57.33	90	W58.32	90	W59.31	90	W60.30	90	W64.3	90	W65.29	90
W57.34	90	W58.33	90	W59.32	90	W60.31	90	W64.30	90	W65.3	90
W57.38	90	W58.34	90	W59.33	90	W60.32	90	W64.31	90	W65.30	90
W57.39	90	W58.38	90	W59.34	90	W60.33	90	W64.32	90	W65.31	90
W57.4	90	W58.39	90	W59.38	90	W60.34	90	W64.33	90	W65.32	90
W57.40	90	W58.4	90	W59.39	90	W60.38	90	W64.34	90	W65.33	90
W57.41	90	W58.40	90	W59.4	90	W60.39	90	W64.38	90	W65.34	90
W57.42	90	W58.41	90	W59.40	90	W60.4	90	W64.39	90	W65.38	90
W57.43	90	W58.42	90	W59.41	90	W60.40	90	W64.4	90	W65.39	90
W57.44	90	W58.43	90	W59.42	90	W60.41	90	W64.40	90	W65.4	90
W57.48	90	W58.44	90	W59.43	90	W60.42	90	W64.41	90	W65.40	90
W57.49	90	W58.48	90	W59.44	90	W60.43	90	W64.42	90	W65.41	90
W57.5	90	W58.49	90	W59.48	90	W60.44	90	W64.43	90	W65.42	90
W57.50	90	W58.5	90	W59.49	90	W60.48	90	W64.44	90	W65.43	90
W57.51	90	W58.50	90	W59.5	90	W60.49	90	W64.48	90	W65.44	90
W57.52	90	W58.51	90	W59.50	90	W60.5	90	W64.49	90	W65.48	90
W57.53	90	W58.52	90	W59.51	90	W60.50	90	W64.5	90	W65.49	90
W57.54	90	W58.53	90	W59.52	90	W60.51	90	W64.50	90	W65.5	90
W57.58	90	W58.54	90	W59.53	90	W60.52	90	W64.51	90	W65.50	90
W57.59	90	W58.58	90	W59.54	90	W60.53	90	W64.52	90	W65.51	90
W57.6	90	W58.59	90	W59.58	90	W60.54	90	W64.53	90	W65.52	90
W57.60	90	W58.6	90	W59.59	90	W60.58	90	W64.54	90	W65.53	90
W57.61	90	W58.60	90	W59.6	90	W60.59	90	W64.58	90	W65.54	90
W57.62	90	W58.61	90	W59.60	90	W60.6	90	W64.59	90	W65.58	90
W57.63	90	W58.62	90	W59.61	90	W60.60	90	W64.6	90	W65.59	90
W57.64	90	W58.63	90	W59.62	90	W60.61	90	W64.60	90	W65.6	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W65.60	90	W66.6	90	W67.59	90	W68.58	90	W69.54	90	W70.53	90
W65.61	90	W66.60	90	W67.6	90	W68.59	90	W69.58	90	W70.54	90
W65.62	90	W66.61	90	W67.60	90	W68.6	90	W69.59	90	W70.58	90
W65.63	90	W66.62	90	W67.61	90	W68.60	90	W69.6	90	W70.59	90
W65.64	90	W66.63	90	W67.62	90	W68.61	90	W69.60	90	W70.6	90
W65.68	90	W66.64	90	W67.63	90	W68.62	90	W69.61	90	W70.60	90
W65.69	90	W66.68	90	W67.64	90	W68.63	90	W69.62	90	W70.61	90
W65.7	90	W66.69	90	W67.68	90	W68.64	90	W69.63	90	W70.62	90
W65.70	90	W66.7	90	W67.69	90	W68.68	90	W69.64	90	W70.63	90
W65.71	90	W66.70	90	W67.7	90	W68.69	90	W69.68	90	W70.64	90
W65.72	90	W66.71	90	W67.70	90	W68.7	90	W69.69	90	W70.68	90
W65.73	90	W66.72	90	W67.71	90	W68.70	90	W69.7	90	W70.69	90
W65.74	90	W66.73	90	W67.72	90	W68.71	90	W69.70	90	W70.7	90
W65.78	90	W66.74	90	W67.73	90	W68.72	90	W69.71	90	W70.70	90
W65.79	90	W66.78	90	W67.74	90	W68.73	90	W69.72	90	W70.71	90
W65.8	90	W66.79	90	W67.78	90	W68.74	90	W69.73	90	W70.72	90
W65.80	90	W66.8	90	W67.79	90	W68.78	90	W69.74	90	W70.73	90
W65.81	90	W66.80	90	W67.8	90	W68.79	90	W69.78	90	W70.74	90
W65.82	90	W66.81	90	W67.80	90	W68.8	90	W69.79	90	W70.78	90
W65.83	90	W66.82	90	W67.81	90	W68.80	90	W69.8	90	W70.79	90
W65.84	90	W66.83	90	W67.82	90	W68.81	90	W69.80	90	W70.8	90
W65.88	90	W66.84	90	W67.83	90	W68.82	90	W69.81	90	W70.80	90
W65.89	90	W66.88	90	W67.84	90	W68.83	90	W69.82	90	W70.81	90
W65.9	90	W66.89	90	W67.88	90	W68.84	90	W69.83	90	W70.82	90
W65.90	90	W66.9	90	W67.89	90	W68.88	90	W69.84	90	W70.83	90
W65.91	90	W66.90	90	W67.9	90	W68.89	90	W69.88	90	W70.84	90
W65.92	90	W66.91	90	W67.90	90	W68.9	90	W69.89	90	W70.88	90
W65.93	90	W66.92	90	W67.91	90	W68.90	90	W69.9	90	W70.89	90
W65.94	90	W66.93	90	W67.92	90	W68.91	90	W69.90	90	W70.9	90
W65.98	90	W66.94	90	W67.93	90	W68.92	90	W69.91	90	W70.90	90
W65.99	90	W66.98	90	W67.94	90	W68.93	90	W69.92	90	W70.91	90
W66	90	W66.99	90	W67.98	90	W68.94	90	W69.93	90	W70.92	90
W66.0	90	W67	90	W67.99	90	W68.98	90	W69.94	90	W70.93	90
W66.00	90	W67.0	90	W68	90	W68.99	90	W69.98	90	W70.94	90
W66.01	90	W67.00	90	W68.0	90	W69	90	W69.99	90	W70.98	90
W66.02	90	W67.01	90	W68.00	90	W70	90	W70	90	W70.99	90
W66.03	90	W67.02	90	W68.01	90	W69.00	90	W70.0	90	W73	90
W66.04	90	W67.03	90	W68.02	90	W69.01	90	W70.00	90	W73.0	90
W66.08	90	W67.04	90	W68.03	90	W69.02	90	W70.01	90	W73.00	90
W66.09	90	W67.08	90	W68.04	90	W69.03	90	W70.02	90	W73.01	90
W66.1	90	W67.09	90	W68.08	90	W69.04	90	W70.03	90	W73.02	90
W66.10	90	W67.1	90	W68.09	90	W69.08	90	W70.04	90	W73.03	90
W66.11	90	W67.10	90	W68.1	90	W69.09	90	W70.08	90	W73.04	90
W66.12	90	W67.11	90	W68.10	90	W69.1	90	W70.09	90	W73.08	90
W66.13	90	W67.12	90	W68.11	90	W69.10	90	W70.1	90	W73.09	90
W66.14	90	W67.13	90	W68.12	90	W69.11	90	W70.10	90	W73.1	90
W66.18	90	W67.14	90	W68.13	90	W69.12	90	W70.11	90	W73.10	90
W66.19	90	W67.18	90	W68.14	90	W69.13	90	W70.12	90	W73.11	90
W66.2	90	W67.19	90	W68.18	90	W69.14	90	W70.13	90	W73.12	90
W66.20	90	W67.2	90	W68.19	90	W69.18	90	W70.14	90	W73.13	90
W66.21	90	W67.20	90	W68.2	90	W69.19	90	W70.18	90	W73.14	90
W66.22	90	W67.21	90	W68.20	90	W69.2	90	W70.19	90	W73.18	90
W66.23	90	W67.22	90	W68.21	90	W69.20	90	W70.2	90	W73.19	90
W66.24	90	W67.23	90	W68.22	90	W69.21	90	W70.20	90	W73.2	90
W66.28	90	W67.24	90	W68.23	90	W69.22	90	W70.21	90	W73.20	90
W66.29	90	W67.28	90	W68.24	90	W69.23	90	W70.22	90	W73.21	90
W66.3	90	W67.29	90	W68.28	90	W69.24	90	W70.23	90	W73.22	90
W66.30	90	W67.3	90	W68.29	90	W69.28	90	W70.24	90	W73.23	90
W66.31	90	W67.30	90	W68.3	90	W69.29	90	W70.28	90	W73.24	90
W66.32	90	W67.31	90	W68.30	90	W69.3	90	W70.29	90	W73.28	90
W66.33	90	W67.32	90	W68.31	90	W69.30	90	W70.3	90	W73.29	90
W66.34	90	W67.33	90	W68.32	90	W69.31	90	W70.30	90	W73.3	90
W66.38	90	W67.34	90	W68.33	90	W69.32	90	W70.31	90	W73.30	90
W66.39	90	W67.38	90	W68.34	90	W69.33	90	W70.32	90	W73.31	90
W66.4	90	W67.39	90	W68.38	90	W69.34	90	W70.33	90	W73.32	90
W66.40	90	W67.4	90	W68.39	90	W69.38	90	W70.34	90	W73.33	90
W66.41	90	W67.40	90	W68.4	90	W69.39	90	W70.38	90	W73.34	90
W66.42	90	W67.41	90	W68.40	90	W69.4	90	W70.39	90	W73.38	90
W66.43	90	W67.42	90	W68.41	90	W69.40	90	W70.4	90	W73.39	90
W66.44	90	W67.43	90	W68.42	90	W69.41	90	W70.40	90	W73.4	90
W66.48	90	W67.44	90	W68.43	90	W69.42	90	W70.41	90	W73.40	90
W66.49	90	W67.48	90	W68.44	90	W69.43	90	W70.42	90	W73.41	90
W66.5	90	W67.49	90	W68.48	90	W69.44	90	W70.43	90	W73.42	90
W66.50	90	W67.5	90	W68.49	90	W69.48	90	W70.44	90	W73.43	90
W66.51	90	W67.50	90	W68.5	90	W69.49	90	W70.48	90	W73.44	90
W66.52	90	W67.51	90	W68.50	90	W69.5	90	W70.49	90	W73.48	90
W66.53	90	W67.52	90	W68.51	90	W69.50	90	W70.5	90	W73.49	90
W66.54	90	W67.53	90	W68.52	90	W69.51	90	W70.50	90	W73.5	90
W66.58	90	W67.54	90	W68.53	90	W69.52	90	W70.51	90	W73.50	90
W66.59	90	W67.58	90	W68.54	90	W69.53	90	W70.52	90	W73.51	90



CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W73.52	90	W74.51	90	W75.50	90	W76.5	90	W77.49	90	W78.48	90
W73.53	90	W74.52	90	W75.51	90	W76.50	90	W77.5	90	W78.49	90
W73.54	90	W74.53	90	W75.52	90	W76.51	90	W77.50	90	W78.5	90
W73.58	90	W74.54	90	W75.53	90	W76.52	90	W77.51	90	W78.50	90
W73.59	90	W74.58	90	W75.54	90	W76.53	90	W77.52	90	W78.51	90
W73.6	90	W74.59	90	W75.58	90	W76.54	90	W77.53	90	W78.52	90
W73.60	90	W74.6	90	W75.59	90	W76.58	90	W77.54	90	W78.53	90
W73.61	90	W74.60	90	W75.6	90	W76.59	90	W77.58	90	W78.54	90
W73.62	90	W74.61	90	W75.60	90	W76.6	90	W77.59	90	W78.58	90
W73.63	90	W74.62	90	W75.61	90	W76.60	90	W77.6	90	W78.59	90
W73.64	90	W74.63	90	W75.62	90	W76.61	90	W77.60	90	W78.6	90
W73.68	90	W74.64	90	W75.63	90	W76.62	90	W77.61	90	W78.60	90
W73.69	90	W74.68	90	W75.64	90	W76.63	90	W77.62	90	W78.61	90
W73.7	90	W74.69	90	W75.68	90	W76.64	90	W77.63	90	W78.62	90
W73.70	90	W74.7	90	W75.69	90	W76.68	90	W77.64	90	W78.63	90
W73.71	90	W74.70	90	W75.7	90	W76.69	90	W77.68	90	W78.64	90
W73.72	90	W74.71	90	W75.70	90	W76.7	90	W77.69	90	W78.68	90
W73.73	90	W74.72	90	W75.71	90	W76.70	90	W77.7	90	W78.69	90
W73.74	90	W74.73	90	W75.72	90	W76.71	90	W77.70	90	W78.7	90
W73.78	90	W74.74	90	W75.73	90	W76.72	90	W77.71	90	W78.70	90
W73.79	90	W74.78	90	W75.74	90	W76.73	90	W77.72	90	W78.71	90
W73.8	90	W74.79	90	W75.78	90	W76.74	90	W77.73	90	W78.72	90
W73.80	90	W74.8	90	W75.79	90	W76.78	90	W77.74	90	W78.73	90
W73.81	90	W74.80	90	W75.8	90	W76.79	90	W77.78	90	W78.74	90
W73.82	90	W74.81	90	W75.80	90	W76.8	90	W77.79	90	W78.78	90
W73.83	90	W74.82	90	W75.81	90	W76.80	90	W77.8	90	W78.79	90
W73.84	90	W74.83	90	W75.82	90	W76.81	90	W77.80	90	W78.8	90
W73.88	90	W74.84	90	W75.83	90	W76.82	90	W77.81	90	W78.80	90
W73.89	90	W74.88	90	W75.84	90	W76.83	90	W77.82	90	W78.81	90
W73.9	90	W74.89	90	W75.88	90	W76.84	90	W77.83	90	W78.82	90
W73.90	90	W74.9	90	W75.89	90	W76.88	90	W77.84	90	W78.83	90
W73.91	90	W74.90	90	W75.9	90	W76.89	90	W77.88	90	W78.84	90
W73.92	90	W74.91	90	W75.90	90	W76.9	90	W77.89	90	W78.88	90
W73.93	90	W74.92	90	W75.91	90	W76.90	90	W77.9	90	W78.89	90
W73.94	90	W74.93	90	W75.92	90	W76.91	90	W77.90	90	W78.9	90
W73.98	90	W74.94	90	W75.93	90	W76.92	90	W77.91	90	W78.90	90
W73.99	90	W74.98	90	W75.94	90	W76.93	90	W77.92	90	W78.91	90
W74	90	W74.99	90	W75.98	90	W76.94	90	W77.93	90	W78.92	90
W74.0	90	W75	90	W75.99	90	W76.98	90	W77.94	90	W78.93	90
W74.00	90	W75.0	90	W76	90	W76.99	90	W77.98	90	W78.94	90
W74.01	90	W75.00	90	W76.0	90	W77	90	W77.99	90	W78.98	90
W74.02	90	W75.01	90	W76.00	90	W77.0	90	W78	90	W78.99	90
W74.03	90	W75.02	90	W76.01	90	W77.00	90	W78.0	90	W79	90
W74.04	90	W75.03	90	W76.02	90	W77.01	90	W78.00	90	W79.0	90
W74.08	90	W75.04	90	W76.03	90	W77.02	90	W78.01	90	W79.00	90
W74.09	90	W75.08	90	W76.04	90	W77.03	90	W78.02	90	W79.01	90
W74.1	90	W75.09	90	W76.08	90	W77.04	90	W78.03	90	W79.02	90
W74.10	90	W75.1	90	W76.09	90	W77.08	90	W78.04	90	W79.03	90
W74.11	90	W75.10	90	W76.1	90	W77.09	90	W78.08	90	W79.04	90
W74.12	90	W75.11	90	W76.10	90	W77.1	90	W78.09	90	W79.08	90
W74.13	90	W75.12	90	W76.11	90	W77.10	90	W78.1	90	W79.09	90
W74.14	90	W75.13	90	W76.12	90	W77.11	90	W78.10	90	W79.1	90
W74.18	90	W75.14	90	W76.13	90	W77.12	90	W78.11	90	W79.10	90
W74.19	90	W75.18	90	W76.14	90	W77.13	90	W78.12	90	W79.11	90
W74.2	90	W75.19	90	W76.18	90	W77.14	90	W78.13	90	W79.12	90
W74.20	90	W75.2	90	W76.19	90	W77.18	90	W78.14	90	W79.13	90
W74.21	90	W75.20	90	W76.2	90	W77.19	90	W78.18	90	W79.14	90
W74.22	90	W75.21	90	W76.20	90	W77.2	90	W78.19	90	W79.18	90
W74.23	90	W75.22	90	W76.21	90	W77.20	90	W78.2	90	W79.19	90
W74.24	90	W75.23	90	W76.22	90	W77.21	90	W78.20	90	W79.2	90
W74.28	90	W75.24	90	W76.23	90	W77.22	90	W78.21	90	W79.20	90
W74.29	90	W75.28	90	W76.24	90	W77.23	90	W78.22	90	W79.21	90
W74.3	90	W75.29	90	W76.28	90	W77.24	90	W78.23	90	W79.22	90
W74.30	90	W75.3	90	W76.29	90	W77.28	90	W78.24	90	W79.23	90
W74.31	90	W75.30	90	W76.3	90	W77.29	90	W78.28	90	W79.24	90
W74.32	90	W75.31	90	W76.30	90	W77.3	90	W78.29	90	W79.28	90
W74.33	90	W75.32	90	W76.31	90	W77.30	90	W78.3	90	W79.29	90
W74.34	90	W75.33	90	W76.32	90	W77.31	90	W78.30	90	W79.3	90
W74.38	90	W75.34	90	W76.33	90	W77.32	90	W78.31	90	W79.30	90
W74.39	90	W75.38	90	W76.34	90	W77.33	90	W78.32	90	W79.31	90
W74.4	90	W75.39	90	W76.38	90	W77.34	90	W78.33	90	W79.32	90
W74.40	90	W75.4	90	W76.39	90	W77.38	90	W78.34	90	W79.33	90
W74.41	90	W75.40	90	W76.4	90	W77.39	90	W78.38	90	W79.34	90
W74.42	90	W75.41	90	W76.40	90	W77.4	90	W78.39	90	W79.38	90
W74.43	90	W75.42	90	W76.41	90	W77.40	90	W78.4	90	W79.39	90
W74.44	90	W75.43	90	W76.42	90	W77.41	90	W78.40	90	W79.4	90
W74.48	90	W75.44	90	W76.43	90	W77.42	90	W78.41	90	W79.40	90
W74.49	90	W75.48	90	W76.44	90	W77.43	90	W78.42	90	W79.41	90
W74.5	90	W75.49	90	W76.48	90	W77.44	90	W78.43	90	W79.42	90
W74.50	90	W75.5	90	W76.49	90	W77.48	90	W78.44	90	W79.43	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W79.44	90	W80.43	90	W81.42	90	W83.41	90	W84.40	90	W85.4	90
W79.48	90	W80.44	90	W81.43	90	W83.42	90	W84.41	90	W85.40	90
W79.49	90	W80.48	90	W81.44	90	W83.43	90	W84.42	90	W85.41	90
W79.5	90	W80.49	90	W81.48	90	W83.44	90	W84.43	90	W85.42	90
W79.50	90	W80.5	90	W81.49	90	W83.48	90	W84.44	90	W85.43	90
W79.51	90	W80.50	90	W81.5	90	W83.49	90	W84.48	90	W85.44	90
W79.52	90	W80.51	90	W81.50	90	W83.5	90	W84.49	90	W85.48	90
W79.53	90	W80.52	90	W81.51	90	W83.50	90	W84.5	90	W85.49	90
W79.54	90	W80.53	90	W81.52	90	W83.51	90	W84.50	90	W85.5	90
W79.58	90	W80.54	90	W81.53	90	W83.52	90	W84.51	90	W85.50	90
W79.59	90	W80.58	90	W81.54	90	W83.53	90	W84.52	90	W85.51	90
W79.6	90	W80.59	90	W81.58	90	W83.54	90	W84.53	90	W85.52	90
W79.60	90	W80.6	90	W81.59	90	W83.58	90	W84.54	90	W85.53	90
W79.61	90	W80.60	90	W81.6	90	W83.59	90	W84.58	90	W85.54	90
W79.62	90	W80.61	90	W81.60	90	W83.6	90	W84.59	90	W85.58	90
W79.63	90	W80.62	90	W81.61	90	W83.60	90	W84.6	90	W85.59	90
W79.64	90	W80.63	90	W81.62	90	W83.61	90	W84.60	90	W85.6	90
W79.68	90	W80.64	90	W81.63	90	W83.62	90	W84.61	90	W85.60	90
W79.69	90	W80.68	90	W81.64	90	W83.63	90	W84.62	90	W85.61	90
W79.7	90	W80.69	90	W81.68	90	W83.64	90	W84.63	90	W85.62	90
W79.70	90	W80.7	90	W81.69	90	W83.68	90	W84.64	90	W85.63	90
W79.71	90	W80.70	90	W81.7	90	W83.69	90	W84.68	90	W85.64	90
W79.72	90	W80.71	90	W81.70	90	W83.7	90	W84.69	90	W85.68	90
W79.73	90	W80.72	90	W81.71	90	W83.70	90	W84.7	90	W85.69	90
W79.74	90	W80.73	90	W81.72	90	W83.71	90	W84.70	90	W85.7	90
W79.78	90	W80.74	90	W81.73	90	W83.72	90	W84.71	90	W85.70	90
W79.79	90	W80.78	90	W81.74	90	W83.73	90	W84.72	90	W85.71	90
W79.8	90	W80.79	90	W81.78	90	W83.74	90	W84.73	90	W85.72	90
W79.80	90	W80.8	90	W81.79	90	W83.78	90	W84.74	90	W85.73	90
W79.81	90	W80.80	90	W81.8	90	W83.79	90	W84.78	90	W85.74	90
W79.82	90	W80.81	90	W81.80	90	W83.8	90	W84.79	90	W85.78	90
W79.83	90	W80.82	90	W81.81	90	W83.80	90	W84.8	90	W85.79	90
W79.84	90	W80.83	90	W81.82	90	W83.81	90	W84.80	90	W85.8	90
W79.88	90	W80.84	90	W81.83	90	W83.82	90	W84.81	90	W85.80	90
W79.89	90	W80.88	90	W81.84	90	W83.83	90	W84.82	90	W85.81	90
W79.9	90	W80.89	90	W81.88	90	W83.84	90	W84.83	90	W85.82	90
W79.90	90	W80.9	90	W81.89	90	W83.88	90	W84.84	90	W85.83	90
W79.91	90	W80.90	90	W81.9	90	W83.89	90	W84.88	90	W85.84	90
W79.92	90	W80.91	90	W81.90	90	W83.9	90	W84.89	90	W85.88	90
W79.93	90	W80.92	90	W81.91	90	W83.90	90	W84.9	90	W85.89	90
W79.94	90	W80.93	90	W81.92	90	W83.91	90	W84.90	90	W85.9	90
W79.98	90	W80.94	90	W81.93	90	W83.92	90	W84.91	90	W85.90	90
W79.99	90	W80.98	90	W81.94	90	W83.93	90	W84.92	90	W85.91	90
W80	90	W80.99	90	W81.98	90	W83.94	90	W84.93	90	W85.92	90
W80.0	90	W81	90	W81.99	90	W83.98	90	W84.94	90	W85.93	90
W80.00	90	W81.0	90	W83	90	W83.99	90	W84.98	90	W85.94	90
W80.01	90	W81.00	90	W83.0	90	W84	90	W84.99	90	W85.98	90
W80.02	90	W81.01	90	W83.00	90	W84.0	90	W85	90	W85.99	90
W80.03	90	W81.02	90	W83.01	90	W84.00	90	W85.0	90	W86	90
W80.04	90	W81.03	90	W83.02	90	W84.01	90	W85.00	90	W86.0	90
W80.08	90	W81.04	90	W83.03	90	W84.02	90	W85.01	90	W86.00	90
W80.09	90	W81.08	90	W83.04	90	W84.03	90	W85.02	90	W86.01	90
W80.1	90	W81.09	90	W83.08	90	W84.04	90	W85.03	90	W86.02	90
W80.10	90	W81.1	90	W83.09	90	W84.08	90	W85.04	90	W86.03	90
W80.11	90	W81.10	90	W83.1	90	W84.09	90	W85.08	90	W86.04	90
W80.12	90	W81.11	90	W83.10	90	W84.1	90	W85.09	90	W86.08	90
W80.13	90	W81.12	90	W83.11	90	W84.10	90	W85.1	90	W86.09	90
W80.14	90	W81.13	90	W83.12	90	W84.11	90	W85.10	90	W86.1	90
W80.18	90	W81.14	90	W83.13	90	W84.12	90	W85.11	90	W86.10	90
W80.19	90	W81.18	90	W83.14	90	W84.13	90	W85.12	90	W86.11	90
W80.2	90	W81.19	90	W83.18	90	W84.14	90	W85.13	90	W86.12	90
W80.20	90	W81.2	90	W83.19	90	W84.18	90	W85.14	90	W86.13	90
W80.21	90	W81.20	90	W83.2	90	W84.19	90	W85.18	90	W86.14	90
W80.22	90	W81.21	90	W83.20	90	W84.2	90	W85.19	90	W86.18	90
W80.23	90	W81.22	90	W83.21	90	W84.20	90	W85.2	90	W86.19	90
W80.24	90	W81.23	90	W83.22	90	W84.21	90	W85.20	90	W86.2	90
W80.28	90	W81.24	90	W83.23	90	W84.22	90	W85.21	90	W86.20	90
W80.29	90	W81.28	90	W83.24	90	W84.23	90	W85.22	90	W86.21	90
W80.3	90	W81.29	90	W83.28	90	W84.24	90	W85.23	90	W86.22	90
W80.30	90	W81.3	90	W83.29	90	W84.28	90	W85.24	90	W86.23	90
W80.31	90	W81.30	90	W83.3	90	W84.29	90	W85.28	90	W86.24	90
W80.32	90	W81.31	90	W83.30	90	W84.3	90	W85.29	90	W86.28	90
W80.33	90	W81.32	90	W83.31	90	W84.30	90	W85.3	90	W86.29	90
W80.34	90	W81.33	90	W83.32	90	W84.31	90	W85.30	90	W86.3	90
W80.38	90	W81.34	90	W83.33	90	W84.32	90	W85.31	90	W86.30	90
W80.39	90	W81.38	90	W83.34	90	W84.33	90	W85.32	90	W86.31	90
W80.4	90	W81.39	90	W83.38	90	W84.34	90	W85.33	90	W86.32	90
W80.40	90	W81.4	90	W83.39	90	W84.38	90	W85.34	90	W86.33	90
W80.41	90	W81.40	90	W83.4	90	W84.39	90	W85.38	90	W86.34	90
W80.42	90	W81.41	90	W83.40	90	W84.4	90	W85.39	90	W86.38	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W86.39	90	W87.38	90	W88.34	90	W89.33	90	W90.32	90	W91.31	90
W86.4	90	W87.39	90	W88.38	90	W89.34	90	W90.33	90	W91.32	90
W86.40	90	W87.4	90	W88.39	90	W89.38	90	W90.34	90	W91.33	90
W86.41	90	W87.40	90	W88.4	90	W89.39	90	W90.38	90	W91.34	90
W86.42	90	W87.41	90	W88.40	90	W89.4	90	W90.39	90	W91.38	90
W86.43	90	W87.42	90	W88.41	90	W89.40	90	W90.4	90	W91.39	90
W86.44	90	W87.43	90	W88.42	90	W89.41	90	W90.40	90	W91.4	90
W86.48	90	W87.44	90	W88.43	90	W89.42	90	W90.41	90	W91.40	90
W86.49	90	W87.48	90	W88.44	90	W89.43	90	W90.42	90	W91.41	90
W86.5	90	W87.49	90	W88.48	90	W89.44	90	W90.43	90	W91.42	90
W86.50	90	W87.5	90	W88.49	90	W89.48	90	W90.44	90	W91.43	90
W86.51	90	W87.50	90	W88.5	90	W89.49	90	W90.48	90	W91.44	90
W86.52	90	W87.51	90	W88.50	90	W89.5	90	W90.49	90	W91.48	90
W86.53	90	W87.52	90	W88.51	90	W89.50	90	W90.5	90	W91.49	90
W86.54	90	W87.53	90	W88.52	90	W89.51	90	W90.50	90	W91.5	90
W86.58	90	W87.54	90	W88.53	90	W89.52	90	W90.51	90	W91.50	90
W86.59	90	W87.58	90	W88.54	90	W89.53	90	W90.52	90	W91.51	90
W86.6	90	W87.59	90	W88.58	90	W89.54	90	W90.53	90	W91.52	90
W86.60	90	W87.6	90	W88.59	90	W89.58	90	W90.54	90	W91.53	90
W86.61	90	W87.60	90	W88.6	90	W89.59	90	W90.58	90	W91.54	90
W86.62	90	W87.61	90	W88.60	90	W89.6	90	W90.59	90	W91.58	90
W86.63	90	W87.62	90	W88.61	90	W89.60	90	W90.6	90	W91.59	90
W86.64	90	W87.63	90	W88.62	90	W89.61	90	W90.60	90	W91.6	90
W86.68	90	W87.64	90	W88.63	90	W89.62	90	W90.61	90	W91.60	90
W86.69	90	W87.68	90	W88.64	90	W89.63	90	W90.62	90	W91.61	90
W86.7	90	W87.69	90	W88.68	90	W89.64	90	W90.63	90	W91.62	90
W86.70	90	W87.7	90	W88.69	90	W89.68	90	W90.64	90	W91.63	90
W86.71	90	W87.70	90	W88.7	90	W89.69	90	W90.68	90	W91.64	90
W86.72	90	W87.71	90	W88.70	90	W89.7	90	W90.69	90	W91.68	90
W86.73	90	W87.72	90	W88.71	90	W89.70	90	W90.7	90	W91.69	90
W86.74	90	W87.73	90	W88.72	90	W89.71	90	W90.70	90	W91.7	90
W86.78	90	W87.74	90	W88.73	90	W89.72	90	W90.71	90	W91.70	90
W86.79	90	W87.78	90	W88.74	90	W89.73	90	W90.72	90	W91.71	90
W86.8	90	W87.79	90	W88.78	90	W89.74	90	W90.73	90	W91.72	90
W86.80	90	W87.8	90	W88.79	90	W89.78	90	W90.74	90	W91.73	90
W86.81	90	W87.80	90	W88.8	90	W89.79	90	W90.78	90	W91.74	90
W86.82	90	W87.81	90	W88.80	90	W89.8	90	W90.79	90	W91.78	90
W86.83	90	W87.82	90	W88.81	90	W89.80	90	W90.8	90	W91.79	90
W86.84	90	W87.83	90	W88.82	90	W89.81	90	W90.80	90	W91.8	90
W86.88	90	W87.84	90	W88.83	90	W89.82	90	W90.81	90	W91.80	90
W86.89	90	W87.88	90	W88.84	90	W89.83	90	W90.82	90	W91.81	90
W86.9	90	W87.89	90	W88.88	90	W89.84	90	W90.83	90	W91.82	90
W86.90	90	W87.9	90	W88.89	90	W89.88	90	W90.84	90	W91.83	90
W86.91	90	W87.90	90	W88.9	90	W89.89	90	W90.88	90	W91.84	90
W86.92	90	W87.91	90	W88.90	90	W89.9	90	W90.89	90	W91.88	90
W86.93	90	W87.92	90	W88.91	90	W89.90	90	W90.9	90	W91.89	90
W86.94	90	W87.93	90	W88.92	90	W89.91	90	W90.90	90	W91.9	90
W86.98	90	W87.94	90	W88.93	90	W89.92	90	W90.91	90	W91.90	90
W86.99	90	W87.98	90	W88.94	90	W89.93	90	W90.92	90	W91.91	90
W87	90	W87.99	90	W88.98	90	W89.94	90	W90.93	90	W91.92	90
W87.0	90	W88	90	W88.99	90	W89.98	90	W90.94	90	W91.93	90
W87.00	90	W88.0	90	W89	90	W89.99	90	W90.98	90	W91.94	90
W87.01	90	W88.00	90	W89.0	90	W90	90	W90.99	90	W91.98	90
W87.02	90	W88.01	90	W89.00	90	W90.0	90	W91	90	W91.99	90
W87.03	90	W88.02	90	W89.01	90	W90.00	90	W91.0	90	W92	90
W87.04	90	W88.03	90	W89.02	90	W90.01	90	W91.00	90	W92.0	90
W87.08	90	W88.04	90	W89.03	90	W90.02	90	W91.01	90	W92.00	90
W87.09	90	W88.08	90	W89.04	90	W90.03	90	W91.02	90	W92.01	90
W87.1	90	W88.09	90	W89.08	90	W90.04	90	W91.03	90	W92.02	90
W87.10	90	W88.1	90	W89.09	90	W90.08	90	W91.04	90	W92.03	90
W87.11	90	W88.10	90	W89.1	90	W90.09	90	W91.08	90	W92.04	90
W87.12	90	W88.11	90	W89.10	90	W90.1	90	W91.09	90	W92.08	90
W87.13	90	W88.12	90	W89.11	90	W90.10	90	W91.1	90	W92.09	90
W87.14	90	W88.13	90	W89.12	90	W90.11	90	W91.10	90	W92.1	90
W87.18	90	W88.14	90	W89.13	90	W90.12	90	W91.11	90	W92.10	90
W87.19	90	W88.18	90	W89.14	90	W90.13	90	W91.12	90	W92.11	90
W87.2	90	W88.19	90	W89.18	90	W90.14	90	W91.13	90	W92.12	90
W87.20	90	W88.2	90	W89.19	90	W90.18	90	W91.14	90	W92.13	90
W87.21	90	W88.20	90	W89.2	90	W90.19	90	W91.18	90	W92.14	90
W87.22	90	W88.21	90	W89.20	90	W90.2	90	W91.19	90	W92.18	90
W87.23	90	W88.22	90	W89.21	90	W90.20	90	W91.2	90	W92.19	90
W87.24	90	W88.23	90	W89.22	90	W90.21	90	W91.20	90	W92.2	90
W87.28	90	W88.24	90	W89.23	90	W90.22	90	W91.21	90	W92.20	90
W87.29	90	W88.28	90	W89.24	90	W90.23	90	W91.22	90	W92.21	90
W87.3	90	W88.29	90	W89.28	90	W90.24	90	W91.23	90	W92.22	90
W87.30	90	W88.3	90	W89.29	90	W90.28	90	W91.24	90	W92.23	90
W87.31	90	W88.30	90	W89.3	90	W90.29	90	W91.28	90	W92.24	90
W87.32	90	W88.31	90	W89.30	90	W90.3	90	W91.29	90	W92.28	90
W87.33	90	W88.32	90	W89.31	90	W90.30	90	W91.3	90	W92.29	90
W87.34	90	W88.33	90	W89.32	90	W90.31	90	W91.30	90	W92.3	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
W92.30	90	W93.3	90	W94.29	90	W99.28	90	X00.24	90	X01.23	90
W92.31	90	W93.30	90	W94.3	90	W99.29	90	X00.28	90	X01.24	90
W92.32	90	W93.31	90	W94.30	90	W99.3	90	X00.29	90	X01.28	90
W92.33	90	W93.32	90	W94.31	90	W99.30	90	X00.3	90	X01.29	90
W92.34	90	W93.33	90	W94.32	90	W99.31	90	X00.30	90	X01.3	90
W92.38	90	W93.34	90	W94.33	90	W99.32	90	X00.31	90	X01.30	90
W92.39	90	W93.38	90	W94.34	90	W99.33	90	X00.32	90	X01.31	90
W92.4	90	W93.39	90	W94.38	90	W99.34	90	X00.33	90	X01.32	90
W92.40	90	W93.4	90	W94.39	90	W99.38	90	X00.34	90	X01.33	90
W92.41	90	W93.40	90	W94.4	90	W99.39	90	X00.38	90	X01.34	90
W92.42	90	W93.41	90	W94.40	90	W99.4	90	X00.39	90	X01.38	90
W92.43	90	W93.42	90	W94.41	90	W99.40	90	X00.4	90	X01.39	90
W92.44	90	W93.43	90	W94.42	90	W99.41	90	X00.40	90	X01.4	90
W92.48	90	W93.44	90	W94.43	90	W99.42	90	X00.41	90	X01.40	90
W92.49	90	W93.48	90	W94.44	90	W99.43	90	X00.42	90	X01.41	90
W92.5	90	W93.49	90	W94.48	90	W99.44	90	X00.43	90	X01.42	90
W92.50	90	W93.5	90	W94.49	90	W99.48	90	X00.44	90	X01.43	90
W92.51	90	W93.50	90	W94.5	90	W99.49	90	X00.48	90	X01.44	90
W92.52	90	W93.51	90	W94.50	90	W99.5	90	X00.49	90	X01.48	90
W92.53	90	W93.52	90	W94.51	90	W99.50	90	X00.5	90	X01.49	90
W92.54	90	W93.53	90	W94.52	90	W99.51	90	X00.50	90	X01.5	90
W92.58	90	W93.54	90	W94.53	90	W99.52	90	X00.51	90	X01.50	90
W92.59	90	W93.58	90	W94.54	90	W99.53	90	X00.52	90	X01.51	90
W92.6	90	W93.59	90	W94.58	90	W99.54	90	X00.53	90	X01.52	90
W92.60	90	W93.6	90	W94.59	90	W99.58	90	X00.54	90	X01.53	90
W92.61	90	W93.60	90	W94.6	90	W99.59	90	X00.58	90	X01.54	90
W92.62	90	W93.61	90	W94.60	90	W99.6	90	X00.59	90	X01.58	90
W92.63	90	W93.62	90	W94.61	90	W99.60	90	X00.6	90	X01.59	90
W92.64	90	W93.63	90	W94.62	90	W99.61	90	X00.60	90	X01.6	90
W92.68	90	W93.64	90	W94.63	90	W99.62	90	X00.61	90	X01.60	90
W92.69	90	W93.68	90	W94.64	90	W99.63	90	X00.62	90	X01.61	90
W92.7	90	W93.69	90	W94.68	90	W99.64	90	X00.63	90	X01.62	90
W92.70	90	W93.7	90	W94.69	90	W99.68	90	X00.64	90	X01.63	90
W92.71	90	W93.70	90	W94.7	90	W99.69	90	X00.68	90	X01.64	90
W92.72	90	W93.71	90	W94.70	90	W99.7	90	X00.69	90	X01.68	90
W92.73	90	W93.72	90	W94.71	90	W99.70	90	X00.7	90	X01.69	90
W92.74	90	W93.73	90	W94.72	90	W99.71	90	X00.70	90	X01.7	90
W92.78	90	W93.74	90	W94.73	90	W99.72	90	X00.71	90	X01.70	90
W92.79	90	W93.78	90	W94.74	90	W99.73	90	X00.72	90	X01.71	90
W92.8	90	W93.79	90	W94.78	90	W99.74	90	X00.73	90	X01.72	90
W92.80	90	W93.8	90	W94.79	90	W99.78	90	X00.74	90	X01.73	90
W92.81	90	W93.80	90	W94.8	90	W99.79	90	X00.78	90	X01.74	90
W92.82	90	W93.81	90	W94.80	90	W99.8	90	X00.79	90	X01.78	90
W92.83	90	W93.82	90	W94.81	90	W99.80	90	X00.8	90	X01.79	90
W92.84	90	W93.83	90	W94.82	90	W99.81	90	X00.80	90	X01.8	90
W92.88	90	W93.84	90	W94.83	90	W99.82	90	X00.81	90	X01.80	90
W92.89	90	W93.88	90	W94.84	90	W99.83	90	X00.82	90	X01.81	90
W92.9	90	W93.89	90	W94.88	90	W99.84	90	X00.83	90	X01.82	90
W92.90	90	W93.9	90	W94.89	90	W99.88	90	X00.84	90	X01.83	90
W92.91	90	W93.90	90	W94.9	90	W99.89	90	X00.88	90	X01.84	90
W92.92	90	W93.91	90	W94.90	90	W99.9	90	X00.89	90	X01.88	90
W92.93	90	W93.92	90	W94.91	90	W99.90	90	X00.9	90	X01.89	90
W92.94	90	W93.93	90	W94.92	90	W99.91	90	X00.90	90	X01.9	90
W92.98	90	W93.94	90	W94.93	90	W99.92	90	X00.91	90	X01.90	90
W92.99	90	W93.98	90	W94.94	90	W99.93	90	X00.92	90	X01.91	90
W93	90	W93.99	90	W94.98	90	W99.94	90	X00.93	90	X01.92	90
W93.0	90	W94	90	W94.99	90	W99.98	90	X00.94	90	X01.93	90
W93.00	90	W94.0	90	W99	90	W99.99	90	X00.98	90	X01.94	90
W93.01	90	W94.00	90	W99.0	90	X00	90	X00.99	90	X01.98	90
W93.02	90	W94.01	90	W99.00	90	X00.0	90	X01	90	X01.99	90
W93.03	90	W94.02	90	W99.01	90	X00.00	90	X01.0	90	X02	90
W93.04	90	W94.03	90	W99.02	90	X00.01	90	X01.00	90	X02.0	90
W93.08	90	W94.04	90	W99.03	90	X00.02	90	X01.01	90	X02.00	90
W93.09	90	W94.08	90	W99.04	90	X00.03	90	X01.02	90	X02.01	90
W93.1	90	W94.09	90	W99.08	90	X00.04	90	X01.03	90	X02.02	90
W93.10	90	W94.1	90	W99.09	90	X00.08	90	X01.04	90	X02.03	90
W93.11	90	W94.10	90	W99.1	90	X00.09	90	X01.08	90	X02.04	90
W93.12	90	W94.11	90	W99.10	90	X00.1	90	X01.09	90	X02.08	90
W93.13	90	W94.12	90	W99.11	90	X00.10	90	X01.1	90	X02.09	90
W93.14	90	W94.13	90	W99.12	90	X00.11	90	X01.10	90	X02.1	90
W93.18	90	W94.14	90	W99.13	90	X00.12	90	X01.11	90	X02.10	90
W93.19	90	W94.18	90	W99.14	90	X00.13	90	X01.12	90	X02.11	90
W93.2	90	W94.19	90	W99.18	90	X00.14	90	X01.13	90	X02.12	90
W93.20	90	W94.2	90	W99.19	90	X00.18	90	X01.14	90	X02.13	90
W93.21	90	W94.20	90	W99.2	90	X00.19	90	X01.18	90	X02.14	90
W93.22	90	W94.21	90	W99.20	90	X00.2	90	X01.19	90	X02.18	90
W93.23	90	W94.22	90	W99.21	90	X00.20	90	X01.2	90	X02.19	90
W93.24	90	W94.23	90	W99.22	90	X00.21	90	X01.20	90	X02.2	90
W93.28	90	W94.24	90	W99.23	90	X00.22	90	X01.21	90	X02.20	90
W93.29	90	W94.28	90	W99.24	90	X00.23	90	X01.22	90	X02.21	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X02.22	90	X03.21	90	X04.20	90	X05.2	90	X06.19	90	X08.18	90
X02.23	90	X03.22	90	X04.21	90	X05.20	90	X06.2	90	X08.19	90
X02.24	90	X03.23	90	X04.22	90	X05.21	90	X06.20	90	X08.2	90
X02.28	90	X03.24	90	X04.23	90	X05.22	90	X06.21	90	X08.20	90
X02.29	90	X03.28	90	X04.24	90	X05.23	90	X06.22	90	X08.21	90
X02.3	90	X03.29	90	X04.28	90	X05.24	90	X06.23	90	X08.22	90
X02.30	90	X03.3	90	X04.29	90	X05.28	90	X06.24	90	X08.23	90
X02.31	90	X03.30	90	X04.3	90	X05.29	90	X06.28	90	X08.24	90
X02.32	90	X03.31	90	X04.30	90	X05.3	90	X06.29	90	X08.28	90
X02.33	90	X03.32	90	X04.31	90	X05.30	90	X06.3	90	X08.29	90
X02.34	90	X03.33	90	X04.32	90	X05.31	90	X06.30	90	X08.3	90
X02.38	90	X03.34	90	X04.33	90	X05.32	90	X06.31	90	X08.30	90
X02.39	90	X03.38	90	X04.34	90	X05.33	90	X06.32	90	X08.31	90
X02.4	90	X03.39	90	X04.38	90	X05.34	90	X06.33	90	X08.32	90
X02.40	90	X03.4	90	X04.39	90	X05.38	90	X06.34	90	X08.33	90
X02.41	90	X03.40	90	X04.4	90	X05.39	90	X06.38	90	X08.34	90
X02.42	90	X03.41	90	X04.40	90	X05.4	90	X06.39	90	X08.38	90
X02.43	90	X03.42	90	X04.41	90	X05.40	90	X06.4	90	X08.39	90
X02.44	90	X03.43	90	X04.42	90	X05.41	90	X06.40	90	X08.4	90
X02.48	90	X03.44	90	X04.43	90	X05.42	90	X06.41	90	X08.40	90
X02.49	90	X03.48	90	X04.44	90	X05.43	90	X06.42	90	X08.41	90
X02.5	90	X03.49	90	X04.48	90	X05.44	90	X06.43	90	X08.42	90
X02.50	90	X03.5	90	X04.49	90	X05.48	90	X06.44	90	X08.43	90
X02.51	90	X03.50	90	X04.5	90	X05.49	90	X06.48	90	X08.44	90
X02.52	90	X03.51	90	X04.50	90	X05.5	90	X06.49	90	X08.48	90
X02.53	90	X03.52	90	X04.51	90	X05.50	90	X06.5	90	X08.49	90
X02.54	90	X03.53	90	X04.52	90	X05.51	90	X06.50	90	X08.5	90
X02.58	90	X03.54	90	X04.53	90	X05.52	90	X06.51	90	X08.50	90
X02.59	90	X03.58	90	X04.54	90	X05.53	90	X06.52	90	X08.51	90
X02.6	90	X03.59	90	X04.58	90	X05.54	90	X06.53	90	X08.52	90
X02.60	90	X03.6	90	X04.59	90	X05.58	90	X06.54	90	X08.53	90
X02.61	90	X03.60	90	X04.6	90	X05.59	90	X06.58	90	X08.54	90
X02.62	90	X03.61	90	X04.60	90	X05.6	90	X06.59	90	X08.58	90
X02.63	90	X03.62	90	X04.61	90	X05.60	90	X06.6	90	X08.59	90
X02.64	90	X03.63	90	X04.62	90	X05.61	90	X06.60	90	X08.6	90
X02.68	90	X03.64	90	X04.63	90	X05.62	90	X06.61	90	X08.60	90
X02.69	90	X03.68	90	X04.64	90	X05.63	90	X06.62	90	X08.61	90
X02.7	90	X03.69	90	X04.68	90	X05.64	90	X06.63	90	X08.62	90
X02.70	90	X03.7	90	X04.69	90	X05.68	90	X06.64	90	X08.63	90
X02.71	90	X03.70	90	X04.7	90	X05.69	90	X06.68	90	X08.64	90
X02.72	90	X03.71	90	X04.70	90	X05.7	90	X06.69	90	X08.68	90
X02.73	90	X03.72	90	X04.71	90	X05.70	90	X06.7	90	X08.69	90
X02.74	90	X03.73	90	X04.72	90	X05.71	90	X06.70	90	X08.7	90
X02.78	90	X03.74	90	X04.73	90	X05.72	90	X06.71	90	X08.70	90
X02.79	90	X03.78	90	X04.74	90	X05.73	90	X06.72	90	X08.71	90
X02.8	90	X03.79	90	X04.78	90	X05.74	90	X06.73	90	X08.72	90
X02.80	90	X03.8	90	X04.79	90	X05.78	90	X06.74	90	X08.73	90
X02.81	90	X03.80	90	X04.8	90	X05.79	90	X06.78	90	X08.74	90
X02.82	90	X03.81	90	X04.80	90	X05.8	90	X06.79	90	X08.78	90
X02.83	90	X03.82	90	X04.81	90	X05.80	90	X06.8	90	X08.79	90
X02.84	90	X03.83	90	X04.82	90	X05.81	90	X06.80	90	X08.8	90
X02.88	90	X03.84	90	X04.83	90	X05.82	90	X06.81	90	X08.80	90
X02.89	90	X03.88	90	X04.84	90	X05.83	90	X06.82	90	X08.81	90
X02.9	90	X03.89	90	X04.88	90	X05.84	90	X06.83	90	X08.82	90
X02.90	90	X03.9	90	X04.89	90	X05.88	90	X06.84	90	X08.83	90
X02.91	90	X03.90	90	X04.9	90	X05.89	90	X06.88	90	X08.84	90
X02.92	90	X03.91	90	X04.90	90	X05.9	90	X06.89	90	X08.88	90
X02.93	90	X03.92	90	X04.91	90	X05.90	90	X06.9	90	X08.89	90
X02.94	90	X03.93	90	X04.92	90	X05.91	90	X06.90	90	X08.9	90
X02.98	90	X03.94	90	X04.93	90	X05.92	90	X06.91	90	X08.90	90
X02.99	90	X03.98	90	X04.94	90	X05.93	90	X06.92	90	X08.91	90
X03	90	X03.99	90	X04.98	90	X05.94	90	X06.93	90	X08.92	90
X03.0	90	X04	90	X04.99	90	X05.98	90	X06.94	90	X08.93	90
X03.00	90	X04.0	90	X05	90	X05.99	90	X06.98	90	X08.94	90
X03.01	90	X04.00	90	X05.0	90	X06	90	X06.99	90	X08.98	90
X03.02	90	X04.01	90	X05.00	90	X06.0	90	X08	90	X08.99	90
X03.03	90	X04.02	90	X05.01	90	X06.00	90	X08.0	90	X09	90
X03.04	90	X04.03	90	X05.02	90	X06.01	90	X08.00	90	X09.0	90
X03.08	90	X04.04	90	X05.03	90	X06.02	90	X08.01	90	X09.00	90
X03.09	90	X04.08	90	X05.04	90	X06.03	90	X08.02	90	X09.01	90
X03.1	90	X04.09	90	X05.08	90	X06.04	90	X08.03	90	X09.02	90
X03.10	90	X04.1	90	X05.09	90	X06.08	90	X08.04	90	X09.03	90
X03.11	90	X04.10	90	X05.1	90	X06.09	90	X08.08	90	X09.04	90
X03.12	90	X04.11	90	X05.10	90	X06.1	90	X08.09	90	X09.08	90
X03.13	90	X04.12	90	X05.11	90	X06.10	90	X08.1	90	X09.09	90
X03.14	90	X04.13	90	X05.12	90	X06.11	90	X08.10	90	X09.1	90
X03.18	90	X04.14	90	X05.13	90	X06.12	90	X08.11	90	X09.10	90
X03.19	90	X04.18	90	X05.14	90	X06.13	90	X08.12	90	X09.11	90
X03.2	90	X04.19	90	X05.18	90	X06.14	90	X08.13	90	X09.12	90
X03.20	90	X04.2	90	X05.19	90	X06.18	90	X08.14	90	X09.13	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X09.14	90	X10.13	90	X11.12	90	X12.11	90	X13.10	90	X14.1	90
X09.18	90	X10.14	90	X11.13	90	X12.12	90	X13.11	90	X14.10	90
X09.19	90	X10.18	90	X11.14	90	X12.13	90	X13.12	90	X14.11	90
X09.2	90	X10.19	90	X11.18	90	X12.14	90	X13.13	90	X14.12	90
X09.20	90	X10.2	90	X11.19	90	X12.18	90	X13.14	90	X14.13	90
X09.21	90	X10.20	90	X11.2	90	X12.19	90	X13.18	90	X14.14	90
X09.22	90	X10.21	90	X11.20	90	X12.2	90	X13.19	90	X14.18	90
X09.23	90	X10.22	90	X11.21	90	X12.20	90	X13.2	90	X14.19	90
X09.24	90	X10.23	90	X11.22	90	X12.21	90	X13.20	90	X14.2	90
X09.28	90	X10.24	90	X11.23	90	X12.22	90	X13.21	90	X14.20	90
X09.29	90	X10.28	90	X11.24	90	X12.23	90	X13.22	90	X14.21	90
X09.3	90	X10.29	90	X11.28	90	X12.24	90	X13.23	90	X14.22	90
X09.30	90	X10.3	90	X11.29	90	X12.28	90	X13.24	90	X14.23	90
X09.31	90	X10.30	90	X11.3	90	X12.29	90	X13.28	90	X14.24	90
X09.32	90	X10.31	90	X11.30	90	X12.3	90	X13.29	90	X14.28	90
X09.33	90	X10.32	90	X11.31	90	X12.30	90	X13.3	90	X14.29	90
X09.34	90	X10.33	90	X11.32	90	X12.31	90	X13.30	90	X14.3	90
X09.38	90	X10.34	90	X11.33	90	X12.32	90	X13.31	90	X14.30	90
X09.39	90	X10.38	90	X11.34	90	X12.33	90	X13.32	90	X14.31	90
X09.4	90	X10.39	90	X11.38	90	X12.34	90	X13.33	90	X14.32	90
X09.40	90	X10.4	90	X11.39	90	X12.38	90	X13.34	90	X14.33	90
X09.41	90	X10.40	90	X11.4	90	X12.39	90	X13.38	90	X14.34	90
X09.42	90	X10.41	90	X11.40	90	X12.4	90	X13.39	90	X14.38	90
X09.43	90	X10.42	90	X11.41	90	X12.40	90	X13.4	90	X14.39	90
X09.44	90	X10.43	90	X11.42	90	X12.41	90	X13.40	90	X14.4	90
X09.48	90	X10.44	90	X11.43	90	X12.42	90	X13.41	90	X14.40	90
X09.49	90	X10.48	90	X11.44	90	X12.43	90	X13.42	90	X14.41	90
X09.5	90	X10.49	90	X11.48	90	X12.44	90	X13.43	90	X14.42	90
X09.50	90	X10.5	90	X11.49	90	X12.48	90	X13.44	90	X14.43	90
X09.51	90	X10.50	90	X11.5	90	X12.49	90	X13.48	90	X14.44	90
X09.52	90	X10.51	90	X11.50	90	X12.5	90	X13.49	90	X14.48	90
X09.53	90	X10.52	90	X11.51	90	X12.50	90	X13.5	90	X14.49	90
X09.54	90	X10.53	90	X11.52	90	X12.51	90	X13.50	90	X14.5	90
X09.58	90	X10.54	90	X11.53	90	X12.52	90	X13.51	90	X14.50	90
X09.59	90	X10.58	90	X11.54	90	X12.53	90	X13.52	90	X14.51	90
X09.6	90	X10.59	90	X11.58	90	X12.54	90	X13.53	90	X14.52	90
X09.60	90	X10.6	90	X11.59	90	X12.58	90	X13.54	90	X14.53	90
X09.61	90	X10.60	90	X11.6	90	X12.59	90	X13.58	90	X14.54	90
X09.62	90	X10.61	90	X11.60	90	X12.6	90	X13.59	90	X14.58	90
X09.63	90	X10.62	90	X11.61	90	X12.60	90	X13.6	90	X14.59	90
X09.64	90	X10.63	90	X11.62	90	X12.61	90	X13.60	90	X14.6	90
X09.68	90	X10.64	90	X11.63	90	X12.62	90	X13.61	90	X14.60	90
X09.69	90	X10.68	90	X11.64	90	X12.63	90	X13.62	90	X14.61	90
X09.7	90	X10.69	90	X11.68	90	X12.64	90	X13.63	90	X14.62	90
X09.70	90	X10.7	90	X11.69	90	X12.68	90	X13.64	90	X14.63	90
X09.71	90	X10.70	90	X11.7	90	X12.69	90	X13.68	90	X14.64	90
X09.72	90	X10.71	90	X11.70	90	X12.7	90	X13.69	90	X14.68	90
X09.73	90	X10.72	90	X11.71	90	X12.70	90	X13.7	90	X14.69	90
X09.74	90	X10.73	90	X11.72	90	X12.71	90	X13.70	90	X14.7	90
X09.78	90	X10.74	90	X11.73	90	X12.72	90	X13.71	90	X14.70	90
X09.79	90	X10.78	90	X11.74	90	X12.73	90	X13.72	90	X14.71	90
X09.8	90	X10.79	90	X11.78	90	X12.74	90	X13.73	90	X14.72	90
X09.80	90	X10.8	90	X11.79	90	X12.78	90	X13.74	90	X14.73	90
X09.81	90	X10.80	90	X11.8	90	X12.79	90	X13.78	90	X14.74	90
X09.82	90	X10.81	90	X11.80	90	X12.8	90	X13.79	90	X14.78	90
X09.83	90	X10.82	90	X11.81	90	X12.80	90	X13.8	90	X14.79	90
X09.84	90	X10.83	90	X11.82	90	X12.81	90	X13.80	90	X14.8	90
X09.88	90	X10.84	90	X11.83	90	X12.82	90	X13.81	90	X14.80	90
X09.89	90	X10.88	90	X11.84	90	X12.83	90	X13.82	90	X14.81	90
X09.9	90	X10.89	90	X11.88	90	X12.84	90	X13.83	90	X14.82	90
X09.90	90	X10.9	90	X11.89	90	X12.88	90	X13.84	90	X14.83	90
X09.91	90	X10.90	90	X11.9	90	X12.89	90	X13.88	90	X14.84	90
X09.92	90	X10.91	90	X11.90	90	X12.9	90	X13.89	90	X14.88	90
X09.93	90	X10.92	90	X11.91	90	X12.90	90	X13.9	90	X14.89	90
X09.94	90	X10.93	90	X11.92	90	X12.91	90	X13.90	90	X14.9	90
X09.98	90	X10.94	90	X11.93	90	X12.92	90	X13.91	90	X14.90	90
X09.99	90	X10.98	90	X11.94	90	X12.93	90	X13.92	90	X14.91	90
X10	90	X10.99	90	X11.98	90	X12.94	90	X13.93	90	X14.92	90
X10.0	90	X11	90	X11.99	90	X12.98	90	X13.94	90	X14.93	90
X10.00	90	X11.0	90	X12	90	X12.99	90	X13.98	90	X14.94	90
X10.01	90	X11.00	90	X12.0	90	X13	90	X13.99	90	X14.98	90
X10.02	90	X11.01	90	X12.00	90	X13.0	90	X14	90	X14.99	90
X10.03	90	X11.02	90	X12.01	90	X13.00	90	X14.0	90	X15	90
X10.04	90	X11.03	90	X12.02	90	X13.01	90	X14.00	90	X15.0	90
X10.08	90	X11.04	90	X12.03	90	X13.02	90	X14.01	90	X15.00	90
X10.09	90	X11.08	90	X12.04	90	X13.03	90	X14.02	90	X15.01	90
X10.1	90	X11.09	90	X12.08	90	X13.04	90	X14.03	90	X15.02	90
X10.10	90	X11.1	90	X12.09	90	X13.08	90	X14.04	90	X15.03	90
X10.11	90	X11.10	90	X12.1	90	X13.09	90	X14.08	90	X15.04	90
X10.12	90	X11.11	90	X12.10	90	X13.1	90	X14.09	90	X15.08	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X15.09	90	X16.08	90	X17.04	90	X18.03	90	X19.02	90	X20.01	90
X15.1	90	X16.09	90	X17.08	90	X18.04	90	X19.03	90	X20.02	90
X15.10	90	X16.1	90	X17.09	90	X18.08	90	X19.04	90	X20.03	90
X15.11	90	X16.10	90	X17.1	90	X18.09	90	X19.08	90	X20.04	90
X15.12	90	X16.11	90	X17.10	90	X18.1	90	X19.09	90	X20.08	90
X15.13	90	X16.12	90	X17.11	90	X18.10	90	X19.1	90	X20.09	90
X15.14	90	X16.13	90	X17.12	90	X18.11	90	X19.10	90	X20.1	90
X15.18	90	X16.14	90	X17.13	90	X18.12	90	X19.11	90	X20.10	90
X15.19	90	X16.18	90	X17.14	90	X18.13	90	X19.12	90	X20.11	90
X15.2	90	X16.19	90	X17.18	90	X18.14	90	X19.13	90	X20.12	90
X15.20	90	X16.2	90	X17.19	90	X18.18	90	X19.14	90	X20.13	90
X15.21	90	X16.20	90	X17.2	90	X18.19	90	X19.18	90	X20.14	90
X15.22	90	X16.21	90	X17.20	90	X18.2	90	X19.19	90	X20.18	90
X15.23	90	X16.22	90	X17.21	90	X18.20	90	X19.2	90	X20.19	90
X15.24	90	X16.23	90	X17.22	90	X18.21	90	X19.20	90	X20.2	90
X15.28	90	X16.24	90	X17.23	90	X18.22	90	X19.21	90	X20.20	90
X15.29	90	X16.28	90	X17.24	90	X18.23	90	X19.22	90	X20.21	90
X15.3	90	X16.29	90	X17.28	90	X18.24	90	X19.23	90	X20.22	90
X15.30	90	X16.3	90	X17.29	90	X18.28	90	X19.24	90	X20.23	90
X15.31	90	X16.30	90	X17.3	90	X18.29	90	X19.28	90	X20.24	90
X15.32	90	X16.31	90	X17.30	90	X18.3	90	X19.29	90	X20.28	90
X15.33	90	X16.32	90	X17.31	90	X18.30	90	X19.3	90	X20.29	90
X15.34	90	X16.33	90	X17.32	90	X18.31	90	X19.30	90	X20.3	90
X15.38	90	X16.34	90	X17.33	90	X18.32	90	X19.31	90	X20.30	90
X15.39	90	X16.38	90	X17.34	90	X18.33	90	X19.32	90	X20.31	90
X15.4	90	X16.39	90	X17.38	90	X18.34	90	X19.33	90	X20.32	90
X15.40	90	X16.4	90	X17.39	90	X18.38	90	X19.34	90	X20.33	90
X15.41	90	X16.40	90	X17.4	90	X18.39	90	X19.38	90	X20.34	90
X15.42	90	X16.41	90	X17.40	90	X18.4	90	X19.39	90	X20.38	90
X15.43	90	X16.42	90	X17.41	90	X18.40	90	X19.4	90	X20.39	90
X15.44	90	X16.43	90	X17.42	90	X18.41	90	X19.40	90	X20.4	90
X15.48	90	X16.44	90	X17.43	90	X18.42	90	X19.41	90	X20.40	90
X15.49	90	X16.48	90	X17.44	90	X18.43	90	X19.42	90	X20.41	90
X15.5	90	X16.49	90	X17.48	90	X18.44	90	X19.43	90	X20.42	90
X15.50	90	X16.5	90	X17.49	90	X18.48	90	X19.44	90	X20.43	90
X15.51	90	X16.50	90	X17.5	90	X18.49	90	X19.48	90	X20.44	90
X15.52	90	X16.51	90	X17.50	90	X18.5	90	X19.49	90	X20.48	90
X15.53	90	X16.52	90	X17.51	90	X18.50	90	X19.5	90	X20.49	90
X15.54	90	X16.53	90	X17.52	90	X18.51	90	X19.50	90	X20.5	90
X15.58	90	X16.54	90	X17.53	90	X18.52	90	X19.51	90	X20.50	90
X15.59	90	X16.58	90	X17.54	90	X18.53	90	X19.52	90	X20.51	90
X15.6	90	X16.59	90	X17.58	90	X18.54	90	X19.53	90	X20.52	90
X15.60	90	X16.6	90	X17.59	90	X18.58	90	X19.54	90	X20.53	90
X15.61	90	X16.60	90	X17.6	90	X18.59	90	X19.58	90	X20.54	90
X15.62	90	X16.61	90	X17.60	90	X18.6	90	X19.59	90	X20.58	90
X15.63	90	X16.62	90	X17.61	90	X18.60	90	X19.6	90	X20.59	90
X15.64	90	X16.63	90	X17.62	90	X18.61	90	X19.60	90	X20.6	90
X15.68	90	X16.64	90	X17.63	90	X18.62	90	X19.61	90	X20.60	90
X15.69	90	X16.68	90	X17.64	90	X18.63	90	X19.62	90	X20.61	90
X15.7	90	X16.69	90	X17.68	90	X18.64	90	X19.63	90	X20.62	90
X15.70	90	X16.7	90	X17.69	90	X18.68	90	X19.64	90	X20.63	90
X15.71	90	X16.70	90	X17.7	90	X18.69	90	X19.68	90	X20.64	90
X15.72	90	X16.71	90	X17.70	90	X18.7	90	X19.69	90	X20.68	90
X15.73	90	X16.72	90	X17.71	90	X18.70	90	X19.7	90	X20.69	90
X15.74	90	X16.73	90	X17.72	90	X18.71	90	X19.70	90	X20.7	90
X15.78	90	X16.74	90	X17.73	90	X18.72	90	X19.71	90	X20.70	90
X15.79	90	X16.78	90	X17.74	90	X18.73	90	X19.72	90	X20.71	90
X15.8	90	X16.79	90	X17.78	90	X18.74	90	X19.73	90	X20.72	90
X15.80	90	X16.8	90	X17.79	90	X18.78	90	X19.74	90	X20.73	90
X15.81	90	X16.80	90	X17.8	90	X18.79	90	X19.78	90	X20.74	90
X15.82	90	X16.81	90	X17.80	90	X18.8	90	X19.79	90	X20.78	90
X15.83	90	X16.82	90	X17.81	90	X18.80	90	X19.8	90	X20.79	90
X15.84	90	X16.83	90	X17.82	90	X18.81	90	X19.80	90	X20.8	90
X15.88	90	X16.84	90	X17.83	90	X18.82	90	X19.81	90	X20.80	90
X15.89	90	X16.88	90	X17.84	90	X18.83	90	X19.82	90	X20.81	90
X15.9	90	X16.89	90	X17.88	90	X18.84	90	X19.83	90	X20.82	90
X15.90	90	X16.9	90	X17.89	90	X18.88	90	X19.84	90	X20.83	90
X15.91	90	X16.90	90	X17.9	90	X18.89	90	X19.88	90	X20.84	90
X15.92	90	X16.91	90	X17.90	90	X18.9	90	X19.89	90	X20.88	90
X15.93	90	X16.92	90	X17.91	90	X18.90	90	X19.9	90	X20.89	90
X15.94	90	X16.93	90	X17.92	90	X18.91	90	X19.90	90	X20.9	90
X15.98	90	X16.94	90	X17.93	90	X18.92	90	X19.91	90	X20.90	90
X15.99	90	X16.98	90	X17.94	90	X18.93	90	X19.92	90	X20.91	90
X16	90	X16.99	90	X17.98	90	X18.94	90	X19.93	90	X20.92	90
X16.0	90	X17	90	X17.99	90	X18.98	90	X19.94	90	X20.93	90
X16.00	90	X17.0	90	X18	90	X18.99	90	X19.98	90	X20.94	90
X16.01	90	X17.00	90	X18.0	90	X19	90	X19.99	90	X20.98	90
X16.02	90	X17.01	90	X18.00	90	X19.0	90	X20	90	X20.99	90
X16.03	90	X17.02	90	X18.01	90	X19.00	90	X20.0	90	X21	90
X16.04	90	X17.03	90	X18.02	90	X19.01	90	X20.00	90	X21.0	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X21.00	90	X22.0	90	X23	90	X23.99	90	X24.98	90	X25.94	90
X21.01	90	X22.00	90	X23.0	90	X24	90	X24.99	90	X25.98	90
X21.02	90	X22.01	90	X23.00	90	X24.0	90	X25	90	X25.99	90
X21.03	90	X22.02	90	X23.01	90	X24.00	90	X25.0	90	X26	90
X21.04	90	X22.03	90	X23.02	90	X24.01	90	X25.00	90	X26.0	90
X21.08	90	X22.04	90	X23.03	90	X24.02	90	X25.01	90	X26.00	90
X21.09	90	X22.08	90	X23.04	90	X24.03	90	X25.02	90	X26.01	90
X21.1	90	X22.09	90	X23.08	90	X24.04	90	X25.03	90	X26.02	90
X21.10	90	X22.1	90	X23.09	90	X24.08	90	X25.04	90	X26.03	90
X21.11	90	X22.10	90	X23.1	90	X24.09	90	X25.08	90	X26.04	90
X21.12	90	X22.11	90	X23.10	90	X24.1	90	X25.09	90	X26.08	90
X21.13	90	X22.12	90	X23.11	90	X24.10	90	X25.1	90	X26.09	90
X21.14	90	X22.13	90	X23.12	90	X24.11	90	X25.10	90	X26.1	90
X21.18	90	X22.14	90	X23.13	90	X24.12	90	X25.11	90	X26.10	90
X21.19	90	X22.18	90	X23.14	90	X24.13	90	X25.12	90	X26.11	90
X21.2	90	X22.19	90	X23.18	90	X24.14	90	X25.13	90	X26.12	90
X21.20	90	X22.2	90	X23.19	90	X24.18	90	X25.14	90	X26.13	90
X21.21	90	X22.20	90	X23.2	90	X24.19	90	X25.18	90	X26.14	90
X21.22	90	X22.21	90	X23.20	90	X24.2	90	X25.19	90	X26.18	90
X21.23	90	X22.22	90	X23.21	90	X24.20	90	X25.2	90	X26.19	90
X21.24	90	X22.23	90	X23.22	90	X24.21	90	X25.20	90	X26.2	90
X21.28	90	X22.24	90	X23.23	90	X24.22	90	X25.21	90	X26.20	90
X21.29	90	X22.28	90	X23.24	90	X24.23	90	X25.22	90	X26.21	90
X21.3	90	X22.29	90	X23.28	90	X24.24	90	X25.23	90	X26.22	90
X21.30	90	X22.3	90	X23.29	90	X24.28	90	X25.24	90	X26.23	90
X21.31	90	X22.30	90	X23.3	90	X24.29	90	X25.28	90	X26.24	90
X21.32	90	X22.31	90	X23.30	90	X24.3	90	X25.29	90	X26.28	90
X21.33	90	X22.32	90	X23.31	90	X24.30	90	X25.3	90	X26.29	90
X21.34	90	X22.33	90	X23.32	90	X24.31	90	X25.30	90	X26.3	90
X21.38	90	X22.34	90	X23.33	90	X24.32	90	X25.31	90	X26.30	90
X21.39	90	X22.38	90	X23.34	90	X24.33	90	X25.32	90	X26.31	90
X21.4	90	X22.39	90	X23.38	90	X24.34	90	X25.33	90	X26.32	90
X21.40	90	X22.4	90	X23.39	90	X24.38	90	X25.34	90	X26.33	90
X21.41	90	X22.40	90	X23.4	90	X24.39	90	X25.38	90	X26.34	90
X21.42	90	X22.41	90	X23.40	90	X24.4	90	X25.39	90	X26.38	90
X21.43	90	X22.42	90	X23.41	90	X24.40	90	X25.4	90	X26.39	90
X21.44	90	X22.43	90	X23.42	90	X24.41	90	X25.40	90	X26.4	90
X21.48	90	X22.44	90	X23.43	90	X24.42	90	X25.41	90	X26.40	90
X21.49	90	X22.48	90	X23.44	90	X24.43	90	X25.42	90	X26.41	90
X21.5	90	X22.49	90	X23.48	90	X24.44	90	X25.43	90	X26.42	90
X21.50	90	X22.5	90	X23.49	90	X24.48	90	X25.44	90	X26.43	90
X21.51	90	X22.50	90	X23.5	90	X24.49	90	X25.48	90	X26.44	90
X21.52	90	X22.51	90	X23.50	90	X24.5	90	X25.49	90	X26.48	90
X21.53	90	X22.52	90	X23.51	90	X24.50	90	X25.5	90	X26.49	90
X21.54	90	X22.53	90	X23.52	90	X24.51	90	X25.50	90	X26.5	90
X21.58	90	X22.54	90	X23.53	90	X24.52	90	X25.51	90	X26.50	90
X21.59	90	X22.58	90	X23.54	90	X24.53	90	X25.52	90	X26.51	90
X21.6	90	X22.59	90	X23.58	90	X24.54	90	X25.53	90	X26.52	90
X21.60	90	X22.6	90	X23.59	90	X24.58	90	X25.54	90	X26.53	90
X21.61	90	X22.60	90	X23.6	90	X24.59	90	X25.58	90	X26.54	90
X21.62	90	X22.61	90	X23.60	90	X24.6	90	X25.59	90	X26.58	90
X21.63	90	X22.62	90	X23.61	90	X24.60	90	X25.6	90	X26.59	90
X21.64	90	X22.63	90	X23.62	90	X24.61	90	X25.60	90	X26.6	90
X21.68	90	X22.64	90	X23.63	90	X24.62	90	X25.61	90	X26.60	90
X21.69	90	X22.68	90	X23.64	90	X24.63	90	X25.62	90	X26.61	90
X21.7	90	X22.69	90	X23.68	90	X24.64	90	X25.63	90	X26.62	90
X21.70	90	X22.7	90	X23.69	90	X24.68	90	X25.64	90	X26.63	90
X21.71	90	X22.70	90	X23.7	90	X24.69	90	X25.68	90	X26.64	90
X21.72	90	X22.71	90	X23.70	90	X24.7	90	X25.69	90	X26.68	90
X21.73	90	X22.72	90	X23.71	90	X24.70	90	X25.7	90	X26.69	90
X21.74	90	X22.73	90	X23.72	90	X24.71	90	X25.70	90	X26.7	90
X21.78	90	X22.74	90	X23.73	90	X24.72	90	X25.71	90	X26.70	90
X21.79	90	X22.78	90	X23.74	90	X24.73	90	X25.72	90	X26.71	90
X21.8	90	X22.79	90	X23.78	90	X24.74	90	X25.73	90	X26.72	90
X21.80	90	X22.8	90	X23.79	90	X24.78	90	X25.74	90	X26.73	90
X21.81	90	X22.80	90	X23.8	90	X24.79	90	X25.78	90	X26.74	90
X21.82	90	X22.81	90	X23.80	90	X24.8	90	X25.79	90	X26.78	90
X21.83	90	X22.82	90	X23.81	90	X24.80	90	X25.8	90	X26.79	90
X21.84	90	X22.83	90	X23.82	90	X24.81	90	X25.80	90	X26.8	90
X21.88	90	X22.84	90	X23.83	90	X24.82	90	X25.81	90	X26.80	90
X21.89	90	X22.88	90	X23.84	90	X24.83	90	X25.82	90	X26.81	90
X21.9	90	X22.89	90	X23.88	90	X24.84	90	X25.83	90	X26.82	90
X21.90	90	X22.9	90	X23.89	90	X24.88	90	X25.84	90	X26.83	90
X21.91	90	X22.90	90	X23.9	90	X24.89	90	X25.88	90	X26.84	90
X21.92	90	X22.91	90	X23.90	90	X24.9	90	X25.89	90	X26.88	90
X21.93	90	X22.92	90	X23.91	90	X24.90	90	X25.9	90	X26.89	90
X21.94	90	X22.93	90	X23.92	90	X24.91	90	X25.90	90	X26.9	90
X21.98	90	X22.94	90	X23.93	90	X24.92	90	X25.91	90	X26.90	90
X21.99	90	X22.98	90	X23.94	90	X24.93	90	X25.92	90	X26.91	90
X22	90	X22.99	90	X23.98	90	X24.94	90	X25.93	90	X26.92	90



CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X26.93	90	X27.92	90	X28.91	90	X29.90	90	X30.9	90	X31.89	90
X26.94	90	X27.93	90	X28.92	90	X29.91	90	X30.90	90	X31.9	90
X26.98	90	X27.94	90	X28.93	90	X29.92	90	X30.91	90	X31.90	90
X26.99	90	X27.98	90	X28.94	90	X29.93	90	X30.92	90	X31.91	90
X27	90	X27.99	90	X28.98	90	X29.94	90	X30.93	90	X31.92	90
X27.0	90	X28	90	X28.99	90	X29.98	90	X30.94	90	X31.93	90
X27.00	90	X28.0	90	X29	90	X29.99	90	X30.98	90	X31.94	90
X27.01	90	X28.00	90	X29.0	90	X30	90	X30.99	90	X31.98	90
X27.02	90	X28.01	90	X29.00	90	X30.0	90	X31	90	X31.99	90
X27.03	90	X28.02	90	X29.01	90	X30.00	90	X31.0	90	X32	90
X27.04	90	X28.03	90	X29.02	90	X30.01	90	X31.00	90	X32.0	90
X27.08	90	X28.04	90	X29.03	90	X30.02	90	X31.01	90	X32.00	90
X27.09	90	X28.08	90	X29.04	90	X30.03	90	X31.02	90	X32.01	90
X27.1	90	X28.09	90	X29.08	90	X30.04	90	X31.03	90	X32.02	90
X27.10	90	X28.1	90	X29.09	90	X30.08	90	X31.04	90	X32.03	90
X27.11	90	X28.10	90	X29.1	90	X30.09	90	X31.08	90	X32.04	90
X27.12	90	X28.11	90	X29.10	90	X30.1	90	X31.09	90	X32.08	90
X27.13	90	X28.12	90	X29.11	90	X30.10	90	X31.1	90	X32.09	90
X27.14	90	X28.13	90	X29.12	90	X30.11	90	X31.10	90	X32.1	90
X27.18	90	X28.14	90	X29.13	90	X30.12	90	X31.11	90	X32.10	90
X27.19	90	X28.18	90	X29.14	90	X30.13	90	X31.12	90	X32.11	90
X27.2	90	X28.19	90	X29.18	90	X30.14	90	X31.13	90	X32.12	90
X27.20	90	X28.2	90	X29.19	90	X30.18	90	X31.14	90	X32.13	90
X27.21	90	X28.20	90	X29.2	90	X30.19	90	X31.18	90	X32.14	90
X27.22	90	X28.21	90	X29.20	90	X30.2	90	X31.19	90	X32.18	90
X27.23	90	X28.22	90	X29.21	90	X30.20	90	X31.2	90	X32.19	90
X27.24	90	X28.23	90	X29.22	90	X30.21	90	X31.20	90	X32.2	90
X27.28	90	X28.24	90	X29.23	90	X30.22	90	X31.21	90	X32.20	90
X27.29	90	X28.28	90	X29.24	90	X30.23	90	X31.22	90	X32.21	90
X27.3	90	X28.29	90	X29.28	90	X30.24	90	X31.23	90	X32.22	90
X27.30	90	X28.3	90	X29.29	90	X30.28	90	X31.24	90	X32.23	90
X27.31	90	X28.30	90	X29.3	90	X30.29	90	X31.28	90	X32.24	90
X27.32	90	X28.31	90	X29.30	90	X30.3	90	X31.29	90	X32.28	90
X27.33	90	X28.32	90	X29.31	90	X30.30	90	X31.3	90	X32.29	90
X27.34	90	X28.33	90	X29.32	90	X30.31	90	X31.30	90	X32.3	90
X27.38	90	X28.34	90	X29.33	90	X30.32	90	X31.31	90	X32.30	90
X27.39	90	X28.38	90	X29.34	90	X30.33	90	X31.32	90	X32.31	90
X27.4	90	X28.39	90	X29.38	90	X30.34	90	X31.33	90	X32.32	90
X27.40	90	X28.4	90	X29.39	90	X30.38	90	X31.34	90	X32.33	90
X27.41	90	X28.40	90	X29.4	90	X30.39	90	X31.38	90	X32.34	90
X27.42	90	X28.41	90	X29.40	90	X30.4	90	X31.39	90	X32.38	90
X27.43	90	X28.42	90	X29.41	90	X30.40	90	X31.4	90	X32.39	90
X27.44	90	X28.43	90	X29.42	90	X30.41	90	X31.40	90	X32.4	90
X27.48	90	X28.44	90	X29.43	90	X30.42	90	X31.41	90	X32.40	90
X27.49	90	X28.48	90	X29.44	90	X30.43	90	X31.42	90	X32.41	90
X27.5	90	X28.49	90	X29.48	90	X30.44	90	X31.43	90	X32.42	90
X27.50	90	X28.5	90	X29.49	90	X30.48	90	X31.44	90	X32.43	90
X27.51	90	X28.50	90	X29.5	90	X30.49	90	X31.48	90	X32.44	90
X27.52	90	X28.51	90	X29.50	90	X30.5	90	X31.49	90	X32.48	90
X27.53	90	X28.52	90	X29.51	90	X30.50	90	X31.5	90	X32.49	90
X27.54	90	X28.53	90	X29.52	90	X30.51	90	X31.50	90	X32.5	90
X27.58	90	X28.54	90	X29.53	90	X30.52	90	X31.51	90	X32.50	90
X27.59	90	X28.58	90	X29.54	90	X30.53	90	X31.52	90	X32.51	90
X27.6	90	X28.59	90	X29.58	90	X30.54	90	X31.53	90	X32.52	90
X27.60	90	X28.6	90	X29.59	90	X30.58	90	X31.54	90	X32.53	90
X27.61	90	X28.60	90	X29.6	90	X30.59	90	X31.58	90	X32.54	90
X27.62	90	X28.61	90	X29.60	90	X30.6	90	X31.59	90	X32.58	90
X27.63	90	X28.62	90	X29.61	90	X30.60	90	X31.6	90	X32.59	90
X27.64	90	X28.63	90	X29.62	90	X30.61	90	X31.60	90	X32.6	90
X27.68	90	X28.64	90	X29.63	90	X30.62	90	X31.61	90	X32.60	90
X27.69	90	X28.68	90	X29.64	90	X30.63	90	X31.62	90	X32.61	90
X27.7	90	X28.69	90	X29.68	90	X30.64	90	X31.63	90	X32.62	90
X27.70	90	X28.7	90	X29.69	90	X30.68	90	X31.64	90	X32.63	90
X27.71	90	X28.70	90	X29.7	90	X30.69	90	X31.68	90	X32.64	90
X27.72	90	X28.71	90	X29.70	90	X30.7	90	X31.69	90	X32.68	90
X27.73	90	X28.72	90	X29.71	90	X30.70	90	X31.7	90	X32.69	90
X27.74	90	X28.73	90	X29.72	90	X30.71	90	X31.70	90	X32.7	90
X27.78	90	X28.74	90	X29.73	90	X30.72	90	X31.71	90	X32.70	90
X27.79	90	X28.78	90	X29.74	90	X30.73	90	X31.72	90	X32.71	90
X27.8	90	X28.79	90	X29.78	90	X30.74	90	X31.73	90	X32.72	90
X27.80	90	X28.8	90	X29.79	90	X30.78	90	X31.74	90	X32.73	90
X27.81	90	X28.80	90	X29.8	90	X30.79	90	X31.78	90	X32.74	90
X27.82	90	X28.81	90	X29.80	90	X30.8	90	X31.79	90	X32.78	90
X27.83	90	X28.82	90	X29.81	90	X30.80	90	X31.8	90	X32.79	90
X27.84	90	X28.83	90	X29.82	90	X30.81	90	X31.80	90	X32.8	90
X27.88	90	X28.84	90	X29.83	90	X30.82	90	X31.81	90	X32.80	90
X27.89	90	X28.88	90	X29.84	90	X30.83	90	X31.82	90	X32.81	90
X27.9	90	X28.89	90	X29.88	90	X30.84	90	X31.83	90	X32.82	90
X27.90	90	X28.9	90	X29.89	90	X30.88	90	X31.84	90	X32.83	90
X27.91	90	X28.90	90	X29.9	90	X30.89	90	X31.88	90	X32.84	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X32.88	90	X33.84	90	X34.078	90	X34.168	90	X34.801	90	X34.893	90
X32.89	90	X33.88	90	X34.079	90	X34.169	90	X34.802	90	X34.894	90
X32.9	90	X33.89	90	X34.0+8	90	X34.17	90	X34.803	90	X34.898	90
X32.90	90	X33.9	90	X34.08	90	X34.170	90	X34.804	90	X34.899	90
X32.91	90	X33.90	90	X34.080	90	X34.171	90	X34.808	90	X34.9	90
X32.92	90	X33.91	90	X34.081	90	X34.172	90	X34.809	90	X34.9+0	90
X32.93	90	X33.92	90	X34.082	90	X34.173	90	X34.8+1	90	X34.90	90
X32.94	90	X33.93	90	X34.083	90	X34.174	90	X34.81	90	X34.900	90
X32.98	90	X33.94	90	X34.084	90	X34.178	90	X34.810	90	X34.901	90
X32.99	90	X33.98	90	X34.088	90	X34.179	90	X34.811	90	X34.902	90
X33	90	X33.99	90	X34.089	90	X34.1+8	90	X34.812	90	X34.903	90
X33.0	90	X34	90	X34.0+9	90	X34.18	90	X34.813	90	X34.904	90
X33.00	90	X34.0	90	X34.09	90	X34.180	90	X34.814	90	X34.908	90
X33.01	90	X34.0+0	90	X34.090	90	X34.181	90	X34.818	90	X34.909	90
X33.02	90	X34.00	90	X34.091	90	X34.182	90	X34.819	90	X34.9+1	90
X33.03	90	X34.000	90	X34.092	90	X34.183	90	X34.8+2	90	X34.91	90
X33.04	90	X34.001	90	X34.093	90	X34.184	90	X34.82	90	X34.910	90
X33.08	90	X34.002	90	X34.094	90	X34.188	90	X34.820	90	X34.911	90
X33.09	90	X34.003	90	X34.098	90	X34.189	90	X34.821	90	X34.912	90
X33.1	90	X34.004	90	X34.099	90	X34.1+9	90	X34.822	90	X34.913	90
X33.10	90	X34.008	90	X34.1	90	X34.19	90	X34.823	90	X34.914	90
X33.11	90	X34.009	90	X34.1+0	90	X34.190	90	X34.824	90	X34.918	90
X33.12	90	X34.0+1	90	X34.10	90	X34.191	90	X34.828	90	X34.919	90
X33.13	90	X34.01	90	X34.100	90	X34.192	90	X34.829	90	X34.9+2	90
X33.14	90	X34.010	90	X34.101	90	X34.193	90	X34.8+3	90	X34.92	90
X33.18	90	X34.011	90	X34.102	90	X34.194	90	X34.83	90	X34.920	90
X33.19	90	X34.012	90	X34.103	90	X34.198	90	X34.830	90	X34.921	90
X33.2	90	X34.013	90	X34.104	90	X34.199	90	X34.831	90	X34.922	90
X33.20	90	X34.014	90	X34.108	90	X34.2	90	X34.832	90	X34.923	90
X33.21	90	X34.018	90	X34.109	90	X34.20	90	X34.833	90	X34.924	90
X33.22	90	X34.019	90	X34.1+1	90	X34.21	90	X34.834	90	X34.928	90
X33.23	90	X34.0+2	90	X34.11	90	X34.22	90	X34.838	90	X34.929	90
X33.24	90	X34.02	90	X34.110	90	X34.23	90	X34.839	90	X34.9+3	90
X33.28	90	X34.020	90	X34.111	90	X34.24	90	X34.8+4	90	X34.93	90
X33.29	90	X34.021	90	X34.112	90	X34.28	90	X34.84	90	X34.930	90
X33.3	90	X34.022	90	X34.113	90	X34.29	90	X34.840	90	X34.931	90
X33.30	90	X34.023	90	X34.114	90	X34.3	90	X34.841	90	X34.932	90
X33.31	90	X34.024	90	X34.118	90	X34.30	90	X34.842	90	X34.933	90
X33.32	90	X34.028	90	X34.119	90	X34.31	90	X34.843	90	X34.934	90
X33.33	90	X34.029	90	X34.1+2	90	X34.32	90	X34.844	90	X34.938	90
X33.34	90	X34.0+3	90	X34.12	90	X34.33	90	X34.848	90	X34.939	90
X33.38	90	X34.03	90	X34.120	90	X34.34	90	X34.849	90	X34.9+4	90
X33.39	90	X34.030	90	X34.121	90	X34.38	90	X34.85	90	X34.94	90
X33.4	90	X34.031	90	X34.122	90	X34.39	90	X34.850	90	X34.940	90
X33.40	90	X34.032	90	X34.123	90	X34.4	90	X34.851	90	X34.941	90
X33.41	90	X34.033	90	X34.124	90	X34.40	90	X34.852	90	X34.942	90
X33.42	90	X34.034	90	X34.128	90	X34.41	90	X34.853	90	X34.943	90
X33.43	90	X34.038	90	X34.129	90	X34.42	90	X34.854	90	X34.944	90
X33.44	90	X34.039	90	X34.1+3	90	X34.43	90	X34.858	90	X34.948	90
X33.48	90	X34.0+4	90	X34.13	90	X34.44	90	X34.859	90	X34.949	90
X33.49	90	X34.04	90	X34.130	90	X34.48	90	X34.86	90	X34.95	90
X33.5	90	X34.040	90	X34.131	90	X34.49	90	X34.860	90	X34.950	90
X33.50	90	X34.041	90	X34.132	90	X34.5	90	X34.861	90	X34.951	90
X33.51	90	X34.042	90	X34.133	90	X34.50	90	X34.862	90	X34.952	90
X33.52	90	X34.043	90	X34.134	90	X34.51	90	X34.863	90	X34.953	90
X33.53	90	X34.044	90	X34.138	90	X34.52	90	X34.864	90	X34.954	90
X33.54	90	X34.048	90	X34.139	90	X34.53	90	X34.868	90	X34.958	90
X33.58	90	X34.049	90	X34.1+4	90	X34.54	90	X34.869	90	X34.959	90
X33.59	90	X34.05	90	X34.14	90	X34.58	90	X34.87	90	X34.96	90
X33.6	90	X34.050	90	X34.140	90	X34.59	90	X34.870	90	X34.960	90
X33.60	90	X34.051	90	X34.141	90	X34.6	90	X34.871	90	X34.961	90
X33.61	90	X34.052	90	X34.142	90	X34.60	90	X34.872	90	X34.962	90
X33.62	90	X34.053	90	X34.143	90	X34.61	90	X34.873	90	X34.963	90
X33.63	90	X34.054	90	X34.144	90	X34.62	90	X34.874	90	X34.964	90
X33.64	90	X34.058	90	X34.148	90	X34.63	90	X34.878	90	X34.968	90
X33.68	90	X34.059	90	X34.149	90	X34.64	90	X34.879	90	X34.969	90
X33.69	90	X34.06	90	X34.15	90	X34.68	90	X34.8+8	90	X34.97	90
X33.7	90	X34.060	90	X34.150	90	X34.69	90	X34.88	90	X34.970	90
X33.70	90	X34.061	90	X34.151	90	X34.7	90	X34.880	90	X34.971	90
X33.71	90	X34.062	90	X34.152	90	X34.70	90	X34.881	90	X34.972	90
X33.72	90	X34.063	90	X34.153	90	X34.71	90	X34.882	90	X34.973	90
X33.73	90	X34.064	90	X34.154	90	X34.72	90	X34.883	90	X34.974	90
X33.74	90	X34.068	90	X34.158	90	X34.73	90	X34.884	90	X34.978	90
X33.78	90	X34.069	90	X34.159	90	X34.74	90	X34.888	90	X34.979	90
X33.79	90	X34.07	90	X34.16	90	X34.78	90	X34.889	90	X34.9+8	90
X33.8	90	X34.070	90	X34.160	90	X34.79	90	X34.8+9	90	X34.98	90
X33.80	90	X34.071	90	X34.161	90	X34.8	90	X34.89	90	X34.980	90
X33.81	90	X34.072	90	X34.162	90	X34.8+0	90	X34.890	90	X34.981	90
X33.82	90	X34.073	90	X34.163	90	X34.80	90	X34.891	90	X34.982	90
X33.83	90	X34.074	90	X34.164	90	X34.800	90	X34.892	90	X34.983	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X34.984	90	X35.82	90	X36.81	90	X37.80	90	X38.8	90	X39.79	90
X34.988	90	X35.83	90	X36.82	90	X37.81	90	X38.80	90	X39.8	90
X34.989	90	X35.84	90	X36.83	90	X37.82	90	X38.81	90	X39.80	90
X34.9+9	90	X35.88	90	X36.84	90	X37.83	90	X38.82	90	X39.81	90
X34.99	90	X35.89	90	X36.88	90	X37.84	90	X38.83	90	X39.82	90
X34.990	90	X35.9	90	X36.89	90	X37.88	90	X38.84	90	X39.83	90
X34.991	90	X35.90	90	X36.9	90	X37.89	90	X38.88	90	X39.84	90
X34.992	90	X35.91	90	X36.90	90	X37.9	90	X38.89	90	X39.88	90
X34.993	90	X35.92	90	X36.91	90	X37.90	90	X38.9	90	X39.89	90
X34.994	90	X35.93	90	X36.92	90	X37.91	90	X38.90	90	X39.9	90
X34.998	90	X35.94	90	X36.93	90	X37.92	90	X38.91	90	X39.90	90
X34.999	90	X35.98	90	X36.94	90	X37.93	90	X38.92	90	X39.91	90
X35	90	X35.99	90	X36.98	90	X37.94	90	X38.93	90	X39.92	90
X35.0	90	X36	90	X36.99	90	X37.98	90	X38.94	90	X39.93	90
X35.00	90	X36.0	90	X37	90	X37.99	90	X38.98	90	X39.94	90
X35.01	90	X36.00	90	X37.0	90	X38	90	X38.99	90	X39.98	90
X35.02	90	X36.01	90	X37.00	90	X38.0	90	X39	90	X39.99	90
X35.03	90	X36.02	90	X37.01	90	X38.00	90	X39.0	90	X40	90
X35.04	90	X36.03	90	X37.02	90	X38.01	90	X39.00	90	X40.0	90
X35.08	90	X36.04	90	X37.03	90	X38.02	90	X39.01	90	X40.00	90
X35.09	90	X36.08	90	X37.04	90	X38.03	90	X39.02	90	X40.01	90
X35.1	90	X36.09	90	X37.08	90	X38.04	90	X39.03	90	X40.02	90
X35.10	90	X36.1	90	X37.09	90	X38.08	90	X39.04	90	X40.03	90
X35.11	90	X36.10	90	X37.1	90	X38.09	90	X39.08	90	X40.04	90
X35.12	90	X36.11	90	X37.10	90	X38.1	90	X39.09	90	X40.08	90
X35.13	90	X36.12	90	X37.11	90	X38.10	90	X39.1	90	X40.09	90
X35.14	90	X36.13	90	X37.12	90	X38.11	90	X39.10	90	X40.1	90
X35.18	90	X36.14	90	X37.13	90	X38.12	90	X39.11	90	X40.10	90
X35.19	90	X36.18	90	X37.14	90	X38.13	90	X39.12	90	X40.11	90
X35.2	90	X36.19	90	X37.18	90	X38.14	90	X39.13	90	X40.12	90
X35.20	90	X36.2	90	X37.19	90	X38.18	90	X39.14	90	X40.13	90
X35.21	90	X36.20	90	X37.2	90	X38.19	90	X39.18	90	X40.14	90
X35.22	90	X36.21	90	X37.20	90	X38.2	90	X39.19	90	X40.18	90
X35.23	90	X36.22	90	X37.21	90	X38.20	90	X39.2	90	X40.19	90
X35.24	90	X36.23	90	X37.22	90	X38.21	90	X39.20	90	X40.2	90
X35.28	90	X36.24	90	X37.23	90	X38.22	90	X39.21	90	X40.20	90
X35.29	90	X36.28	90	X37.24	90	X38.23	90	X39.22	90	X40.21	90
X35.3	90	X36.29	90	X37.28	90	X38.24	90	X39.23	90	X40.22	90
X35.30	90	X36.3	90	X37.29	90	X38.28	90	X39.24	90	X40.23	90
X35.31	90	X36.30	90	X37.3	90	X38.29	90	X39.28	90	X40.24	90
X35.32	90	X36.31	90	X37.30	90	X38.3	90	X39.29	90	X40.28	90
X35.33	90	X36.32	90	X37.31	90	X38.30	90	X39.3	90	X40.29	90
X35.34	90	X36.33	90	X37.32	90	X38.31	90	X39.30	90	X40.3	90
X35.38	90	X36.34	90	X37.33	90	X38.32	90	X39.31	90	X40.30	90
X35.39	90	X36.38	90	X37.34	90	X38.33	90	X39.32	90	X40.31	90
X35.4	90	X36.39	90	X37.38	90	X38.34	90	X39.33	90	X40.32	90
X35.40	90	X36.4	90	X37.39	90	X38.38	90	X39.34	90	X40.33	90
X35.41	90	X36.40	90	X37.4	90	X38.39	90	X39.38	90	X40.34	90
X35.42	90	X36.41	90	X37.40	90	X38.4	90	X39.39	90	X40.38	90
X35.43	90	X36.42	90	X37.41	90	X38.40	90	X39.4	90	X40.39	90
X35.44	90	X36.43	90	X37.42	90	X38.41	90	X39.40	90	X40.4	90
X35.48	90	X36.44	90	X37.43	90	X38.42	90	X39.41	90	X40.40	90
X35.49	90	X36.48	90	X37.44	90	X38.43	90	X39.42	90	X40.41	90
X35.5	90	X36.49	90	X37.48	90	X38.44	90	X39.43	90	X40.42	90
X35.50	90	X36.5	90	X37.49	90	X38.48	90	X39.44	90	X40.43	90
X35.51	90	X36.50	90	X37.5	90	X38.49	90	X39.48	90	X40.44	90
X35.52	90	X36.51	90	X37.50	90	X38.5	90	X39.49	90	X40.48	90
X35.53	90	X36.52	90	X37.51	90	X38.50	90	X39.5	90	X40.49	90
X35.54	90	X36.53	90	X37.52	90	X38.51	90	X39.50	90	X40.5	90
X35.58	90	X36.54	90	X37.53	90	X38.52	90	X39.51	90	X40.50	90
X35.59	90	X36.58	90	X37.54	90	X38.53	90	X39.52	90	X40.51	90
X35.6	90	X36.59	90	X37.58	90	X38.54	90	X39.53	90	X40.52	90
X35.60	90	X36.6	90	X37.59	90	X38.58	90	X39.54	90	X40.53	90
X35.61	90	X36.60	90	X37.6	90	X38.59	90	X39.58	90	X40.54	90
X35.62	90	X36.61	90	X37.60	90	X38.6	90	X39.59	90	X40.58	90
X35.63	90	X36.62	90	X37.61	90	X38.60	90	X39.6	90	X40.59	90
X35.64	90	X36.63	90	X37.62	90	X38.61	90	X39.60	90	X40.6	90
X35.68	90	X36.64	90	X37.63	90	X38.62	90	X39.61	90	X40.60	90
X35.69	90	X36.68	90	X37.64	90	X38.63	90	X39.62	90	X40.61	90
X35.7	90	X36.69	90	X37.68	90	X38.64	90	X39.63	90	X40.62	90
X35.70	90	X36.7	90	X37.69	90	X38.68	90	X39.64	90	X40.63	90
X35.71	90	X36.70	90	X37.7	90	X38.69	90	X39.68	90	X40.64	90
X35.72	90	X36.71	90	X37.70	90	X38.7	90	X39.69	90	X40.68	90
X35.73	90	X36.72	90	X37.71	90	X38.70	90	X39.7	90	X40.69	90
X35.74	90	X36.73	90	X37.72	90	X38.71	90	X39.70	90	X40.7	90
X35.78	90	X36.74	90	X37.73	90	X38.72	90	X39.71	90	X40.70	90
X35.79	90	X36.78	90	X37.74	90	X38.73	90	X39.72	90	X40.71	90
X35.8	90	X36.79	90	X37.78	90	X38.74	90	X39.73	90	X40.72	90
X35.80	90	X36.8	90	X37.79	90	X38.78	90	X39.74	90	X40.73	90
X35.81	90	X36.80	90	X37.8	90	X38.79	90	X39.78	90	X40.74	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X40.78	90	X41.74	90	X42.73	90	X43.72	90	X44.71	90	X45.70	90
X40.79	90	X41.78	90	X42.74	90	X43.73	90	X44.72	90	X45.71	90
X40.8	90	X41.79	90	X42.78	90	X43.74	90	X44.73	90	X45.72	90
X40.80	90	X41.8	90	X42.79	90	X43.78	90	X44.74	90	X45.73	90
X40.81	90	X41.80	90	X42.8	90	X43.79	90	X44.78	90	X45.74	90
X40.82	90	X41.81	90	X42.80	90	X43.8	90	X44.79	90	X45.78	90
X40.83	90	X41.82	90	X42.81	90	X43.80	90	X44.8	90	X45.79	90
X40.84	90	X41.83	90	X42.82	90	X43.81	90	X44.80	90	X45.8	90
X40.88	90	X41.84	90	X42.83	90	X43.82	90	X44.81	90	X45.80	90
X40.89	90	X41.88	90	X42.84	90	X43.83	90	X44.82	90	X45.81	90
X40.9	90	X41.89	90	X42.88	90	X43.84	90	X44.83	90	X45.82	90
X40.90	90	X41.9	90	X42.89	90	X43.88	90	X44.84	90	X45.83	90
X40.91	90	X41.90	90	X42.9	90	X43.89	90	X44.88	90	X45.84	90
X40.92	90	X41.91	90	X42.90	90	X43.9	90	X44.89	90	X45.88	90
X40.93	90	X41.92	90	X42.91	90	X43.90	90	X44.9	90	X45.89	90
X40.94	90	X41.93	90	X42.92	90	X43.91	90	X44.90	90	X45.9	90
X40.98	90	X41.94	90	X42.93	90	X43.92	90	X44.91	90	X45.90	90
X40.99	90	X41.98	90	X42.94	90	X43.93	90	X44.92	90	X45.91	90
X41	90	X41.99	90	X42.98	90	X43.94	90	X44.93	90	X45.92	90
X41.0	90	X42	90	X42.99	90	X43.98	90	X44.94	90	X45.93	90
X41.00	90	X42.0	90	X43	90	X43.99	90	X44.98	90	X45.94	90
X41.01	90	X42.00	90	X43.0	90	X44	90	X44.99	90	X45.98	90
X41.02	90	X42.01	90	X43.00	90	X44.0	90	X45	90	X45.99	90
X41.03	90	X42.02	90	X43.01	90	X44.00	90	X45.0	90	X46	90
X41.04	90	X42.03	90	X43.02	90	X44.01	90	X45.00	90	X46.0	90
X41.08	90	X42.04	90	X43.03	90	X44.02	90	X45.01	90	X46.00	90
X41.09	90	X42.08	90	X43.04	90	X44.03	90	X45.02	90	X46.01	90
X41.1	90	X42.09	90	X43.08	90	X44.04	90	X45.03	90	X46.02	90
X41.10	90	X42.1	90	X43.09	90	X44.08	90	X45.04	90	X46.03	90
X41.11	90	X42.10	90	X43.1	90	X44.09	90	X45.08	90	X46.04	90
X41.12	90	X42.11	90	X43.10	90	X44.1	90	X45.09	90	X46.08	90
X41.13	90	X42.12	90	X43.11	90	X44.10	90	X45.1	90	X46.09	90
X41.14	90	X42.13	90	X43.12	90	X44.11	90	X45.10	90	X46.1	90
X41.18	90	X42.14	90	X43.13	90	X44.12	90	X45.11	90	X46.10	90
X41.19	90	X42.18	90	X43.14	90	X44.13	90	X45.12	90	X46.11	90
X41.2	90	X42.19	90	X43.18	90	X44.14	90	X45.13	90	X46.12	90
X41.20	90	X42.2	90	X43.19	90	X44.18	90	X45.14	90	X46.13	90
X41.21	90	X42.20	90	X43.2	90	X44.19	90	X45.18	90	X46.14	90
X41.22	90	X42.21	90	X43.20	90	X44.2	90	X45.19	90	X46.18	90
X41.23	90	X42.22	90	X43.21	90	X44.20	90	X45.2	90	X46.19	90
X41.24	90	X42.23	90	X43.22	90	X44.21	90	X45.20	90	X46.2	90
X41.28	90	X42.24	90	X43.23	90	X44.22	90	X45.21	90	X46.20	90
X41.29	90	X42.28	90	X43.24	90	X44.23	90	X45.22	90	X46.21	90
X41.3	90	X42.29	90	X43.28	90	X44.24	90	X45.23	90	X46.22	90
X41.30	90	X42.3	90	X43.29	90	X44.28	90	X45.24	90	X46.23	90
X41.31	90	X42.30	90	X43.3	90	X44.29	90	X45.28	90	X46.24	90
X41.32	90	X42.31	90	X43.30	90	X44.3	90	X45.29	90	X46.28	90
X41.33	90	X42.32	90	X43.31	90	X44.30	90	X45.3	90	X46.29	90
X41.34	90	X42.33	90	X43.32	90	X44.31	90	X45.30	90	X46.3	90
X41.38	90	X42.34	90	X43.33	90	X44.32	90	X45.31	90	X46.30	90
X41.39	90	X42.38	90	X43.34	90	X44.33	90	X45.32	90	X46.31	90
X41.4	90	X42.39	90	X43.38	90	X44.34	90	X45.33	90	X46.32	90
X41.40	90	X42.4	90	X43.39	90	X44.38	90	X45.34	90	X46.33	90
X41.41	90	X42.40	90	X43.4	90	X44.39	90	X45.38	90	X46.34	90
X41.42	90	X42.41	90	X43.40	90	X44.4	90	X45.39	90	X46.38	90
X41.43	90	X42.42	90	X43.41	90	X44.40	90	X45.4	90	X46.39	90
X41.44	90	X42.43	90	X43.42	90	X44.41	90	X45.40	90	X46.4	90
X41.48	90	X42.44	90	X43.43	90	X44.42	90	X45.41	90	X46.40	90
X41.49	90	X42.48	90	X43.44	90	X44.43	90	X45.42	90	X46.41	90
X41.5	90	X42.49	90	X43.48	90	X44.44	90	X45.43	90	X46.42	90
X41.50	90	X42.5	90	X43.49	90	X44.48	90	X45.44	90	X46.43	90
X41.51	90	X42.50	90	X43.5	90	X44.49	90	X45.48	90	X46.44	90
X41.52	90	X42.51	90	X43.50	90	X44.5	90	X45.49	90	X46.48	90
X41.53	90	X42.52	90	X43.51	90	X44.50	90	X45.5	90	X46.49	90
X41.54	90	X42.53	90	X43.52	90	X44.51	90	X45.50	90	X46.5	90
X41.58	90	X42.54	90	X43.53	90	X44.52	90	X45.51	90	X46.50	90
X41.59	90	X42.58	90	X43.54	90	X44.53	90	X45.52	90	X46.51	90
X41.6	90	X42.59	90	X43.58	90	X44.54	90	X45.53	90	X46.52	90
X41.60	90	X42.6	90	X43.59	90	X44.58	90	X45.54	90	X46.53	90
X41.61	90	X42.60	90	X43.6	90	X44.59	90	X45.58	90	X46.54	90
X41.62	90	X42.61	90	X43.60	90	X44.6	90	X45.59	90	X46.58	90
X41.63	90	X42.62	90	X43.61	90	X44.60	90	X45.6	90	X46.59	90
X41.64	90	X42.63	90	X43.62	90	X44.61	90	X45.60	90	X46.6	90
X41.68	90	X42.64	90	X43.63	90	X44.62	90	X45.61	90	X46.60	90
X41.69	90	X42.68	90	X43.64	90	X44.63	90	X45.62	90	X46.61	90
X41.7	90	X42.69	90	X43.68	90	X44.64	90	X45.63	90	X46.62	90
X41.70	90	X42.7	90	X43.69	90	X44.68	90	X45.64	90	X46.63	90
X41.71	90	X42.70	90	X43.7	90	X44.69	90	X45.68	90	X46.64	90
X41.72	90	X42.71	90	X43.70	90	X44.7	90	X45.69	90	X46.68	90
X41.73	90	X42.72	90	X43.71	90	X44.70	90	X45.7	90	X46.69	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X46.7	90	X47.060	90	X47.150	90	X47.240	90	X47.331	90	X47.422	90
X46.70	90	X47.061	90	X47.151	90	X47.241	90	X47.332	90	X47.423	90
X46.71	90	X47.062	90	X47.152	90	X47.242	90	X47.333	90	X47.424	90
X46.72	90	X47.063	90	X47.153	90	X47.243	90	X47.334	90	X47.428	90
X46.73	90	X47.064	90	X47.154	90	X47.244	90	X47.338	90	X47.429	90
X46.74	90	X47.068	90	X47.158	90	X47.248	90	X47.339	90	X47.4+3	90
X46.78	90	X47.069	90	X47.159	90	X47.249	90	X47.3+4	90	X47.43	90
X46.79	90	X47.07	90	X47.16	90	X47.25	90	X47.34	90	X47.430	90
X46.8	90	X47.070	90	X47.160	90	X47.250	90	X47.340	90	X47.431	90
X46.80	90	X47.071	90	X47.161	90	X47.251	90	X47.341	90	X47.432	90
X46.81	90	X47.072	90	X47.162	90	X47.252	90	X47.342	90	X47.433	90
X46.82	90	X47.073	90	X47.163	90	X47.253	90	X47.343	90	X47.434	90
X46.83	90	X47.074	90	X47.164	90	X47.254	90	X47.344	90	X47.438	90
X46.84	90	X47.078	90	X47.168	90	X47.258	90	X47.348	90	X47.439	90
X46.88	90	X47.079	90	X47.169	90	X47.259	90	X47.349	90	X47.4+4	90
X46.89	90	X47.0+8	90	X47.17	90	X47.26	90	X47.35	90	X47.44	90
X46.9	90	X47.08	90	X47.170	90	X47.260	90	X47.350	90	X47.440	90
X46.90	90	X47.080	90	X47.171	90	X47.261	90	X47.351	90	X47.441	90
X46.91	90	X47.081	90	X47.172	90	X47.262	90	X47.352	90	X47.442	90
X46.92	90	X47.082	90	X47.173	90	X47.263	90	X47.353	90	X47.443	90
X46.93	90	X47.083	90	X47.174	90	X47.264	90	X47.354	90	X47.444	90
X46.94	90	X47.084	90	X47.178	90	X47.268	90	X47.358	90	X47.448	90
X46.98	90	X47.088	90	X47.179	90	X47.269	90	X47.359	90	X47.449	90
X46.99	90	X47.089	90	X47.1+8	90	X47.27	90	X47.36	90	X47.45	90
X47	90	X47.0+9	90	X47.18	90	X47.270	90	X47.360	90	X47.450	90
X47.0	90	X47.09	90	X47.180	90	X47.271	90	X47.361	90	X47.451	90
X47.0+0	90	X47.090	90	X47.181	90	X47.272	90	X47.362	90	X47.452	90
X47.00	90	X47.091	90	X47.182	90	X47.273	90	X47.363	90	X47.453	90
X47.000	90	X47.092	90	X47.183	90	X47.274	90	X47.364	90	X47.454	90
X47.001	90	X47.093	90	X47.184	90	X47.278	90	X47.368	90	X47.458	90
X47.002	90	X47.094	90	X47.188	90	X47.279	90	X47.369	90	X47.459	90
X47.003	90	X47.098	90	X47.189	90	X47.2+8	90	X47.37	90	X47.46	90
X47.004	90	X47.099	90	X47.1+9	90	X47.28	90	X47.370	90	X47.460	90
X47.008	90	X47.1	90	X47.19	90	X47.280	90	X47.371	90	X47.461	90
X47.009	90	X47.1+0	90	X47.190	90	X47.281	90	X47.372	90	X47.462	90
X47.0+1	90	X47.10	90	X47.191	90	X47.282	90	X47.373	90	X47.463	90
X47.01	90	X47.100	90	X47.192	90	X47.283	90	X47.374	90	X47.464	90
X47.010	90	X47.101	90	X47.193	90	X47.284	90	X47.378	90	X47.468	90
X47.011	90	X47.102	90	X47.194	90	X47.288	90	X47.379	90	X47.469	90
X47.012	90	X47.103	90	X47.198	90	X47.289	90	X47.3+8	90	X47.47	90
X47.013	90	X47.104	90	X47.199	90	X47.2+9	90	X47.38	90	X47.470	90
X47.014	90	X47.108	90	X47.2	90	X47.29	90	X47.380	90	X47.471	90
X47.018	90	X47.109	90	X47.2+0	90	X47.290	90	X47.381	90	X47.472	90
X47.019	90	X47.1+1	90	X47.20	90	X47.291	90	X47.382	90	X47.473	90
X47.0+2	90	X47.11	90	X47.200	90	X47.292	90	X47.383	90	X47.474	90
X47.02	90	X47.110	90	X47.201	90	X47.293	90	X47.384	90	X47.478	90
X47.020	90	X47.111	90	X47.202	90	X47.294	90	X47.388	90	X47.479	90
X47.021	90	X47.112	90	X47.203	90	X47.298	90	X47.389	90	X47.4+8	90
X47.022	90	X47.113	90	X47.204	90	X47.299	90	X47.3+9	90	X47.48	90
X47.023	90	X47.114	90	X47.208	90	X47.3	90	X47.39	90	X47.480	90
X47.024	90	X47.118	90	X47.209	90	X47.3+0	90	X47.390	90	X47.481	90
X47.028	90	X47.119	90	X47.2+1	90	X47.30	90	X47.391	90	X47.482	90
X47.029	90	X47.1+2	90	X47.21	90	X47.300	90	X47.392	90	X47.483	90
X47.0+3	90	X47.12	90	X47.210	90	X47.301	90	X47.393	90	X47.484	90
X47.03	90	X47.120	90	X47.211	90	X47.302	90	X47.394	90	X47.488	90
X47.030	90	X47.121	90	X47.212	90	X47.303	90	X47.398	90	X47.489	90
X47.031	90	X47.122	90	X47.213	90	X47.304	90	X47.399	90	X47.4+9	90
X47.032	90	X47.123	90	X47.214	90	X47.308	90	X47.4	90	X47.49	90
X47.033	90	X47.124	90	X47.218	90	X47.309	90	X47.4+0	90	X47.490	90
X47.034	90	X47.128	90	X47.219	90	X47.3+1	90	X47.40	90	X47.491	90
X47.038	90	X47.129	90	X47.2+2	90	X47.31	90	X47.400	90	X47.492	90
X47.039	90	X47.1+3	90	X47.22	90	X47.310	90	X47.401	90	X47.493	90
X47.0+4	90	X47.13	90	X47.220	90	X47.311	90	X47.402	90	X47.494	90
X47.04	90	X47.130	90	X47.221	90	X47.312	90	X47.403	90	X47.498	90
X47.040	90	X47.131	90	X47.222	90	X47.313	90	X47.404	90	X47.499	90
X47.041	90	X47.132	90	X47.223	90	X47.314	90	X47.408	90	X47.5	90
X47.042	90	X47.133	90	X47.224	90	X47.318	90	X47.409	90	X47.50	90
X47.043	90	X47.134	90	X47.228	90	X47.319	90	X47.4+1	90	X47.51	90
X47.044	90	X47.138	90	X47.229	90	X47.3+2	90	X47.41	90	X47.52	90
X47.048	90	X47.139	90	X47.2+3	90	X47.32	90	X47.410	90	X47.53	90
X47.049	90	X47.1+4	90	X47.23	90	X47.320	90	X47.411	90	X47.54	90
X47.05	90	X47.14	90	X47.230	90	X47.321	90	X47.412	90	X47.58	90
X47.050	90	X47.140	90	X47.231	90	X47.322	90	X47.413	90	X47.59	90
X47.051	90	X47.141	90	X47.232	90	X47.323	90	X47.414	90	X47.6	90
X47.052	90	X47.142	90	X47.233	90	X47.324	90	X47.418	90	X47.60	90
X47.053	90	X47.143	90	X47.234	90	X47.328	90	X47.419	90	X47.61	90
X47.054	90	X47.144	90	X47.238	90	X47.329	90	X47.4+2	90	X47.62	90
X47.058	90	X47.148	90	X47.239	90	X47.3+3	90	X47.42	90	X47.63	90
X47.059	90	X47.149	90	X47.2+4	90	X47.33	90	X47.420	90	X47.64	90
X47.06	90	X47.15	90	X47.24	90	X47.330	90	X47.421	90	X47.68	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X47.69	90	X47.88	90	X47.970	90	X48.68	90	X49.221	90	X49.60	90
X47.7	90	X47.880	90	X47.971	90	X48.69	90	X49.23	90	X49.600	90
X47.70	90	X47.881	90	X47.972	90	X48.7	90	X49.230	90	X49.601	90
X47.71	90	X47.882	90	X47.973	90	X48.70	90	X49.231	90	X49.61	90
X47.72	90	X47.883	90	X47.974	90	X48.71	90	X49.24	90	X49.610	90
X47.73	90	X47.884	90	X47.978	90	X48.72	90	X49.240	90	X49.611	90
X47.74	90	X47.888	90	X47.979	90	X48.73	90	X49.241	90	X49.62	90
X47.78	90	X47.889	90	X47.9+8	90	X48.74	90	X49.28	90	X49.620	90
X47.79	90	X47.8+9	90	X47.98	90	X48.78	90	X49.280	90	X49.621	90
X47.8	90	X47.89	90	X47.980	90	X48.79	90	X49.281	90	X49.63	90
X47.8+0	90	X47.890	90	X47.981	90	X48.8	90	X49.29	90	X49.630	90
X47.80	90	X47.891	90	X47.982	90	X48.80	90	X49.290	90	X49.631	90
X47.800	90	X47.892	90	X47.983	90	X48.81	90	X49.291	90	X49.64	90
X47.801	90	X47.893	90	X47.984	90	X48.82	90	X49.3	90	X49.640	90
X47.802	90	X47.894	90	X47.988	90	X48.83	90	X49.30	90	X49.641	90
X47.803	90	X47.898	90	X47.989	90	X48.84	90	X49.300	90	X49.68	90
X47.804	90	X47.899	90	X47.9+9	90	X48.88	90	X49.301	90	X49.680	90
X47.808	90	X47.9	90	X47.99	90	X48.89	90	X49.31	90	X49.681	90
X47.809	90	X47.9+0	90	X47.990	90	X48.9	90	X49.310	90	X49.69	90
X47.8+1	90	X47.90	90	X47.991	90	X48.90	90	X49.311	90	X49.690	90
X47.81	90	X47.900	90	X47.992	90	X48.91	90	X49.32	90	X49.691	90
X47.810	90	X47.901	90	X47.993	90	X48.92	90	X49.320	90	X49.7	90
X47.811	90	X47.902	90	X47.994	90	X48.93	90	X49.321	90	X49.70	90
X47.812	90	X47.903	90	X47.998	90	X48.94	90	X49.33	90	X49.700	90
X47.813	90	X47.904	90	X47.999	90	X48.98	90	X49.330	90	X49.701	90
X47.814	90	X47.908	90	X48	90	X48.99	90	X49.331	90	X49.71	90
X47.818	90	X47.909	90	X48.0	90	X49	90	X49.34	90	X49.710	90
X47.819	90	X47.9+1	90	X48.00	90	X49.0	90	X49.340	90	X49.711	90
X47.8+2	90	X47.91	90	X48.01	90	X49.00	90	X49.341	90	X49.72	90
X47.82	90	X47.910	90	X48.02	90	X49.000	90	X49.38	90	X49.720	90
X47.820	90	X47.911	90	X48.03	90	X49.001	90	X49.380	90	X49.721	90
X47.821	90	X47.912	90	X48.04	90	X49.01	90	X49.381	90	X49.73	90
X47.822	90	X47.913	90	X48.08	90	X49.010	90	X49.39	90	X49.730	90
X47.823	90	X47.914	90	X48.09	90	X49.011	90	X49.390	90	X49.731	90
X47.824	90	X47.918	90	X48.1	90	X49.02	90	X49.391	90	X49.74	90
X47.828	90	X47.919	90	X48.10	90	X49.020	90	X49.4	90	X49.740	90
X47.829	90	X47.9+2	90	X48.11	90	X49.021	90	X49.40	90	X49.741	90
X47.8+3	90	X47.92	90	X48.12	90	X49.03	90	X49.400	90	X49.78	90
X47.83	90	X47.920	90	X48.13	90	X49.030	90	X49.401	90	X49.780	90
X47.830	90	X47.921	90	X48.14	90	X49.031	90	X49.41	90	X49.781	90
X47.831	90	X47.922	90	X48.18	90	X49.04	90	X49.410	90	X49.79	90
X47.832	90	X47.923	90	X48.19	90	X49.040	90	X49.411	90	X49.790	90
X47.833	90	X47.924	90	X48.2	90	X49.041	90	X49.42	90	X49.791	90
X47.834	90	X47.928	90	X48.20	90	X49.08	90	X49.420	90	X49.8	90
X47.838	90	X47.929	90	X48.21	90	X49.080	90	X49.421	90	X49.80	90
X47.839	90	X47.9+3	90	X48.22	90	X49.081	90	X49.43	90	X49.800	90
X47.8+4	90	X47.93	90	X48.23	90	X49.09	90	X49.430	90	X49.801	90
X47.84	90	X47.930	90	X48.24	90	X49.090	90	X49.431	90	X49.81	90
X47.840	90	X47.931	90	X48.28	90	X49.091	90	X49.44	90	X49.810	90
X47.841	90	X47.932	90	X48.29	90	X49.1	90	X49.440	90	X49.811	90
X47.842	90	X47.933	90	X48.3	90	X49.10	90	X49.441	90	X49.82	90
X47.843	90	X47.934	90	X48.30	90	X49.100	90	X49.48	90	X49.820	90
X47.844	90	X47.938	90	X48.31	90	X49.101	90	X49.480	90	X49.821	90
X47.848	90	X47.939	90	X48.32	90	X49.11	90	X49.481	90	X49.83	90
X47.849	90	X47.9+4	90	X48.33	90	X49.110	90	X49.49	90	X49.830	90
X47.85	90	X47.94	90	X48.34	90	X49.111	90	X49.490	90	X49.831	90
X47.850	90	X47.940	90	X48.38	90	X49.12	90	X49.491	90	X49.84	90
X47.851	90	X47.941	90	X48.39	90	X49.120	90	X49.5	90	X49.840	90
X47.852	90	X47.942	90	X48.4	90	X49.121	90	X49.50	90	X49.841	90
X47.853	90	X47.943	90	X48.40	90	X49.13	90	X49.500	90	X49.88	90
X47.854	90	X47.944	90	X48.41	90	X49.130	90	X49.501	90	X49.880	90
X47.858	90	X47.948	90	X48.42	90	X49.131	90	X49.51	90	X49.881	90
X47.859	90	X47.949	90	X48.43	90	X49.14	90	X49.510	90	X49.89	90
X47.86	90	X47.95	90	X48.44	90	X49.140	90	X49.511	90	X49.890	90
X47.860	90	X47.950	90	X48.48	90	X49.141	90	X49.52	90	X49.891	90
X47.861	90	X47.951	90	X48.49	90	X49.18	90	X49.520	90	X49.9	90
X47.862	90	X47.952	90	X48.5	90	X49.180	90	X49.521	90	X49.90	90
X47.863	90	X47.953	90	X48.50	90	X49.181	90	X49.53	90	X49.900	90
X47.864	90	X47.954	90	X48.51	90	X49.19	90	X49.530	90	X49.901	90
X47.868	90	X47.958	90	X48.52	90	X49.190	90	X49.531	90	X49.91	90
X47.869	90	X47.959	90	X48.53	90	X49.191	90	X49.54	90	X49.910	90
X47.87	90	X47.96	90	X48.54	90	X49.2	90	X49.540	90	X49.911	90
X47.870	90	X47.960	90	X48.58	90	X49.20	90	X49.541	90	X49.92	90
X47.871	90	X47.961	90	X48.59	90	X49.200	90	X49.58	90	X49.920	90
X47.872	90	X47.962	90	X48.6	90	X49.201	90	X49.580	90	X49.921	90
X47.873	90	X47.963	90	X48.60	90	X49.21	90	X49.581	90	X49.93	90
X47.874	90	X47.964	90	X48.61	90	X49.210	90	X49.59	90	X49.930	90
X47.878	90	X47.968	90	X48.62	90	X49.211	90	X49.590	90	X49.931	90
X47.879	90	X47.969	90	X48.63	90	X49.22	90	X49.591	90	X49.94	90
X47.8+8	90	X47.97	90	X48.64	90	X49.220	90	X49.6	90	X49.940	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X49.941	90	X50.9	90	X51.89	90	X53.84	90	X54.83	90	X57.82	90
X49.98	90	X50.90	90	X51.9	90	X53.88	90	X54.84	90	X57.83	90
X49.980	90	X50.91	90	X51.90	90	X53.89	90	X54.88	90	X57.84	90
X49.981	90	X50.92	90	X51.91	90	X53.9	90	X54.89	90	X57.88	90
X49.99	90	X50.93	90	X51.92	90	X53.90	90	X54.9	90	X57.89	90
X49.990	90	X50.94	90	X51.93	90	X53.91	90	X54.90	90	X57.9	90
X49.991	90	X50.98	90	X51.94	90	X53.92	90	X54.91	90	X57.90	90
X50	90	X50.99	90	X51.98	90	X53.93	90	X54.92	90	X57.91	90
X50.0	90	X51	90	X51.99	90	X53.94	90	X54.93	90	X57.92	90
X50.00	90	X51.0	90	X52	90	X53.98	90	X54.94	90	X57.93	90
X50.01	90	X51.00	90	X53	90	X53.99	90	X54.98	90	X57.94	90
X50.02	90	X51.01	90	X53.0	90	X54	90	X54.99	90	X57.98	90
X50.03	90	X51.02	90	X53.00	90	X54.0	90	X57	90	X57.99	90
X50.04	90	X51.03	90	X53.01	90	X54.00	90	X57.0	90	X58	90
X50.08	90	X51.04	90	X53.02	90	X54.01	90	X57.00	90	X58.0	90
X50.09	90	X51.08	90	X53.03	90	X54.02	90	X57.01	90	X58.00	90
X50.1	90	X51.09	90	X53.04	90	X54.03	90	X57.02	90	X58.01	90
X50.10	90	X51.1	90	X53.08	90	X54.04	90	X57.03	90	X58.02	90
X50.11	90	X51.10	90	X53.09	90	X54.08	90	X57.04	90	X58.03	90
X50.12	90	X51.11	90	X53.1	90	X54.09	90	X57.08	90	X58.04	90
X50.13	90	X51.12	90	X53.10	90	X54.1	90	X57.09	90	X58.08	90
X50.14	90	X51.13	90	X53.11	90	X54.10	90	X57.1	90	X58.09	90
X50.18	90	X51.14	90	X53.12	90	X54.11	90	X57.10	90	X58.1	90
X50.19	90	X51.18	90	X53.13	90	X54.12	90	X57.11	90	X58.10	90
X50.2	90	X51.19	90	X53.14	90	X54.13	90	X57.12	90	X58.11	90
X50.20	90	X51.2	90	X53.18	90	X54.14	90	X57.13	90	X58.12	90
X50.21	90	X51.20	90	X53.19	90	X54.18	90	X57.14	90	X58.13	90
X50.22	90	X51.21	90	X53.2	90	X54.19	90	X57.18	90	X58.14	90
X50.23	90	X51.22	90	X53.20	90	X54.2	90	X57.19	90	X58.18	90
X50.24	90	X51.23	90	X53.21	90	X54.20	90	X57.2	90	X58.19	90
X50.28	90	X51.24	90	X53.22	90	X54.21	90	X57.20	90	X58.2	90
X50.29	90	X51.28	90	X53.23	90	X54.22	90	X57.21	90	X58.20	90
X50.3	90	X51.29	90	X53.24	90	X54.23	90	X57.22	90	X58.21	90
X50.30	90	X51.3	90	X53.28	90	X54.24	90	X57.23	90	X58.22	90
X50.31	90	X51.30	90	X53.29	90	X54.28	90	X57.24	90	X58.23	90
X50.32	90	X51.31	90	X53.3	90	X54.29	90	X57.28	90	X58.24	90
X50.33	90	X51.32	90	X53.30	90	X54.3	90	X57.29	90	X58.28	90
X50.34	90	X51.33	90	X53.31	90	X54.30	90	X57.3	90	X58.29	90
X50.38	90	X51.34	90	X53.32	90	X54.31	90	X57.30	90	X58.3	90
X50.39	90	X51.38	90	X53.33	90	X54.32	90	X57.31	90	X58.30	90
X50.4	90	X51.39	90	X53.34	90	X54.33	90	X57.32	90	X58.31	90
X50.40	90	X51.4	90	X53.38	90	X54.34	90	X57.33	90	X58.32	90
X50.41	90	X51.40	90	X53.39	90	X54.38	90	X57.34	90	X58.33	90
X50.42	90	X51.41	90	X53.4	90	X54.39	90	X57.38	90	X58.34	90
X50.43	90	X51.42	90	X53.40	90	X54.4	90	X57.39	90	X58.38	90
X50.44	90	X51.43	90	X53.41	90	X54.40	90	X57.4	90	X58.39	90
X50.48	90	X51.44	90	X53.42	90	X54.41	90	X57.40	90	X58.4	90
X50.49	90	X51.48	90	X53.43	90	X54.42	90	X57.41	90	X58.40	90
X50.5	90	X51.49	90	X53.44	90	X54.43	90	X57.42	90	X58.41	90
X50.50	90	X51.5	90	X53.48	90	X54.44	90	X57.43	90	X58.42	90
X50.51	90	X51.50	90	X53.49	90	X54.48	90	X57.44	90	X58.43	90
X50.52	90	X51.51	90	X53.5	90	X54.49	90	X57.48	90	X58.44	90
X50.53	90	X51.52	90	X53.50	90	X54.5	90	X57.49	90	X58.48	90
X50.54	90	X51.53	90	X53.51	90	X54.50	90	X57.5	90	X58.49	90
X50.58	90	X51.54	90	X53.52	90	X54.51	90	X57.50	90	X58.5	90
X50.59	90	X51.58	90	X53.53	90	X54.52	90	X57.51	90	X58.50	90
X50.6	90	X51.59	90	X53.54	90	X54.53	90	X57.52	90	X58.51	90
X50.60	90	X51.6	90	X53.58	90	X54.54	90	X57.53	90	X58.52	90
X50.61	90	X51.60	90	X53.59	90	X54.58	90	X57.54	90	X58.53	90
X50.62	90	X51.61	90	X53.6	90	X54.59	90	X57.58	90	X58.54	90
X50.63	90	X51.62	90	X53.60	90	X54.6	90	X57.59	90	X58.58	90
X50.64	90	X51.63	90	X53.61	90	X54.60	90	X57.6	90	X58.59	90
X50.68	90	X51.64	90	X53.62	90	X54.61	90	X57.60	90	X58.6	90
X50.69	90	X51.68	90	X53.63	90	X54.62	90	X57.61	90	X58.60	90
X50.7	90	X51.69	90	X53.64	90	X54.63	90	X57.62	90	X58.61	90
X50.70	90	X51.7	90	X53.68	90	X54.64	90	X57.63	90	X58.62	90
X50.71	90	X51.70	90	X53.69	90	X54.68	90	X57.64	90	X58.63	90
X50.72	90	X51.71	90	X53.7	90	X54.69	90	X57.68	90	X58.64	90
X50.73	90	X51.72	90	X53.70	90	X54.7	90	X57.69	90	X58.68	90
X50.74	90	X51.73	90	X53.71	90	X54.70	90	X57.7	90	X58.69	90
X50.78	90	X51.74	90	X53.72	90	X54.71	90	X57.70	90	X58.7	90
X50.79	90	X51.78	90	X53.73	90	X54.72	90	X57.71	90	X58.70	90
X50.8	90	X51.79	90	X53.74	90	X54.73	90	X57.72	90	X58.71	90
X50.80	90	X51.8	90	X53.78	90	X54.74	90	X57.73	90	X58.72	90
X50.81	90	X51.80	90	X53.79	90	X54.78	90	X57.74	90	X58.73	90
X50.82	90	X51.81	90	X53.8	90	X54.79	90	X57.78	90	X58.74	90
X50.83	90	X51.82	90	X53.80	90	X54.8	90	X57.79	90	X58.78	90
X50.84	90	X51.83	90	X53.81	90	X54.80	90	X57.8	90	X58.79	90
X50.88	90	X51.84	90	X53.82	90	X54.81	90	X57.80	90	X58.8	90
X50.89	90	X51.88	90	X53.83	90	X54.82	90	X57.81	90	X58.80	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X58.81	90	X60.68	90	X61.64	90	X62.63	90	X63.62	90	X64.61	90
X58.82	90	X60.69	90	X61.68	90	X62.64	90	X63.63	90	X64.62	90
X58.83	90	X60.7	90	X61.69	90	X62.68	90	X63.64	90	X64.63	90
X58.84	90	X60.70	90	X61.7	90	X62.69	90	X63.68	90	X64.64	90
X58.88	90	X60.71	90	X61.70	90	X62.7	90	X63.69	90	X64.68	90
X58.89	90	X60.72	90	X61.71	90	X62.70	90	X63.7	90	X64.69	90
X58.9	90	X60.73	90	X61.72	90	X62.71	90	X63.70	90	X64.7	90
X58.90	90	X60.74	90	X61.73	90	X62.72	90	X63.71	90	X64.70	90
X58.91	90	X60.78	90	X61.74	90	X62.73	90	X63.72	90	X64.71	90
X58.92	90	X60.79	90	X61.78	90	X62.74	90	X63.73	90	X64.72	90
X58.93	90	X60.8	90	X61.79	90	X62.78	90	X63.74	90	X64.73	90
X58.94	90	X60.80	90	X61.8	90	X62.79	90	X63.78	90	X64.74	90
X58.98	90	X60.81	90	X61.80	90	X62.8	90	X63.79	90	X64.78	90
X58.99	90	X60.82	90	X61.81	90	X62.80	90	X63.8	90	X64.79	90
X59	90	X60.83	90	X61.82	90	X62.81	90	X63.80	90	X64.8	90
X59.0	90	X60.84	90	X61.83	90	X62.82	90	X63.81	90	X64.80	90
X59.1	90	X60.88	90	X61.84	90	X62.83	90	X63.82	90	X64.81	90
X59.2	90	X60.89	90	X61.88	90	X62.84	90	X63.83	90	X64.82	90
X59.3	90	X60.9	90	X61.89	90	X62.88	90	X63.84	90	X64.83	90
X59.4	90	X60.90	90	X61.9	90	X62.89	90	X63.88	90	X64.84	90
X59.5	90	X60.91	90	X61.90	90	X62.9	90	X63.89	90	X64.88	90
X59.6	90	X60.92	90	X61.91	90	X62.90	90	X63.9	90	X64.89	90
X59.7	90	X60.93	90	X61.92	90	X62.91	90	X63.90	90	X64.9	90
X59.8	90	X60.94	90	X61.93	90	X62.92	90	X63.91	90	X64.90	90
X59.9	90	X60.98	90	X61.94	90	X62.93	90	X63.92	90	X64.91	90
X60	90	X60.99	90	X61.98	90	X62.94	90	X63.93	90	X64.92	90
X60.0	90	X61	90	X61.99	90	X62.98	90	X63.94	90	X64.93	90
X60.00	90	X61.0	90	X62	90	X62.99	90	X63.98	90	X64.94	90
X60.01	90	X61.00	90	X62.0	90	X63	90	X63.99	90	X64.98	90
X60.02	90	X61.01	90	X62.00	90	X63.0	90	X64	90	X64.99	90
X60.03	90	X61.02	90	X62.01	90	X63.00	90	X64.0	90	X65	90
X60.04	90	X61.03	90	X62.02	90	X63.01	90	X64.00	90	X65.0	90
X60.08	90	X61.04	90	X62.03	90	X63.02	90	X64.01	90	X65.00	90
X60.09	90	X61.08	90	X62.04	90	X63.03	90	X64.02	90	X65.01	90
X60.1	90	X61.09	90	X62.08	90	X63.04	90	X64.03	90	X65.02	90
X60.10	90	X61.1	90	X62.09	90	X63.08	90	X64.04	90	X65.03	90
X60.11	90	X61.10	90	X62.1	90	X63.09	90	X64.08	90	X65.04	90
X60.12	90	X61.11	90	X62.10	90	X63.1	90	X64.09	90	X65.08	90
X60.13	90	X61.12	90	X62.11	90	X63.10	90	X64.1	90	X65.09	90
X60.14	90	X61.13	90	X62.12	90	X63.11	90	X64.10	90	X65.1	90
X60.18	90	X61.14	90	X62.13	90	X63.12	90	X64.11	90	X65.10	90
X60.19	90	X61.18	90	X62.14	90	X63.13	90	X64.12	90	X65.11	90
X60.2	90	X61.19	90	X62.18	90	X63.14	90	X64.13	90	X65.12	90
X60.20	90	X61.2	90	X62.19	90	X63.18	90	X64.14	90	X65.13	90
X60.21	90	X61.20	90	X62.2	90	X63.19	90	X64.18	90	X65.14	90
X60.22	90	X61.21	90	X62.20	90	X63.2	90	X64.19	90	X65.18	90
X60.23	90	X61.22	90	X62.21	90	X63.20	90	X64.2	90	X65.19	90
X60.24	90	X61.23	90	X62.22	90	X63.21	90	X64.20	90	X65.2	90
X60.28	90	X61.24	90	X62.23	90	X63.22	90	X64.21	90	X65.20	90
X60.29	90	X61.28	90	X62.24	90	X63.23	90	X64.22	90	X65.21	90
X60.3	90	X61.29	90	X62.28	90	X63.24	90	X64.23	90	X65.22	90
X60.30	90	X61.3	90	X62.29	90	X63.28	90	X64.24	90	X65.23	90
X60.31	90	X61.30	90	X62.3	90	X63.29	90	X64.28	90	X65.24	90
X60.32	90	X61.31	90	X62.30	90	X63.3	90	X64.29	90	X65.28	90
X60.33	90	X61.32	90	X62.31	90	X63.30	90	X64.3	90	X65.29	90
X60.34	90	X61.33	90	X62.32	90	X63.31	90	X64.30	90	X65.3	90
X60.38	90	X61.34	90	X62.33	90	X63.32	90	X64.31	90	X65.30	90
X60.39	90	X61.38	90	X62.34	90	X63.33	90	X64.32	90	X65.31	90
X60.4	90	X61.39	90	X62.38	90	X63.34	90	X64.33	90	X65.32	90
X60.40	90	X61.4	90	X62.39	90	X63.38	90	X64.34	90	X65.33	90
X60.41	90	X61.40	90	X62.4	90	X63.39	90	X64.38	90	X65.34	90
X60.42	90	X61.41	90	X62.40	90	X63.4	90	X64.39	90	X65.38	90
X60.43	90	X61.42	90	X62.41	90	X63.40	90	X64.4	90	X65.39	90
X60.44	90	X61.43	90	X62.42	90	X63.41	90	X64.40	90	X65.4	90
X60.48	90	X61.44	90	X62.43	90	X63.42	90	X64.41	90	X65.40	90
X60.49	90	X61.48	90	X62.44	90	X63.43	90	X64.42	90	X65.41	90
X60.5	90	X61.49	90	X62.48	90	X63.44	90	X64.43	90	X65.42	90
X60.50	90	X61.5	90	X62.49	90	X63.48	90	X64.44	90	X65.43	90
X60.51	90	X61.50	90	X62.5	90	X63.49	90	X64.48	90	X65.44	90
X60.52	90	X61.51	90	X62.50	90	X63.5	90	X64.49	90	X65.48	90
X60.53	90	X61.52	90	X62.51	90	X63.50	90	X64.5	90	X65.49	90
X60.54	90	X61.53	90	X62.52	90	X63.51	90	X64.50	90	X65.5	90
X60.58	90	X61.54	90	X62.53	90	X63.52	90	X64.51	90	X65.50	90
X60.59	90	X61.58	90	X62.54	90	X63.53	90	X64.52	90	X65.51	90
X60.6	90	X61.59	90	X62.58	90	X63.54	90	X64.53	90	X65.52	90
X60.60	90	X61.6	90	X62.59	90	X63.58	90	X64.54	90	X65.53	90
X60.61	90	X61.60	90	X62.6	90	X63.59	90	X64.58	90	X65.54	90
X60.62	90	X61.61	90	X62.60	90	X63.6	90	X64.59	90	X65.58	90
X60.63	90	X61.62	90	X62.61	90	X63.60	90	X64.6	90	X65.59	90
X60.64	90	X61.63	90	X62.62	90	X63.61	90	X64.60	90	X65.6	90



CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X65.60	90	X66.6	90	X67.050	90	X67.140	90	X67.231	90	X67.322	90
X65.61	90	X66.60	90	X67.051	90	X67.141	90	X67.232	90	X67.323	90
X65.62	90	X66.61	90	X67.052	90	X67.142	90	X67.233	90	X67.324	90
X65.63	90	X66.62	90	X67.053	90	X67.143	90	X67.234	90	X67.328	90
X65.64	90	X66.63	90	X67.054	90	X67.144	90	X67.238	90	X67.329	90
X65.68	90	X66.64	90	X67.058	90	X67.148	90	X67.239	90	X67.3+3	90
X65.69	90	X66.68	90	X67.059	90	X67.149	90	X67.2+4	90	X67.33	90
X65.7	90	X66.69	90	X67.06	90	X67.15	90	X67.24	90	X67.330	90
X65.70	90	X66.7	90	X67.060	90	X67.150	90	X67.240	90	X67.331	90
X65.71	90	X66.70	90	X67.061	90	X67.151	90	X67.241	90	X67.332	90
X65.72	90	X66.71	90	X67.062	90	X67.152	90	X67.242	90	X67.333	90
X65.73	90	X66.72	90	X67.063	90	X67.153	90	X67.243	90	X67.334	90
X65.74	90	X66.73	90	X67.064	90	X67.154	90	X67.244	90	X67.338	90
X65.78	90	X66.74	90	X67.068	90	X67.158	90	X67.248	90	X67.339	90
X65.79	90	X66.78	90	X67.069	90	X67.159	90	X67.249	90	X67.3+4	90
X65.8	90	X66.79	90	X67.07	90	X67.16	90	X67.25	90	X67.34	90
X65.80	90	X66.8	90	X67.070	90	X67.160	90	X67.250	90	X67.340	90
X65.81	90	X66.80	90	X67.071	90	X67.161	90	X67.251	90	X67.341	90
X65.82	90	X66.81	90	X67.072	90	X67.162	90	X67.252	90	X67.342	90
X65.83	90	X66.82	90	X67.073	90	X67.163	90	X67.253	90	X67.343	90
X65.84	90	X66.83	90	X67.074	90	X67.164	90	X67.254	90	X67.344	90
X65.88	90	X66.84	90	X67.078	90	X67.168	90	X67.258	90	X67.348	90
X65.89	90	X66.88	90	X67.079	90	X67.169	90	X67.259	90	X67.349	90
X65.9	90	X66.89	90	X67.0+8	90	X67.17	90	X67.26	90	X67.35	90
X65.90	90	X66.9	90	X67.08	90	X67.170	90	X67.260	90	X67.350	90
X65.91	90	X66.90	90	X67.080	90	X67.171	90	X67.261	90	X67.351	90
X65.92	90	X66.91	90	X67.081	90	X67.172	90	X67.262	90	X67.352	90
X65.93	90	X66.92	90	X67.082	90	X67.173	90	X67.263	90	X67.353	90
X65.94	90	X66.93	90	X67.083	90	X67.174	90	X67.264	90	X67.354	90
X65.98	90	X66.94	90	X67.084	90	X67.178	90	X67.268	90	X67.358	90
X65.99	90	X66.98	90	X67.088	90	X67.179	90	X67.269	90	X67.359	90
X66	90	X66.99	90	X67.089	90	X67.1+8	90	X67.27	90	X67.36	90
X66.0	90	X67	90	X67.0+9	90	X67.18	90	X67.270	90	X67.360	90
X66.00	90	X67.0	90	X67.09	90	X67.180	90	X67.271	90	X67.361	90
X66.01	90	X67.0+0	90	X67.090	90	X67.181	90	X67.272	90	X67.362	90
X66.02	90	X67.00	90	X67.091	90	X67.182	90	X67.273	90	X67.363	90
X66.03	90	X67.000	90	X67.092	90	X67.183	90	X67.274	90	X67.364	90
X66.04	90	X67.001	90	X67.093	90	X67.184	90	X67.278	90	X67.368	90
X66.08	90	X67.002	90	X67.094	90	X67.188	90	X67.279	90	X67.369	90
X66.09	90	X67.003	90	X67.098	90	X67.189	90	X67.2+8	90	X67.37	90
X66.1	90	X67.004	90	X67.099	90	X67.1+9	90	X67.28	90	X67.370	90
X66.10	90	X67.008	90	X67.1	90	X67.19	90	X67.280	90	X67.371	90
X66.11	90	X67.009	90	X67.1+0	90	X67.190	90	X67.281	90	X67.372	90
X66.12	90	X67.0+1	90	X67.10	90	X67.191	90	X67.282	90	X67.373	90
X66.13	90	X67.01	90	X67.100	90	X67.192	90	X67.283	90	X67.374	90
X66.14	90	X67.010	90	X67.101	90	X67.193	90	X67.284	90	X67.378	90
X66.18	90	X67.011	90	X67.102	90	X67.194	90	X67.288	90	X67.379	90
X66.19	90	X67.012	90	X67.103	90	X67.198	90	X67.289	90	X67.3+8	90
X66.2	90	X67.013	90	X67.104	90	X67.199	90	X67.2+9	90	X67.38	90
X66.20	90	X67.014	90	X67.108	90	X67.2	90	X67.29	90	X67.380	90
X66.21	90	X67.018	90	X67.109	90	X67.2+0	90	X67.290	90	X67.381	90
X66.22	90	X67.019	90	X67.1+1	90	X67.20	90	X67.291	90	X67.382	90
X66.23	90	X67.0+2	90	X67.11	90	X67.200	90	X67.292	90	X67.383	90
X66.24	90	X67.02	90	X67.110	90	X67.201	90	X67.293	90	X67.384	90
X66.28	90	X67.020	90	X67.111	90	X67.202	90	X67.294	90	X67.388	90
X66.29	90	X67.021	90	X67.112	90	X67.203	90	X67.298	90	X67.389	90
X66.3	90	X67.022	90	X67.113	90	X67.204	90	X67.299	90	X67.3+9	90
X66.30	90	X67.023	90	X67.114	90	X67.208	90	X67.3	90	X67.39	90
X66.31	90	X67.024	90	X67.118	90	X67.209	90	X67.3+0	90	X67.390	90
X66.32	90	X67.028	90	X67.119	90	X67.2+1	90	X67.30	90	X67.391	90
X66.33	90	X67.029	90	X67.1+2	90	X67.21	90	X67.300	90	X67.392	90
X66.34	90	X67.0+3	90	X67.12	90	X67.210	90	X67.301	90	X67.393	90
X66.38	90	X67.03	90	X67.120	90	X67.211	90	X67.302	90	X67.394	90
X66.39	90	X67.030	90	X67.121	90	X67.212	90	X67.303	90	X67.398	90
X66.4	90	X67.031	90	X67.122	90	X67.213	90	X67.304	90	X67.399	90
X66.40	90	X67.032	90	X67.123	90	X67.214	90	X67.308	90	X67.4	90
X66.41	90	X67.033	90	X67.124	90	X67.218	90	X67.309	90	X67.4+0	90
X66.42	90	X67.034	90	X67.128	90	X67.219	90	X67.3+1	90	X67.40	90
X66.43	90	X67.038	90	X67.129	90	X67.2+2	90	X67.31	90	X67.400	90
X66.44	90	X67.039	90	X67.1+3	90	X67.22	90	X67.310	90	X67.401	90
X66.48	90	X67.0+4	90	X67.13	90	X67.220	90	X67.311	90	X67.402	90
X66.49	90	X67.04	90	X67.130	90	X67.221	90	X67.312	90	X67.403	90
X66.5	90	X67.040	90	X67.131	90	X67.222	90	X67.313	90	X67.404	90
X66.50	90	X67.041	90	X67.132	90	X67.223	90	X67.314	90	X67.408	90
X66.51	90	X67.042	90	X67.133	90	X67.224	90	X67.318	90	X67.409	90
X66.52	90	X67.043	90	X67.134	90	X67.228	90	X67.319	90	X67.4+1	90
X66.53	90	X67.044	90	X67.138	90	X67.229	90	X67.3+2	90	X67.41	90
X66.54	90	X67.048	90	X67.139	90	X67.2+3	90	X67.32	90	X67.410	90
X66.58	90	X67.049	90	X67.1+4	90	X67.23	90	X67.320	90	X67.411	90
X66.59	90	X67.05	90	X67.14	90	X67.230	90	X67.321	90	X67.412	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X67.413	90	X67.59	90	X67.870	90	X67.960	90	X68.58	90	X69.54	90
X67.414	90	X67.6	90	X67.871	90	X67.961	90	X68.59	90	X69.58	90
X67.418	90	X67.60	90	X67.872	90	X67.962	90	X68.6	90	X69.59	90
X67.419	90	X67.61	90	X67.873	90	X67.963	90	X68.60	90	X69.6	90
X67.4+2	90	X67.62	90	X67.874	90	X67.964	90	X68.61	90	X69.60	90
X67.42	90	X67.63	90	X67.878	90	X67.968	90	X68.62	90	X69.61	90
X67.420	90	X67.64	90	X67.879	90	X67.969	90	X68.63	90	X69.62	90
X67.421	90	X67.68	90	X67.8+8	90	X67.97	90	X68.64	90	X69.63	90
X67.422	90	X67.69	90	X67.88	90	X67.970	90	X68.68	90	X69.64	90
X67.423	90	X67.7	90	X67.880	90	X67.971	90	X68.69	90	X69.68	90
X67.424	90	X67.70	90	X67.881	90	X67.972	90	X68.7	90	X69.69	90
X67.428	90	X67.71	90	X67.882	90	X67.973	90	X68.70	90	X69.7	90
X67.429	90	X67.72	90	X67.883	90	X67.974	90	X68.71	90	X69.70	90
X67.4+3	90	X67.73	90	X67.884	90	X67.978	90	X68.72	90	X69.71	90
X67.43	90	X67.74	90	X67.888	90	X67.979	90	X68.73	90	X69.72	90
X67.430	90	X67.78	90	X67.889	90	X67.9+8	90	X68.74	90	X69.73	90
X67.431	90	X67.79	90	X67.8+9	90	X67.98	90	X68.78	90	X69.74	90
X67.432	90	X67.8	90	X67.89	90	X67.980	90	X68.79	90	X69.78	90
X67.433	90	X67.8+0	90	X67.890	90	X67.981	90	X68.8	90	X69.79	90
X67.434	90	X67.80	90	X67.891	90	X67.982	90	X68.80	90	X69.8	90
X67.438	90	X67.800	90	X67.892	90	X67.983	90	X68.81	90	X69.80	90
X67.439	90	X67.801	90	X67.893	90	X67.984	90	X68.82	90	X69.81	90
X67.4+4	90	X67.802	90	X67.894	90	X67.988	90	X68.83	90	X69.82	90
X67.44	90	X67.803	90	X67.898	90	X67.989	90	X68.84	90	X69.83	90
X67.440	90	X67.804	90	X67.899	90	X67.9+9	90	X68.88	90	X69.84	90
X67.441	90	X67.808	90	X67.9	90	X67.99	90	X68.89	90	X69.88	90
X67.442	90	X67.809	90	X67.9+0	90	X67.990	90	X68.9	90	X69.89	90
X67.443	90	X67.8+1	90	X67.90	90	X67.991	90	X68.90	90	X69.9	90
X67.444	90	X67.81	90	X67.900	90	X67.992	90	X68.91	90	X69.90	90
X67.448	90	X67.810	90	X67.901	90	X67.993	90	X68.92	90	X69.91	90
X67.449	90	X67.811	90	X67.902	90	X67.994	90	X68.93	90	X69.92	90
X67.45	90	X67.812	90	X67.903	90	X67.998	90	X68.94	90	X69.93	90
X67.450	90	X67.813	90	X67.904	90	X67.999	90	X68.98	90	X69.94	90
X67.451	90	X67.814	90	X67.908	90	X68	90	X68.99	90	X69.98	90
X67.452	90	X67.818	90	X67.909	90	X68.0	90	X69	90	X69.99	90
X67.453	90	X67.819	90	X67.9+1	90	X68.00	90	X69.0	90	X70	90
X67.454	90	X67.8+2	90	X67.91	90	X68.01	90	X69.00	90	X70.0	90
X67.458	90	X67.82	90	X67.910	90	X68.02	90	X69.01	90	X70.00	90
X67.459	90	X67.820	90	X67.911	90	X68.03	90	X69.02	90	X70.01	90
X67.46	90	X67.821	90	X67.912	90	X68.04	90	X69.03	90	X70.02	90
X67.460	90	X67.822	90	X67.913	90	X68.08	90	X69.04	90	X70.03	90
X67.461	90	X67.823	90	X67.914	90	X68.09	90	X69.08	90	X70.04	90
X67.462	90	X67.824	90	X67.918	90	X68.1	90	X69.09	90	X70.08	90
X67.463	90	X67.828	90	X67.919	90	X68.10	90	X69.1	90	X70.09	90
X67.464	90	X67.829	90	X67.9+2	90	X68.11	90	X69.10	90	X70.1	90
X67.468	90	X67.8+3	90	X67.92	90	X68.12	90	X69.11	90	X70.10	90
X67.469	90	X67.83	90	X67.920	90	X68.13	90	X69.12	90	X70.11	90
X67.47	90	X67.830	90	X67.921	90	X68.14	90	X69.13	90	X70.12	90
X67.470	90	X67.831	90	X67.922	90	X68.18	90	X69.14	90	X70.13	90
X67.471	90	X67.832	90	X67.923	90	X68.19	90	X69.18	90	X70.14	90
X67.472	90	X67.833	90	X67.924	90	X68.2	90	X69.19	90	X70.18	90
X67.473	90	X67.834	90	X67.928	90	X68.20	90	X69.2	90	X70.19	90
X67.474	90	X67.838	90	X67.929	90	X68.21	90	X69.20	90	X70.2	90
X67.478	90	X67.839	90	X67.9+3	90	X68.22	90	X69.21	90	X70.20	90
X67.479	90	X67.8+4	90	X67.93	90	X68.23	90	X69.22	90	X70.21	90
X67.4+8	90	X67.84	90	X67.930	90	X68.24	90	X69.23	90	X70.22	90
X67.48	90	X67.840	90	X67.931	90	X68.28	90	X69.24	90	X70.23	90
X67.480	90	X67.841	90	X67.932	90	X68.29	90	X69.28	90	X70.24	90
X67.481	90	X67.842	90	X67.933	90	X68.3	90	X69.29	90	X70.28	90
X67.482	90	X67.843	90	X67.934	90	X68.30	90	X69.3	90	X70.29	90
X67.483	90	X67.844	90	X67.938	90	X68.31	90	X69.30	90	X70.3	90
X67.484	90	X67.848	90	X67.939	90	X68.32	90	X69.31	90	X70.30	90
X67.488	90	X67.849	90	X67.9+4	90	X68.33	90	X69.32	90	X70.31	90
X67.489	90	X67.85	90	X67.94	90	X68.34	90	X69.33	90	X70.32	90
X67.4+9	90	X67.850	90	X67.940	90	X68.38	90	X69.34	90	X70.33	90
X67.49	90	X67.851	90	X67.941	90	X68.39	90	X69.38	90	X70.34	90
X67.490	90	X67.852	90	X67.942	90	X68.4	90	X69.39	90	X70.38	90
X67.491	90	X67.853	90	X67.943	90	X68.40	90	X69.4	90	X70.39	90
X67.492	90	X67.854	90	X67.944	90	X68.41	90	X69.40	90	X70.4	90
X67.493	90	X67.858	90	X67.948	90	X68.42	90	X69.41	90	X70.40	90
X67.494	90	X67.859	90	X67.949	90	X68.43	90	X69.42	90	X70.41	90
X67.498	90	X67.86	90	X67.95	90	X68.44	90	X69.43	90	X70.42	90
X67.499	90	X67.860	90	X67.950	90	X68.48	90	X69.44	90	X70.43	90
X67.5	90	X67.861	90	X67.951	90	X68.49	90	X69.48	90	X70.44	90
X67.50	90	X67.862	90	X67.952	90	X68.5	90	X69.49	90	X70.48	90
X67.51	90	X67.863	90	X67.953	90	X68.50	90	X69.5	90	X70.49	90
X67.52	90	X67.864	90	X67.954	90	X68.51	90	X69.50	90	X70.5	90
X67.53	90	X67.868	90	X67.958	90	X68.52	90	X69.51	90	X70.50	90
X67.54	90	X67.869	90	X67.959	90	X68.53	90	X69.52	90	X70.51	90
X67.58	90	X67.87	90	X67.96	90	X68.54	90	X69.53	90	X70.52	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X70.53	90	X71.52	90	X72.51	90	X73.50	90	X74.5	90	X75.49	90
X70.54	90	X71.53	90	X72.52	90	X73.51	90	X74.50	90	X75.5	90
X70.58	90	X71.54	90	X72.53	90	X73.52	90	X74.51	90	X75.50	90
X70.59	90	X71.58	90	X72.54	90	X73.53	90	X74.52	90	X75.51	90
X70.6	90	X71.59	90	X72.58	90	X73.54	90	X74.53	90	X75.52	90
X70.60	90	X71.6	90	X72.59	90	X73.58	90	X74.54	90	X75.53	90
X70.61	90	X71.60	90	X72.6	90	X73.59	90	X74.58	90	X75.54	90
X70.62	90	X71.61	90	X72.60	90	X73.6	90	X74.59	90	X75.58	90
X70.63	90	X71.62	90	X72.61	90	X73.60	90	X74.6	90	X75.59	90
X70.64	90	X71.63	90	X72.62	90	X73.61	90	X74.60	90	X75.6	90
X70.68	90	X71.64	90	X72.63	90	X73.62	90	X74.61	90	X75.60	90
X70.69	90	X71.68	90	X72.64	90	X73.63	90	X74.62	90	X75.61	90
X70.7	90	X71.69	90	X72.68	90	X73.64	90	X74.63	90	X75.62	90
X70.70	90	X71.7	90	X72.69	90	X73.68	90	X74.64	90	X75.63	90
X70.71	90	X71.70	90	X72.7	90	X73.69	90	X74.68	90	X75.64	90
X70.72	90	X71.71	90	X72.70	90	X73.7	90	X74.69	90	X75.68	90
X70.73	90	X71.72	90	X72.71	90	X73.70	90	X74.7	90	X75.69	90
X70.74	90	X71.73	90	X72.72	90	X73.71	90	X74.70	90	X75.7	90
X70.78	90	X71.74	90	X72.73	90	X73.72	90	X74.71	90	X75.70	90
X70.79	90	X71.78	90	X72.74	90	X73.73	90	X74.72	90	X75.71	90
X70.8	90	X71.79	90	X72.78	90	X73.74	90	X74.73	90	X75.72	90
X70.80	90	X71.8	90	X72.79	90	X73.78	90	X74.74	90	X75.73	90
X70.81	90	X71.80	90	X72.8	90	X73.79	90	X74.78	90	X75.74	90
X70.82	90	X71.81	90	X72.80	90	X73.8	90	X74.79	90	X75.78	90
X70.83	90	X71.82	90	X72.81	90	X73.80	90	X74.8	90	X75.79	90
X70.84	90	X71.83	90	X72.82	90	X73.81	90	X74.80	90	X75.8	90
X70.88	90	X71.84	90	X72.83	90	X73.82	90	X74.81	90	X75.80	90
X70.89	90	X71.88	90	X72.84	90	X73.83	90	X74.82	90	X75.81	90
X70.9	90	X71.89	90	X72.88	90	X73.84	90	X74.83	90	X75.82	90
X70.90	90	X71.9	90	X72.89	90	X73.88	90	X74.84	90	X75.83	90
X70.91	90	X71.90	90	X72.9	90	X73.89	90	X74.88	90	X75.84	90
X70.92	90	X71.91	90	X72.90	90	X73.9	90	X74.89	90	X75.88	90
X70.93	90	X71.92	90	X72.91	90	X73.90	90	X74.9	90	X75.89	90
X70.94	90	X71.93	90	X72.92	90	X73.91	90	X74.90	90	X75.9	90
X70.98	90	X71.94	90	X72.93	90	X73.92	90	X74.91	90	X75.90	90
X70.99	90	X71.98	90	X72.94	90	X73.93	90	X74.92	90	X75.91	90
X71	90	X71.99	90	X72.98	90	X73.94	90	X74.93	90	X75.92	90
X71.0	90	X72	90	X72.99	90	X73.98	90	X74.94	90	X75.93	90
X71.00	90	X72.0	90	X73	90	X73.99	90	X74.98	90	X75.94	90
X71.01	90	X72.00	90	X73.0	90	X74	90	X74.99	90	X75.98	90
X71.02	90	X72.01	90	X73.00	90	X74.0	90	X75	90	X75.99	90
X71.03	90	X72.02	90	X73.01	90	X74.00	90	X75.0	90	X76	90
X71.04	90	X72.03	90	X73.02	90	X74.01	90	X75.00	90	X76.0	90
X71.08	90	X72.04	90	X73.03	90	X74.02	90	X75.01	90	X76.00	90
X71.09	90	X72.08	90	X73.04	90	X74.03	90	X75.02	90	X76.01	90
X71.1	90	X72.09	90	X73.08	90	X74.04	90	X75.03	90	X76.02	90
X71.10	90	X72.1	90	X73.09	90	X74.08	90	X75.04	90	X76.03	90
X71.11	90	X72.10	90	X73.1	90	X74.09	90	X75.08	90	X76.04	90
X71.12	90	X72.11	90	X73.10	90	X74.1	90	X75.09	90	X76.08	90
X71.13	90	X72.12	90	X73.11	90	X74.10	90	X75.1	90	X76.09	90
X71.14	90	X72.13	90	X73.12	90	X74.11	90	X75.10	90	X76.1	90
X71.18	90	X72.14	90	X73.13	90	X74.12	90	X75.11	90	X76.10	90
X71.19	90	X72.18	90	X73.14	90	X74.13	90	X75.12	90	X76.11	90
X71.2	90	X72.19	90	X73.18	90	X74.14	90	X75.13	90	X76.12	90
X71.20	90	X72.2	90	X73.19	90	X74.18	90	X75.14	90	X76.13	90
X71.21	90	X72.20	90	X73.2	90	X74.19	90	X75.18	90	X76.14	90
X71.22	90	X72.21	90	X73.20	90	X74.2	90	X75.19	90	X76.18	90
X71.23	90	X72.22	90	X73.21	90	X74.20	90	X75.2	90	X76.19	90
X71.24	90	X72.23	90	X73.22	90	X74.21	90	X75.20	90	X76.2	90
X71.28	90	X72.24	90	X73.23	90	X74.22	90	X75.21	90	X76.20	90
X71.29	90	X72.28	90	X73.24	90	X74.23	90	X75.22	90	X76.21	90
X71.3	90	X72.29	90	X73.28	90	X74.24	90	X75.23	90	X76.22	90
X71.30	90	X72.3	90	X73.29	90	X74.28	90	X75.24	90	X76.23	90
X71.31	90	X72.30	90	X73.3	90	X74.29	90	X75.28	90	X76.24	90
X71.32	90	X72.31	90	X73.30	90	X74.3	90	X75.29	90	X76.28	90
X71.33	90	X72.32	90	X73.31	90	X74.30	90	X75.3	90	X76.29	90
X71.34	90	X72.33	90	X73.32	90	X74.31	90	X75.30	90	X76.3	90
X71.38	90	X72.34	90	X73.33	90	X74.32	90	X75.31	90	X76.30	90
X71.39	90	X72.38	90	X73.34	90	X74.33	90	X75.32	90	X76.31	90
X71.4	90	X72.39	90	X73.38	90	X74.34	90	X75.33	90	X76.32	90
X71.40	90	X72.4	90	X73.39	90	X74.38	90	X75.34	90	X76.33	90
X71.41	90	X72.40	90	X73.4	90	X74.39	90	X75.38	90	X76.34	90
X71.42	90	X72.41	90	X73.40	90	X74.4	90	X75.39	90	X76.38	90
X71.43	90	X72.42	90	X73.41	90	X74.40	90	X75.4	90	X76.39	90
X71.44	90	X72.43	90	X73.42	90	X74.41	90	X75.40	90	X76.4	90
X71.48	90	X72.44	90	X73.43	90	X74.42	90	X75.41	90	X76.40	90
X71.49	90	X72.48	90	X73.44	90	X74.43	90	X75.42	90	X76.41	90
X71.5	90	X72.49	90	X73.48	90	X74.44	90	X75.43	90	X76.42	90
X71.50	90	X72.5	90	X73.49	90	X74.48	90	X75.44	90	X76.43	90
X71.51	90	X72.50	90	X73.5	90	X74.49	90	X75.48	90	X76.44	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X76.48	90	X77.44	90	X78.43	90	X79.42	90	X80.41	90	X81.40	90
X76.49	90	X77.48	90	X78.44	90	X79.43	90	X80.42	90	X81.41	90
X76.5	90	X77.49	90	X78.48	90	X79.44	90	X80.43	90	X81.42	90
X76.50	90	X77.5	90	X78.49	90	X79.48	90	X80.44	90	X81.43	90
X76.51	90	X77.50	90	X78.5	90	X79.49	90	X80.48	90	X81.44	90
X76.52	90	X77.51	90	X78.50	90	X79.5	90	X80.49	90	X81.48	90
X76.53	90	X77.52	90	X78.51	90	X79.50	90	X80.5	90	X81.49	90
X76.54	90	X77.53	90	X78.52	90	X79.51	90	X80.50	90	X81.5	90
X76.58	90	X77.54	90	X78.53	90	X79.52	90	X80.51	90	X81.50	90
X76.59	90	X77.58	90	X78.54	90	X79.53	90	X80.52	90	X81.51	90
X76.6	90	X77.59	90	X78.58	90	X79.54	90	X80.53	90	X81.52	90
X76.60	90	X77.6	90	X78.59	90	X79.58	90	X80.54	90	X81.53	90
X76.61	90	X77.60	90	X78.6	90	X79.59	90	X80.58	90	X81.54	90
X76.62	90	X77.61	90	X78.60	90	X79.6	90	X80.59	90	X81.58	90
X76.63	90	X77.62	90	X78.61	90	X79.60	90	X80.6	90	X81.59	90
X76.64	90	X77.63	90	X78.62	90	X79.61	90	X80.60	90	X81.6	90
X76.68	90	X77.64	90	X78.63	90	X79.62	90	X80.61	90	X81.60	90
X76.69	90	X77.68	90	X78.64	90	X79.63	90	X80.62	90	X81.61	90
X76.7	90	X77.69	90	X78.68	90	X79.64	90	X80.63	90	X81.62	90
X76.70	90	X77.7	90	X78.69	90	X79.68	90	X80.64	90	X81.63	90
X76.71	90	X77.70	90	X78.7	90	X79.69	90	X80.68	90	X81.64	90
X76.72	90	X77.71	90	X78.70	90	X79.7	90	X80.69	90	X81.68	90
X76.73	90	X77.72	90	X78.71	90	X79.70	90	X80.7	90	X81.69	90
X76.74	90	X77.73	90	X78.72	90	X79.71	90	X80.70	90	X81.7	90
X76.78	90	X77.74	90	X78.73	90	X79.72	90	X80.71	90	X81.70	90
X76.79	90	X77.78	90	X78.74	90	X79.73	90	X80.72	90	X81.71	90
X76.8	90	X77.79	90	X78.78	90	X79.74	90	X80.73	90	X81.72	90
X76.80	90	X77.8	90	X78.79	90	X79.78	90	X80.74	90	X81.73	90
X76.81	90	X77.80	90	X78.8	90	X79.79	90	X80.78	90	X81.74	90
X76.82	90	X77.81	90	X78.80	90	X79.8	90	X80.79	90	X81.78	90
X76.83	90	X77.82	90	X78.81	90	X79.80	90	X80.8	90	X81.79	90
X76.84	90	X77.83	90	X78.82	90	X79.81	90	X80.80	90	X81.8	90
X76.88	90	X77.84	90	X78.83	90	X79.82	90	X80.81	90	X81.80	90
X76.89	90	X77.88	90	X78.84	90	X79.83	90	X80.82	90	X81.81	90
X76.9	90	X77.89	90	X78.88	90	X79.84	90	X80.83	90	X81.82	90
X76.90	90	X77.9	90	X78.89	90	X79.88	90	X80.84	90	X81.83	90
X76.91	90	X77.90	90	X78.9	90	X79.89	90	X80.88	90	X81.84	90
X76.92	90	X77.91	90	X78.90	90	X79.9	90	X80.89	90	X81.88	90
X76.93	90	X77.92	90	X78.91	90	X79.90	90	X80.9	90	X81.89	90
X76.94	90	X77.93	90	X78.92	90	X79.91	90	X80.90	90	X81.9	90
X76.98	90	X77.94	90	X78.93	90	X79.92	90	X80.91	90	X81.90	90
X76.99	90	X77.98	90	X78.94	90	X79.93	90	X80.92	90	X81.91	90
X77	90	X77.99	90	X78.98	90	X79.94	90	X80.93	90	X81.92	90
X77.0	90	X78	90	X78.99	90	X79.98	90	X80.94	90	X81.93	90
X77.00	90	X78.0	90	X79	90	X79.99	90	X80.98	90	X81.94	90
X77.01	90	X78.00	90	X79.0	90	X80	90	X80.99	90	X81.98	90
X77.02	90	X78.01	90	X79.00	90	X80.0	90	X81	90	X81.99	90
X77.03	90	X78.02	90	X79.01	90	X80.00	90	X81.0	90	X82	90
X77.04	90	X78.03	90	X79.02	90	X80.01	90	X81.00	90	X82.0	90
X77.08	90	X78.04	90	X79.03	90	X80.02	90	X81.01	90	X82.00	90
X77.09	90	X78.08	90	X79.04	90	X80.03	90	X81.02	90	X82.01	90
X77.1	90	X78.09	90	X79.08	90	X80.04	90	X81.03	90	X82.02	90
X77.10	90	X78.1	90	X79.09	90	X80.08	90	X81.04	90	X82.03	90
X77.11	90	X78.10	90	X79.1	90	X80.09	90	X81.08	90	X82.04	90
X77.12	90	X78.11	90	X79.10	90	X80.1	90	X81.09	90	X82.08	90
X77.13	90	X78.12	90	X79.11	90	X80.10	90	X81.1	90	X82.09	90
X77.14	90	X78.13	90	X79.12	90	X80.11	90	X81.10	90	X82.1	90
X77.18	90	X78.14	90	X79.13	90	X80.12	90	X81.11	90	X82.10	90
X77.19	90	X78.18	90	X79.14	90	X80.13	90	X81.12	90	X82.11	90
X77.2	90	X78.19	90	X79.18	90	X80.14	90	X81.13	90	X82.12	90
X77.20	90	X78.2	90	X79.19	90	X80.18	90	X81.14	90	X82.13	90
X77.21	90	X78.20	90	X79.2	90	X80.19	90	X81.18	90	X82.14	90
X77.22	90	X78.21	90	X79.20	90	X80.2	90	X81.19	90	X82.18	90
X77.23	90	X78.22	90	X79.21	90	X80.20	90	X81.2	90	X82.19	90
X77.24	90	X78.23	90	X79.22	90	X80.21	90	X81.20	90	X82.2	90
X77.28	90	X78.24	90	X79.23	90	X80.22	90	X81.21	90	X82.20	90
X77.29	90	X78.28	90	X79.24	90	X80.23	90	X81.22	90	X82.21	90
X77.3	90	X78.29	90	X79.28	90	X80.24	90	X81.23	90	X82.22	90
X77.30	90	X78.3	90	X79.29	90	X80.28	90	X81.24	90	X82.23	90
X77.31	90	X78.30	90	X79.3	90	X80.29	90	X81.28	90	X82.24	90
X77.32	90	X78.31	90	X79.30	90	X80.3	90	X81.29	90	X82.28	90
X77.33	90	X78.32	90	X79.31	90	X80.30	90	X81.3	90	X82.29	90
X77.34	90	X78.33	90	X79.32	90	X80.31	90	X81.30	90	X82.3	90
X77.38	90	X78.34	90	X79.33	90	X80.32	90	X81.31	90	X82.30	90
X77.39	90	X78.38	90	X79.34	90	X80.33	90	X81.32	90	X82.31	90
X77.4	90	X78.39	90	X79.38	90	X80.34	90	X81.33	90	X82.32	90
X77.40	90	X78.4	90	X79.39	90	X80.38	90	X81.34	90	X82.33	90
X77.41	90	X78.40	90	X79.4	90	X80.39	90	X81.38	90	X82.34	90
X77.42	90	X78.41	90	X79.40	90	X80.4	90	X81.39	90	X82.38	90
X77.43	90	X78.42	90	X79.41	90	X80.40	90	X81.4	90	X82.39	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X82.4	90	X83.39	90	X84.38	90	X85.34	90	X86.33	90	X87.32	90
X82.40	90	X83.4	90	X84.39	90	X85.38	90	X86.34	90	X87.33	90
X82.41	90	X83.40	90	X84.4	90	X85.39	90	X86.38	90	X87.34	90
X82.42	90	X83.41	90	X84.40	90	X85.4	90	X86.39	90	X87.38	90
X82.43	90	X83.42	90	X84.41	90	X85.40	90	X86.4	90	X87.39	90
X82.44	90	X83.43	90	X84.42	90	X85.41	90	X86.40	90	X87.4	90
X82.48	90	X83.44	90	X84.43	90	X85.42	90	X86.41	90	X87.40	90
X82.49	90	X83.48	90	X84.44	90	X85.43	90	X86.42	90	X87.41	90
X82.5	90	X83.49	90	X84.48	90	X85.44	90	X86.43	90	X87.42	90
X82.50	90	X83.5	90	X84.49	90	X85.48	90	X86.44	90	X87.43	90
X82.51	90	X83.50	90	X84.5	90	X85.49	90	X86.48	90	X87.44	90
X82.52	90	X83.51	90	X84.50	90	X85.5	90	X86.49	90	X87.48	90
X82.53	90	X83.52	90	X84.51	90	X85.50	90	X86.5	90	X87.49	90
X82.54	90	X83.53	90	X84.52	90	X85.51	90	X86.50	90	X87.5	90
X82.58	90	X83.54	90	X84.53	90	X85.52	90	X86.51	90	X87.50	90
X82.59	90	X83.58	90	X84.54	90	X85.53	90	X86.52	90	X87.51	90
X82.6	90	X83.59	90	X84.58	90	X85.54	90	X86.53	90	X87.52	90
X82.60	90	X83.6	90	X84.59	90	X85.58	90	X86.54	90	X87.53	90
X82.61	90	X83.60	90	X84.6	90	X85.59	90	X86.58	90	X87.54	90
X82.62	90	X83.61	90	X84.60	90	X85.6	90	X86.59	90	X87.58	90
X82.63	90	X83.62	90	X84.61	90	X85.60	90	X86.6	90	X87.59	90
X82.64	90	X83.63	90	X84.62	90	X85.61	90	X86.60	90	X87.6	90
X82.68	90	X83.64	90	X84.63	90	X85.62	90	X86.61	90	X87.60	90
X82.69	90	X83.68	90	X84.64	90	X85.63	90	X86.62	90	X87.61	90
X82.7	90	X83.69	90	X84.68	90	X85.64	90	X86.63	90	X87.62	90
X82.70	90	X83.7	90	X84.69	90	X85.68	90	X86.64	90	X87.63	90
X82.71	90	X83.70	90	X84.7	90	X85.69	90	X86.68	90	X87.64	90
X82.72	90	X83.71	90	X84.70	90	X85.7	90	X86.69	90	X87.68	90
X82.73	90	X83.72	90	X84.71	90	X85.70	90	X86.7	90	X87.69	90
X82.74	90	X83.73	90	X84.72	90	X85.71	90	X86.70	90	X87.7	90
X82.78	90	X83.74	90	X84.73	90	X85.72	90	X86.71	90	X87.70	90
X82.79	90	X83.78	90	X84.74	90	X85.73	90	X86.72	90	X87.71	90
X82.8	90	X83.79	90	X84.78	90	X85.74	90	X86.73	90	X87.72	90
X82.80	90	X83.8	90	X84.79	90	X85.78	90	X86.74	90	X87.73	90
X82.81	90	X83.80	90	X84.8	90	X85.79	90	X86.78	90	X87.74	90
X82.82	90	X83.81	90	X84.80	90	X85.8	90	X86.79	90	X87.78	90
X82.83	90	X83.82	90	X84.81	90	X85.80	90	X86.8	90	X87.79	90
X82.84	90	X83.83	90	X84.82	90	X85.81	90	X86.80	90	X87.8	90
X82.88	90	X83.84	90	X84.83	90	X85.82	90	X86.81	90	X87.80	90
X82.89	90	X83.88	90	X84.84	90	X85.83	90	X86.82	90	X87.81	90
X82.9	90	X83.89	90	X84.88	90	X85.84	90	X86.83	90	X87.82	90
X82.90	90	X83.9	90	X84.89	90	X85.88	90	X86.84	90	X87.83	90
X82.91	90	X83.90	90	X84.9	90	X85.89	90	X86.88	90	X87.84	90
X82.92	90	X83.91	90	X84.90	90	X85.9	90	X86.89	90	X87.88	90
X82.93	90	X83.92	90	X84.91	90	X85.90	90	X86.9	90	X87.89	90
X82.94	90	X83.93	90	X84.92	90	X85.91	90	X86.90	90	X87.9	90
X82.98	90	X83.94	90	X84.93	90	X85.92	90	X86.91	90	X87.90	90
X82.99	90	X83.98	90	X84.94	90	X85.93	90	X86.92	90	X87.91	90
X83	90	X83.99	90	X84.98	90	X85.94	90	X86.93	90	X87.92	90
X83.0	90	X84	90	X84.99	90	X85.98	90	X86.94	90	X87.93	90
X83.00	90	X84.0	90	X85	90	X85.99	90	X86.98	90	X87.94	90
X83.01	90	X84.00	90	X85.0	90	X86	90	X86.99	90	X87.98	90
X83.02	90	X84.01	90	X85.00	90	X86.0	90	X87	90	X87.99	90
X83.03	90	X84.02	90	X85.01	90	X86.00	90	X87.0	90	X88	90
X83.04	90	X84.03	90	X85.02	90	X86.01	90	X87.00	90	X88.0	90
X83.08	90	X84.04	90	X85.03	90	X86.02	90	X87.01	90	X88.0+0	90
X83.09	90	X84.08	90	X85.04	90	X86.03	90	X87.02	90	X88.00	90
X83.1	90	X84.09	90	X85.08	90	X86.04	90	X87.03	90	X88.000	90
X83.10	90	X84.1	90	X85.09	90	X86.08	90	X87.04	90	X88.001	90
X83.11	90	X84.10	90	X85.1	90	X86.09	90	X87.08	90	X88.002	90
X83.12	90	X84.11	90	X85.10	90	X86.1	90	X87.09	90	X88.003	90
X83.13	90	X84.12	90	X85.11	90	X86.10	90	X87.1	90	X88.004	90
X83.14	90	X84.13	90	X85.12	90	X86.11	90	X87.10	90	X88.008	90
X83.18	90	X84.14	90	X85.13	90	X86.12	90	X87.11	90	X88.009	90
X83.19	90	X84.18	90	X85.14	90	X86.13	90	X87.12	90	X88.0+1	90
X83.2	90	X84.19	90	X85.18	90	X86.14	90	X87.13	90	X88.01	90
X83.20	90	X84.2	90	X85.19	90	X86.18	90	X87.14	90	X88.010	90
X83.21	90	X84.20	90	X85.2	90	X86.19	90	X87.18	90	X88.011	90
X83.22	90	X84.21	90	X85.20	90	X86.2	90	X87.19	90	X88.012	90
X83.23	90	X84.22	90	X85.21	90	X86.20	90	X87.2	90	X88.013	90
X83.24	90	X84.23	90	X85.22	90	X86.21	90	X87.20	90	X88.014	90
X83.28	90	X84.24	90	X85.23	90	X86.22	90	X87.21	90	X88.018	90
X83.29	90	X84.28	90	X85.24	90	X86.23	90	X87.22	90	X88.019	90
X83.3	90	X84.29	90	X85.28	90	X86.24	90	X87.23	90	X88.0+2	90
X83.30	90	X84.3	90	X85.29	90	X86.28	90	X87.24	90	X88.02	90
X83.31	90	X84.30	90	X85.3	90	X86.29	90	X87.28	90	X88.020	90
X83.32	90	X84.31	90	X85.30	90	X86.3	90	X87.29	90	X88.021	90
X83.33	90	X84.32	90	X85.31	90	X86.30	90	X87.3	90	X88.022	90
X83.34	90	X84.33	90	X85.32	90	X86.31	90	X87.30	90	X88.023	90
X83.38	90	X84.34	90	X85.33	90	X86.32	90	X87.31	90	X88.024	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X88.028	90	X88.119	90	X88.2+1	90	X88.30	90	X88.391	90	X88.482	90
X88.029	90	X88.1+2	90	X88.21	90	X88.300	90	X88.392	90	X88.483	90
X88.0+3	90	X88.12	90	X88.210	90	X88.301	90	X88.393	90	X88.484	90
X88.03	90	X88.120	90	X88.211	90	X88.302	90	X88.394	90	X88.488	90
X88.030	90	X88.121	90	X88.212	90	X88.303	90	X88.398	90	X88.489	90
X88.031	90	X88.122	90	X88.213	90	X88.304	90	X88.399	90	X88.4+9	90
X88.032	90	X88.123	90	X88.214	90	X88.308	90	X88.4	90	X88.49	90
X88.033	90	X88.124	90	X88.218	90	X88.309	90	X88.4+0	90	X88.490	90
X88.034	90	X88.128	90	X88.219	90	X88.3+1	90	X88.40	90	X88.491	90
X88.038	90	X88.129	90	X88.2+2	90	X88.31	90	X88.400	90	X88.492	90
X88.039	90	X88.1+3	90	X88.22	90	X88.310	90	X88.401	90	X88.493	90
X88.0+4	90	X88.13	90	X88.220	90	X88.311	90	X88.402	90	X88.494	90
X88.04	90	X88.130	90	X88.221	90	X88.312	90	X88.403	90	X88.498	90
X88.040	90	X88.131	90	X88.222	90	X88.313	90	X88.404	90	X88.499	90
X88.041	90	X88.132	90	X88.223	90	X88.314	90	X88.408	90	X88.5	90
X88.042	90	X88.133	90	X88.224	90	X88.318	90	X88.409	90	X88.50	90
X88.043	90	X88.134	90	X88.228	90	X88.319	90	X88.4+1	90	X88.51	90
X88.044	90	X88.138	90	X88.229	90	X88.3+2	90	X88.41	90	X88.52	90
X88.048	90	X88.139	90	X88.2+3	90	X88.32	90	X88.410	90	X88.53	90
X88.049	90	X88.1+4	90	X88.23	90	X88.320	90	X88.411	90	X88.54	90
X88.05	90	X88.14	90	X88.230	90	X88.321	90	X88.412	90	X88.58	90
X88.050	90	X88.140	90	X88.231	90	X88.322	90	X88.413	90	X88.59	90
X88.051	90	X88.141	90	X88.232	90	X88.323	90	X88.414	90	X88.6	90
X88.052	90	X88.142	90	X88.233	90	X88.324	90	X88.418	90	X88.60	90
X88.053	90	X88.143	90	X88.234	90	X88.328	90	X88.419	90	X88.61	90
X88.054	90	X88.144	90	X88.238	90	X88.329	90	X88.4+2	90	X88.62	90
X88.058	90	X88.148	90	X88.239	90	X88.3+3	90	X88.42	90	X88.63	90
X88.059	90	X88.149	90	X88.2+4	90	X88.33	90	X88.420	90	X88.64	90
X88.06	90	X88.15	90	X88.24	90	X88.330	90	X88.421	90	X88.68	90
X88.060	90	X88.150	90	X88.240	90	X88.331	90	X88.422	90	X88.69	90
X88.061	90	X88.151	90	X88.241	90	X88.332	90	X88.423	90	X88.7	90
X88.062	90	X88.152	90	X88.242	90	X88.333	90	X88.424	90	X88.70	90
X88.063	90	X88.153	90	X88.243	90	X88.334	90	X88.428	90	X88.71	90
X88.064	90	X88.154	90	X88.244	90	X88.338	90	X88.429	90	X88.72	90
X88.068	90	X88.158	90	X88.248	90	X88.339	90	X88.4+3	90	X88.73	90
X88.069	90	X88.159	90	X88.249	90	X88.3+4	90	X88.43	90	X88.74	90
X88.07	90	X88.16	90	X88.25	90	X88.34	90	X88.430	90	X88.78	90
X88.070	90	X88.160	90	X88.250	90	X88.340	90	X88.431	90	X88.79	90
X88.071	90	X88.161	90	X88.251	90	X88.341	90	X88.432	90	X88.8	90
X88.072	90	X88.162	90	X88.252	90	X88.342	90	X88.433	90	X88.8+0	90
X88.073	90	X88.163	90	X88.253	90	X88.343	90	X88.434	90	X88.80	90
X88.074	90	X88.164	90	X88.254	90	X88.344	90	X88.438	90	X88.800	90
X88.078	90	X88.168	90	X88.258	90	X88.348	90	X88.439	90	X88.801	90
X88.079	90	X88.169	90	X88.259	90	X88.349	90	X88.4+4	90	X88.802	90
X88.0+8	90	X88.17	90	X88.26	90	X88.35	90	X88.44	90	X88.803	90
X88.08	90	X88.170	90	X88.260	90	X88.350	90	X88.440	90	X88.804	90
X88.080	90	X88.171	90	X88.261	90	X88.351	90	X88.441	90	X88.808	90
X88.081	90	X88.172	90	X88.262	90	X88.352	90	X88.442	90	X88.809	90
X88.082	90	X88.173	90	X88.263	90	X88.353	90	X88.443	90	X88.8+1	90
X88.083	90	X88.174	90	X88.264	90	X88.354	90	X88.444	90	X88.81	90
X88.084	90	X88.178	90	X88.268	90	X88.358	90	X88.448	90	X88.810	90
X88.088	90	X88.179	90	X88.269	90	X88.359	90	X88.449	90	X88.811	90
X88.089	90	X88.1+8	90	X88.27	90	X88.36	90	X88.45	90	X88.812	90
X88.0+9	90	X88.18	90	X88.270	90	X88.360	90	X88.450	90	X88.813	90
X88.09	90	X88.180	90	X88.271	90	X88.361	90	X88.451	90	X88.814	90
X88.090	90	X88.181	90	X88.272	90	X88.362	90	X88.452	90	X88.818	90
X88.091	90	X88.182	90	X88.273	90	X88.363	90	X88.453	90	X88.819	90
X88.092	90	X88.183	90	X88.274	90	X88.364	90	X88.454	90	X88.8+2	90
X88.093	90	X88.184	90	X88.278	90	X88.368	90	X88.458	90	X88.82	90
X88.094	90	X88.188	90	X88.279	90	X88.369	90	X88.459	90	X88.820	90
X88.098	90	X88.189	90	X88.2+8	90	X88.37	90	X88.46	90	X88.821	90
X88.099	90	X88.1+9	90	X88.28	90	X88.370	90	X88.460	90	X88.822	90
X88.1	90	X88.19	90	X88.280	90	X88.371	90	X88.461	90	X88.823	90
X88.1+0	90	X88.190	90	X88.281	90	X88.372	90	X88.462	90	X88.824	90
X88.10	90	X88.191	90	X88.282	90	X88.373	90	X88.463	90	X88.828	90
X88.100	90	X88.192	90	X88.283	90	X88.374	90	X88.464	90	X88.829	90
X88.101	90	X88.193	90	X88.284	90	X88.378	90	X88.468	90	X88.8+3	90
X88.102	90	X88.194	90	X88.288	90	X88.379	90	X88.469	90	X88.83	90
X88.103	90	X88.198	90	X88.289	90	X88.3+8	90	X88.47	90	X88.830	90
X88.104	90	X88.199	90	X88.2+9	90	X88.38	90	X88.470	90	X88.831	90
X88.108	90	X88.2	90	X88.29	90	X88.380	90	X88.471	90	X88.832	90
X88.109	90	X88.2+0	90	X88.290	90	X88.381	90	X88.472	90	X88.833	90
X88.1+1	90	X88.20	90	X88.291	90	X88.382	90	X88.473	90	X88.834	90
X88.11	90	X88.200	90	X88.292	90	X88.383	90	X88.474	90	X88.838	90
X88.110	90	X88.201	90	X88.293	90	X88.384	90	X88.478	90	X88.839	90
X88.111	90	X88.202	90	X88.294	90	X88.388	90	X88.479	90	X88.8+4	90
X88.112	90	X88.203	90	X88.298	90	X88.389	90	X88.4+8	90	X88.84	90
X88.113	90	X88.204	90	X88.299	90	X88.3+9	90	X88.48	90	X88.840	90
X88.114	90	X88.208	90	X88.3	90	X88.39	90	X88.480	90	X88.841	90
X88.118	90	X88.209	90	X88.3+0	90	X88.390	90	X88.481	90	X88.842	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X88.843	90	X88.934	90	X89.30	90	X90.3	90	X91.29	90	X92.28	90
X88.844	90	X88.938	90	X89.31	90	X90.30	90	X91.3	90	X92.29	90
X88.848	90	X88.939	90	X89.32	90	X90.31	90	X91.30	90	X92.3	90
X88.849	90	X88.9+4	90	X89.33	90	X90.32	90	X91.31	90	X92.30	90
X88.85	90	X88.94	90	X89.34	90	X90.33	90	X91.32	90	X92.31	90
X88.850	90	X88.940	90	X89.38	90	X90.34	90	X91.33	90	X92.32	90
X88.851	90	X88.941	90	X89.39	90	X90.38	90	X91.34	90	X92.33	90
X88.852	90	X88.942	90	X89.4	90	X90.39	90	X91.38	90	X92.34	90
X88.853	90	X88.943	90	X89.40	90	X90.4	90	X91.39	90	X92.38	90
X88.854	90	X88.944	90	X89.41	90	X90.40	90	X91.4	90	X92.39	90
X88.858	90	X88.948	90	X89.42	90	X90.41	90	X91.40	90	X92.4	90
X88.859	90	X88.949	90	X89.43	90	X90.42	90	X91.41	90	X92.40	90
X88.86	90	X88.95	90	X89.44	90	X90.43	90	X91.42	90	X92.41	90
X88.860	90	X88.950	90	X89.48	90	X90.44	90	X91.43	90	X92.42	90
X88.861	90	X88.951	90	X89.49	90	X90.48	90	X91.44	90	X92.43	90
X88.862	90	X88.952	90	X89.5	90	X90.49	90	X91.48	90	X92.44	90
X88.863	90	X88.953	90	X89.50	90	X90.5	90	X91.49	90	X92.48	90
X88.864	90	X88.954	90	X89.51	90	X90.50	90	X91.5	90	X92.49	90
X88.868	90	X88.958	90	X89.52	90	X90.51	90	X91.50	90	X92.5	90
X88.869	90	X88.959	90	X89.53	90	X90.52	90	X91.51	90	X92.50	90
X88.87	90	X88.96	90	X89.54	90	X90.53	90	X91.52	90	X92.51	90
X88.870	90	X88.960	90	X89.58	90	X90.54	90	X91.53	90	X92.52	90
X88.871	90	X88.961	90	X89.59	90	X90.58	90	X91.54	90	X92.53	90
X88.872	90	X88.962	90	X89.6	90	X90.59	90	X91.58	90	X92.54	90
X88.873	90	X88.963	90	X89.60	90	X90.6	90	X91.59	90	X92.58	90
X88.874	90	X88.964	90	X89.61	90	X90.60	90	X91.6	90	X92.59	90
X88.878	90	X88.968	90	X89.62	90	X90.61	90	X91.60	90	X92.6	90
X88.879	90	X88.969	90	X89.63	90	X90.62	90	X91.61	90	X92.60	90
X88.8+8	90	X88.97	90	X89.64	90	X90.63	90	X91.62	90	X92.61	90
X88.88	90	X88.970	90	X89.68	90	X90.64	90	X91.63	90	X92.62	90
X88.880	90	X88.971	90	X89.69	90	X90.68	90	X91.64	90	X92.63	90
X88.881	90	X88.972	90	X89.7	90	X90.69	90	X91.68	90	X92.64	90
X88.882	90	X88.973	90	X89.70	90	X90.7	90	X91.69	90	X92.68	90
X88.883	90	X88.974	90	X89.71	90	X90.70	90	X91.7	90	X92.69	90
X88.884	90	X88.978	90	X89.72	90	X90.71	90	X91.70	90	X92.7	90
X88.888	90	X88.979	90	X89.73	90	X90.72	90	X91.71	90	X92.70	90
X88.889	90	X88.9+8	90	X89.74	90	X90.73	90	X91.72	90	X92.71	90
X88.8+9	90	X88.98	90	X89.78	90	X90.74	90	X91.73	90	X92.72	90
X88.89	90	X88.980	90	X89.79	90	X90.78	90	X91.74	90	X92.73	90
X88.890	90	X88.981	90	X89.8	90	X90.79	90	X91.78	90	X92.74	90
X88.891	90	X88.982	90	X89.80	90	X90.8	90	X91.79	90	X92.78	90
X88.892	90	X88.983	90	X89.81	90	X90.80	90	X91.8	90	X92.79	90
X88.893	90	X88.984	90	X89.82	90	X90.81	90	X91.80	90	X92.8	90
X88.894	90	X88.988	90	X89.83	90	X90.82	90	X91.81	90	X92.80	90
X88.898	90	X88.989	90	X89.84	90	X90.83	90	X91.82	90	X92.81	90
X88.899	90	X88.9+9	90	X89.88	90	X90.84	90	X91.83	90	X92.82	90
X88.9	90	X88.99	90	X89.89	90	X90.88	90	X91.84	90	X92.83	90
X88.9+0	90	X88.990	90	X89.9	90	X90.89	90	X91.88	90	X92.84	90
X88.90	90	X88.991	90	X89.90	90	X90.9	90	X91.89	90	X92.88	90
X88.900	90	X88.992	90	X89.91	90	X90.90	90	X91.9	90	X92.89	90
X88.901	90	X88.993	90	X89.92	90	X90.91	90	X91.90	90	X92.9	90
X88.902	90	X88.994	90	X89.93	90	X90.92	90	X91.91	90	X92.90	90
X88.903	90	X88.998	90	X89.94	90	X90.93	90	X91.92	90	X92.91	90
X88.904	90	X88.999	90	X89.98	90	X90.94	90	X91.93	90	X92.92	90
X88.908	90	X89	90	X89.99	90	X90.98	90	X91.94	90	X92.93	90
X88.909	90	X89.0	90	X90	90	X90.99	90	X91.98	90	X92.94	90
X88.9+1	90	X89.00	90	X90.0	90	X91	90	X91.99	90	X92.98	90
X88.91	90	X89.01	90	X90.00	90	X91.0	90	X92	90	X92.99	90
X88.910	90	X89.02	90	X90.01	90	X91.00	90	X92.0	90	X93	90
X88.911	90	X89.03	90	X90.02	90	X91.01	90	X92.00	90	X93.0	90
X88.912	90	X89.04	90	X90.03	90	X91.02	90	X92.01	90	X93.00	90
X88.913	90	X89.08	90	X90.04	90	X91.03	90	X92.02	90	X93.01	90
X88.914	90	X89.09	90	X90.08	90	X91.04	90	X92.03	90	X93.02	90
X88.918	90	X89.1	90	X90.09	90	X91.08	90	X92.04	90	X93.03	90
X88.919	90	X89.10	90	X90.1	90	X91.09	90	X92.08	90	X93.04	90
X88.9+2	90	X89.11	90	X90.10	90	X91.1	90	X92.09	90	X93.08	90
X88.92	90	X89.12	90	X90.11	90	X91.10	90	X92.1	90	X93.09	90
X88.920	90	X89.13	90	X90.12	90	X91.11	90	X92.10	90	X93.1	90
X88.921	90	X89.14	90	X90.13	90	X91.12	90	X92.11	90	X93.10	90
X88.922	90	X89.18	90	X90.14	90	X91.13	90	X92.12	90	X93.11	90
X88.923	90	X89.19	90	X90.18	90	X91.14	90	X92.13	90	X93.12	90
X88.924	90	X89.2	90	X90.19	90	X91.18	90	X92.14	90	X93.13	90
X88.928	90	X89.20	90	X90.2	90	X91.19	90	X92.18	90	X93.14	90
X88.929	90	X89.21	90	X90.20	90	X91.2	90	X92.19	90	X93.18	90
X88.9+3	90	X89.22	90	X90.21	90	X91.20	90	X92.2	90	X93.19	90
X88.93	90	X89.23	90	X90.22	90	X91.21	90	X92.20	90	X93.2	90
X88.930	90	X89.24	90	X90.23	90	X91.22	90	X92.21	90	X93.20	90
X88.931	90	X89.28	90	X90.24	90	X91.23	90	X92.22	90	X93.21	90
X88.932	90	X89.29	90	X90.28	90	X91.24	90	X92.23	90	X93.22	90
X88.933	90	X89.3	90	X90.29	90	X91.28	90	X92.24	90	X93.23	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X93.24	90	X94.23	90	X95.22	90	X96.21	90	X97.20	90	X98.2	90
X93.28	90	X94.24	90	X95.23	90	X96.22	90	X97.21	90	X98.20	90
X93.29	90	X94.28	90	X95.24	90	X96.23	90	X97.22	90	X98.21	90
X93.3	90	X94.29	90	X95.28	90	X96.24	90	X97.23	90	X98.22	90
X93.30	90	X94.3	90	X95.29	90	X96.28	90	X97.24	90	X98.23	90
X93.31	90	X94.30	90	X95.3	90	X96.29	90	X97.28	90	X98.24	90
X93.32	90	X94.31	90	X95.30	90	X96.3	90	X97.29	90	X98.28	90
X93.33	90	X94.32	90	X95.31	90	X96.30	90	X97.3	90	X98.29	90
X93.34	90	X94.33	90	X95.32	90	X96.31	90	X97.30	90	X98.3	90
X93.38	90	X94.34	90	X95.33	90	X96.32	90	X97.31	90	X98.30	90
X93.39	90	X94.38	90	X95.34	90	X96.33	90	X97.32	90	X98.31	90
X93.4	90	X94.39	90	X95.38	90	X96.34	90	X97.33	90	X98.32	90
X93.40	90	X94.4	90	X95.39	90	X96.38	90	X97.34	90	X98.33	90
X93.41	90	X94.40	90	X95.4	90	X96.39	90	X97.38	90	X98.34	90
X93.42	90	X94.41	90	X95.40	90	X96.4	90	X97.39	90	X98.38	90
X93.43	90	X94.42	90	X95.41	90	X96.40	90	X97.4	90	X98.39	90
X93.44	90	X94.43	90	X95.42	90	X96.41	90	X97.40	90	X98.4	90
X93.48	90	X94.44	90	X95.43	90	X96.42	90	X97.41	90	X98.40	90
X93.49	90	X94.48	90	X95.44	90	X96.43	90	X97.42	90	X98.41	90
X93.5	90	X94.49	90	X95.48	90	X96.44	90	X97.43	90	X98.42	90
X93.50	90	X94.5	90	X95.49	90	X96.48	90	X97.44	90	X98.43	90
X93.51	90	X94.50	90	X95.5	90	X96.49	90	X97.48	90	X98.44	90
X93.52	90	X94.51	90	X95.50	90	X96.5	90	X97.49	90	X98.48	90
X93.53	90	X94.52	90	X95.51	90	X96.50	90	X97.5	90	X98.49	90
X93.54	90	X94.53	90	X95.52	90	X96.51	90	X97.50	90	X98.5	90
X93.58	90	X94.54	90	X95.53	90	X96.52	90	X97.51	90	X98.50	90
X93.59	90	X94.58	90	X95.54	90	X96.53	90	X97.52	90	X98.51	90
X93.6	90	X94.59	90	X95.58	90	X96.54	90	X97.53	90	X98.52	90
X93.60	90	X94.6	90	X95.59	90	X96.58	90	X97.54	90	X98.53	90
X93.61	90	X94.60	90	X95.6	90	X96.59	90	X97.58	90	X98.54	90
X93.62	90	X94.61	90	X95.60	90	X96.6	90	X97.59	90	X98.58	90
X93.63	90	X94.62	90	X95.61	90	X96.60	90	X97.6	90	X98.59	90
X93.64	90	X94.63	90	X95.62	90	X96.61	90	X97.60	90	X98.6	90
X93.68	90	X94.64	90	X95.63	90	X96.62	90	X97.61	90	X98.60	90
X93.69	90	X94.68	90	X95.64	90	X96.63	90	X97.62	90	X98.61	90
X93.7	90	X94.69	90	X95.68	90	X96.64	90	X97.63	90	X98.62	90
X93.70	90	X94.7	90	X95.69	90	X96.68	90	X97.64	90	X98.63	90
X93.71	90	X94.70	90	X95.7	90	X96.69	90	X97.68	90	X98.64	90
X93.72	90	X94.71	90	X95.70	90	X96.7	90	X97.69	90	X98.68	90
X93.73	90	X94.72	90	X95.71	90	X96.70	90	X97.7	90	X98.69	90
X93.74	90	X94.73	90	X95.72	90	X96.71	90	X97.70	90	X98.7	90
X93.78	90	X94.74	90	X95.73	90	X96.72	90	X97.71	90	X98.70	90
X93.79	90	X94.78	90	X95.74	90	X96.73	90	X97.72	90	X98.71	90
X93.8	90	X94.79	90	X95.78	90	X96.74	90	X97.73	90	X98.72	90
X93.80	90	X94.8	90	X95.79	90	X96.78	90	X97.74	90	X98.73	90
X93.81	90	X94.80	90	X95.8	90	X96.79	90	X97.78	90	X98.74	90
X93.82	90	X94.81	90	X95.80	90	X96.8	90	X97.79	90	X98.78	90
X93.83	90	X94.82	90	X95.81	90	X96.80	90	X97.8	90	X98.79	90
X93.84	90	X94.83	90	X95.82	90	X96.81	90	X97.80	90	X98.8	90
X93.88	90	X94.84	90	X95.83	90	X96.82	90	X97.81	90	X98.80	90
X93.89	90	X94.88	90	X95.84	90	X96.83	90	X97.82	90	X98.81	90
X93.9	90	X94.89	90	X95.88	90	X96.84	90	X97.83	90	X98.82	90
X93.90	90	X94.9	90	X95.89	90	X96.88	90	X97.84	90	X98.83	90
X93.91	90	X94.90	90	X95.9	90	X96.89	90	X97.88	90	X98.84	90
X93.92	90	X94.91	90	X95.90	90	X96.9	90	X97.89	90	X98.88	90
X93.93	90	X94.92	90	X95.91	90	X96.90	90	X97.9	90	X98.89	90
X93.94	90	X94.93	90	X95.92	90	X96.91	90	X97.90	90	X98.9	90
X93.98	90	X94.94	90	X95.93	90	X96.92	90	X97.91	90	X98.90	90
X93.99	90	X94.98	90	X95.94	90	X96.93	90	X97.92	90	X98.91	90
X94	90	X94.99	90	X95.98	90	X96.94	90	X97.93	90	X98.92	90
X94.0	90	X95	90	X95.99	90	X96.98	90	X97.94	90	X98.93	90
X94.00	90	X95.0	90	X96	90	X96.99	90	X97.98	90	X98.94	90
X94.01	90	X95.00	90	X96.0	90	X97	90	X97.99	90	X98.98	90
X94.02	90	X95.01	90	X96.00	90	X97.0	90	X98	90	X98.99	90
X94.03	90	X95.02	90	X96.01	90	X97.00	90	X98.0	90	X99	90
X94.04	90	X95.03	90	X96.02	90	X97.01	90	X98.00	90	X99.0	90
X94.08	90	X95.04	90	X96.03	90	X97.02	90	X98.01	90	X99.00	90
X94.09	90	X95.08	90	X96.04	90	X97.03	90	X98.02	90	X99.01	90
X94.1	90	X95.09	90	X96.08	90	X97.04	90	X98.03	90	X99.02	90
X94.10	90	X95.1	90	X96.09	90	X97.08	90	X98.04	90	X99.03	90
X94.11	90	X95.10	90	X96.1	90	X97.09	90	X98.08	90	X99.04	90
X94.12	90	X95.11	90	X96.10	90	X97.1	90	X98.09	90	X99.08	90
X94.13	90	X95.12	90	X96.11	90	X97.10	90	X98.1	90	X99.09	90
X94.14	90	X95.13	90	X96.12	90	X97.11	90	X98.10	90	X99.1	90
X94.18	90	X95.14	90	X96.13	90	X97.12	90	X98.11	90	X99.10	90
X94.19	90	X95.18	90	X96.14	90	X97.13	90	X98.12	90	X99.11	90
X94.2	90	X95.19	90	X96.18	90	X97.14	90	X98.13	90	X99.12	90
X94.20	90	X95.2	90	X96.19	90	X97.18	90	X98.14	90	X99.13	90
X94.21	90	X95.20	90	X96.2	90	X97.19	90	X98.18	90	X99.14	90
X94.22	90	X95.21	90	X96.20	90	X97.2	90	X98.19	90	X99.18	90



CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
X99.19	90	Y00.18	90	Y01.14	90	Y02.13	90	Y03.12	90	Y04.11	90
X99.2	90	Y00.19	90	Y01.18	90	Y02.14	90	Y03.13	90	Y04.12	90
X99.20	90	Y00.2	90	Y01.19	90	Y02.18	90	Y03.14	90	Y04.13	90
X99.21	90	Y00.20	90	Y01.2	90	Y02.19	90	Y03.18	90	Y04.14	90
X99.22	90	Y00.21	90	Y01.20	90	Y02.2	90	Y03.19	90	Y04.18	90
X99.23	90	Y00.22	90	Y01.21	90	Y02.20	90	Y03.2	90	Y04.19	90
X99.24	90	Y00.23	90	Y01.22	90	Y02.21	90	Y03.20	90	Y04.2	90
X99.28	90	Y00.24	90	Y01.23	90	Y02.22	90	Y03.21	90	Y04.20	90
X99.29	90	Y00.28	90	Y01.24	90	Y02.23	90	Y03.22	90	Y04.21	90
X99.3	90	Y00.29	90	Y01.28	90	Y02.24	90	Y03.23	90	Y04.22	90
X99.30	90	Y00.3	90	Y01.29	90	Y02.28	90	Y03.24	90	Y04.23	90
X99.31	90	Y00.30	90	Y01.3	90	Y02.29	90	Y03.28	90	Y04.24	90
X99.32	90	Y00.31	90	Y01.30	90	Y02.3	90	Y03.29	90	Y04.28	90
X99.33	90	Y00.32	90	Y01.31	90	Y02.30	90	Y03.3	90	Y04.29	90
X99.34	90	Y00.33	90	Y01.32	90	Y02.31	90	Y03.30	90	Y04.3	90
X99.38	90	Y00.34	90	Y01.33	90	Y02.32	90	Y03.31	90	Y04.30	90
X99.39	90	Y00.38	90	Y01.34	90	Y02.33	90	Y03.32	90	Y04.31	90
X99.4	90	Y00.39	90	Y01.38	90	Y02.34	90	Y03.33	90	Y04.32	90
X99.40	90	Y00.4	90	Y01.39	90	Y02.38	90	Y03.34	90	Y04.33	90
X99.41	90	Y00.40	90	Y01.4	90	Y02.39	90	Y03.38	90	Y04.34	90
X99.42	90	Y00.41	90	Y01.40	90	Y02.4	90	Y03.39	90	Y04.38	90
X99.43	90	Y00.42	90	Y01.41	90	Y02.40	90	Y03.4	90	Y04.39	90
X99.44	90	Y00.43	90	Y01.42	90	Y02.41	90	Y03.40	90	Y04.4	90
X99.48	90	Y00.44	90	Y01.43	90	Y02.42	90	Y03.41	90	Y04.40	90
X99.49	90	Y00.48	90	Y01.44	90	Y02.43	90	Y03.42	90	Y04.41	90
X99.5	90	Y00.49	90	Y01.48	90	Y02.44	90	Y03.43	90	Y04.42	90
X99.50	90	Y00.5	90	Y01.49	90	Y02.48	90	Y03.44	90	Y04.43	90
X99.51	90	Y00.50	90	Y01.5	90	Y02.49	90	Y03.48	90	Y04.44	90
X99.52	90	Y00.51	90	Y01.50	90	Y02.5	90	Y03.49	90	Y04.48	90
X99.53	90	Y00.52	90	Y01.51	90	Y02.50	90	Y03.5	90	Y04.49	90
X99.54	90	Y00.53	90	Y01.52	90	Y02.51	90	Y03.50	90	Y04.5	90
X99.58	90	Y00.54	90	Y01.53	90	Y02.52	90	Y03.51	90	Y04.50	90
X99.59	90	Y00.58	90	Y01.54	90	Y02.53	90	Y03.52	90	Y04.51	90
X99.6	90	Y00.59	90	Y01.58	90	Y02.54	90	Y03.53	90	Y04.52	90
X99.60	90	Y00.6	90	Y01.59	90	Y02.58	90	Y03.54	90	Y04.53	90
X99.61	90	Y00.60	90	Y01.6	90	Y02.59	90	Y03.58	90	Y04.54	90
X99.62	90	Y00.61	90	Y01.60	90	Y02.6	90	Y03.59	90	Y04.58	90
X99.63	90	Y00.62	90	Y01.61	90	Y02.60	90	Y03.6	90	Y04.59	90
X99.64	90	Y00.63	90	Y01.62	90	Y02.61	90	Y03.60	90	Y04.6	90
X99.68	90	Y00.64	90	Y01.63	90	Y02.62	90	Y03.61	90	Y04.60	90
X99.69	90	Y00.68	90	Y01.64	90	Y02.63	90	Y03.62	90	Y04.61	90
X99.7	90	Y00.69	90	Y01.68	90	Y02.64	90	Y03.63	90	Y04.62	90
X99.70	90	Y00.7	90	Y01.69	90	Y02.68	90	Y03.64	90	Y04.63	90
X99.71	90	Y00.70	90	Y01.7	90	Y02.69	90	Y03.68	90	Y04.64	90
X99.72	90	Y00.71	90	Y01.70	90	Y02.7	90	Y03.69	90	Y04.68	90
X99.73	90	Y00.72	90	Y01.71	90	Y02.70	90	Y03.7	90	Y04.69	90
X99.74	90	Y00.73	90	Y01.72	90	Y02.71	90	Y03.70	90	Y04.7	90
X99.78	90	Y00.74	90	Y01.73	90	Y02.72	90	Y03.71	90	Y04.70	90
X99.79	90	Y00.78	90	Y01.74	90	Y02.73	90	Y03.72	90	Y04.71	90
X99.8	90	Y00.79	90	Y01.78	90	Y02.74	90	Y03.73	90	Y04.72	90
X99.80	90	Y00.8	90	Y01.79	90	Y02.78	90	Y03.74	90	Y04.73	90
X99.81	90	Y00.80	90	Y01.8	90	Y02.79	90	Y03.78	90	Y04.74	90
X99.82	90	Y00.81	90	Y01.80	90	Y02.8	90	Y03.79	90	Y04.78	90
X99.83	90	Y00.82	90	Y01.81	90	Y02.80	90	Y03.8	90	Y04.79	90
X99.84	90	Y00.83	90	Y01.82	90	Y02.81	90	Y03.80	90	Y04.8	90
X99.88	90	Y00.84	90	Y01.83	90	Y02.82	90	Y03.81	90	Y04.80	90
X99.89	90	Y00.88	90	Y01.84	90	Y02.83	90	Y03.82	90	Y04.81	90
X99.9	90	Y00.89	90	Y01.88	90	Y02.84	90	Y03.83	90	Y04.82	90
X99.90	90	Y00.9	90	Y01.89	90	Y02.88	90	Y03.84	90	Y04.83	90
X99.91	90	Y00.90	90	Y01.9	90	Y02.89	90	Y03.88	90	Y04.84	90
X99.92	90	Y00.91	90	Y01.90	90	Y02.9	90	Y03.89	90	Y04.88	90
X99.93	90	Y00.92	90	Y01.91	90	Y02.90	90	Y03.9	90	Y04.89	90
X99.94	90	Y00.93	90	Y01.92	90	Y02.91	90	Y03.90	90	Y04.9	90
X99.98	90	Y00.94	90	Y01.93	90	Y02.92	90	Y03.91	90	Y04.90	90
X99.99	90	Y00.98	90	Y01.94	90	Y02.93	90	Y03.92	90	Y04.91	90
Y00	90	Y00.99	90	Y01.98	90	Y02.94	90	Y03.93	90	Y04.92	90
Y00.0	90	Y01	90	Y01.99	90	Y02.98	90	Y03.94	90	Y04.93	90
Y00.00	90	Y01.0	90	Y02	90	Y02.99	90	Y03.98	90	Y04.94	90
Y00.01	90	Y01.00	90	Y02.0	90	Y03	90	Y03.99	90	Y04.98	90
Y00.02	90	Y01.01	90	Y02.00	90	Y03.0	90	Y04	90	Y04.99	90
Y00.03	90	Y01.02	90	Y02.01	90	Y03.00	90	Y04.0	90	Y05	90
Y00.04	90	Y01.03	90	Y02.02	90	Y03.01	90	Y04.00	90	Y05.0	90
Y00.08	90	Y01.04	90	Y02.03	90	Y03.02	90	Y04.01	90	Y05.00	90
Y00.09	90	Y01.08	90	Y02.04	90	Y03.03	90	Y04.02	90	Y05.01	90
Y00.1	90	Y01.09	90	Y02.08	90	Y03.04	90	Y04.03	90	Y05.02	90
Y00.10	90	Y01.1	90	Y02.09	90	Y03.08	90	Y04.04	90	Y05.03	90
Y00.11	90	Y01.10	90	Y02.1	90	Y03.09	90	Y04.08	90	Y05.04	90
Y00.12	90	Y01.11	90	Y02.10	90	Y03.1	90	Y04.09	90	Y05.08	90
Y00.13	90	Y01.12	90	Y02.11	90	Y03.10	90	Y04.1	90	Y05.09	90
Y00.14	90	Y01.13	90	Y02.12	90	Y03.11	90	Y04.10	90	Y05.1	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
Y05.10	90	Y07.2	90	Y08.92	90	Y09.91	90	Y10.90	90	Y11.9	90
Y05.11	90	Y07.3	90	Y08.93	90	Y09.92	90	Y10.91	90	Y11.90	90
Y05.12	90	Y07.8	90	Y08.94	90	Y09.93	90	Y10.92	90	Y11.91	90
Y05.13	90	Y07.9	90	Y08.98	90	Y09.94	90	Y10.93	90	Y11.92	90
Y05.14	90	Y08	90	Y08.99	90	Y09.98	90	Y10.94	90	Y11.93	90
Y05.18	90	Y08.0	90	Y09	90	Y09.99	90	Y10.98	90	Y11.94	90
Y05.19	90	Y08.00	90	Y09.0	90	Y10	90	Y10.99	90	Y11.98	90
Y05.2	90	Y08.01	90	Y09.00	90	Y10.0	90	Y11	90	Y11.99	90
Y05.20	90	Y08.02	90	Y09.01	90	Y10.00	90	Y11.0	90	Y12	90
Y05.21	90	Y08.03	90	Y09.02	90	Y10.01	90	Y11.00	90	Y12.0	90
Y05.22	90	Y08.04	90	Y09.03	90	Y10.02	90	Y11.01	90	Y12.00	90
Y05.23	90	Y08.08	90	Y09.04	90	Y10.03	90	Y11.02	90	Y12.01	90
Y05.24	90	Y08.09	90	Y09.08	90	Y10.04	90	Y11.03	90	Y12.02	90
Y05.28	90	Y08.1	90	Y09.09	90	Y10.08	90	Y11.04	90	Y12.03	90
Y05.29	90	Y08.10	90	Y09.1	90	Y10.09	90	Y11.08	90	Y12.04	90
Y05.3	90	Y08.11	90	Y09.10	90	Y10.1	90	Y11.09	90	Y12.08	90
Y05.30	90	Y08.12	90	Y09.11	90	Y10.10	90	Y11.1	90	Y12.09	90
Y05.31	90	Y08.13	90	Y09.12	90	Y10.11	90	Y11.10	90	Y12.1	90
Y05.32	90	Y08.14	90	Y09.13	90	Y10.12	90	Y11.11	90	Y12.10	90
Y05.33	90	Y08.18	90	Y09.14	90	Y10.13	90	Y11.12	90	Y12.11	90
Y05.34	90	Y08.19	90	Y09.18	90	Y10.14	90	Y11.13	90	Y12.12	90
Y05.38	90	Y08.2	90	Y09.19	90	Y10.18	90	Y11.14	90	Y12.13	90
Y05.39	90	Y08.20	90	Y09.2	90	Y10.19	90	Y11.18	90	Y12.14	90
Y05.4	90	Y08.21	90	Y09.20	90	Y10.2	90	Y11.19	90	Y12.18	90
Y05.40	90	Y08.22	90	Y09.21	90	Y10.20	90	Y11.2	90	Y12.19	90
Y05.41	90	Y08.23	90	Y09.22	90	Y10.21	90	Y11.20	90	Y12.2	90
Y05.42	90	Y08.24	90	Y09.23	90	Y10.22	90	Y11.21	90	Y12.20	90
Y05.43	90	Y08.28	90	Y09.24	90	Y10.23	90	Y11.22	90	Y12.21	90
Y05.44	90	Y08.29	90	Y09.28	90	Y10.24	90	Y11.23	90	Y12.22	90
Y05.48	90	Y08.3	90	Y09.29	90	Y10.28	90	Y11.24	90	Y12.23	90
Y05.49	90	Y08.30	90	Y09.3	90	Y10.29	90	Y11.28	90	Y12.24	90
Y05.5	90	Y08.31	90	Y09.30	90	Y10.3	90	Y11.29	90	Y12.28	90
Y05.50	90	Y08.32	90	Y09.31	90	Y10.30	90	Y11.3	90	Y12.29	90
Y05.51	90	Y08.33	90	Y09.32	90	Y10.31	90	Y11.30	90	Y12.3	90
Y05.52	90	Y08.34	90	Y09.33	90	Y10.32	90	Y11.31	90	Y12.30	90
Y05.53	90	Y08.38	90	Y09.34	90	Y10.33	90	Y11.32	90	Y12.31	90
Y05.54	90	Y08.39	90	Y09.38	90	Y10.34	90	Y11.33	90	Y12.32	90
Y05.58	90	Y08.4	90	Y09.39	90	Y10.38	90	Y11.34	90	Y12.33	90
Y05.59	90	Y08.40	90	Y09.4	90	Y10.39	90	Y11.38	90	Y12.34	90
Y05.6	90	Y08.41	90	Y09.40	90	Y10.4	90	Y11.39	90	Y12.38	90
Y05.60	90	Y08.42	90	Y09.41	90	Y10.40	90	Y11.4	90	Y12.39	90
Y05.61	90	Y08.43	90	Y09.42	90	Y10.41	90	Y11.40	90	Y12.4	90
Y05.62	90	Y08.44	90	Y09.43	90	Y10.42	90	Y11.41	90	Y12.40	90
Y05.63	90	Y08.48	90	Y09.44	90	Y10.43	90	Y11.42	90	Y12.41	90
Y05.64	90	Y08.49	90	Y09.48	90	Y10.44	90	Y11.43	90	Y12.42	90
Y05.68	90	Y08.5	90	Y09.49	90	Y10.48	90	Y11.44	90	Y12.43	90
Y05.69	90	Y08.50	90	Y09.5	90	Y10.49	90	Y11.48	90	Y12.44	90
Y05.7	90	Y08.51	90	Y09.50	90	Y10.5	90	Y11.49	90	Y12.48	90
Y05.70	90	Y08.52	90	Y09.51	90	Y10.50	90	Y11.5	90	Y12.49	90
Y05.71	90	Y08.53	90	Y09.52	90	Y10.51	90	Y11.50	90	Y12.5	90
Y05.72	90	Y08.54	90	Y09.53	90	Y10.52	90	Y11.51	90	Y12.50	90
Y05.73	90	Y08.58	90	Y09.54	90	Y10.53	90	Y11.52	90	Y12.51	90
Y05.74	90	Y08.59	90	Y09.58	90	Y10.54	90	Y11.53	90	Y12.52	90
Y05.78	90	Y08.6	90	Y09.59	90	Y10.58	90	Y11.54	90	Y12.53	90
Y05.79	90	Y08.60	90	Y09.6	90	Y10.59	90	Y11.58	90	Y12.54	90
Y05.8	90	Y08.61	90	Y09.60	90	Y10.6	90	Y11.59	90	Y12.58	90
Y05.80	90	Y08.62	90	Y09.61	90	Y10.60	90	Y11.6	90	Y12.59	90
Y05.81	90	Y08.63	90	Y09.62	90	Y10.61	90	Y11.60	90	Y12.6	90
Y05.82	90	Y08.64	90	Y09.63	90	Y10.62	90	Y11.61	90	Y12.60	90
Y05.83	90	Y08.68	90	Y09.64	90	Y10.63	90	Y11.62	90	Y12.61	90
Y05.84	90	Y08.69	90	Y09.68	90	Y10.64	90	Y11.63	90	Y12.62	90
Y05.88	90	Y08.7	90	Y09.69	90	Y10.68	90	Y11.64	90	Y12.63	90
Y05.89	90	Y08.70	90	Y09.7	90	Y10.69	90	Y11.68	90	Y12.64	90
Y05.9	90	Y08.71	90	Y09.70	90	Y10.7	90	Y11.69	90	Y12.68	90
Y05.90	90	Y08.72	90	Y09.71	90	Y10.70	90	Y11.7	90	Y12.69	90
Y05.91	90	Y08.73	90	Y09.72	90	Y10.71	90	Y11.70	90	Y12.7	90
Y05.92	90	Y08.74	90	Y09.73	90	Y10.72	90	Y11.71	90	Y12.70	90
Y05.93	90	Y08.78	90	Y09.74	90	Y10.73	90	Y11.72	90	Y12.71	90
Y05.94	90	Y08.79	90	Y09.78	90	Y10.74	90	Y11.73	90	Y12.72	90
Y05.98	90	Y08.8	90	Y09.79	90	Y10.78	90	Y11.74	90	Y12.73	90
Y05.99	90	Y08.80	90	Y09.8	90	Y10.79	90	Y11.78	90	Y12.74	90
Y06	90	Y08.81	90	Y09.80	90	Y10.8	90	Y11.79	90	Y12.78	90
Y06.0	90	Y08.82	90	Y09.81	90	Y10.80	90	Y11.8	90	Y12.79	90
Y06.1	90	Y08.83	90	Y09.82	90	Y10.81	90	Y11.80	90	Y12.8	90
Y06.2	90	Y08.84	90	Y09.83	90	Y10.82	90	Y11.81	90	Y12.80	90
Y06.8	90	Y08.88	90	Y09.84	90	Y10.83	90	Y11.82	90	Y12.81	90
Y06.9	90	Y08.89	90	Y09.88	90	Y10.84	90	Y11.83	90	Y12.82	90
Y07	90	Y08.9	90	Y09.89	90	Y10.88	90	Y11.84	90	Y12.83	90
Y07.0	90	Y08.90	90	Y09.9	90	Y10.89	90	Y11.88	90	Y12.84	90
Y07.1	90	Y08.91	90	Y09.90	90	Y10.9	90	Y11.89	90	Y12.88	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
Y12.89	90	Y13.88	90	Y14.84	90	Y15.83	90	Y16.82	90	Y17.073	90
Y12.9	90	Y13.89	90	Y14.88	90	Y15.84	90	Y16.83	90	Y17.074	90
Y12.90	90	Y13.9	90	Y14.89	90	Y15.88	90	Y16.84	90	Y17.078	90
Y12.91	90	Y13.90	90	Y14.9	90	Y15.89	90	Y16.88	90	Y17.079	90
Y12.92	90	Y13.91	90	Y14.90	90	Y15.9	90	Y16.89	90	Y17.0+8	90
Y12.93	90	Y13.92	90	Y14.91	90	Y15.90	90	Y16.9	90	Y17.08	90
Y12.94	90	Y13.93	90	Y14.92	90	Y15.91	90	Y16.90	90	Y17.080	90
Y12.98	90	Y13.94	90	Y14.93	90	Y15.92	90	Y16.91	90	Y17.081	90
Y12.99	90	Y13.98	90	Y14.94	90	Y15.93	90	Y16.92	90	Y17.082	90
Y13	90	Y13.99	90	Y14.98	90	Y15.94	90	Y16.93	90	Y17.083	90
Y13.0	90	Y14	90	Y14.99	90	Y15.98	90	Y16.94	90	Y17.084	90
Y13.00	90	Y14.0	90	Y15	90	Y15.99	90	Y16.98	90	Y17.088	90
Y13.01	90	Y14.00	90	Y15.0	90	Y16	90	Y16.99	90	Y17.089	90
Y13.02	90	Y14.01	90	Y15.00	90	Y16.0	90	Y17	90	Y17.0+9	90
Y13.03	90	Y14.02	90	Y15.01	90	Y16.00	90	Y17.0	90	Y17.09	90
Y13.04	90	Y14.03	90	Y15.02	90	Y16.01	90	Y17.0+0	90	Y17.090	90
Y13.08	90	Y14.04	90	Y15.03	90	Y16.02	90	Y17.00	90	Y17.091	90
Y13.09	90	Y14.08	90	Y15.04	90	Y16.03	90	Y17.000	90	Y17.092	90
Y13.1	90	Y14.09	90	Y15.08	90	Y16.04	90	Y17.001	90	Y17.093	90
Y13.10	90	Y14.1	90	Y15.09	90	Y16.08	90	Y17.002	90	Y17.094	90
Y13.11	90	Y14.10	90	Y15.1	90	Y16.09	90	Y17.003	90	Y17.098	90
Y13.12	90	Y14.11	90	Y15.10	90	Y16.1	90	Y17.004	90	Y17.099	90
Y13.13	90	Y14.12	90	Y15.11	90	Y16.10	90	Y17.008	90	Y17.1	90
Y13.14	90	Y14.13	90	Y15.12	90	Y16.11	90	Y17.009	90	Y17.1+0	90
Y13.18	90	Y14.14	90	Y15.13	90	Y16.12	90	Y17.0+1	90	Y17.10	90
Y13.19	90	Y14.18	90	Y15.14	90	Y16.13	90	Y17.01	90	Y17.100	90
Y13.2	90	Y14.19	90	Y15.18	90	Y16.14	90	Y17.010	90	Y17.101	90
Y13.20	90	Y14.2	90	Y15.19	90	Y16.18	90	Y17.011	90	Y17.102	90
Y13.21	90	Y14.20	90	Y15.2	90	Y16.19	90	Y17.012	90	Y17.103	90
Y13.22	90	Y14.21	90	Y15.20	90	Y16.2	90	Y17.013	90	Y17.104	90
Y13.23	90	Y14.22	90	Y15.21	90	Y16.20	90	Y17.014	90	Y17.108	90
Y13.24	90	Y14.23	90	Y15.22	90	Y16.21	90	Y17.018	90	Y17.109	90
Y13.28	90	Y14.24	90	Y15.23	90	Y16.22	90	Y17.019	90	Y17.1+1	90
Y13.29	90	Y14.28	90	Y15.24	90	Y16.23	90	Y17.0+2	90	Y17.11	90
Y13.3	90	Y14.29	90	Y15.28	90	Y16.24	90	Y17.02	90	Y17.110	90
Y13.30	90	Y14.3	90	Y15.29	90	Y16.28	90	Y17.020	90	Y17.111	90
Y13.31	90	Y14.30	90	Y15.3	90	Y16.29	90	Y17.021	90	Y17.112	90
Y13.32	90	Y14.31	90	Y15.30	90	Y16.3	90	Y17.022	90	Y17.113	90
Y13.33	90	Y14.32	90	Y15.31	90	Y16.30	90	Y17.023	90	Y17.114	90
Y13.34	90	Y14.33	90	Y15.32	90	Y16.31	90	Y17.024	90	Y17.118	90
Y13.38	90	Y14.34	90	Y15.33	90	Y16.32	90	Y17.028	90	Y17.119	90
Y13.39	90	Y14.38	90	Y15.34	90	Y16.33	90	Y17.029	90	Y17.1+2	90
Y13.4	90	Y14.39	90	Y15.38	90	Y16.34	90	Y17.0+3	90	Y17.12	90
Y13.40	90	Y14.4	90	Y15.39	90	Y16.38	90	Y17.03	90	Y17.120	90
Y13.41	90	Y14.40	90	Y15.4	90	Y16.39	90	Y17.030	90	Y17.121	90
Y13.42	90	Y14.41	90	Y15.40	90	Y16.4	90	Y17.031	90	Y17.122	90
Y13.43	90	Y14.42	90	Y15.41	90	Y16.40	90	Y17.032	90	Y17.123	90
Y13.44	90	Y14.43	90	Y15.42	90	Y16.41	90	Y17.033	90	Y17.124	90
Y13.48	90	Y14.44	90	Y15.43	90	Y16.42	90	Y17.034	90	Y17.128	90
Y13.49	90	Y14.48	90	Y15.44	90	Y16.43	90	Y17.038	90	Y17.129	90
Y13.5	90	Y14.49	90	Y15.48	90	Y16.44	90	Y17.039	90	Y17.1+3	90
Y13.50	90	Y14.5	90	Y15.49	90	Y16.48	90	Y17.0+4	90	Y17.13	90
Y13.51	90	Y14.50	90	Y15.5	90	Y16.49	90	Y17.04	90	Y17.130	90
Y13.52	90	Y14.51	90	Y15.50	90	Y16.5	90	Y17.040	90	Y17.131	90
Y13.53	90	Y14.52	90	Y15.51	90	Y16.50	90	Y17.041	90	Y17.132	90
Y13.54	90	Y14.53	90	Y15.52	90	Y16.51	90	Y17.042	90	Y17.133	90
Y13.58	90	Y14.54	90	Y15.53	90	Y16.52	90	Y17.043	90	Y17.134	90
Y13.59	90	Y14.58	90	Y15.54	90	Y16.53	90	Y17.044	90	Y17.138	90
Y13.6	90	Y14.59	90	Y15.58	90	Y16.54	90	Y17.048	90	Y17.139	90
Y13.60	90	Y14.6	90	Y15.59	90	Y16.58	90	Y17.049	90	Y17.1+4	90
Y13.61	90	Y14.60	90	Y15.6	90	Y16.59	90	Y17.05	90	Y17.14	90
Y13.62	90	Y14.61	90	Y15.60	90	Y16.6	90	Y17.050	90	Y17.140	90
Y13.63	90	Y14.62	90	Y15.61	90	Y16.60	90	Y17.051	90	Y17.141	90
Y13.64	90	Y14.63	90	Y15.62	90	Y16.61	90	Y17.052	90	Y17.142	90
Y13.68	90	Y14.64	90	Y15.63	90	Y16.62	90	Y17.053	90	Y17.143	90
Y13.69	90	Y14.68	90	Y15.64	90	Y16.63	90	Y17.054	90	Y17.144	90
Y13.7	90	Y14.69	90	Y15.68	90	Y16.64	90	Y17.058	90	Y17.148	90
Y13.70	90	Y14.7	90	Y15.69	90	Y16.68	90	Y17.059	90	Y17.149	90
Y13.71	90	Y14.70	90	Y15.7	90	Y16.69	90	Y17.06	90	Y17.15	90
Y13.72	90	Y14.71	90	Y15.70	90	Y16.7	90	Y17.060	90	Y17.150	90
Y13.73	90	Y14.72	90	Y15.71	90	Y16.70	90	Y17.061	90	Y17.151	90
Y13.74	90	Y14.73	90	Y15.72	90	Y16.71	90	Y17.062	90	Y17.152	90
Y13.78	90	Y14.74	90	Y15.73	90	Y16.72	90	Y17.063	90	Y17.153	90
Y13.79	90	Y14.78	90	Y15.74	90	Y16.73	90	Y17.064	90	Y17.154	90
Y13.8	90	Y14.79	90	Y15.78	90	Y16.74	90	Y17.068	90	Y17.158	90
Y13.80	90	Y14.8	90	Y15.79	90	Y16.78	90	Y17.069	90	Y17.159	90
Y13.81	90	Y14.80	90	Y15.8	90	Y16.79	90	Y17.07	90	Y17.16	90
Y13.82	90	Y14.81	90	Y15.80	90	Y16.8	90	Y17.070	90	Y17.160	90
Y13.83	90	Y14.82	90	Y15.81	90	Y16.80	90	Y17.071	90	Y17.161	90
Y13.84	90	Y14.83	90	Y15.82	90	Y16.81	90	Y17.072	90	Y17.162	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
Y17.163	90	Y17.253	90	Y17.343	90	Y17.434	90	Y17.80	90	Y17.891	90
Y17.164	90	Y17.254	90	Y17.344	90	Y17.438	90	Y17.800	90	Y17.892	90
Y17.168	90	Y17.258	90	Y17.348	90	Y17.439	90	Y17.801	90	Y17.893	90
Y17.169	90	Y17.259	90	Y17.349	90	Y17.4+4	90	Y17.802	90	Y17.894	90
Y17.17	90	Y17.26	90	Y17.35	90	Y17.44	90	Y17.803	90	Y17.898	90
Y17.170	90	Y17.260	90	Y17.350	90	Y17.440	90	Y17.804	90	Y17.899	90
Y17.171	90	Y17.261	90	Y17.351	90	Y17.441	90	Y17.808	90	Y17.9	90
Y17.172	90	Y17.262	90	Y17.352	90	Y17.442	90	Y17.809	90	Y17.9+0	90
Y17.173	90	Y17.263	90	Y17.353	90	Y17.443	90	Y17.8+1	90	Y17.90	90
Y17.174	90	Y17.264	90	Y17.354	90	Y17.444	90	Y17.81	90	Y17.900	90
Y17.178	90	Y17.268	90	Y17.358	90	Y17.448	90	Y17.810	90	Y17.901	90
Y17.179	90	Y17.269	90	Y17.359	90	Y17.449	90	Y17.811	90	Y17.902	90
Y17.1+8	90	Y17.27	90	Y17.36	90	Y17.45	90	Y17.812	90	Y17.903	90
Y17.18	90	Y17.270	90	Y17.360	90	Y17.450	90	Y17.813	90	Y17.904	90
Y17.180	90	Y17.271	90	Y17.361	90	Y17.451	90	Y17.814	90	Y17.908	90
Y17.181	90	Y17.272	90	Y17.362	90	Y17.452	90	Y17.818	90	Y17.909	90
Y17.182	90	Y17.273	90	Y17.363	90	Y17.453	90	Y17.819	90	Y17.9+1	90
Y17.183	90	Y17.274	90	Y17.364	90	Y17.454	90	Y17.8+2	90	Y17.91	90
Y17.184	90	Y17.278	90	Y17.368	90	Y17.458	90	Y17.82	90	Y17.910	90
Y17.188	90	Y17.279	90	Y17.369	90	Y17.459	90	Y17.820	90	Y17.911	90
Y17.189	90	Y17.2+8	90	Y17.37	90	Y17.46	90	Y17.821	90	Y17.912	90
Y17.1+9	90	Y17.28	90	Y17.370	90	Y17.460	90	Y17.822	90	Y17.913	90
Y17.19	90	Y17.280	90	Y17.371	90	Y17.461	90	Y17.823	90	Y17.914	90
Y17.190	90	Y17.281	90	Y17.372	90	Y17.462	90	Y17.824	90	Y17.918	90
Y17.191	90	Y17.282	90	Y17.373	90	Y17.463	90	Y17.828	90	Y17.919	90
Y17.192	90	Y17.283	90	Y17.374	90	Y17.464	90	Y17.829	90	Y17.9+2	90
Y17.193	90	Y17.284	90	Y17.378	90	Y17.468	90	Y17.8+3	90	Y17.92	90
Y17.194	90	Y17.288	90	Y17.379	90	Y17.469	90	Y17.83	90	Y17.920	90
Y17.198	90	Y17.289	90	Y17.3+8	90	Y17.47	90	Y17.830	90	Y17.921	90
Y17.199	90	Y17.2+9	90	Y17.38	90	Y17.470	90	Y17.831	90	Y17.922	90
Y17.2	90	Y17.29	90	Y17.380	90	Y17.471	90	Y17.832	90	Y17.923	90
Y17.2+0	90	Y17.290	90	Y17.381	90	Y17.472	90	Y17.833	90	Y17.924	90
Y17.20	90	Y17.291	90	Y17.382	90	Y17.473	90	Y17.834	90	Y17.928	90
Y17.200	90	Y17.292	90	Y17.383	90	Y17.474	90	Y17.838	90	Y17.929	90
Y17.201	90	Y17.293	90	Y17.384	90	Y17.478	90	Y17.839	90	Y17.9+3	90
Y17.202	90	Y17.294	90	Y17.388	90	Y17.479	90	Y17.8+4	90	Y17.93	90
Y17.203	90	Y17.298	90	Y17.389	90	Y17.4+8	90	Y17.84	90	Y17.930	90
Y17.204	90	Y17.299	90	Y17.3+9	90	Y17.48	90	Y17.840	90	Y17.931	90
Y17.208	90	Y17.3	90	Y17.39	90	Y17.480	90	Y17.841	90	Y17.932	90
Y17.209	90	Y17.3+0	90	Y17.390	90	Y17.481	90	Y17.842	90	Y17.933	90
Y17.2+1	90	Y17.30	90	Y17.391	90	Y17.482	90	Y17.843	90	Y17.934	90
Y17.21	90	Y17.300	90	Y17.392	90	Y17.483	90	Y17.844	90	Y17.938	90
Y17.210	90	Y17.301	90	Y17.393	90	Y17.484	90	Y17.848	90	Y17.939	90
Y17.211	90	Y17.302	90	Y17.394	90	Y17.488	90	Y17.849	90	Y17.9+4	90
Y17.212	90	Y17.303	90	Y17.398	90	Y17.489	90	Y17.85	90	Y17.94	90
Y17.213	90	Y17.304	90	Y17.399	90	Y17.4+9	90	Y17.850	90	Y17.940	90
Y17.214	90	Y17.308	90	Y17.4	90	Y17.49	90	Y17.851	90	Y17.941	90
Y17.218	90	Y17.309	90	Y17.4+0	90	Y17.490	90	Y17.852	90	Y17.942	90
Y17.219	90	Y17.3+1	90	Y17.40	90	Y17.491	90	Y17.853	90	Y17.943	90
Y17.2+2	90	Y17.31	90	Y17.400	90	Y17.492	90	Y17.854	90	Y17.944	90
Y17.22	90	Y17.310	90	Y17.401	90	Y17.493	90	Y17.858	90	Y17.948	90
Y17.220	90	Y17.311	90	Y17.402	90	Y17.494	90	Y17.859	90	Y17.949	90
Y17.221	90	Y17.312	90	Y17.403	90	Y17.498	90	Y17.86	90	Y17.95	90
Y17.222	90	Y17.313	90	Y17.404	90	Y17.499	90	Y17.860	90	Y17.950	90
Y17.223	90	Y17.314	90	Y17.408	90	Y17.5	90	Y17.861	90	Y17.951	90
Y17.224	90	Y17.318	90	Y17.409	90	Y17.50	90	Y17.862	90	Y17.952	90
Y17.228	90	Y17.319	90	Y17.4+1	90	Y17.51	90	Y17.863	90	Y17.953	90
Y17.229	90	Y17.3+2	90	Y17.41	90	Y17.52	90	Y17.864	90	Y17.954	90
Y17.2+3	90	Y17.32	90	Y17.410	90	Y17.53	90	Y17.868	90	Y17.958	90
Y17.23	90	Y17.320	90	Y17.411	90	Y17.54	90	Y17.869	90	Y17.959	90
Y17.230	90	Y17.321	90	Y17.412	90	Y17.58	90	Y17.87	90	Y17.96	90
Y17.231	90	Y17.322	90	Y17.413	90	Y17.59	90	Y17.870	90	Y17.960	90
Y17.232	90	Y17.323	90	Y17.414	90	Y17.6	90	Y17.871	90	Y17.961	90
Y17.233	90	Y17.324	90	Y17.418	90	Y17.60	90	Y17.872	90	Y17.962	90
Y17.234	90	Y17.328	90	Y17.419	90	Y17.61	90	Y17.873	90	Y17.963	90
Y17.238	90	Y17.329	90	Y17.4+2	90	Y17.62	90	Y17.874	90	Y17.964	90
Y17.239	90	Y17.3+3	90	Y17.42	90	Y17.63	90	Y17.878	90	Y17.968	90
Y17.2+4	90	Y17.33	90	Y17.420	90	Y17.64	90	Y17.879	90	Y17.969	90
Y17.24	90	Y17.330	90	Y17.421	90	Y17.68	90	Y17.8+8	90	Y17.97	90
Y17.240	90	Y17.331	90	Y17.422	90	Y17.69	90	Y17.88	90	Y17.970	90
Y17.241	90	Y17.332	90	Y17.423	90	Y17.7	90	Y17.880	90	Y17.971	90
Y17.242	90	Y17.333	90	Y17.424	90	Y17.70	90	Y17.881	90	Y17.972	90
Y17.243	90	Y17.334	90	Y17.428	90	Y17.71	90	Y17.882	90	Y17.973	90
Y17.244	90	Y17.338	90	Y17.429	90	Y17.72	90	Y17.883	90	Y17.974	90
Y17.248	90	Y17.339	90	Y17.4+3	90	Y17.73	90	Y17.884	90	Y17.978	90
Y17.249	90	Y17.3+4	90	Y17.43	90	Y17.74	90	Y17.888	90	Y17.979	90
Y17.25	90	Y17.34	90	Y17.430	90	Y17.78	90	Y17.889	90	Y17.9+8	90
Y17.250	90	Y17.340	90	Y17.431	90	Y17.79	90	Y17.8+9	90	Y17.98	90
Y17.251	90	Y17.341	90	Y17.432	90	Y17.8	90	Y17.89	90	Y17.980	90
Y17.252	90	Y17.342	90	Y17.433	90	Y17.8+0	90	Y17.890	90	Y17.981	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
Y17.982	90	Y18.80	90	Y19.8	90	Y20.79	90	Y21.78	90	Y22.74	90
Y17.983	90	Y18.81	90	Y19.80	90	Y20.8	90	Y21.79	90	Y22.78	90
Y17.984	90	Y18.82	90	Y19.81	90	Y20.80	90	Y21.8	90	Y22.79	90
Y17.988	90	Y18.83	90	Y19.82	90	Y20.81	90	Y21.80	90	Y22.8	90
Y17.989	90	Y18.84	90	Y19.83	90	Y20.82	90	Y21.81	90	Y22.80	90
Y17.9+9	90	Y18.88	90	Y19.84	90	Y20.83	90	Y21.82	90	Y22.81	90
Y17.99	90	Y18.89	90	Y19.88	90	Y20.84	90	Y21.83	90	Y22.82	90
Y17.990	90	Y18.9	90	Y19.89	90	Y20.88	90	Y21.84	90	Y22.83	90
Y17.991	90	Y18.90	90	Y19.9	90	Y20.89	90	Y21.88	90	Y22.84	90
Y17.992	90	Y18.91	90	Y19.90	90	Y20.9	90	Y21.89	90	Y22.88	90
Y17.993	90	Y18.92	90	Y19.91	90	Y20.90	90	Y21.9	90	Y22.89	90
Y17.994	90	Y18.93	90	Y19.92	90	Y20.91	90	Y21.90	90	Y22.9	90
Y17.998	90	Y18.94	90	Y19.93	90	Y20.92	90	Y21.91	90	Y22.90	90
Y17.999	90	Y18.98	90	Y19.94	90	Y20.93	90	Y21.92	90	Y22.91	90
Y18	90	Y18.99	90	Y19.98	90	Y20.94	90	Y21.93	90	Y22.92	90
Y18.0	90	Y19	90	Y19.99	90	Y20.98	90	Y21.94	90	Y22.93	90
Y18.00	90	Y19.0	90	Y20	90	Y20.99	90	Y21.98	90	Y22.94	90
Y18.01	90	Y19.00	90	Y20.0	90	Y21	90	Y21.99	90	Y22.98	90
Y18.02	90	Y19.01	90	Y20.00	90	Y21.0	90	Y22	90	Y22.99	90
Y18.03	90	Y19.02	90	Y20.01	90	Y21.00	90	Y22.0	90	Y23	90
Y18.04	90	Y19.03	90	Y20.02	90	Y21.01	90	Y22.00	90	Y23.0	90
Y18.08	90	Y19.04	90	Y20.03	90	Y21.02	90	Y22.01	90	Y23.00	90
Y18.09	90	Y19.08	90	Y20.04	90	Y21.03	90	Y22.02	90	Y23.01	90
Y18.1	90	Y19.09	90	Y20.08	90	Y21.04	90	Y22.03	90	Y23.02	90
Y18.10	90	Y19.1	90	Y20.09	90	Y21.08	90	Y22.04	90	Y23.03	90
Y18.11	90	Y19.10	90	Y20.1	90	Y21.09	90	Y22.08	90	Y23.04	90
Y18.12	90	Y19.11	90	Y20.10	90	Y21.1	90	Y22.09	90	Y23.08	90
Y18.13	90	Y19.12	90	Y20.11	90	Y21.10	90	Y22.1	90	Y23.09	90
Y18.14	90	Y19.13	90	Y20.12	90	Y21.11	90	Y22.10	90	Y23.1	90
Y18.18	90	Y19.14	90	Y20.13	90	Y21.12	90	Y22.11	90	Y23.10	90
Y18.19	90	Y19.18	90	Y20.14	90	Y21.13	90	Y22.12	90	Y23.11	90
Y18.2	90	Y19.19	90	Y20.18	90	Y21.14	90	Y22.13	90	Y23.12	90
Y18.20	90	Y19.2	90	Y20.19	90	Y21.18	90	Y22.14	90	Y23.13	90
Y18.21	90	Y19.20	90	Y20.2	90	Y21.19	90	Y22.18	90	Y23.14	90
Y18.22	90	Y19.21	90	Y20.20	90	Y21.2	90	Y22.19	90	Y23.18	90
Y18.23	90	Y19.22	90	Y20.21	90	Y21.20	90	Y22.2	90	Y23.19	90
Y18.24	90	Y19.23	90	Y20.22	90	Y21.21	90	Y22.20	90	Y23.2	90
Y18.28	90	Y19.24	90	Y20.23	90	Y21.22	90	Y22.21	90	Y23.20	90
Y18.29	90	Y19.28	90	Y20.24	90	Y21.23	90	Y22.22	90	Y23.21	90
Y18.3	90	Y19.29	90	Y20.28	90	Y21.24	90	Y22.23	90	Y23.22	90
Y18.30	90	Y19.3	90	Y20.29	90	Y21.28	90	Y22.24	90	Y23.23	90
Y18.31	90	Y19.30	90	Y20.3	90	Y21.29	90	Y22.28	90	Y23.24	90
Y18.32	90	Y19.31	90	Y20.30	90	Y21.3	90	Y22.29	90	Y23.28	90
Y18.33	90	Y19.32	90	Y20.31	90	Y21.30	90	Y22.3	90	Y23.29	90
Y18.34	90	Y19.33	90	Y20.32	90	Y21.31	90	Y22.30	90	Y23.3	90
Y18.38	90	Y19.34	90	Y20.33	90	Y21.32	90	Y22.31	90	Y23.30	90
Y18.39	90	Y19.38	90	Y20.34	90	Y21.33	90	Y22.32	90	Y23.31	90
Y18.4	90	Y19.39	90	Y20.38	90	Y21.34	90	Y22.33	90	Y23.32	90
Y18.40	90	Y19.4	90	Y20.39	90	Y21.38	90	Y22.34	90	Y23.33	90
Y18.41	90	Y19.40	90	Y20.4	90	Y21.39	90	Y22.38	90	Y23.34	90
Y18.42	90	Y19.41	90	Y20.40	90	Y21.4	90	Y22.39	90	Y23.38	90
Y18.43	90	Y19.42	90	Y20.41	90	Y21.40	90	Y22.4	90	Y23.39	90
Y18.44	90	Y19.43	90	Y20.42	90	Y21.41	90	Y22.40	90	Y23.4	90
Y18.48	90	Y19.44	90	Y20.43	90	Y21.42	90	Y22.41	90	Y23.40	90
Y18.49	90	Y19.48	90	Y20.44	90	Y21.43	90	Y22.42	90	Y23.41	90
Y18.5	90	Y19.49	90	Y20.48	90	Y21.44	90	Y22.43	90	Y23.42	90
Y18.50	90	Y19.5	90	Y20.49	90	Y21.48	90	Y22.44	90	Y23.43	90
Y18.51	90	Y19.50	90	Y20.5	90	Y21.49	90	Y22.48	90	Y23.44	90
Y18.52	90	Y19.51	90	Y20.50	90	Y21.5	90	Y22.49	90	Y23.48	90
Y18.53	90	Y19.52	90	Y20.51	90	Y21.50	90	Y22.5	90	Y23.49	90
Y18.54	90	Y19.53	90	Y20.52	90	Y21.51	90	Y22.50	90	Y23.5	90
Y18.58	90	Y19.54	90	Y20.53	90	Y21.52	90	Y22.51	90	Y23.50	90
Y18.59	90	Y19.58	90	Y20.54	90	Y21.53	90	Y22.52	90	Y23.51	90
Y18.6	90	Y19.59	90	Y20.58	90	Y21.54	90	Y22.53	90	Y23.52	90
Y18.60	90	Y19.6	90	Y20.59	90	Y21.58	90	Y22.54	90	Y23.53	90
Y18.61	90	Y19.60	90	Y20.6	90	Y21.59	90	Y22.58	90	Y23.54	90
Y18.62	90	Y19.61	90	Y20.60	90	Y21.6	90	Y22.59	90	Y23.58	90
Y18.63	90	Y19.62	90	Y20.61	90	Y21.60	90	Y22.6	90	Y23.59	90
Y18.64	90	Y19.63	90	Y20.62	90	Y21.61	90	Y22.60	90	Y23.6	90
Y18.68	90	Y19.64	90	Y20.63	90	Y21.62	90	Y22.61	90	Y23.60	90
Y18.69	90	Y19.68	90	Y20.64	90	Y21.63	90	Y22.62	90	Y23.61	90
Y18.7	90	Y19.69	90	Y20.68	90	Y21.64	90	Y22.63	90	Y23.62	90
Y18.70	90	Y19.7	90	Y20.69	90	Y21.68	90	Y22.64	90	Y23.63	90
Y18.71	90	Y19.70	90	Y20.7	90	Y21.69	90	Y22.68	90	Y23.64	90
Y18.72	90	Y19.71	90	Y20.70	90	Y21.7	90	Y22.69	90	Y23.68	90
Y18.73	90	Y19.72	90	Y20.71	90	Y21.70	90	Y22.7	90	Y23.69	90
Y18.74	90	Y19.73	90	Y20.72	90	Y21.71	90	Y22.70	90	Y23.7	90
Y18.78	90	Y19.74	90	Y20.73	90	Y21.72	90	Y22.71	90	Y23.70	90
Y18.79	90	Y19.78	90	Y20.74	90	Y21.73	90	Y22.72	90	Y23.71	90
Y18.8	90	Y19.79	90	Y20.78	90	Y21.74	90	Y22.73	90	Y23.72	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
Y23.73	90	Y24.72	90	Y25.71	90	Y26.70	90	Y27.7	90	Y28.69	90
Y23.74	90	Y24.73	90	Y25.72	90	Y26.71	90	Y27.70	90	Y28.7	90
Y23.78	90	Y24.74	90	Y25.73	90	Y26.72	90	Y27.71	90	Y28.70	90
Y23.79	90	Y24.78	90	Y25.74	90	Y26.73	90	Y27.72	90	Y28.71	90
Y23.8	90	Y24.79	90	Y25.78	90	Y26.74	90	Y27.73	90	Y28.72	90
Y23.80	90	Y24.8	90	Y25.79	90	Y26.78	90	Y27.74	90	Y28.73	90
Y23.81	90	Y24.80	90	Y25.8	90	Y26.79	90	Y27.78	90	Y28.74	90
Y23.82	90	Y24.81	90	Y25.80	90	Y26.8	90	Y27.79	90	Y28.78	90
Y23.83	90	Y24.82	90	Y25.81	90	Y26.80	90	Y27.8	90	Y28.79	90
Y23.84	90	Y24.83	90	Y25.82	90	Y26.81	90	Y27.80	90	Y28.8	90
Y23.88	90	Y24.84	90	Y25.83	90	Y26.82	90	Y27.81	90	Y28.80	90
Y23.89	90	Y24.88	90	Y25.84	90	Y26.83	90	Y27.82	90	Y28.81	90
Y23.9	90	Y24.89	90	Y25.88	90	Y26.84	90	Y27.83	90	Y28.82	90
Y23.90	90	Y24.9	90	Y25.89	90	Y26.88	90	Y27.84	90	Y28.83	90
Y23.91	90	Y24.90	90	Y25.9	90	Y26.89	90	Y27.88	90	Y28.84	90
Y23.92	90	Y24.91	90	Y25.90	90	Y26.9	90	Y27.89	90	Y28.88	90
Y23.93	90	Y24.92	90	Y25.91	90	Y26.90	90	Y27.9	90	Y28.89	90
Y23.94	90	Y24.93	90	Y25.92	90	Y26.91	90	Y27.90	90	Y28.9	90
Y23.98	90	Y24.94	90	Y25.93	90	Y26.92	90	Y27.91	90	Y28.90	90
Y23.99	90	Y24.98	90	Y25.94	90	Y26.93	90	Y27.92	90	Y28.91	90
Y24	90	Y24.99	90	Y25.98	90	Y26.94	90	Y27.93	90	Y28.92	90
Y24.0	90	Y25	90	Y25.99	90	Y26.98	90	Y27.94	90	Y28.93	90
Y24.00	90	Y25.0	90	Y26	90	Y26.99	90	Y27.98	90	Y28.94	90
Y24.01	90	Y25.00	90	Y26.0	90	Y27	90	Y27.99	90	Y28.98	90
Y24.02	90	Y25.01	90	Y26.00	90	Y27.0	90	Y28	90	Y28.99	90
Y24.03	90	Y25.02	90	Y26.01	90	Y27.00	90	Y28.0	90	Y29	90
Y24.04	90	Y25.03	90	Y26.02	90	Y27.01	90	Y28.00	90	Y29.0	90
Y24.08	90	Y25.04	90	Y26.03	90	Y27.02	90	Y28.01	90	Y29.00	90
Y24.09	90	Y25.08	90	Y26.04	90	Y27.03	90	Y28.02	90	Y29.01	90
Y24.1	90	Y25.09	90	Y26.08	90	Y27.04	90	Y28.03	90	Y29.02	90
Y24.10	90	Y25.1	90	Y26.09	90	Y27.08	90	Y28.04	90	Y29.03	90
Y24.11	90	Y25.10	90	Y26.1	90	Y27.09	90	Y28.08	90	Y29.04	90
Y24.12	90	Y25.11	90	Y26.10	90	Y27.1	90	Y28.09	90	Y29.08	90
Y24.13	90	Y25.12	90	Y26.11	90	Y27.10	90	Y28.1	90	Y29.09	90
Y24.14	90	Y25.13	90	Y26.12	90	Y27.11	90	Y28.10	90	Y29.1	90
Y24.18	90	Y25.14	90	Y26.13	90	Y27.12	90	Y28.11	90	Y29.10	90
Y24.19	90	Y25.18	90	Y26.14	90	Y27.13	90	Y28.12	90	Y29.11	90
Y24.2	90	Y25.19	90	Y26.18	90	Y27.14	90	Y28.13	90	Y29.12	90
Y24.20	90	Y25.2	90	Y26.19	90	Y27.18	90	Y28.14	90	Y29.13	90
Y24.21	90	Y25.20	90	Y26.2	90	Y27.19	90	Y28.18	90	Y29.14	90
Y24.22	90	Y25.21	90	Y26.20	90	Y27.2	90	Y28.19	90	Y29.18	90
Y24.23	90	Y25.22	90	Y26.21	90	Y27.20	90	Y28.2	90	Y29.19	90
Y24.24	90	Y25.23	90	Y26.22	90	Y27.21	90	Y28.20	90	Y29.2	90
Y24.28	90	Y25.24	90	Y26.23	90	Y27.22	90	Y28.21	90	Y29.20	90
Y24.29	90	Y25.28	90	Y26.24	90	Y27.23	90	Y28.22	90	Y29.21	90
Y24.3	90	Y25.29	90	Y26.28	90	Y27.24	90	Y28.23	90	Y29.22	90
Y24.30	90	Y25.3	90	Y26.29	90	Y27.28	90	Y28.24	90	Y29.23	90
Y24.31	90	Y25.30	90	Y26.3	90	Y27.29	90	Y28.28	90	Y29.24	90
Y24.32	90	Y25.31	90	Y26.30	90	Y27.3	90	Y28.29	90	Y29.28	90
Y24.33	90	Y25.32	90	Y26.31	90	Y27.30	90	Y28.3	90	Y29.29	90
Y24.34	90	Y25.33	90	Y26.32	90	Y27.31	90	Y28.30	90	Y29.3	90
Y24.38	90	Y25.34	90	Y26.33	90	Y27.32	90	Y28.31	90	Y29.30	90
Y24.39	90	Y25.38	90	Y26.34	90	Y27.33	90	Y28.32	90	Y29.31	90
Y24.4	90	Y25.39	90	Y26.38	90	Y27.34	90	Y28.33	90	Y29.32	90
Y24.40	90	Y25.4	90	Y26.39	90	Y27.38	90	Y28.34	90	Y29.33	90
Y24.41	90	Y25.40	90	Y26.4	90	Y27.39	90	Y28.38	90	Y29.34	90
Y24.42	90	Y25.41	90	Y26.40	90	Y27.4	90	Y28.39	90	Y29.38	90
Y24.43	90	Y25.42	90	Y26.41	90	Y27.40	90	Y28.4	90	Y29.39	90
Y24.44	90	Y25.43	90	Y26.42	90	Y27.41	90	Y28.40	90	Y29.4	90
Y24.48	90	Y25.44	90	Y26.43	90	Y27.42	90	Y28.41	90	Y29.40	90
Y24.49	90	Y25.48	90	Y26.44	90	Y27.43	90	Y28.42	90	Y29.41	90
Y24.5	90	Y25.49	90	Y26.48	90	Y27.44	90	Y28.43	90	Y29.42	90
Y24.50	90	Y25.5	90	Y26.49	90	Y27.48	90	Y28.44	90	Y29.43	90
Y24.51	90	Y25.50	90	Y26.5	90	Y27.49	90	Y28.48	90	Y29.44	90
Y24.52	90	Y25.51	90	Y26.50	90	Y27.5	90	Y28.49	90	Y29.48	90
Y24.53	90	Y25.52	90	Y26.51	90	Y27.50	90	Y28.5	90	Y29.49	90
Y24.54	90	Y25.53	90	Y26.52	90	Y27.51	90	Y28.50	90	Y29.5	90
Y24.58	90	Y25.54	90	Y26.53	90	Y27.52	90	Y28.51	90	Y29.50	90
Y24.59	90	Y25.58	90	Y26.54	90	Y27.53	90	Y28.52	90	Y29.51	90
Y24.6	90	Y25.59	90	Y26.58	90	Y27.54	90	Y28.53	90	Y29.52	90
Y24.60	90	Y25.6	90	Y26.59	90	Y27.58	90	Y28.54	90	Y29.53	90
Y24.61	90	Y25.60	90	Y26.6	90	Y27.59	90	Y28.58	90	Y29.54	90
Y24.62	90	Y25.61	90	Y26.60	90	Y27.6	90	Y28.59	90	Y29.58	90
Y24.63	90	Y25.62	90	Y26.61	90	Y27.60	90	Y28.6	90	Y29.59	90
Y24.64	90	Y25.63	90	Y26.62	90	Y27.61	90	Y28.60	90	Y29.6	90
Y24.68	90	Y25.64	90	Y26.63	90	Y27.62	90	Y28.61	90	Y29.60	90
Y24.69	90	Y25.68	90	Y26.64	90	Y27.63	90	Y28.62	90	Y29.61	90
Y24.7	90	Y25.69	90	Y26.68	90	Y27.64	90	Y28.63	90	Y29.62	90
Y24.70	90	Y25.7	90	Y26.69	90	Y27.68	90	Y28.64	90	Y29.63	90
Y24.71	90	Y25.70	90	Y26.7	90	Y27.69	90	Y28.68	90	Y29.64	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
Y29.68	90	Y30.64	90	Y31.63	90	Y32.62	90	Y33.61	90	Y41.9	90
Y29.69	90	Y30.68	90	Y31.64	90	Y32.63	90	Y33.62	90	Y42	90
Y29.7	90	Y30.69	90	Y31.68	90	Y32.64	90	Y33.63	90	Y42.0	90
Y29.70	90	Y30.7	90	Y31.69	90	Y32.68	90	Y33.64	90	Y42.1	90
Y29.71	90	Y30.70	90	Y31.7	90	Y32.69	90	Y33.68	90	Y42.2	90
Y29.72	90	Y30.71	90	Y31.70	90	Y32.7	90	Y33.69	90	Y42.3	90
Y29.73	90	Y30.72	90	Y31.71	90	Y32.70	90	Y33.7	90	Y42.4	90
Y29.74	90	Y30.73	90	Y31.72	90	Y32.71	90	Y33.70	90	Y42.5	90
Y29.78	90	Y30.74	90	Y31.73	90	Y32.72	90	Y33.71	90	Y42.6	90
Y29.79	90	Y30.78	90	Y31.74	90	Y32.73	90	Y33.72	90	Y42.7	90
Y29.8	90	Y30.79	90	Y31.78	90	Y32.74	90	Y33.73	90	Y42.8	90
Y29.80	90	Y30.8	90	Y31.79	90	Y32.78	90	Y33.74	90	Y42.9	90
Y29.81	90	Y30.80	90	Y31.8	90	Y32.79	90	Y33.78	90	Y43	90
Y29.82	90	Y30.81	90	Y31.80	90	Y32.8	90	Y33.79	90	Y43.0	90
Y29.83	90	Y30.82	90	Y31.81	90	Y32.80	90	Y33.8	90	Y43.1	90
Y29.84	90	Y30.83	90	Y31.82	90	Y32.81	90	Y33.80	90	Y43.2	90
Y29.88	90	Y30.84	90	Y31.83	90	Y32.82	90	Y33.81	90	Y43.3	90
Y29.89	90	Y30.88	90	Y31.84	90	Y32.83	90	Y33.82	90	Y43.4	90
Y29.9	90	Y30.89	90	Y31.88	90	Y32.84	90	Y33.83	90	Y43.5	90
Y29.90	90	Y30.9	90	Y31.89	90	Y32.88	90	Y33.84	90	Y43.6	90
Y29.91	90	Y30.90	90	Y31.9	90	Y32.89	90	Y33.88	90	Y43.8	90
Y29.92	90	Y30.91	90	Y31.90	90	Y32.9	90	Y33.89	90	Y43.9	90
Y29.93	90	Y30.92	90	Y31.91	90	Y32.90	90	Y33.9	90	Y44	90
Y29.94	90	Y30.93	90	Y31.92	90	Y32.91	90	Y33.90	90	Y44.0	90
Y29.98	90	Y30.94	90	Y31.93	90	Y32.92	90	Y33.91	90	Y44.1	90
Y29.99	90	Y30.98	90	Y31.94	90	Y32.93	90	Y33.92	90	Y44.2	90
Y30	90	Y30.99	90	Y31.98	90	Y32.94	90	Y33.93	90	Y44.3	90
Y30.0	90	Y31	90	Y31.99	90	Y32.98	90	Y33.94	90	Y44.4	90
Y30.00	90	Y31.0	90	Y32	90	Y32.99	90	Y33.98	90	Y44.5	90
Y30.01	90	Y31.00	90	Y32.0	90	Y33	90	Y33.99	90	Y44.6	90
Y30.02	90	Y31.01	90	Y32.00	90	Y33.0	90	Y34	90	Y44.7	90
Y30.03	90	Y31.02	90	Y32.01	90	Y33.00	90	Y34.0	90	Y44.9	90
Y30.04	90	Y31.03	90	Y32.02	90	Y33.01	90	Y34.1	90	Y45	90
Y30.08	90	Y31.04	90	Y32.03	90	Y33.02	90	Y34.2	90	Y45.0	90
Y30.09	90	Y31.08	90	Y32.04	90	Y33.03	90	Y34.3	90	Y45.1	90
Y30.1	90	Y31.09	90	Y32.08	90	Y33.04	90	Y34.4	90	Y45.2	90
Y30.10	90	Y31.1	90	Y32.09	90	Y33.08	90	Y34.5	90	Y45.3	90
Y30.11	90	Y31.10	90	Y32.1	90	Y33.09	90	Y34.6	90	Y45.4	90
Y30.12	90	Y31.11	90	Y32.10	90	Y33.1	90	Y34.7	90	Y45.5	90
Y30.13	90	Y31.12	90	Y32.11	90	Y33.10	90	Y34.8	90	Y45.8	90
Y30.14	90	Y31.13	90	Y32.12	90	Y33.11	90	Y34.9	90	Y45.9	90
Y30.18	90	Y31.14	90	Y32.13	90	Y33.12	90	Y35	90	Y46	90
Y30.19	90	Y31.18	90	Y32.14	90	Y33.13	90	Y35.0	90	Y46.0	90
Y30.2	90	Y31.19	90	Y32.18	90	Y33.14	90	Y35.1	90	Y46.1	90
Y30.20	90	Y31.2	90	Y32.19	90	Y33.18	90	Y35.2	90	Y46.2	90
Y30.21	90	Y31.20	90	Y32.2	90	Y33.19	90	Y35.3	90	Y46.3	90
Y30.22	90	Y31.21	90	Y32.20	90	Y33.2	90	Y35.4	90	Y46.4	90
Y30.23	90	Y31.22	90	Y32.21	90	Y33.20	90	Y35.5	90	Y46.5	90
Y30.24	90	Y31.23	90	Y32.22	90	Y33.21	90	Y35.6	90	Y46.6	90
Y30.28	90	Y31.24	90	Y32.23	90	Y33.22	90	Y35.7	90	Y46.7	90
Y30.29	90	Y31.28	90	Y32.24	90	Y33.23	90	Y36	90	Y46.8	90
Y30.3	90	Y31.29	90	Y32.28	90	Y33.24	90	Y36.0	90	Y47	90
Y30.30	90	Y31.3	90	Y32.29	90	Y33.28	90	Y36.1	90	Y47.0	90
Y30.31	90	Y31.30	90	Y32.3	90	Y33.29	90	Y36.2	90	Y47.1	90
Y30.32	90	Y31.31	90	Y32.30	90	Y33.3	90	Y36.3	90	Y47.2	90
Y30.33	90	Y31.32	90	Y32.31	90	Y33.30	90	Y36.4	90	Y47.3	90
Y30.34	90	Y31.33	90	Y32.32	90	Y33.31	90	Y36.5	90	Y47.4	90
Y30.38	90	Y31.34	90	Y32.33	90	Y33.32	90	Y36.6	90	Y47.5	90
Y30.39	90	Y31.38	90	Y32.34	90	Y33.33	90	Y36.7	90	Y47.8	90
Y30.4	90	Y31.39	90	Y32.38	90	Y33.34	90	Y36.8	90	Y47.9	90
Y30.40	90	Y31.4	90	Y32.39	90	Y33.38	90	Y36.9	90	Y48	90
Y30.41	90	Y31.40	90	Y32.4	90	Y33.39	90	Y40	90	Y48.0	90
Y30.42	90	Y31.41	90	Y32.40	90	Y33.4	90	Y40.0	90	Y48.1	90
Y30.43	90	Y31.42	90	Y32.41	90	Y33.40	90	Y40.1	90	Y48.2	90
Y30.44	90	Y31.43	90	Y32.42	90	Y33.41	90	Y40.2	90	Y48.3	90
Y30.48	90	Y31.44	90	Y32.43	90	Y33.42	90	Y40.3	90	Y48.4	90
Y30.49	90	Y31.48	90	Y32.44	90	Y33.43	90	Y40.4	90	Y48.5	90
Y30.5	90	Y31.49	90	Y32.48	90	Y33.44	90	Y40.5	90	Y49	90
Y30.50	90	Y31.5	90	Y32.49	90	Y33.48	90	Y40.6	90	Y49.0	90
Y30.51	90	Y31.50	90	Y32.5	90	Y33.49	90	Y40.7	90	Y49.1	90
Y30.52	90	Y31.51	90	Y32.50	90	Y33.5	90	Y40.8	90	Y49.2	90
Y30.53	90	Y31.52	90	Y32.51	90	Y33.50	90	Y40.9	90	Y49.3	90
Y30.54	90	Y31.53	90	Y32.52	90	Y33.51	90	Y41	90	Y49.4	90
Y30.58	90	Y31.54	90	Y32.53	90	Y33.52	90	Y41.0	90	Y49.5	90
Y30.59	90	Y31.58	90	Y32.54	90	Y33.53	90	Y41.1	90	Y49.6	90
Y30.6	90	Y31.59	90	Y32.58	90	Y33.54	90	Y41.2	90	Y49.7	90
Y30.60	90	Y31.6	90	Y32.59	90	Y33.58	90	Y41.3	90	Y49.8	90
Y30.61	90	Y31.60	90	Y32.6	90	Y33.59	90	Y41.4	90	Y49.9	90
Y30.62	90	Y31.61	90	Y32.60	90	Y33.6	90	Y41.5	90	Y50	90
Y30.63	90	Y31.62	90	Y32.61	90	Y33.60	90	Y41.8	90	Y50.0	90

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
Y50.1	90	Y58.0	90	Y71.0	90	Y83.9	90	Z02.9	23	Z20	90
Y50.2	90	Y58.1	90	Y71.1	90	Y84	90	Z03	90	Z20.0	23
Y50.8	90	Y58.2	90	Y71.2	90	Y84.0	90	Z03.0	04	Z20.1	23
Y50.9	90	Y58.3	90	Y71.3	90	Y84.1	90	Z03.1	17	Z20.2	23
Y51	90	Y58.4	90	Y71.8	90	Y84.2	90	Z03.2	19	Z20.3	23
Y51.0	90	Y58.5	90	Y72	90	Y84.3	90	Z03.3	01	Z20.4	23
Y51.1	90	Y58.6	90	Y72.0	90	Y84.4	90	Z03.4	05	Z20.5	23
Y51.2	90	Y58.8	90	Y72.1	90	Y84.5	90	Z03.5	05	Z20.6	23
Y51.3	90	Y58.9	90	Y72.2	90	Y84.6	90	Z03.6	23	Z20.7	23
Y51.4	90	Y59	90	Y72.3	90	Y84.7	90	Z03.8	23	Z20.8	23
Y51.5	90	Y59.0	90	Y72.8	90	Y84.8	90	Z03.9	23	Z20.9	23
Y51.6	90	Y59.1	90	Y73	90	Y84.9	90	Z04	90	Z21	18
Y51.7	90	Y59.2	90	Y73.0	90	Y85	90	Z04.0	23	Z22	90
Y51.8	90	Y59.3	90	Y73.1	90	Y85.0	90	Z04.1	23	Z22.0	23
Y51.9	90	Y59.8	90	Y73.2	90	Y85.9	90	Z04.2	23	Z22.1	23
Y52	90	Y59.9	90	Y73.3	90	Y86	90	Z04.3	23	Z22.2	23
Y52.0	90	Y60	90	Y73.8	90	Y87	90	Z04.4	23	Z22.3	23
Y52.1	90	Y60.0	90	Y74	90	Y87.0	90	Z04.5	23	Z22.4	23
Y52.2	90	Y60.1	90	Y74.0	90	Y87.1	90	Z04.6	23	Z22.5	90
Y52.3	90	Y60.2	90	Y74.1	90	Y87.2	90	Z04.8	90	Z22.6	23
Y52.4	90	Y60.3	90	Y74.2	90	Y88	90	Z04.800	23	Z22.7	04
Y52.5	90	Y60.4	90	Y74.3	90	Y88.0	90	Z04.801	23	Z22.8	23
Y52.6	90	Y60.5	90	Y74.8	90	Y88.1	90	Z04.802	23	Z22.9	23
Y52.7	90	Y60.6	90	Y75	90	Y88.2	90	Z04.880	23	Z23	90
Y52.8	90	Y60.7	90	Y75.0	90	Y88.3	90	Z04.9	90	Z23.0	23
Y52.9	90	Y60.8	90	Y75.1	90	Y89	90	Z08	90	Z23.1	23
Y53	90	Y60.9	90	Y75.2	90	Y89.0	90	Z08.0	17	Z23.2	23
Y53.0	90	Y61	90	Y75.3	90	Y89.1	90	Z08.1	17	Z23.3	23
Y53.1	90	Y61.0	90	Y75.8	90	Y89.9	90	Z08.2	17	Z23.4	23
Y53.2	90	Y61.1	90	Y76	90	Y90	90	Z08.7	17	Z23.5	23
Y53.3	90	Y61.2	90	Y76.0	90	Y90.0	90	Z08.8	17	Z23.6	23
Y53.4	90	Y61.3	90	Y76.1	90	Y90.1	90	Z08.9	17	Z23.7	23
Y53.5	90	Y61.4	90	Y76.2	90	Y90.2	90	Z09	90	Z23.8	23
Y53.6	90	Y61.5	90	Y76.3	90	Y90.3	90	Z09.0	23	Z24	90
Y53.7	90	Y61.6	90	Y76.8	90	Y90.4	90	Z09.1	23	Z24.0	23
Y53.8	90	Y61.7	90	Y77	90	Y90.5	90	Z09.2	23	Z24.1	23
Y53.9	90	Y61.8	90	Y77.0	90	Y90.6	90	Z09.3	23	Z24.2	23
Y54	90	Y61.9	90	Y77.1	90	Y90.7	90	Z09.4	23	Z24.3	23
Y54.0	90	Y62	90	Y77.2	90	Y90.8	90	Z09.7	23	Z24.4	23
Y54.1	90	Y62.0	90	Y77.3	90	Y90.9	90	Z09.8	23	Z24.5	23
Y54.2	90	Y62.1	90	Y77.8	90	Y91	90	Z09.9	23	Z24.6	23
Y54.3	90	Y62.2	90	Y78	90	Y91.0	90	Z10	90	Z25	90
Y54.4	90	Y62.3	90	Y78.0	90	Y91.1	90	Z10.0	23	Z25.0	23
Y54.5	90	Y62.4	90	Y78.1	90	Y91.2	90	Z10.1	23	Z25.1	23
Y54.6	90	Y62.5	90	Y78.2	90	Y91.3	90	Z10.2	23	Z25.8	23
Y54.7	90	Y62.6	90	Y78.3	90	Y91.9	90	Z10.3	23	Z26	90
Y54.8	90	Y62.8	90	Y78.8	90	Y95	90	Z10.8	23	Z26.0	23
Y54.9	90	Y62.9	90	Y79	90	Y96	90	Z11	90	Z26.8	23
Y55	90	Y63	90	Y79.0	90	Y97	90	Z11.0	23	Z26.9	23
Y55.0	90	Y63.0	90	Y79.1	90	Y98	90	Z11.1	23	Z27	90
Y55.1	90	Y63.1	90	Y79.2	90	Z00	90	Z11.2	23	Z27.0	23
Y55.2	90	Y63.2	90	Y79.3	90	Z00.0	23	Z11.3	23	Z27.1	23
Y55.3	90	Y63.3	90	Y79.8	90	Z00.1	23	Z11.4	23	Z27.2	23
Y55.4	90	Y63.4	90	Y80	90	Z00.2	23	Z11.5	23	Z27.3	23
Y55.5	90	Y63.5	90	Y80.0	90	Z00.3	23	Z11.6	23	Z27.4	23
Y55.6	90	Y63.6	90	Y80.1	90	Z00.4	23	Z11.8	23	Z27.8	23
Y55.7	90	Y63.8	90	Y80.2	90	Z00.5	23	Z11.9	23	Z27.9	23
Y56	90	Y63.9	90	Y80.3	90	Z00.6	23	Z12	90	Z28	90
Y56.0	90	Y64	90	Y80.8	90	Z00.8	23	Z12.0	23	Z28.0	23
Y56.1	90	Y64.0	90	Y81	90	Z01	90	Z12.1	23	Z28.1	23
Y56.2	90	Y64.1	90	Y81.0	90	Z01.0	23	Z12.2	23	Z28.2	23
Y56.3	90	Y64.8	90	Y81.1	90	Z01.1	23	Z12.3	23	Z28.8	23
Y56.4	90	Y64.9	90	Y81.2	90	Z01.2	23	Z12.4	23	Z28.9	23
Y56.5	90	Y65	90	Y81.3	90	Z01.3	23	Z12.5	23	Z29	90
Y56.6	90	Y65.0	90	Y81.8	90	Z01.4	23	Z12.6	23	Z29.0	23
Y56.7	90	Y65.1	90	Y82	90	Z01.5	23	Z12.8	23	Z29.1	23
Y56.8	90	Y65.2	90	Y82.0	90	Z01.6	23	Z12.9	23	Z29.2	23
Y56.9	90	Y65.3	90	Y82.1	90	Z01.7	23	Z13	90	Z29.8	23
Y57	90	Y65.4	90	Y82.2	90	Z01.8	23	Z13.0	23	Z29.9	23
Y57.0	90	Y65.5	90	Y82.3	90	Z01.9	23	Z13.1	23	Z30	90
Y57.1	90	Y65.8	90	Y82.8	90	Z02	90	Z13.2	23	Z30.0	23
Y57.2	90	Y66	90	Y83	90	Z02.0	23	Z13.3	23	Z30.1	13
Y57.3	90	Y69	90	Y83.0	90	Z02.1	23	Z13.4	23	Z30.2	12
Y57.4	90	Y70	90	Y83.1	90	Z02.2	23	Z13.5	90	Z30.2	13
Y57.5	90	Y70.0	90	Y83.2	90	Z02.3	23	Z13.50	02	Z30.3	13
Y57.6	90	Y70.1	90	Y83.3	90	Z02.4	23	Z13.51	03	Z30.4	23
Y57.7	90	Y70.2	90	Y83.4	90	Z02.5	23	Z13.6	23	Z30.5	13
Y57.8	90	Y70.3	90	Y83.5	90	Z02.6	23	Z13.7	23	Z30.8	23
Y57.9	90	Y70.8	90	Y83.6	90	Z02.7	23	Z13.8	23	Z30.9	23
Y58	90	Y71	90	Y83.8	90	Z02.8	23	Z13.9	90	Z31	90



CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
Z31.0	12	Z40.01	13	Z49.21	11	Z57	90	Z63	90	Z75.80	90
Z31.0	13	Z40.02	06	Z50	90	Z57.0	23	Z63.0	23	Z75.88	23
Z31.1	13	Z40.08	17	Z50.0	23	Z57.1	23	Z63.1	23	Z75.9	23
Z31.2	13	Z40.8	23	Z50.1	23	Z57.2	23	Z63.2	23	Z76	90
Z31.3	13	Z40.9	23	Z50.2	20	Z57.3	23	Z63.3	23	Z76.0.3	23
Z31.4	13	Z41	90	Z50.3	20	Z57.4	23	Z63.4	23	Z76.1	23
Z31.4	12	Z41.0	09	Z50.4	23	Z57.5	23	Z63.5	23	Z76.2	23
Z31.5	23	Z41.1	09	Z50.5	23	Z57.6	23	Z63.6	23	Z76.3	23
Z31.6	23	Z41.2	23	Z50.6	23	Z57.7	23	Z63.7	23	Z76.4	23
Z31.8	90	Z41.3	23	Z50.7	23	Z57.8	23	Z63.8	23	Z76.5	23
Z31.80	13	Z41.8	90	Z50.8	23	Z57.9	23	Z63.9	23	Z76.8	90
Z31.88	23	Z41.80	23	Z50.9	23	Z58	90	Z64	90	Z76.800	23
Z31.9	23	Z41.88	23	Z51	90	Z58.0	23	Z64.0	14	Z76.850	23
Z32	90	Z41.9	90	Z51.0	90	Z58.1	23	Z64.1	23	Z76.880	23
Z32.0	23	Z42	90	Z51.00	17	Z58.2	23	Z64.2	23	Z76.9	23
Z32.1	14	Z42.0	09	Z51.01	17	Z58.3	23	Z64.3	23	Z80	90
Z33	14	Z42.1	09	Z51.1	17	Z58.4	23	Z64.4	23	Z80.0	90
Z34	90	Z42.2	09	Z51.2	23	Z58.5	23	Z65	90	Z80.00	06
Z34.0	14	Z42.3	09	Z51.3	23	Z58.6	23	Z65.0	23	Z80.01	07
Z34.8	14	Z42.4	09	Z51.30	23	Z58.7	23	Z65.1	23	Z80.02	17
Z34.9	14	Z42.8	09	Z51.31	23	Z58.8	23	Z65.2	23	Z80.09	06
Z35	90	Z42.9	09	Z51.4	23	Z58.9	23	Z65.3	23	Z80.1	04
Z35.0	14	Z43	90	Z51.5	23	Z59	90	Z65.4	23	Z80.2	90
Z35.1	14	Z43.0	04	Z51.6	23	Z59.0	23	Z65.5	23	Z80.20	03
Z35.2	14	Z43.1	06	Z51.8	90	Z59.1	90	Z65.8	23	Z80.21	05
Z35.3	14	Z43.2	06	Z51.80	23	Z59.10	23	Z65.9	23	Z80.28	04
Z35.4	14	Z43.3	06	Z51.88	23	Z59.11	23	Z70	90	Z80.29	23
Z35.5	14	Z43.4	06	Z51.9	90	Z59.12	23	Z70.0	23	Z80.3	09
Z35.6	14	Z43.5	11	Z52	90	Z59.13	23	Z70.1	23	Z80.4	13
Z35.7	14	Z43.6	11	Z52.0	23	Z59.18	23	Z70.2	23	Z80.4	12
Z35.8	14	Z43.7	13	Z52.1	09	Z59.2	23	Z70.3	23	Z80.5	11
Z35.9	14	Z43.8	23	Z52.2	08	Z59.3	23	Z70.8	23	Z80.6	17
Z36	90	Z43.9	90	Z52.3	16	Z59.4	23	Z70.9	23	Z80.7	17
Z36.0	14	Z44	90	Z52.4	11	Z59.5	90	Z71	90	Z80.8	90
Z36.1	14	Z44.0	08	Z52.5	23	Z59.50	23	Z71.0	23	Z80.800	01
Z36.2	14	Z44.1	08	Z52.6	07	Z59.58	23	Z71.1	23	Z80.801	02
Z36.3	14	Z44.2	02	Z52.7	05	Z59.6	90	Z71.2	23	Z80.802	03
Z36.4	14	Z44.3	23	Z52.8	90	Z59.60	23	Z71.3	23	Z80.803	08
Z36.5	14	Z44.8	23	Z52.80	90	Z59.61	23	Z71.4	23	Z80.804	09
Z36.8	14	Z44.9	23	Z52.801	13	Z59.62	23	Z71.5	23	Z80.805	10
Z36.9	14	Z45	90	Z52.802	13	Z59.68	23	Z71.6	23	Z80.880	23
Z37	90	Z45.0	05	Z52.803	13	Z59.7	90	Z71.7	23	Z80.9	17
Z37.0	90	Z45.1	05	Z52.804	13	Z59.70	23	Z71.8	23	Z81	90
Z37.1	90	Z45.2	05	Z52.808	13	Z59.78	23	Z71.9	90	Z81.0	19
Z37.10	90	Z45.3	03	Z52.88	23	Z59.8	23	Z72	90	Z81.1	23
Z37.11	90	Z45.8	90	Z52.9	23	Z59.9	23	Z72.0	23	Z81.2	23
Z37.2	90	Z45.80	11	Z53	90	Z60	90	Z72.1	23	Z81.3	23
Z37.3	90	Z45.81	12	Z53.0	23	Z60.0	23	Z72.2	23	Z81.4	23
Z37.30	90	Z45.81	13	Z53.1	23	Z60.1	23	Z72.3	23	Z81.8	19
Z37.31	90	Z45.82	02	Z53.2	23	Z60.2	90	Z72.4	23	Z82	90
Z37.4	90	Z45.83	03	Z53.8	23	Z60.20	23	Z72.5	23	Z82.0	01
Z37.40	90	Z45.84	01	Z53.9	23	Z60.28	23	Z72.6	23	Z82.1	02
Z37.41	90	Z45.88	23	Z54	90	Z60.3	90	Z72.8	23	Z82.2	03
Z37.5	90	Z45.9	23	Z54.0	23	Z60.30	23	Z72.9	23	Z82.3	01
Z37.6	90	Z46	90	Z54.1	23	Z60.38	23	Z73	90	Z82.4	05
Z37.60	90	Z46.0	23	Z54.2	23	Z60.4	23	Z73.0	23	Z82.5	04
Z37.61	90	Z46.1	23	Z54.3	23	Z60.5	23	Z73.1	23	Z82.6	08
Z37.7	90	Z46.2	23	Z54.4	23	Z60.8	23	Z73.2	23	Z82.7	23
Z37.70	90	Z46.3	23	Z54.7	23	Z60.9	23	Z73.3	23	Z82.8	23
Z37.71	90	Z46.4	23	Z54.8	23	Z61	90	Z73.4	23	Z83	90
Z37.9	90	Z46.5	06	Z54.9	23	Z61.0	23	Z73.5	23	Z83.0	18
Z38	90	Z46.6	11	Z55	90	Z61.1	23	Z73.6	23	Z83.1	18
Z38.0	15	Z46.7	23	Z55.0	90	Z61.2	23	Z73.8	23	Z83.2	16
Z38.1	15	Z46.8	23	Z55.00	23	Z61.3	23	Z73.9	23	Z83.3	10
Z38.2	15	Z46.9	90	Z55.08	23	Z61.4	23	Z74	90	Z83.4	10
Z38.3	15	Z47	90	Z55.1	23	Z61.5	23	Z74.0	23	Z83.5	90
Z38.4	15	Z47.0	08	Z55.2	23	Z61.6	23	Z74.00	90	Z83.50	02
Z38.5	15	Z47.8	90	Z55.3	23	Z61.7	23	Z74.1	23	Z83.51	03
Z38.6	15	Z47.80	08	Z55.4	23	Z61.8	23	Z74.2	23	Z83.6	04
Z38.7	15	Z47.88	08	Z55.8	23	Z61.9	23	Z74.3	23	Z83.7	90
Z38.8	15	Z47.9	08	Z55.9	23	Z62	90	Z74.8	23	Z83.70	06
Z39	90	Z48	90	Z56	90	Z62.0	23	Z74.9	23	Z83.71	07
Z39.0	90	Z48.0	23	Z56.0	23	Z62.1	23	Z75	90	Z83.72	03
Z39.00	14	Z48.8	23	Z56.1	23	Z62.2	23	Z75.0	23	Z83.79	06
Z39.08	14	Z48.9	23	Z56.2	23	Z62.3	23	Z75.1	23	Z84	90
Z39.1	14	Z49	90	Z56.3	23	Z62.4	23	Z75.2	23	Z84.0	09
Z39.2	14	Z49.0	11	Z56.4	23	Z62.5	23	Z75.3	23	Z84.1	11
Z40	90	Z49.1	11	Z56.5	23	Z62.6	23	Z75.4	23	Z84.2	90
Z40.0	90	Z49.2	11	Z56.6	23	Z62.8	23	Z75.5	23	Z84.20	11
Z40.00	09	Z49.20	11	Z56.7	23	Z62.9	23	Z75.8	90	Z84.21	12

CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD	CIM	CMD
Z84.21	13	Z87.83	23	Z94.802	16						
Z84.22	09	Z87.88	23	Z94.803	16						
Z84.3	23	Z88	90	Z94.804	16						
Z84.8	90	Z88.0	23	Z94.809	16						
Z84.80	23	Z88.1	23	Z94.81	07						
Z84.88	23	Z88.2	23	Z94.82	06						
Z85	90	Z88.3	23	Z94.88	23						
Z85.0	90	Z88.4	23	Z94.9	90						
Z85.00	06	Z88.5	23	Z95	90						
Z85.01	07	Z88.6	23	Z95.0	05						
Z85.02	17	Z88.7	23	Z95.1	05						
Z85.09	06	Z88.8	23	Z95.2	05						
Z85.1	04	Z88.9	23	Z95.3	05						
Z85.2	90	Z89	90	Z95.4	05						
Z85.20	03	Z89.0	08	Z95.5	05						
Z85.21	05	Z89.1	08	Z95.8	90						
Z85.28	04	Z89.2	08	Z95.80	05						
Z85.29	17	Z89.3	08	Z95.88	05						
Z85.3	09	Z89.4	08	Z95.9	05						
Z85.4	12	Z89.5	08	Z96	90						
Z85.4	13	Z89.6	08	Z96.0	23						
Z85.5	11	Z89.7	08	Z96.1	02						
Z85.6	17	Z89.8	08	Z96.2	23						
Z85.7	17	Z89.9	08	Z96.3	03						
Z85.8	90	Z90	90	Z96.4	10						
Z85.800	01	Z90.0	23	Z96.5	03						
Z85.801	02	Z90.1	09	Z96.6	08						
Z85.802	03	Z90.2	04	Z96.7	08						
Z85.803	08	Z90.3	06	Z96.8	23						
Z85.804	09	Z90.4	06	Z96.9	90						
Z85.805	10	Z90.5	11	Z97	90						
Z85.880	17	Z90.6	11	Z97.0	02						
Z85.9	17	Z90.7	12	Z97.1	08						
Z86	90	Z90.7	13	Z97.2	03						
Z86.0	90	Z90.8	23	Z97.3	02						
Z86.000	01	Z91	90	Z97.4	03						
Z86.001	06	Z91.0	23	Z97.5	23						
Z86.002	08	Z91.1	23	Z97.8	23						
Z86.003	09	Z91.2	23	Z98	90						
Z86.004	09	Z91.3	23	Z98.0	06						
Z86.005	11	Z91.4	19	Z98.1	08						
Z86.080	17	Z91.5	90	Z98.2	01						
Z86.090	90	Z91.50	19	Z98.8	23						
Z86.1	18	Z91.58	19	Z99	90						
Z86.2	16	Z91.6	23	Z99.0	04						
Z86.3	10	Z91.7	23	Z99.1	04						
Z86.4	23	Z91.8	23	Z99.1+0	04						
Z86.5	19	Z92	90	Z99.1+1	04						
Z86.6	90	Z92.0	23	Z99.1+8	04						
Z86.60	01	Z92.1	23	Z99.2	11						
Z86.61	01	Z92.2	23	Z99.2+0	11						
Z86.62	02	Z92.3	23	Z99.2+1	11						
Z86.63	03	Z92.4	23	Z99.2+8	11						
Z86.7	90	Z92.5	23	Z99.3	23						
Z86.70	01	Z92.6	23	Z99.4	05						
Z86.71	05	Z92.8	23	Z99.8	23						
Z87	90	Z92.9	90	Z99.9	23						
Z87.0	90	Z93	90								
Z87.00	03	Z93.0	04								
Z87.01	04	Z93.1	06								
Z87.09	04	Z93.2	06								
Z87.1	90	Z93.3	06								
Z87.10	03	Z93.4	06								
Z87.11	06	Z93.5	11								
Z87.12	07	Z93.6	11								
Z87.19	06	Z93.8	23								
Z87.2	09	Z93.9	90								
Z87.3	08	Z94	90								
Z87.4	90	Z94.0	11								
Z87.40	11	Z94.1	05								
Z87.41	12	Z94.2	04								
Z87.41	13	Z94.3	05								
Z87.42	09	Z94.4	07								
Z87.5	23	Z94.5	09								
Z87.6	23	Z94.6	08								
Z87.7	23	Z94.7	02								
Z87.8	90	Z94.8	90								
Z87.80	01	Z94.80	90								
Z87.81	08	Z94.800	16								
Z87.82	23	Z94.801	90								



**ACTES CLASSANTS AVEC  
LES CATÉGORIES MAJEURES  
DE DIAGNOSTICS  
DANS LESQUELLES ILS SONT  
RÉPERTORIÉS**

**Annexe 8**



CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant					
AAFA001/0	01	17				
AAFA002/0	01	17				
AAFA003/0	01	17	21			
AAFA004/0	01	17	21			
AAFA005/0	01	17				
AAFA006/0	01	17	21			
AAFA007/0	01	17	21			
AAFA008/0	01	21				
AAGA900/0	01	17	21			
AAJA001/0	01	17	21			
AAJA002/0	01	17	21			
AAJA003/0	01	17	21			
AAJA004/0	01	17	21			
AAJA005/0	01	17	21			
AAJA006/0	01	17	21			
AAJH001/0	01	17	21			
AAJH002/0	01	17	21			
AAJH003/0	01	17	21			
AAJH004/0	01	17	21			
AKA001/0	01	17	21			
AALA002/0	01	17	21			
AALA004/0	01	06	08	11	17	21
AALA900/0	01	17	21			
AALB001/0	01	17	21			
AALB002/0	01	17	21			
AANB001/0	01	17				
APPA900/0	01	17				
AAQP002/0	23					
AAQP010/0	23					
ABCA001/0	01	17	21			
ABCA002/0	01	17	21			
ABCA003/0	01	17	21			
ABCA004/0	01	17	21			
ABCB001/0	01	17	21			
ABCC001/0	01	17	21			
ABFA001/0	01	17				
ABFA002/0	01	17				
ABFA003/0	01	17				
ABFA004/0	01	17				
ABFA005/0	01	17				
ABFA006/0	01	17				
ABFA007/0	01	17	21			
ABFA008/0	01	17				
ABFA009/0	01	17				
ABFA010/0	01	17				
ABFC001/0	01	17				
ABFC002/0	01	17				
ABGA001/0	01	21				
ABGA002/0	01	21				
ABGA003/0	01	17	21			
ABJA001/0	01	17	21			
ABJA002/0	01	17	21			
ABJA003/0	01	17	21			
ABJA004/0	01	17	21			
ABJA005/0	01	17	21			
ABJA006/0	01	17	21			
ABJA007/0	01	17	21			
ABJA008/0	01	17	21			
ABJC900/0	01					
ABLA001/0	01	17				
ABLB001/0	01	21				
ABLB002/0	01	17	21			
ABLB003/0	01	21				
ABMA002/0	01	17	21			
ABMA003/0	01	17	21			
ABSA001/0	01	17	21			
ABSA002/0	01	03	17	21		
ABSA003/0	01	03	17	21		
ABSA004/0	01	03	21			
ABSA005/0	01	02	03	17	21	
ABSA006/0	01	03	17	21		
ABSA007/0	01	17	21			
ABSA008/0	01	17	21			
ABSA009/0	01	17	21			
ABSA010/0	01	17	21			
ABSA011/0	01	17	21			
ABSA012/0	01	17	21			
ACFA001/0	01	02	03	08	17	
ACFA002/0	01	17				
ACFA003/0	01	03	08	17		
ACFA004/0	01	08	17			
ACFA005/0	01	03	17			
ACFA006/0	01	03	08	17		
ACFA007/0	01	03	17			
ACFA008/0	01	17				

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant					
ACFA009/0	01	03	08	17		
ACFA010/0	01	03	17			
ACFA011/0	01	08	17			
ACFA012/0	01	03	17			
ACFA013/0	01	08	17			
ACFA014/0	01	03	17			
ACFA015/0	01	02	03	08	17	
ACFA016/0	01	03	08	17		
ACFA018/0	01	17				
ACFA019/0	01	08	17			
ACFA020/0	01	08	17			
ACFA022/0	01	10	17			
ACFA023/0	01	08	17			
ACFA024/0	01	08	17			
ACFA025/0	01	03	08	17		
ACFA026/0	01	02	03	08	17	
ACFA027/0	01	03	17			
ACFA028/0	01	17				
ACFA029/0	01	03	08	17		
ACHA001/0	01	17				
ACHA002/0	01	17				
ACHA003/0	01	17				
ACHB001/0	01	17				
ACHH001/0	01	17				
ACHJ001/0	01	17				
ACPA001/0	01	17	21			
ACQC001/0	01	17	21			
ADCA001/0	01	17	21			
ADCA002/0	01	21				
ADCA003/0	01	17	21			
ADCA004/0	01	03	21			
ADCA005/0	01	17	21			
ADCA006/0	01	21				
ADCA007/0	01	17	21			
ADEA001/0	01	17	21			
ADEA002/0	01	17	21			
ADEA003/0	01	17	21			
ADEA004/0	01	17	21			
ADEA005/0	01	17	21			
ADFA002/0	01	03	08	21		
ADFA003/0	01	21				
ADFA004/0	01	17	21			
ADFA005/0	01	03	08	17		
ADFA006/0	01	17	21			
ADGA001/0	01	21				
ADKA001/0	01	17	21			
ADLA001/0	01	17				
ADLB001/0	01					
ADPA001/0	01	08	17	21		
ADPA002/0	06	17				
ADPA003/0	01	03	08	21		
ADPA004/0	01	03	08	21		
ADPA005/0	01	03	17			
ADPA007/0	01	03	17			
ADPA008/0	01	17	21			
ADPA009/0	01	03	17			
ADPA010/0	01	03	17			
ADPA011/0	01	17	21			
ADPA012/0	01	03				
ADPA013/0	01	03	08	17	21	
ADPA014/0	06					
ADPA015/0	01	03	08	21		
ADPA016/0	01	03	08	21		
ADPA017/0	01	03				
ADPA018/0	06	17				
ADPA019/0	06	17				
ADPA020/0	01	08	21			
ADPA021/0	01	17	21			
ADPA022/0	06	17				
ADPA023/0	01	08	17	21		
ADPA024/0	06	17				
ADPC001/0	06	17				
ADPC002/0	06	17				
ADPC003/0	06	17				
ADPC004/0	06	17				
ADPC900/0	01					
AEFA001/0	01	08	17			
AEFA002/0	01	08	17			
AEFA003/0	01	08	17			
AEGA001/0	01	08	21			
AEJA001/0	01	08	21			
AEJA002/0	01	08	17	21		
AEJA003/0	01	08	21			
AEJA004/0	01	08	17	21		
AEJA005/0	01	08	21			
AEKA001/0	01	06	08	11	21	

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
AELA001/0	01	06	08	11	17
AELA002/0	01	06	08	11	
AELB001/0	01	06	08	11	
AELB002/0	01	06	08	11	
AENA001/0	01	08	17	21	
AEPA001/0	01	08	17	21	
AEPA002/0	01	08	17	21	
AEPA004/0	01	08	17		
AEPB001/0	01	08	21		
AFCA001/0	01	17			
AFCA002/0	01	17			
AFCA003/0	01	17			
AFCA004/0	01	17			
AFFA001/0	01	08	17		
AFFA002/0	01	08	17		
AFFA003/0	01	08	17		
AFFA004/0	01	08	17		
AFFA005/0	01	08	17		
AFFA006/0	01	08	17		
AFFA007/0	01	08	17		
AFFA008/0	01	08	17		
AFFA009/0	01	08	17		
AFFA010/0	01	08	17		
AFFA011/0	01	08	17		
AFGA001/0	01	17	21		
AFGA002/0	01	17	21		
AFJA001/0	01	08	17	21	
AFJA002/0	01	08	17	21	
AFJA003/0	01	08	17	21	
AFJA004/0	01	08	17	21	
AFJA005/0	01	08	17	21	
AFKB001/0	01	17	21		
AFKB002/0	01	17	21		
AFLA003/0	01	17			
AFLB006/0	01				
AFLB007/0	01				
AFLB008/0	01	08	17		
AFLH001/0	01				
AFLH002/0	01				
AFPA001/0	01	08	17	21	
AFSA001/0	01	08	17		
AFSA002/0	01	08	17		
AFSA003/0	01	08	17		
AGLB001/0	01				
AGMP001/0	28				
AHCA001/0	01	08	17	21	
AHCA002/0	01	05	08	21	
AHCA003/0	01	08	21		
AHCA004/0	01	08	21		
AHCA005/0	01	08	21		
AHCA006/0	01	08	21		
AHCA007/0	01	03	08	21	
AHCA008/0	01	05	08	21	
AHCA009/0	01	08	21		
AHCA010/0	01	08	17	21	
AHCA011/0	01	08	17	21	
AHCA012/0	01	05	08	21	
AHCA013/0	01	08	21		
AHCA014/0	01	08	17	21	
AHCA015/0	01	08	21		
AHCA016/0	01	08	21		
AHCA017/0	01	05	08	21	
AHCA018/0	01	08	21		
AHCA019/0	01	08	21		
AHCA020/0	01	08	17	21	
AHCA021/0	01	08	21		
AHCA022/0	01	08	17	21	
AHCA023/0	01	08	21		
AHEA001/0	01	08	21		
AHEA002/0	01	08	21		
AHEA003/0	01	08	21		
AHEA004/0	01	08	21		
AHEA005/0	01	08	21		
AHEA006/0	01	08	21		
AHEA007/0	01	08	21		
AHEA008/0	01	08	21		
AHEA009/0	01	08	21		
AHEA010/0	01	08	21		
AHEA011/0	01	08	21		
AHEA012/0	01	03	08	17	21
AHEA013/0	01	08	17	21	
AHEA014/0	01	08	21		
AHEA015/0	01	08	17	21	
AHEA016/0	01	08	21		
AHEA017/0	01	08	21		
AHEA018/0	01	08	17	21	



CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
AHFA001/0	01	08			
AHFA002/0	01	03			
AHFA003/0	01	08	17		
AHFA004/0	01	08			
AHFA005/0	01	08	13	17	
AHFA007/0	01	08	17		
AHFA008/0	01	08	17		
AHFA010/0	01	03	17		
AHFA011/0	01	03	17		
AHFA012/0	01	08	17		
AHGA001/0	01	04	21		
AHGA002/0	01	21			
AHGC801/0	01	04	21		
AHHA001/0	01	03	08		
AHHA002/0	01	03	08		
AHKA001/0	01	04	21		
AHKA002/0	01	17	21		
AHKA003/0	01	21			
AHLA001/0	01	21			
AHLA002/0	01	04	17	21	
AHLA003/0	01	11			
AHLA804/0	01	11			
AHLB002/0	01				
AHLB003/0	01				
AHLB004/0	01				
AHLB006/0	01				
AHLB010/0	01				
AHLB011/0	01				
AHLB012/0	01				
AHLB014/0	01				
AHLB015/0	01				
AHLB016/0	01				
AHLB018/0	01	11			
AHLC802/0	01	04	17	21	
AHLH002/0	01				
AHLH003/0	01				
AHLH004/0	01				
AHLH006/0	01				
AHLH007/0	01				
AHLH010/0	01				
AHLH014/0	01				
AHLH015/0	01				
AHLH017/0	01				
AHLH018/0	01				
AHPA001/0	01	08	21		
AHPA002/0	01	08	21		
AHPA003/0	01	03	08	21	
AHPA004/0	01	08	17	21	
AHPA005/0	01	08	17	21	
AHPA006/0	01	08	17	21	
AHPA007/0	01	08	21		
AHPA008/0	01	08	21		
AHPA009/0	01	08	21		
AHPA010/0	01	08	21		
AHPA011/0	01	08	21		
AHPA012/0	01	08	21		
AHPA013/0	01	08	21		
AHPA014/0	01	08	21		
AHPA015/0	01	08	21		
AHPA016/0	01	08	21		
AHPA017/0	01	08	17	21	
AHPA018/0	01	08	21		
AHPA019/0	01	08	21		
AHPA020/0	01	08	21		
AHPA021/0	01	08	21		
AHPA022/0	01	08	21		
AHPA023/0	01	08	21		
AHPA024/0	01	08	21		
AHPA025/0	01	08	17	21	
AHPA026/0	01	08	21		
AHPA027/0	01	08	21		
AHPA028/0	01	08	21		
AHPC001/0	01	08	21		
AJFA001/0	01	05	09	17	
AJFA002/0	01	05	09		
AJFA003/0	01	03	05	09	17
AJFC001/0	01	05	09	17	
AJFC002/0	01	03	05	09	
AJLB001/0	01				
AJLF001/0	01				
AJLH003/0	01				
AJLH008/0	01				
AJLH009/0	01				
AJLH016/0	01				
AJLH017/0	01				
AJLH019/0	01				

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant			
AJLH020/0	01			
AJNA001/0	01	06	07	17
AJNC001/0	01	06	07	
AJNC002/0	01	06	07	17
AMQP010/0	23			
AMQP011/0	23			
AMQP012/0	23			
AMQP013/0	23			
AMQP014/0	23			
AMQP015/0	23			
AZGA001/0	01	21		
AZNL001/0	28			
BAAA001/0	02	21		
BAAA002/0	02	21		
BABA001/0	02	21		
BACA001/0	02	09	21	
BACA002/0	02	09	21	
BACA003/0	02	09	21	
BACA005/0	02	09	21	
BACA006/0	02	09	21	
BACA007/0	02	09	21	
BACA008/0	02	09	21	
BADA001/0	02	09	21	
BADA002/0	02	21		
BADA003/0	02	09	21	
BADA004/0	02	21		
BADA005/0	02	09		
BADA006/0	02	21		
BADA007/0	02	09	21	
BAEA001/0	02	09	21	
BAEA002/0	02	09	21	22
BAEA003/0	02	21		
BAFA001/0	01	02	09	
BAFA002/0	02	09	21	
BAFA003/0	02	09		
BAFA004/0	02	21		
BAFA005/0	02	09	21	
BAFA006/0	02	09	21	
BAFA007/0	02	09	21	
BAFA008/0	02	09	21	
BAFA009/0	02	09	21	
BAFA010/0	02	08	09	
BAFA011/0	02	09	21	
BAFA012/0	02	08	09	
BAFA013/0	02	21		
BAFA014/0	02	09	21	
BAFA015/0	02	09	21	
BAFA016/0	02	09		
BAFA017/0	02	09		
BAFA018/0	02	09		
BAFA019/0	09			
BAGA001/0	02	09	21	
BAHA001/0	02			
BALA001/0	02	21		
BALB001/0	01			
BAMA001/0	02	09	21	22
BAMA002/0	02	09	21	
BAMA003/0	02	09	21	22
BAMA004/0	02	09	21	22
BAMA005/0	02	09		
BAMA007/0	02	09	21	22
BAMA008/0	02	09	21	22
BAMA009/0	02	09	21	
BAMA010/0	02	09	21	22
BAMA011/0	02	09		
BAMA012/0	02	09	21	22
BAMA013/0	02	09	21	22
BAMA015/0	02	09	21	22
BAMA016/0	02	09	21	22
BAMA017/0	02	09	21	22
BAMA018/0	02	09	21	22
BAMA019/0	02	09	21	22
BAMA020/0	02	09	21	
BANP001/0	02	09	21	22
BANP003/0	02	09	21	22
BANP004/0	02	09	21	22
BAPA001/0	02	09	21	22
BAPA003/0	02	09	21	22
BAPA004/0	02	09	21	22
BAPA005/0	02	09	21	22
BASA001/0	02			
BBCA001/0	02	21		
BBCA003/0	02	21		
BBCE001/0	02	21		
BBFA001/0	02	21		
BBFA002/0	02	21		

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant		
BBFA003/0	02	21	
BBFA004/0	02	21	
BBGA001/0	02		
BBHA001/0	02		
BBHA002/0	02		
BBJD001/0	02		
BBLA001/0	02	21	
BBLD001/0	02	21	22
BBLD002/0	02		
BBLD003/0	02		
BBLD004/0	02	21	22
BBMA002/0	02	21	
BBMA003/0	02	21	
BBMA004/0	02	21	22
BBPA001/0	02		
BBPA002/0	02		
BBPA003/0	02		
BBSP001/0	02	21	
BCBP001/0	02	21	
BCCA001/0	02	21	
BCFA003/0	02		
BCFA004/0	02	21	
BCFA005/0	02		
BCFA006/0	02		
BCFA007/0	02		
BCFA008/0	02	21	
BCFA009/0	02		
BCHA001/0	02		
BCLA001/0	02		
BCLB001/0	02		
BCMA001/0	02	21	
BCNP001/0	02	21	
BCPA001/0	02		
BCPA002/0	02	21	
BCPA003/0	02	21	
BCPA004/0	02	21	
BCPA005/0	02	21	
BDCA001/0	02	21	
BDCA002/0	02	21	
BDCA003/0	02	21	
BDCA004/0	02	21	
BDCB001/0	02		
BDEA002/0	02	21	
BDFA001/0	02	21	
BDFA002/0	02	21	
BDFA003/0	02	21	
BDFA004/0	02	21	
BDFL001/0	02	21	
BDFP001/0	02	21	
BDFP002/0	02	21	
BDGA002/0	02	21	
BDGA004/0	02	21	
BDGA005/0	02	21	
BDGP002/0	02	21	
BDGP003/0	02	21	
BDHA001/0	02		
BDHP001/0	02	17	
BDLA002/0	02	21	
BDLA003/1	02	17	21
BDLA003/2	02	21	
BDLA005/0	02		
BDMA001/0	02	21	
BDMA002/0	02	21	
BDMA003/0	02	21	
BDMA006/0	02	21	
BDMA008/0	02	21	
BDMA900/0	02	21	
BDNP001/0	02		
BDNP002/0	02		
BDNP003/0	02		
BDPA001/0	02	21	
BDRP027/0	02		
BEEA001/0	02	21	
BEEA002/0	02	21	
BEFA001/0	02	21	
BEFA003/0	02		
BEFA004/0	02	21	
BEFA005/0	02		
BEFA007/0	02	21	
BEFA008/0	02	17	21
BEFA009/0	02	21	
BEGA002/0	02	21	
BEGA003/0	02	21	
BEGA004/0	02	21	
BEHB001/0	02		
BEJB001/0	02	21	

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant		
BEJB002/0	02	21	
BEJB004/0	02	21	
BELA002/0	02	21	
BELB001/0	02	21	
BEMA002/0	02	21	
BEMA008/0	02	21	
BEMP001/0	02	21	
BENA001/0	02	21	
BENA002/0	02	21	
BENP001/0	02	21	
BEPA001/0	02	21	
BEPA002/0	02	21	
BEPA003/0	02	21	
BEPA004/0	02	21	
BEPB001/0	02	21	
BEPP001/0	02	21	
BEPP002/0	02	21	
BFEA001/0	02	21	
BFGA001/0	02		
BFGA002/0	02		
BFGA003/0	02		
BFGA005/0	02	21	
BFGA006/0	02		
BFGA007/0	02		
BFGA008/0	02		
BFGA009/0	02		
BFGA010/0	02		
BFGA368/0	02		
BFGA427/0	02		
BFKA001/0	02	21	
BFLA001/0	02	21	
BFLA003/0	02	21	
BFLA004/0	02	21	
BFPA002/0	02		
BFPP001/0	02		
BGBA001/0	02	21	
BGCA002/0	02	17	21
BGDA001/0	02	21	
BGDA002/0	02	21	
BGDA003/0	02	21	
BGDA004/0	02	21	
BGDA005/0	02	21	
BGDA006/0	02	21	
BGDA007/0	02	21	
BGDA008/0	02	21	
BGFA001/0	02	21	
BGFA002/0	02	10	21
BGFA003/0	02	21	
BGFA004/0	02		
BGFA005/0	02	21	
BGFA006/0	02	21	
BGFA007/0	02		
BGFA009/0	02	21	
BGFA010/0	02	21	
BGFA011/0	02	21	
BGFA012/0	02	21	
BGFA014/0	02	21	
BGFA900/0	02		
BGGA001/0	02	17	21
BGGA002/0	02	21	
BGGA003/0	02	21	
BGGA004/0	02	21	
BGGA005/0	02	21	
BGHA002/0	02		
BGHB001/0	02	17	
BGHB002/0	02		
BGHB003/0	02		
BGJA001/0	02	10	21
BGJA002/0	02	10	21
BGJB001/0	02	21	
BGLB001/0	02	21	
BGLB002/0	02	21	
BGLP001/0	02		
BGMA001/0	02	21	
BGMA002/0	02	21	
BGMA003/0	02	21	
BGMA900/0	02	21	
BGMA901/0	02	21	
BGNA001/0	02		
BGNP005/0	02	17	
BGPA001/0	02	10	21
BGPA002/0	02	10	21
BGPA003/0	02	10	21
BGQP005/0	02		
BGRF001/0	02		
BGSA002/0	02	21	

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant					
BHGA001/0	02	17	21	22		
BHGA002/0	02	17	21	22		
BHGA003/0	02	21	22			
BHGA004/0	02	21	22			
BHGA005/0	02	21	22			
BHGA006/0	02	21	22			
BHGA007/0	02	21	22			
BHMA001/0	02	21	22			
BHMA002/0	02	17	21	22		
BHNL001/2	17	28				
BHNL001/3	17					
BJCA001/0	02	21				
BJDA001/0	02					
BJDA002/0	02					
BJEA001/0	02					
BJEA002/0	02	21				
BJLB901/0	01					
BJMA001/0	02					
BJMA002/0	02					
BJMA003/0	02					
BJMA004/0	02					
BJMA005/0	02					
BJMA006/0	02					
BJMA007/0	02					
BJMA008/0	02					
BJMA009/0	02					
BKBA001/0	02	03	08	21	22	
BKCP001/0	02	21	22			
BKFA001/0	02					
BKFA002/0	02					
BKFA003/0	02	17				
BKFA004/0	02	21				
BKGA001/0	02	21				
BKGA002/0	02	21				
BKGA003/0	02	21				
BKGA004/0	02	03	08	17	21	22
BKGA005/0	02	21				
BKGA006/0	02	03	08	17	21	22
BKGA007/0	02	08	17	21	22	
BKGA008/0	02	21				
BKHA002/0	02					
BKHA003/0	02					
BKJA001/0	02	17	21			
BKKP003/0	02	21	22			
BKLA001/0	02	21	22			
BKLA002/0	02	21	22			
BKLA003/0	02	21	22			
BKMA001/0	02	03	08	21	22	
BKMA002/0	02	03	08	21	22	
BKMA003/0	02	03	08	21	22	
BKMA004/0	02	03	08	21	22	
CAEA001/0	03	09	21	22		
CAEA002/0	03	09	21	22		
CAEA003/0	03	09	21	22		
CAFA001/0	03	08	09			
CAFA002/0	03	08	09			
CAFA003/0	03	08	09	21	22	
CAFA004/0	03	08	09			
CAFA005/0	03	08	09			
CAFA006/0	03	08	09			
CAFA007/0	03	08	09	21	22	
CAFA008/0	03	08	09	17		
CAFA009/0	03	09				
CAFA010/0	03	08	09	17	22	
CAFA011/0	03	09				
CAGD001/0	03					
CAGD002/0	03					
CAJA002/0	03					
CAJD001/0	03					
CAMA001/0	03	09	21	22		
CAMA002/0	03	09	21	22		
CAMA003/0	03	09	21	22		
CAMA004/0	03	09	17	21	22	
CAMA005/0	03	09	21	22		
CAMA006/0	03	09	21	22		
CAMA007/0	03	09	21	22		
CAMA008/0	03	09				
CAMA009/0	03	09				
CAMA010/0	03	09				
CAMA011/0	03	09				
CAMA012/0	03	09	21	22		
CAMA013/0	03	09				
CAMA014/0	03	09	21	22		
CAMA015/0	03	09				
CAMA016/0	03	09				
CAMA017/0	03	09	21	22		

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant			
CAMA018/0	03	09		
CAMA019/0	03	09	21	22
CAMA020/0	03	09		
CAMA021/0	03	09	21	22
CAMA022/0	03	09	21	22
CASA001/0	03	21		
CASA002/0	03			
CBFA001/0	03			
CBFA002/0	03			
CBFA003/0	03			
CBFA004/0	03			
CBFA005/0	03			
CBFA006/0	03			
CBFA007/0	03			
CBFA008/0	03			
CBFA009/0	03			
CBFA010/0	03			
CBFA012/0	03			
CBFA013/0	03			
CBGA001/0	03	21		
CBGA003/0	03	21		
CBGD001/0	03			
CBJD001/0	03			
CBKA001/0	03	21		
CBLA001/0	03			
CBLA002/0	03			
CBLD001/0	03			
CBLD003/0	03			
CBMA001/0	03			
CBMA002/0	03			
CBMA003/0	03			
CBMA004/0	03			
CBMA005/0	03			
CBMA006/0	03			
CBMA007/0	03			
CBMA008/0	03			
CBMA009/0	03			
CBMA010/0	03			
CBMA011/0	03			
CBMD001/0	03			
CBMD002/0	03			
CBMD003/0	03			
CBPA001/0	03			
CBPA002/0	03			
CBPA003/0	03			
CBPD001/0	03			
CBQA001/0	03			
CBQE001/0	03			
CBQE900/0	03			
CCCA001/0	03			
CCCA002/0	03	17		
CCFA001/0	03	17		
CCNB001/0	03			
CCPA001/0	03			
CCPA002/0	03			
CCPA003/0	03	17		
CCRA001/0	03			
CCRD001/0	03			
CCSA001/0	03			
CDGA001/0	03	21		
CDLA002/0	03	17		
CDLA003/0	03	17		
CDLA004/0	03			
CEQP006/0	03			
DAAA001/0	05			
DAAA002/0	05	17		
DAAA003/0	05	17		
DAAF001/0	05			
DAAF002/0	05			
DAAF003/0	05			
DACA001/0	05	17	21	
DAFA001/0	05	17		
DAFA002/0	05			
DAFA003/0	05	17		
DAFA005/0	05	17		
DAFA006/0	05	17		
DAFA007/0	05	17		
DAFA008/0	05			
DAFA009/0	05	17		
DAFA010/0	05	17		
DAGA001/0	05	17	21	
DAGA002/0	05	17	21	
DAGF001/0	05			
DAHf001/0	05			
DAMA003/0	05	17		
DAMA005/0	05	17		

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant			
DAMA900/0	05			
DAMA901/0	05			
DAMF001/0	05			
DAPA001/0	05	17		
DAPC001/0	05	17		
DASA001/0	05	17		
DASA002/0	05	17		
DASA003/0	05	17		
DASA004/0	05			
DASA006/0	05	17		
DASA007/0	05			
DASA008/0	05	17		
DASA009/0	05	17		
DASA010/0	05	17		
DASA011/0	05	17		
DASA012/0	05	17		
DASA013/0	05	17		
DASA014/0	05	17		
DASF001/0	05			
DASF002/0	05			
DASF003/0	05			
DASF004/0	05			
DASF005/0	05			
DASF074/0	05			
DBAF001/0	05			
DBAF002/0	05			
DBAF003/0	05			
DBAF004/0	05			
DBAF005/0	05			
DBBF198/0	05			
DBEA001/0	05	17		
DBFA001/0	05	17		
DBFA002/0	05	17		
DBKA001/0	05	17		
DBKA002/0	05	17		
DBKA003/0	05	17		
DBKA004/0	05	17		
DBKA005/0	05	17		
DBKA006/0	05	17		
DBKA007/0	05	17		
DBKA008/0	05	17		
DBKA009/0	05	17		
DBKA010/0	05	17		
DBKA011/0	05	17		
DBKA012/0	05	17		
DBLA001/0	05	17		
DBLA002/0	05	17		
DBLA003/0	05			
DBLA004/0	05	17		
DBLF001/0	05			
DBLF009/0	05			
DBMA001/0	05	17		
DBMA002/0	05	17		
DBMA003/0	05	17		
DBMA004/0	05	17		
DBMA005/0	05	17		
DBMA006/0	05	17		
DBMA007/0	05	17		
DBMA008/0	05	17		
DBMA009/0	05	17		
DBMA010/0	05			
DBMA011/0	05	17		
DBMA012/0	05	17		
DBMA013/0	05	17		
DBMA015/0	05	17		
DBPA001/0	05	17		
DBPA002/0	05			
DBPA003/0	05			
DBPA004/0	05	17		
DBPA005/0	05			
DBPA006/0	05	17		
DBPA007/0	05	17		
DBSF001/0	05			
DCFA001/0	04	05	17	21
DCJA001/0	04	05	17	21
DCMA001/0	04	05	17	21
DCMC001/0	04	05	17	21
DDAA002/0	05	17		
DDAF001/0	05			
DDAF003/0	05			
DDAF004/0	05			
DDAF006/0	05			
DDAF007/0	05			
DDAF008/0	05			
DDAF009/0	05			
DDAF010/0	05			

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant		
DDEA001/0	05	17	
DDFF001/0	05		
DDFF002/0	05		
DDL001/0	05		
DDMA003/0	05	17	
DDMA004/0	05	17	
DDMA005/0	05	17	
DDMA006/0	05	17	
DDMA007/0	05	17	
DDMA008/0	05	17	
DDMA009/0	05	17	
DDMA011/0	05	17	
DDMA012/0	05	17	
DDMA013/0	05	17	
DDMA015/0	05	17	
DDMA016/0	05	17	
DDMA017/0	05	17	
DDMA018/0	05	17	
DDMA019/0	05	17	
DDMA020/0	05	17	
DDMA021/0	05	17	
DDMA022/0	05	17	
DDMA023/0	05	17	
DDMA024/0	05	17	
DDMA025/0	05	17	
DDMA026/0	05	17	
DDMA027/0	05	17	
DDMA028/0	05	17	
DDMA029/0	05	17	
DDMA030/0	05	17	
DDMA031/0	05	17	
DDMA032/0	05	17	
DDMA033/0	05	17	
DDMA034/0	05	17	
DDMA035/0	05	17	
DDMA036/0	05	17	
DDMA037/0	05		
DDMA038/0	05	17	
DDPF002/0	05		
DDQH006/0	05		
DDQH009/0	05		
DDQH010/0	05		
DDQH011/0	05		
DDQH012/0	05		
DDQH013/0	05		
DDQH014/0	05		
DDQH015/0	05		
DDSA001/0	05	17	
DDSA002/0	05		
DDSF001/0	05		
DEEA001/0	05	21	
DEEF001/0	05		
DEEF002/0	05		
DEFA001/0	05	17	
DEFA002/0	05	17	
DEGA002/0	05	17	21
DEGA003/0	05	21	
DEGF001/0	05		
DEGF002/0	05		
DEGF003/0	05		
DEGF004/0	05		
DEGF005/0	05		
DEGF006/0	05		
DEGF207/0	05	21	
DEKA001/0	05	21	
DEKA002/0	05	21	
DELA001/0	05	17	
DELA003/0	05	17	
DELA004/0	05	17	
DELA006/0	05		
DELA007/0	05	17	
DELF001/0	05	17	
DELF005/0	05	17	
DELF006/0	05		
DELF007/0	05	17	
DELF010/0	05	17	
DELF011/0	05		
DELF012/0	05	17	
DELF013/0	05	17	
DELF014/0	05	17	
DELF015/0	05	17	
DELF016/0	05	17	
DELF017/0	05		
DELF018/0	05		
DELF019/0	05		
DELF020/0	05	17	



CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant			
DELF086/0	05	17		
DELF223/0	05	17		
DELF900/0	05	17		
DELF901/0	05	17		
DELF902/0	05	17		
DELF903/0	05	17		
DELF904/0	05	17		
DELF905/0	05	17		
DENF014/0	05			
DENF015/0	05			
DENF017/0	05			
DENF018/0	05			
DENF021/0	05			
DENF035/0	05			
DEPF004/0	05			
DEPF005/0	05			
DEPF006/0	05			
DEPF010/0	05			
DEPF012/0	05			
DEPF014/0	05			
DEPF025/0	05			
DEPF033/0	05			
DEQF001/0	05			
DEQF002/0	05			
DEQF003/0	05			
DEQF004/0	05			
DEQF005/0	05			
DERF001/0	05			
DERF002/0	05			
DERF003/0	05			
DERF004/0	05			
DERP005/0	05			
DFAA002/0	05	17		
DFAA003/0	05	17		
DFAA004/0	05	17		
DFAA005/0	05			
DFAF001/0	05			
DFAF002/0	05			
DFAF003/0	05			
DFAF004/0	05			
DFBA001/0	04	05	17	
DFCA001/0	04	05	17	21
DFCA002/0	05	17		
DFCA003/0	05	17		
DFCA004/0	05	17		
DFCA005/0	05	17		
DFCA006/0	05	17		
DFCA007/0	05	17		
DFCA008/0	05	17		
DFCA009/0	05			
DFCA010/0	05	17		
DFEA001/0	04	05	17	
DFFA001/0	04	05	21	
DFFA002/0	04	05	17	21
DFFA003/0	04	05	17	21
DFFA004/0	04	05	17	
DFGA001/0	05	21		
DFGA002/0	05	17	21	
DFGA003/0	05	17	21	
DFGA004/0	05	17	21	
DFMA001/0	05	17		
DFMA003/0	05	17		
DFMA004/0	05	17		
DFMA006/0	05	17		
DFMA008/0	05	17		
DFMA010/0	05			
DFMA011/0	05	17		
DFMA012/0	05	17		
DFNF001/0	05			
DFNF002/0	05			
DFQH001/0	05			
DFQH002/0	05			
DFSA001/0	05			
DFSA002/0	04	05	17	21
DFSF001/0	05			
DFSF002/0	05			
DGAA002/0	05	17		
DGAA003/0	05	21		
DGAA004/0	05	17		
DGAA005/0	05	17		
DGAA006/0	05	17	21	
DGAF001/0	05			
DGAF003/0	05			
DGAF004/0	05			
DGAF005/0	05			
DGAF006/0	05			

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant					
DGAF007/0	05					
DGAF008/0	05					
DGCA001/0	05	21				
DGCA002/0	05	17	21			
DGCA003/0	05	10	17	21		
DGCA004/0	05	10	17	21		
DGCA005/0	05	06	07	17	21	
DGCA006/0	05	21				
DGCA007/0	05	17	21			
DGCA008/0	05	21				
DGCA009/0	05	10	17	21		
DGCA010/0	05	10	17	21		
DGCA011/0	05	17	21			
DGCA012/0	05	17	21			
DGCA013/0	05	17	21			
DGCA014/0	05	06	07	11	17	21
DGCA015/0	05	17	21			
DGCA016/0	05	06	07	11	17	21
DGCA017/0	05	21				
DGCA018/0	05	11	17	21		
DGCA019/0	05	10	17	21		
DGCA020/0	05	10	17	21		
DGCA021/0	05	11	17	21		
DGCA022/0	05	10	17	21		
DGCA023/0	05	17	21			
DGCA024/0	05	11	17	21		
DGCA025/0	05	17	21			
DGCA026/0	05	10	17	21		
DGCA027/0	05	21				
DGCA028/0	05	17	21			
DGCA029/0	05	10	17	21		
DGCA030/0	05	10	17	21		
DGCA031/0	05	17	21			
DGCA032/0	01	05	17	21		
DGCC807/0	05	17	21			
DGCC810/0	05	10	17	21		
DGCC812/0	05	17	21			
DGCC822/0	05	10	17	21		
DGCC825/0	05	10	17	21		
DGCC835/0	05	10	17	21		
DGCC846/0	05	10	17	21		
DGCC852/0	05	10	17	21		
DGCC857/0	05	10	17	21		
DGCC859/0	05	10	17	21		
DGCC862/0	05	10	17	21		
DGCC872/0	05	10	17	21		
DGDA001/0	05					
DGFA001/0	05	17				
DGFA002/0	05	17				
DGFA003/0	05	17				
DGFA004/0	05	17	21			
DGFA005/0	05	17	21			
DGFA007/0	05	10	17	21		
DGFA008/0	05	17				
DGFA009/0	05	17				
DGFA010/0	05	17	21			
DGFA011/0	05	06	11	17		
DGFA012/0	05	17	21			
DGFA013/0	05	17				
DGFA014/0	05	21				
DGFA015/0	05	17	21			
DGFA016/0	05	17				
DGFA017/0	05	17	21			
DGFA018/0	05	17				
DGFA019/0	05	17	21			
DGFA020/0	05	17				
DGGA001/0	05	17	21			
DGGA002/0	05	21				
DGGA003/0	05	17	21			
DGGA004/0	05	17	21			
DGKA001/0	05	17	21			
DGKA002/0	05	17	21			
DGKA003/0	05	17	21			
DGKA004/0	05	17	21			
DGKA005/0	05	17	21			
DGKA006/0	05	17	21			
DGKA007/0	05	17	21			
DGKA008/0	05	17	21			
DGKA009/0	05	21				
DGKA010/0	05	17	21			
DGKA011/0	05	17	21			
DGKA012/0	05	17	21			
DGKA013/0	05	17	21			
DGKA014/0	05	17	21			
DGKA015/0	05	17	21			
DGKA016/0	05	17	21			

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
DGKA017/0	05				
DGKA018/0	05	17	21		
DGKA019/0	05	21			
DGKA020/0	05	21			
DGKA021/0	05	17			
DGKA022/0	05	17			
DGKA023/0	05	17	21		
DGKA024/0	05	17			
DGKA025/0	05	17	21		
DGKA026/0	05	17	21		
DGKA027/0	05	21			
DGKA028/0	05	17	21		
DGKA029/0	05	21			
DGKA209/0	05	17	21		
DGKA263/0	05	17	21		
DGKA268/0	05	17	21		
DGKA698/0	05	17	21		
DGLA002/0	05				
DGLF001/0	05				
DGLF002/0	05				
DGLF003/0	05				
DGLF005/0	05				
DGLF006/0	05				
DGLF012/0	05				
DGMA001/0	05				
DGMA002/0	05	21			
DGMA005/0	05	17	21		
DGMA009/0	05	17			
DGMA010/0	05	17	21		
DGMA011/0	05	17	21		
DGMA012/0	05	17	21		
DGPA001/0	05	10	17	21	
DGPA005/0	05	17	21		
DGPA008/0	05	10	17	21	
DGPA010/0	05	10	17	21	
DGPA012/0	05	10	17	21	
DGPA013/0	05	10	17	21	
DGPA014/0	05	21			
DGPA016/0	05	10	17	21	
DGPA017/0	05	10	17	21	
DGPA018/0	05	10	21		
DGPC807/0	05	10	17	21	
DGPC809/0	05	10	17	21	
DGPC810/0	05	10	17	21	
DGPC836/0	05	17	21		
DGPC846/0	05	10	17	21	
DGPC858/0	05	10	17	21	
DGPC866/0	05	10	17	21	
DGPF001/0	05				
DGPF002/0	05				
DGSA001/0	05	21			
DGSA002/0	05	21			
DGSA003/0	05	17			
DGSA004/0	05	21			
DGSA005/0	05	21			
DHAF001/0	05				
DHAF002/0	05				
DHAF003/0	05				
DHAF004/0	05				
DHCA001/0	05	10	11	17	21
DHCA002/0	04	05	17	21	
DHCA003/0	05	17	21		
DHCA004/0	05	10	17	21	
DHFA001/0	05	11	17	21	
DHFA002/0	05	11	17	21	
DHFA003/0	05	11	17	21	
DHFA004/0	05	11	17	21	
DHFA005/0	05	11	17	21	
DHFA006/0	05	11	17	21	
DHFA007/0	05	11	17	21	
DHGA001/0	04	05	17	21	
DHGA002/0	04	05	21		
DHGF001/0	05				
DHNF001/0	05				
DHNF002/0	05				
DHNF003/0	05				
DHNF004/0	05				
DHNF005/0	05				
DHNF006/0	05				
DHPA001/0	04	05	21		
DHPF001/0	05				
DHPF002/0	05				
DHPF003/0	05				
DHSA001/0	04	05	17	21	
DHSA002/0	04	05	17	21	
DHSF001/0	05				

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant					
DHSF002/0	05					
DZEA001/0	05	27				
DZEA002/0	05	17	27			
DZEA003/0	05	27				
DZEA004/0	05	27				
DZFA004/0	05	27				
DZMA001/0	05	17				
DZMA002/0	05					
DZMA003/0	05	17				
DZMA004/0	05	17				
DZMA005/0	05	17				
DZMA006/0	05	17				
DZMA007/0	05	17				
DZMA009/0	05	17				
DZMA010/0	05	17				
DZMA011/0	05	17				
DZMA012/0	05	17				
DZSA001/0	05	17				
DZSA002/0	04	05	21			
EAAF002/0	01	05				
EAAF004/0	01	05				
EAAF900/0	01	05				
EAAF901/0	01	05				
EAAF902/0	05					
EAAF903/0	05					
EABA001/0	01	17	21			
EACA001/0	01	17	21			
EACA002/0	01	17	21			
EACA003/0	01	17	21			
EACA004/0	01	17	21			
EACA005/0	01	17	21			
EACA006/0	01	17	21			
EACA007/0	01	17	21			
EACF001/0	01	05				
EACF002/0	01	05				
EAF001/0	01	21				
EAF002/0	01	03	17			
EAF003/0	01	17				
EAF004/0	01	03	17			
EAF005/0	01	17				
EAF006/0	01	03	17			
EAF007/0	01	03	17			
EAF008/0	01	17				
EAF009/0	01	17				
EAF341/0	01	05				
EANF002/0	01	05				
EASA001/0	01	21				
EASA002/0	01	21				
EASF001/0	01	05				
EASF002/0	01	05				
EASF003/0	01	05				
EASF004/0	01	05				
EASF005/0	01	05				
EASF006/0	01	05				
EASF007/0	01	05				
EASF008/0	01	05				
EASF009/0	01	05				
EASF010/0	01	05				
EASF011/0	01	05				
EASF012/0	01	05				
EASF013/0	01	05				
EASF014/0	01	05				
EASF015/0	01	05				
EBAA002/0	01	05	10	17	21	
EBAF001/0	01	05				
EBAF003/0	01	05				
EBAF004/0	01	05				
EBAF005/0	01	05				
EBAF006/0	01	05				
EBAF009/0	01	05				
EBAF010/0	01	05				
EBAF011/0	01	05				
EBAF013/0	01	05				
EBAF014/0	01	05				
EBCA001/0	01	05	17	21		
EBCA002/0	01	03	05	10	17	21
EBCA003/0	01	03	05	10	17	21
EBCA004/0	01	05	17	21		
EBCA005/0	01	05	17	21		
EBCA006/0	01	03	05	10	21	
EBCA007/0	01	03	05	10	17	21
EBCA008/0	01	05	17	21		
EBCA009/0	01	03	05	10	17	21
EBCA010/0	01	05	17			
EBCA011/0	01	05	17			
EBCA012/0	01	03	05	17	21	

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant					
EBCA013/0	01	05	17	21		
EBCA014/0	01	05	17	21		
EBCA015/0	01	05	17	21		
EBCA016/0	01	03	05	10	17	21
EBCA017/0	01	05	17	21		
EBEA001/0	01	03	05	17	21	
EBEA002/0	01	05	17			
EBEA003/0	01	05	10	17	21	
EBEA004/0	01	05	17			
EBEA005/0	01	05	10	17	21	
EBFA001/0	01	05	17			
EBFA002/0	01	05	10	17		
EBFA003/0	01	03	05	10	17	
EBFA004/0	01	03	05	10	17	21
EBFA005/0	01	05	10	17	21	
EBFA006/0	01	05	10	17		
EBFA007/0	01	05	09			
EBFA008/0	01	05	10	17		
EBFA009/0	01	03	05	10	17	21
EBFA010/0	01	03	05	10	17	
EBFA011/0	01	05	17			
EBFA012/0	01	05	10	17		
EBFA013/0	01	03	05	10	17	21
EBFA014/0	01	05	10	17	21	
EBFA015/0	01	05	10	17		
EBFA016/0	01	05	10	17		
EBFA017/0	01	05	10	17		
EBFA018/0	01	05	10	17	21	
EBFA019/0	01	05	17	21		
EBFA020/0	01	05	17	21		
EBFA021/0	01	05	17	21		
EBKA001/0	01	05	17	21		
EBKA002/0	01	05	17	21		
EBKA003/0	01	05	17	21		
EBKA004/0	01	05	17	21		
EBLA001/0	01	03	05	10		
EBLA002/0	05	11				
EBLA003/0	05	11				
EBLF002/0	01	05				
EBLF003/0	01	05				
EBNF001/0	01	05				
EBNF002/0	01	05				
EBPA003/0	01	05				
EBSA001/0	03	17	21			
EBSA002/0	01	05	21			
EBSA003/0	01	03	05	10	17	21
EBSA004/0	03	17	21			
EBSA005/0	01	03	05	10	17	21
EBSA006/0	01	05	10	17	21	
EBSA007/0	01	05	21			
EBSA008/0	03	17	21			
EBSA009/0	03	17	21			
EBSA010/0	01	03	05	10	21	
EBSA011/0	03	05	09	10	21	
EBSA012/0	01	03	05	10	17	21
EBSF001/0	01	05				
EBSF003/0	01	05				
EBSF004/0	01	05				
ECAF001/0	05					
ECAF002/0	05					
ECAF003/0	01	05				
ECAF004/0	01	05				
ECCA001/0	05	10	21			
ECCA002/0	05	10	21			
ECCA003/0	05	10	17	21		
ECCA004/0	05	21				
ECCA005/0	05	21				
ECCA006/0	03	05	10	21		
ECCA007/0	01	05	17	21		
ECCA009/0	01	05	17	21		
ECCA010/0	05	10	17	21		
ECFA001/0	04	05	17			
ECFA002/0	05	10	17	21		
ECFA003/0	04	05				
ECFA004/0	05	10	17			
ECFA005/0	05	10	21			
ECFA006/0	04	05	17	21		
ECJF001/0	05					
ECKA001/0	04	05	17	21		
ECKA002/0	04	05	17	21		
ECLF003/0	05					
ECLF004/0	01	05				
ECLF005/0	01	05				
ECLF006/0	01	05				
ECMA001/0	01	04	05	08	17	21
ECNF001/0	05					

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant			
ECNF002/0	05			
ECPA003/0	05	17		
ECPF001/0	05			
ECPF002/0	05			
ECPF003/0	05			
ECPF004/0	05			
ECPF005/0	05			
ECQH015/0	05			
ECQH016/0	05			
ECSA001/0	05	10	17	21
ECSA002/0	05	10	21	
ECSA003/0	05	10	21	
ECSF001/0	05			
ECSF002/0	05			
ECSF003/0	05			
ECSF004/0	05			
ECSF006/0	05			
ECSF008/0	05			
EDAA002/0	05	11	17	21
EDAF001/0	05			
EDAF002/0	05			
EDAF003/0	05			
EDAF004/0	05			
EDAF005/0	05			
EDAF006/0	05			
EDAF007/0	05			
EDAF008/0	05			
EDAF009/0	05			
EDAF010/0	05			
EDCA001/0	05	17	21	
EDCA002/0	05	11	17	21
EDCA003/0	05	10	17	21
EDCA004/0	05	17	21	
EDCA005/0	05	10	17	21
EDCC015/0	05	17	21	
EDEA001/0	05	11	17	21
EDEA004/0	05	11	17	21
EDEA005/0	05	06	17	21
EDFA001/0	05	11	17	
EDFA002/0	05	06	21	
EDFA003/0	05	10	17	21
EDFA004/0	05	11	17	
EDFA005/0	05	06	17	21
EDFA006/0	05	17		
EDFA007/0	05	11	17	
EDFA008/0	05	11	17	21
EDFA009/0	05	11	17	21
EDFA010/0	05	06	17	21
EDJF001/0	05			
EDJF002/0	05			
EDKA002/0	05	11	17	21
EDKA003/0	05	06	17	21
EDLA001/0	05	07	17	
EDLF004/0	05			
EDLF005/0	05			
EDLF006/0	05			
EDLF007/0	05			
EDLF008/0	05			
EDLF013/0	05			
EDLF014/0	05			
EDLF015/0	05			
EDLF016/0	05	07		
EDLF017/0	05	07		
EDLF018/0	05			
EDLF019/0	05			
EDLF020/0	05			
EDLF021/0	05			
EDLL001/0	05	17	28	
EDLL002/0	05	17	28	
EDMA001/0	05	11	17	21
EDMA003/0	05	11	17	21
EDMA004/0	05	11	17	21
EDNF001/0	05			
EDNF002/0	05			
EDNF003/0	05			
EDPA001/0	05	10	17	21
EDPA002/0	05	06	17	21
EDPA005/0	05	10	17	21
EDPF001/0	05			
EDPF002/0	05			
EDPF003/0	05			
EDPF004/0	05			
EDPF005/0	05			
EDPF006/0	05			
EDPF007/0	05			
EDPF008/0	05			

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
EDPF009/0	05				
EDSA001/0	05	06	17	21	
EDSA002/0	17				
EDSA003/0	05	06	17	21	
EDSD011/0	06	17			
EDSF001/0	05				
EDSF002/0	05				
EDSF003/0	05				
EDSF004/0	05				
EDSF005/0	05				
EDSF006/0	05				
EDSF007/0	05				
EDSF008/0	05				
EDSF009/0	05				
EDSF010/0	05				
EDSF011/0	05				
EDSF012/0	05				
EDSF013/0	05				
EDSF014/0	05				
EDSF015/0	05				
EDSF016/0	05				
EEAA002/0	05	10	17	21	
EEAF001/0	05				
EEAF002/0	05				
EEAF003/0	05				
EEAF004/0	05				
EEAF005/0	05				
EEAF006/0	05				
EECA001/0	05	10	17	21	
EECA002/0	05	10	17	21	
EECA003/0	05	10	17	21	
EECA005/0	05	10	17	21	
EECA006/0	05	10	17	21	
EECA007/0	05	10	17	21	
EECA008/0	05	10	17	21	
EECA009/0	05	10	17	21	
EECA010/0	05	10	17	21	
EECA012/0	05	10	17	21	
EEFA001/0	05	10	17	21	
EEFA002/0	05	10	17	21	
EEFA003/0	05	10	17	21	
EEFA004/0	05	10	17	21	
EEFA005/0	05	10	17	21	
EEFA006/0	05	10	17	21	
EEGA001/0	05	10	17	21	
EEGA002/0	05	10	17	21	
EEJF001/0	05				
EEKA001/0	05	10	17	21	
EELF002/0	05				
EELF004/0	05				
EELF005/0	05				
EENF001/0	05				
EENF002/0	05				
EEPF001/0	05				
EEPF002/0	05				
EESA001/0	05	10	17	21	
EESF001/0	05				
EESF004/0	05				
EESF005/0	05				
EESF006/0	05				
EESF007/0	05				
EFAF001/0	05				
EFAF002/0	05				
EFCA001/0	05	21			
EFCA002/0	05	21			
EFFA001/0	01	03	05	21	
EFFA002/0	04	05	21		
EFJF001/0	05				
EFLF001/0	05				
EFNF001/0	05				
EFPF001/0	05				
EFPF002/0	05				
EFSA001/0	05	11	21		
EGAF001/0	05				
EGAF002/0	05				
EGAF003/0	05				
EGAF004/0	05				
EGCA002/0	05	10	11	17	21
EGCA003/0	05	10	17	21	
EGCA004/0	12	17			
EGED001/0	06				
EGFA001/0	06				
EGFA002/0	06				
EGFA003/0	06				
EGFA004/0	05	21			
EGFA005/0	06				

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
EGFA006/0	05	21			
EGFA007/0	06				
EGFA008/0	12				
EGFA009/0	05	21			
EGFA010/0	12				
EGFC001/0	12				
EGJA001/0	06				
EGJF001/0	05				
EGJF002/0	05				
EGNF001/0	05				
EGNF002/0	05				
EGPA001/0	05	10	17	21	
EGPF001/0	05				
EGSA001/0	12				
EGSA002/0	12				
EGSF001/0	05				
EGSF002/0	05				
EHAA001/0	05	06	07		
EHAFA001/0	05				
EHAFA002/0	05				
EHAFA003/0	05				
EHAFA004/0	05				
EHCA001/0	05	06	07		
EHCA002/0	05	06	07		
EHCA003/0	05	06	07	17	
EHCA004/0	05	06	07	17	
EHCA005/0	05	06	07	17	
EHCA006/0	05	06	07	17	
EHCA007/0	05	06	07		
EHCA008/0	05	06	07	17	21
EHCA009/0	05	06	07	17	
EHCA010/0	05	06	07	17	
EHCF002/0	05				
EHFA001/0	05	06	07	17	21
EHLA001/0	05	07			
EHNE001/0	06				
EHNE002/0	06				
EHNFA001/0	05				
EHPFA001/0	05				
EHSFA001/0	05				
EJBA001/0	05	21			
EJCA001/0	05	21			
EJCA002/0	05	10	17	21	
EJCA003/0	05	10	17	21	
EJEA001/0	05	10	21		
EJFA002/0	05				
EJFA004/0	05				
EJFA006/0	05				
EJFA007/0	05				
EJFA008/0	05				
EJFA009/0	05				
EJGA001/0	05				
EJGA002/0	05				
EJGA003/0	05				
EJMA900/0	05	17			
EJMA901/0	05				
EJSA001/0	05				
EJSA003/0	05	21			
EJSC001/0	05				
EJSF008/0	05				
EJSF032/0	05				
EJSF418/0	05				
EJSF466/0	05				
EJSF475/0	05				
EJSF771/0	05				
EKLA001/0	05	10	11	21	
EKSA001/0	05				
EKSA002/0	05				
ELCA003/0	05	12	21		
ELCA004/0	05	12	17	21	
ELGA001/0	05	06	07	21	
ELSA001/0	12				
ELSA002/0	17				
ELSC001/0	12				
ELSF001/0	05				
EMLA001/0	05	10	11	17	21
EMPA001/0	05	10	17	21	
EMSA001/0	05	17			
EMSA002/0	05				
ENAF001/0	05				
ENAF002/0	05				
ENCA001/0	01	08	17		
ENFA001/0	05	10	17	21	
ENFA004/0	05	10	17	21	
ENFA005/0	05	10	17	21	
ENFA006/0	05	10	17	21	



CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant									
ENFA007/0	01	08	17							
ENFF001/0	05									
ENNF001/0	05									
ENNH002/0	08									
ENSF001/0	01	05								
ENSF002/0	01	05								
ENSF003/0	01	05								
EPCA001/0	05	10	11	22						
EPCA002/0	05	10	11	21	22					
EPFA001/0	01	03	05	08	09	17				
EPFA004/0	01	03	05	08	09					
EPFA005/0	05									
EPLA002/0	05	10	11	21						
EPLF003/0	05	11								
EPLF004/0	05	11								
EPLF005/0	05	11								
EPMA001/0	05	17								
EPMA002/0	05									
EPPF001/0	05									
EPPF003/0	05									
EQGA002/0	05									
EQGA003/0	05	17								
EQGA004/0	05									
EQKA002/0	05	21								
EQKA003/0	05	17	21							
EQLA001/0	05									
EQLA002/0	05									
EQLA003/0	05									
EQLA004/0	05									
EQLA005/0	05									
EQLA006/0	05									
EQLA007/0	05									
EQLA008/0	05	17								
EQLA009/0	05									
EQLA010/0	05	17								
EQLA011/0	05									
EQLF004/0	05									
EQQF001/0	05									
EQQF002/0	05									
EQQF003/0	05									
EQQF004/0	05									
EQQF006/0	05									
EQQH001/0	05									
EQQH002/0	05									
EQQH004/0	05									
EQQH005/0	05									
EQQH006/0	05									
EZAF001/0	05									
EZAF002/0	05									
EZBA001/0	05	10	11	21	22					
EZBA002/0	05	10	11	21	22					
EZBA003/0	05	10	11	21	22					
EZCA002/0	05	10	11	21	22					
EZCA003/0	05	10	11	21	22					
EZCA004/0	05	10	11	21	22					
EZFA001/0	05	08	09	21						
EZFA002/0	05	11	21							
EZFA003/0	05	11	21							
EZFA004/0	05	08	09	21						
EZGF001/0	05									
EZJF001/0	05									
EZJF002/0	05									
EZLA001/0	05	11								
EZMA001/0	05	10	11	21						
EZMA002/0	05	10	11	21						
EZMA003/0	05	10	11	21						
EZMA004/0	05	10	11	21						
EZNF001/0	05									
EZNF002/0	05									
EZNF900/0	05									
EZPA001/0	05	10	11	21						
EZPF003/0	05									
EZPF004/0	05									
EZQA001/0	01	03	04	05	08	09	10	16	21	
EZSA001/0	05	11	21							
EZSA002/0	05	10	11	21	22					
EZSA003/0	05	10	11	21	22					
EZSA004/0	05	10	17	21						
EZSA005/0	05	17								
FAFA001/0	03									
FAFA002/0	03									
FAFA005/0	03									
FAFA006/0	03									
FAFA007/0	03									
FAFA008/0	03									
FAFA010/0	03									

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant										
FAFA013/0	03										
FAFA014/0	03										
FAFA015/0	03										
FAND001/0	03										
FASD001/0	03	21									
FBFA001/0	01	04	10	16	17						
FBFA003/0	01	04	10	16	17						
FBFA900/0	01	04	10	16	17						
FBFC900/0	01	04	10	16	17						
FCCA001/0	05	08	09	16	21						
FCFA001/0	03	04	05	08	09	16					
FCFA002/0	03	04	06	08	09	10	16				
FCFA003/0	03	04	05	06	08	09	16	17			
FCFA004/0	04	09	10	16	17						
FCFA005/0	03	04	06	08	09	10	16	17			
FCFA006/0	06	08	10	11	12	13	16	17			
FCFA007/0	09	16	17	21							
FCFA008/0	03	04	06	08	09	10	16	17			
FCFA009/0	03	04	06	08	09	10	16	17			
FCFA010/0	06	08	09	10	11	12	13	16	17		
FCFA011/0	06	08	09	11	12	13	16	17			
FCFA012/0	03	04	06	07	08	09	10	11	12	13	16
FCFA013/0	03	04	06	08	09	10	16	17			
FCFA014/0	03	04	05	06	08	09	16	17			
FCFA015/0	03	04	05	06	08	09	16				
FCFA016/0	03	04	06	08	09	10	16				
FCFA018/0	03	04	06	07	08	09	10	11	12	13	16
FCFA019/0	06	08	09	10	11	12	13	16	17		
FCFA020/0	03	04	06	08	09	10	16	17			
FCFA021/0	03	04	06	07	08	09	10	11	12	13	16
FCFA022/0	06	08	09	10	11	12	13	16	17		
FCFA023/0	03	04	05	06	08	09	16	17			
FCFA024/0	03	05	08	09	16						
FCFA025/0	03	04	06	08	09	10	16	17			
FCFA026/0	03	04	05	06	08	09	16				
FCFA027/0	03	04	06	08	09	10	16	17			
FCFA028/0	03	04	06	07	08	09	10	11	12	13	16
FCFA029/0	06	08	09	16	17						
FCFC001/0	06	08	09	11	12	13	16	17			
FCFC002/0	03	04	06	07	08	09	10	11	12	13	16
FCFC003/0	06	08	09	10	11	12	13	16	17		
FCFC004/0	06	08	09	10	11	12	13	16	17		
FCFC005/0	06	08	09	10	11	12	13	16	17		
FCPA001/0	08	09	16								
FCSA001/0	04	16	17	21							
FCSA002/0	04	16	17	21							
FCSC001/0	04	16	17	21							
FELF009/0	27										
FELF010/0	27										
FENL001/0	17	28									
FFFA001/0	05	06	16	17	21						
FFFA002/0	05	16	17	21							
FFFC001/0	06	16	17	21							
FFFC420/0	16	17	21								
FFJA001/0	16	17	21								
FFJC001/0	16	17	21								
FFSA001/0	16	17	21								
FFSC272/0	16	17	21								
GAEA001/0	03	09	21	22							
GAEA002/0	03	09	21	22							
Gafa001/0	03	09									
Gafa002/0	03	09	21	22							
Gafa003/0	03	09									
Gafa004/0	03	09	17	21	22						
Gafa005/0	03	09	21	22							
Gafa006/0	03										
Gafa007/0	03	09	21	22							
Gafa008/0	03	09	21	22							
Gafa009/0	03	09									
Gafa010/0	01	03	17								
Gafa011/0	03	09									
GAMA001/0	03	08	09	21	22						
GAMA002/0	03	09	21	22							
GAMA003/0	03	08	09	21	22						
GAMA004/0	03	08	09	21	22						
GAMA005/0	03	08	09	21	22						
GAMA006/0	03	09	17	21	22						
GAMA007/0	03	08	21								
GAMA008/0	03	08	09	21	22						
GAMA009/0	03	08	09	21							
GAMA010/0	03	08	09	21	22						
GAMA011/0	03	17									
GAMA012/0	03	09	21	22							
GAMA013/0	03	08	09	21	22						
GAMA014/0	03	09	17	21	22						
GAMA015/0	03	08	09								

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
GAMA016/0	03	08	09	21	22
GAMA017/0	03	08	09	17	
GAMA018/0	03	09	21	22	
GAMA019/0	03	09	21	22	
GAMA020/0	03	08	09	21	22
GAMA021/0	03	09	21	22	
GAMA022/0	03	08	09	21	22
GAMA023/0	03	09	21	22	
GAMA024/0	03	08	09	21	22
GAMA025/0	03	08	09		
GAMA026/0	03	08	09		
GAME001/0	03				
GAME002/0	03	09			
GAND001/0	03				
GAQE001/0	03				
GAQE003/0	03				
GASA001/0	03	08	09	21	
GASE001/0	03				
GASE002/0	03				
GBBA001/0	01	08	17	21	
GBBA002/0	03				
GBBA364/0	03				
GBCA001/0	03	08	17	21	
GBFA001/0	03				
GBFA002/0	03	17			
GBFA003/0	03	17			
GBFA004/0	01	03	17		
GBFA005/0	03	17			
GBFA006/0	01	03	17		
GBFA007/0	03				
GBFA008/0	03	08	21		
GBGD001/0	03	21			
GBJA001/0	03	21			
GBJA002/0	03	17	21		
GBJD002/0	03	21			
GBJE001/0	03				
GBJE002/0	03				
GBPA001/0	03				
GBPA002/0	03				
GBPA003/0	03	21			
GBPA004/0	03				
GBPE001/0	03				
GBPE002/0	03				
GBPE003/0	03				
GBQA002/0	03				
GBQE001/0	03				
GBQE002/0	03				
GCFA001/0	03	17			
GCFA002/0	03				
GCFA003/0	03				
GCFA004/0	03	17			
GCFA005/0	03				
GCFA006/0	03				
GCFA007/0	03	17			
GCFD001/0	03				
GCFD002/0	03				
GCMA001/0	03				
GCME001/0	03	17			
GCME002/0	03				
GCME003/0	03	17			
GCME004/0	03				
GCQE001/0	03				
GCQE002/0	03				
GCQE003/0	03				
GDCA001/0	03	21			
GDCA002/0	03	04	21		
GDEA001/0	03				
G DFA001/0	03	17			
G DFA002/0	03				
G DFA003/0	03	17			
G DFA004/0	03	17			
G DFA005/0	03	17			
G DFA006/0	03	17			
G DFA007/0	03	17			
G DFA008/0	03	17			
G DFA009/0	03	17			
G DFA010/0	03	17	21		
G DFA011/0	03	17			
G DFA012/0	03	17			
G DFA013/0	03	17			
G DFA014/0	03	17			
G DFA015/0	03	17			
G DFA016/0	03	17			
G DFA017/0	03	17			
G DFA018/0	03	17			
GDFE001/0	03				

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
GDFE002/0	03				
GDFE003/0	03				
GDFE004/0	03				
GDFE005/0	03				
GDFE006/0	03				
GDFE007/0	03				
GDFE008/0	03				
GDFE009/0	03				
GDFE010/0	03				
GDFE011/0	03				
GDFE012/0	03				
GDFE013/0	03				
GDFE014/0	03				
GDFE015/0	03				
GDFE016/0	03				
GDGE001/0	03				
GDHE001/0	03				
GDLE001/0	03				
GDMA001/0	03	04	21	22	
GDMA002/0	03	04	17	21	22
GDMA003/0	03	17	21		
GDNE001/0	03				
GDNE002/0	03				
GDNE003/0	03				
GDNE004/0	03				
GDPE001/0	03				
GDPE002/0	03				
GDPE003/0	03				
GDQE001/0	04				
GDQE002/0	03				
GDQE003/0	03				
GDQE004/0	03				
GDQE005/0	03				
GDQE007/0	03				
GDSA001/0	03	04	17		
GDSA002/0	03	04	17		
GDSA003/0	03	04			
GDSA004/0	03	04			
GECA001/0	04	17	21		
GECA002/0	04	17	21		
GECA003/0	03	04	21		
GEFA001/0	03	04	17	21	22
GEFA002/0	03	04	17	21	
GEFA003/0	03	04	21	22	
GEFA004/0	04	21	22		
GEFA005/0	03	04	17	21	22
GEFA006/0	03	04	17	21	22
GEFA007/0	03	04	17	21	
GEFA008/0	03	04	17	21	22
GEFA009/0	03	04	17	21	22
GEFA010/0	03	04	17	21	
GEFA011/0	03	04	17	21	22
GEFA012/0	03	04	17	21	
GEFA013/0	03	04	05	21	22
GEFE001/0	04				
GEFE002/0	04				
GEGA001/0	04	21			
GEGE001/0	04				
GEGE003/0	04				
GEJE001/0	04				
GEJE002/0	04				
GEJE003/0	04				
GEKA001/0	03	04	21	22	
GELA001/0	03	04	21		
GELE002/0	04				
GELE003/0	04				
GELE004/0	04				
GELE005/0	04				
GELE006/0	04				
GELE007/0	04				
GELE008/0	04				
GELE009/0	04				
GELE133/0	04				
GELE308/0	04				
GEMA001/0	03	04	21	22	
GEMA002/0	03	04	17	21	22
GEME121/0	04				
GENE001/0	04				
GENE002/0	04				
GENE003/0	04				
GENE004/0	04				
GENE005/0	04				
GENE006/0	04				
GENE008/0	04				
GEQE001/0	04				
GEQE002/0	04				

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
GEQE003/0	04				
GEQE004/0	04				
GEQE005/0	04				
GEQE006/0	04				
GEQE007/0	04				
GEQE008/0	04				
GEQE009/0	04				
GEQE010/0	04				
GEQE012/0	04				
GEQE013/0	03				
GEQH002/0	04				
GEQH003/0	04				
GEQJ237/0	04				
GESA002/0	03	04	21	22	
GESA003/0	04	17	21		
GFBA001/0	04	17			
GFBA002/0	04	17			
GFBA003/0	04				
GFBA004/0	04	17			
GFCA001/0	04	17	21		
GFCC001/0	04	17	21		
GFEA001/0	05	17	27		
GFEA002/0	05	27			
GFEA003/0	17	27			
GFEA004/0	27				
GFEA005/0	27				
GFEA006/0	05	27			
GFEA007/0	05	27			
GFFA001/0	04	17	21		
GFFA002/0	04	17	21	22	
GFFA003/0	04	17			
GFFA004/0	04	17	21	22	
GFFA005/0	04	17			
GFFA006/0	04	17			
GFFA007/0	04	17	21	22	
GFFA008/0	04	17	21	22	
GFFA009/0	04	17	21	22	
GFFA010/0	04	17	21	22	
GFFA011/0	04	17	21	22	
GFFA012/0	04	17	21	22	
GFFA013/0	04	17	21	22	
GFFA014/0	04	17			
GFFA015/0	04	17			
GFFA016/0	04	17			
GFFA017/0	04	17			
GFFA018/0	04	17	21	22	
GFFA019/0	04	17	21	22	
GFFA021/0	04	17			
GFFA022/0	04	17	21		
GFFA023/0	04	17	21	22	
GFFA024/0	04	17	21	22	
GFFA025/0	04	17	21	22	
GFFA026/0	04	17	21	22	
GFFA027/0	04	17	21	22	
GFFA028/0	04	17	21	22	
GFFA029/0	04	17	21	22	
GFFA030/0	04	17	21	22	
GFFA031/0	04	17	21	22	
GFFA032/0	04	17			
GFFA033/0	04	17	21		
GFFA034/0	04	17	21	22	
GFFA035/0	04	17			
GFFC002/0	04	17			
GFFC003/0	04	17			
GFFC004/0	04	17			
GFFC005/0	04	17			
GFFC006/0	04	17			
GGCA001/0	04	17	21		
GGFA001/0	04	17			
GGFA003/0	04	17			
GGJA001/0	04	17	21		
GGJA002/0	04	17	21		
GGJA003/0	04	17	21		
GGJA004/0	04	08	17	21	
GGJC001/0	04	17	21		
GGJC002/0	04	17	21		
GGLC001/0	04	17	21		
GGNA001/0	04	17	21		
GGNC001/0	04	17			
GGPA001/0	04	17	21		
GGPA002/0	04	17	21		
GHFA001/0	04	10	16		
GHFA002/0	01	04	10	17	
GHFA003/0	01	04	10	16	17
GHFA004/0	01	04	10	16	17
GHJA001/0	04	05	17	21	

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
GHJA002/0	04	05	17	21	
GHQA001/0	04	06			
GHQC001/0	04	05	10	16	
GKKD002/0	03				
GKQP010/0	03				
GLQP005/0	23				
GLQP007/0	23				
HAAA001/0	03	21			
HAAA002/0	03	21			
HAAA003/0	03				
HABA001/0	01	03	09	21	
HACA001/0	03	17			
HACA002/0	03	17			
HADA001/0	03	21			
HADA002/0	03	21			
HAFa001/0	03	17			
HAFa002/0	03	08	17		
HAFa003/0	03				
HAFa004/0	03	08	17		
HAFa005/0	03				
HAFa006/0	03	17			
HAFa007/0	03				
HAFa008/0	03	09			
HAFa009/0	03				
HAFa011/0	03	09			
HAFa012/0	03	17			
HAFa013/0	03	17			
HAFa014/0	03	09			
HAFa015/0	03				
HAFa016/0	03	17			
HAFa017/0	03	08	17		
HAFa020/0	03	09			
HAFa021/0	03				
HAFa022/0	03				
HAFa023/0	03				
HAFa024/0	03	08	17		
HAFa026/0	03	08	17		
HAFa027/0	03	17			
HAFa028/0	03	09			
HAFa029/0	03	17			
HAFa030/0	01	03	09		
HAFa031/0	03	09			
HAFa033/0	03	08	17		
HAFa034/0	03				
HAHD003/0	03				
HAJA002/0	03				
HAJA008/0	03				
HAJA009/0	03				
HAJD004/0	03				
HAMA001/0	03				
HAMA002/0	03	09			
HAMA003/0	03	09			
HAMA004/0	03	09			
HAMA005/0	03	09			
HAMA006/0	03	17			
HAMA007/1	03	09	17		
HAMA007/2	03	09			
HAMA008/0	03	09			
HAMA010/0	03	09			
HAMA011/0	03	09	17		
HAMA012/0	03	09			
HAMA014/0	03	09	17		
HAMA015/0	01	03	09	17	21
HAMA016/0	03	09			
HAMA017/0	03	17			
HAMA018/0	03	09			
HAMA020/0	03	09			
HAMA021/0	03	09			
HAMA023/0	03	09			
HAMA024/0	03	08	09		
HAMA025/0	03	08	09		
HAMA026/0	03	21			
HAMA027/0	03	09			
HAMA028/0	03	09			
HAMA029/0	03	09			
HAMA030/0	03	09	21	22	
HAND001/0	03				
HAND002/0	03				
HAND003/0	03				
HAND005/0	03				
HAPA001/0	03	21			
HAPA004/0	03				
HASA001/0	03	17			
HASA002/0	03				
HASA003/0	03				
HASA004/0	03				

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
HASA005/0	03	09			
HASA006/0	03	17			
HASA007/0	03	17			
HASA008/0	03	17			
HASA009/0	03	08			
HASA010/0	03	17			
HASA011/0	03	09	17		
HASA012/0	03	06	09	21	22
HASA013/0	03	08			
HASA014/0	03	17			
HASA015/0	03				
HASA016/0	03	17			
HASA017/0	03	17			
HASA018/0	03	08			
HASA019/0	03				
HASA020/0	03	17			
HASA021/0	03	09	17		
HASA022/0	03	17			
HASA023/0	03	17			
HASA024/0	03	09			
HASA025/0	03	08			
HASD001/0	03	17			
HASD002/0	03				
HASD004/0	03				
HASD005/0	03	17			
HASD006/0	03	17			
HASD007/0	03	17			
HBAA338/0	03				
HBBA002/0	03				
HBBA003/0	03				
HBBA004/0	03				
HBED001/0	03				
HBED003/0	03				
HBED005/0	03				
HBED021/0	03				
HBED022/0	03				
HBED023/0	03				
HBED024/0	03				
HBFA003/0	03				
HBFA004/0	03				
HBFA005/0	03				
HBFA006/0	03				
HBFA007/0	03				
HBFA008/0	03				
HBFA012/0	03	21			
HBFA013/0	03	21			
HBFD014/0	03				
HGBB002/0	03				
HGBB003/0	03				
HGBB004/0	03				
HBGD002/0	03				
HBGD003/0	03				
HBGD004/0	03				
HBGD012/0	03				
HBGD014/0	03				
HBGD015/0	03				
HBGD016/0	03				
HBGD017/0	03				
HBGD018/0	03				
HBGD021/0	03				
HBGD025/0	03				
HBGD026/0	03				
HBGD028/0	03				
HBGD038/0	03				
HBGD039/0	03				
HBGD042/0	03				
HBGD044/0	03				
HBGD054/0	03				
HBGD057/0	03				
HBGD062/0	03				
HBGD064/0	03				
HBGD067/0	03				
HBGD076/0	03				
HBGD080/0	03				
HBGD093/0	03				
HBGD102/0	03				
HBGD105/0	03				
HBGD106/0	03				
HBGD111/0	03				
HBGD113/0	03				
HBGD122/0	03				
HBGD123/0	03				
HBGD126/0	03				
HBGD133/0	03				
HBGD142/0	03				
HBGD145/0	03				

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant		
HBGD146/0	03		
HBGD148/0	03		
HBGD159/0	03		
HBGD160/0	03		
HBGD171/0	03		
HBGD174/0	03		
HBGD181/0	03		
HBGD190/0	03		
HBGD191/0	03		
HBGD193/0	03		
HBGD197/0	03		
HBGD199/0	03		
HBGD201/0	03		
HBGD206/0	03		
HBGD210/0	03		
HBGD231/0	03		
HBGD235/0	03		
HBGD245/0	03		
HBGD247/0	03		
HBGD258/0	03		
HBGD261/0	03		
HBGD262/0	03		
HBGD263/0	03		
HBGD278/0	03		
HBGD279/0	03		
HBGD280/0	03		
HBGD281/0	03		
HBGD282/0	03		
HBGD283/0	03		
HBGD285/0	03		
HBGD299/0	03		
HBGD300/0	03		
HBGD311/0	03		
HBGD312/0	03		
HBGD322/0	03		
HBGD333/0	03		
HBGD338/0	03		
HBGD345/0	03		
HBGD349/0	03		
HBGD356/0	03		
HBGD358/0	03		
HBGD359/0	03		
HBGD362/0	03		
HBGD372/0	03		
HBGD374/0	03		
HBGD382/0	03		
HBGD385/0	03		
HBGD386/0	03		
HBGD396/0	03		
HBGD397/0	03		
HBGD402/0	03		
HBGD403/0	03		
HBGD414/0	03		
HBGD416/0	03		
HBGD418/0	03		
HBGD420/0	03		
HBGD422/0	03		
HBGD430/0	03		
HBGD438/0	03		
HBGD441/0	03		
HBGD459/0	03		
HBGD461/0	03		
HBGD462/0	03		
HBGD464/0	03		
HBGD465/0	03		
HBGD466/0	03		
HBGD468/0	03		
HBGD475/0	03		
HBGD499/0	03		
HBJA247/0	03		
HBJB001/0	03		
HBMA001/0	03		
HBMA003/0	03		
HBMA004/0	03		
HBMA006/0	03		
HBPA001/0	03		
HBP001/0	03		
HBP002/0	03		
HCCA001/0	02	03	21
HCCA002/0	03	21	
HCCD001/0	03	21	
HCEA001/0	03	21	
HCFA001/0	03	16	
HCFA002/0	03	17	
HCFA003/0	03	16	
HCFA004/0	03		



CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant						
HCFA005/0	03	17					
HCFA006/0	03	08	17				
HCFA007/0	03	16					
HCFA008/0	03	17					
HCFA009/0	03	17					
HCFA010/0	01	03	17	21			
HCFA011/0	03	16					
HCFA012/0	03	17					
HCFA013/0	03	17					
HCGA001/0	03						
HCGA002/0	03						
HCGA003/0	03						
HCGA109/0	03						
HCGA130/0	03						
HCGA223/0	03						
HCGA374/0	03						
HCGE188/0	03						
HCGE271/0	03						
HCHA002/0	03						
HCPA001/0	03						
HCSA001/0	03	21					
HDAA002/0	03						
HDAA003/0	03	21					
HDCA001/0	03	04	21				
HDCA002/0	03	17	21				
HDF A001/0	03	17	21	22			
HDF A002/0	03						
HDF A003/0	03	17					
HDF A004/0	03	17					
HDF A005/0	03	17					
HDF A006/0	03	22					
HDF A007/0	03	17					
HDF A008/0	03	17					
HDF A009/0	03	17					
HDF A010/0	03	17					
HDF A011/0	03	08	17				
HDF A012/0	03	06	17				
HDF A013/0	03	17					
HDF A014/0	03	06	17				
HDF A015/0	03	06	17				
HDF A016/0	03	06	17				
HDF A017/0	03	17					
HDF A018/0	03						
HDF A019/0	03	17					
HDF A020/0	03	17					
HDF A021/0	03						
HDF A022/0	03						
HDFE001/0	03						
HDFE002/0	03						
HDFE003/0	03						
HDGA001/0	03	06	21				
HDGE001/0	03						
HDGE002/0	03						
HDJA001/0	03						
HDJD001/0	03						
HDJD002/0	03						
HDMA001/0	03						
HDMA002/0	03						
HDMA004/0	03	08	21				
HDMA005/0	03						
HDMA006/0	03	21					
HDMA007/0	03	21					
HDMA008/0	03	21					
HDMA009/0	03	21					
HDMA010/0	03						
HDNE001/0	03						
HDNE002/0	03						
HDPA001/0	03	06	17	21			
HDPE001/0	03						
HDPE002/0	03						
HDQE001/0	03						
HDS D002/0	03	17					
HEAE001/1	06						
HEAE001/2	06						
HEAE002/0	06						
HEAE003/0	06						
HECA001/0	03	06	17	21			
HECA002/0	06	17	21				
HECA003/0	03	04	06	21	22		
HECA004/0	06	17	21				
HECA005/0	03	04	06	07	21	22	
HECC001/0	06	21					
HEDA001/0	03	06	17				
HEFA001/0	06	17	21	22			
HEFA002/0	06	17	21	22			
HEFA003/0	06	17	21	22			

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant									
HEFA004/0	06	17	21	22						
HEFA005/0	06	17	21	22						
HEFA006/0	06	17	21	22						
HEFA007/0	06	17	21	22						
HEFA008/0	03	06	17	21	22					
HEFA009/0	06	17	21	22						
HEFA010/0	06	17								
HEFA011/0	06	17	21	22						
HEFA012/0	06	17	21	22						
HEFA013/0	06	17	21	22						
HEFA014/0	06	17								
HEFA015/0	03	06	17							
HEFA016/0	06	21	22							
HEFA017/0	03	06	21	22						
HEFA018/0	06	17	21	22						
HEFA019/0	06	17								
HEFA020/0	06	21	22							
HEFA021/0	06	17								
HEFA022/0	06	17	21	22						
HEFC001/0	03	06	17							
HEFC002/0	06	17								
HEFC003/0	06	17								
HEFC800/0	06	17	21	22						
HEFC801/0	06	17	21	22						
HEFE001/0	06									
HEFE002/0	06									
HEFE003/0	06									
HEFE326/0	06									
HEGE001/0	06									
HEGE002/0	06									
HEGE003/0	06									
HEKE001/0	06									
HELE001/0	06									
HELE002/0	06									
HELE900/0	01									
HEMA001/0	06	17	21	22						
HEMA002/0	06	17								
HEMA003/0	06	17								
HEMA004/0	06	17								
HEMA005/0	06	21	22							
HEMA006/0	06	17	21	22						
HEMA007/0	06	17	21	22						
HEMA008/0	06	17	21	22						
HEMA009/0	06	21	22							
HEME002/0	03	04	21							
HENE001/0	06									
HENE002/0	06									
HENE004/0	06									
HENE494/0	06									
HEPA001/0	06	17	21							
HEPA002/0	06	17	21							
HEPA003/0	06	17	21							
HEPA004/0	06									
HEPA005/0	06									
HEPA006/0	06	17	21							
HEPA007/0	06									
HEPC001/0	06	17	21							
HEPC002/0	06	17	21							
HEPC003/0	06	17	21							
HEPC004/0	06	21								
HEQE001/0	06									
HEQE002/0	06									
HEQE003/0	06									
HEQE005/0	06									
HEQE263/0	06									
HEQJ001/0	06									
HEQJ002/0	06									
HESA001/0	03	04	06	17	21					
HESA002/0	06	17								
HESA003/0	03	06	21	22						
HESA004/0	03	04	06	17	21					
HESA005/0	03	06	21	22						
HESA006/0	06	17								
HESA007/0	03	04	06	17	21					
HESA008/0	03	04	06	17	21					
HESA009/0	06	17								
HESA010/0	03	04	21							
HESE001/0	06									
HESE002/0	06									
HFAD001/0	06	17	21							
HFCA001/0	06	10	17							
HFCA002/0	01	03	04	06	07	10	17	21	22	
HFCA003/0	06	17	21							
HFCA004/0	06	07	17	21						
HFCC001/0	06	17	21							
HFCC002/0	01	03	04	06	07	10	17	21	22	

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant							
HFCC003/0	06	10	17					
HFCC022/0	06	07	17	21				
HFDA001/0	06							
HFDA002/0	06	17	21					
HFDC001/0	06	17						
HFDC002/0	06	17	21					
HFFA001/0	06	10	17	21				
HFFA002/0	06	17	21					
HFFA003/0	06	17	21					
HFFA004/0	06	17						
HFFA005/0	06	17	21					
HFFA006/0	06	17	21					
HFFA007/0	06	17						
HFFA008/0	06	17	21					
HFFA009/0	06	17	21					
HFFA010/0	06	17						
HFFA011/0	06	10	17					
HFFC001/0	06	17	21					
HFFC002/0	06	17	21					
HFFC003/0	06	17						
HFFC004/0	06	10	17					
HFFC012/0	06	17	21					
HFFC017/0	06	17	21					
HFFC018/0	06	10	17					
HFGC900/0	10	21						
HFKA001/0	21							
HFKA002/0	06	10	17	21				
HFKA003/0	06	10	21					
HFKE001/0	06							
HFLE001/0	10	17						
HFMA001/0	06	17	21					
HFMA003/0	06	17	21					
HFMA004/0	06	17	21					
HFMA005/0	06	17	21					
HFMA007/0	06	17	21					
HFMA008/0	06	17	21					
HFMA009/0	06	10	17					
HFMA010/0	06	10	17					
HFMA011/0	06	10	21					
HFMC001/0	06	17	21					
HFMC003/0	06	17	21					
HFMC004/0	06	17	21					
HFMC006/0	06	10	17					
HFMC007/0	06	10						
HFMC008/0	06	10	21					
HFPA001/0	06	17	21					
HFPA002/0	06	17						
HFPA003/0	06	07	10	17				
HFPC001/0	06	17						
HFSA001/0	06	21						
HGAA002/0	06	17						
HGAA003/0	06	17						
HGAC010/0	06	17						
HGAE001/0	06							
HGCA001/0	06	10	17					
HGCA002/0	06	17	21					
HGCA003/0	06	17						
HGCA005/0	06	10	17	21				
HGCA006/0	06	17	21					
HGCA007/0	06	17	21					
HGCA008/0	06	07	11	12	13	17	21	
HGCA009/0	06	10	17					
HGCC003/0	06	10	17					
HGCC015/0	06	10	21					
HGCC026/0	06	07	11	12	13	17	21	
HGCC027/0	06	10	17					
HGCC031/0	06	17	21					
HGEA001/0	06	17						
HGEA002/0	27							
HGEA003/0	06	17						
HGEA004/0	27							
HGEA005/0	27							
HGEC001/0	06	17						
HGEC009/0	06	17						
HGFA001/0	06	17	21					
HGFA003/0	06	17	21					
HGFA004/0	06	17	21					
HGFA005/0	06	17	21					
HGFA006/0	06	17						
HGFA007/0	06	17	21					
HGFA008/0	06	17						
HGFA009/0	06							
HGFA010/0	06	17						
HGFA011/0	06	17						
HGFA012/0	06	17						

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant										
HGFA013/0	06	17	21								
HGFA014/0	07	17	21								
HGFC001/0	06	17									
HGFC002/0	06	17									
HGFC014/0	06	17	21								
HGFC016/0	06	17	21								
HGFC021/0	06	17	21								
HGFE001/0	06										
HGFE002/0	06										
HGFE003/0	06										
HGFE004/0	06										
HGFE005/0	06										
HGLA001/0	01	03	04	06	07	10	11	12	13	21	22
HGLE001/0	06										
HGMA001/0	06	17	21								
HGMA002/0	06	07	17	21							
HGMA005/0	06	17	21								
HGNE001/0	06										
HGPA001/0	06	07	17	21							
HGPA002/0	06	07	17	21							
HGPA003/0	06	17	21								
HGPA004/0	06	13	17	21							
HGPA005/0	06	07	10	17	21						
HGPA006/0	06	17									
HGPC005/0	06	11	21								
HGPC006/0	06	07	17	21							
HGPC015/0	06	13	17	21							
HGQE001/0	06										
HGQE002/0	06										
HGQE003/0	06										
HGQE005/0	06										
HGQJ001/0	06										
HGQJ002/0	06										
HGSA001/0	06	17	21								
HGSE001/0	06										
HGSE002/0	06										
HGSE003/0	06										
HGSE004/0	06										
HHAA002/0	06	21									
HHAE001/0	06										
HHCA001/0	06	17	21								
HHCA002/0	06	07	11	12	13	17	21				
HHCA003/0	06	17	21								
HHCC001/0	06	17	21								
HHCC007/0	06	07	11	12	13	17	21				
HHCC011/0	06	17	21								
HHEE001/0	06										
HHFA001/0	06	17									
HHFA002/0	06	17	21								
HHFA003/0	06	17									
HHFA004/0	06	17	21								
HHFA005/0	06	17	21								
HHFA006/0	06	17	21								
HHFA008/0	06	17	21								
HHFA009/0	06	17	21								
HHFA010/0	06	17	21								
HHFA011/0	06	17									
HHFA014/0	06	17	21								
HHFA016/0	06	17									
HHFA017/0	06	17	21								
HHFA018/0	06	17	21								
HHFA020/0	06	17									
HHFA021/0	06	17	21								
HHFA022/0	06	17	21								
HHFA023/0	06	17	21								
HHFA024/0	06	17	21								
HHFA025/0	06	17									
HHFA026/0	06	17	21								
HHFA027/0	06	13	17								
HHFA028/0	06	17	21								
HHFA029/0	06	17	21								
HHFA030/0	06	17	21								
HHFA031/0	06	17	21								
HHFC001/0	06										
HHFC040/0	06	17	21								
HHFC296/0	06	17	21								
HHFE001/0	06										
HHFE002/0	06										
HHFE004/0	06										
HHFE005/0	06										
HHFE006/0	06										
HHGE010/0	06										
HHJE001/0	06										
HHLE005/0	06										
HHMA002/0	06	17	21								
HHMA003/0	06	17	21								

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant		
HHMC001/0	06	17	21
HHMC005/0	06	17	21
HHNE001/0	06		
HHNE002/0	06		
HHNE003/0	06		
HHNE004/0	06		
HHPA001/0	06	17	21
HHPA002/0	06	17	21
HHPC001/0	06	17	21
HHPC002/0	06	17	21
HHQE002/0	06		
HHQE003/0	06		
HHQE004/0	06		
HHQE005/0	06		
HHQJ002/0	06		
HHSA001/0	06	17	21
HHSE001/0	06		
HHSE002/0	06		
HHSE003/0	06		
HHSE004/0	06		
HJBA001/0	06	17	
HJCA001/0	06	17	21
HJCC001/0	06	17	21
HJCD001/0	06	17	
HJCD002/0	06		
HJDA001/0	06	13	17
HJDC001/0	06	13	17
HJEA001/0	06	17	
HJEA002/0	06	17	
HJEA003/0	06	17	
HJEA004/0	06	17	
HJFA001/0	06	17	21
HJFA002/0	06	17	21
HJFA003/0	06		
HJFA004/0	06	17	21
HJFA005/0	06	17	21
HJFA006/0	06	17	21
HJFA007/0	06	17	21
HJFA008/0	06	13	17
HJFA009/0	06	13	17
HJFA010/0	06	17	
HJFA011/0	06	17	21
HJFA012/0	06	17	21
HJFA013/0	06	13	17
HJFA014/0	06	17	21
HJFA015/0	06	17	
HJFA016/0	06	17	
HJFA017/0	06	17	21
HJFA018/0	06	17	
HJFA019/0	06	17	21
HJFA020/0	06	17	
HJFC001/0	06	17	
HJFC002/0	06	17	
HJFC003/0	06	17	
HJFC023/0	06	17	21
HJFC031/0	06	17	21
HJFD001/0	06	13	
HJFD002/0	06	17	
HJFD003/0	06	17	
HJFD004/0	06	13	
HJFD005/0	06	13	
HJFE429/0	06		
HJJA001/0	06	13	21
HJMA001/0	06	09	17
HJMA002/0	06	13	17
HJND001/0	06		
HJPA001/0	06	13	21
HJQE001/0	06		
HJQE002/0	06		
HJQJ001/0	06		
HJQJ002/0	06		
HJSA001/0	06	13	17
HJSD001/0	06	21	21
HKCA001/0	06	09	
HKCA002/0	06	09	
HKCA003/0	06	09	17
HKCA004/0	06	09	
HKCA005/0	06		
HKEA001/0	06	09	17
HKFA001/0	06	09	
HKFA002/0	06	09	
HKFA004/0	06	09	
HKFA005/0	06	09	
HKFA006/0	06	09	
HKFA007/0	06	09	
HKFA008/0	06	09	

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant			
HKFA009/0	06	09		
HKGA001/0	06	17	21	
HKKA001/0	06	21		
HKLA001/0	06			
HKLA002/0	06	17		
HKMA001/0	06	09		
HKMA002/0	06	17		
HKMA003/0	06			
HKMA004/0	06	17		
HKMA005/0	06	17		
HKMA006/0	06	09	17	
HKND001/0	06	09		
HKPA001/0	06	09		
HKPA002/0	06	09		
HKPA003/0	06	09		
HKPA004/0	06	09		
HKPA005/0	06	09		
HKPA006/0	06	09		
HKPA007/1	06	09		
HKPA008/0	06	09		
HKPA009/0	06	09		
HKSD001/0	06	21		
HLCA001/0	07	17		
HLCA002/0	07	17		
HLCC001/0	07	17		
HLEA001/0	17	27		
HLEA002/0	17	27		
HLFA002/0	07	17		
HLFA003/0	07	17	21	
HLFA004/0	07	17	21	
HLFA005/0	07	17	21	
HLFA006/0	07	17	21	
HLFA007/0	07	17	21	
HLFA009/0	07	17	21	
HLFA010/0	07	17	21	
HLFA011/0	07	17	21	
HLFA012/0	07	17		
HLFA014/0	07	17	21	
HLFA015/0	07	17		
HLFA017/0	07	17	21	
HLFA018/0	07	17	21	
HLFA019/0	07	17	21	
HLFA020/0	07	17	21	
HLFC002/0	07	17	21	
HLFC003/0	07	17	21	
HLFC004/0	07	17	21	
HLFC027/0	07	17	21	
HLFC032/0	07	17	21	
HLFC037/0	07	17	21	
HLFC801/0	07	17	21	
HLJA001/0	07	17		
HLJC001/0	07	17		
HLNA007/0	07	17	21	
HLNC003/0	07	17	21	
HLNK001/0	07			
HLNM001/0	07			
HLNN900/0	07			
HLSA001/0	07	17	21	
HLSC012/0	07	17	21	
HMAE001/0	07			
HMAE002/0	07			
HMCA001/0	07	17		
HMCA002/0	06	07	17	21
HMCA003/0	06	07	17	21
HMCA004/0	06	07	17	21
HMCA005/0	06	07	17	21
HMCA006/0	06	07	17	21
HMCA007/0	06	07	17	21
HMCA008/0	06	07	17	21
HMCA009/0	06	07	17	21
HMCA010/0	06	07	21	
HMCA011/0	06	07	17	21
HMCC001/0	06	07	17	21
HMCC002/0	06	07	17	21
HMCC003/0	06	07	17	21
HMCC013/0	06	21		
HMFA001/0	06	07	17	21
HMFA002/0	06	07	17	21
HMFA003/0	07	17	21	
HMFA004/0	07	17	21	
HMFA005/0	06	07	17	21
HMFA006/0	06	07	17	21
HMFA007/0	07	17	21	
HMFA008/0	07	17	21	
HMFA009/0	06	07	17	
HMFA010/0	06	07	17	21

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant					
HMFC001/0	07	17	21			
HMFC002/0	07	17	21			
HMFC003/0	06	07	17	21		
HMFC004/0	07	17	21			
HMFC005/0	07	17	21			
HMG001/0	07	17				
HMG001/0	07	17				
HMGE001/0	07					
HMGE002/0	07					
HMGH001/0	07					
HMKE001/0	07					
HMKE002/0	07					
HMLA001/0	07	17				
HMLC001/0	07	17				
HMLE002/0	07					
HMLE003/0	07					
HMLH001/0	07					
HMNE001/0	07					
HMNE002/0	07					
HMPE001/0	07					
HMQE001/0	07					
HMQG002/0	07					
HMQH001/0	07					
HMQH002/0	07					
HMQH003/0	07					
HMQH005/0	07					
HMQH007/0	07					
HMQJ001/0	07					
HMQJ002/0	07					
HNAE001/0	07					
HNCA001/0	07					
HNCA002/0	07	17	21			
HNCA003/0	06	07	17	21		
HNCA004/0	06	07	17	21		
HNCA005/0	07	17				
HNCA006/0	07	17	21			
HNCA007/0	07	17	21			
HNCA008/0	07	17	21			
HNCC021/0	07	17	21			
HNCC033/0	07	17				
HNCE001/0	07					
HNCJ001/0	07					
HNEA002/0	17	27				
HNEA740/1	06					
HNEA740/2	27					
HNEA900/0	17	27				
HNEH606/0	27					
HNFA001/0	07	10	17	21		
HNFA002/0	07	10	17	21		
HNFA004/0	06	07	10	17	21	
HNFA005/0	07	10	17			
HNFA006/0	07	10	17	21		
HNFA007/0	06	07	10	17	21	
HNFA008/0	07	10	17	21		
HNFA010/0	07	10	16	17	21	
HNFA011/0	07	10	17	21		
HNFA012/0	07	17	21			
HNFA013/0	07	10	16	17	21	
HNFC001/0	07	10	17			
HNFC002/0	07	10	16	17	21	
HNFC027/0	07	17	21			
HNFC028/0	07	10	17	21		
HNGE001/0	07					
HNJA001/0	07	17				
HNJC001/0	07	17				
HNKE001/0	07					
HNLE001/0	07					
HNQH001/0	07					
HNQH002/0	07					
HNQH003/0	07					
HPBA001/0	06	07	13	17		
HPCA001/0	06	07	17			
HPFA001/0	13	17				
HPFA003/0	06	07	10	13	16	17
HPFA004/0	06	07	10	11	13	17
HPFC001/0	06	07	10	13	16	17
HPFC002/0	06	07	10	11	13	17
HPFC007/0	13	17				
HPGA001/0	06	11	21			
HPGA002/0	06	21				
HPKA001/0	10	17	21			
HPKA002/0	06	11	21	22		
HPKC014/0	06	11	21			
HPLA001/0	10	17				
HPLA002/0	06	11	12	13		
HPLA005/0	11	21	22			

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant										
HPLC035/0	11	21	22								
HPMA002/0	01	03	05	06	08	09	10	17	21	22	
HPMA003/0	01	03	04	05	06	08	09	10	17	21	22
HPNA001/0	06	10	11	13							
HPNC001/0	13										
HPPA001/0	13	21									
HPPA002/0	06	13	17	21							
HPPA003/0	13	17	21								
HPPC001/0	13	21									
HPPC002/0	13	21									
HPPC003/0	06	07	11	12	13	17					
HPQC001/0	10	13	14	21							
HPSA001/0	06	12	13								
HPSC001/0	06	12	13								
JACA001/0	11	17	21								
JACA002/0	11	17	21								
JADA001/0	11	17									
JAEA002/0	11	17									
JAEA003/0	17	27									
Jafa001/0	11	17									
Jafa002/0	11	17	21								
Jafa003/0	11	17	21								
Jafa004/0	11	17									
Jafa005/0	11	17	21								
Jafa006/0	05	11	17	21							
Jafa007/0	11	17									
Jafa008/0	11	17	21								
Jafa009/0	11	17									
Jafa010/0	11	17	21								
Jafa011/0	11	17									
Jafa012/0	11	17									
Jafa013/0	11	17									
Jafa014/0	11	17									
Jafa015/0	11	17	21								
Jafa016/0	11	17	21								
Jafa019/0	11	17	21								
Jafa021/0	10	11	17								
Jafa022/0	11	17									
Jafa023/0	11	17	21								
Jafa024/0	11	17	21								
Jafa025/0	10	11	17	21							
Jafa026/0	11	17									
Jafa027/0	11	17	21								
Jafa028/0	10	11	17	21							
Jafa029/0	10	11	17								
Jafa030/0	11	17	21								
Jafa031/0	11	17									
Jafa032/0	11	17	21								
Jafc001/0	11	17	21								
Jafc002/0	11	17	21								
Jafc003/0	11	17									
Jafc004/0	11	17	21								
Jafc005/0	11	17	21								
Jafc006/0	11	17	21								
Jafc007/0	11	17	21								
Jafc008/0	11	17									
Jafc010/0	10	11	17								
Jafc019/0	11	17									
Jaga001/0	11	17									
Jaga002/0	11	17									
Jaga003/0	11	17									
Jaga004/0	11	17									
Jaga005/0	11	17									
Jaga006/0	11	17									
Jagc001/0	11	17									
Jagd002/0	11	17									
Jagf001/0	11	17									
Jagf002/0	11	17									
Jagf003/0	11	17									
JAHA001/0	11	16	17								
JAHC001/0	11	12	16	21							
JAMA002/0	11	21									
JANE002/0	11										
JANE005/0	11										
JANH001/0	11										
JANH002/0	11										
JANH798/0	11										
JANJ002/0	11	17									
JANM001/0	11										
JANM002/0	11										
JAPA001/0	11	17									
JAPC018/0	11	17									
JASA001/0	11	17	21								
JBCA001/0	11	17	21								
JBFA001/0	11	17									
JBFA002/0	11	17									



CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
JBFC001/0	11	17			
JBFE001/0	11				
JBHE001/0	11	12	13		
JBMA001/0	11	17	21		
JBMC001/0	11	17	21		
JBNE004/0	11				
JBPE001/0	11				
JBPE002/0	11	17			
JBPG001/0	11	17			
JBPH001/0	11	21			
JBQE001/0	11	12	13		
JCAD001/0	11				
JCAE001/0	11				
JCAF001/0	11				
JCAH001/0	11				
JCCA002/0	11	12	13	17	21
JCCA003/0	11	17	21		
JCCA005/0	11	17			
JCCA006/0	11	12	13	17	21
JCCA007/0	11	17	21		
JCCA008/0	11	17	21		
JCCA009/0	11	17	21		
JCCA010/0	11	17			
JCCA011/0	11	12	13	17	21
JCCA012/0	11	12	13	21	
JCCA013/0	11	12	13	17	21
JCCA014/0	11	12	13	17	21
JCCB001/0	11	12	13	21	
JCCC001/0	11	12	13	17	21
JCCC002/0	11	12	13	17	21
JCCC003/0	11	17	21		
JCEA001/0	11	17			
JCEA002/0	11	17			
JCEA003/0	11	17			
JCEA004/0	11	17			
JCEA005/0	11	17			
JCEC006/0	11	17			
JCEC011/0	11	17			
JCEE001/0	11				
JCFA001/0	11	17			
JCFA002/0	11	17	21		
JCFA003/0	11	17	21		
JCFA004/0	11	17	21		
JCFA005/0	11	17			
JCFA006/0	11	17			
JCFA007/0	11	17			
JCFA008/0	11	17	21		
JCFA009/0	11	17	21		
JCFA010/0	11	17	21		
JCFC001/0	11	17			
JCFE001/0	11				
JCFE002/0	11	17			
JCFE003/0	11				
JCFF001/0	11	17			
JCGA001/0	11	17			
JCGA002/0	11	17			
JCGA003/0	11	17			
JCGC001/0	11				
JCGC002/0	11	17			
JCGC003/0	11	17			
JCGE001/0	11				
JCGE002/0	11				
JCGE003/0	11	12	13		
JCGE004/0	11	12	13		
JCGE005/0	11				
JCGE006/0	11				
JCGG001/0	11				
JCGH001/0	11				
JCGH004/0	11				
JCGH005/0	11				
JCKA001/0	11	17	21		
JCKA002/0	11	17	21		
JCKE001/0	11	12	13		
JCKE002/0	11	21			
JCKH001/0	11	21			
JCLD001/0	11				
JCLE001/0	11	17			
JCLE002/0	11	17			
JCLE003/0	11	12	13		
JCLE004/0	11				
JCMA001/0	11	12	13	17	21
JCMA002/0	11	12	13	17	21
JCMA003/0	11	12	13	17	21
JCMA004/0	11	17			
JCMA005/0	11	12	13	21	
JCNE001/0	11				

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant					
JCNE002/0	11					
JCNE003/0	11					
JCNE004/0	11					
JCNF001/0	11					
JCNM001/0	11					
JCNM002/0	11					
JCPA001/0	11	17	21			
JCPA002/0	11	17	21			
JCPA003/0	11	17				
JCPC001/0	11	17	21			
JCPC002/0	11	17	21			
JCPD001/0	11					
JCPE001/0	11					
JCPE002/0	11	21				
JCQE001/0	11	12	13			
JCQE002/0	11	12	13			
JCQE003/0	11	12	13			
JCQE004/0	11	12	13			
JCSA001/0	06	11	12	13	17	21
JCSA002/0	11	13	21			
JCSA003/0	11	12	13	17	21	
JCSA004/0	11	13	17	21		
JCSA005/0	11	12	13	17	21	
JDCA001/0	11	12	13	17		
JDCA002/0	11	12	13	17	21	
JDCA003/0	11	17	21			
JDCA004/0	11	12	13	17		
JDCC016/0	11	17	21			
JDDA002/0	11	13	17			
JDDA003/0	11	13				
JDDA004/0	11	13	17			
JDDA005/0	11	13				
JDDA006/0	11	13				
JDDA007/0	11	13	17			
JDDA008/0	11	13				
JDDB005/0	11	13				
JDDB007/0	11	13				
JDDC002/0	13	17				
JDFA001/0	11	12	13	17	21	
JDFA002/0	11	12	13	17		
JDFA003/0	11	12	13	17	21	
JDFA004/0	11	12	13	17		
JDFA005/0	11	12	13	17	21	
JDFA006/0	11	12	13	17	21	
JDFA007/0	11					
JDFA008/0	11	12	13	17	21	
JDFA009/0	11	12	13	17	21	
JDFA010/0	11	17				
JDFA011/0	11	12	13	17		
JDFA012/0	11	17				
JDFA013/0	11					
JDFA014/0	11	12	13	17		
JDFA015/0	11	12	13	17	21	
JDFA016/0	11	12	13	17		
JDFA017/0	11	12	13	17	21	
JDFA018/0	11	21				
JDFA019/0	11	12	17	21		
JDFA020/0	11	12	17	21		
JDFA021/0	11	12	17			
JDFA022/0	11	12	17	21		
JDFA023/0	11	12	17	21		
JDFA024/0	11	12	17	21		
JDFA025/0	11	12	17	21		
JDFC001/0	11	12	13	17		
JDFC023/0	11	12	13	17		
JDFE001/0	11					
JDFE002/0	11					
JDFE003/0	11	17				
JDGE001/0	11					
JDHE001/0	11	12	13			
JDHE002/0	11	12	13			
JDHE003/0	11	12	13			
JDJE001/0	11	17				
JDLA001/0	11	12	13	17		
JDL659/0	11	13				
JDLE332/0	11					
JDMA001/0	11	17	21			
JDMA002/0	11	17	21			
JDMA003/0	11	12	17			
JDNE001/0	11					
JDNM001/0	11					
JDPA001/0	11	17	21			
JDPA002/0	11	17				
JDPE001/0	11					
JDPE002/0	11	12				
JDQE001/0	11	12	13			

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant					
JDQE002/0	11	12	13			
JDQE003/0	11	12	13			
JDSA001/0	11	17				
JDSA002/0	11	13	17	21		
JDSA003/0	11	17				
JDSA004/0	11	17				
JDSA005/0	11	13	17	21		
JDSA006/0	11	13	17	21		
JDSA007/0	11	17				
JDSA008/0	11	12	13	17	21	
JDSA009/0	11	17				
JDSA010/0	11	13	17			
JDSA011/0	06	11	12	13	17	21
JDSC024/0	11	13	17	21		
JEAA001/0	11	17	21			
JECA001/0	11	13	17	21		
JECA002/0	11	17	21			
JECE001/0	11	12	13			
JEEE001/0	11	12	13			
JEFA001/0	11	12				
JEFA002/0	11					
JEFA003/0	11					
JEFA004/0	11	12	17	21		
JEFA005/0	11					
JEFA007/0	11	12	17	21		
JEFA008/0	11	12	17			
JEFA009/0	11	12	17			
JEFA010/0	11	12	17			
JEFA011/0	11	12	17			
JEFA012/0	11	12	17			
JEFE001/0	11	12	13			
JEFE003/0	11	12	13			
JEFE004/0	11	12	13			
JEFE005/0	11	12	13			
JEGA002/0	11	12	17	21		
JEGA003/0	11	13	21			
JEGA004/0	11	12	17	21		
JEGA005/0	11	13	17	21		
JEGB005/0	11	12	21			
JEGE001/0	11	12	13			
JEGE002/0	11	12	13			
JEGE003/0	11	12	13			
JEGE004/0	11	12	13			
JEHE001/0	11	12	13			
JEHE002/0	11	12	13			
JEKA002/0	11	12	17	21		
JEKA005/0	11	12	17	21		
JEKA006/0	11	13	17	21		
JEKA007/0	11	12	17	21		
JEKA008/0	11	12	17	21		
JEKA009/0	11	13	17	21		
JEKA010/0	11	12	13	21		
JEKB006/0	11	12	21			
JEKE001/0	11	12	13			
JELA001/0	11	13	17			
JELA002/0	11	12	17			
JELA003/0	11	12	17			
JELA004/0	11	12	17			
JELB003/0	11	12				
JELD001/0	11	12	13			
JELE001/0	11	12	13			
JELE002/0	11	12	13			
JELE003/0	11	12	13			
JEMA001/0	11	21				
JEMA002/0	11	17	21			
JEMA003/0	11	12				
JEMA004/0	11	12	17	21		
JEMA005/0	11	12	17	21		
JEMA006/0	11	12	17			
JEMA007/0	11	12	17	21		
JEMA009/0	11	21				
JEMA010/0	11	12	17	21		
JEMA011/0	11	12				
JEMA012/0	11	12	21			
JEMA013/0	11					
JEMA014/0	11	12				
JEMA015/0	11	12	17	21		
JEMA016/0	11	12				
JEMA017/0	11	12				
JEMA018/0	11	17				
JEMA019/0	11	12	17			
JEMA020/0	11	12	17			
JEMA021/0	11	12				
JEMA022/0	11	12	17	21		
JEMA023/0	11	12	17	21		
JENE001/0	11	12	13			

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant									
JEPA001/0	11	12	21							
JEPA006/0	11	12	21							
JEPA007/0	11	17	21							
JEPD001/0	11	21								
JEPD002/0	11	21								
JEPE001/0	11	12	13							
JEPE002/0	11	12	13							
JEPE154/0	11	12	13							
JEPH001/0	11	12	13							
JESA001/0	11	12	17	21						
JESA003/0	11	12	13	21						
JESA004/0	11	12	17	21						
JESA005/0	11	12	17	21						
JFFA001/0	11	13	17	21						
JFFA002/0	06	13	17	21						
JFFA003/0	11	13	17	21						
JFFA004/0	06	13	17	21						
JFFA005/0	06	13	17	21						
JFFA006/0	01	06	07	10	11	16	17			
JFFA007/0	06	07	10	11	13	16	17			
JFFA008/0	06	11	13	17	21					
JFFA009/0	11	13	21							
JFFA010/0	01	06	07	10	11	16	17			
JFFA011/0	06	11	13	17	21					
JFFA012/0	06	11	13							
JFFA013/0	06	11	13	17	21					
JFFA014/0	06	11	13	17						
JFFA015/0	06	08	09	11	17					
JFFA016/0	11	13	17	21						
JFFA017/0	06	08	09	11	17					
JFFA018/0	11	13	17	21						
JFFA019/0	11	13	17	21						
JFFA020/0	06	08	09	11	17					
JFFA021/0	01	06	07	10	11	16	17			
JFFA022/0	11	13	17							
JFFC001/0	06	11	13	17						
JFFC002/0	01	06	07	10	11	16	17			
JFJA001/0	06	07	10	11	17	21	22			
JFJC001/0	06	07	10	11	17	21	22			
JFQA001/0	05	06	07	09	10	11	13	16	17	21
JFQC001/0	06	07	09	10	11	13	16	21	22	
JGFA005/0	12	17								
JGFA006/0	12	17								
JGFA007/0	12	17								
JGFA008/0	12	17								
JGFA009/0	12	17								
JGFA011/0	12	17								
JGFA014/0	12	17								
JGFA016/0	11	12								
JGFC001/0	12	17								
JGFC045/0	12	17								
JGFE004/0	11	12								
JGFE023/0	12	17								
JGFE365/0	12	17								
JGHB001/0	12									
JGHB002/0	12									
JGHD001/0	12									
JGHJ001/0	12									
JGHJ002/0	12									
JGNE003/0	12									
JGNE171/0	12									
JGNJ900/0	12	17								
JGNL001/0	17	28								
JGQH003/0	11	12	13							
JHAA001/0	11	12	17							
JHAA002/0	11	12								
JHAA003/0	12									
JHAA004/0	11	12								
JHAA005/0	11	12								
JHBA001/0	12									
JHCA001/0	12	17								
JHCA002/0	12									
JHCA004/0	12	21								
JHCA005/0	12									
JHCA006/0	12	21								
JHCA007/0	05	12	21							
JHDA001/0	12									
JHEA001/0	12									
JHEA002/0	12									
JHEA003/0	12									
JHEA004/0	12									
JHEA005/0	11	12	21							
JHEA006/0	12									
JHEA007/0	12									
JHEA008/0	12									
JHEA009/0	12									

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
JHEA010/0	12				
JHEA011/0	12				
JHEA012/0	12				
JHFA001/0	12				
JHFA002/0	12	21			
JHFA003/0	12				
JHFA004/0	12				
JHFA005/0	12	21			
JHFA006/0	12	21			
JHFA007/0	11	12			
JHFA008/0	12	21			
JHFA009/0	12				
JHFA010/0	12	21			
JHFA011/0	12	17			
JHFA012/0	12	21			
JHFA013/0	12				
JHFA014/0	12				
JHFA016/0	12	17	22		
JHFA017/0	12	21			
JHFA018/0	11	12			
JHFA019/0	12				
JHFC001/0	12	21			
JHGA001/0	12	17	21		
JHGA002/0	12	21			
JHGA003/0	12	17	21		
JHJA001/0	12				
JHKA002/0	09	12	21		
JHKA003/0	12	17	21		
JHKA004/0	12	17	21		
JHLA001/0	12	13			
JHLA002/0	12	17			
JHLA003/0	12	17			
JHLA004/0	12	17			
JHLA005/0	09	12			
JHMA001/0	12				
JHMA002/0	12				
JHMA003/0	12				
JHMA004/0	12	13			
JHMA005/0	12				
JHMA006/0	12				
JHMA007/0	12	13	17		
JHMA008/0	12	13	17		
JHMB001/0	12				
JHPA001/0	12				
JHPA002/0	11	12			
JHPA003/0	12				
JHQA001/0	12				
JHQA002/0	12				
JHQA003/0	12				
JHQP001/0	23				
JHSA001/0	12				
JHSA002/0	12				
JHSB001/0	12				
JJCA001/0	13	17			
JJCA002/0	13				
JJCA003/0	13	17			
JJCC001/0	13				
JJCC002/0	13				
JJCC003/0	13				
JJCC004/0	13				
JJEA001/0	13	17			
JJEA002/0	10	13			
JJEA003/0	10	13			
JJEC001/0	13				
JJEC002/0	10	13			
JJEC003/0	10	13			
JJFA001/0	14	17			
JJFA002/0	10	13	14	17	
JJFA003/0	10	13	17		
JJFA004/0	10	13	14	17	
JJFA005/0	10	13	17		
JJFA006/0	06	10	11	12	13
JJFA007/0	13	14	17		
JJFA008/0	10	13	17		
JJFA010/0	10	13	17		
JJFA050/0	13	14			
JJFC001/0	14				
JJFC002/0	06	10	11	12	13
JJFC003/0	10	13			
JJFC004/0	10	13	14		
JJFC006/0	13	14			
JJFC008/0	10	13			
JJFC009/0	10	13			
JJFC010/0	10	13	14	17	
JJFC011/0	13				
JJFJ001/0	13				

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant		
JJJA001/0	13	14	17
JJJA002/0	14	17	
JJJC001/0	13	14	17
JJJC002/0	14		
JJLE001/0	11	12	13
JJPA001/0	14	17	
JJPA002/0	13		
JJPA003/0	13	17	
JJPA004/0	13		
JJPC001/0	14		
JJPC002/0	13		
JJPC003/0	13		
JJPC004/0	13		
JJPE001/0	11	13	
JJQC001/0	13	14	21
JKBA001/0	13	21	
JKBA002/0	13	21	
JKCA001/0	13	17	21
JKCD001/0	13		
JKDA001/0	11	13	17
JKDA002/0	11	13	17
JKDA003/0	13	17	
JKDA042/0	13	17	
JKDC001/0	13	17	
JKDC015/0	13		
JKFA001/0	13	17	
JKFA002/0	13	17	
JKFA003/0	13		
JKFA004/0	13	17	
JKFA005/0	13	17	
JKFA006/0	13	17	
JKFA007/0	13	17	
JKFA008/0	13		
JKFA009/0	13	17	
JKFA011/0	13		
JKFA012/0	11	13	17
JKFA013/0	13	17	
JKFA014/0	13	17	
JKFA015/0	13	17	
JKFA016/0	13	17	
JKFA018/0	13	17	
JKFA019/0	13	17	
JKFA020/0	13	17	
JKFA021/0	13	17	
JKFA022/0	13	17	
JKFA023/0	13	17	
JKFA024/0	13	17	
JKFA025/0	13	17	
JKFA026/0	13	17	
JKFA027/0	13	17	
JKFA028/0	13	17	
JKFA029/0	11	13	17
JKFA030/0	13	17	
JKFA031/0	13		
JKFA032/0	13	17	
JKFA033/0	13		
JKFC001/0	13	17	
JKFC002/0	13	17	
JKFC003/0	13	17	
JKFC004/0	13	17	
JKFC005/0	13	17	
JKFC006/0	13	17	
JKFD001/0	13		
JKFD002/0	13		
JKFE001/0	11	12	13
JKFE002/0	11	12	13
JKFE003/0	13		
JKGA001/0	13	21	
JKGC001/0	13	21	
JKGD002/0	13		
JKGD003/0	13		
JKGE001/0	11	12	13
JKGE002/0	11	12	13
JKHA001/0	13		
JKHA002/0	13		
JKMA001/0	13	17	21
JKMD001/0	13		
JKND001/0	13		
JKND002/0	13		
JKND003/0	13		
JKND004/0	13		
JKNE001/0	11	12	13
JKNL001/0	17	28	
JKNL002/0	17	28	
JKNL003/0	17	28	
JKNL004/0	17	28	

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
JKNL005/0	17	28			
JKNL006/0	17	28			
JKPC001/0	13				
JKPD001/0	13	21			
JKPD002/0	13				
JKPE001/0	11	12	13		
JKPE002/0	11	12	13		
JKPJ001/0	11	12	13		
JKPJ002/0	13				
JKQE001/0	11	12	13		
JKQE002/0	11	12	13		
JLCA001/0	06	13	17		
JLCA002/0	06	13			
JLCA003/0	06	11	13	17	
JLCA004/0	06	13	17		
JLCA005/0	06	11	13	17	
JLCA006/0	13				
JLCA007/0	11	13			
JLCA008/0	13	21			
JLCA009/0	06	13	17		
JLDA001/0	13	17			
JLDA002/0	13	17			
JLDA003/0	11	13	17		
JLDA004/0	11	13	17		
JLDC015/0	13	17			
JLFA002/0	13				
JLFA003/0	13	17			
JLFA004/0	13	17			
JLFD001/0	13				
JLFD002/0	13				
JLJA002/0	11	13			
JLJD001/0	13				
JLMA001/0	13	17			
JLMA002/0	13	17			
JLMA003/0	13	17			
JLMA004/0	13	17			
JLMA005/0	13				
JLMC001/0	13	17			
JLMD001/0	13				
JLND001/0	13				
JLND002/0	13				
JLNL001/0	17	28			
JLNL002/1	28				
JLNL002/2	17	28			
JLNL003/0	17	28			
JLNL004/0	17	28			
JLNL005/0	17	28			
JLNL006/0	17	28			
JLNL007/0	17	28			
JLNL008/1	28				
JLNL008/2	17	28			
JLQE001/0	11	12	13		
JLSD001/0	13	17			
JMBA001/0	11	13			
JMCA001/0	17				
JMCA003/0	17				
JMCA004/0	17				
JMCA005/0	13	21			
JMCA006/0	06	09	13	17	21
JMDA001/0	11	13			
JMEA001/0	13				
JMEA002/0	13				
JMFA001/0	09	13			
JMFA002/0	09	13			
JMFA003/0	13				
JMFA004/0	13	17			
JMFA005/0	13	17			
JMFA006/0	13				
JMFA007/0	09	13	17		
JMFA008/0	13	17			
JMFA009/0	13	17			
JMFA010/0	13	17			
JMMA001/0	13				
JMMA002/0	13	21			
JMMA004/0	13				
JMMA005/0	09	13			
JMPA001/0	13				
JMPA002/0	09	13			
JMPA003/0	13	21			
JMPA004/0	09	13			
JMPA005/0	13				
JMPA006/0	14				
JNCA001/0	17				
JNCA002/0	17				
JNED001/0	14				
JNFA001/0	13	17			

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
JNJD001/0	14				
JNJD002/0	14				
JNMD001/0	14				
JQED001/0	14				
JQED002/0	14				
JQGA001/0	14	17			
JQGA002/0	14	17			
JQGA003/0	14	17			
JQGA004/0	14	17			
JQGA005/0	14	17			
JQGD001/0	14				
JQGD002/0	14				
JQGD003/0	14				
JQGD004/0	14				
JQGD005/0	14				
JQGD006/0	14				
JQGD007/0	14				
JQGD008/0	14				
JQGD009/0	14				
JQGD010/0	14				
JQGD011/0	14				
JQGD012/0	14				
JQGD013/0	14				
JQGD014/0	14				
JQHB001/0	14				
JRGA001/0	11	13	21		
JRGA002/0	11	13	17	21	
JRGA003/0	11	13	17	21	
JRGA004/0	11	13	17	21	
JRGC001/0	11	13	17	21	
JRPA001/0	11	13	21		
JSEC001/0	13				
JVJB001/0	11				
JVJB002/0	11				
JVJF002/0	11				
JVJF003/0	11				
JVJF004/0	11				
JVJF005/0	11				
JVJF006/0	11				
JVJF007/0	11				
JVJF008/0	11				
JVRP004/0	11	28			
JVRP007/0	11	28			
JVRP008/0	11	28			
JZMA001/1	12	17			
JZMA001/2	12				
JZMA002/0	13	17			
JZMA003/0	13	17			
JZQE001/0	11	12	13		
KAFA001/0	01	08	10	17	
KAFA002/0	01	08	10	17	
KAFE900/0	01	08	10	17	
KANB001/0	01	10	17		
KBFA001/0	01	10	17		
KCFA001/0	10	17			
KCFA002/0	10	17			
KCFA003/0	10	17			
KCFA004/0	10				
KCFA005/0	10	17			
KCFA006/0	10	17	21		
KCFA007/0	10	17			
KCFA008/0	10	17			
KCFA009/0	10	17			
KCFA010/0	10	17			
KCFA011/0	03	10			
KCGA001/0	10				
KCJA001/0	03	09	10	17	21
KCMA001/0	10				
KCNL003/0	17	28			
KCNL004/0	17	28			
KDEA001/0	10	11			
KDFA001/0	10	11	17		
KDFA002/0	10	11			
KDFA003/0	10	11			
KDFC001/0	10	11			
KDQA001/0	10	11			
KDQA002/0	10	11	17		
KDQA003/0	10	11			
KDQC002/0	10	11	17		
KDQC900/0	10	11			
KEFA001/0	10	17			
KEFA002/0	10	17			
KEFC001/0	10	17			
KEFC002/0	10	17			
KFFA001/0	01	03	08	17	
KZFA001/0	10	17			



CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant					
KZFC001/0	10	17				
LABA001/0	03	08	17	21		
LABA002/0	03					
LABA003/0	03	08	21			
LABA004/0	03	08	21			
LACA001/0	02	03	08	21		
LACA002/0	03	08	21			
LACA003/0	02	03	08	17	21	
LACA004/0	01	03	08	17	21	
LACA005/0	01	02	03	08	17	21
LACA006/0	03	08	17	21		21
LACA007/0	03	08	17	21		
LACA008/0	02	03	08	17	21	
LACA009/0	01	03	08	17	21	
LACA010/0	03	08	17	21		
LACA011/0	03	08	17	21		
LACA012/0	01	08	17	21		
LACA013/0	03	08	17	21		
LACA014/0	01	03	08	17	21	
LACA015/0	01	03	08	17	21	
LACA016/0	01	02	08	17	21	
LACA017/0	01	02	08	17	21	
LACA018/0	03	08	17	21		
LACA019/0	01	03	08	17	21	
LACA020/0	01	03	08	17	21	
LACB001/0	03	08	21			
LACB002/0	03	08	21			
LACB003/0	03	08	17	21		
LAEA001/0	02	03	08	21		
LAEA002/0	01	08	17			
LAEA003/0	02	03	08	17	21	
LAEA004/0	01	08				
LAEA006/0	01	08	17			
LAEA007/0	03	08	21			
LAEA009/0	01	08	17			
LAEB001/0	02	03	08	21		
LAFA001/0	03	17				
LAFA003/0	01	03				
LAFA004/0	01	08	17			
LAFA005/0	01	03	17			
LAFA006/0	03	17				
LAFA011/0	01	08				
LAFA012/0	03	08	21			
LAFA013/0	03	08	21			
LAFA014/0	03	17				
LAFA015/0	03	08	21			
LAFA016/0	03	08	21			
LAFA017/0	03					
LAFA018/0	03					
LAFA019/0	03	08	21			
LAFA020/0	03	08	21			
LAFA021/0	03					
LAFA022/0	03					
LAFA023/0	03	08	21			
LAFA024/0	03					
LAFA900/0	01	08	17			
LAGA001/0	03	08	21			
LAGA002/0	03	08	21			
LAGA003/0	03	08	21			
LAGA004/0	03	08	21			
LAGA005/0	03	08	21			
LAGA006/0	03	08	21			
LAGA007/0	01	08	17	21		
LAGA008/0	03					
LAHA001/0	01	08	10	11	12	
LAHA002/0	03	08	10	11	12	
LALA001/0	02	03	21			
LALA002/0	02	03	21			
LAMA001/0	01	03	08	17		
LAMA002/0	01	02	03	08	17	
LAMA003/0	02	03	08	21		
LAMA004/0	03	08	21			
LAMA005/0	02	03	08	17	21	
LAMA006/0	01	08	09	17	21	
LAMA007/0	02	03	08	21		
LAMA008/0	02	03	08	21		
LAMA009/0	01	08	09	17	21	
LAMA010/0	03	08	17	21		
LAMA011/0	01	02	03	08	17	
LAMA012/0	03	08	21			
LANC001/0	01	08	09	21		
LAPA001/0	01	03	08	09	17	21
LAPA002/0	03	08	21			
LAPA003/0	02	17	21			
LAPA004/0	02	03	08	21		
LAPA005/0	01	08	17			

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant						
LAPA006/0	01	08	17				
LAPA007/0	02	03	08	21			
LAPA008/0	01	08	17				
LAPA009/0	03	08	17	21			
LAPA010/0	03	08	17	21			
LAPA011/0	02	17	21				
LAPA012/0	02	21					
LAPA013/0	02	17	21				
LAPA014/0	03	08	17	21			
LAPA015/0	01	03	08	09	17	21	
LAPA016/0	01	08	17				
LAPB001/0	03						
LAPB002/0	03						
LAPB003/0	03						
LAPB004/0	03						
LAPB005/0	03						
LAPB006/0	03						
LAPB007/0	03						
LAPB030/0	03						
LAPB047/0	03						
LAPB122/0	03						
LAPB288/0	03						
LAPB311/0	03						
LAPB408/0	03						
LAPB451/0	03						
LAPB459/0	03						
LARA001/0	02	03	08	17			
LARA002/0	02	03	08	17			
LARA003/0	01	08	17				
LARA004/0	01	08	17				
LBAA001/0	03	08					
LBAA003/0	03	08	21				
LBAA004/0	03	08	17	21			
LBAA005/0	03	08	21				
LBAA006/0	03	08	17	21			
LBCA001/0	03	08	21				
LBCA002/0	03	08	17	21			
LBCA003/0	03	08	17	21			
LBCA004/0	03	08	17	21			
LBCA005/0	03	08	17	21			
LBCA006/0	03	08	21				
LBCA007/0	03	08	17	21			
LBCA008/0	03	08	17	21			
LBCA009/0	03	08	17	21			
LBCA010/0	03	08	21				
LBCB001/0	03	08	17	21			
LBCB002/0	03	08	21				
LBDA001/0	03	08	21				
LBDD001/0	03	08	21				
LBEA001/0	03	08	21				
LBFA001/0	03						
LBFA002/0	03	08					
LBFA003/0	03	08	21				
LBFA004/0	03	08	21				
LBFA005/0	03	08	17	21			
LBFA006/0	03	08	17	21			
LBFA007/0	03	08	17	21			
LBFA008/0	03	08					
LBFA009/0	03	08	17				
LBFA010/0	03	08	21				
LBFA011/0	03	08	17	21			
LBFA012/0	03	08	21				
LBFA013/0	03	08	21				
LBFA014/0	03						
LBFA015/0	03						
LBFA016/0	03	08	17	21			
LBFA017/0	03	08	17				
LBFA018/0	03	08	21				
LBFA019/0	03	08	17	21			
LBFA020/0	03	08	17				
LBFA022/0	03	08					
LBFA023/0	03						
LBFA024/0	03	08	17	21			
LBFA025/0	03	08	21				
LBFA026/0	03	08	17				
LBFA027/0	03	08	17				
LBFA028/0	03						
LBFA029/0	03	08					
LBFA030/0	03	08					
LBFA031/0	03	08					
LBFA032/0	03	08	21				
LBFA033/0	03	08	21				
LBFA034/0	03	08	17				
LBFA035/0	03	08	17	21			
LBFA036/0	03	08	17				
LBFA037/0	03	08	17				

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant			
LBFA038/0	03	08		
LBFA039/0	03	08	17	
LBGA001/0	03	08	21	
LBGA002/0	03	21		
LBGA003/0	03	21		
LBGA004/0	03	21		
LBGA005/0	03	08	21	
LBGA006/0	03	21		
LBGA007/0	03	21		
LBGA008/0	03	21		
LBGA009/0	03	21		
LBGA049/0	03	21		
LBGA052/0	03	21		
LBGA113/0	03	21		
LBGA139/0	03	21		
LBGA168/0	03	21		
LBGA280/0	03	21		
LBGA354/0	03	21		
LBGA441/0	03	21		
LBLD004/0	03			
LBLD010/0	03			
LBLD013/0	03			
LBLD015/0	03			
LBLD019/0	03			
LBLD020/0	03			
LBLD025/0	03			
LBLD026/0	03			
LBLD034/0	03			
LBLD038/0	03			
LBLD057/0	03			
LBLD066/0	03			
LBLD073/0	03			
LBLD075/0	03			
LBLD086/0	03			
LBLD117/0	03			
LBLD143/0	03			
LBLD193/0	03			
LBLD200/0	03			
LBLD214/0	03			
LBLD235/0	03			
LBLD261/0	03			
LBLD270/0	03			
LBLD281/0	03			
LBLD294/0	03			
LBLD311/0	03			
LBLD420/0	03			
LBLD447/0	03			
LBMA001/0	03	08	17	21
LBMA002/0	03	08	21	
LBMA003/0	03	08	21	
LBMA004/0	03	08	17	21
LBMA006/0	03	08	21	
LBPA001/0	03	08	21	
LBPA002/0	03	08	17	21
LBPA003/0	03	08	21	
LBPA004/0	03	08	17	21
LBPA005/0	03	08	21	
LBPA006/0	03	08	17	21
LBPA007/0	03	08	17	21
LBPA008/0	03	08	21	
LBPA009/0	03	08	21	
LBPA010/0	03	08	21	
LBPA011/0	03	08	17	21
LBPA012/0	03	08	21	
LBPA013/0	03	08	21	
LBPA014/0	03	08	17	21
LBPA015/0	03	08	17	21
LBPA016/0	03	08	21	
LBPA017/0	03	08	21	
LBPA018/0	03	08	21	
LBPA019/0	03	08	17	21
LBPA020/0	03	08	17	21
LBPA021/0	03	08	21	
LBPA022/0	03	08	21	
LBPA023/0	03	08	17	21
LBPA024/0	03	08	21	
LBPA025/0	03	08	21	
LBPA026/0	03	08	21	
LBPA027/0	03	08	21	
LBPA028/0	03	08	17	21
LBPA029/0	03	08	17	21
LBPA030/0	03	08	21	
LBPA031/0	03	08	21	
LBPA032/0	03	08	21	
LBPA033/0	03	08	17	21
LBPA034/0	03			

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
LBPA035/0	03	08	21		
LBPA036/0	03	08	17	21	
LBPA037/0	03	08	21		
LBPA038/0	03	08	17	21	
LBPA039/0	03	08	21		
LBPA040/0	03	08	17	21	
LBPA041/0	03	08	21		
LBPA042/0	03	08	17	21	
LBPA043/0	03	08	21		
LCFA001/0	01	08	09	21	
LCFA002/0	01	08	09	21	
LCFA003/0	03	09			
LCFA004/0	03	09			
LCFA005/0	03	09			
LCFA006/0	03	09			
LCFA007/0	08	09	21		
LCFA008/0	03	09			
LCFA009/0	03	09			
LCFA010/0	03	09			
LCFA011/0	03	10			
LCFA012/0	03	09	10		
LCGA002/0	03	21			
LCJA002/0	03				
LCJA003/0	03				
LCJA004/0	03				
LCLB001/0	01				
LCMA001/0	01	08	09	17	21
LCPA001/0	03	08	21		
LCPA002/0	01	08			
LDAA001/0	01	08	17	21	
LDAA002/0	01	08	17	21	
LDCA001/0	01	08	17	21	
LDCA002/0	01	08	17	21	
LDCA003/0	01	08	17	21	
LDCA004/0	01	08	17	21	
LDCA005/0	01	08	17	21	
LDCA006/0	01	08	17	21	
LDCA007/0	01	08	17	21	
LDCA008/0	01	08	17	21	
LDCA009/0	01	08	17	21	
LDCA010/0	01	08	17	21	
LDCA011/0	01	08	17	21	
LDCA012/0	01	08	17	21	
LDCA013/0	01	08	17	21	
LDDA001/0	01	08	17	21	
LDEP003/0	08				
LDFA001/0	01	08	17	21	
LDFA002/0	01	08	17	21	
LDFA003/0	01	08	17	21	
LDFA004/0	01	08	17	21	
LDFA005/0	01	08	17	21	
LDFA006/0	01	08	17	21	
LDFA007/0	01	08	17	21	
LDFA008/0	01	08	17	21	
LDFA009/0	01	08	17	21	
LDFA010/0	01	08	17	21	
LDFA011/0	01	08	17	21	
LDFA012/0	01	08	17	21	
LDGA001/0	01	08	17	21	
LDGA002/0	01	08	17	21	
LDHA001/0	01	08	17		
LDHA002/0	01	08	17		
LDKA900/0	01	08	21		
LDPA001/0	01	08	17		
LDPA002/0	01	08	17		
LDPA003/0	01	08	17		
LDPA004/0	01	08	17		
LDPA005/0	01	08	17		
LDPA006/0	01	08	17	21	
LDPA007/0	01	08	17	21	
LDPA008/0	01	08	17	21	
LDPA009/0	01	08	17	21	
LDPA010/0	01	08	17		
LECA001/0	01	08	17	21	
LECA002/0	01	08	17	21	
LECA003/0	01	08	17	21	
LECA004/0	01	08	17	21	
LECA005/0	01	08	17	21	
LECA006/0	01	08	17	21	
LECC001/0	01	08	17	21	
LEFA001/0	01	08	17	21	
LEFA002/0	01	08	17	21	
LEFA003/0	01	08	17	21	
LEFA004/0	01	08	17	21	
LEFA005/0	01	08	17	21	
LEFA006/0	01	08	17	21	

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant			
LEFA007/0	01	08	17	21
LEFA008/0	01	08	17	
LEFA009/0	01	08	17	21
LEFA010/0	01	08	17	21
LEFA011/0	01	08	17	21
LEFA012/0	01	08	17	
LEFA013/0	01	08	17	21
LEFA014/0	01	08	17	21
LEFC002/0	01	08	17	21
LEGA001/0	01	08	21	
LEGA002/0	01	08	17	21
LEHA001/0	01	08		
LEHA002/0	01	08	17	
LEHA003/0	01	08		
LEHC001/0	01	08	17	
LEMA001/0	01	08	17	21
LEMA002/0	01	08	17	21
LEMA003/0	01	08	17	21
LEMA004/0	01	08	17	21
LEPA001/0	01	08	17	21
LEPA002/0	01	08	17	21
LEPA003/0	01	08	17	21
LEPA004/0	01	08	17	21
LEPA005/0	01	08	17	21
LEPA006/0	01	08	17	21
LEPA007/0	01	08	17	21
LEPA008/0	01	08	17	21
LEPA009/0	01	08	17	21
LFAA001/0	01	08	17	21
LFAA002/0	01	08	17	21
LFCA001/0	01	08	17	21
LFCA002/0	01	08	17	21
LFCA003/0	01	08	17	21
LFCA004/0	01	08	17	21
LFCA005/0	01	08	17	21
LFCC001/0	01	08	17	21
LFDA001/0	01	08	17	21
LFDA002/0	01	08	17	21
LFDA003/0	01	08	17	21
LFDA004/0	01	08	17	21
LFDA005/0	01	08	17	21
LFDA006/0	01	08	17	21
LFDA007/0	01	08	17	21
LFDA008/0	01	08	17	21
LFDA009/0	01	08	17	21
LFDA010/0	01	08	17	21
LFDA011/0	01	08	17	21
LFDA012/0	01	08	17	21
LFDA013/0	01	08	17	21
LFDA014/0	01	08	17	21
LFFA001/0	01	08	17	21
LFFA002/0	01	08	17	21
LFFA003/0	01	08	17	21
LFFA004/0	01	08	17	21
LFFA005/0	01	08	17	21
LFFA006/0	01	08	17	21
LFFA007/0	01	08	17	21
LFFA008/0	01	08	17	
LFFA009/0	01	08	17	21
LFFA010/0	01	08	17	21
LFFA011/0	01	08	17	21
LFFA012/0	01	08	17	21
LFFA013/0	01	08	17	21
LFFA014/0	01	08	17	21
LFFC002/0	01	08	17	21
LFGA001/0	01	08	17	21
LFHA001/0	01	08	17	
LFHC001/0	01	08	17	
LFKA001/0	01	08	21	
LFMA001/0	01	08	17	21
LFPA001/0	01	08	17	21
LFPA002/0	01	08	17	21
LFPA003/0	01	08	17	21
LGCA001/0	01	08	17	21
LGFA001/0	01	08	17	21
LGFA002/0	01	08	17	21
LGFA003/0	01	08	17	21
LGFA004/0	01	08	17	21
LGFA005/0	01	08	17	21
LGFA006/0	01	08	17	21
LHCA001/0	01	08	17	21
LHCA002/0	01	08	17	21
LHCA010/0	01	08	17	21
LHCA011/0	01	08	17	21
LHCA016/0	01	08	17	21
LHDA001/0	01	08	17	21

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant					
LHDA002/0	01	08	17	21		
LHEB001/0	08					
LHEB002/0	08					
LHEP004/0	08					
LHEP005/0	08					
LHFA001/0	01	08	17	21		
LHFA003/0	01	08	17	21		
LHFA013/0	01	08	17	21		
LHFA016/0	01	08	17	21		
LHFA019/0	01	08	17	21		
LHFA024/0	01	08	17	21		
LHFA025/0	01	08	17	21		
LHFA027/0	01	08	17	21		
LHFA028/0	01	08	17	21		
LHFA029/0	01	08	17	21		
LHFA031/0	01	08	17	21		
LHFH001/0	08					
LHGA004/0	01	08	17	21		
LHGA006/0	01	08	17	21		
LHGA007/0	01	08	17	21		
LHHA006/0	01	08	17			
LHHA007/0	01	08				
LHHH002/0	08					
LHHH003/0	08					
LHMA003/0	01	08	17	21		
LHMA004/0	01	08	17	21		
LHMA006/0	01	08	17	21		
LHMA007/0	01	08	17	21		
LHMA008/0	01	08	17	21		
LHMA011/0	01	08	17	21		
LHMA013/0	01	08	17	21		
LHMA014/0	01	08	17	21		
LHMA015/0	01	08	17	21		
LHMA016/0	01	08	17	21		
LHMH002/0	08					
LHMH005/0	08					
LHMH027/0	08					
LHMH140/0	08					
LHMH182/0	08					
LHMH197/0	08					
LHMH228/0	08					
LHMH238/0	08					
LHMH391/0	08					
LHMH444/0	08					
LHMH454/0	08					
LHMH648/0	08					
LHMH705/0	08					
LHMH780/0	08					
LHNH001/0	08					
LHPA003/0	01	08	17	21		
LHPA004/0	01	08	17	21		
LHPA006/0	01	08	17	21		
LHPA010/0	01	08	17	21		
LJCA001/0	04	08	17	21		
LJCA002/0	04	08	17	21		
LJFA001/0	04	17				
LJFA002/0	01	04	05	08	17	21
LJFA003/0	01	04	05	08	17	21
LJFA004/0	04	08	17			
LJFA006/0	01	04	08	17	21	
LJFA007/0	01	04	05	08	17	21
LJFA008/0	04	08	17			
LJFA009/0	04	08	17			
LJFA010/0	01	04	08	17	21	
LJGA001/0	04	08	21			
LJGA002/0	04	08	21			
LJHA001/0	04	08	09	10	11	12
LJJA001/0	04	08				
LJJA002/0	04	05	08	17	21	
LJMA001/0	04	17				
LJMA002/0	04	08	17			
LJMA003/0	04	17				
LJMA004/0	04	08	17	21		
LJMA005/0	04	08	17			
LJMA006/0	04	08	17	21		
LJSA001/0	04	08	09	17	21	22
LJSA002/0	05	17				
LLCA001/0	04	06	17			
LLCA002/0	04	06	17			
LLCA003/0	04	17	21			
LLCA005/0	04	17	21			
LLCC001/0	04	17	21			
LLCC003/0	04	17	21			
LLFA003/0	04	06	17	21		
LLFA013/0	04	06	17	21		
LLMA001/0	04	06	17	21		

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant							
LLMA002/0	04	06	17					
LLMA003/0	04	06	17					
LLMA004/0	04	06	17					
LLMA005/0	04	06	17	21				
LLMA006/0	04	06	17	21				
LLMA007/0	04	06	17	21				
LLMA008/0	04	06	17					
LLMA009/0	04	06	17					
LLMA010/0	04	06	17	21				
LLMC001/0	04	06	17	21				
LLMC003/0	04	06	17					
LLMC004/0	04	06	17	21				
LLMC005/0	04	06	17	21				
LLMC019/0	04	06	17					
LMFA001/0	06	07	08	09	10	11	13	
LMFA002/0	06	07	08	09	10	11	13	17
LMFA003/0	09							
LMGA001/0	06	09	21					
LMMA001/0	06							
LMMA002/0	06							
LMMA003/0	06							
LMMA004/0	06	17	21					
LMMA005/0	06	07	09	17	21	22		
LMMA006/0	06							
LMMA007/0	06	17						
LMMA008/0	06							
LMMA009/0	06							
LMMA010/0	06	17	21					
LMMA011/0	06							
LMMA012/0	06							
LMMA014/0	06							
LMMA016/0	06	13						
LMMA017/0	06	13						
LMMA018/0	06							
LMMA019/0	06							
LMMC001/0	06							
LMMC002/0	06							
LMMC003/0	06	13						
LMMC004/0	06							
LMMC015/0	06	21						
LMMC020/0	06							
LMSA001/0	06	17						
LMSA002/0	06	17	21					
LMSA003/1	06	17						
LMSA003/2	06	17						
LMSA003/3	06	17						
LMSA004/0	06	07	17	21	22			
LMSA005/0	06	17						
LZGA001/0	03	08	21					
MACA001/0	04	08	21					
MACA002/0	04	08	17	21				
MACA003/0	04	08	17	21				
MACA004/0	04	08	21					
MACB001/0	04	08	21					
MACB002/0	04	08	17	21				
MAFA001/0	04	08	17	21				
MAFA002/0	04	05	08	21				
MAFA003/0	04	08	17	21				
MAFA004/0	04	05	08	21				
MAFA005/0	04	08	17	21				
MAFA006/0	04	08	21					
MAGA001/0	04	08	21					
MAGA002/0	04	08	21					
MAGA003/0	04	08	21					
MAPA001/0	04	08	17	21				
MAPA002/0	04	08	21					
MAPA003/0	04	08	21					
MBAA002/0	08	17						
MBCA001/0	08	17	21					
MBCA002/0	08	17	21					
MBCA003/0	08	21						
MBCA004/0	08	17	21					
MBCA005/0	08	17	21					
MBCA006/0	08	17	21					
MBCA007/0	08	17	21					
MBCA008/0	08	21						
MBCA009/0	08	17	21					
MBCA010/0	08	21						
MBCA011/0	08	17	21					
MBCA012/0	08	21						
MBCB001/0	08	21						
MBCB002/0	08	17	21					
MBCB003/0	08	21						
MBCB004/0	08	21						
MBCB005/0	08	21						
MBEB001/0	08							

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant		
MBEP003/0	08		
MBFA001/0	08	17	21
MBFA002/0	08	21	
MBGA001/0	08	17	21
MBGA002/0	08	21	
MBMA001/0	08	17	21
MBMA002/0	08	17	21
MBPA001/0	08	17	21
MBPA002/0	08	17	21
MBPA003/0	08	21	
MBPA004/0	08	21	
MBPA005/0	08	21	
MBPA006/0	08	17	21
MCAA001/0	08	21	
MCCA001/0	08	21	
MCCA002/0	08	21	
MCCA003/0	08	21	
MCCA004/0	08	21	
MCCA005/0	08	21	
MCCA006/0	08	21	
MCCA007/0	08	17	21
MCCA008/0	08	17	21
MCCA009/0	08	17	21
MCCA010/0	08	21	
MCCA011/0	08	21	
MCCB001/0	08	21	
MCCB002/0	08	21	
MCCB003/0	08	21	
MCCB004/0	08	21	
MCCB005/0	08	21	
MCCB006/0	08	17	21
MCCB007/0	08	21	
MCCB008/0	08	21	
MCCB009/0	08	21	
MCFA001/0	08	21	
MCFA002/0	08	21	
MCFA003/0	08	21	
MCFA004/0	08	21	
MCFA005/0	08	21	
MCFA006/0	08		
MCKA002/0	08	17	21
MCMA001/0	08	17	21
MCMA002/0	08	17	21
MCPA001/0	08	17	
MCPA002/0	08	21	
MCPA003/0	08	21	
MCPA004/0	08	21	
MCPA005/0	08	21	
MCPA006/0	08	21	
MCPA007/0	08	17	21
MCPA008/0	08	17	21
MCPA009/0	08	21	
MCPA010/0	08	21	
MCPA011/0	08	17	21
MCPA012/0	08	21	
MCPA013/0	08	17	21
MCPA014/0	08	21	
MDAA001/0	08		
MDAA002/0	08	17	
MDCA001/0	08	21	
MDCA002/0	08	21	
MDCA003/0	08	21	
MDCA004/0	08	21	
MDCA005/0	08	21	
MDCA006/0	08	21	
MDCA007/0	08	21	
MDCA008/0	08	21	
MDCA009/0	08	21	
MDCA010/0	08	21	
MDCA011/0	08	21	
MDCA012/0	08	21	
MDCA013/0	08	21	
MDCA014/0	08	21	
MDCB001/0	08	21	
MDCB002/0	08	21	
MDCB003/0	08	21	
MDCB004/0	08	21	
MDCB005/0	08	21	
MDEA001/0	08	21	
MDEA002/0	08	21	
MDEA003/0	08	21	
MDEA004/0	08	21	
MDFA001/0	08		
MDFA002/0	08	21	
MDFA003/0	08	21	
MDFA004/0	08	21	



CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
MDFA005/0	08	21			
MDFA006/0	08	21			
MDFA007/0	08				
MDGA001/0	08	21			
MDGA002/0	08	21			
MDGA003/0	08	21			
MDGA004/0	08	21			
MDGA005/0	08				
MDHA001/0	08	09	10	11	12
MDMA001/0	08	21			
MDPA001/0	01	08	21		
MDPA002/0	08	21			
MDPA003/0	08	21			
MDPA004/0	01	08	21		
MDPA005/0	08				
MEDA001/0	01	08	17	21	
MEEA001/0	08	21			
MEEA002/0	04	08	17	21	
MEEA003/0	04	08	17	21	
MEEA004/0	04	08	21		
MEFA001/0	08	21			
MEFA003/0	08	21			
MEFA004/0	08	17			
MEFC001/0	08	21			
MEFC002/0	08	21			
MEGA001/0	08	17	21		
MEGA002/0	08	17	21		
MEJA001/0	08	17	21		
MEJC001/0	04	08	21		
MEKA001/0	08	17	21		
MEKA002/0	08	17	21		
MEKA003/0	08	17	21		
MEKA004/0	08	17	21		
MEKA005/0	08	17	21		
MEKA006/0	08	17	21		
MEKA007/0	08	17	21		
MEKA008/0	08	17	21		
MEKA009/0	08	17	21		
MEKA010/0	08	17	21		
MELA001/0	08	17	21		
MEMA001/0	04	08	21		
MEMA003/0	08	17	21		
MEMA005/0	08	21			
MEMA006/0	04	08	21		
MEMA008/0	04	08	17	21	
MEMA009/0	08	17	21		
MEMA011/0	04	08	21		
MEMA012/0	04	08	21		
MEMA014/0	04	08	17	21	
MEMA015/0	08	17	21		
MEMA016/0	04	08	17	21	
MEMA017/0	04	08	21		
MEMA018/0	08	17	21		
MEMC001/0	04	08	21		
MEMC002/0	08	21			
MEMC003/0	08	21			
MEMC004/0	08	21			
MEMC005/0	04	08	21		
MEPA001/0	01	08	21		
MEPC001/0	01	08	21		
MEQC001/0	08				
MEQC002/0	08	21			
MFCA001/0	08	21			
MFDA001/0	01	08	17	21	
MFDA002/0	08	21			
MFEA001/0	08	21			
MFEA002/0	08	21			
MFEA003/0	08	17	21		
MFEB001/0	08	21			
MFFA001/0	08	17			
MFFA002/0	08	21			
MFFA003/0	08	21			
MFFC001/0	08	21			
MFGA001/0	08	21			
MFJA001/0	08	21			
MFJC001/0	08	21			
MFKA001/0	08	17	21		
MFKA003/0	08	17	21		
MFMA001/0	08	17	21		
MFMA003/0	08	17	21		
MFMA005/0	08	21			
MFFA001/0	01	08	17	21	
MFFA002/0	01	08	21		
MFFA003/0	01	08	21		
MFPC001/0	01	08	21		
MFQC001/0	08	21			

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant			
MGCA001/0	01	08	21	
MGCC001/0	08	21		
MGDA001/0	08	21		
MGDA002/0	01	08	21	
MGEA001/0	08	21		
MGEA002/0	08	21		
MGFA001/0	08	21		
MGFA002/0	01	08	21	
MGFA003/0	01	08	21	
MGFA004/0	08	21		
MGFA005/0	01	08	21	
MGFA006/0	08	21		
MGFA007/0	08	21		
MGFC001/0	08	21		
MGFC002/0	08	21		
MGFC003/0	08	21		
MGGA001/0	08	21		
MGGA002/0	08	21		
MGJA001/0	08	21		
MGJC001/0	08	21		
MGKA001/0	08	21		
MGKA002/0	08	21		
MGKA003/0	08	21		
MGMA002/0	08	21		
MGMA003/0	08	21		
MGMA004/0	01	08	21	
MGMA005/0	08	21		
MGMA006/0	08	21		
MGPA001/0	01	08	21	
MGQC001/0	08	21		
MHCA001/0	08	21		
MHCA002/0	08	21		
MHCA003/0	08	21		
MHDA001/0	08	21		
MHDA002/0	08	21		
MHDA003/0	08	21		
MHDA004/0	08	21		
MHDA005/0	08	21		
MHDB001/0	08	21		
MHEA001/0	08	21		
MHEA002/0	08	21		
MHEA003/0	08	21		
MHEA004/0	08	21		
MHFA001/0	01	08	21	
MHFA002/0	01	08	21	
MHFA003/0	01	08	21	
MHJA001/0	08	21		
MHMA001/0	08	21		
MHMA002/0	08	21		
MHMA003/0	08	17	21	
MHMA004/0	08	21		
MHMA005/0	08	21		
MHPA001/0	01	08	21	
MHPA002/0	01	08	21	
MHPA003/0	01	08	21	
MHPA004/0	01	08	21	
MJAA001/0	01	08	21	
MJAA002/0	01	08	21	
MJCA001/0	08	21		
MJCA002/0	08	21		
MJCA003/0	01	05	08	21
MJCA005/0	01	08	21	
MJCA006/0	01	08	21	
MJCA007/0	01	08	21	
MJCA008/0	01	08	21	
MJCA010/0	01	05	08	21
MJCA012/0	08	21		
MJDA001/0	01	08	21	
MJDC001/0	08	21		
MJEA001/0	01	08	21	
MJEA002/0	01	08	21	
MJEA003/0	01	08	21	
MJEA004/0	08	21		
MJEA005/0	01	08	21	
MJEA006/0	04	08	17	21
MJEA007/0	01	08	21	
MJEA008/0	01	08	21	
MJEA009/0	01	08	21	
MJEA010/0	04	08	17	21
MJEA011/0	01	08	21	
MJEA012/0	01	08	21	
MJEA013/0	01	08	21	
MJEA014/0	01	08	21	
MJEA015/0	01	08	21	
MJEA016/0	01	08	17	21
MJEA017/0	04	08	21	

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant					
MJEA018/0	01	08	21			
MJEA019/0	08	21				
MJEA020/0	01	08	21			
MJEA021/0	01	08	21			
MJEC001/0	08	21				
MJEC002/0	08	21				
MJFA001/0	08	21				
MJFA002/0	01	08	21			
MJFA004/0	01	08	21			
MJFA005/0	08	21				
MJFA006/0	01	08				
MJFA007/0	01	08	21			
MJFA008/0	08	09	21			
MJFA009/0	08	09	21			
MJFA010/0	01	08				
MJFA011/0	08	09				
MJFA012/0	01	08	21			
MJFA013/0	01	08	21			
MJFA014/0	01	08	21			
MJFA015/0	01	08	21			
MJFA016/0	01	08	21			
MJFA017/0	08	09				
MJFA018/0	01	08	21			
MJFC001/0	08	21				
MJGA001/0	08	21				
MJJA001/0	08	21				
MJJA002/0	08	21				
MJJA003/0	08	09	21			
MJJA004/0	08	21				
MJMA002/0	08	21				
MJMA003/0	08	17	21			
MJMA006/1	08	21				
MJMA006/2	01	08	21			
MJMA009/0	08	21				
MJMA010/0	08	21				
MJMA012/0	08	21				
MJMA013/0	08	21				
MJMA014/1	08	21				
MJMA014/2	01	08	21			
MJMA015/0	01	05	08	21		
MJMA016/0	01	05	08	21		
MJPA001/0	08					
MJPA002/0	01	08	21			
MJPA003/0	01	08	21			
MJPA004/0	01	08	09	21		
MJPA005/0	01	08				
MJPA006/0	01	08	21			
MJPA007/0	01	08	21			
MJPA008/0	01	08	21			
MJPA009/0	08	21				
MJPA011/0	01	08	21			
MJPA012/0	01	08	09	21		
MJPA013/0	08					
MJPA014/0	08	09				
MJPB001/0	01	08				
MJPC800/0	01	08	09	21		
MZEA001/0	08	17	21			
MZEA002/0	08	17	21			
MZEA003/0	08	17	21			
MZEA004/0	08	21				
MZEA005/0	08	21				
MZEA007/0	08	17	21			
MZEA008/0	08	17	21			
MZEA009/0	08	21				
MZEA010/0	08	17	21			
MZEA011/0	08	17	21			
MZEA012/0	08	17	21			
MZFA001/0	05	08	09	21	22	
MZFA002/0	05	08	09	17	21	22
MZFA003/0	05	08	09	17	21	22
MZFA004/0	05	08	09	17	21	22
MZFA005/0	05	08	09	17	21	22
MZFA006/0	08	21				
MZFA007/0	05	08	09	21	22	
MZFA008/0	08					
MZFA009/0	05	08	09	17	21	22
MZFA010/0	05	08	09	17	21	22
MZFA011/0	05	08	09	21	22	
MZFA012/0	08					
MZFA013/0	05	08	09	21	22	
MZFA014/0	08					
MZFA015/0	08					
MZGA003/0	08	21				
MZGA004/0	08	21				
MZHA001/0	08	09	10	11	12	
MZMA001/0	01	05	08	21		

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant				
MZMA002/0	08	17	21		
MZMA003/0	08	17	21		
MZMA004/0	01	08	21		
MZPA002/0	08				
NACA001/0	08	17	21		
NACA002/0	08	17	21		
NACA003/0	08	17	21		
NACA004/0	08	17	21		
NACA005/0	08	17	21		
NACB001/0	08	17	21		
NAFA001/0	08	17			
NAFA002/0	08	17	21		
NAFA003/0	08	17			
NAFA004/0	08	17	21		
NAFA006/0	08	17	21		
NAGA001/0	08	21			
NAGA002/0	08	17	21		
NAGA003/0	08	17	21		
NAHA001/0	08	09	10	11	12
NAHA002/0	08	10	11	12	
NAMA002/0	08	17	21		
NAPA001/0	08	17	21		
NAPA002/0	08	17	21		
NAPA003/0	08	17	21		
NAPA004/0	08	17	21		
NAPA005/0	08	17	21		
NAPA006/0	08	17	21		
NAPA007/0	08	17	21		
NAPA008/0	08	17	21		
NBAA001/0	08	17	21		
NBAA003/0	08	17			
NBAA004/0	08	17	21		
NBAA005/0	08	17			
NBAA006/0	08	17			
NBCA001/0	08	17	21		
NBCA002/0	08	17	21		
NBCA003/0	08	17	21		
NBCA004/0	08	17	21		
NBCA005/0	08	17	21		
NBCA006/0	08	17	21		
NBCA007/0	08	17	21		
NBCA008/0	08	17	21		
NBCA009/0	08	17	21		
NBCA010/0	08	17	21		
NBCA011/0	08	17	21		
NBCA012/0	08	17	21		
NBCA013/0	08	17	21		
NBCA014/0	08	17	21		
NBCA015/0	08	17	21		
NBCB001/0	08	17	21		
NBCB002/0	08	17	21		
NBCB003/0	08	17	21		
NBCB004/0	08	17	21		
NBCB005/0	08	17	21		
NBCB006/0	08	17	21		
NBDA004/0	08	21			
NBDA013/0	08	21			
NBEB001/0	08				
NBEP001/0	08				
NBFA001/0	08	21			
NBFA002/0	08	17	21		
NBFA003/0	08	17	21		
NBFA004/0	08	17	21		
NBFA005/0	08	21			
NBFA006/0	08	17			
NBFA007/0	08	17			
NBFA008/0	08	17	21		
NBFA009/0	08	17	21		
NBFA807/0	08	17			
NBGA001/0	08	17	21		
NBGA002/0	08	17	21		
NBGA003/0	08	21			
NBGA004/0	08	21			
NBGA005/0	08	17	21		
NBGA006/0	08	17	21		
NBGA007/0	08	21			
NBGA010/0	08	17	21		
NBGA015/0	08	17	21		
NBMA001/0	08	17	21		
NBMA002/0	08	21			
NBMA003/0	08	17	21		
NBMA811/0	08	17	21		
NBPA001/0	08	17	21		
NBPA002/0	01	08	17	21	
NBPA003/0	08	17	21		
NBPA004/0	08	17	21		

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant			
NBPA005/0	08	17	21	
NBPA006/0	08	17		
NBPA007/0	08	17	21	
NBPA008/0	01	08	17	21
NBPA009/0	08	17	21	
NBPA010/0	08	17	21	
NBPA011/0	08	17	21	
NBPA012/0	01	08	17	21
NBPA013/0	08	17	21	
NBPA014/0	08	17	21	
NBPA015/0	01	08	17	21
NBPA016/0	08	17	21	
NBPA017/0	08	17	21	
NBPA018/0	08	17		
NBPA019/0	08	17	21	
NBPA020/0	08	17	21	
NCCA001/0	08	17	21	
NCCA002/0	08	17	21	
NCCA003/0	08	17	21	
NCCA004/0	08	17	21	
NCCA005/0	08	17	21	
NCCA006/0	08	17	21	
NCCA007/0	08	17	21	
NCCA008/0	08	17	21	
NCCA009/0	08	17	21	
NCCA010/0	08	17	21	
NCCA011/0	08	17	21	
NCCA012/0	08	17	21	
NCCA013/0	08	17	21	
NCCA014/0	08	17	21	
NCCA015/0	08	17	21	
NCCA016/0	08	17	21	
NCCA017/0	08	17	21	
NCCA018/0	08	17	21	
NCCA019/0	08	17	21	
NCCB001/0	08	17	21	
NCCB002/0	08	17	21	
NCCB003/0	08	17	21	
NCCB004/0	08	17	21	
NCCB005/0	08	17	21	
NCCB006/0	08	17	21	
NCCB007/0	08	17	21	
NCCC001/0	08	17	21	
NCEA001/0	08	17	21	
NCEP001/0	08			
NCFA001/0	08	17		
NCFA002/0	08	21		
NCFA003/0	08	21		
NCFA004/0	08	17		
NCFA005/0	08	21		
NCFA006/0	08	21		
NCFA007/0	08	17		
NCFA008/0	08	17		
NCFA009/0	08	17		
NCGA001/0	08	21		
NCGA002/0	08	17	21	
NCMA001/0	08	17	21	
NCMA002/0	08	17	21	
NCPA001/0	08	17	21	
NCPA002/0	08	17	21	
NCPA003/0	08	17	21	
NCPA004/0	01	08	17	21
NCPA005/0	08	17	21	
NCPA006/0	08	17	21	
NCPA007/0	08	21		
NCPA008/0	08	17	21	
NCPA009/0	08	17	21	
NCPA010/0	08	17	21	
NCPA011/0	08	17	21	
NCPA012/0	01	08	17	21
NCPA013/0	08	17	21	
NCPA014/0	08	17	21	
NCPA015/0	08	17	21	
NCPA016/0	08	17	21	
NDAA001/0	08	17		
NDAA002/0	08			
NDCA001/0	08	17	21	
NDCA002/0	08	21		
NDCA003/0	08	17	21	
NDCA004/0	08	17	21	
NDCA005/0	08	17	21	
NDCA006/0	08	17	21	
NDCB001/0	08	17	21	
NDCB002/0	08	21		
NDCB003/0	08	21		
NDCB004/0	08	17	21	

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant		
NDDA001/0	08	17	21
NDDC001/0	08	21	
NDEA002/0	08	17	21
NDFA001/0	08	17	21
NDFA002/0	08	21	
NDFA003/0	08	21	
NDFA004/0	08	21	
NDFA005/0	08		
NDFA006/0	08		
NDFA007/0	08	21	
NDFA008/0	08	21	
NDFA009/0	08	17	21
NDFA010/0	08	21	
NDGA001/0	08	21	
NDGA002/0	08	21	
NDGA003/0	08	21	
NDMA001/0	08	21	
NDPA001/0	08	21	
NDPA002/0	01	08	21
NDPA003/0	08	21	
NDPA004/0	08	21	
NDPA005/0	01	08	21
NDPA006/0	08	17	21
NDPA007/0	01	08	21
NDPA008/0	01	08	21
NDPA009/0	01	08	21
NDPA010/0	08	21	
NDPA011/0	01	08	21
NDPA012/0	08	21	
NDPA013/0	01	08	21
NDPA014/0	01	08	21
NEDA001/0	08	17	21
NEDA002/0	08	17	21
NEDA003/0	08	17	21
NEDB454/0	08	17	21
NEEA001/0	08	17	21
NEEA002/0	08	17	21
NEEA003/0	08	17	21
NEEA004/0	08	17	21
NEEP007/0	08		
NEFA001/0	08	17	21
NEFA002/0	08	17	21
NEFA003/0	08	17	21
NEFA004/0	08	17	21
NEFC001/0	08	21	
NEGA001/0	08	17	21
NEGA002/0	08	17	21
NEGA003/0	08	17	21
NEGA004/0	08	17	21
NEGA005/0	08	17	21
NEHA001/0	08	17	
NEHA002/0	08	17	
NEJA001/0	08	17	21
NEJA002/0	08	17	21
NEJA003/0	08	17	21
NEJA004/0	08	17	21
NEJC001/0	08	21	
NEKA001/0	08	17	21
NEKA002/0	08	17	21
NEKA003/0	08	17	21
NEKA004/0	08	17	21
NEKA005/0	08	17	21
NEKA006/0	08	17	21
NEKA007/0	08	17	21
NEKA008/0	08	17	21
NEKA009/0	08	17	21
NEKA010/0	08	17	21
NEKA011/0	08	17	21
NEKA012/0	08	17	21
NEKA013/0	08	17	21
NEKA014/0	08	17	21
NEKA015/0	08	17	21
NEKA016/0	08	17	21
NEKA017/0	08	17	21
NEKA018/0	08	17	21
NEKA019/0	08	17	21
NEKA020/0	08	17	21
NEKA021/0	08	17	21
NEKA022/0	08	17	21
NELA001/0	08	17	21
NELA002/0	08	17	21
NELA003/0	08	17	21
NEMA003/0	08	17	21
NEMA011/0	08	17	21
NEMA013/0	08	17	21
NEMA017/0	08	17	21

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant			
NEMA018/0	08	17	21	
NEMA019/0	08	17	21	
NEMA020/0	08	17	21	
NEMA021/0	08	17	21	
NEPA001/0	01	08	17	21
NEQC001/0	08	21		
NFCA001/0	08	17	21	
NFCA002/0	08	17	21	
NFCA003/0	08	17	21	
NFCA004/0	08	17	21	
NFCA005/0	08	17	21	
NFCA006/0	08	17	21	
NFCA132/0	08	21		
NFCC001/0	08	17	21	
NFCC002/0	08	17	21	
NFCC408/0	08	21		
NFDA002/0	08	17	21	
NFDA003/0	08	17	21	
NFDA009/0	08	17	21	
NFDC001/0	08	21		
NFEA001/0	08	17	21	
NFEA002/0	08	21		
NFEC001/0	08	21		
NFEC002/0	08	21		
NFFA001/0	08	21		
NFFA002/0	08	17	21	
NFFA003/0	08	21		
NFFA004/0	08	21		
NFFA005/0	08	21		
NFFA006/0	08	17	21	
NFFC001/0	08	21		
NFFC002/0	08	21		
NFFC003/0	08	21		
NFFC004/0	08	21		
NFGA001/0	08	17	21	
NFGA002/0	08	17	21	
NFJA001/0	08	10	17	21
NFJA002/0	08	10	17	21
NFJC001/0	08	21		
NFJC002/0	08	17	21	
NFKA001/0	08	17	21	
NFKA002/0	08	17	21	
NFKA003/0	08	17	21	
NFKA004/0	08	17	21	
NFKA005/0	08	17	21	
NFKA006/0	08	17	21	
NFKA007/0	08	17	21	
NFKA008/0	08	17	21	
NFKA009/0	08	17	21	
NFLA001/0	08	17	21	
NFLA002/0	08	17	21	
NFMA002/0	08	17	21	
NFMA004/0	08	17	21	
NFMA005/0	08	17	21	
NFMA006/0	08	17	21	
NFMA008/0	08	17	21	
NFMA010/0	08	17	21	
NFMA011/0	08	17	21	
NFMA013/0	08	17	21	
NFMC001/0	08	17	21	
NFMC002/0	08	17	21	
NFMC003/0	08	17	21	
NFMC005/0	08	17	21	
NFPA001/0	01	08	21	
NFPA002/0	08	17	21	
NFPA003/0	01	08	17	21
NFPA004/0	08	17	21	
NFPC001/0	08	21		
NFPC002/0	01	08	21	
NFQC001/0	08	10	21	
NGCA001/0	08	17	21	
NGDA001/0	08	17	21	
NGDA002/0	08	17	21	
NGDA003/0	01	08	17	21
NGDA004/0	08	17	21	
NGDC001/0	08	17	21	
NGEA001/0	08	17	21	
NGFA001/0	08	21		
NGFA002/0	08	21		
NGGA001/0	08	17	21	
NGGA002/0	08	17	21	
NGJA001/0	08	21		
NGJA002/0	08	17	21	
NGJC001/0	08	21		
NGJC002/0	08	10	17	21
NGKA001/0	08	17	21	

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant			
NGMA001/0	08	17	21	
NGPA001/0	01	08	21	
NGPA002/0	01	08	21	
NGPA003/0	01	08	17	21
NGPC001/0	01	08	21	
NGQC001/0	08	21		
NHDA001/0	08	21		
NHDA002/0	08	21		
NHDA003/0	01	08	17	21
NHDA004/0	08	21		
NHDA005/0	08	17	21	
NHDA006/0	08	17	21	
NHDA007/0	08	21		
NHDA008/0	08	17	21	
NHDA009/0	01	08	17	21
NHDA010/0	01	08	17	21
NHDA011/0	08	17	21	
NHFA001/0	08	21		
NHKA001/0	08	21		
NHMA001/0	08	21		
NHMA002/0	08	21		
NHMA003/0	08	21		
NHMA006/0	08	21		
NHMA007/0	08	21		
NHMA008/0	08	21		
NHPA001/0	01	08	21	
NHPA002/0	01	08	21	
NHPA003/0	08	21		
NHPA004/0	01	08	21	
NHPA005/0	01	08	21	
NHPA006/0	01	08	21	
NJAA001/0	01	08	21	
NJAA002/0	01	08	17	21
NJAA003/0	01	08	21	
NJAA004/0	01	08	17	21
NJBA001/0	01	08	21	
NJBA002/0	01	08	17	21
NJCA001/0	08	21		
NJEA001/0	01	08	17	21
NJEA002/0	08	17	21	
NJEA003/0	08	21		
NJEA004/0	01	08	17	21
NJEA005/0	08	21		
NJEA006/0	01	08	21	
NJEA007/0	08	17	21	
NJEA008/0	01	08	21	
NJEA009/0	01	08	17	21
NJEA010/0	01	08	21	
NJEA011/0	01	08	21	
NJEA012/0	01	08	17	21
NJFA001/0	08	17	21	
NJFA002/0	08	09	21	
NJFA003/0	08			
NJFA004/0	08			
NJFA005/0	01	08	21	
NJFA006/0	08	21		
NJFA008/0	08	21		
NJFA009/0	08	17	21	
NJMA001/0	01	08	17	21
NJMA002/0	01	08	17	21
NJMA003/0	01	08	21	
NJMA004/0	08	21		
NJMA005/0	08	17		
NJMA006/0	08	17		
NJMA007/0	08	17		
NJMB001/0	08	21		
NJPA001/0	01	08	17	21
NJPA002/0	01	08	21	
NJPA003/0	01	08	17	21
NJPA004/0	01	08	17	21
NJPA005/0	01	08	17	21
NJPA006/0	01	08	21	
NJPA007/0	01	08	21	
NJPA008/0	01	08	17	21
NJPA009/0	01	08	21	
NJPA010/0	01	08	17	21
NJPA011/0	01	08	21	
NJPA012/0	01	08	21	
NJPA013/0	01	08	17	21
NJPA014/0	08	21		
NJPA015/0	01	08	21	
NJPA016/0	01	08	21	
NJPA017/0	01	08	17	21
NJPA018/0	01	08	21	
NJPA019/0	01	08	21	
NJPA020/0	01	08	17	21



CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant										
NJPA021/0	01	08	21								
NJPA022/0	01	08	17	21							
NJPA023/0	01	08	21								
NJPA024/0	01	08	21								
NJPA025/0	01	08	21								
NJPA026/0	01	08	17	21							
NJPA027/0	01	08	17	21							
NJPA028/0	01	08	17	21							
NJPA029/0	01	08	21								
NJPA030/0	01	08	17	21							
NJPA031/0	01	08	17	21							
NJPA032/0	01	08	21								
NJPA033/0	01	08	17	21							
NJPA034/0	01	08	17	21							
NJPA035/0	01	08	21								
NJPA036/0	01	08	17	21							
NZEA001/0	08	17									
NZEA002/0	08	21									
NZEA003/0	08	17									
NZEA004/0	08	17									
NZEA006/0	08	21									
NZEA007/0	08	17	21								
NZEB001/0	08										
NZEP001/0	08										
NZEP002/0	08										
NZFA001/0	05	08	17	21							
NZFA002/0	05	08	09	10	17	21					
NZFA003/0	05	08	09	10	17	21					
NZFA004/0	05	08	09	10	17	21					
NZFA005/0	05	08	09	10	17	21					
NZFA006/0	05	08	17	21							
NZFA007/0	05	08	09	10	17	21					
NZFA008/0	05	08	21								
NZFA009/0	05	08	09	10	17	21					
NZFA010/0	05	08	09	10	21						
NZFA011/0	08										
NZFA012/0	08										
NZFA013/0	05	08	09	10	17	21					
NZHA001/0	08	09	10	11	12						
NZMA001/0	08										
NZMA002/0	08										
PACA001/0	08	21									
PACC001/0	08	21									
PADA001/0	08	21									
PADA003/0	08	21									
PAFA005/0	08	17									
PAFA007/0	08										
PAGA002/0	08	21									
PAGA003/0	08	17	21								
PAGA005/0	08	21									
PAGA006/0	08	21									
PAGA007/0	08	21									
PAGA008/0	08	21									
PAGA009/0	08	21									
PAGA010/0	08	21									
PAGA011/0	08	21									
PAKB002/0	08	17	21								
PANL001/0	17	28									
PAPA001/0	08										
PAPA002/0	08										
PAPA003/0	08										
PBLL001/0	17	28									
PCCA001/0	08	21									
PCCA002/0	08	21									
PCDA001/0	01	08	21								
PCEA001/0	01	08	17	21							
PCEA002/0	08	21									
PCEA003/0	01	08	21								
PCEA004/0	01	08	17	21							
PCLB002/0	01										
PCLB003/0	01										
PCMA001/0	01	08	21								
PCPA001/0	01	08	21								
PCPA002/0	01	08	09	21							
PCPA003/0	01	08	21								
PCPA004/0	08	09	21								
PCPA005/0	01	03	08	21							
PCPA006/0	08	21									
PDFA001/0	08	09	21								
PDFA002/0	05	08	09	21							
PDFA003/0	05	08	09	21							
PDHA001/0	08	09	16								
PZMA001/0	01	05	08	09	21						
PZMA002/0	05	08	09	21							
PZMA003/0	01	05	08	09	21						
PZMA004/0	01	03	05	06	08	09	10	17	21	22	

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant									
PZMA005/0	01	03	05	06	08	09	10	17	21	22
QAEA002/0	17	22								
QAEA003/0	17	22								
QAEA004/0	17	22								
QAEA006/0	17	22								
QAEA008/0	17	22								
QAEA009/0	17	22								
QAEA010/0	17	22								
QAEA011/0	17	22								
QAEA012/0	17	22								
QAEA013/0	03	08	09	10	21	22				
QAEA014/0	01	03	05	06	09	10	21			
QAEA015/0	01	03	05	06	09	10	21			
QAF A002/0	17	22								
QAF A003/0	17	22								
QAF A004/0	17	22								
QAF A005/0	17	22								
QAF A006/0	17	22								
QAF A007/0	17	22								
QAF A008/0	17	22								
QAF A009/0	17	22								
QAF A010/0	17	22								
QAGA001/0	03	08	21							
QAGA004/0	03	08	21							
QAJA003/0	03	08	09	17	21					
QAMA001/0	03	09								
QAMA002/0	01	03	05	06	08	09	10	21	22	
QAMA003/0	01	03	05	08	09	10	21	22		
QAMA004/0	01	03	05	08	09	10	21	22		
QAMA005/0	01	03	05	08	09	10	21	22		
QAMA006/0	09									
QAMA007/0	09									
QAMA008/0	01	03	05	08	09	10	21	22		
QAMA009/0	03	09								
QAMA010/0	09									
QAMA011/0	09									
QAMA012/0	01	03	05	08	09	10	21	22		
QAMA013/0	01	03	05	08	09	10	21	22		
QAMA014/0	09									
QAMA015/0	01	03	05	08	09	10	21	22		
QAMA016/0	09									
QAMC001/0	09									
QAPA001/0	03	09								
QAPA002/0	03	08	09	21						
QBFA001/0	06	10	17							
QBFA002/0	06	09								
QBFA003/0	10	17								
QBFA004/0	06	09								
QBFA005/0	10	17								
QBFA006/0	06	10	17							
QBFA007/0	09									
QBFA008/0	10	17								
QBFA009/0	10									
QBFA010/0	10									
QBFA011/0	10									
QBFA012/0	10	17								
QBFA013/0	10									
QBFA014/0	06	08	09	11	12	13	17	21	22	
QBPA001/0	09									
QCEA001/0	17	22								
QCEA002/0	17	22								
QCEA003/0	17	22								
QCEA004/0	17	22								
QCEA005/0	17	22								
QCEA006/0	17	22								
QCFA001/0	22									
QCFA002/0	22									
QCFA003/0	22									
QCFA004/0	17	22								
QCFA005/0	17	22								
QCFA006/0	17	22								
QCLB222/0	01									
QDPA001/0	08	09								
QEBA001/0	09									
QEDA001/0	09									
QEDA002/0	09									
QEDA003/0	09									
QEDA004/0	09									
QEEA001/0	09									
QEEA002/0	09									
QEEA003/0	09									
QEEB152/0	09									
QEEB317/0	09									
QEFA001/0	09	17								
QEFA002/0	09									
QEFA003/0	09	17								

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant							
QEFA004/0	09							
QEFA005/0	09	17						
QEFA006/0	09							
QEFA007/0	09	17						
QEFA008/0	09	17						
QEFA009/0	09							
QEFA010/0	09	17						
QEFA011/0	09							
QEFA012/0	09	17						
QEFA013/0	09	17						
QEFA014/0	09							
QEFA015/0	09	17						
QEFA016/0	09							
QEFA017/0	09							
QEFA018/0	09							
QEFA019/0	09	17						
QEFA020/0	09	17						
QEGA001/0	09	17	21					
QEGA002/0	09	21						
QEGA003/0	09	21						
QEGA004/0	09	21						
QEHA002/0	09							
QEKA001/0	09	21						
QEKA002/0	09	21						
QEMA001/0	09	17						
QEMA002/0	09	17						
QEMA003/0	09							
QEMA004/0	09							
QEMA005/0	09	10	17					
QEMA006/0	09	17						
QEMA007/0	09							
QEMA009/0	09							
QEMA010/0	09							
QEMA012/0	09	10						
QEMA013/0	09	10						
QEMA014/0	09	17						
QEMA020/0	09							
QEMA392/0	09	17						
QEMA463/0	09	17						
QEMA621/0	09	17						
QEMA682/0	09	17						
QEMA702/0	09	17						
QEMA740/0	09	17						
QEMA788/0	09	17						
QEPA001/0	09	21						
QZEA001/0	22							
QZEA002/0	17	22						
QZEA003/0	22							
QZEA004/0	22							
QZEA005/0	01	03	05	06	09	10	17	21
QZEA006/0	01	03	05	06	09	10	21	
QZEA010/0	17	22						
QZEA011/0	17	22						
QZEA012/0	17	22						
QZEA013/0	17	22						
QZEA014/0	17	22						
QZEA016/0	17	22						
QZEA017/0	17	22						
QZEA019/0	01	03	05	06	09	10	17	21
QZEA020/0	01	03	05	06	09	10	21	
QZEA021/0	17	22						
QZEA022/0	22							
QZEA023/0	17	22						
QZEA024/0	01	03	05	06	09	10	21	
QZEA025/0	17	22						
QZEA026/0	01	03	05	06	09	10	17	21
QZEA027/0	01	03	05	06	09	10	17	21
QZEA028/0	08	09	21	22				
QZEA029/0	22							
QZEA030/0	17	22						
QZEA031/0	01	03	05	06	09	10	21	
QZEA032/0	01	03	05	06	09	10	21	
QZEA033/0	22							
QZEA036/0	01	03	05	06	09	10	17	21
QZEA037/0	17	22						
QZEA038/0	22							
QZEA039/0	01	03	05	06	09	10	17	21
QZEA040/0	17	22						
QZEA041/0	17	22						
QZEA042/0	17	22						
QZEA043/0	17	22						
QZEA044/0	08	09	10	21	22			
QZEA045/0	08	09	10	21	22			
QZFA001/0	05	08	09	21				
QZFA002/0	05	08	09	21				
QZFA003/0	05	08	09	21				

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant										
QZFA004/0	05	08	09	21							
QZFA005/0	05	08	09	21							
QZFA006/0	17	22									
QZFA007/0	05	08	09	21							
QZFA008/0	05	08	09								
QZFA009/0	08	09	21	22							
QZFA011/0	05	08	09	21							
QZFA012/0	17	22									
QZFA014/0	10	21									
QZFA016/0	17	22									
QZFA017/0	17	22									
QZFA018/0	17	22									
QZFA019/0	22										
QZFA023/0	08	09	21								
QZFA024/0	05	08	09	21							
QZFA025/0	17	22									
QZFA026/0	05	08	09								
QZFA027/0	08	09	17	21							
QZFA030/0	05	08	09	21							
QZFA031/0	05	08	09	21							
QZFA032/0	09	21	22								
QZFA033/0	05	08	09								
QZFA034/0	17	22									
QZFA035/0	05	08	09	21							
QZFA036/0	05	08	09	21							
QZFA037/0	17	22									
QZFA038/0	08	09	21								
QZGA001/0	09	17	21								
QZGA003/0	03	08	21								
QZGA006/0	03	08	21								
QZGA008/0	09	17	21								
QZGP001/0	22										
QZGP002/0	22										
QZGP004/0	22										
QZGP006/0	22										
QZGP007/0	22										
QZGP009/0	22										
QZJA011/0	03	08	09	12	13	21					
QZKA001/0	01	17	21								
QZKA007/0	01	05	17	21							
QZLA001/0	09										
QZLA002/0	09	17									
QZLB001/0	08	09	10	21	22						
QZMA001/0	01	03	05	06	08	09	10	21	22		
QZMA002/0	09	21	22								
QZMA003/0	01	03	05	06	08	09	10	21	22		
QZMA004/0	01	03	05	06	08	09	10	21	22		
QZMA005/0	01	03	05	06	08	09	10	21	22		
QZMA006/0	01	03	05	06	08	09	10	21	22		
QZMA007/0	01	03	05	06	08	09	10	17	21	22	
QZMA009/0	01	03	05	06	08	09	10	21	22		
QZMA010/0	09	17	21	22							
QZMP003/0	28										
QZNL001/0	28										
QZPA001/0	17	22									
QZPA002/0	17	22									
QZPA003/0	17	22									
QZPA005/0	17	22									
QZPA006/0	17	22									
QZPA007/0	17	22									
QZPA008/0	01	03	05	06	08	09	10	21	22		
QZQA001/0	08	09	21								
ZANL001/0	28										
ZAQA001/0	01	03	04	05	06	08	09	10	16	21	
ZBGA001/0	04	17	21								
ZBGC001/0	04	17	21								
ZBQA001/0	04	06	17								
ZBQA002/0	04	05	06	17							
ZBQC001/0	04	17	21								
ZBQC002/0	04	17	21								
ZBSA001/0	04	17	21								
ZCGA433/0	06	11	13	17	21						
ZCGA760/0	11	13	21								
ZCGA765/0	06	11	13	17	21						
ZCGC025/0	06	11	13	17	21						
ZCGC718/0	06	11	13	17	21						
ZCGD069/0	11	13	21								
ZCJA001/0	05	06	11	13	16	17	21				
ZCJA002/0	05	06	07	11	12	13	14	16	17	21	
ZCJA003/0	05	06	07	11	12	13	14	16	17	21	
ZCJA004/0	05	06	07	11	12	13	14	16	17	21	
ZCJA005/0	05	06	07	11	12	13	16	17	21		
ZCJC001/0	05	06	07	11	12	13	14	16	17	21	
ZCQA001/0	05	06	07	09	10	11	12	13	14	16	17
ZCQC001/0	09	11	13	14	21						21

CCAM	CMD dans lesquelles cet acte est classant										
	06	07	09	10	11	12	13	14	16	21	22
ZCQC002/0	06										
ZZEA800/0	27										
ZZMK001/0	28										
ZZMK002/0	28										
ZZMK011/0	28										
ZZMK013/0	28										
ZZMK014/0	28										
ZZMK016/0	28										
ZZMK017/0	28										
ZZMK018/0	28										
ZZMK019/0	28										
ZZMK020/0	28										
ZZMK022/0	28										
ZZMK024/0	28										
ZZMK025/0	28										
ZZMK026/0	28										
ZZMK027/0	28										
ZZMK028/0	28										
ZZMP001/0	28										
ZZMP012/2	28										
ZZMP013/0	28										
ZZMP016/0	28										
ZZMP018/0	28										
ZZNL001/0	17	28									
ZZNL002/0	17	28									
ZZNL003/0	17	28									
ZZNL004/0	17	28									
ZZNL005/0	17	28									
ZZNL006/0	17	28									
ZZNL007/0	17	28									
ZZNL008/0	17	28									
ZZNL009/0	17	28									
ZZNL010/0	17	28									
ZZNL011/0	17	28									
ZZNL012/0	17	28									
ZZNL013/0	17	28									
ZZNL014/0	17	28									
ZZNL015/0	17	28									
ZZNL016/0	17	28									
ZZNL017/0	17	28									
ZZNL018/0	17	28									
ZZNL019/1	28										
ZZNL019/2	17	28									
ZZNL045/0	28										
ZZNL046/0	28										
ZZNL047/0	28										
ZZNL048/0	28										
ZZNL049/0	28										
ZZNL050/0	28										
ZZNL051/0	28										
ZZNL052/0	28										
ZZNL053/0	28										
ZZNL054/0	28										
ZZNL055/0	28										
ZZNL058/0	28										
ZZNL059/0	28										
ZZNL060/0	28										
ZZNL061/0	28										
ZZNL062/0	28										
ZZNL063/0	28										
ZZNL064/0	28										
ZZNL065/0	28										
ZZNL066/0	28										

**ABRÉVIATIONS  
DES LIBELLÉS DE LA CIM-10**

**Annexe 9**



## Abréviations des libellés de la CIM-10

Depuis 2015, la CIM-10 à usage PMSI regroupant tous les codes CIM-10 FR est publiée chaque année sur le site de l'ATIH. La version 2023 de la CIM-10 FR à l'usage du PMSI est disponible à cette adresse :

[CIM-10 FR à usage PMSI V2023](#)

Le libellé complet des codes CIM-10 est disponible dans ce document.





**ABRÉVIATIONS  
DES LIBELLÉS DE LA CCAM**

**Annexe 10**



# Abréviations des libellés de la CCAM

La CCAM descriptive à usage PMSI regroupant tous les codes d'actes est publiée chaque année sur le site de l'ATIH. La version 2023 de la CCAM descriptive à l'usage du PMSI est disponible à cette adresse :

[CCAM descriptive à usage PMSI V2023](#)

L'Assurance maladie publie une version exhaustive de la CCAM

[Site ameli.fr](#)

Le libellé complet des codes CCAM est disponible dans ces deux documents.



**ACTES RECLASSANT DANS UN  
GHM MÉDICAL**

**Annexe 11**



## ACTES MINEURS RECLASSANT DANS UN GHM « MÉDICAL »

Codes	Libellés
BACA002-00/0	SUTURE 1PLAIE CUT. 1PAUP. SANS ATTEINTE BORD LIBRE
BACA008-00/0	SUTURE SOURCIL
BAFA005-00/0	EXÉRÈSE NON TRANSFIXIANTE LÉS. MULT. UNILAT. PAUP.
BAFA006-00/0	EXÉRÈSE NON TRANSFIXIANTE 1LÉS. 1PAUP.
BAFA010-00/0	EXÉRÈSE LÉS. SSCUT SOURCIL
BAFA012-00/0	EXÉRÈSE LÉS. CUT. SOURCIL
BAFA013-00/0	EXÉRÈSE CHALAZION
BANP001-00/0	DESTRUC. LÉS. MULT. DES PAUP. LASER
BANP003-00/0	DESTRUC. 1LÉS. 1PAUP. LASER
BANP004-00/0	SÉANCE ÉPILATION CILIAIRE ÉLECTRIQUE
BBHA001-00/0	BIOPSIE GLD LACRYMALE
BBHA002-00/0	BIOPSIE SAC LACRYMAL
BCHA001-00/0	BIOPSIE CONJ.
BDHA001-00/0	BIOPSIE CORNÉE
CBLD001-00/0	POSE BILAT. ATT
CBLD003-00/0	POSE UNILAT. ATT
DEEA001-00/0	REPOS SC GÉNÉRATEUR IMPLANTABLE STIMUL / DÉFIBRILLATION CARD
DEGA003-00/0	ABL GÉNÉRATEUR STIMUL / DÉFIBRILLATION CARD IMPLANTABLE
DEGF207-00/0	ABLAT STIM CARD DÉF IMPLANTÉ DANS VD PAR VOIE VEINEUSE TRANSCUTANÉE
DEKA001-00/0	CHANGT GÉNÉRATEUR SC STIMUL CARD IMPLANTABLE
DEKA002-00/0	CHANGT GÉNÉRATEUR SC DÉFIBRILLATION CARD IMPLANTABLE
DELA001-00/0	IMPLANT SC STIMUL CARD + PLSRS ÉLECTRODES ÉPIC DÉFINITIVES AB DIRECT
DELA003-00/0	IMPLANT SC STIMUL CARD + 1 ÉLECTRODE ÉPIC DÉFINITIVE AB DIRECT
DELA004-00/0	IMPLANT SC DÉFIBRILLATEUR AUTO ÉLECTRODE ÉPICARDIQUE AB DIRECT
DELA006-00/0	IMPLANT SC GÉNÉRATEUR STIMUL CARD
DELA007-00/0	IMPLANT SC GÉNÉRATEUR DÉFIBRILLATION CARD
DELFO01-00/0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉFINITIF 2 SONDES VEINE CARD G + OG / VD VV
DELFO05-00/0	IMPLANT SC 1STIMUL CARD DÉFINITIF 2 SONDES OD +VD VV
DELFO07-00/0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉFINITIF 1 SONDE OD / VD VV
DELFO10-00/0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉFINITIF 1 SONDE UNQUE OD + VD VV
DELFO12-00/0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉFINITIF 1 SONDE VEINE CARD G VV
DELFO13-00/0	IMPLANT SC DÉFIBRILLATEUR AUTO 1 SONDE V D VV
DELFO14-00/0	IMPLANT SC DÉFIBRILLA AUTO 3 SONDES OD + SINUS CORON + VEINE CARD G VV
DELFO15-00/0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉF 3 SONDES VEINE CARD G + OD + VD VV
DELFO16-00/0	IMPLANT SC DÉFIBRILLATEUR AUTO SANS FCT ATRIALE 2SONDES CAV DTES VV
DELFO20-00/0	IMPLANT SC DÉFIBRILLATEUR AUTO 2 SONDES VD + VEINE CARD G VV
DELFO86-00/0	IMPLANT SC D'UN DÉFIBRILLAT AVEC POSE D'UNE SONDE SSCUT



DEL223-00/0	IMPLANT STIM CARD DÉF DANS VD PAR VOIE VEINEUSE TRANSCUTANÉE
DEL900-00/0	IMPLANT SC DÉFIBRILLATEUR AUTO +FCT ATRIALE 2SONDES OD +VD VV
DEL901-00/0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉF 2 SONDÉS SINUS COR+VEINE CARD GCHE VV
DEL902-00/0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉFINITIF 3 SONDÉS SINUS CORO-OG + OD + VD VV
DEL903-00/0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉFINITIF 3 SONDÉS OD + OG + VD VV
DEL904-00/0	IMPLANT STIMUL CARD DÉFINITIF +3SONDES 2SINUS CORO+1ATRIALE/VD V.V
DEL905-00/0	IMPLANT SC STIM CARD DÉF 4 SONDÉS OD + VD + SINUS COR + V CARD G VV
EDSD011-00/0	LIGATURE ARTÈRES HÉMORROÏD + GUIDAGE DOPPLER, + MUCOPEXIE, VOIE ANALE
EGED001-00/0	RÉDUC PROCIDENCE HEMMOR INT PAR AGRAF CIRCUL V. ANALE
EGFA001-00/0	HÉMORROÏDECTOMIE PÉD. SEMIFERMÉE/FERMÉE
EGFA002-00/0	HÉMORROÏDECTOMIE PÉD. SSMUQ +ANOPLAST. POST. +SPHINCTÉROTOMIE INT.
EGFA003-00/0	HÉMORROÏDECTOMIE PÉD. SSMUQ
EGFA005-00/0	RÉSEC. 1PAQUET HÉMORROÏDAIRE ISOLÉ
EGFA007-00/0	EXCISION 1THROMBOSE HÉMORROÏDAIRE
EGJA001-00/0	ÉVAC. 1THROMBOSE HÉMORROÏDAIRE EXT.
EPLA002-00/0	POSE 1CATHÉ CTR À DBLE COURANT PR CEC AB. DIRECT
EZFA001-00/0	EXÉRÈSE MALF. ART.VN CUT. +/- SSCUT
EZFA004-00/0	EXÉRÈSE MALF. ART.VN MUSC/OS.
Fafa001-00/0	ADÉNOÏDECTOMIE +POSE UNILAT. ATT
Fafa002-00/0	ADÉNOÏDECTOMIE +POSE BILAT. ATT
Fafa005-00/0	AMYGDALECTOMIE DISSECTION +ADÉNOÏDECTOMIE +POSE UNILAT. ATT
Fafa006-00/0	AMYGDALECTOMIE DISSECTION +ADÉNOÏDECTOMIE +MYRINGOTOMIE
Fafa007-00/0	EXÉRÈSE MOIGNON AMYGDALIEN
Fafa008-00/0	ADÉNOÏDECTOMIE
Fafa010-00/0	AMYGDALECTOMIE DISSECTION +ADÉNOÏDECTOMIE +POSE BILAT. ATT
Fafa013-00/0	ADÉNOÏDECTOMIE +MYRINGOTOMIE
Fafa014-00/0	AMYGDALECTOMIE DISSECTION
Fafa015-00/0	AMYGDALECTOMIE DISSECTION +ADÉNOÏDECTOMIE
FASD001-00/0	HÉMOSTASE IIRE À 1AMYGDALECTOMIE/1ADÉNOÏDECTOMIE
FCFA012-00/0	EXÉRÈSE GGL COU DIAG. CERV.TOMIE
HDJA001-00/0	ÉVAC. COLLECTION PÉRITONSIL. +/- RÉTROPHAR. AB. BUCC.
HDJD002-00/0	ÉVAC. COLLECTION PÉRITONSIL. +/- RÉTROPHAR. INCIS. BUCC.
HJCD001-00/0	SUTURE RECTUM V.ANALE +RÉPAR. SPHINCT. ANUS
HJCD002-00/0	SUTURE RECTUM V.ANALE SANS RÉPAR. SPHINCT. ANUS
HJND001-00/0	DESTRUC. LÉS. RECTUM V.ANALE
HJSD001-00/0	HÉMOSTASE IIRE À 1ACTE SUR RECTUM
HKCA003-00/0	SUTURE ANUS +RÉPAR. SPHINCT. ANUS
HKCA004-00/0	SUTURE ANUS SANS RÉPAR. SPHINCT. ANUS
HKFA002-00/0	RÉSEC. 1FISSURE INFECTÉE

HKFA004-00/0	EXCISION 1FISSURE
HKFA005-00/0	EXCISION 1FISSURE +/- 1STÉNOSE ANALE +ANOPLAST.
HKFA006-00/0	EXCISION 1FISSURE +ANOPLAST. +RÉSEC. 1PAQUET HÉMORROÏDAIRE ISOLÉ
HKFA008-00/0	DESTRUC. +/- EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. NON T. ANUS
HKMA002-00/0	SUTURE SPHINCT. ANUS PR INCONT. A. +MYORRAPHIE RELEVEURS ANUS
HKMA003-00/0	SUTURE SPHINCT. ANUS PR INCONT. A.
HKND001-00/0	DESTRUC. 1PAPILLOMATOSE EXTENSIVE ANUS
HKPA001-00/0	MISE À PLAT FISTULE BASSE ANUS +HÉMOR.ECTOMIE SSMUQ
HKPA002-00/0	MISE À PLAT FISTULE BASSE ANUS +RÉSEC. 1PAQUET HÉMORROÏDAIRE ISOLÉ
HKPA004-00/0	MISE À PLAT ABCÈS +/- FISTULE BAS ANUS 1TEMPS FISTULOT.
HKPA005-00/0	MISE À PLAT ABCÈS +/- FISTULE INTERSPHINCTÉRIEN HT ANUS
HKPA006-00/0	INCISION ABCÈS RÉGION ANALE
HKPA007-00/1	MISE À PLAT ABCÈS +/- FISTULE HT ANUS/TRAJET COMPLEX +ANSE SOUPLE
HKPA008-00/0	MISE À PLAT ABCÈS +/- FISTULE HT ANUS/TRAJET COMPLEX +LAMBEAU
HKSD001-00/0	HÉMOSTASE IIRE À 1ACTE SUR ANUS
HPSA001-00/0	LIGATURE CANAL PÉRIT.VAG PÉRIT. AB. INGUINAL
HPSC001-00/0	LIGATURE CANAL PÉRIT.VAG PÉRIT. COELIO.
JDFE001-00/0	RÉSEC. 4T. VESSIE ENDOS.
JEGA003-00/0	ABL. C.E UR. AB. DIRECT
JEPD001-00/0	URÉTRO TOMIE INT. À AVEUGLE
JEPD002-00/0	URÉTRO TOMIE INT. MÉATIQUÉ/RÉTROMÉATIQUÉ À AVEUGLE
JGFA014-00/0	RÉSEC. PALLIATIVE PROSTATE URÉTRCYSTOSCOPIE
JGFE023-01/0	RÉSECT 1HYPERTROPHIE PROSTATE SANS LASER URÉTRCYSTOSCOPIE
JGFE023-02/0	RÉSECT 1HYPERTROPHIE PROSTATE SANS LASER URÉTRCYSTOSCOPIE
JGFE023-03/0	RÉSECT 1HYPERTROPHIE PROSTATE SANS LASER URÉTRCYSTOSCOPIE
JGFE023-04/0	RÉSECT 1HYPERTROPHIE PROSTATE SANS LASER URÉTRCYSTOSCOPIE
JGFE365-01/0	RÉSECT 1 HYPERTROPHIE PROSTATE + LASER URÉTRCYSTOSCOPIE
JGFE365-02/0	RÉSECT 1 HYPERTROPHIE PROSTATE + LASER URÉTRCYSTOSCOPIE
JGFE365-03/0	RÉSECT 1 HYPERTROPHIE PROSTATE + LASER URÉTRCYSTOSCOPIE
JHEA003-00/0	RÉDUC. CHIR. 1PARAPHIMOSIS
JHFA009-00/0	POSTHECTOMIE
JHMA001-00/0	PLASTIE PRÉPUCE PÉNIS
JHPA001-00/0	SECTION/PLASTIE FREIN PRÉPUCE PÉNIS
JHPA003-00/0	LIBÉR. ADHÉR. PRÉPUCE PÉNIS
JKFA031-00/0	CONISATION COL UT.
JKGD002-00/0	CURETAGE CAV. UT. THÉRAP.
JKGD003-00/0	CURETAGE CAV. UT. DIAG.
JKHA001-00/0	BIOPSIE/FROTTIS ENDOMÈTRE SANS HYSTÉROSCOPIE
JKHA002-00/0	BIOPSIE COL UT.
JKND001-00/0	DESTRUC. MUQ. UT. THERMOCONTACT V. VAG.

JKND002-00/0	DESTRUC. LÉS. COL UT. VAG. VULVE PÉRINÉE +RÉGION PÉRIANALE LASER
JKND003-00/0	DESTRUC. LÉS. COL UT. COLPOSCOPIE LASER
JKND004-00/0	DESTRUC. LÉS. COL UT. COLPOSCOPIE SANS LASER
JLFA002-00/0	EXÉRÈSE LÉS. VAG.
JLND001-00/0	DESTRUC. LÉS. VAG. SANS LASER
JLND002-00/0	DESTRUC. LÉS. VAG. LASER
JMCA006-00/0	SUTURE VULVE +ANUS SANS SUTURE SPHINCT. ANUS
LAGA001-00/0	ABL. IMPLANTS CRÂNIENS +/- FACIAUX SANS RÉSEC. OS. AB. FACIAL
LAGA002-00/0	AMO FACE SUR 3SITES AB. DIRECT
LAGA003-00/0	AMO FACE SUR 1SITE AB. DIRECT
LAGA004-00/0	AMO CRÂNE +/- FACE
LAGA005-00/0	AMO FACE SUR 2SITES AB. DIRECT
LAGA006-00/0	ABL. IMPLANT CRÂNIEN/FACIAL SANS RÉSEC. OS. AB. DIRECT
LAHA001-00/0	BIOPSIE CRÂNE AB. DIRECT
LAHA002-00/0	BIOPSIE 1OS FACE AB. DIRECT
LAPA001-00/0	TRAITT INFECT. CRÂNE
LAPA015-00/0	TRAITT INFECT. POSTOP CRÂNE REPRISE AB. PRÉCÉDENT
LCFA001-00/0	EXCISION NASOGÉNIENNE +MYOTOMIE PR TRAITT PF
LCFA002-00/0	EXCISION MUSC. FRONTAL CONTR.LAT SAIN PR TRAITT PF
LCFA007-00/0	EXÉRÈSE 1FISTULE CUT. FACIALE ACQUISE
LCMA001-00/0	RÉANIMATION HÉMIFACE PARALYSÉE LAMBEAU MUSC. LIBRE +ANAST. VASC. +NF
LJGA001-00/0	ABL. FILS O.S STERNUM
LJGA002-00/0	AMO STERNUM +/- DES CÔTES
LJHA001-00/0	BIOPSIE OS. STERNUM +/- DES CÔTES AB. DIRECT
LJSA001-00/0	FERM. 1DÉSUNION PARIÉTALE THOR.TOMIE LAT.
LMMA001-00/0	CURE BILAT. 1H ING. +PROTH. AB. INGUINAL
LMMA002-00/0	CURE BILAT. H ING. +PROTH. AB. PRÉPÉRITONÉAL UNIQUE
LMMA003-00/0	RÉFECTION PAROI LOMB. SANS PROTH.
LMMA004-00/0	CURE ÉVENTRATION POSTOP ANT. +PROTH. AB. DIRECT
LMMA006-00/0	CURE H OMBIL. >16ANS +PROTH. AB. DIRECT
LMMA007-00/0	RÉFECTION PAROI LOMB. +PROTH.
LMMA008-00/0	CURE UNILAT. 1H ING. +PROTH. AB. PRÉPÉRITONÉAL
LMMA009-00/0	CURE H OMBIL. >16ANS SANS PROTH. AB. DIRECT
LMMA010-00/0	CURE ÉVENTRATION POSTOP ANT. SANS PROTH. AB. DIRECT
LMMA011-00/0	CURE 1HERNIE FÉM. AB. INGUINOFÉMORAL
LMMA012-00/0	CURE UNILAT. 1H ING. +PROTH. AB. INGUINAL
LMMA014-00/0	CURE H OMBIL. AV. ÂGE 16ANS AB. DIRECT
LMMA016-00/0	CURE UNILAT. 1H ING. SANS PROTH. SOUS ANEST. LOC. AB. INGUINAL
LMMA017-00/0	CURE UNILAT. 1H ING. SANS PROTH. +AG/ALR AB. INGUINAL
LMMA018-00/0	CURE BILAT. 1H ING. SANS PROTH. +AG/ALR AB. INGUINAL
LMMA019-00/0	CURE BILAT. 1H ING. SANS PROTH. SOUS ANEST. LOC. AB. INGUINAL
LMMC001-00/0	CURE BILAT. 1H ING. +PROTH. VIDÉOCHIRURGIE
LMMC002-00/0	CURE UNILAT. 1H ING. +PROTH. VIDÉOCHIRURGIE
LMMC003-00/0	CURE UNILAT. 1H ING. SANS PROTH. VIDÉOCHIRURGIE
LMMC004-00/0	CURE BILAT. 1H ING. SANS PROTH. VIDÉOCHIRURGIE
LMMC020-00/0	CURE H OMBIL. >16ANS +PROTH. COELIO
LZGA001-00/0	ABL. BIOMATÉRIAU FACE +/- COU AB. DIRECT

MAGA001-00/0	AMO SCAPULA AB. DIRECT
MDGA002-00/0	AMO MAIN AB. DIRECT
MDHA001-00/0	BIOPSIE 1OS +/- 1ARTIC. MAIN AB. DIRECT
MGFA004-00/0	EXÉRÈSE KYSTE SYNOVIAL +TÉNOVYNOVYECTOMIE EXTENS. AU POIGNET
MGFA007-00/0	EXÉRÈSE KYSTE SYNOVIAL POIGNET AB. DIRECT
MHCA001-00/0	SUTURE CAPS.LIG PLUS. ARTIC. M.C.P
MHCA002-00/0	SUTURE CAPS.LIG ARTIC. M.C.P POUCE AB. DIRECT
MHCA003-00/0	SUTURE CAPS.LIG 1ARTIC. M.C.P
MHFA001-00/0	SYNOVYECTOMIE 1ARTIC. M.C.P/I.P 1DOIGT AB. DIRECT
MHFA002-00/0	EXÉRÈSE KYSTE SYNOVIAL/MUCOÏDE 1ARTIC/1GAINE FIBREUSE MAIN
MHFA003-00/0	SYNOVYECTOMIE PLUS. ARTIC. M.C.P +/- I.P DOIGT AB. DIRECT
MHJA001-00/0	ÉVAC. COLLECTION ARTIC. MAIN ARTHROTOMIE
MJCA001-00/0	SUTURE 1TENDON FLÉCH. 1RAYON AB. DIRECT
MJCA002-00/0	SUTURES DES 2TENDONS FLÉCH DES DOIGTS 1RAYON AB. DIRECT
MJCA003-00/0	SUTURES TENDON FLÉCH DES DOIGTS 1NF +1ART. PALM. 1RAYON
MJCA005-00/0	SUTURES 1TENDON FLÉCH. +2NF PALM. 1RAYON
MJCA006-00/0	SUTURES 1TENDON FLÉCH. +1NF PALM. 1RAYON
MJCA007-00/0	SUTURES DES 2TENDONS FLÉCH DES DOIGTS +DES 2NF PALM. 1RAYON
MJCA008-00/0	SUTURES DES 2TENDONS FLÉCH DES DOIGTS +1NF PALM. 1RAYON
MJCA010-00/0	SUTURES TENDON FLÉCH DES DOIGTS DES 2NF +1/2ART. PALM. 1RAYON
MJCA012-00/0	SUTURE APP. EXTENS. 1DOIGT SUTURE 1RAYON AB. DIRECT
MJFA008-00/0	EXÉRÈSE LÉS. FASCIA +/- SSFASCIA DES TISSUS MOUS PAUME MAIN
MJFA009-01/0	EXCISION FASCIITE NÉCROSANTE AV.B +/- MAIN
MJFA009-02/0	EXCISION FASCIITE NÉCROSANTE AV.B +/- MAIN
MJFA009-03/0	EXCISION FASCIITE NÉCROSANTE AV.B +/- MAIN
MJJA001-00/0	ÉVAC. 1PHLEGMON GAINÉ SYNOVIALE DIGIT/DIGIT.CARP AB. DIRECT
MJJA002-00/0	ÉVAC PHLEGMON GAINÉ SYNOVIALE DIGIT.CARP +TÉNOVYNOVYECTOMIE
MJJA003-01/0	ÉVAC. SUPPURATION PROF. MAIN+/-AV.B GAINES SYNOVIALES INTACTES
MJJA003-02/0	ÉVAC. SUPPURATION PROF. MAIN+/-AV.B GAINES SYNOVIALES INTACTES
MJJA003-03/0	ÉVAC. SUPPURATION PROF. MAIN+/-AV.B GAINES SYNOVIALES INTACTES
MJJA004-01/0	ÉVAC. PHLEGMON GAINÉ SYNOVIALE DIGIT/DIGIT.CARP MAIN+/-AV.B
MJJA004-02/0	ÉVAC. PHLEGMON GAINÉ SYNOVIALE DIGIT/DIGIT.CARP MAIN+/-AV.B
MJMA002-00/0	SUTURE APP. EXTENS. 1DOIGT +SUTURE 1ARTIC. 1RAYON
MJMA010-00/0	SUTURE APP. EXTENS. 1DOIGT GREF/PLASTIE 1RAYON AB. DIRECT
MJMA015-00/0	SUTURE APP. EXTENS. 1DOIGT +SUTURES 1NF +1ART. PALM. 1RAYON
MJMA016-00/0	SUTURE APP. EXTENS. 1DOIGT +SUTURE 1NF/1ART. PALM. 1RAYON
MZHA001-00/0	BIOPSIE 1OS +/- 1ARTIC. MB SUP. AB. DIRECT
MZMA004-00/0	SUTURE TENDON +SUTURE NF MÉDIAN À FACE ANT. POIGNET
NAGA001-00/0	AMO ACÉTAB/OS COXAL AB. DIRECT
NAHA002-00/0	BIOPSIE CORTICALE EXT. OS COXAL AB. DIRECT
NBGA007-00/0	AMO FÉMUR AB. DIRECT
NDGA003-00/0	AMO PIED À FOYER OUV.
NJFA002-00/0	EXÉRÈSE LÉS. FASCIA +/- SSFASCIA DES TISSUS MOUS PLANTE PIED

NZHA001-00/0	BIOPSIE 1OS +/- 1ARTIC. MB INF. AB. DIRECT
PAGA002-00/0	ABL. GREF/MAT. INERTE NON PROTH. DIAPHYS. OS LONG
PAGA008-00/0	AMO CENTROMÉD. DES MB SUR PLUS. SITES AB. DIRECT
PAGA009-00/0	AMO DES MB SUR PLUS. SITES AB. DIRECT
PAGA010-00/0	AMO CENTROMÉD. DES MB SUR 1SITE AB. DIRECT
PAGA011-00/0	AMO DES MB SUR 1SITE AB. DIRECT
PDFA001-00/0	EXÉRÈSE LÉS. FASCIA+/-SSFASCIA TISSUS MOUS SANS DISSECTION VASC/NF
PDFA002-00/0	EXÉRÈSE LÉS. FASCIA+/-SSFASCIA TISSUS MOUS+DISSECT GROS TR. VASC+/-NF
PDFA003-00/0	EXÉRÈSE LÉS. FASCIA TISSUS MOUS RACINE 1MB/PLI COUDE/CREUX POPLITÉ
QAGA001-00/0	ABL. PLUS. C.E PROF. VISAGE +/- DES MAINS
QAGA004-00/0	ABL. 1C.E PROF. DES TISSUS MOUS VISAGE/DES MAINS
QAJA003-00/0	ÉVAC. 1PHLEGMON CERV.FAC +MÉDIAS. DIFFUS CERV.TOMIE
QAPA002-00/0	TRAITT INFECT. CUIR CHEVELU
QBFA002-00/0	EXCISION 1HIDROSADÉNITE SUPPURATIVE PÉRINÉOFESSIÈRE > 30CM <sup>2</sup>
QBFA004-00/0	EXCISION 1HIDROSADÉNITE SUPPURATIVE PÉRINÉOFESSIÈRE <30CM <sup>2</sup>
QZFA001-00/0	EXÉRÈSE 2À 5LÉS. SSCUT SUSFASCIALES MOINS 3CM GD AXE
QZFA002-00/0	EXÉRÈSE 1LÉS. SSCUT SUSFASCIALE MOINS 3CM GD AXE
QZFA003-00/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION 6ZONES CUT. <5CM <sup>2</sup>
QZFA004-00/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION 5-10CM <sup>2</sup>
QZFA005-00/0	EXÉRÈSE 6LÉS. SSCUT SUSFASCIALES MOINS 3CM GD AXE
QZFA007-00/0	EXÉRÈSE LÉS. SSCUT SUSFASCIALE 3-10CM GD AXE
QZFA008-00/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION <5CM <sup>2</sup> CHIMIOCHIR.
QZFA011-00/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION 10CM <sup>2</sup> À 50CM <sup>2</sup>
QZFA023-00/0	EXCISION LÉS. INFECT. DIFFUSE SUR 50CM <sup>2</sup> À 200CM <sup>2</sup>
QZFA024-00/0	EXÉRÈSE LÉS. SSCUT SUSFASCIALE +10CM GD AXE
QZFA026-00/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION +10CM <sup>2</sup> CHIMIOCHIR.
QZFA027-00/0	EXCISION LÉS. INFECT. DIFFUSE >200CM <sup>2</sup>
QZFA030-00/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION +200CM <sup>2</sup>
QZFA031-00/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION 2À 5ZONES CUT. <5CM <sup>2</sup>
QZFA033-00/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION 5-10CM <sup>2</sup> CHIMIOCHIR.
QZFA035-00/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION 50CM <sup>2</sup> À 200CM <sup>2</sup>
QZFA036-00/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION <5CM <sup>2</sup>
QZFA038-00/0	EXCISION LÉS. INFECT. DIFFUSE SUR MOINS 50CM <sup>2</sup>
QZGA003-00/0	ABL. 1C.E PROF. DES TISSUS MOUS SF VISAGE +DES MAINS
QZGA006-00/0	ABL. PLUS. C.E PROF. SF VISAGE +DES MAINS
QZJA011-00/0	ÉVAC. COLLECTION PROF. AB. DIRECT
QZQA001-00/0	EXPLO. SANS DISSECTION 1GROS TR. VASC/NF AB. DIRECT



**DIAGNOSTICS ET ACTES UTILISÉS  
DANS L'ALGORITHME DE CHOIX DU  
DP DU RSS MULTIUNITÉ**

**Annexe 12**





# DIAGNOSTICS ET ACTES UTILISÉS DANS L'ALGORITHME DE CHOIX DU DP DU RSS MULTIUNITÉ

## Listes de diagnostics utilisés par l'algorithme de choix du DP

### Diagnostics de type Z ou symptômes

R00.0	TACHYCARDIE, SAI	R20.0	ANEST. CUTANEE
R00.1	BRADYCARDIE, SAI	R20.1	HYPOESTHESIE CUTANEE
R00.2	PALPITATIONS	R20.2	PARESTHESIE CUTANEE
R00.3	ACTIVITÉ ÉLECTRIQUE SANS POULS, NON CLASSÉE AILLEURS	R20.3	HYPERESTHESIE
R00.8	ANOM. DU RYTHME CARD., NCA OU SAI	R20.8	TBL. DE LA SENSIBILITE CUTANEE, NCA OU SAI
R01.0	SOUFFLES CARD. BENINS ET ANODINS	R21	RASH ET AUTRES ERUPTIONS CUTANEEES NON SPECIFIQUES
R01.1	SOUFFLE CARD., SAI	R22.0	TUMEFACTION ET MASSE LOC., NIV. TETE
R01.2	BRUITS CARD., NCA	R22.1	TUMEFACTION ET MASSE LOC., NIV. COU
R03.0	CONSTATATION D'UNE ELEVATION DE LA TENSION ART., SANS DIAG. D'H.T.A.	R22.2	TUMEFACTION ET MASSE LOC., NIV. TRONC
R03.1	CONSTATATION D'UNE BAISSSE NON SPECIFIQUE DE LA TENSION ART.	R22.3	TUMEFACTION ET MASSE LOC., NIV. MB. SUP.
R04.0	EPISTAXIS	R22.4	TUMEFACTION ET MASSE LOC., NIV. MB. INF.
R04.1	HEMORR. DE LA GORGE	R22.7	TUMEFACTION ET MASSE LOC., SIEGES MULT.
R04.2	HEMOPTYSIE	R22.9	TUMEFACTION ET MASSE LOC., SAI
R04.8	HEMORR. D'AUTRES PARTIES DES VOIES RESP.	R23.0	CYANOSE
R04.9	HEMORR. DES VOIES RESP., SAI	R23.1	PALEUR
R05	TOUX	R23.2	ROUGEUR
R06.0	DYSPNEE	R23.3	ECCHYMOSES SPONT.
R06.1	STRIDOR	R23.4	MODIF. DU TISSU CUTANE
R06.2	SIFFLEMENT RESPIRATOIRE	R23.8	MODIF. DE LA PEAU, NCA OU SAI
R06.3	RESPIRATION PERIODIQUE	R25.0	MOUV. ANX. DE LA TETE
R06.4	HYPERVENTILATION	R25.1	TREMBLEMENT, SAI
R06.5	RESPIRATION PAR LA BOUCHE	R25.2	CRAMPE ET SPASME
R06.6	HOQUET	R25.3	FASCICULATION
R06.7	ETERNUEMENT	R25.8	MOUV. INVOLONTAIRES ANX., NCA OU SAI
R06.8	ANOM. DE LA RESPIRATION, NCA OU SAI	R26.0	DEMARCHE ATAXIQUE
R07.0	DOULEUR DE LA GORGE	R26.1	DEMARCHE PARALYTIQUE
R07.1	DOULEUR THOR. RESP.	R26.2	DIFF. A LA MARCHE, NCA
R07.2	DOULEUR PRECORDIALE	R26.30	ETAT GRABATAIRE
R07.3	DOULEURS THOR., NCA	R26.38	IMMOBILITE NCA/SAI
R07.4	DOULEUR THOR., SAI	R26.8	ANOM. DE LA DEMARCHE ET DE LA MOTILITE, NCA OU SAI
R09.0	ASPHYXIE	R27.0	ATAXIE, SAI
R09.1	INFL. DE LA PLEVRE	R27.8	TBL. DE LA COORDINATION, NCA OU SAI
R09.2	ARRET RESP.	R29.0	TETANIE
R09.3	EXPECTORATION ANL.	R29.1	MENINGISME
R09.8	SYMPT. ET SIGNES PREC. RELAT. AUX APP. CIRC. ET RESP., NCA	R29.2	REFLEXES ANX.
R10.0	SYND. ABDO. AIG.	R29.3	POSTURE ANL.
R10.1	DOULEUR LOC. A LA PARTIE SUP. DE L'ABDO.	R29.4	HANCHE 'A RESSORT'
R10.2	DOULEUR PELVIENNE ET PERINEALE	R29.6	CHUTES A REPETITION, NCA
R10.3	DOULEUR LOC. A D'AUTRES PARTIES INF. DE L'ABDO.	R29.8	SYMPT. ET SIGNES RELAT. AUX SYST. NERV. ET OSTEO-MUSC., NCA OU SAI
R10.4	DOULEURS ABDO., NCA OU SAI	R30.0	DYSURIE
R11	NAUSEES ET VOMISSEMENTS	R30.1	TENESME VESICAL
R12	PYROSIS	R30.9	MICTION DOULOUREUSE, SAI
R13	DYSPHAGIE	R31	HEMATURIE, SAI
R14	FLATULENCE ET TBL. APPARENTES	R32	INCONTINENCE URIN., SAI
R15	INCONTINENCE DES MATIERES FECALLES	R33	RETENTION D'URINE
R16.0	HEPATOMEGALIE, NCA	R34	ANURIE ET OLIGURIE
R16.1	SPLENOMEGALIE, NCA	R35	POLYURIE
R16.2	HEPATOMEGALIE AVEC SPLENOMEGALIE, NCA	R36	ECOULEMENT URETRAL
R17.0	HYPERBILIRUBINÉMIE, + MENTION D'ICTÈRE, NON CLASSÉE AILLEURS	R39.0	EXTRAVASATION D'URINE
R17.9	HYPERBILIRUBINÉMIE, SANS MENTION D'ICTÈRE, NON CLASSÉE AILLEURS	R39.1	TBL. DE LA MICTION, NCA
R18	ASCITE	R39.2	UREMIE EXTRARENALE
R19.0	TUMEFACTION ET MASSE INTRA-ABDO. ET PELVIENNES	R39.8	SYMPT. ET SIGNES RELAT. A L'APP. URIN., NCA OU SAI
R19.1	BRUITS ABDO. ANX.	R40.0	SOMNOLENCE
R19.2	PERISTALTISME APPARENT	R41.0	DESORIENTATION, SAI
R19.3	CONTRACTURE ABDO.	R41.1	AMNESIE ANTEROGRADE
R19.4	MODIF. DU TRANSIT INTEST.	R41.2	AMNESIE RETROGRADE
R19.5	ANOM. DES MATIERES FECALLES, NCA	R41.3	AMNESIE, NCA OU SAI
R19.6	HALEINE FETIDE	R41.8	SYMPT. ET SIGNES RELAT. AUX FCT. COGNIT., A LA CONSCIENCE, NCA OU SAI
R19.8	SYMPT. ET SIGNES PREC. RELAT. A L'APP. DIG. ET A L'ABDO., NCA	R42	ETOURDISSEMENTS ET EBOUISSEMENTS

R43.0	ANOSMIE	R63.3	DIFF. NUTR. ET NUTRITION INADAPTEE
R43.1	PAROSMIE	R63.4	PERTE DE POIDS ANL.
R43.2	PARAGUEUSIE	R63.5	PRISE DE POIDS ANL.
R43.8	TBL. DE L'ODORAT ET DU GOUT, NCA OU SAI	R63.6	INGESTION INSUFFISANTE D'ALIMENTS ET DE LIQUIDES
R44.0	HALLUCINATIONS AUDITIVES	R63.8	SYMPT. ET SIGNES RELAT. A L'ABSORPTION D'ALIMENTS ET DE LIQUIDES, NCA
R44.1	HALLUCINATIONS VISUELLES	R64	CACHEXIE
R44.2	HALLUCINATIONS, NCA	R65.0	SYND. REPOSE INFLAM. SYST. ORIGINE INFECT. SANS DEFAILLANCE ORG
R44.3	HALLUCINATIONS, SAI	R65.2	SYND. REPOSE INFLAM. SYST. ORIGINE NON INFECT. SANS DEFAILLANCE ORG
R44.8	SYMPT. ET SIGNES RELAT. SENSATIONS, PERCEPTIONS GAL., NCA OU SAI	R65.3	SYND. REPOSE INFLAM. SYST. ORIGINE NON INFECT. + DEFAILLANCE ORG
R45.0	NERVOSITE	R65.9	SYND. REPOSE INFLAM. SYST. SAI
R45.1	AGITATION	R68.0	HYPOTHERMIE, NON ASSOCIEE A UNE BAISSSE DE LA TEMPERATURE AMBIANTE
R45.2	TRISTESSE	R68.1	SYMPT. NON SPECIFIQUES PROPRES AU NOURRISSON
R45.3	DECOURAGEMENT ET APATHIE	R68.2	SECHERESSE DE LA BOUCHE, SAI
R45.4	IRRITABILITE ET COLERE	R68.3	HIPPOCRATISME DIGITAL
R45.5	HOSTILITE	R68.8	SYMPT. ET SIGNES GX. PREC., NCA
R45.6	VIOLENCE PHYS.	R70.0	ACCELERATION DE LA VITESSE DE SEDIMENTATION
R45.7	ETAT DE CHOC EMOTIONNEL ET TENSION, SAI	R70.1	VISCOSITE PLASMATIQUE ANL.
R45.8	SYMPT. ET SIGNES RELAT. A L'HUMEUR, NCA	R71	ANOM. DES GLOBULES ROUGES
R46.0	HYGIENE PERS. TRES DEFECTUEUSE	R72	ANOM. DES GLOBULES BLANCS, NCA
R46.1	APPARENCE PERS. BIZARRE	R73.0	ANOM. DE L'EPREUVE DE TOLERANCE AU GLUCOSE
R46.2	COMPOR. ETRANGE ET INEXPLICABLE	R73.9	HYPERGLYCEMIE, SAI
R46.3	SURACTIVITE	R74.0	AUGM. DES TAUX DE TRANSAMINASE ET D'ACIDE LACTIQUE DESHYDROGENASE
R46.4	LENTEUR ET MANQUE DE REACTIVITE	R74.8	ANOM. D'AUTRES TAUX D'ENZYM. SERIQUES
R46.5	CARACTERE SOUPCONNEUX ET EVASIF	R74.9	ANOM. DU TAUX D'UN ENZYM. SERIQUE, SAI
R46.6	INQUIETUDE ET PREOCCUPATION POUR LES EVENEMENTS SOURCES DE TENSION	R75	MISE EN EVIDENCE PAR DES EX. DE LABORATOIRE DU V.I.H.
R46.7	PROLIXITE ET DETAILS MASQUANT LES RAISONS DE LA CONSULTATION	R76.0	AUGM. DU TAUX D'ANTICORPS
R46.8	SYMPT. ET SIGNES RELAT. A L'APPARENCE ET AU COMPOR., NCA	R76.1	REAC. ANL. AU TEST A LA TUBERCULINE
R47.00	APHASIE RÉCENTE DURÉE SUP À 24 H	R76.2	RES. FAUSSEMENT POSITIFS AU TEST SEROLOGIQUE DE LA SYPHILIS
R47.01	APHASIE RÉCENTE DURÉE INF À 24 H	R76.8	ANOM. PREC. DE RES. IMMUN. SERIQUES, NCA
R47.02	APHASIE NCA ET SAI	R76.9	ANOM. DE RES. IMMUN. SERIQUES, SAI
R47.03	DYSPHASIE	R77.0	ANOM. DE L'ALBUMINE
R47.1	DYSARTHRIE ET ANARTHRIE	R77.1	ANOM. DE LA GLOBULINE
R47.8	TBL. DU LANGAGE, NCA OU SAI	R77.2	ANOM. DE L'ALPHA-FOETOPROTEINE
R48.0	DYSLEXIE ET ALEXIE	R77.8	ANOM. PREC. DES PROTEINES PLASMATIQUES, NCA
R48.10	HEMIASOMATOGNOSIE	R77.9	ANOM. DES PROTEINES PLASMATIQUES, SAI
R48.18	AGNOSIE, NCA/SAI	R78.0	PRESENCE D'ALCOOL DANS LE SANG
R48.2	APRAXIE	R78.1	PRESENCE D'OPIACE DANS LE SANG
R48.8	TBL. DE LA FCT. SYMBOLIQUE, NCA OU SAI	R78.2	PRESENCE DE COCAINE DANS LE SANG
R49.0	DYSPHONIE	R78.3	PRESENCE D'HALLUC. DANS LE SANG
R49.1	APHONIE	R78.4	PRESENCE DANS LE SANG DE SUBST. ENTRAINANT UNE DEPENDANCE, NCA
R49.2	HYPERNASALITE ET HYPNASALITE	R78.5	PRESENCE D'UNE SUBST. PSYCHOTROPE DANS LE SANG
R49.8	TBL. DE LA VOIX, NCA OU SAI	R78.6	PRESENCE D'UN PROD. STEROIDIEN DANS LE SANG
R50.2	FIEVRE, DUE A DES MED.	R78.7	PRESENCE D'UN TAUX ANORMALEMENT ELEVE DE METAUX LOURDS DANS LE SANG
R50.8	AUTRES FIEVRES, NCA	R78.8	PRESENCE D'AUTRES SUBST. PREC. NON TROUVEES NORMALEMENT DANS LE SANG
R50.9	FIEVRE, SAI	R78.9	PRESENCE D'UNE SUBST. NON TROUVEE NORMALEMENT DANS LE SANG, SAI
R51	CEPHALEE	R79.0	TAUX ANL. DE MINERAUX DANS LE SANG
R52.0	DOULEUR AIG.	R79.8	RES. ANX. PREC. DES EX. CHIM. DU SANG, NCA
R52.10	DOULEUR NEUROPATHIQUE	R79.9	RES. ANL. DES EX. CHIM. DU SANG, SAI
R52.18	DOULEURS CHRON. IRREDUCTIBLES, NCA/SAI	R80	PROTEINURIE ISOLEE
R52.2	DOULEURS CHRON., NCA	R81	GLYCOSURIE
R52.9	DOULEUR, SAI	R82.0	CHYLURIE
R53.+0	ALTERATION [BAISSE] DE L'ETAT GENERAL	R82.1	MYOGLOBINURIE
R53.+1	MALAISE	R82.2	BILIURIE
R53.+2	FATIGUE [ASTHENIE]	R82.3	HEMOGLOBINURIE
R54.+0	SYND. DE GLISSEMENT	R82.4	ACETONURIE
R54.+8	ETATS DE SENILITE, NCA, SANS MENTION DE PSYCHOSE	R82.5	AUGM. DANS LES URINES DU TAUX DE MEDICAM. ET DE SUBST. BIOL.
R55	SYNCOPE ET COLLAPSUS	R82.6	TAUX ANL. DANS LES URINES DE SUBST. D'ORIGINE NON MEDICINALE
R56.0	CONVULSIONS FEBRILES	R82.7	RES. ANX. DE L'EX. MICROBIO. DES URINES
R56.8	CONVULSIONS, NCA OU SAI	R82.8	RES. ANX. DE L'EX. CYTO. ET HISTO. DES URINES
R58	HEMORR., NCA	R82.9	RES. ANX. DE L'EX. DES URINES, NCA OU SAI
R59.0	ADENOPATHIES LOC.	R83.0	RES. ANX. DE L'EX. DU L.C.R. : TAUX D'ENZYM.
R59.1	ADENOPATHIES GENERALISEES	R83.1	RES. ANX. DE L'EX. DU L.C.R. : TAUX D'HORMONES
R59.9	ADENOPATHIE, SAI	R83.2	RES. ANX. DE L'EX. DU L.C.R. : TAUX SUBST. MEDIC., BIOL. NCA
R60.0	OEDEME LOC.	R83.3	RES. ANX. DE L'EX. DU L.C.R. : TAUX DE SUBST. D'ORIGINE NON MEDICINALE
R60.1	OEDEME GENERALISE	R83.4	RES. IMMUN. ANX. DE L'EX. DU L.C.R.
R60.9	OEDEME, SAI	R83.5	RES. MICROBIO. ANX. DE L'EX. DU L.C.R. : CULTURES (+)
R61.0	HYPERHIDROSE LOC.	R83.6	RES. CYTO. ANX. DE L'EX. DU L.C.R. : RESULTATS CYTO.
R61.1	HYPERHIDROSE GENERALISEE		
R61.9	HYPERHIDROSE, SAI		
R62.0	MATURATION PHYSIO. RETARDEE		
R62.8	RETARDS DU DEVELOP. PHYSIO., NCA		
R62.9	RETARD DU DEVELOP. PHYSIO., SAI		
R63.0	ANOREXIE		
R63.1	POLYDIPSIE		
R63.2	POLYPHAGIE		

R83.7	RES. HISTO. ANX. DE L'EX. DU L.C.R.	R90.0	IMAGE INTRACRANIEUNE ANORMALE
R83.8	RES. ANX. DE L'EX. DU L.C.R. : RES. CHROMOS. OU NCA	R90.8	RES. ANX. D'IMAGE DU S.N.C., NCA
R83.9	RES. ANL. DE L'EX. DU L.C.R., SAI	R91	RES. ANX. D'IMAGE DU POUMON
R84.0	RES. ANX. DE PRELEV. SUR APP. RESP., THOR. : TAUX D'ENZYM.	R92	RES. ANX. D'IMAGE DU SEIN
R84.1	RES. ANX. DE PRELEV. SUR APP. RESP., THOR. : TAUX D'HORMONES	R93.0	RES. ANX. D'IMAGE DU CRANE ET DE LA TETE, NCA
R84.2	RES. ANX. PRELEV. APP. RESP., THOR. : TAUX SUBST. MEDIC., BIOL. NCA	R93.1	RES. ANX. D'IMAGE DU COEUR ET DE LA CIRCULATION CORONAIRE
R84.3	RES. ANX. DE PRELEV. APP. RESP., THOR. : TAUX DE SUBST. NON MEDIC.	R93.2	RES. ANX. D'IMAGE DU FOIE ET DES VOIES BIL.
R84.4	RES. IMMUN. ANX. DE PRELEV. SUR APP. RESP., THOR.	R93.3	RES. ANX. D'IMAGE D'AUTRES PARTIES DES VOIES DIG.
R84.5	RES. MICROBIO. ANX. DE PRELEV. SUR APP. RESP., THOR. : CULTURES (+)	R93.4	RES. ANX. D'IMAGE DE L'APP. URIN.
R84.6	RES. CYTO. ANX. DE PRELEV. SUR APP. RESP., THOR. : RESULTATS CYTO.	R93.5	RES. ANX. D'IMAGE D'AUTRES PARTIES DE L'ABDO., ESPACE RETROPERITONEAL
R84.7	RES. HISTO. ANX. DE PRELEV. SUR APP. RESP., THOR.	R93.6	RES. ANX. D'IMAGE DES MB.
R84.8	RES. ANX. DE PRELEV. SUR APP. RESP., THOR. : RES. CHROMOS. OU NCA	R93.7	RES. ANX. D'IMAGE D'AUTRES PARTIES DU SYST. OSTEO-MUSC.
R84.9	RES. ANL. DE PRELEV. SUR APP. RESP., THOR., SAI	R93.8	RES. ANX. D'IMAGE D'AUTRES PARTIES DU CORPS PREC.
R85.0	RES. ANX. DE PRELEV. SUR APP. DIG., ABDO. : TAUX D'ENZYM.	R94.0	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. DU S.N.C.
R85.1	RES. ANX. DE PRELEV. SUR APP. DIG., ABDO. : TAUX D'HORMONES	R94.1	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. SYST. NERV. PERIPH. ET EPREUVES SENSOR. SPC.
R85.2	RES. ANX. DE PRELEV. APP. DIG., ABDO. : TAUX SUBST. MEDIC., BIOL. NCA	R94.2	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. PULM.
R85.3	RES. ANX. DE PRELEV. APP. DIG., ABDO. : TAUX DE SUBST. NON MEDIC.	R94.3	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. CARDIO-VASC.
R85.4	RES. IMMUN. ANX. DE PRELEV. SUR APP. DIG., ABDO.	R94.4	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. RENALES
R85.5	RES. MICROBIO. ANX. DE PRELEV. SUR APP. DIG., ABDO. : CULTURES (+)	R94.5	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. HEPATIQUES
R85.6	RES. CYTO. ANX. DE PRELEV. SUR APP. DIG., ABDO. : RESULTATS CYTO.	R94.6	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. THYROIDIENNES
R85.7	RES. HISTO. ANX. DE PRELEV. SUR APP. DIG., ABDO.	R94.7	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. ENDOCRINIENNES
R85.8	RES. ANX. DE PRELEV. SUR APP. DIG., ABDO. : RES. CHROMOS. OU NCA	R94.8	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. D'AUTRES ORG. ET APP.
R85.9	RES. ANL. DE PRELEV. SUR APP. DIG., ABDO., SAI	R96.0	MORT INSTANTANEE
R86.0	RES. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. MASC. : TAUX D'ENZYM.	R96.1	DECES < 24 HEURES APRES LE DEBUT DES SYMPT., SANS AUTRE EXPLICATION
R86.1	RES. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. MASC. : TAUX D'HORMONES	R98	DECES SANS TEMOIN
R86.2	RES. ANX. DE PRELEV. ORG. GEN. MASC. : TAUX SUBST. MEDIC., BIOL. NCA	R99	CAUSES DE MORTALITE MAL DEFINIES ET SAI, NCA
R86.3	RES. ANX. DE PRELEV. ORG. GEN. MASC. : TAUX DE SUBST. NON MEDIC.	U07.12	PORTEUR DE SARS-COV-2, ASYMPTOMATIQUE
R86.4	RES. IMMUN. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. MASC.	U08.9	ANTÉCÉDENTS PERSONNELS DE COVID-19, SANS PRÉCISION
R86.5	RES. MICROBIO. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. MASC. : CULTURES (+)	U11.9	NÉCESSITÉ D'UNE VACCINATION CONTRE LA COVID-19, SAI
R86.6	RES. CYTO. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. MASC. : RESULTATS CYTO.	Z00.0	EX. MED. GAL.
R86.7	RES. HISTO. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. MASC.	Z00.1	EX. DE ROUTINE DE L'ENFANT
R86.8	RES. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. MASC. : RES. CHROMOS. OU NCA	Z00.2	EX. A LA PERIODE DE CROISSANCE RAPIDE DE L'ENFANCE
R86.9	RES. ANL. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. MASC., SAI	Z00.3	EX. DE L'ADOLESCENT EN COURS DE CROISSANCE
R87.0	RES. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. FEM. : TAUX D'ENZYM.	Z00.4	EX. PSY. GAL., NCA
R87.1	RES. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. FEM. : TAUX D'HORMONES	Z00.5	EX. D'UN DONNEUR EVENTUEL D'ORG. ET DE TISSU
R87.2	RES. ANX. DE PRELEV. ORG. GEN. FEM. : TAUX SUBST. MEDIC., BIOL. NCA	Z00.6	EX. DE COMPARAISON ET DE CTRL. POUR UN PROGR. DE RECHERCHE CLINIQUE
R87.3	RES. ANX. DE PRELEV. ORG. GEN. FEM. : TAUX DE SUBST. NON MEDIC.	Z00.8	EX. GX., NCA
R87.4	RES. IMMUN. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. FEM.	Z01.0	EX. DES YEUX ET DE LA VISION
R87.5	RES. MICROBIO. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. FEM. : CULTURES (+)	Z01.1	EX. DES OREILLES ET DE L'AUDITION
R87.6	RES. CYTO. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. FEM. : RESULTATS CYTO.	Z01.2	EX. DENTAIRE
R87.7	RES. HISTO. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. FEM.	Z01.3	MESURE DE LA TENSION ART.
R87.8	RES. ANX. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. FEM. : RES. CHROMOS. OU NCA	Z01.4	EX. GYNECOLOGIQUE
R87.9	RES. ANL. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. FEM., SAI	Z01.5	TESTS CUTANES DE DIAG. ET DE SENSIBILISATION
R89.0	RES. ANX. DE PRELEV. SUR ORG., APP. NCA : TAUX D'ENZYM.	Z01.6	EX. RADIOLOGIQUE, NCA
R89.1	RES. ANX. DE PRELEV. SUR ORG., APP. NCA : TAUX D'HORMONES	Z01.7	EX. DE LABORATOIRE
R89.2	RES. ANX. DE PRELEV. ORG., APP. NCA : TAUX SUBST. MEDIC., BIOL. NCA	Z01.8	EX. SPC. PREC., NCA
R89.3	RES. ANX. DE PRELEV. ORG., APP. NCA : TAUX DE SUBST. NON MEDIC.	Z01.9	EX. SPC., SAI
R89.4	RES. IMMUN. ANX. DE PRELEV. SUR ORG., APP. NCA	Z02.0	EX. POUR L'ADMISSION DANS UNE INSTITUTION EDUCATIVE
R89.5	RES. MICROBIO. ANX. DE PRELEV. SUR ORG., APP. NCA : CULTURES (+)	Z02.1	EX. D'EMBAUCHE
R89.6	RES. CYTO. ANX. DE PRELEV. SUR ORG., APP. NCA : RESULTATS CYTO.	Z02.2	EX. POUR L'ADMISSION DANS UNE AUTRE INSTITUTION
R89.7	RES. HISTO. ANX. DE PRELEV. SUR ORG., APP. NCA	Z02.3	EX. D'INCORPORATION DANS L'ARMEE
R89.8	RES. ANX. DE PRELEV. SUR ORG., APP. NCA : RES. CHROMOS. OU NCA	Z02.4	EX. POUR LE PERMIS DE CONDUIRE
R89.9	RES. ANL. DE PRELEV. SUR ORG., APP. NCA, SAI	Z02.5	EX. POUR LA PRATIQUE D'UN SPORT
		Z02.6	EX. A DES FINS D'ASSURANCE
		Z02.7	DELIVRANCE D'UN CERTIFICAT MED.
		Z02.8	EX. A DES FINS ADMINISTRATIVES, NCA
		Z02.9	EX. A DES FINS ADMINISTRATIVES, SAI
		Z03.0	OBS. POUR SUSPICION DE TUBERC.
		Z03.1	OBS. POUR SUSPICION DE TUM. MAL.
		Z03.2	OBS. POUR SUSPICION DE TBL. MENT.
		Z03.3	OBS. POUR SUSPICION D'AFF. DU SYST. NERV.
		Z03.4	OBS. POUR SUSPICION D'INFARCTUS DU MYOCARDE
		Z03.5	OBS. POUR SUSPICION D'AUTRES AFF. CARDIO-VASC.
		Z03.6	OBS. POUR SUSPICION D'INTOX. PAR SUBST. INGEREES
		Z03.8	OBS. POUR SUSPICION D'AUTRES MAL.
		Z03.9	OBS. POUR SUSPICION DE MAL., SAI
		Z04.0	ALCOOTEST ET RECHERCHE DE SUBST. PHARMACOLOGIQUES DANS LE SANG
		Z04.1	EX. ET OBS. APRES UN ACCID. DE TRANSPORT
		Z04.2	EX. ET OBS. APRES UN ACCID. DE TRAVAIL
		Z04.3	EX. ET OBS. APRES UN AUTRE ACCID.
		Z04.4	EX. ET OBS. APRES ALLEGATION DE VIOL ET DE SEDUCTION
		Z04.5	EX. ET OBS. APRES D'AUTRES BLESSURES DUES A UNE AGRESSION
		Z04.6	EX. PSY. GAL., A LA DEMANDE DES AUTORITES

Z04.800	EX. ET OBS. POUR ENREG. EEG LONGUE DUREE	Z23.5	VACC. CONTRE LE TETANOS SEUL
Z04.801	EX. ET OBS. POUR POLYSOMNOGRAPHIE	Z23.6	VACC. CONTRE LA DIPHTERIE SEULE
Z04.802	EX. ET OBS. POUR BILAN PREOP.	Z23.7	VACC. CONTRE LA COQUELUCHE SEULE
Z04.880	AUTRES EX. ET OBS. POUR AUTRES RAISONS PREC.	Z23.8	VACC. CONTRE D'AUTRES MAL. BACT. UNIQUES
Z08.0	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENT CHIR. D'UNE TUM. MAL.	Z24.0	VACC. CONTRE LA POLIO.
Z08.1	EX. DE CTRL. APRES RADIOTHERAPIE POUR TUM. MAL.	Z24.1	VACC. CONTRE L'ENCEPHALITE VIRALE TRANSMISE PAR LES ARTHROPODES
Z08.2	EX. DE CTRL. APRES CHIMIOOTHERAPIE POUR TUM. MAL.	Z24.2	VACC. CONTRE LA RAGE
Z08.7	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENTS COMBINES POUR TUM. MAL.	Z24.3	VACC. CONTRE LA FIEVRE JAUNE
Z08.8	EX. DE CTRL. APRES D'AUTRES TRAITEMENTS POUR TUM. MAL.	Z24.4	VACC. CONTRE LA ROUGEOLE SEULE
Z08.9	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENT POUR TUM. MAL., SAI	Z24.5	VACC. CONTRE LA RUBEOLE SEULE
Z09.0	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENT CHIR. D'AUTRES AFF.	Z24.6	VACC. CONTRE L'HEPATITE VIRALE
Z09.1	EX. DE CTRL. APRES RADIOTHERAPIE POUR D'AUTRES AFF.	Z25.0	VACC. CONTRE LES OREILLONS SEULS
Z09.2	EX. DE CTRL. APRES CHIMIOOTHERAPIE POUR D'AUTRES AFF.	Z25.1	VACC. CONTRE LA GRIPPE
Z09.3	EX. DE CTRL. APRES PSYCHOTHERAPIE	Z25.8	VACC. CONTRE D'AUTRES MAL. VIRALES UNIQUES PREC.
Z09.4	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENT D'UNE FRAC.	Z26.0	VACC. CONTRE LA LEISHMANIOSE
Z09.7	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENTS COMBINES POUR D'AUTRES AFF.	Z26.8	VACC. CONTRE D'AUTRES MAL. INFECT. UNIQUES PREC.
Z09.8	EX. DE CTRL. APRES D'AUTRES TRAITEMENTS POUR D'AUTRES AFF.	Z26.9	VACC. SAI
Z09.9	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENT POUR UNE AFF., SAI	Z27.0	VACC. CHOLERA + T.A.B.
Z10.0	EX. DE MEDECINE DU TRAVAIL	Z27.1	VACC. ASSOCIEE D.T.COQ.
Z10.1	EX. GAL. DE ROUTINE DES RESIDENTS D'INSTITUTIONS	Z27.2	VACC. DTCCOQ. + T.A.B.
Z10.2	EX. GAL. DE ROUTINE DES FORCES ARMEES	Z27.3	VACC. DTCCOQ. + POLIO.
Z10.3	EX. GAL. DE ROUTINE DES EQUIPES SPORTIVES	Z27.4	VACC. R.O.R.
Z10.8	EX. GX. DE ROUTINE D'AUTRES SOUS-POPULATIONS DEFINIES	Z27.8	VACC. CONTRE D'AUTRES ASSOCIATIONS DE MAL. INFECT.
Z11.0	DEPIST. DE MAL. INFECT. INTEST.	Z27.9	VACC. ASSOCIEE CONTRE PLUS. MAL. INFECT., SAI
Z11.1	DEPIST. DE TUBERC. PULM.	Z28.0	VACC. NON FAITE EN RAISON D'UNE CONTRE-INDICATION
Z11.2	DEPIST. D'AUTRES MAL. BACT.	Z28.1	VACC. NON FAITE PAR DECISION PAR CONVICTION, PRESSION SOCIALE
Z11.3	DEPIST. DES INFECT. DONT LE MODE DE TRANSM. EST SEXUEL	Z28.2	VACC. NON FAITE PAR DECISION DU SUJET POUR DES RAISONS NCA OU SAI
Z11.4	DEPIST. DU V.I.H.	Z28.8	VACC. NON FAITE POUR D'AUTRES RAISONS
Z11.5	DEPIST. D'AUTRES MAL. A VIRUS	Z28.9	VACC. NON FAITE, SAI
Z11.6	DEPIST. D'AUTRES MAL. A PROTOZOAIRES ET HELMINTHIASES	Z29.0	ISOLEMENT
Z11.8	DEPIST. D'AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT.	Z29.1	IMMUNOTHERAPIE PROPHYLACTIQUE
Z11.9	DEPIST. DE MAL. INFECT. ET PARASIT., SAI	Z29.2	MESURES DE CHIMIOOTHERAPIE PROPHYLACTIQUE, NCA
Z12.0	DEPIST. DE TUM. DE L'ESTOMAC	Z29.8	MESURES PROPHYLACTIQUES PREC., NCA
Z12.1	DEPIST. DE TUM. DE L'INTESTIN	Z29.9	MESURE PROPHYLACTIQUE, SAI
Z12.2	DEPIST. DE TUM. DE L'APP. RESP.	Z30.0	CONSEILS ET AVIS GX. CONCERNANT LA CONTRACEPTION
Z12.3	DEPIST. DE TUM. DU SEIN	Z30.1	MISE EN PLACE D'UN DISPOSITIF CONTRACEPTIF
Z12.4	DEPIST. DE TUM. DU COL DE L'UTERUS	Z30.2	STERILISATION
Z12.5	DEPIST. DE TUM. DE LA PROSTATE	Z30.3	EXTRACTION CATAMENIALE
Z12.6	DEPIST. DE TUM. DE LA VESSIE	Z30.4	SURV. DE CONTRACEPTIFS
Z12.8	DEPIST. DE TUM. D'AUTRES LOC.	Z30.5	SURV. D'UN DISPOSITIF CONTRACEPTIF
Z12.9	DEPIST. D'UNE TUM., SAI	Z30.8	PRISES EN CHARGE D'UNE CONTRACEPTION, NCA
Z13.0	DEPIST. DE MAL. DU SANG, DES ORG. HEMATO. ET TBL. DU SYST. IMMUN.	Z30.9	PRISE EN CHARGE D'UNE CONTRACEPTION, SAI
Z13.1	DEPIST. DE DIABETE SUCRE	Z31.0	TUBOPLASTIE OU VASOPLASTIE APRES STERILISATION
Z13.2	DEPIST. DES TBL. DE LA NUTRITION	Z31.1	INSEMINATION ARTIF.
Z13.3	DEPIST. DES TBL. MENT.	Z31.2	F.I.V.
Z13.4	DEPIST. DE CERTAINS TBL. DU DEVELOP. DE L'ENFANCE	Z31.3	METHODES DE FECONDATION ASSISTEE, NCA
Z13.50	DEPIST. DES AFF. DES YEUX	Z31.4	RECHERCHES ET TESTS EN VUE D'UNE PROCREATION
Z13.51	DEPIST. DES AFF. DES OREILLES	Z31.5	CONSEIL GENETIQUE
Z13.6	DEPIST. DES AFF. CARDIO-VASC.	Z31.6	CONSEILS ET AVIS GX. EN MATIERE DE PROCREATION
Z13.7	DEPIST. DES MALF. CONG. ET ANOM. CHROMOS.	Z31.88	AUTRES MESURES ET PROCEDURES PROCREATIVES
Z13.8	DEPIST. D'AUTRES MAL. PREC.	Z31.9	MESURE PROCREATIVE, SAI
Z20.0	SUJETS EN CONTACT AVEC DES MAL. INFECT. INTEST.	Z32.0	GROSS. NON CONFIRM.
Z20.1	SUJETS EN CONTACT AVEC LA TUBERC.	Z32.1	GROSS. CONFIRM.
Z20.2	SUJETS EN CONTACT AVEC DES INFECT. DONT LE MODE DE TRANSM. EST SEXUEL	Z33	GROSS. CONSTATEE FORTUITEMENT
Z20.3	SUJETS EN CONTACT AVEC LA RAGE	Z34.0	SURV. D'UNE 1ERE GROSS. NL.
Z20.4	SUJETS EN CONTACT AVEC LA RUBEOLE	Z34.8	SURV. D'UNE AUTRE GROSS. NL.
Z20.5	SUJETS EN CONTACT AVEC L'HEPATITE VIRALE	Z34.9	SURV. D'UNE GROSS. NL., SAI
Z20.6	SUJETS EN CONTACT AVEC LE V.I.H.	Z35.0	SURV. D'UNE GROSS. AVEC ATCD. DE STERILITE
Z20.7	SUJETS EN CONTACT AVEC PEDICULOSE, ACARIASE ET INFESTATIONS NCA	Z35.1	SURV. D'UNE GROSS. AVEC ATCD. D'AVORT.
Z20.8	SUJETS EN CONTACT AVEC D'AUTRES MAL. TRANSMISSIBLES	Z35.2	SURV. DE GROSS. AVEC ATCD. OBST. PATHO. ET DIFF. A PROCREER NCA
Z20.9	SUJETS EN CONTACT AVEC UNE MAL. TRANSMISSIBLE SAI	Z35.3	SURV. D'UNE GROSS. AVEC ATCD. DE SOINS PRENATALS INSUFFISANTS
Z21	INFECT. ASYMPT. PAR LE V.I.H.	Z35.4	SURV. D'UNE GROSS. AVEC MULTIPARITE ELEVEE
Z22.0	SUJET PORTEUR DE TYPHOIDE	Z35.5	SURV. D'UNE PRIMIPARE AGEE
Z22.1	SUJET PORTEUR D'AUTRES MAL. INTEST. INFECT.	Z35.6	SURV. D'UNE PRIMIPARE TRES JEUNE
Z22.2	SUJET PORTEUR DE DIPHTERIE	Z35.7	SURV. D'UNE GROSS. A HAUT RISQUE DU FAIT DE PROBLEMES SOCIAUX
Z22.3	SUJET PORTEUR D'AUTRES MAL. BACT. PREC.	Z35.8	SURV. D'AUTRES GROSS. A HAUT RISQUE
Z22.4	SUJET PORTEUR DE MAL. DONT LE MODE DE TRANSM. EST SEXUEL	Z35.9	SURV. DE GROSS. A HAUT RISQUE, SAI
Z22.6	SUJET PORTEUR D'UNE INFECT. A HTLV-1	Z36.0	DEPIST. PRENAT. D'ANOM. CHROMOS.
Z22.8	SUJET PORTEUR D'AUTRES MAL. INFECT.	Z36.1	DEPIST. PRENAT. D'UN TAUX ELEVE D'ALPHA-FOETOPROTEINES
Z22.9	SUJET PORTEUR D'UNE MAL. INFECT., SAI	Z36.2	DEPIST. PRENATALS PAR AMNIOCENTESE, NCA
Z23.0	VACC. CHOLERA SEUL	Z36.3	DEPIST. PRENAT. DE MALF. PAR ECHOGRAPHIE ET AUTRES METHODES PHYS.
Z23.1	VACC. T.A.B. SEULE	Z36.4	DEPIST. PRENAT. DE RETARD DE CROISS. FOET. PAR ECHO., METH. PHYS. NCA
Z23.2	VACC. B.C.G.		
Z23.3	VACC. CONTRE LA PESTE		
Z23.4	VACC. CONTRE LA TULAREMIE		

Z36.5	DEPIST. PRENAT. D'ISO-IMMUNISATION	Z48.8	SOINS DE CTRL. CHIR. PREC., NCA
Z36.8	DEPIST. PRENATALS, NCA	Z48.9	SOIN DE CTRL. CHIR., SAI
Z36.9	DEPIST. PRENAT., SAI	Z49.0	SOINS PREPARATOIRES EN VUE D'UNE DIALYSE
Z38.0	ENFANT UNIQUE, NE A L'HOPITAL	Z49.1	DIALYSE EXTRA-CORPORELLE OU SAI
Z38.1	ENFANT UNIQUE, NE HORS D'UN HOPITAL	Z49.2	DIALYSES, NCA
Z38.2	ENFANT UNIQUE, LIEU DE NAISSANCE SAI	Z49.20	SEANCE DE DIALYSE PERIT. AUTOMATISEE
Z38.3	JUMEAUX, NES A L'HOPITAL	Z49.21	SEANCE DE DIALYSE PERIT. CONTINUE AMBULATOIRE
Z38.4	JUMEAUX, NES HORS D'UN HOPITAL	Z50.0	REÉDUCATION CARDIAQUE
Z38.5	JUMEAUX, LIEU DE NAISSANCE SAI	Z50.1	THERAPIES PHYS., NCA
Z38.6	NAISSANCES MULT., ENFANTS NES A L'HOPITAL, NCA	Z50.4	PSYCHOTHERAPIE, NCA
Z38.7	NAISSANCES MULT., ENFANTS NES HORS D'UN HOPITAL, NCA	Z50.5	ORTHOPHONIE
Z38.8	NAISSANCES MULT., LIEU DE NAISSANCE SAI, NCA	Z50.6	EDUCATION DE LA VISION
Z39.00	SOINS ET EX. IMMEDIATEMENT APRES 1 ACCOUCH. HORS ETABLISS. DE SANTE	Z50.7	ERGOTHERAPIE ET REEDUCATION PROF., NCA
Z39.08	SOINS ET EX. IMMEDIATEMENT APRES 1 ACCOUCH. NCA OU SAI	Z50.8	SOINS IMPLIQUANT D'AUTRES MOY. DE REEDUCATION
Z39.1	SOINS ET EX. DE L'ALLAITEMENT MAT.	Z50.9	SOIN IMPLIQUANT UNE REEDUCATION, SAI
Z39.2	CTRL. DE ROUTINE AU COURS DU POST-PARTUM	Z51.00	SEANCE DE PREPARATION A UNE IRRADIATION
Z40.08	ABLATION PROPHYLACTIQUE D'AUTRES ORG.	Z51.01	SEANCE D'IRRADIATION
Z40.8	OP. PROPHYLACTIQUES, NCA	Z51.1	SEANCE DE CHIMIOOTHERAPIE POUR TUM.
Z40.9	OP. PROPHYLACTIQUE, SAI	Z51.2	CHIMIOOTHERAPIE, NCA
Z41.0	IMPLANT DE CHEVEUX	Z51.3	TRANSFUSION SANG., SANS MENTION DE DIAG.
Z41.1	OP. PLAST. POUR RAISONS ESTHETIQUES, NCA	Z51.30	SEANCE DE TRANSFUSION SANG.
Z41.2	CIRCONCISION RITUELLE ET DE ROUTINE	Z51.31	SEANCE D'APHERESE SANG.
Z41.3	PERCAGE DU LOBE DE L'OREILLE	Z51.4	SOINS PREPARATOIRES POUR TRAITEMENT ULTERIEUR, NCA
Z41.80	ITV. DE CONFORT	Z51.6	DESENSIBILISATION AUX ALLERGENES
Z41.88	AUTRES THERAPIES SANS RAISON MED., NCA	Z51.80	SEANCE D'O2THER. HYPERBARE
Z42.0	SOINS DE CTRL. COMPRENANT UNE OP. PLAST. DE LA TETE ET DU COU	Z51.88	AUTRES FORMES PREC. DE SOINS MED., NCA
Z42.1	SOINS DE CTRL. COMPRENANT UNE OP. PLAST. DU SEIN	Z52.0	DONNEUR DE SANG
Z42.2	SOINS DE CTRL. COMPRENANT UNE OP. PLAST. D'AUTRES PARTIES DU TRONC	Z52.1	DONNEUR DE PEAU
Z42.3	SOINS DE CTRL. COMPRENANT UNE OP. PLAST. DES EXTREMITES SUP.	Z52.2	DONNEUR D'OS
Z42.4	SOINS DE CTRL. COMPRENANT UNE OP. PLAST. DES EXTREMITES INF.	Z52.3	DONNEUR DE MOELLE OSSEUSE
Z42.8	SOINS DE CTRL. COMPRENANT UNE OP. PLAST. D'AUTRES PARTIES DU CORPS	Z52.4	DONNEUR DE REIN
Z42.9	SOINS DE CTRL. COMPRENANT UNE OP. PLAST., SAI	Z52.5	DONNEUR DE CORNEE
Z43.0	SURV. DE TRACHEOSTOMIE	Z52.6	DONNEUR DE FOIE
Z43.1	SURV. DE GASTROSTOMIE	Z52.7	DONNEUR DE COEUR
Z43.2	SURV. D'ILEOSTOMIE	Z52.88	DONNEUR D'AUTRES ORG. ET TISSUS, NCA
Z43.3	SURV. DE COLOSTOMIE	Z52.9	DONNEUR D'ORG. OU DE TISSU SAI
Z43.4	SURV. D'AUTRES STOMIES DE L'APP. DIG.	Z53.0	ACTE NON EFFECTUE EN RAISON DE CONTRE-INDICATION
Z43.5	SURV. DE CYSTOSTOMIE	Z53.1	ACTE NON EFFECTUE PAR DECISION POUR CONVICTION, PRESSION SOCIALE
Z43.6	SURV. D'AUTRES STOMIES DES VOIES URIN.	Z53.2	ACTE NON EFFECTUE PAR DECISION DU SUJET POUR DES RAISONS NCA OU SAI
Z43.7	SURV. DE VAGIN ARTIF.	Z53.8	ACTE NON EFFECTUE POUR D'AUTRES RAISONS
Z43.8	SURV. D'AUTRES STOMIES	Z53.9	ACTE NON EFFECTUE, RAISON SAI
Z44.0	AJUST. D'UN BRAS ARTIF.	Z54.0	CONVALESCENCE APRES ITV. CHIR.
Z44.1	AJUST. D'UNE JAMBE ARTIF.	Z54.1	CONVALESCENCE APRES RADIOTHERAPIE
Z44.2	AJUST. D'UN OEIL ARTIF.	Z54.2	CONVALESCENCE APRES CHIMIOOTHERAPIE
Z44.3	AJUST. D'UNE PROTHESE EXT. DU SEIN	Z54.3	CONVALESCENCE APRES PSYCHOTHERAPIE
Z44.8	AJUST. D'AUTRES APP. DE PROTHESE EXT.	Z54.4	CONVALESCENCE APRES TRAITEMENT D'UNE FRAC.
Z44.9	AJUST. D'UN APP. DE PROTHESE EXT. SAI	Z54.7	CONVALESCENCE APRES TRAITEMENTS COMBINES
Z45.0	AJUST. DE DISPOSITIFS CARD.	Z54.8	CONVALESCENCE APRES UN AUTRE TRAITEMENT
Z45.1	AJUST. D'UNE POMPE A PERFUSION	Z54.9	CONVALESCENCE APRES UN TRAITEMENT SAI
Z45.2	AJUST. D'UN DISPOSITIF D'ACCES VASC.	Z55.00	DIFF. LIEES A L'ANALPHABETISME ET L'ILLETRISME
Z45.3	AJUST. D'UNE PROTHESE AUDITIVE IMPLANTEE	Z55.08	DIFF. LIEES AU FAIBLE NIVEAU EDUCATIF, NCA OU SAI
Z45.80	AJUST. D'UNE PROTHESE INT.URINAIRE	Z55.1	DIFF. LIEES A UNE SCOLARISATION INEXISTANTE OU INACCESSIBLE
Z45.81	AJUST. D'UNE PROTHESE INT.GENITALE	Z55.2	DIFF. LIEES A UN ECHEC AUX EX.
Z45.82	AJUST. D'UNE PROTHESE INTRA-OCULAIRE	Z55.3	DIFF. LIEES AUX MAUVAIS RES. SCOLAIRES
Z45.83	AJUST. D'UNE PROTHESE INT. DES VOIES AERIENNES SUP.	Z55.4	DIFF. LIEES A DIFF. AVEC LES ENSEIGNANTS ET LES AUTRES ELEVES
Z45.84	AJUST. D'UNE PROTHESE INT. DU S.N.C.	Z55.8	DIFF. LIEES A L'EDUCATION ET L'ALPHABETISATION, NCA
Z45.88	AJUST. DE PROTHESES INT. NCA	Z55.9	DIFF. LIEE A L'EDUCATION ET L'ALPHABETISATION, SAI
Z45.9	AJUST. D'UNE PROTHESE INT. SAI	Z56.0	DIFF. LIEES AU CHOMAGE, SAI
Z46.0	AJUST. DE LUNETTES ET VERRES DE CONTACT	Z56.1	DIFF. LIEES A UN CHANGEMENT D'EMPLOI
Z46.1	AJUST. D'UN APP. AUDITIF	Z56.2	DIFF. LIEES A UNE MENACE DE PERTE D'EMPLOI
Z46.2	AJUST. APP. NCA EN RAPPORT AVEC SYST. NERV. ET ORG. DES SENS	Z56.3	DIFF. LIEES A UN RYTHME DE TRAVAIL PENIBLE
Z46.3	AJUST. D'UNE PROTHESE DENTAIRE	Z56.4	DIFF. LIEES A UN DESACCORD AVEC LE SUP. ET LES COLLEGUES
Z46.4	AJUST. D'UN APP. ORTHODONTIQUE	Z56.5	DIFF. LIEES A UNE MAUVAISE ADAPTATION AU TRAVAIL
Z46.5	AJUST. D'UNE ILEOSTOMIE ET AUTRES DISPOSITIFS INTEST.	Z56.6	DIFF. PHYS. ET MENT. LIEES A L'EMPLOI, NCA
Z46.6	AJUST. D'UN APP. URIN.	Z56.7	DIFF. LIEES A L'EMPLOI, NCA OU SAI
Z46.7	AJUST. D'UN APP. ORTHOPED.	Z57.0	DIFF. LIEES A L'EXPO. PROF. AU BRUIT
Z46.8	AJUST. D'AUTRES APP. PREC.	Z57.1	DIFF. LIEES A L'EXPO. PROF. A DES RAYONNEMENTS
Z47.0	ENLEV. PLAQUE, PROTH. INT. ORTHOPED. DE FIXATION NCA	Z57.2	DIFF. LIEES A L'EXPO. PROF. A LA POUSSIERE
Z47.80	SOINS DE CTRL. D'APP. EXT. DE FIXATION OU TRACTION	Z57.3	DIFF. LIEES A L'EXPO. PROF. A D'AUTRES POLLUANTS ATMOSPHERIQUES
Z47.88	AUTRES SOINS DE CTRL. ORTHOPED., NCA	Z57.4	DIFF. LIEES A L'EXPO. PROF. A DES SUBST. TOXIQUES AGRICOLES
Z47.9	SOIN DE CTRL. ORTHOPED., SAI	Z57.5	DIFF. LIEES A L'EXPO. PROF. A DES SUBST. TOX. DANS INDUSTRIES NCA
Z48.0	SURV. DES SUTURES ET PANSEMENTS CHIR.	Z57.6	DIFF. LIEES A L'EXPO. PROF. A DES TEMPERATURES EXTREMES
		Z57.7	DIFF. LIEES A L'EXPO. PROF. A DES VIBRATIONS
		Z57.8	DIFF. LIEES A L'EXPO. PROF. A D'AUTRES FACT. DE RISQUE

Z57.9	DIFF. LIEES A L'EXPO. PROF. A UN FACT. DE RISQUE, SAI	Z63.6	DIFF. LIEES A PARENT A CHARGE AU DOMICILE, NECESSITANT DES SOINS
Z58.0	DIFF. LIEES A L'EXPO. AU BRUIT	Z63.7	EVENEMENTS DIFF. AYANT UNE INCIDENCE SUR LA FAMILLE ET LE FOYER, NCA
Z58.1	DIFF. LIEES A L'EXPO. A LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE	Z63.8	DIFF. PREC. LIEES A L'ENTOURAGE IMMEDIAT, NCA
Z58.2	DIFF. LIEES A L'EXPO. A LA POLLUTION DE L'EAU	Z63.9	DIFF. LIEE A L'ENTOURAGE IMMEDIAT, SAI
Z58.3	DIFF. LIEES A L'EXPO. A LA POLLUTION DU SOL	Z64.0	DIFF. LIEES A UNE GROSS. NON DESIREE
Z58.4	DIFF. LIEES A L'EXPO. AUX RAYONNEMENTS	Z64.1	DIFF. LIEES A UNE MULTIPARITE
Z58.5	DIFF. LIEES A L'EXPO. A D'AUTRES FORMES DE POLLUTION	Z64.2	DIFF. LIEES A L'ACCEPTATION D'ITV. PHYS., NUTR. ET CHIM. NUISIBLES
Z58.6	DIFF. LIEES A UN APPROVISIONNEMENT INSUFFISANT EN EAU POTABLE	Z64.3	DIFF. LIEES A L'ACCEPTATION D'ITV. COMPORT. ET PSYCHO. NUISIBLES
Z58.7	DIFF. LIEES A L'EXPO. A LA FUMEE DU TABAC	Z64.4	DIFF. LIEES A UN DESACCORD AVEC LES CONSEILLERS
Z58.8	DIFF. LIEES A L'ENVIR. PHYS., NCA	Z65.0	DIFF. LIEES A UNE CONDAMNATION, SANS EMPRISONNEMENT, APRES PROCES
Z58.9	DIFF. LIEE A L'ENVIR. PHYS., SAI	Z65.1	DIFF. LIEES A UN EMPRISONNEMENT ET AUTRE INCARCERATION
Z59.0	DIFF. LIEES AU FAIT D'ETRE SANS ABRI	Z65.2	DIFF. LIEES A UNE LIBERATION DE PRISON
Z59.10	DIFF. LIEES A UN LOGEMENT INSALUBRE	Z65.3	DIFF. LIEES A D'AUTRES SITUATIONS JURIDIQUES
Z59.11	DIFF. LIEES A UN LOGEMENT SANS CONFORT	Z65.4	DIFF. LIEES AU FAIT D'ETRE VICTIME D'UN CRIME ET D'ACTES TERRORISTES
Z59.12	DIFF. LIEES A UN LOGEMENT INADEQUAT DU FAIT ETAT DE SANTE	Z65.5	DIFF. LIEES A L'EXPO. A CATASTROPHE, GUERRE ET AUTRES HOSTILITES
Z59.13	DIFF. LIEES A UN LOGEMENT TEMP. OU DE FORTUNE	Z65.8	DIFF. PREC. LIEES A CERTAINES SITUATIONS PSYCHOSOCIALES, NCA
Z59.18	DIFF. LIEES A UN LOGEMENT INADEQUAT, NCA OU SAI	Z65.9	DIFF. LIEE A DES SITUATIONS PSYCHOSOCIALES, SAI
Z59.2	DIFF. LIEES A UN DESACCORD AVEC VOISINS, LOCATAIRES, PROPRIETAIRE	Z70.0	CONSEIL RELAT. AUX ATTITUDES EN MATIERE DE SEXUALITE
Z59.3	DIFF. LIEE A LA VIE EN INSTITUTION	Z70.1	CONSEIL RELAT. COMPORT. ET ORIENT. DU SUJET EN MATIERE DE SEXUALITE
Z59.4	DIFF. LIEES A UNE ALIMENTATION DEFECTUEUSE	Z70.2	CONSEIL RELAT. COMPORT., ORIENT. D'UN TIERS EN MATIERE DE SEXUALITE
Z59.50	DIFF. LIEES A ABSENCE TOTALE DE REVENU	Z70.3	CONSEIL RELAT. A PREOCCUPATIONS ASSOCIEES EN MATIERE DE SEXUALITE
Z59.58	DIFF. LIEES A UNE PAUVRETE EXTREME, NCA OU SAI	Z70.8	CONSEILS EN MATIERE DE SEXUALITE, NCA
Z59.60	BÉNÉFICIAIRE DE L'AIDE DE L'ÉTAT À LA COMPLÉMENTAIRE SANTÉ	Z70.9	CONSEIL EN MATIERE DE SEXUALITE, SAI
Z59.61	BENEFICIAIRES AME	Z71.0	PERSONNE CONSULTANT POUR LE COMPTE D'UN TIERS
Z59.62	BENEFICIAIRES MINIMA SOCIAUX	Z71.1	SUJET INQUIET DE SON ETAT DE SANTE
Z59.68	DIFF. LIEES A DE FAIBLES REVENUS, NCA OU SAI	Z71.2	SUJET CONSULTANT POUR EXPLICATIONS DES RES. D'EX.
Z59.70	DIFF. LIEES A UNE ABSENCE DE COUVERTURE SOCIALE	Z71.3	SURV. ET CONSEILS DIETETIQUES
Z59.78	DIFF. LIEES A UNE COUVERTURE SOCIALE ET UN SECOURS INSUF., NCA OU SAI	Z71.4	CONSEIL ET SURV. POUR ALCOOLISME
Z59.8	DIFF. LIEES AU LOGEMENT ET AUX CONDITIONS ECONOMIQUES, NCA	Z71.5	CONSEIL ET SURV. POUR TOXICOMANIE ET PHARMACODEPENDANCE
Z59.9	DIFF. LIEE AU LOGEMENT ET AUX CONDITIONS ECONOMIQUES, SAI	Z71.6	CONSEIL POUR TABAGISME
Z60.0	DIFF. D'AJUSTEMENT AUX TRANSITIONS ENTRE DIFFERENTES PERIODES DE VIE	Z71.7	CONSEIL A PROPOS DU V.I.H.
Z60.1	DIFF. LIEES A UNE SITUATION PARENTALE ATYPIQUE	Z71.8	CONSEILS PREC., NCA
Z60.20	PERSONNE VIVANT SEULE	Z72.0	DIFF. LIEES A L'USAGE DU TABAC
Z60.28	DIFF. LIEES A LA SOLITUDE, NCA OU SAI	Z72.1	DIFF. LIEES A LA CONSOMMATION D'ALCOOL
Z60.30	DIFF. LIEES A LA LANGUE	Z72.2	DIFF. LIEES A L'UTIL. DE DROGUES
Z60.38	DIFF. LIEES A L'ACCULTURATION, NCA OU SAI	Z72.3	DIFF. LIEES AU MANQUE D'EXERCICE PHYS.
Z60.4	DIFF. LIEES A L'EXCLUSION ET AU REJET SOCIAUX	Z72.4	DIFF. LIEES AU REGIME ET HABITUDES ALIMENTAIRES INADEQUATS
Z60.5	DIFF. LIEES AU FAIT D'ETRE LA CIBLE DE DISCRIMIN. ET DE PERSECUTION	Z72.5	DIFF. LIEES AU COMPORT. SEXUEL A HAUT RISQUE
Z60.8	DIFF. LIEES A L'ENVIR. SOCIAL, NCA	Z72.6	DIFF. LIEES AU JEU ET PARI
Z60.9	DIFF. LIEE A L'ENVIR. SOCIAL, SAI	Z72.8	DIFF. LIEES AU MODE DE VIE, NCA
Z61.0	DIFF. LIEES A UNE PERTE DE RELATION AFFECTIVE PENDANT L'ENFANCE	Z72.9	DIFF. LIEES AU MODE DE VIE, SAI
Z61.1	DIFF. LIEES AU DEPART DU FOYER PENDANT L'ENFANCE	Z73.0	SURMENAGE
Z61.2	DIFF. LIEES AUX CHANGEMENTS DANS LES RELATIONS FAM. PENDANT L'ENFANCE	Z73.1	ACCENTUATION DE CERTAINS TRAITS DE LA PERSON.
Z61.3	DIFF. LIEES AUX EVEN. SUITE A PERTE ESTIME DE SOI PENDANT L'ENFANCE	Z73.2	MANQUE DE REPOS ET DE LOISIRS
Z61.4	DIFF. LIEES A SEVICES SEX. SUR ENFANT PAR PERS. ENTOURAGE IMMEDIAT	Z73.3	STRESS, NCA
Z61.5	DIFF. LIEES SEVICES SEX. SUR ENFANT PAR PERS. ETRANG. A ENTOURAGE	Z73.4	COMPETENCES SOCIALES INADEQUATES, NCA
Z61.6	DIFF. LIEES A DE POSSIBLES SEVICES PHYS. INFLIGES A UN ENFANT	Z73.5	CONFLIT SUR LE ROLE SOCIAL, NCA
Z61.7	DIFF. LIEES A UNE EXPERIENCE PERS. TERRIFIANTE	Z73.6	LIMITES IMPOSEES AUX ACTIVITES PAR UNE INCAPACITE
Z61.8	DIFF. LIEES A UNE ENFANCE MALHEUREUSE, NCA	Z73.8	DIFF. LIEES A L'ORIENTATION DE SON MODE DE VIE, NCA
Z61.9	DIFF. LIEE A UNE ENFANCE MALHEUREUSE, SAI	Z73.9	DIFF. LIEE A L'ORIENTATION DE SON MODE DE VIE, SAI
Z62.0	DIFF. LIEES A UNE SURV. INADEQUATE DE LA PART DES PARENTS	Z74.0	BESOIN D'ASSISTANCE DU FAIT DE MOBILITE RESTREINTE
Z62.1	DIFF. LIEES A UNE SURPROTECTION PARENTALE	Z74.1	BESOIN D'ASSISTANCE ET DE SOINS D'HYGIENE
Z62.2	DIFF. LIEES A UNE EDUCATION DANS UNE INSTITUTION	Z74.2	BESOIN D'ASSIST. A DOMIC., AUCUN SOINS ASSURES PAR AUTRE PERSONNE
Z62.3	DIFF. LIEES A HOSTILITE ENVERS ENFANT TRANSFORME EN BOUC EMISSAIRE	Z74.3	BESOIN D'UNE SURV. PERMANENTE
Z62.4	DIFF. LIEES A UNE NEGLIGENCE AFFECTIVE	Z74.8	DIFF. LIEES A DEPENDANCE ENVERS LA PERSONNE QUI DONNE LES SOINS, NCA
Z62.5	DIFF. LIEES A DES NEGLIGENCES DANS L'EDUCATION, NCA	Z74.9	DIFF. LIEE A DEPENDANCE ENVERS LA PERSONNE QUI DONNE LES SOINS, SAI
Z62.6	DIFF. LIEES A PRESSION PARENT. INAPPROPR. ET DEFAUTS EDUCATION NCA	Z75.0	ABSENCE DE SERVICES MED. A DOMICILE
Z62.8	DIFF. PREC. LIEES A L'EDUCATION, NCA	Z75.1	SUJET ATTENDANT D'ETRE ADMIS AILLEURS, DANS UN ETABLISSEMENT ADEQUAT
Z62.9	DIFF. LIEE A L'EDUCATION, SAI	Z75.2	AUTRE PERIODE D'ATTENTE POUR INVESTIGATION ET TRAITEMENT
Z63.0	DIFF. DANS LES RAPPORTS AVEC LE CONJOINT OU LE PARTENAIRE	Z75.3	CENTRES MED. NON DISPONIBLES ET NON ACCESSIBLES
Z63.1	DIFF. DANS LES RAPPORTS AVEC LES PARENTS ET LES BEAUX-PARENTS	Z75.4	ORGANISATIONS D'AIDE NON DISPONIBLES ET NON ACCESSIBLES, NCA
Z63.2	DIFF. LIEES A UN SOUTIEN FAM. INADEQUAT	Z75.5	PRISE EN CHARGE PENDANT LES VACANCES
Z63.3	DIFF. LIEES A L'ABSENCE D'UN DES MB. DE LA FAMILLE	Z75.80	PERSON. ADRESSEE DANS UN AUTRE ETAB. POUR REALISATION D'UN ACTE
Z63.4	DIFF. LIEES A LA DISPARITION ET AU DECES D'UN MB. DE LA FAMILLE		
Z63.5	DIFF. LIEES A LA DISLOCATION DE LA FAMILLE PAR SEPARATION ET DIVORCE		

Z75.88	AUTRES DIFF. LIEES AUX INSTALL. MED. ET AUTRES SOINS DE SANTE, NCA	Z84.80	ATCD. FAM. DE T. SF M.
Z75.9	DIFF. LIEE AUX INSTALL. MED. ET AUTRES SOINS DE SANTE, SAI	Z84.88	ATCD. FAM. D'AFF. NCA
Z76.0	RENOUVELLEMENT D'UNE ORDONNANCE	Z85.00	ATCD. PERS. DE T.M. DU TUBE DIG.
Z76.1	SURV. MED. ET SOINS MED. DES ENFANTS TROUVES	Z85.01	ATCD. PERS. DE T.M. DU SYST. HEPATOBIL. ET DU PANCREAS
Z76.2	SURV. MED. ET SOINS MED. DE NOURRISSONS, ENFANTS EN BONNE SANTE NCA	Z85.02	ATCD. PERS. DE T.M. DE LA RATE
Z76.3	PERSONNE EN BONNE SANTE ACCOMPAGNANT UN SUJET MALADE	Z85.09	ATCD. PERS. DE T.M. DES ORG. DIG. SAI
Z76.4	PENSIONNAIRES D'ETABLISSEMENTS DE SOINS, NCA	Z85.1	ATCD. PERS. DE TUM. MAL. DE LA TRACHEE, DES BRONCHES ET DES POUMONS
Z76.5	SIMULATEUR	Z85.20	ATCD. PERS. DE T.M. DES VOIES RESP. SUP. ET DE L'OREILLE MOY.
Z76.800	SUJET AYANT RECOURS AUX SERV. DE SANTE APRES RCP ET IOA COMPLEXE	Z85.21	ATCD. PERS. DE T.M. DU COEUR
Z76.850	ENFANT RECEVANT DU LAIT PROVENANT D'UN LACTARIUM	Z85.28	ATCD. PERS. DE T.M. D'AUTRES ORG. INTRATHOR. PREC.
Z76.880	SUJET AYANT REC. SERV. DE SANTE DANS D'AUTRES CIRCONSTANCES PREC. NCA	Z85.29	ATCD. PERS. DE T.M. DES AUTRES ORG. RESP. ET INTRATHOR. SAI
Z76.9	SUJET AYANT RECOURS AUX SERVICES DE SANTE DANS DES CIRCONSTANCES SAI	Z85.3	ATCD. PERS. DE TUM. MAL. DU SEIN
Z80.00	ATCD. FAM. DE T.M. DU TUBE DIG.	Z85.4	ATCD. PERS. DE TUM. MAL. DES ORG. GEN.
Z80.01	ATCD. FAM. DE T.M. DU SYST. HEPATOBIL. ET DU PANCREAS	Z85.5	ATCD. PERS. DE TUM. MAL. DES VOIES URIN.
Z80.02	ATCD. FAM. DE T.M. DE LA RATE	Z85.6	ATCD. PERS. DE LEUCEMIE
Z80.09	ATCD. FAM. DE T.M. DES ORG. DIG. SAI	Z85.7	ATCD. PERS. DE TUM. MAL. NCA, TISSUS LYMPHOIDE, HEMATO. ET APPARENTES
Z80.1	ATCD. FAM. DE TUM. MAL. DE LA TRACHEE, DES BRONCHES ET DES POUMONS	Z85.800	ATCD. PERS. DE T.M. DU SYST. NERV.
Z80.20	ATCD. FAM. DE T.M. DES VOIES RESP. SUP. ET DE L'OREILLE MOY.	Z85.801	ATCD. PERS. DE T.M. DE L'OEIL
Z80.21	ATCD. FAM. DE T.M. DU COEUR	Z85.802	ATCD. PERS. DE T.M. DE LA GORGE ET DE LA BOUCHE
Z80.28	ATCD. FAM. DE T.M. D'AUTRES ORG. INTRATHOR. PREC.	Z85.803	ATCD. PERS. DE T.M. DES OS, MUSC. ET TISSU CONJ.
Z80.29	ATCD. FAM. DE T.M. DES AUTRES ORG. RESP. ET INTRATHOR. SAI	Z85.804	ATCD. PERS. DE T.M. DE LA PEAU ET DES TISSUS SSCUT.
Z80.3	ATCD. FAM. DE TUM. MAL. DU SEIN	Z85.805	ATCD. PERS. DE T.M. DES GLD. ENDOC.
Z80.4	ATCD. FAM. DE TUM. MAL. DES ORG. GEN.	Z85.880	ATCD. PERS. DE T.M. D'AUTRES LOC.
Z80.5	ATCD. FAM. DE TUM. MAL. DES VOIES URIN.	Z85.9	ATCD. PERS. DE TUM. MAL., SAI
Z80.6	ATCD. FAM. DE LEUCEMIE	Z86.000	ATCD. PERS. DE T. SF M. DU SYST. NERV.
Z80.7	ATCD. FAM. D'AUTRES TUM. DES TISSUS LYMPHOIDE, HEMATO. ET APPARENTES	Z86.001	ATCD. PERS. DE T. SF M. DU TUBE DIG.
Z80.800	ATCD. FAM. DE T.M. DU SYST. NERV.	Z86.002	ATCD. PERS. DE T. SF M. DE L'APP. MUSCULOSQUEL. ET DU TISSU CONJ.
Z80.801	ATCD. FAM. DE T.M. DE L'OEIL	Z86.003	ATCD. PERS. DE T. SF M. DU SEIN
Z80.802	ATCD. FAM. DE T.M. DE LA GORGE ET DE LA BOUCHE	Z86.004	ATCD. PERS. DE T. SF M. DE LA PEAU
Z80.803	ATCD. FAM. DE T.M. DES OS, MUSC. ET TISSU CONJ.	Z86.005	ATCD. PERS. DE T. SF M. DE LA VESSIE
Z80.804	ATCD. FAM. DE T.M. DE LA PEAU ET DES TISSUS SSCUT.	Z86.080	ATCD. PERS. DE T. SF M. D'AUTRES LOC.
Z80.805	ATCD. FAM. DE T.M. DES GLD. ENDOC.	Z86.1	ATCD. PERS. DE MAL. INFECT. ET PARASIT.
Z80.880	ATCD. FAM. DE T.M. D'AUTRES LOC.	Z86.2	ATCD. PERS. DE MAL. DES ORG. HEMATO. ET DE TBL. DU SYST. IMMUN.
Z80.9	ATCD. FAM. DE TUM. MAL., SAI	Z86.3	ATCD. PERS. DE MAL. ENDOCRINIENNES, NUTR. ET METAB.
Z81.0	ATCD. FAM. DE RETARD MENT.	Z86.4	ATCD. PERS. D'ABUS DE SUBST. PSYCHO-ACTIVES
Z81.1	ATCD. FAM. D'ABUS D'ALCOOL	Z86.5	ATCD. PERS. D'AUTRES TBL. MENT.
Z81.2	ATCD. FAM. DE TABAGISME	Z86.60	ATCD. PERS. D'AIT CEREB. ET SYND. IDEM
Z81.3	ATCD. FAM. D'ABUS D'AUTRES SUBST. PSYCHO-ACTIVES	Z86.61	ATCD. PERS. D'AUTRES MAL. DU SYST. NERV.
Z81.4	ATCD. FAM. D'ABUS D'AUTRES SUBST.	Z86.62	ATCD. PERS. DE MAL. DES ORG. DE LA VUE
Z81.8	ATCD. FAM. D'AUTRES TBL. MENT.	Z86.63	ATCD. PERS. DE MAL. DES ORG. DE L'AUDITION
Z82.0	ATCD. FAM. D'EPILEP. ET AUTRES AFF. NEURO.	Z86.70	ATCD. PERS. DE MAL. CEREBROVASC.
Z82.1	ATCD. FAM. DE CECITE ET PERTE DE VISION	Z86.71	ATCD. PERS. DE CARDIOPATHIES ISCHEM. ET AUTRES MAL. DE L'APP. CIRC.
Z82.2	ATCD. FAM. DE SURDITE ET PERTE D'AUDITION	Z87.00	ATCD. PERS. DE MAL. DES VOIES RESP. SUP.
Z82.3	ATCD. FAM. D'ACCID. CEREBROVASC.	Z87.01	ATCD. PERS. D'AUTRES MAL. DE L'APP. RESP.
Z82.4	ATCD. FAM. DE CARDIOPATHIES ISCHEM. ET AUTRES MAL. DE L'APP. CIRC.	Z87.09	ATCD. PERS. MAL. DE L'APP. RESP. SAI
Z82.5	ATCD. FAM. D'ASTHME ET AUTRES MAL. CHRON. DES VOIES RESP. INF.	Z87.10	ATCD. PERS. DE MAL. DE LA BOUCHE ET DES DENTS
Z82.6	ATCD. FAM. D'ARTHRITE ET MAL. NCA SYST. OSTEO-ARTIC., TISSU CONJ.	Z87.11	ATCD. PERS. DE MAL. DU TUBE DIG.
Z82.7	ATCD. FAM. DE MALF. CONG. ET ANOM. CHROMOS.	Z87.12	ATCD. PERS. DE MAL. DU SYST. HEPATOBIL. ET DU PANCREAS
Z82.8	ATCD. FAM. INCAPACITES ET MAL. CHRON. CONDUI sant A L'INVALIDITE, NCA	Z87.19	ATCD. PERS. MAL. DE L'APP. DIG. SAI
Z83.0	ATCD. FAM. DE MAL. DUE AU V.I.H.	Z87.2	ATCD. PERS. DE MAL. DE LA PEAU ET DU TISSU CELL. /S-CUT.
Z83.1	ATCD. FAM. D'AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT.	Z87.3	ATCD. PERS. DE MAL. DU SYST. OSTEO-ARTIC., ET DU TISSU CONJ.
Z83.2	ATCD. FAM. DE MAL. DES ORG. HEMATO. ET DE TBL. DU SYST. IMMUN.	Z87.40	ATCD. PERS. DE MAL. DE L'APP. URIN.
Z83.3	ATCD. FAM. DE DIABETE SUCRE	Z87.41	ATCD. PERS. DE MAL. DE L'APP. GEN.
Z83.4	ATCD. FAM. D'AUTRES MAL. ENDOCRINIENNES, NUTR. ET METAB.	Z87.42	ATCD. PERS. DE MAL. DU SEIN
Z83.50	ATCD. FAM. DE MAL. DES ORG. DE LA VUE	Z87.5	ATCD. PERS. DE COMPLIC. DE LA GROSS., DE L'ACCOUCH. ET DE LA PUERP.
Z83.51	ATCD. FAM. DE MAL. DES ORG. DE L'AUDITION	Z87.6	ATCD. PERS. D'AFF. DONT L'ORIGINE SE SITUE DANS LA PERIODE PERINAT.
Z83.6	ATCD. FAM. DE MAL. DE L'APP. RESP.	Z87.7	ATCD. PERS. DE MALF. CONG. ET ANOM. CHROMOS.
Z83.70	ATCD. FAM. DE MAL. DU TUBE DIG.	Z87.80	ATCD. PERS. DE LES. TRAUMA. INTRACRAN.
Z83.71	ATCD. FAM. DE MAL. DU SYST. HEPATOBIL. ET DU PANCREAS	Z87.81	ATCD. PERS. DE TRAUMA. DES MEMBRES ET DU BASSIN
Z83.72	ATCD. FAM. DE MAL. DE LA BOUCHE ET DES DENTS	Z87.82	ATCD. PERS. DE TRAUMA. NCA/SAI
Z83.79	ATCD. FAM. DE MAL. DE L'APP. DIG. SAI	Z87.83	ATCD. PERS. D'INTOX.
Z84.0	ATCD. FAM. DE MAL. DE LA PEAU ET DU TISSU CELL. /S-CUT.	Z87.88	ATCD. PERS. D'ETATS PREC. NCA
Z84.1	ATCD. FAM. DE MAL. RENALES ET DE L'URETERE	Z88.0	ATCD. PERS. D'ALLERGIE A LA PENICILLINE
Z84.20	ATCD. FAM. D'AUTRES MAL. DE L'APP. URIN.	Z88.1	ATCD. PERS. D'ALLERGIE A D'AUTRES ATB.
Z84.21	ATCD. FAM. D'AUTRES MAL. DE L'APP. GEN.	Z88.2	ATCD. PERS. D'ALLERGIE AUX SULFAMIDES
Z84.22	ATCD. FAM. DE MAL. DU SEIN	Z88.3	ATCD. PERS. D'ALLERGIE A D'AUTRES AGENTS ANTI-INFECT.
Z84.3	ATCD. FAM. DE CONSANGUINITE	Z88.4	ATCD. PERS. D'ALLERGIE AUX ANESTHESIQUES
		Z88.5	ATCD. PERS. D'ALLERGIE AUX NARCOTIQUES
		Z88.6	ATCD. PERS. D'ALLERGIE AUX ANALGESIQUES
		Z88.7	ATCD. PERS. D'ALLERGIE AUX SERUM ET VACCIN
		Z88.8	ATCD. PERS. D'ALLERGIE A D'AUTRES MED. ET SUBST. BIOL.

Z88.9	ATCD. PERS. D'ALLERGIE A UN MEDICAM. ET UNE SUBST. BIOL., SAI	Z96.3	PRESENCE D'UN LARYNX ARTIF.
Z89.0	ABSENCE ACQUISE DE DOIGT, UNILAT.	Z96.4	PRESENCE D'IMPLANTS ENDOCRINIENS
Z89.1	ABSENCE ACQUISE DE MAIN ET POIGNET	Z96.5	PRESENCE D'IMPLANTS MAXILLAIRES ET SUR RACINES DENTAIRES
Z89.2	ABSENCE ACQUISE D'UN MB. SUP. AU-DESSUS DU POIGNET	Z96.6	PRESENCE D'IMPLANTS D'ARTIC. ORTHOPED.
Z89.3	ABSENCE ACQUISE DES DEUX MB. SUP.	Z96.7	PRESENCE D'AUTRES IMPLANTS OSSEUX ET TENDINEUX
Z89.4	ABSENCE ACQUISE DE PIED ET CHEVILLE	Z96.8	PRESENCE D'AUTRES IMPLANTS FCT. PREC.
Z89.5	ABSENCE ACQUISE D'UN MB. INF., NIV. GENOU OU AU-DESSOUS	Z97.0	PRESENCE D'UN OEIL ARTIF.
Z89.6	ABSENCE ACQUISE D'UN MB. INF., AU-DESSUS DU GENOU	Z97.1	PRESENCE D'UN MB. ARTIF.
Z89.7	ABSENCE ACQUISE DES DEUX MB. INF.	Z97.2	PRESENCE D'UNE PROTHESE DENTAIRE
Z89.8	ABSENCE ACQUISE A LA FOIS DE MB. SUP. ET INF.	Z97.3	PRESENCE DE LUNETTES ET LENTILLES DE CONTACT
Z89.9	ABSENCE ACQUISE DE MB., SAI	Z97.4	PRESENCE D'APP. AUDITIF EXT.
Z90.0	ABSENCE ACQUISE D'UNE PARTIE DE LA TETE ET DU COU	Z97.5	PRESENCE D'UN DISPOSITIF CONTRACEPTIF
Z90.1	ABSENCE ACQUISE DE SEIN	Z97.8	PRESENCE D'AUTRES APP. PREC.
Z90.2	ABSENCE ACQUISE DE POUMON	Z98.0	DÉRIVATION INTEST. ET ANASTOMOSE
Z90.3	ABSENCE ACQUISE DE PARTIE D'ESTOMAC	Z98.1	ARTHRODÈSE
Z90.4	ABSENCE ACQUISE D'AUTRES PARTIES DE L'APP. DIG.	Z98.2	PRESENCE D'UN APP. DE DRAINAGE DU L.C.R.
Z90.5	ABSENCE ACQUISE DE REIN	Z98.8	ETATS POST-CHIR. PREC., NCA
Z90.6	ABSENCE ACQUISE D'AUTRES ORG. DES VOIES URIN.	Z99.0	DEPENDANCE ENVERS UN ASPIRATEUR
Z90.7	ABSENCE ACQUISE D'ORG. GEN.	Z99.1	DEPENDANCE ENVERS UN RESPIRATEUR
Z90.8	ABSENCE ACQUISE D'AUTRES ORG.	Z99.1+0	DEPENDANCE ENVERS UN RESPIRATEUR : VENTIL. PAR TRACHEO.
Z91.0	ATCD. PERS. D'ALLERGIE, AUTRE QU'A DES MEDICAM. ET DES SUBST. BIOL.	Z99.1+1	DEPENDANCE ENVERS UN RESPIRATEUR : VENTIL. PAR MASQUE NASAL
Z91.1	ATCD. PERS. DE NON-OBSERVANCE D'UN TRAITEMENT MED. ET D'UN REGIME	Z99.1+8	DEPENDANCE ENVERS UN RESPIRATEUR : VENTIL. PAR MOYEN NCA
Z91.2	ATCD. PERS. DE MAUVAISE HYGIENE PERS.	Z99.2	DEPENDANCE ENVERS UNE DIALYSE RENALE
Z91.3	ATCD. PERS. DE CYCLE VEILLE/SOMMEIL ANL.	Z99.2+0	DEPENDANCE ENVERS UNE HEMODIALYSE
Z91.4	ATCD. PERS. DE TRAUMA. PSYCHO., NCA	Z99.2+1	DEPENDANCE ENVERS UNE DIALYSE PERITONEALE
Z91.50	ATCD PERS RÉCENTS DE LÉS AUTO-INFLIGÉES	Z99.2+8	DEPENDANCE ENVERS UNE DIALYSE RENALE, NCA
Z91.58	ATCD PERS DE LÉS AUTO-INFLIGÉES NCA et SAI	Z99.3	DEPENDANCE ENVERS UN FAUTEUIL ROULANT
Z91.6	ATCD. PERS. D'AUTRES TRAUMATISMES PHYS.	Z99.4	DEPENDANCE ENVERS UN COEUR ARTIFICIEL
Z91.7	ANTÉCÉDENT PERSONNEL DE MUTILATION SEXUELLE FÉMININE	Z99.8	DEPENDANCE ENVERS D'AUTRES MACHINES ET APP. AUXILIAIRES
Z91.8	ATCD. PERS. D'AUTRES FACT. DE RISQUE PREC., NCA	Z99.9	DEPENDANCE ENVERS UNE MACHINE ET UN APP. AUXILIAIRE, SAI
Z92.0	ATCD. PERS. DE CONTRACEPTION		
Z92.1	ATCD. PERS. D'UTIL. A LONG TERME D'ANTICOAGULANTS		
Z92.2	ATCD. PERS. D'UTIL. A LONG TERME D'AUTRES MEDICAM.		
Z92.3	ATCD. PERS. D'IRRAD.		
Z92.4	ATCD. PERS. D'ITV. CHIR. IMPORTANTE, NCA		
Z92.5	ATCD. PERS. DE MESURES DE REEDUCATION		
Z92.6	ATCD. PERS. DE CHIMIOThERAPIE POUR TUM.		
Z92.8	ATCD. PERS. D'AUTRES TRAITEMENTS MED.		
Z93.0	TRACHÉOSTOMIE		
Z93.1	GASTROSTOMIE		
Z93.2	ILÉOSTOMIE		
Z93.3	COLOSTOMIE		
Z93.4	AUTRES STOMIES DE L'APP. DIG.		
Z93.5	CYSTOSTOMIE		
Z93.6	AUTRES STOMIES DE L'APP. URIN.		
Z93.8	AUTRES STOMIES		
Z94.0	GREFFE DE REIN		
Z94.1	GREFFE DU COEUR		
Z94.2	GREFFE DE POUMON		
Z94.3	GREFFE DE COEUR ET POUMON		
Z94.4	GREFFE DE FOIE		
Z94.5	GREFFE DE PEAU		
Z94.6	GREFFE D'OS		
Z94.7	GREFFE DE CORNÉE		
Z94.800	AUTOGREFFE DE CELL. SOUCHES HÉMATOPOIÉT.		
Z94.802	ALLOGREFFE DE CELL. SOUCHES HÉMATOPOIÉT., DONNEUR PARENT		
Z94.803	ALLOGREFFE DE CELL. SOUCHES HÉMATOPOIÉT., GREFFON MO, CSP, DONNEUR NON PARENT		
Z94.804	ALLOGREFFE DE CELL. SOUCHES HÉMATOPOIÉT., GREFFON USP, DONNEUR NON PARENT		
Z94.809	ALLOGREFFE DE CELL. SOUCHES HÉMATOPOIÉT., AUTRES ET SAI		
Z94.81	GREFFE DE PANCRÉAS		
Z94.82	GREFFE D'INTESTIN		
Z94.88	GREFFE D'ORG. ET DE TISSUS NCA		
Z95.0	PRESENCE DE DISPOSITIFS ELEC. CARD.		
Z95.1	PRESENCE D'UN PONTAGE AORTO-CORONAIRE		
Z95.2	PRESENCE DE PROTHESE D'UNE VALV. CARD.		
Z95.3	PRESENCE D'UNE VALV. CARD. XENOGENIQUE		
Z95.4	PRESENCE D'UNE AUTRE VALV. CARD. DE REMPLACEMENT		
Z95.5	PRESENCE D'IMPLANT ET DE GREFFE VASC. CORONAIRES		
Z95.80	PRESENCE D'UNE ENDOPROTHESE VASC. PERIPH.		
Z95.88	PRESENCE D'AUTRES IMPLANTS ET GREFFES CARD. ET VASC., NCA		
Z95.9	PRESENCE D'IMPLANT ET DE GREFFE CARD. ET VASC., SAI		
Z96.0	PRESENCE D'IMPLANTS UROGENITAUX		
Z96.1	PRESENCE D'IMPLANTS INTRA-OCULAIRES DE CRISTALLIN		
Z96.2	PRESENCE D'IMPLANTS OTOLOGIQUES ET AUDIOLOGIQUES		



## Diagnostics principaux imprimés

A04.9	INFECT. INTEST. BACT., SAI	D28.9	T.B. D'UN ORG. GEN. DE LA FEMME, SAI
A06.9	AMIBIASE, SAI	D29.9	T.B. D'UN ORG. GEN. DE L'HOMME, SAI
A07.9	MAL. INTEST. A PROTOZOAIRES, SAI	D30.9	T.B. D'UN ORG. URIN., SAI
A16.9	TUBERC. DE L'APP. RESP. SAI	D33.9	T.B. DU SYST. NERV. CENTRAL, SAI
A25.9	FIEVRE CAUSEE PAR MORSURE DE RAT, SAI	D39.9	T. EV. IMPR., INC. D'UN ORG. GEN. DE LA FEMME, SAI
A31.9	INFECT. A MYCOBACTERIES ATYPIQUES, SAI	D40.9	T. EV. IMPR., INC. D'UN ORG. GEN. DE L'HOMME, SAI
A53.9	SYPHILIS, SAI	D41.9	T. EV. IMPR., INC. D'UN ORG. URIN., SAI
A54.9	INFECT. GONO., SAI	D43.9	T. EV. IMPR., INC. DU SYST. NERV. CENTRAL, SAI
A56.2	INFECT. A CHLAMYDIA DE L'APP. GEN-URIN., SAI	D47.9	T. EV. IMPR., INC. DES TISSUS LYMPHOIDE, HEMATO. ET APPARENTES, SAI
A69.9	INFECT. A SPIROCHETES, SAI	D55.9	ANEMIE DUE A DES ANOM. ENZYM., SAI
A74.9	INFECT. A CHLAMYDIA, SAI	D58.9	ANEMIE HEMOLYTIQUE HERED., SAI
A79.9	RICKETTSIOSE, SAI	D64.9	ANEMIE, SAI
A81.9	INFECT. ATYPIQUE A VIRUS, DU S.N.C., SAI	E06.9	THYROIDITE, SAI
A83.9	ENCEPHALITE VIRALE TRANSMISE PAR DES MOUSTIQUES, SAI	E14.9	DIABETE SUCRE, SAI, SANS COMPLIC.
A84.9	ENCEPHALITE VIRALE TRANSMISE PAR DES TIQUES, SAI	E22.9	HYPERSECRETION DE L'HYPOPHYSE, SAI
A86	ENCEPHALITE VIRALE, SAI	E25.9	ANOM. GENITO-SURRENALIENNE, SAI
A87.9	MENINGITE VIRALE, SAI	E28.9	DYSFCT. OVARIENNE, SAI
A89	INFECT. VIRALE DU S.N.C., SAI	E29.9	DYSFCT. TESTICULAIRE, SAI
A92.9	FIEVRE VIRALE TRANSMISE PAR DES MOUSTIQUES, SAI	E30.9	ANOM. DE LA PUBERTE, SAI
A94	FIEVRE VIRALE TRANSMISE PAR DES ARTHROPODES, SAI	E56.9	AVITAMINOSE, SAI
A99	FIEVRE HEMORR. VIRALE, SAI	E61.9	CARENCE EN ELEMENT NUTR., SAI
B00.9	INFECT. DUE AU VIRUS DE L'HERPES, SAI	E63.9	CARENCE NUTR., SAI
B09	INFECT. VIRALE CARACTERISEE PAR LES. CUTANEO-MUQ., SAI	E70.9	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES AROMATIQUES, SAI
B24.+9	INFECTION PAR LE V.I.H., SAI	E72.9	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES, SAI
B25.9	MAL. A CYTOMEGALOVIRUS, SAI	E74.9	ANOM. DU METAB. DES HYDRATES DE CARBONE, SAI
B34.0	INFECT. ADENOVIRALE, SAI	E75.6	ANOM. DU STOCKAGE DES LIPIDES, SAI
B34.1	INFECT. ENTEROVIRALE, SAI	E76.9	ANOM. DU METAB. DES GLUCOSAMINOGLYCANES, SAI
B34.2	INFECT. CORONAVIRALE, SAI	E77.9	ANOM. DU METAB. DES GLYCOPROTEINES, SAI
B34.3	INFECT. PARVOVIRALE, SAI	E78.9	ANOM. DU METAB. DES LIPOPROTEINES, SAI
B34.4	INFECT. PAPOVAVIRALE, SAI	E79.9	ANOM. DU METAB. DE LA PURINE ET DE LA PYRIMIDINE, SAI
B34.8	INFECT. VIRALES NCA, SIEGE SAI	E80.7	ANOM. DU METAB. DE LA BILIRUBINE, SAI
B34.9	INFECT. VIRALE, SAI	E83.9	ANOM. DU METAB. DES MINERAUX, SAI
B35.9	DERMATOPHYTOSE, SAI	F09	TBL. MENT. ORG. OU SYMPT., SAI
B37.9	CANDIDOSE, SAI	F50.9	TBL. DE L'ALIMENTATION NON ORG., SAI
B66.9	INFECT. PAR DOUVES, SAI	F69	TBL. DE LA PERSON. CHEZ L'ADULTE, SAI
B67.4	INFECT. A ECHINOCOCCUS GRANULOSUS, SAI	F89	TBL. DU DEVELOP. PSYCHO., SAI
B67.7	INFECT. A ECHINOCOCCUS MULTILOCULARIS, SAI	G21.9	SYND. PARKINSONNIEN IIRE., SAI
B71.9	INFECT. PAR CESTODES, SAI	G23.9	MAL. DEGEN. DES NOYAUX GRIS CENTRAUX, SAI
B82.9	PARASITOSE INTEST., SAI	G31.9	AFF. DEGEN. DU SYST. NERV., SAI
C00.9	T.M. DE LA LEVRE, SAI	G37.9	AFF. DEMYELINISANTE DU S.N.C., SAI
C06.9	T.M. DE LA BOUCHE, SAI	G56.9	MONONEVRITE DU MB. SUP., SAI
C08.9	T.M. DE LA GLD. SALIVAIRE, SAI	G57.9	MONONEVRITE DU MB. INF., SAI
C14.0	T.M. DU PHARYNX, SAI	G58.9	MONONEVRITE, SAI
C26.0	T.M. DU TRACTUS INTEST.	G60.9	NEUROPATHIE HERED. ET IDIOP., SAI
C31.9	T.M. DES SINUS DE LA FACE, SAI	G62.9	POLYNEVRITE, SAI
C39.0	T.M. DES VOIES RESP. SUP., PARTIE SAI	G70.9	AFF. NEURO-MUSC., SAI
C40.9	T.M. DES OS ET DU CARTILAGE ARTIC. D'UN MB., SAI	G71.9	AFF. MUSC. PRIMITIVE, SAI
C41.9	T.M. DES OS ET DU CARTILAGE ARTIC., SAI	G72.9	MYOPATHIE, SAI
C43.9	MELANOME DE LA PEAU, SAI	G83.9	SYND. PARALYTIQUE, SAI
C44.9	T.M. DE LA PEAU, SAI	G90.9	AFF. DU SYST. NERV. AUTONOME, SAI
C45.9	MESOTHELIOME, SAI	G93.4	ENCEPHALOPATHIE, SAI
C46.9	SARCOMME DE KAPOSII, SAI	G94.3	ENCÉPHALOPATHIE AU COURS MALADIES CLASSÉES AILLEURS
C47.9	T.M. DES NERFS PERIPH. ET DU SYST. NERV. AUTONOME, SAI	G97.9	AFF. DU SYST. NERV. APRES UN ACTE, SAI
C55	T.M. DE L'UTERUS, PARTIE SAI	H02.9	AFF. DES PAUPIERES, SAI
C57.9	T.M. D'UN ORG. GEN. DE LA FEMME, SAI	H04.9	AFF. DE L'APP. LACRYMAL, SAI
C63.9	T.M. D'UN ORG. GEN. DE L'HOMME, SAI	H11.9	AFF. DE LA CONJONCTIVE, SAI
C68.9	T.M. D'UN ORG. URIN., SAI	H15.9	AFF. DE LA SCLEROTIQUE, SAI
C72.9	T.M. DU SYST. NERV. CENTRAL, SAI	H18.9	AFF. DE LA CORNEE, SAI
C76.0	T.M. SIEGE MAL DEF. DE TETE, FACE, COU	H21.9	AFF. DE L'IRIS ET DU CORPS CLIAIRE, SAI
C76.1	T.M. SIEGE MAL DEF. DU THOR.	H27.9	AFF. DU CRISTALLIN, SAI
C76.2	T.M. SIEGE MAL DEF. DE L'ABDO.	H31.9	AFF. DE LA CHOROIDE, SAI
C76.3	T.M. SIEGE MAL DEF. DU PELVIS	H35.9	AFF. RETINIENNE, SAI
C76.4	T.M. SIEGE MAL DEF. D'UN MB. SUP.	H43.9	AFF. DU CORPS VITRE, SAI
C76.5	T.M. SIEGE MAL DEF. D'UN MB. INF.	H52.7	VICE DE REFRACTION, SAI
C76.7	T.M. D'AUTRES SIEGES MAL DEFINIS	H53.9	TBL. DE LA VISION, SAI
C76.8	T.M. A LOC. CONTIGUES SIEGES MAL DEF.	H54.3	DEFIC. VISUELLE LEGERE/SAI, BINOCULAIRE
D03.9	MELANOME IN SITU, SAI	H54.6	DEFIC. VISUELLE MODEREE, MONOCULAIRE
D04.9	CARC. IN SITU DE LA PEAU, SAI	H69.9	AFF. DE LA TROMPE D'EUSTACHE, SAI
D10.9	T.B. DU PHARYNX, SAI	H70.9	MASTOIDITE, SAI
D11.9	T.B. DE LA GLD. SALIVAIRE PPAL., SAI	H81.9	ATTEINTE DES FCT. VESTIBULAIRES, SAI
D17.9	T.B. LIPOMATEUSE, SAI	I09.9	CARDIOPATHIE RHUM., SAI
D21.9	T.B. DU TISSU CONJ. ET DES TISSUS MOUS NCA, DE SIEGE SAI	I15.9	HYPERTENSION IIRE., SAI
D22.9	NAEVUS A MELANOCYTES, SAI	I25.0	ATHEROSCLEROSE CARDIO-VASC., DECRITE AINSI
D23.9	T.B. DE LA PEAU, SAI	I25.9	CARDIOPATHIE ISCHEM., SAI
D26.9	T.B. DE L'UTERUS, SAI		

I31.9	MAL. DU PERICARDE, SAI	N25.9	AFF. DUE A UN TUBULOPATHIE, SAI
I51.8	CARDIOPATHIES MAL DEFINIES, NCA	N34.3	SYND. URETRAL, SAI
I65.9	STENOSE D'UNE ART. PRECEREB., SAI	N41.9	AFF. INFL. DE LA PROSTATE, SAI
I71.9	ANEVRISME AORT. DE LOC. SAI	N49.9	AFF. INFL. DES ORG. GEN. SAI DE L'HOMME
I72.9	ANEVRISME ET DISSECTION DE LOC. SAI	N70.9	SALPINGITE ET OVARITE, SAI
I73.9	MAL. VASC. PERIPH., SAI	N71.9	AFF. INFL. DE L'UTERUS, SAI
I77.1	STENOSE D'UNE ART.	N73.2	PARAMETRITE ET PHLEGMON PELVIEN, SAI
I77.2	RUPTURE D'UNE ART.	N73.9	AFF. INFL. PELVIENNE DE LA FEMME, SAI
I77.6	ARTERITE, SAI	N75.9	AFF. DE LA GLD. DE BARTHOLIN, SAI
I80.9	PHLEBITE ET THROMBOPHLEBITE DE LOC. SAI	N80.9	ENDOMETRIOSE, SAI
J06.9	INFECT. DES VOIES RESP. SUP., SAI	N81.9	PROLAPSUS GEN., SAI
J35.9	MAL. DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES, SAI	N84.9	POLYPE DE L'APP. GEN. DE LA FEMME, SAI
J40	BRONCHITE, SAI	N89.9	AFF. NON INFL. DU VAGIN, SAI
J44.9	MAL. PULM. OBSTRU. CHRON., SAI	N90.9	AFF. NON INFL. DE LA VULVE ET DU PERINEE, SAI
J68.9	AFF. RESP. SAI, DUE A INHAL. AGENTS CHIM.	N93.9	SAIGNEMENT ANL. DE L'UTERUS ET DU VAGIN, SAI
J70.9	AFF. RESP. DUE A UN AGENT EXT., SAI	N95.9	TBL. DE LA MENOPAUSE ET DE LA PERIMENOPAUSE, SAI
K00.9	TBL. DE L'ODONTOGENESE, SAI	N98.9	COMPLIC. DE LA FECONDATION ARTIF., SAI
K03.9	MAL. DES TISSUS DENTAIRE DURS, SAI	O02.9	PROD. ANL. DE LA CONCEPTION, SAI
K04.9	MAL. DE LA PULPE ET DES TISSU PERIAPICAUX, NCA OU SAI	O06.3	AVORT. SAI, INCOMP., AVEC COMPLIC. NCA OU SAI
K05.6	MAL. PERIODONTALE, SAI	O06.4	AVORT. SAI, INCOMP., SANS COMPLIC.
K06.9	AFF. DE LA GENCIVE ET DE LA CRETE ALVEOLAIRE EDENTEE, SAI	O06.8	AVORT. SAI, COMP. OU SAI, AVEC COMPLIC. NCA OU SAI
K07.9	ANOM. DENTO-FACIALE, SAI	O06.9	AVORT., SAI, COMP. OU SAI, SANS COMPLIC.
K09.9	KYSTE DE LA REGION BUCC., SAI	O22.9	COMPLIC. VEINEUSE DE LA GROSS., SAI
K11.9	MAL. DES GLD. SALIVAIRES, SAI	O28.9	RES. ANL. CONSTATE AU COURS DE L'EX. PRENAT. SYST. DE LA MERE, SAI
K27.9	ULCERE DIG., SAI	O30.9	GROSS. MULT., SAI
K29.7	GASTRITE, SAI	O32.9	SOINS MAT. POUR PRESENTATION ANL. DU FOETUS, SAI
K37	APPENDICITE, SAI	O33.9	SOINS MAT. POUR DISPROP., SAI
K46.9	HERNIE ABDO., SAI	O34.9	SOINS MAT. POUR ANOM. D'UN ORG. PELVIEN, SAI
K55.9	TBL. VASC. DE L'INTESTIN, SAI	O35.9	SOINS MAT. POUR ANOM. ET LES. FOETALES, SAI
K70.9	MAL. ALCOOLIQUE DU FOIE, SAI	O41.9	ANOM. DU L.A. ET DES MEMBRANES, SAI
L08.9	INFECT. LOC. DE LA PEAU ET DU TISSU CELL. /S-CUT., SAI	O43.9	ANOM. DU PLACENTA, SAI
L27.9	DERMITE DUE A UNE SUBST. SAI PRISE PAR VOIE INT.	O64.9	DYSTOCIE DUE A UNE POSITION ET UNE PRESENTATION ANL., SAI
L30.9	DERMITE, SAI	O65.9	DYSTOCIE DUE A UNE ANOM. PELVIENNE DE LA MERE, SAI
L56.9	MODIF. AIG. DE LA PEAU DUE AUX RAYONS ULTRAVIOLETS, SAI	O66.9	DYSTOCIE, SAI
L57.9	MODIF. DE LA PEAU SAI, DUE A UNE EXPO. CHRON. AUX RAY. NON ION.	O69.9	TRAVAIL ET ACCOUC. COMPLIQ. D'UNE ANOM. DU CORDON OMBILICAL, SAI
L59.9	AFF. DE LA PEAU ET DU TISSU CELL. /S-CUT. SAI, LIEE A UNE IRRAD.	O70.9	DECHIRURE OBST. DU PERINEE, SAI
L60.9	MAL. DES ONGLES, SAI	O71.9	TRAUMA. OBST., SAI
L67.9	ANOM. DE LA PIGMENTATION ET DE LA GAINE CAPILLAIRES, SAI	O75.9	COMPLIC. DU TRAVAIL ET DE L'ACCOUC., SAI
L73.9	AFF. FOLLICULAIRE, SAI	O87.9	COMPLIC. VEINEUSE AU COURS DE LA PUERP., SAI
L74.9	AFF. DES GLD. SUDORIPARES EXOCRINES, SAI	O90.9	COMPLIC. PUERP., SAI
L75.9	AFF. DES GLD. SUDORIPARES APOCRINES, SAI	O95	MORT D'ORIGINE OBST. DE CAUSE SAI
L87.9	ANOM. DE L'ELIMINATION TRANSEPIDERMIQUE, SAI	O96.0	MORT CAUSE OBSTÉT DIRECTE SURVENANT PLUS 42 JOURS MAIS < 1 AN APRÈS ACCOUC
L90.9	AFF. ATROPHIQUE DE LA PEAU, SAI	O96.1	MORT CAUSE OBSTÉT INDIRECTE SURVENANT PLUS 42 JOURS MAIS < 1 AN APRÈS ACCOUC
L91.9	AFF. HYPERTROPHIQUE DE LA PEAU, SAI	O96.9	MORT CAUSE OBSTÉT NON PRÉC SURVENANT PLUS 42 JOURS MAIS < 1 AN APRÈS ACCOUC
M02.9	ARTHROPATHIE REACTIONNELLE, SAI	O97.0	MORT DE SEQ. RELEVANT DIRECTEMENT D'UNE CAUSE OBST.
M11.9	ARTHROPATHIE DUE A DES MICROCRISTAUX, SAI	O97.1	MORT DE SEQ. RELEVANT INDIRECTEMENT D'UNE CAUSE OBST.
M13.9	ARTHRITE, SAI	O97.9	MORT DE SEQ. RELEVANT D'UNE CAUSE OBST., SAI
M19.9	ARTHROSE, SAI	O98.9	MAL. INFECT., PARASIT. MAT. SAI, COMPLIQ. GROSS., ACCOUC., PUERP.
M20.6	DEFORM. D'ORTEIL, SAI	P00.9	N.N. AFF. PAR UNE AFF. MAT., SAI
M21.9	DEFORM. D'UN MB., SAI	P01.9	N.N. AFF. PAR UNE COMPLIC. DE LA GROSS. CHEZ LA MERE, SAI
M22.9	LES. DE LA ROTULE, SAI	P02.9	N.N. AFF. PAR UNE ANOM. DES MEMBRANES, SAI
M23.9	LES. INT. DU GENOU, SAI	P03.9	N.N. AFF. PAR UNE COMPLIC. DU TRAVAIL ET DE L'ACCOUC., SAI
M35.9	ATTEINTE SYSTEMIQUE DU TISSU CONJ., SAI	P04.9	N.N. AFF. PAR UN EFFET NOCIF MAT., SAI
M43.9	DORSOPATHIE AVEC DEFORM., SAI	P11.9	LES. DU S.N.C. DUE A UN TRAUMA. OBST., SAI
M48.9	SPONDYLOPATHIE, SAI	P13.9	LES. DU SQUELETTE DUE A UN TRAUMA. OBST., SAI
M51.9	ATTEINTE D'UN DISQUE INTERVERTEB., SAI	P14.9	LES. DU SYST. NERV. PERIPH. DUE A UN TRAUMA. OBST., SAI
M53.9	DORSOPATHIE, SAI	P15.9	TRAUMA. OBST., SAI
M67.9	ATTEINTE DE LA SYNOVIALE ET DU TENDON, SAI	P29.9	AFF. CARDIO-VASC. SURVENANT PENDANT LA PERIODE PERINAT., SAI
M70.9	AFF. DES TISSUS MOUS PAR SOLLICIT. EXCES., SAI	P37.9	MAL. INFECT. OU PARASIT. CONG., SAI
M72.9	AFF. FIBROBLASTIQUE, SAI	P39.9	INFECT. SPECIFIQUE DE LA PERIODE PERINAT., SAI
M75.9	LES. DE L'EPAULE, SAI	P54.9	HEMORR. NEONAT., SAI
M76.9	ENTHESOPATHIE DU MB. INF., SAI	P61.9	AFF. HEMATO. DE LA PERIODE PERINAT., SAI
M77.9	ENTHESOPATHIE, SAI	P70.9	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DES GLUCIDES CHEZ LE LE N.N., SAI
M79.0	RHUMATISME, SAI	P72.9	ANOM. ENDOCRINIENNE TRANSIT. DU N.N., SAI
M79.2	NEVRALGIE ET NEVRITE, SAI	P74.9	ANOM. METAB. TRANSIT. DU N.N., SAI
M84.9	ANOM. DE LA CONTINUITE OSSEUSE, SAI	P78.9	AFF. PERINAT. DE L'APP. DIG., SAI
M85.9	ANOM. DE DENSITE ET DE STRUCTURE OS., SAI	P83.9	AFF. DES TEG. SPECIFIQUES DU N.N., SAI
M92.9	OSTEOCHONDRITE JUV., SAI	P91.9	AFF. CEREB. DU N.N., SAI
M93.9	OSTEOCHONDROPATHIE, SAI	P94.9	ANOM. DU TONUS MUSC. DU N.N., SAI
M95.9	DEFORM. DU SYST. OSTEO-ARTIC., DES MUSCLES ET DU TISSU CONJ., SAI	Q04.9	MALF. CONG. DE L'ENCEPHALE, SAI
M99.9	LES. BIOMECANIQUE, SAI	Q06.9	MALF. CONG. DE LA MOELLE EP., SAI
N05.9	SYND. NEPHRITIQUE SAI, LES. SAI		
N15.9	MAL. RENALE TUBULO-INTERST., SAI		
N19	DEFAILLANCE DU REIN, SAI		
N20.9	CALCUL URIN., SAI		
N21.9	CALCUL DES VOIES URIN. INF., SAI		

Q07.9	MALF. CONG. DU SYST. NERV., SAI	T09.8	LES. TRAUMA. PREC. NCA DU TRONC, NIVEAU SAI
Q15.9	MALF. CONG. DE L'OEIL, SAI	T11.3	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI DU MB. SUP., NIVEAU SAI
Q17.9	MALF. CONG. DE L'OREILLE, SAI	T11.4	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI DU MB. SUP., NIVEAU SAI
Q21.9	MALF. CONG. D'UNE CLOISON CARD., SAI	T11.6	AMPUT. TRAUMA. DU MB. SUP., NIVEAU SAI
Q24.9	MALF. CARD. CONG., SAI	T11.8	LES. TRAUMA. PREC. NCA DU MB. SUP., NIVEAU SAI
Q25.9	MALF. CONG. DES GROS VSSX., SAI	T13.3	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI DU MB. INF., NIVEAU SAI
Q26.9	MALF. CONG. D'UNE GD. VEINE, SAI	T13.4	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI DU MB. INF., NIVEAU SAI
Q27.9	MALF. CONG. DE L'APP. CIRC. PERIPH., SAI	T13.6	AMPUT. TRAUMA. DU MB. INF., NIVEAU SAI
Q39.9	MALF. CONG. DE L'UESOPHAGE, SAI	T13.8	LES. TRAUMA. PREC. NCA DU MB. INF., NIVEAU SAI
Q40.3	MALF. CONG. DE L'ESTOMAC, SAI	T17.9	C.E. DANS LES VOIES RESP., PARTIE SAI
Q43.9	MALF. CONG. DE L'INTESTIN, SAI	T18.9	C.E. DANS LES VOIES DIG., PARTIE SAI
Q51.9	MALF. CONG. DE L'UTERUS ET DU COL DE L'UTERUS, SAI	T30.0	BRULURE SAI
Q52.9	MALF. CONG. DES ORG. GEN. DE LA FEMME, SAI	T30.1	BRULURE SAI, DU 1ER DEGRE
Q55.9	MALF. CONG. DES ORG. GEN. DE L'HOMME, SAI	T30.2	BRULURE SAI, DU 2D DEGRE
Q63.9	MALF. CONG. DU REIN, SAI	T30.3	BRULURE SAI, DU 3EME DEGRE
Q64.9	MALF. CONG. DE L'APP. URIN., SAI	T30.4	CORROSION SAI
Q74.9	MALF. CONG. SAI, D'UN MB. NON PREC.	T30.5	CORROSION SAI, DU 1ER DEGRE
Q75.9	MALF. CONG. DES OS DU CRANE ET DE LA FACE, SAI	T30.6	CORROSION SAI, DU 2D DEGRE
Q76.9	MALF. CONG. DU THOR. OSSEUX, SAI	T30.7	CORROSION SAI, DU 3EME DEGRE
Q82.9	MALF. CONG. DE LA PEAU, SAI	T35.6	GELURE DE PARTIES MULT. DU CORPS, SAI
Q83.9	MALF. CONG. DU SEIN, SAI	T35.7	GELURE, SAI, DE LOC. SAI
Q84.9	MALF. CONG. DE LA PEAU ET DES PHANERES, SAI	T37.9	INTOX. PAR ANTI-INFECT. ET ANTI-PARASIT. SYSTEMIQUES, SAI
Q85.9	PHACOMATOSE, SAI	T44.9	INTOX. PAR MEDICAM. AGIS. SUR LE SYST. NERV. AUTONOME, NCA OU SAI
Q89.7	MALF. CONG. MULT., NCA	T45.9	INTOX. PAR SUBST. SYSTEMIQUE ET HEMATO., SAI
Q92.9	TRISOMIE ET TRISOMIE PART. DES AUTOSOMES, SAI	T46.9	INTOX. PAR SUBST. AGIS. SUR LE SYST. CARDIO-VASC., NCA OU SAI
Q93.9	DELETION DES AUTOSOMES, SAI	T47.9	INTOX. PAR SUBST. AGIS. SUR LE TRACTUS GASTRO-INTEST., SAI
Q99.9	ANOM. CHROMOS., SAI	T48.7	INTOX. PAR SUBST. AGIS. SUR L'APP. RESP., NCA OU SAI
R01.1	SOUFFLE CARD., SAI	T49.9	INTOX. PAR TOPIQUE, SAI
R04.9	HEMORR. DES VOIES RESP., SAI	T50.9	INTOX. PAR MEDICAM. ET SUBST. BIOL., NCA OU SAI
R22.9	TUMEFACTION ET MASSE LOC., SAI	T51.9	INTOX. PAR L'ALCOOL, SAI
R59.9	ADENOPATHIE, SAI	T53.9	INTOX. PAR UN DERIVE HALOGENE D'HYDROCARB. ALIPHAT. ET AROMAT., SAI
R60.9	OEDEME, SAI	T54.9	INTOX. PAR UNE SUBST. CORROSIVE, SAI
R74.9	ANOM. DU TAUX D'UN ENZYM. SERIQUE, SAI	T56.9	INTOX. PAR UN METAL, SAI
R76.9	ANOM. DE RES. IMMUN. SERIQUES, SAI	T57.9	INTOX. PAR UNE SUBST. NON ORG., SAI
R77.9	ANOM. DES PROTEINES PLASMATIQUES, SAI	T59.9	INTOX. PAR EMANATION, GAZ ET FUMEE, SAI
R78.9	PRESENCE D'UNE SUBST. NON TROUVEE NORMALEMENT DANS LE SANG, SAI	T62.9	INTOX. PAR UNE SUBST. NOCIVE ABSORBEE PAR LE BIAIS D'ALIMENT, SAI
R79.9	RES. ANL. DES EX. CHIM. DU SANG, SAI	T63.9	INTOX. PAR UN CONTACT AVEC UN ANIMAL VENIMEUX, SAI
R83.9	RES. ANL. DE L'EX. DU L.C.R., SAI	T65.9	INTOX. PAR UNE SUBST., SAI
R84.9	RES. ANL. DE PRELEV. SUR APP. RESP., THOR., SAI	T67.9	EFFET DE LA CHALEUR ET DE LA LUMIERE, SAI
R85.9	RES. ANL. DE PRELEV. SUR APP. DIG., ABDO., SAI	T69.9	EFFET D'UNE BAISSSE DE LA TEMPERATURE, SAI
R86.9	RES. ANL. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. MASC., SAI	T70.9	EFFET DE LA PRESSION ATMOSPHERIQUE ET DE LA PRESSION DE L'EAU, SAI
R87.9	RES. ANL. DE PRELEV. SUR ORG. GEN. FEM., SAI	T73.9	EFFET DU A UNE PRIVATION, SAI
R89.9	RES. ANL. DE PRELEV. SUR ORG., APP. NCA, SAI	T80.1	COMPLIC. VASC. CONSEC. A INJ., PERF., TRANSF.
R96.1	DECES < 24 HEURES APRES LE DEBUT DES SYMPT., SANS AUTRE EXPLICATION	T81.7	COMPLIC. VASC. CONSEC. A UN ACTE, NCA
R99	CAUSES DE MORTALITE MAL DEFINIES ET SAI, NCA	T86.9	ECHEC ET REJET D'UN ORG. ET D'UN TISSU GREFFES SAI
S04.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF CRANIEN, SAI	Z01.9	EX. SPC., SAI
S08.9	AMPUT. TRAUMA. D'UNE PARTIE DE LA TETE SAI	Z02.9	EX. A DES FINS ADMINISTRATIVES, SAI
S24.6	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI DU THOR.	Z03.9	OBS. POUR SUSPICION DE MAL., SAI
S25.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI DU THOR.	Z08.9	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENT POUR TUM. MAL., SAI
S35.9	LES. TRAUMA. DE VSSX. SANG. SAI, NIV. ABDO., LOMBES, BASSIN	Z09.9	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENT POUR UNE AFF., SAI
S39.6	LES. TRAUMA. D'ORG. INTRA-ABDO. AVEC ORG. PELVIEN	Z11.9	DEPIST. DE MAL. INFECT. ET PARASIT., SAI
S42.90	FRAC. FERMEE DE LA CEINTURE SCAP., PARTIE SAI	Z12.9	DEPIST. D'UNE TUM., SAI
S42.91	FRAC. OUV. DE LA CEINTURE SCAP., PARTIE SAI	Z20.9	SUJETS EN CONTACT AVEC UNE MAL. TRANSMISSIBLE SAI
S44.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. EPAULE, BRAS	Z22.7	SUJET PORTEUR D'INFECTION TUBERCULEUSE LATENTE
S45.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. EPAULE, BRAS	Z22.9	SUJET PORTEUR D'UNE MAL. INFECT., SAI
S46.9	LES. TRAUMA. DE MUSCLE ET DE TENDON SAI, NIV. EPAULE, BRAS	Z26.9	VACC. SAI
S54.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. AV-B.	Z27.9	VACC. ASSOCIEE CONTRE PLUS. MAL. INFECT., SAI
S55.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. AV-B.	Z29.9	MESURE PROPHYLACTIQUE, SAI
S60.9	LES. TRAUMA. SUPERF. POIGNET, MAIN, SAI	Z30.9	PRISE EN CHARGE D'UNE CONTRACEPTION, SAI
S61.9	PLAIE OUV. POIGNET, MAIN, PARTIE SAI	Z31.9	MESURE PROCREATIVE, SAI
S64.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. POIGNET, MAIN	Z36.9	DEPIST. PRENAT., SAI
S65.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. POIGNET, MAIN	Z38.2	ENFANT UNIQUE, LIEU DE NAISSANCE SAI
S66.9	LES. TRAUMA. D'UN TENDON SAI, NIV. POIGNET, MAIN	Z38.5	JUMEAUX, LIEU DE NAISSANCE SAI
S72.90	FRAC. FERMEE DU FEMUR, PARTIE SAI	Z38.8	NAISSANCES MULT., LIEU DE NAISSANCE SAI, NCA
S72.91	FRAC. OUV. DU FEMUR, PARTIE SAI	Z40.9	OP. PROPHYLACTIQUE, SAI
S74.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. HANCHE, CUISSE	Z42.9	SOINS DE CTRL. COMPRENANT UNE OP. PLAST., SAI
S75.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. HANCHE, CUISSE	Z44.9	AJUST. D'UN APP. DE PROTHESE EXT. SAI
S84.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. JAMBE	Z45.9	AJUST. D'UNE PROTHESE INT. SAI
S85.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. JAMBE	Z47.9	SOIN DE CTRL. ORTHOPED., SAI
S86.9	LES. TRAUMA. D'UN TENDON SAI, NIV. JAMBE	Z48.9	SOIN DE CTRL. CHIR., SAI
S94.9	LES. TRAUMA. D'UN NERF SAI, NIV. CHEVILLE, PIED	Z50.9	SOIN IMPLIQUANT UNE REEDUCATION, SAI
S95.9	LES. TRAUMA. D'UN VAISSEAU SANG. SAI, NIV. CHEVILLE, PIED	Z52.9	DONNEUR D'ORG. OU DE TISSU SAI
S96.9	LES. TRAUMA. D'UN TENDON SAI, NIV. CHEVILLE, PIED	Z54.9	CONVALESCENCE APRES UN TRAITEMENT SAI
T09.4	LES. TRAUMA. NERF, RACINE NERV. ET PLEXUS RACH. DU TRONC, SAI	Z57.9	DIFF. LIEES A L'EXPO. PROF. A UN FACT. DE RISQUE, SAI
T09.6	AMPUT. TRAUMA. DU TRONC, NIVEAU SAI		

Z58.9	DIFF. LIEE A L'ENVIR. PHYS., SAI
Z65.9	DIFF. LIEE A DES SITUATIONS PSYCHOSOCIALES, SAI
Z72.9	DIFF. LIEES AU MODE DE VIE, SAI
Z73.9	DIFF. LIEE A L'ORIENTATION DE SON MODE DE VIE, SAI
Z75.9	DIFF. LIEE AUX INSTALL. MED. ET AUTRES SOINS DE SANTE, SAI
Z76.9	SUJET AYANT RECOURS AUX SERVICES DE SANTE DANS DES CIRCONSTANCES SAI
Z80.9	ATCD. FAM. DE TUM. MAL., SAI
Z85.9	ATCD. PERS. DE TUM. MAL., SAI
Z89.9	ABSENCE ACQUISE DE MB., SAI
Z95.9	PRESENCE D'IMPLANT ET DE GREFFE CARD. ET VASC., SAI
Z99.9	DEPENDANCE ENVERS UNE MACHINE ET UN APP. AUXILIAIRE, SAI

## Actes utilisés dans l'algorithme du choix du DP

### Actes « non opératoires thérapeutiques »

BHNL001 /2	CURIETHÉR. TRANSSCLÉRALE BULBE OCULAIRE	DDQH015 /0	CORO. +ANGIO. PLUS. PONTAGES CORONAIRES +VENTR.GRAPH GCHE CATHÉ ART.
BHNL001 /3	CURIETHÉR. TRANSSCLÉRALE BULBE OCULAIRE	DDSF001 /0	EMBOL/FERM. 1FISTULE/1ANÉVR. CORONAIRE VASC.TRANSCUT.
DAAF001 /0	DILAT. INTRALUMINALE V. ÉJECTION VENTR. DT +TR. A.P V.V	DEEF001 /0	REPOS. SONDE STIMUL. CARD. V.V
DAAF002 /0	DILAT. INTRALUMINALE V. ÉJECTION INFRAAORTIQUE CATHÉ ART.	DEEF002 /0	REPOS. SONDE DÉFIBRILLATION CARD. V.V
DAAF003 /0	AGRANDT 1CIA V.V	DEGF001 /0	ABL. 1SONDE STIMUL/DÉFIBRILLATION CARD. +UTIL. DISPOSITIF SPÉC. V.V
DAGF001 /0	ABL. C.E INTRACARDIAQUE/INTRAVASCULAIRE VASC.TRANSCUT.	DEGF002 /0	ABL. PLUS. SONDÉS STIMUL. CARD. SANS UTIL. DISPOSITIF SPÉC. V.V
DAHf001 /0	BIOPSIE ENDOCARDE +MYOCARDE VASC.TRANSCUT. CRÉATION 1CIA V.V	DEGF003 /0	ABL. PLUS. SONDÉS STIMUL. CARD. +UTIL. DISPOSITIF SPÉC. V.V
DAMF001 /0	FERM. CONDUIT ART. VASC.TRANSCUT.	DEGF004 /0	ABL. 1SONDE STIMUL/DÉFIBRILLATION CARD. SANS DISPOSITIF SPÉC. V.V
DASF001 /0	FERM. 1DÉHISCENCE 1PROTH. CLOISNT INTRAATRIAL VASC.TRANSCUT.	DEGF005 /0	ABL. 1SONDE DÉFIBRILLATION+SONDE STIMUL CARD+UTIL DISPOSITIF SPÉC. V.V
DASF002 /0	FERM. CIV V.V	DEGF006 /0	ABL. SONDE DÉFIBRILLATION+SONDE STIMUL. CARD SANS DISPOSITIF SPÉC. V.V
DASF004 /0	FERM. 1CIA V.V	DELf006 /0	POSE SONDÉS STIMUL TEMP V.V
DASF005 /0	FERM FORAMEN OVALE, CATHE VEIN	DELf011 /0	POSE 1SONDE VENTR. DTE PR STIMUL. CARD. TEMP. V.V
DASF074 /0	FERM AURICUL G DISPOSIT VOIE VEIN + TRANSSEPT + GUID ÉCHO-DOP VOIE OESO	DELf017 /0	POSE 1SONDE SUPPLÉMENTAIRE STIMUL. CARD. V.V
DBAF001 /0	DILAT. AORT. CATHÉ ART.	DELf018 /0	POSE 1SONDE SUPPLÉMENTAIRE DÉFIBRILLATION CARD. V.V
DBAF002 /0	DILAT. PULM. SANS PERFO. VALVE ATRÉSIQUE V.V	DELf019 /0	POSE PLUS. SONDÉS SUPPLÉMENTAIRES STIMUL. CARD. V.V
DBAF003 /0	DILAT. ATRIOVENTR. DT V.V	DENf014 /0	DESTRUC 1 FOYER ARYTHM ATRIAL+CRT RFRQ, CATHE VEIN+V.TSEPT
DBAF004 /0	DILAT. MITRALE V.V +PERFO. SEPTUM I.A	DENf015 /0	DESTRUC 1 FOYER/IRPT CRC ARYTHM VENTRIC+CRT RFRQ, CATHE VEIN
DBAF005 /0	DILAT. PULM. +PERFO. VALVE ATRÉSIQUE V.V	DENf017 /0	DESTRUC 1 FOYER ARYTHM ATRIAL +CRT RFRQ, CATHE VEIN
DBBF198 /0	RÉTRÉCIS ORIF AV G DISPOSIT VOIE VEIN + TRANSSEPT + GUID ÉCHO-DOP OESO	DENf018 /0	DESTRUCT PLUS. FOYER ARYTHM ATRIAL+CRT RFRQ, CATHE VEIN+V.TSEPT
DBLF001 /0	POSE BIOPROTH. VALVE AORT. CATHÉ ART.	DENf021 /0	DESTRUCT PLUS. FOYER ARYTHM ATRIAL +CRT RFRQ, CATHE VEIN
DBLF009 /0	POSE BIOPROTH VALVE PULM DANS CONDUIT PROTHET, CATHE VEIN	DENf035 /0	DESTRUC PLUS. FOYER/IRPT PLUS. CRC ARYTHM VENTRIC+CRT RFRQ, CATHE VEIN
DBSF001 /0	FERM. 1DÉHISCENCE DÉSINSERTION PROTH. ORIFICIELLE CARD. VASC.TRANSCUT.	DEPF004 /0	IRPT CPLT DE PLUS. V. ACCESS CDCT CARD+CRT RFRQ, CATHE VEIN
DDAF001 /0	ANGIOPLAST.1CORON. SANS STENT CATHÉ ART.	DEPF005 /0	IRPT CPLT V. ACCESS CONDUCT CARD+CRT RFRQ, CATHE VEIN
DDAF003 /0	ANGIOPLAST. 3CORON. +STENT CATHÉ ART.	DEPF006 /0	IRPT CPLT TISSU NODAL JCT A.V.+CRT RFRQ, CATHE VEIN
DDAF004 /0	ANGIOPLAST. 2CORON. +STENT CATHÉ ART.	DEPF010 /0	INTERRUPT VOIE LENTE/RAPIDE JCT A.V. + RFRQ / CRYO VOIE VEIN
DDAF006 /0	ANGIOPLAST.1CORON. +STENT CATHÉ ART.	DEPF012 /0	INTERRUPT CPLT CRC ARYTHM ISTH CAVOTRIC RFRQ / CRYO VOIE VEIN
DDAF007 /0	ANGIOPLAST. 2CORON. +CORO. +STENT CATHÉ ART.	DEPF014 /0	IRPT CPLT CRC ARYTHM DH ISTH CAVOTRIC+CRT RFRQ, CATHE VEIN+V.TSEPT
DDAF008 /0	ANGIOPLAST.1CORON. +CORO. +STENT CATHÉ ART.	DEPF025 /0	IRPT CPLT CRC ARYTHM DH ISTH CAVOTRIC+CRT RFRQ, CATHE VEIN
DDAF009 /0	ANGIOPLAST. 3CORON. +CORO. +STENT CATHÉ ART.	DEPF033 /0	INTERRUPT CPLT CRC ARYTHM OST V PULM RFRQ / CRYO VOIE VEIN & T SEPT
DDAF010 /0	ANGIOPLAST.1CORON. +CORO. SANS STENT CATHÉ ART.	DEQF001 /0	ECG INTRACAV. +PROVOC TACHYCARDIE À ÉTAGE VENTR.
DDFF001 /0	ATHÉRECTOMIE INTRALUMINALE ART. CORONAIRE MÉTHODE ROTATOIRE CATHÉ ART.	DEQF002 /0	ECG INTRACAV. +PROVOC TACHYCARDIE À ÉTAGE ATRIAL +À ÉTAGE VENTR.
DDFF002 /0	ATHÉRECTOMIE CORONAIRE MÉTHODE DIRECTIONNELLE CATHÉ ART.	DEQF003 /0	ECG INTRACAV.
DDLf001 /0	INJ IN SITU AGT PHARMAC INTRACORON REDUC SEPT INTERVENTR. CATHE ART		
DDPF002 /0	RECANAL CORON+ENDOPROTH, CATHE ART		
DDQH006 /0	ANGIO. PONTAGE CORONAIRE CATHÉ ART.		
DDQH009 /0	CORO. SANS VENTR.GRAPH GCHE CATHÉ ART.		
DDQH010 /0	CORO. +VENTR.GRAPH GCHE +ARTÉRIO THOR. INT. CATHÉ ART.		
DDQH011 /0	CORO. +ANGIO. 1PONTAGE CORONAIRE +VENTR.GRAPH GCHE CATHÉ ART.		
DDQH012 /0	CORO. +VENTR.GRAPH GCHE CATHÉ ART.		
DDQH013 /0	CORO+ANGIO. PLUS. PONTAGES CORONAIRES SANS VENTR.GRAPH GCHE CATHÉ ART.		
DDQH014 /0	CORO. +ANGIO. 1PONTAGE CORONAIRE SANS VENTR.GRAPH GCHE CATHÉ ART.		

DEQF004 /0	ECG INTRACAV. +PROVOC TACHYCARDIE À ÉTAGE ATRIAL	EANF002 /0	FIBRINOLYSE IN SITU SUP.SÉLECT ART. INTRACRÂN. CATHÉ ART.
DEQF005 /0	ECG INTRACAV SONDES DTE+GCHE VASC.TRANSCUT. +PROVOC TACHYCARDIE	EASF001 /0	OBLITÉRATION PLUS. ANÉVR. INTRACRÂNIENS SF PHASE HÉMORR. CATHÉ ART
DERF001 /0	CHOC ÉLECTRIQUE CARD. À BASSE ÉNERGIE VASC.TRANSCUT.	EASF002 /0	OCCLUSION INTRALUMINALE 1VSS INTRACRÂN. AFFÉRENT À 1T. VASC.TRANSCUT.
DERF002 /0	CHOC ÉLECTRIQUE CARD. À HTE ÉNERGIE VASC.TRANSCUT.	EASF003 /0	OCCLUS INTRALUMINALE PLUS. VSSX INTRACRÂN AFFÉRENTS À 1T VASC.TRANSCUT
DERF003 /0	STIMUL. TEMP. PR TSV	EASF004 /0	EMBOL. SUP.SÉLECT BRANCHE CAROTIDE INT. CATHÉ ART.
DERF004 /0	STIMUL. ÉLECTRIQUE TEMP. OREILLETTE +/- VENTR. PR TV V.VASC.TRANSCUT.	EASF005 /0	EMBOL. FAV DURALE CRANIOENCÉPHAL. MULTIPÉD V. ART. +VN TRANSCUTANÉES
DERP005 /0	STIMUL. CARD. TEMP. TRANSCUT.	EASF006 /0	EMBOL. 1FAV DURALE CRANIOENCÉPHALIQUE UNIPÉD. V. ART/VN TRANSCUT.
DFAF001 /0	DILAT. INTRALUMINALE PLUS. BRANCHES A.P +STENT V.V	EASF007 /0	OBLITÉRATION INTRALUMINALE 1ANÉVR. INTRACRÂN. AIG. HÉMORR. CATHÉ ART.
DFAF002 /0	DILAT. INTRALUMINALE 1BRANCHE AP SANS STENT V.V	EASF008 /0	OBLITÉR. INTRALUMINALE 1ANÉVR. INTRACRÂN. SF PHASE HÉMORR. CATHÉ ART.
DFAF003 /0	DILAT. INTRALUMINALE 1BRANCHE AP +STENT V.V	EASF009 /0	EMBOL. FAV DURALE CRANIOENCÉPHALIQUE UNIPÉD. V. ART. +VN TRANSCUTANÉES
DFAF004 /0	DILAT. INTRALUMINALE PLUS. BRANCHES A.P SANS STENT V.V	EASF010 /0	OBLITÉRATION 1ANÉVR. INTRACRÂN. PHASE AIG. HÉMORR. CATHÉ ART.
DFNF001 /0	FIBRINOLYSE IN SITU A.P V.V	EASF011 /0	OBLITÉRATION ANÉVR. INTRACRÂN. SF AIG. HÉMORR. CATHÉ ART.
DFNF002 /0	THROMBOLYSE A.P V.V	EASF012 /0	OCCLUSION INTRALUMINALE 1VSS INTRACRÂN. VASC.TRANSCUT.
DFQH001 /0	ARTÉRIO TR. +/- DES BRANCHES A.P V.V	EASF013 /0	OBLITÉRATION PLUS. ANÉVR. INTRACRÂNE AIG. HÉMORR. CATHÉ ART.
DFQH002 /0	ARTÉRIO H.SÉLECT DES ART. PULM. V.V	EASF014 /0	EMBOL. SÉLECT/H.SÉLECT BRANCHE CAROTIDE INT. CATHÉ ART.
DFSF001 /0	OBLITÉRATION ANÉVR. SACCULAIRE A.P V.V	EASF015 /0	EMBOL. 1FAV DURALE CRANIOENCÉPHALIQUE MULTIPÉD V. ART/VN TRANSCUT.
DFSF002 /0	EMBOL. FAV INTRATHOR. CATHÉ ART.	EBAF001 /0	DILAT. INTRALUMINALE CAROTIDE INT. EXTRACRÂN. +STENT CATHÉ ART.
DGAF001 /0	DILAT. INTRALUMINALE AORT. THOR. SANS STENT CATHÉ ART.	EBAF003 /0	DILAT. INTRALUMINALE CAROTIDE INT. EXTRACRÂN. SANS STENT CATHÉ ART.
DGAF003 /0	DILAT. INTRALUMINALE 1COARCT AORT. ABDO CATHÉ ART.	EBAF004 /0	DILAT. INTRALUMINALE CAROTIDE COMMUNE CERV. SANS STENT CATHÉ ART.
DGAF004 /0	DILAT. INTRALUMINALE 1COARCTATION AORT. THOR. +STENT CATHÉ ART.	EBAF005 /0	DILAT. INTRALUMINALE CAROTIDE EXT. SANS STENT CATHÉ ART.
DGAF005 /0	DILAT. INTRALUMINALE AORT. ABD. +STENT CATHÉ ART.	EBAF006 /0	DILAT. INTRALUMINALE CAROTIDE EXT. +STENT CATHÉ ART.
DGAF006 /0	DILAT. INTRALUMINALE 1COARCTATION AORT. THOR. SANS STENT CATHÉ ART.	EBAF009 /0	DILAT. INTRALUMINALE BIFURC. CAROTID. SANS STENT CATHÉ ART.
DGAF007 /0	DILAT. INTRALUMINALE AORT. THOR. +STENT CATHÉ ART.	EBAF010 /0	DILAT. INTRALUMINALE CAROTIDE COMMUNE CERV. +STENT CATHÉ ART.
DGAF008 /0	DILAT. INTRALUMINALE AORT. ABD. SANS STENT CATHÉ ART.	EBAF011 /0	DILAT. INTRALUMINALE BIFURC. CAROTID. +STENT CATHÉ ART.
DGLF001 /0	STENT COUVERTE BIFURQUÉE AORT.BISILIAQ CATHÉ ART.	EBAF013 /0	DILAT. INTRALUMINALE ART. VERTÉB. EXTRACRÂN. SANS STENT CATHÉ ART.
DGLF002 /0	STENT COUVERTE AORTO-UNILIAQUE CATHÉ ART.	EBAF014 /0	DILAT. INTRALUMINALE ART. VERTÉB. EXTRACRÂN. +STENT CATHÉ ART.
DGLF003 /0	STENT COUVERTE DS AORT. THOR. CATHÉ ART.	EBLF002 /0	INJ. ART. CERV.CÉPH IN SITU SÉLECT/H.SÉLECT CHIMIO CATHÉ ART.
DGLF005 /0	STENT COUVERTE RECTILIGNE DS AORT. ABD. INFRARÉNALE CATHÉ ART.	EBLF003 /0	INJ. ART. CERV.CÉPH IN SITU SUP.SÉLECT CHIMIO CATHÉ ART.
DGLF006 /0	POSE 1BALLON CONTREPULSION DIASTOLIQUE AORT. CATHÉ ART.	EBNF001 /0	FIBRINOLYSE IN SITU H.SÉLECT 1ART. EXTRACRÂN CERV.CÉPH CATHÉ ART
DGLF012 /0	POSE ENDOPROTH FENÊT / MULTIBR AORT ABDO PR ANÉV COMPLEX, CATHÉ ART.	EBNF002 /0	FIBRINOLYSE IN SITU SUP.SÉLECT 1ART. EXTRACRÂN. CERV.CÉPH CATHÉ ART
DGPF001 /0	DÉSOBSTRUCTION BIFURC. AORT. CATHÉ ART.	EBSF001 /0	OCCLUSION 1FAV DIRECTE CERV/CRÂNIENNE VASC.TRANSCUT.
DGPF002 /0	RECANALISATION BIFURC. AORT. +STENT CATHÉ ART. BILAT.	EBSF003 /0	EMBOL. SÉLECT/H.SÉLECT BRANCHE CAROTIDE EXT. CATHÉ ART.
DHAF001 /0	DILAT. INTRALUMINALE VCSUP +STENT V.V	EBSF004 /0	EMBOL. SUP.SÉLECT BRANCHE CAROTIDE EXT. CATHÉ ART.
DHAF002 /0	DILAT. INTRALUMINALE VCI SANS STENT V.V	ECAF001 /0	DILAT. INTRALUMINALE 1ART. MB SUP. +STENT CATHÉ ART.
DHAF003 /0	DILAT. INTRALUMINALE VCSUP SANS STENT V.V	ECAF002 /0	DILAT. INTRALUMINALE 1ART. MB SUP. SANS STENT CATHÉ ART.
DHAF004 /0	DILAT. INTRALUMINALE VCI +STENT V.V	ECAF003 /0	DILAT. INTRALUMINALE TABC/CAROTIDE THOR. SANS STENT CATHÉ ART.
DHGF001 /0	ABL. 1FILTRE TEMP. VCI V.V	ECAF004 /0	DILAT. INTRALUMINALE TABC/CAROTIDE THOR. +STENT CATHÉ ART.
DHNF001 /0	THROMBOLYSE VCSUP V.V	ECJF001 /0	THROMBOASPIRATION ART/PONTAGE ART. MB SUP. CATHÉ ART.
DHNF002 /0	FIBRINOLYSE IN SITU FÉMORO-ILIO-CAVE V.V	ECLF003 /0	STENT COUVERTE DS 1ART. MB SUP. CATHÉ ART.
DHNF003 /0	THROMBOLYSE VCI V.V	ECLF004 /0	STENT COUVERTE DS TABC/CAROTIDE THOR. CATHÉ ART.
DHNF004 /0	FIBRINOLYSE IN SITU VCI V.V	ECLF005 /0	INJ. ART. IN SITU SÉLECT/H.SÉLECT CHIMIO AU MB SUP. CATHÉ ART.
DHNF005 /0	FIBRINOLYSE IN SITU VCSUP V.V	ECLF006 /0	INJ. ART. IN SITU SUP.SÉLECT CHIMIO AU MB SUP. CATHÉ ART.
DHNF006 /0	FIBRINOLYSE IN SITU FÉMORO-ILIO-CAVE +FILTRE CAVE V.V	ECNF001 /0	FIBRINOLYSE IN SITU SUP.SÉLECT 1ART/1PONTAGE ART. MB SUP. CATHÉ ART.
DHPF001 /0	RECANALISATION VCSUP SANS STENT V.V		
DHPF002 /0	RECANALISATION VCSUP +STENT V.V		
DHPF003 /0	RECANALISATION VCI SANS STENT V.V		
DHSF001 /0	OBLITÉRATION PART. TEMP. VCI V.V		
DHSF002 /0	OBLITÉRATION PART. DÉFINITIVE VCI V.V		
EAAF002 /0	DILAT. INTRALUMINALE TR. CAROTIDE INT. INTRACRÂN. +STENT CATHÉ ART.		
EAAF004 /0	DILAT. INTRALUMINALE TR. CAROTIDE INT. INTRACRÂN. CATHÉ ART.		
EAAF900 /0	DILAT. INTRALUMINALE BRANCHE CAROTIDE INT. +STENT CATHÉ ART.		
EAAF901 /0	DILAT. INTRALUMINALE BRANCHE CAROTIDE INT. SANS STENT CATHÉ ART.		
EAAF902 /0	DILAT. INTRALUMINALE VERTÉB. INTRACRÂN/BASILIAIRE +STENT CATHÉ ART		
EAAF903 /0	DILAT. INTRALUMINALE ART. VERTÉB. INTRACRÂN/ART. BASILIAIRE CATHÉ ART.		
EACF001 /0	INVERSION FLUX 1ANÉVR. ART. INTRACRÂN. PÉRIODE AIG. HÉMORR. CATHÉ ART.		
EACF002 /0	INVERSION FLUX 1ANÉVR. ART. INTRACRÂN. NON HÉMORR. CATHÉ ART.		
EAJF341 /0	ÉVACUATION THROMBUS ARTÈRE INTRACRÂNIENNE PAR VOIE ARTÉRIELLE TRANSCUTANÉE		

ECNF002	/0	FIBRINOLYSE CATHÉ H.SÉLECT 1ART/1PONTAGE ART. MB SUP.	EDPF006	/0	RECANALISATION ILIAQ COM. +/-EXT. +STENT COUVERTE CATHÉ ART.
ECPF001	/0	RECANALISATION 1ART. MB SUP. +STENT COUVERTE CATHÉ ART.	EDPF007	/0	RECANALISATION ART. ILIAQ INT. SANS STENT CATHÉ ART.
ECPF002	/0	RECANALISATION 1ART. MB SUP. +STENT CATHÉ ART.	EDPF008	/0	RECANALISATION ILIAQ COM. +/-EXT. SANS STENT CATHÉ ART.
ECPF003	/0	RECANALISATION 1ART. MB SUP. SANS STENT CATHÉ ART.	EDPF009	/0	RECANALISATION ILIAQ COM. +/-EXT. +STENT CATHÉ ART.
ECPF004	/0	RECANALISATION ART. S.CLAV. AMONT ART VERTÉB. PAS STENT CATHÉ ART.	EDSF001	/0	OBLITÉRATION SUP.SÉLECT PLUS. ANÉVR. SACCUAIRES ART. DIG. CATHÉ ART.
ECPF005	/0	RECANALISATION ART S.CLAV AMONT ART VERTÉB+STENT CATHÉ ART.	EDSF002	/0	OBLITÉRATION H.SÉLECT ANÉVR. ILIAQ INT/1BRANCHE EXTRADIG. AORT. CATHÉ
ECQH015	/0	ARTÉRIO/H.SÉLECT ART. INTRATHOR. PARIÉTALE+/-VISC CATHÉ ART.	EDSF003	/0	EMBOL. SÉLECT/H.SÉLECT ART. RÉNALE CATHÉ ART.
ECQH016	/0	ARTÉRIO SUP.SÉLECT ART. INTRATHOR. PARIÉTALE+/-VISC CATHÉ ART.	EDSF004	/0	EMBOL. SUP.SÉLECT BRANCHE ART. ILIAQ INT/EXTRADIG. AORT ABD CATHÉ ART
ECSF001	/0	OBLITÉRATION PLUS. ANÉVR. SACCUAIRES ART. MB SUP. CATHÉ ART.	EDSF005	/0	EMBOL. SÉLECT/H.SÉLECT 1ART. DIG. CATHÉ ART.
ECSF002	/0	EMBOL. SUP.SÉLECT 1ART. MB SUP. CATHÉ ART.	EDSF006	/0	EMBOL. SUP.SÉLECT 1ART. DIG. CATHÉ ART.
ECSF003	/0	OBLITÉRATION 1ANÉVR. SACCUAIRE ART. MB SUP. CATHÉ ART.	EDSF007	/0	OBLITÉRATION SÉLECT/H.SÉLECT 1ANÉVR. SACCUAIRE ART. RÉNALE CATHÉ ART.
ECSF004	/0	EMBOL. SÉLECT/H.SÉLECT ART. À DESTINATION BR/PL.PULM CATHÉ ART.	EDSF008	/0	EMBOL. SUP.SÉLECT ART. RÉNALE CATHÉ ART.
ECSF006	/0	EMBOL. SUP.SÉLECT ART. À DESTINATION BR/PL.PULM CATHÉ ART.	EDSF009	/0	OBLITÉRATION SUP.SÉLECT 1ANÉVR. SACCUAIRE 1ART. DIG. CATHÉ ART.
ECSF008	/0	EMBOL. SÉLECT/H.SÉLECT 1ART. MB SUP. CATHÉ ART.	EDSF010	/0	OBLITÉRATION CATHÉ ART. SUP.SÉLECT ANÉVR. ILIAQ INT/1BRANCHE AORT.
EDAF001	/0	DILAT. SÉLEC. ART. RÉNALE +STENT CATHÉ ART.	EDSF011	/0	EMBOL ART ILIAQ INT+/-BRANCHES PR HÉMORR. POST-PARTUM CATHÉ ART
EDAF002	/0	DILAT. INTRALUMINALE ILIAQ COM. +/-EXT. SANS STENT CATHÉ ART.	EDSF012	/0	EMBOL. H.SÉLECT PLUS. ART. DIG. CATHÉ ART.
EDAF003	/0	DILAT. INTRALUMINALE ILIAQ COM. +/-EXT. +STENT CATHÉ ART.	EDSF013	/0	OBLITÉRATION SUP.SÉLECT 1ANÉVR. SACCUAIRE ART. RÉNALE CATHÉ ART.
EDAF004	/0	DILAT. INTRALUMINALE ART. ILIAQ INT. SANS STENT CATHÉ ART.	EDSF014	/0	EMBOL. H.SÉLECT PLUS. BRANCHES ILIAQ INT/EXTRADIG AORT. ABD. CATHÉ ART
EDAF005	/0	DILAT. INTRALUMINALE 1ART. DIG. +STENT CATHÉ ART.	EDSF015	/0	EMBOL. SUP.SÉLECT PLUS. ART. DIG. CATHÉ ART.
EDAF006	/0	DILAT. INTRALUMINALE ART. ILIAQ INT. +STENT CATHÉ ART.	EDSF016	/0	EMBOL H.SÉLECT ILIAQ INT/BRANCHE EXTRADIG. AORT. ABD. CATHÉ ART
EDAF007	/0	DILAT. SÉLEC. ART. RÉNALE SANS STENT CATHÉ ART.	EEAF001	/0	DILAT. INTRALUMINALE PLUS. ART. MB INF. SANS STENT CATHÉ ART.
EDAF008	/0	DILAT. INTRALUMINALE 1ART. DIG. SANS STENT CATHÉ ART.	EEAF002	/0	DILAT. CATHÉ+ STENT 1ART. MB INF. +ILIAQ COM+/-EXT. HOMOLAT.
EDAF009	/0	DILAT. INTRALUMINALE SUP.SÉLECT ART. RÉNALE SANS STENT CATHÉ ART.	EEAF003	/0	DILAT. INTRALUMINALE 1ART. MB INF. SANS STENT CATHÉ ART.
EDAF010	/0	DILAT. INTRALUMINALE SUP.SÉLECT ART. RÉNALE +STENT CATHÉ ART.	EEAF004	/0	DILAT. INTRALUMINALE 1ART. MB INF. +STENT CATHÉ ART.
EDJF001	/0	THROMBOASPIRATION ART. RÉNALE CATHÉ ART.	EEAF005	/0	DILAT. 1ART. MB INF. +ILIAQ COM+/-EXT. HOMOLAT. SANS STENT CATHÉ ART.
EDJF002	/0	THROMBOASPIRATION ART. DIG. CATHÉ ART.	EEAF006	/0	DILAT. INTRALUMINALE PLUS. ART. MB INF. +STENT CATHÉ ART.
EDLF004	/0	STENT COUVERT DS ILIAQ COM+/-EXT. +EMBOL. ART. ILIAQ INT. CATHÉ ART.	EEJF001	/0	THROMBOASPIRATION ART/PONTAGE ART. MB INF. CATHÉ ART.
EDLF005	/0	ENDOPROTHÈSE COUVERTE DS ILIAQ VOIE ART	EELF002	/0	STENT COUVERTE DS 1ART. MB INF. CATHÉ ART.
EDLF006	/0	STENT COUVERTE DS 1ART. DIG. CATHÉ ART.	EELF004	/0	INJ. ART. IN SITU SUP.SÉLECT CHIMIO AU MB INF. CATHÉ ART.
EDLF007	/0	STENT COUVERT ART. ILIAQ INT/1BRANCHE EXTRADIG. AORT. ABD. CATHÉ ART.	EELF005	/0	INJ. ART. IN SITU SÉLECT/H.SÉLECT CHIMIO AU MB INF. CATHÉ ART.
EDLF008	/0	STENT COUVERTE DS PLUS. ART. DIG. CATHÉ ART.	EENF001	/0	FIBRINOLYSE IN SITU SUP.SÉLECT 1ART/1PONTAGE ART. MB INF. CATHÉ ART.
EDLF013	/0	STENT COUVERTE DS ART. RÉNALE CATHÉ ART.	EENF002	/0	FIBRINOLYSE CATHÉ ART H.SÉLECT 1ART/1PONTAGE ART. MB INF.
EDLF014	/0	CHIMIO INTRAHÉP. H.SÉLECT NON ISOTOP. SANS EMBOL. CATHÉ ART.	EEPF001	/0	RECANALISATION 1ART. MB INF. +STENT CATHÉ ART.
EDLF015	/0	CHIMIO INTRAHÉP. S.SÉLECT NON ISOTOP. SANS EMBOL. CATHÉ ART.	EEPF002	/0	RECANALISATION 1ART. MB INF. SANS STENT CATHÉ ART.
EDLF016	/0	CHIMIO INTRAHÉP. S.SÉLECT NON ISOTOP. +EMBOL. PARTICULES CATHÉ ART.	EESF001	/0	OBLITÉRATION 1ANÉVR. SACCUAIRE ART. MB INF. CATHÉ ART.
EDLF017	/0	CHIMIO INTRAHÉP. H.SÉLECT NON ISOTOP. +EMBOL. PARTICULES CATHÉ ART.	EESF004	/0	EMBOL. H.SÉLECT PLUS. ART. MB INF. CATHÉ ART.
EDLF018	/0	CHIMIO ART. RÉNALE SUP.SÉLECT +EMBOL. PARTICULES CATHÉ ART.	EESF005	/0	OBLITÉRATION PLUS. ANÉVR. SACCUAIRES ART. MB INF. CATHÉ ART.
EDLF019	/0	CHIMIO IN SITU ART RÉNALE H.SÉLECT +EMBOL.CATHÉ ART.	EESF006	/0	EMBOL. SUP.SÉLECT 1ART. MB INF. CATHÉ ART.
EDLF020	/0	CHIMIO IN SITU H.SÉLECT ART. RÉNALE SANS EMBOL. CATHÉ ART.	EESF007	/0	EMBOL. SÉLECT/H.SÉLECT 1ART. MB INF. CATHÉ ART.
EDLF021	/0	CHIMIO IN SITU SUP.SÉLECT ART. RÉNALE SANS EMBOL. CATHÉ ART.	EFAF001	/0	DILAT. INTRALUMINALE 1VN MB SUP. +STENT V.V
EDLL001	/0	INJ. ART. HÉP. IN SITU ISOTOP. +EMBOL. PARTICULES CATHÉ ART.	EFAF002	/0	DILAT. INTRALUMINALE 1VN MB SUP. SANS STENT V.V
EDLL002	/0	INJ. ART. HÉP. IN SITU ISOTOP. SANS EMBOL. PARTICULES CATHÉ ART.	EFJF001	/0	THROMBOASPIRATION VN S.CLAV. +/- VN BRACHIOCÉPHALIQUE V.V
EDNF001	/0	FIBRINOLYSE IN SITU SUP.SÉLECT ART. RÉNALE CATHÉ ART.	EFLF001	/0	STENT COUVERTE DS 1VN MB SUP. V.V
EDNF002	/0	FIBRINOLYSE IN SITU SÉLECT/H.SÉLECT ART. RÉNALE CATHÉ ART.	EFNF001	/0	FIBRINOLYSE IN SITU VN S.CLAV. +/- VN BRACHIOCÉPHALIQUE V.V
EDNF003	/0	FIBRINOLYSE IN SITU 1ART. DIG. CATHÉ ART.	EFPF001	/0	RECANALISATION 1VN MB SUP. +STENT V.V
EDPF001	/0	RECANALISATION ART. ILIAQ INT. +STENT CATHÉ ART.	EFPF002	/0	RECANALISATION 1VN MB SUP. SANS STENT V.V
EDPF002	/0	RECANALISATION ART. RÉNALE SANS STENT CATHÉ ART.	EGAF001	/0	DILAT. INTRALUMINALE VN RÉNALE SANS STENT V.V
EDPF003	/0	RECANALISATION 1ART. DIG. SANS STENT CATHÉ ART.	EGAF002	/0	DILAT. INTRALUMINALE VN ILIAQ EXT. +/- VN ILIAQ COMMUNE +STENT V.V
EDPF004	/0	RECANALISATION 1ART. DIG. +STENT CATHÉ ART.	EGAF003	/0	DILAT. INTRALUMINALE VN ILIAQ EXT. +/- VN ILIAQ COMMUNE SANS STENT V.V
EDPF005	/0	RECANALISATION ART. RÉNALE +STENT CATHÉ ART.	EGAF004	/0	DILAT. INTRALUMINALE VN RÉNALE +STENT V.V

EGJF001	/0	THROMBOASPIRATION VN RÉNALE V.V	EZJF001	/0	THROMBOASPI ACCÈS A-V MB +DILAT. INTRALUMINALE +STENT VASC.TRANSCUT
EGJF002	/0	THROMBOASPIRATION VN ILIAQ EXT. +/- VN ILIAQ COMMUNE V.V	EZJF002	/0	THROMBOASPI ACCÈS A-V 1MB +DILAT. INTRALUMINALE VASC.TRANSCUT.
EGNF001	/0	FIBRINOLYSE IN SITU VN RÉNALE V.V	EZNF001	/0	FIBRINOLYSE IN SITU 1ACCÈS A-V 1MB+DILAT. INTRALUMINALE VASC.TRANSCUT.
EGNF002	/0	FIBRINOLYSE IN SITU VN ILIAQ EXT. +/- VN ILIAQ COMMUNE V.V	EZNF002	/0	FIBRINOLYSE IN SITU 1ACCÈS A-V 1MB +DILAT+STENT VASC.TRANSCUT.
EGPF001	/0	RECANALISATION VN ILIAQ EXT. +/- VN ILIAQ COMMUNE +STENT V.V	EZNF900	/0	IRRAD. INTRAVASCULAIRE AU DÉCOURS 1DILAT. VSS VASC.TRANSCUT.
EGSF001	/0	EMBOL. SUP.SÉLECT VN TESTICULAIRE/OVARIQUE V.V	EZPF003	/0	DÉSObSTRUCT.. 1ACCÈS A-V +DILAT. INTRALUMINALE +STENT VASC.TRANSCUT.
EGSF002	/0	EMBOL. SÉLECT/H.SÉLECT VN TESTICULAIRE/OVARIQUE V.V	EZPF004	/0	DÉSObSTRUCTION MÉC. ACCÈS A-V +DILAT. INTRALUMINALE VASC.TRANSCUT.
EHAFA001	/0	DILAT. INTRALUMINALE VN PORTE/1ANAST. PORTOCAVE +STENT V.V	FENL001	/0	IRRAD. INT. PR POLYGLUBULIE INJ. IV PHOSPHORE 32
EHAFA002	/0	DILAT. INTRALUMINALE VN PORTE/1ANAST. PORTOCAVE SANS STENT V.V	HLNK001	/0	DESTRUC. TRANSCUT. T. HÉP. RADIOFRÉQUENCE GUID SCAN
EHAFA003	/0	DILAT. INTRALUMINALE VN HÉP. SANS STENT V.V	HLNM001	/0	DESTRUC. TRANSCUT. T. HÉP. RADIOFRÉQUENCE +GUID ÉCHO
EHAFA004	/0	DILAT. STENT INTRAHÉP. PR SHUNT PORTOSYSTÉMIQUE V.V	HLNN900	/0	DESTRUC. TRANSCUT. T. HÉP. RADIOFRÉQUENCE +GUID REMNO
EHCFA002	/0	CRÉATION 1COURT-CIRCUIT PORTOSYSTÉMIQUE INTRAHÉP. STENT V.V	JGNL001	/0	CURIETHÉR. PROSTATE 1125
EHNFA001	/0	FIBRINOLYSE IN SITU VN PORTE +/-AFFLUENTS/1SHUNT PORTOSYST. V.V	JKNL001	/0	CURIETHÉR. UT.VAG. À BAS DÉBIT +PROJECTEUR DOSI 3D SCAN. +/-IRM
EHPFA001	/0	RECANALISATION 1SHUNT PORTOSYSTÉMIQUE V.V	JKNL002	/0	CURIETHÉR. UT.VAG. À PULSÉ DOSI 3D SCAN. +/-IRM
EHSFA001	/0	EMBOL VARICES OESOGASTR/BRANCH INTRAHÉP VN PORTE V.V/TRANSPARIÉTOHÉP	JKNL003	/0	CURIETHÉR. UT.VAG. À BAS DÉBIT DOSI 2D RADIO
EJSFA008	/0	OCCLUS GDE VN SAPHÈNE AU DESSUS 1/3 MOYEN JAMBE RADIOFRÉQ V.V + ÉCHO	JKNL004	/0	CURIETHÉR. UT.VAG. À BAS DÉBIT +PROJECTEUR DOSI 2D RADIO
EJSFA032	/0	OCCLUS GDE VN SAPHÈNE RADIOFRÉQ V.V + ÉCHO & PHLEB ET/OU LIGAT PERFOR	JKNL005	/0	CURIETHÉR. UT.VAG. À BAS DÉBIT DOSI 3D SCAN. +/-IRM
EJSFA418	/0	OCCLUS GDE VN SAPHÈNE LASER V.V + ÉCHO & PHLEB ET/OU LIGAT PERF HOMOL	JKNL006	/0	CURIETHÉR. UT.VAG. À PULSÉ DOSI 2D RADIO
EJSFA466	/0	OCCLUS GDE VN SAPHÈNE AU DESSUS 1/3 MOYEN JAMBE LASER V.V + ÉCHOGUID	JLNL001	/0	CURIETHÉR. VAG. À BAS DÉBIT DOSI 1D
EJSFA475	/0	OCCLUS PETITE VN SAPHÈNE AU DESSUS 1/3 INF JAMBE LASER V.V + ÉCHOGUID	JLNL002	/2	CURIETHÉR. VAG. À HT DÉBIT DOSE +DOSI 2D
EJSFA771	/0	OCCLUS PETIT VN SAPHÈNE LASER V.V + ÉCHO & PHLEB ET/OU LIGAT PERF HOMOL	JLNL003	/0	CURIETHÉR. VAG. À HT DÉBIT +PROJECTEUR DOSI 2D RADIO
ELSF001	/0	EMBOL. 1FAV RÉNALE VASC.TRANSCUT.	JLNL004	/0	CURIETHÉR. VAG. À BAS DÉBIT +PROJECTEUR DOSI 1D
ENAF001	/0	DILAT. INTRALUMINALE 1PONTAGE ART. NON ANAT. DES MB +STENT CATHÉ ART.	JLNL005	/0	CURIETHÉR. VAG. À BAS DÉBIT DOSI 2D RADIO
ENAF002	/0	DILAT. INTRALUMINALE CATHÉ ART. 1PONTAGE ART. NON ANAT. MB	JLNL006	/0	CURIETHÉR. VAG. À PULSÉ DOSI 2D RADIO
ENFF001	/0	THROMBECTOMIE/EMBOLECTOMIE CATHÉ ART. 1PONTAGE ART. NON ANAT. MB	JLNL007	/0	CURIETHÉR. VAG. À PULSÉ DOSI 1D
ENNF001	/0	FIBRINOLYSE IN SITU 1PONTAGE ART. NON ANAT. DES MB CATHÉ ART.	JLNL008	/2	CURIETHÉR. VAG. À HT DÉBIT DOSE DOSI 1D
ENNH002	/0	SCLÉROSE 1LÉS. VASC. VERTÉB. INJ. INTRALÉS. TRANSCUT. GUID SCAN	JQGD001	/0	SIÈGE CHEZ 1MULTIPARE
ENSF001	/0	EMBOL. 1MALF. VASC/1LÉS. VERTÉB. VASC.TRANSCUT.	JQGD002	/0	ACCOUCHT MULT. V. NATURELLE CHEZ 1PRIMPARE
ENSF002	/0	EMBOL. MALF. ART.VN INTRAPARENCH MOELLE ÉPIN. VASC.TRANSCUT.	JQGD003	/0	SIÈGE +PT EXTR. CHEZ 1PRIMPARE
ENSF003	/0	EMBOL. MALF. ART.VN DURALE SPINALE VASC.TRANSCUT.	JQGD004	/0	SIÈGE CHEZ 1PRIMPARE
EPPFA001	/0	RECANALISATION VN DRAINAGE 1ACCÈS A-V SANS STENT VASC.TRANSCUT.	JQGD005	/0	SIÈGE +GDE EXTR. CHEZ 1MULTIPARE
EPPFA003	/0	RECANALISATION VN DRAINAGE 1ACCÈS A-V +STENT VASC.TRANSCUT.	JQGD007	/0	ACCOUCHT MULT. V. NATURELLE CHEZ 1MULTIPARE
EQQFA001	/0	ENREG. PRESS. COEUR DT A.P +COEUR GCHE V.V +CATHÉ ART/FORAMEN OVALE	JQGD008	/0	SIÈGE +PT EXTR. CHEZ 1MULTIPARE
EQQFA002	/0	ENREG. PRESS. COEUR GCHE +AORT. CATHÉ ART.	JQGD010	/0	ACCOUCHT CÉPHALIQUE UNIQUE V. NATURELLE CHEZ 1PRIMPARE
EQQFA003	/0	ENREG. PRESS. INTRAVASCULAIRES PULM+SYSTÉMIQ DPAQ2AVT-APRÈS VASODILAT	JQGD012	/0	ACCOUCHT CÉPHALIQUE UNIQUE V. NATURELLE CHEZ 1MULTIPARE
EQQFA004	/0	ENREG. PRESS. COEUR DT A.P +COEUR GCHE V.V +PERFO. SEPTUM I.A	JQGD013	/0	SIÈGE +GDE EXTR. CHEZ 1PRIMPARE
EQQFA006	/0	ENREG. PRESS. COEUR DT +A.P V.V	KCNL003	/0	IRRAD. INT. GLD THYROÏDE INJ. I131À 1DOSE < 1GBQ
EQQH001	/0	ENREG. PRESS. COEUR DT +A.P +INJ. PROD. CONTRASTE V.V	KCNL004	/0	IRRAD. INT. GLD THYROÏDE INJ. I131À 1DOSE SUP. À 1GBQ
EQQH002	/0	ENREG. PRESS. COEUR GCHE +AORT. +INJ. PROD. CONTRASTE CATHÉ ART.	LDEP003	/0	RÉDUC. PROGR LÉS. TRAUMA CERV. TRACTION CONTINUE
EQQH004	/0	ENREG. PRESS. COEUR DT+A.P+COEUR GCHE+AONGIO V.V +PERFO. SEPTUM I.A	LHEB001	/0	RÉDUC. PROGR SCOLIOSE TRACTION CONTINUE VERTÉB. HALO CRÂNIEN
EQQH005	/0	PRESS CAV.DT A.P+CAV.GCHE +PROD CONTRASTE V.V +CATHÉ ART/FOR.OV <2ANS	LHEB002	/0	RÉDUC. PROGR SCOLIOSE TRACTION BIPOLAIRE HALO CRÂNIEN+CONTRAPPUI
EQQH006	/0	PRESS CAV.DT A.P+CAV.GCHE +PROD CONTRASTE V.V +CATHÉ ART/FOR.OV >2ANS	LHEP004	/0	TRACTION CONTINUE BIPOLAIRE VERTÉB. SANGLES
EZAF001	/0	DILAT. INTRALUMINALE 1ACCÈS A-V 1MB SANS STENT VASC.TRANSCUT.	LHEP005	/0	TRACTION CONTINUE UNIPOLAIRE VERTÉB. SANGLE/COLLIER
EZAF002	/0	DILAT. INTRALUMINALE 1ACCÈS A-V 1MB +STENT VASC.TRANSCUT.	LHFH001	/0	TUMORECTOMIE OS. VERTÉB. TRANSCUT. GUID SCAN
EZGFA001	/0	ABL. 1ENDOPROTH. VASC/1FILTRE CAVE MIGRÉ COEUR/VSS VASC.TRANSCUT.	LHHH002	/0	BIOPSIE OS. +/- DISCALE VERTÉB. TRANSCUT. GUID SCAN
			LHHH003	/0	BIOPSIE OS. +/- DISCALE VERTÉB. TRANSCUT. GUID RADIO
			LHMH002	/0	SPONDYLOPLASTIE 1 VERTÈBRE TRANSCUT + GUID RADIO
			LHMH005	/0	SPONDYLOPLASTIE 1 VERTÈBRE TRANSCUT + GUID SCAN
			LHMH027	/0	CYPHOPLASTIE 1 VERTÈBRE TRANSCUT + GUID SCAN
			LHMH140	/0	CYPHOPLASTIE 2 OU 3 VERTÈBRES TRANSCUT + GUID RADIO
			LHMH182	/0	SPONDYLOPLASTIE 2 OU 3 VERTÈBRES TRANSCUT + GUID SCAN
			LHMH197	/0	SPONDYLOP 1 VERT IMPLANT INTRACORPO VOIE TRANSCUT, + GUIDAGE RADIO
			LHMH228	/0	CYPHOPLASTIE 1 VERTÈBRE TRANSCUT + GUID RADIO
			LHMH238	/0	SPONDYLOP 1 VERT IMPLANT INTRACORPO VOIE TRANSCUT, + GUIDAGE SCANNER
			LHMH391	/0	SPONDYLOP 2 VERT IMPLANT INTRACORPO VOIE TRANSCUT, + GUIDAGE RADIO
			LHMH444	/0	SPONDYLOPLASTIE 2 OU 3 VERTÈBRES TRANSCUT + GUID RADIO

LHMH454	/0	CYPHOPLASTIE 2 OU 3 VERTÈBRES TRANSCUT + GUID SCAN
LHMH648	/0	SPONDYLOP 2 VERT IMPLANT INTRACORPO VOIE TRANSCUT, + GUIDAGE SCANNER
LHMH705	/0	SPONDYLOP +2 VERT IMPLANT INTRACORPO VOIE TRANSCUT, + GUIDAGE RADIO
LHMH780	/0	SPONDYLOP +2 VERT IMPLANT INTRACORPO VOIE TRANSCUT, + GUIDAGE SCANNER
LHMH001	/0	THERMOCOAG FACETTES ARTIC. VERTÈB. TRANSCUT. GUID RADIO
MBEB001	/0	RÉDUC. PROGR FRAC. HUMÉRUS TRACTION CONTINUE SOLT
MBEP003	/0	RÉDUC. PROGR FRAC. HUMÉRUS TRACTION CONTINUE NON SOLT
NBEB001	/0	RÉDUC. PROGR FRAC. FÉMUR TRACTION CONTINUE TRANSOSSEUSE
NBEP001	/0	RÉDUC. PROGR FRAC. FÉMUR TRACTION CONTINUE COLLÉE
NCEP001	/0	RÉDUC. PROGR FRAC. TIBIA/DES 2OS JAMBE TRACTION CONTINUE
NEEP007	/0	RÉDUC. 1LUX. HANCHE +POSE TRACTION CONTINUE
NZEB001	/0	TRACTION CONTINUE TRANSOSSEUSE MB INF. PR LÉS. NON TRAUMA
NZEP001	/0	TRACTION CONTINUE CUT. MB INF. >7JOURS PR LÉS. NON TRAUMA
NZEP002	/0	TRACTION CONTINUE CUT. MB INF. 1DURÉE INF. À 7JOURS PR LÉS. NON TRAUMA
PANL001	/0	IRRAD. INT. 1LÉS. OS. INJ. IV ISOTOP.
PBL001	/0	SYNOVIORTHÈSE ISOTOPIQUE 1MB
ZANL001	/0	IRRAD EXT INTRACRAN STEREOTAX+CADRE EFFRACTIF UNIDOSE
ZZNL001	/0	CURIETHÉR. SUPERF. À BAS DÉBIT DOSI 1D
ZZNL002	/0	CURIETHÉR. SUPERF. À PULSÉ DOSI 2D RADIO
ZZNL003	/0	CURIETHÉR. INTERST. À PULSÉ +VECTEUR INT. DOSI 3D SCAN. +/-IRM
ZZNL004	/0	CURIETHÉR. INTERST. À PULSÉ +VECTEUR INT. DOSI 2D RADIO
ZZNL005	/0	CURIETHÉR. PROF. À BAS DÉBIT DOSI 2D RADIO
ZZNL006	/0	CURIETHÉR. SUPERF. À BAS DÉBIT DOSI 2D RADIO
ZZNL007	/0	CURIETHÉR. INTRALUMINALE À BAS DÉBIT
ZZNL008	/0	CURIETHÉR. INTRALUMINALE À PULSÉ
ZZNL009	/0	CURIETHÉR. PROF. À BAS DÉBIT DOSI 3D SCAN. +/-IRM
ZZNL010	/0	CURIETHÉR. INTRALUMINALE À BAS DÉBIT +PROJECTEUR
ZZNL011	/0	CURIETHÉR. SUPERF. À PULSÉ DOSI 1D
ZZNL012	/0	CURIETHÉR. INTERST. À BAS DÉBIT +VECTEUR INT. DOSI 1D
ZZNL013	/0	CURIETHÉR. INTERST. À BAS DÉBIT +VECTEUR INT. DOSI 2D RADIO
ZZNL014	/0	CURIETHÉR. INTERST. À PULSÉ +VECTEUR INT. DOSI 1D
ZZNL015	/0	CURIETHÉR. PROF. À PULSÉ DOSI 2D RADIO
ZZNL016	/0	IRRAD. INT. IV +A1106ISOTOPE
ZZNL017	/0	CURIETHÉR. INTERST. BAS DÉBIT +VECTEUR INT. DOSI 3D SCAN. +/-IRM
ZZNL018	/0	CURIETHÉR. PROF. À PULSÉ DOSI 3D SCAN. +/-IRM
ZZNL019	/2	CURIETHÉR. INTRALUMINALE À HT DÉBIT DOSE
ZZNL049	/0	IRRAD EXT STEREOTAX/PHOTONS+GUID/IMAG SANS SYNCHRO RESPI UNIDOSE
ZZNL055	/0	IRRAD EXT STEREOTAX/PHOTONS DEDIE+GUID/IMAG SANS SYNCHRO RESPI UNIDOSE

## Actes classants des GHM « non opératoires de moins de 2 jours »

AAQP002	/0	EEG 8 DÉRIV / > CONTINUE AMBU = 24 H [HOLTER EEG]	EHNE002	/0	SCLÉROSE +/- LIGATURE VARICES OESOGASTR. PÉRIODE HÉMORR. ENDOS.
AAQP010	/0	EEG 8 DÉRIV / > DURÉE > 4 H + ENREG VIDÉO	EPLF003	/0	POSE 1CATHÉ CTR PR CEC TRANSCUT.
AMQP010	/0	POLYSOMNOGRAPHIE 4À 8H SANS VIDÉO	EPLF004	/0	POSE 2CATHÉ. CENTRAUX TUNNELISÉS DS 1SEULE VN PR CEC TRANSCUT.
AMQP011	/0	POLYSOMNOGRAPHIE 4À 8H +VIDÉO	EPLF005	/0	POSE 1CATHÉ CTR NON TUNNELISÉ PR CEC TRANSCUT.
AMQP012	/0	POLYSOMNOGRAPHIE 8À 12H SANS VIDÉO	EZLA001	/0	IMPLANT. SSCUT 1SITE ACCÈS VASC. PR CEC
AMQP013	/0	POLYSOMNOGRAPHIE 8À 12H +VIDÉO	GLQP005	/0	SPO2 PDT AU MOINS 6H
AMQP014	/0	POLYSOMNOGRAPHIE 12À/24H SANS VIDÉO	GLQP007	/0	POLYGRAPHIE RESP. NOCTURNE
AMQP015	/0	POLYSOMNOGRAPHIE 12À/24H +VIDÉO	HEAE001	/1	DILAT. OESOPH. ENDOS. RIGIDE
EBLA002	/0	POSE 1CATHÉ. DS VN JUG. INT. CERV.TOMIE	HEAE001	/2	DILAT. OESOPH. ENDOS. RIGIDE
EBLA003	/0	POSE CATHÉ RELIÉ À 1VN PROF. MB SUP/COU TRANSCUT+DIFFUSEUR SSCUT.	HEAE002	/0	DILAT. ANTÉROGRADE OESOPH. ENDOS. RIGIDE
EHNE001	/0	SÉANCE SCLÉROSE+/LIGATURE VO SF HÉMORR. ENDOS.			



HEAE003 /0	DILAT. ANTÉROGRADE OESOPH. FIBRO	HNGE001 /0	ABL. CALCUL PANCR. O-G-DSCOPIE
HEFE001 /0	EXÉRÈSE 1POLYPE >1CM/4POLYPES T.DIG HT O-G-DSCOPIE	HNKE001 /0	CHANGT 1ENDOPROTH. CONDUIT PANCR. O-G-DSCOPIE
HEFE002 /0	EXÉRÈSE 1À 3POLYPES <1CM T.DIG HT O-G-DSCOPIE	HNLE001 /0	POSE 1ENDOPROTH. CONDUIT PANCR. O-G-DSCOPIE
HEFE003 /0	SÉANCE MUCOSECTOMIE OESOPH. ESTOMAC/DUOD. O-G-DSCOPIE	JBHE001 /0	BIOPSIE V. EXCRÉTRICE SUP. ENDOS. RÉTROGRADE
HEFE326 /0	DISSECTION SOUSMUQUEUSE OESOPHAGE &/ ESTOMAC, / OESOGASTRODUODÉNOSCOPIE	JBQE001 /0	URÉTÉRO-PYÉLO-CALISCOPIE RÉTROGRADE V. UR.
HEGE001 /0	ABL. C.E OESOPH. ENDOS. RIGIDE	JCGE003 /0	ABL. 1SONDE URÉTÉRALE ENDOS. RÉTROGRADE
HEGE002 /0	ABL. C.E T.DIG HT O-G-DSCOPIE	JCGE004 /0	ABL. 1ENDOPROTH. URÉTÉRALE ENDOS. RÉTROGRADE
HEGE003 /0	ABL. 1ENDOPROTH. OESOPH. ENDOS.	JCKE001 /0	CHANGT 1SONDE URÉTÉRALE ENDOS. RÉTROGRADE
HEKE001 /0	CHANGT 1ENDOPROTH. OESOPH. ENDOS.	JCLE003 /0	POSE 1SONDE URÉTÉRALE DIAG. ENDOS. RÉTROGRADE
HELE001 /0	POSE GUIDE INTRAESOPHAGIEN PR CURIETHÉR. FIBRO	JCQE001 /0	URÉT.SCOPIE 1URÉT.STOM CUT. DIRECTE
HELE002 /0	POSE 1ENDOPROTH. OESOPH. ENDOS.	JCQE002 /0	URÉT.SCOPIE 1URÉT.STOM
HENE001 /0	DESTRUC. LÉS. OESOPH. +/- ESTOMAC LASER O-G-DSCOPIE	JCQE003 /0	URÉT.SCOPIE RÉTROGRADE V. UR.
HENE002 /0	DESTRUC. OESOPH. +/- ESTOMAC LASER O-G-DSCOPIE	JCQE004 /0	URÉT.SCOPIE 1URÉT.STOM CUT. TRANSINTESTIN CONTINENTE
HENE004 /0	DESTRUC. OESOPH. +/- ESTOMAC SANS LASER O-G-DSCOPIE	JDHE001 /0	BIOPSIE VESSIE À ANSE COUPANTE ENDOS.
HENE494 /0	DESTRUC LOCAL MUQUE OESOPH RADIOFRÉQ OESO-GASTRO-DUODÉNOSCOPIE	JDHE002 /0	BIOPSIE VESSIE À PINCE ENDOS.
HESE001 /0	HÉMOSTASE T.DIG HT LASER O-G-DSCOPIE	JDHE003 /0	BIOPSIE RANDOMISÉE VESSIE ENDOS.
HESE002 /0	HÉMOSTASE T.DIG HT SANS LASER O-G-DSCOPIE	JDLD659 /0	INST VÉSICALE AGENT PHARMACO. ANTIK + HYPERPTH. RADIOFRQ, VOIE URÉTRALE
HFKE001 /0	CHANGT 1SONDE GASTR.STOM/GASTR.JÉJ.STOM O-G-DSCOPIE	JDQE001 /0	FIBRO UR.VÉSIC
HFLE001 /0	POSE 1SONDE GASTR. O-G-DSCOPIE	JDQE002 /0	EXPL. ENDOS. 1NÉOVESIE INTEST.
HGAE001 /0	DILAT. 1STÉNOSE ILÉALE ILÉOSC.	JDQE003 /0	URÉTRCYSTOSCOPIE À ENDOSCOPE RIGIDE
HGFE001 /0	EXÉRÈSE 1POLYPE >1CM/4POLYPES GRÊLE ILÉOSC.	JECE001 /0	OUV. DIVERTIC. UR. ENDOS.
HGFE002 /0	EXÉRÈSE 1À 3POLYPES <1CM GRÊLE ILÉOSC.	JEEE001 /0	ALIGNT RUPTURE TRAUMA UR. ENDOS.
HGFE003 /0	EXÉRÈSE 1POLYPE >1CM/4POLYPES GRÊLE JÉJ.SCOPIE	JEFE001 /0	RÉSEC. T. UR. ENDOS.
HGFE004 /0	EXÉRÈSE 1À 3POLYPES <1CM GRÊLE JÉJ.SCOPIE	JEFE003 /0	RÉSEC. SPHINCTER STRIÉ UR. ENDOS.
HGFE005 /0	EXÉRÈSE PAPILLE DUOD. MAJEURE O-G-DSCOPIE	JEFE004 /0	RÉSEC. STÉNOSE UR. À ANSE COUPANTE ENDOS.
HGLE001 /0	POSE 1ENDOPROTH. DUOD. O-G-DSCOPIE	JEFE005 /0	RÉSEC. VALVE UR. ENDOS.
HGNE001 /0	DESTRUC. DUOD. O-G-DSCOPIE	JEGE001 /0	ABL. C.E UR. UR.SCOPIE
HGQE002 /0	DUOD.SCOPIE APP. À VISION LAT.	JEGE002 /0	ABL. 1ENDOPROTH. TEMP. UR. ENDOS.
HGSE001 /0	HÉMOSTASE INTEST. SANS LASER JÉJ.SCOPIE	JEGE003 /0	ÉPILATION UR. ENDOS.
HGSE002 /0	HÉMOSTASE INTEST. LASER JÉJ.SCOPIE	JEGE004 /0	ABL. 1ENDOPROTH. DÉFINITIVE UR. ENDOS.
HGSE003 /0	HÉMOSTASE INTEST. SANS LASER ILÉOSC.	JEHE001 /0	BIOPSIE UR. À ANSE COUPANTE ENDOS.
HGSE004 /0	HÉMOSTASE INTEST. LASER ILÉOSC.	JEHE002 /0	BIOPSIE UR. À PINCE ENDOS.
HHAE001 /0	DILAT. 1STÉNOSE CÔLON +/- RECTUM ENDOS.	JEKE001 /0	CHANGT 1ENDOPROTH. UR. ENDOS.
HHFE001 /0	DÉTORSION 1VOLVULUS CÔLON ENDOS.	JELD001 /0	INJ. SSMUQ PÉRIURÉTRIC MAT. HÉTÉROLOGUE V.BASSE +GUID ENDOS.
HHFE002 /0	EXÉRÈSE 1À 3POLYPES <1CM CÔLON +/- RECTUM COLO TOT.	JELE001 /0	INJ. SSMUQ INTRA-URÉTRALE MAT. HÉTÉROLOGUE ENDOS.
HHFE004 /0	EXÉRÈSE 1POLYPE >1CM/4POLYPES CÔLON +/- RECTUM COLO. TOT.	JELE002 /0	POSE 1ENDOPROTH. UR. ENDOS.
HHFE005 /0	EXÉRÈSE 1POLYPE >1CM/4POLYPES CÔLON +/- RECTUM COLO	JELE003 /0	POSE 1ENDOPROTH. UR. CERVICOPROSTATIQUE ENDOS.
HHFE006 /0	SÉANCE MUCOSECTOMIE COLORECT. ENDOS.	JENE001 /0	DESTRUC. LÉS. UR. ENDOS.
HHGE010 /0	ABLATION ENDOPROTH. CÔLON COLO	JEPE001 /0	INCISION SPHINCTER STRIÉ UR. ENDOS.
HHJE001 /0	EXSUFFLATION CÔLON ENDOS.	JEPE002 /0	URÉTROSTOMIE ENDOS.
HHLE005 /0	ENDOPROTH. CÔLON COLO	JEPE154 /0	DÉCOMPRES URÈTRE PAR DISPOSITIF INTRAPROSTATIQUE, PAR URÉTRCYSTOSCOPIE
HHNE001 /0	DESTRUC. CÔLON +/- RECTUM SANS LASER COLO. TOT.	JEPH001 /0	INCISION VALVE UR. ENDOS. +CTRL RX
HHNE002 /0	DESTRUC. CÔLON +/- RECTUM LASER COLO. TOT.	JGQH003 /0	DÉFÉRENTOVÉSICULOGRAPHIE CATHÉ. ENDOS. DES CONDUITS ÉJACULATEURS
HHNE003 /0	DESTRUC. CÔLON +/- RECTUM LASER COLO	JHQP001 /0	MESURE NOCTURNE TUMESCENCE +RIGIDITÉ PÉNIS CATHÉ. RÉTROGRADE TROMPE UT. HYSTÉROSCOPIE
HHNE004 /0	DESTRUC. CÔLON +/- RECTUM SANS LASER COLO	JJPE001 /0	DISPOSITIF INTRATUBAIRE INTERRUPTION PERMÉABILITÉ HYSTÉROSCOPIE
HHSE001 /0	HÉMOSTASE CÔLON LASER COLO	JKFE001 /0	POLYPECTOM. UT. HYSTÉROSCOPIE
HHSE002 /0	HÉMOSTASE CÔLON SANS LASER COLO. TOT.	JKFE002 /0	RÉSEC. MYOME UT. HYSTÉROSCOPIE
HHSE003 /0	HÉMOSTASE CÔLON LASER COLO. TOT.	JKGE001 /0	ABL. 1DIU HYSTÉROSCOPIE
HHSE004 /0	HÉMOSTASE CÔLON SANS LASER COLO	JKGE002 /0	ABL. C.E UT. HYSTÉROSCOPIE
HJFE429 /0	DISSECTION SOUSMUQUEUSE DE LÉSION DU RECTUM, PAR ENDOSCOPIE	JKNE001 /0	ABRASION MUQ. UT. HYSTÉROSCOPIE
HMAE001 /0	DILAT. AMPOULE HÉPATOPANCRÉATIQUE O-G-DSCOPIE	JKPE001 /0	SECTION/RÉSEC. CLOISON UT. HYSTÉROSCOPIE
HMAE002 /0	DILAT. CONDUIT BIL. O-G-DSCOPIE	JKPE002 /0	SECTION +/- DESTRUC. SYNÉCHIES UT. HYSTÉROSCOPIE
HMGE001 /0	ABL. ENDOPROTH. BIL. +/- PANCR. O-G-DSCOPIE	JKPJ001 /0	SECTION +/- DESTRUC. SYNÉCHIES UT. HYSTÉROSCOPIE +GUID ÉCHO
HMGE002 /0	ABL. CALCUL VBP O-G-DSCOPIE	JKQE001 /0	HYSTÉROSCOPIE +CURETAGE CAV. UT.
HMGH001 /0	ABL. CALCUL VBP O-G-DSCOPIE +TRANSCUT. +GUID ÉCHO +/-RADIO	JKQE002 /0	HYSTÉROSCOPIE
HMKE001 /0	CHANGT 1ENDOPROTH. BIL. O-G-DSCOPIE	JLQE001 /0	VAGINOSCOPIE
HMKE002 /0	CHANGT PLUS. ENDOPROTH. BIL. O-G-DSCOPIE	JZQE001 /0	EXPL. ENDOS. 1MALF. CLOCALE
HMLE002 /0	POSE 1ENDOPROTH. BIL. O-G-DSCOPIE		
HMLE003 /0	POSE PLUS. ENDOPROTH. BIL. O-G-DSCOPIE		
HMLH001 /0	POSE 1ENDOPROTH. BIL. O-G-DSCOPIE +TRANSCUT. +GUID ÉCHO +/-RADIO		
HMNE001 /0	LITHOTRITIE MÉC. DES VB O-G-DSCOPIE		
HMNE002 /0	LITHOTRITIE VB CHOLANGIOSCOPIE RÉTROGRADE		
HMPE001 /0	SPHINCTÉROTOMIE BIL. O-G-DSCOPIE		
HNAE001 /0	DILAT. CONDUIT PANCR. O-G-DSCOPIE		
HNCE001 /0	ANAST. F.KYSTE PANCR-ESTOM/DUOD O-G-DSCOPIE SANS GUID		
HNCJ001 /0	ANASTOMOSE ENTRE CAVITÉ COLLECTÉE PANCRÉAS ET ESTOMAC OU DUODÉNUM PAR OESO-GASTRO-DUODÉNOSCOPIE + GUID ÉCHOENDO		

## Autres actes classants

AAQP005 /0	SURV. ECOG PEROP. ACTIVITÉ ENCÉPH. SPONTANÉE +/- PROVOQUÉE	BDHA001 /0	BIOPSIE CORNÉE
ABJB001 /0	ÉVAC. LCS +INJ. THÉRAP. TRANSCRÂN.	BELA001 /0	POSE REPÈRE RADIOOPAQUE SEGT ANT. OEIL
ACQP002 /0	REPÉR. STRUCTURE NF +/- OS. +GUID PEROP. INFORMATISÉ	BFLA002 /0	INSERTION 1ANNEAU CONTENTION INTRASACCLAIRE PDT 1EXTR. CRISTALLIN
ADLB001 /0	INFILTR. THÉRAP. BRANCHE TERM. NF TRIJUMEAU	BFLA900 /0	INSERTION 12E SYST. OPTIQUE INTRAOCULAIRE PDT 1EXTR. CRISTALLIN
AFLB006 /0	INJ INTRATHÉC. TRANSCUT. SANS GUID	BGBA002 /0	TAMPNT INTRAOCULAIRE PROV. UTIL. PEROP. PERFLUOROCARBONE
AFLB007 /0	INJ PÉRIDURALE SANS GUID	BGFA008 /0	VITRECTOMIE MÉC. CPLMTAIRE AB. ANT.
AFLB010 /0	PÉRI/RACHI PDT ACCOUCHT V. BASSE	BGLA001 /0	POSE REPÈRE RADIOOPAQUE SEGT POST. OEIL
AFLH001 /0	INFILTR. THÉRAP. NF SUPERF. 1MB +STIMULODÉTECT.	BGLA002 /0	POSE SYST. REPÉR. LÉS. CHORIORÉTINE AVT RXTHÉR/PROTONTHÉR
AFLH002 /0	INJ INTRATHÉC. TRANSCUT. GUID RADIO	BHFA001 /0	PRÉLÈV. BULBE OCULAIRE PDT PRÉLÈV. MULTIORGANE CHEZ DCD
AGLB001 /0	INJ. PÉRIDURALE ANTALGIQUE +ÉVAL. DIAG/PRONOST.	BHQB001 /0	MESURE PRESSION OCUL. +AG
AGMA001 /0	RÉPAR. DURALE +10CM² GREF/SUBSTITUT PDT 1ITV INTRACRÂN/INTRARACHIS	BJLB901 /0	INJ. TOXINE BOTULIQUE DS LES MUSC. OCULOMOTEURS
AGQC001 /0	ENDOS. INTRADURALE PEROP.	BKMP001 /0	MOULAGE CAV. ORBITE PR FABRIC CONFORM/PROTH. EXPANSION ORBITE AG/ALR
AGQP004 /0	SURV. PEROP. DES P.E > 4H	CAGD001 /0	ABL. BOUCHON CÉRUMEN/C.E MÉAT ACOUSTIQUE EXT.
AGQP005 /0	SURV. PEROP. DES P.E PDT 2À 4H	CAGD002 /0	EXTR. BOUCHON ÉPIDERMIQUE MÉAT ACOUSTIQUE EXT.
AGQP006 /0	SURV. PEROP. DES P.E < 2H	CAJA002 /0	PARAGE +/- SUTURE AURICULE
AHFA009 /0	PRÉLÈV. PEROP. GREF. NF SUR 1MB DIFFÉRENT MB OPÉRÉ	CAJD001 /0	SOIN OREILLE EXT. SOUS MICROSCOPE
AHLB002 /0	INFILTR. THÉRAP. NF SUPERF. 1MB +STIMULODÉTECT.	CBGD001 /0	ABL. ATT PLACE SUR TYMPAN +AG
AHLB003 /0	INFILTR. THÉRAP. NF GD OCCIPITAL	CBJD001 /0	SOIN OREILLE MOY. SOUS MICROSCOPE
AHLB004 /0	INFILTR. THÉRAP. 1NF PROF. DS 1CANAL OSTÉOFIBREUX SANS GUID	CBLD001 /0	POSE BILAT. ATT
AHLB006 /0	INFILTR. THÉRAP. NF MÉDIAN DS CANAL CARPIEN	CBLD003 /0	POSE UNILAT. ATT
AHLB010 /0	INFILTR. THÉRAP. NF PAROI TR. +STIMULODÉTECT.	CBPD001 /0	MYRINGOTOMIE
AHLB011 /0	INFILTR. THÉRAP. NF SPINAL À ÉMERGENCE RACH. SANS GUID	CBQE001 /0	EXAM. OREILLE EXT. +/- MOY. SOUS MICROSCOPE/ENDOS. MÉATALE
AHLB012 /0	INFILTR. THÉRAP. NF PROF. 1MB SANS GUID	CBQE900 /0	FIBROENDOSCOPIE OREILLE MOY. V. TUBAIRE
AHLB014 /0	INFILTR. THÉRAP. NF SUPERF. 1MB SANS STIMULODÉTECT.	CDQP014 /0	PEA PRÉCOCES PR RÉCH. SEUIL CONDUCTION +MESURE AMPLITUDES SS AG
AHLB015 /0	INFILTR. THÉRAP. NF PAROI TR. SANS STIMULODÉTECT.	DEEA001 /0	REPOS SC GÉNÉRATEUR IMPLANTABLE STIMUL / DÉFIBRILLATION CARD
AHLB016 /0	INFILTR. THÉRAP. PLEXUS BR.	DEGA003 /0	ABL. GÉNÉRATEUR STIMUL / DÉFIBRILLATION CARD IMPLANTABLE
AHLH002 /0	INFILTR. THÉRAP. PLEXUS LOMBOSACRAL GUID RADIO	DEGF207 /0	ABLAT STIM CARD DÉF IMPLANTÉ DANS VD PAR VOIE VEINEUSE TRANSCUTANÉE
AHLH003 /0	INFILTR. THÉRAP. PLEXUS LOMBOSACRAL GUID SCAN	DEKA001 /0	CHANGT GÉNÉRATEUR SC STIMUL CARD IMPLANTABLE
AHLH004 /0	INFILTR. THÉRAP. NF PELV. PROF. GUID SCAN	DEKA002 /0	CHANGT GÉNÉRATEUR SC DÉFIBRILLATION CARD IMPLANTABLE
AHLH006 /0	INFILTR. THÉRAP. NF PROF. 1MB GUID RADIO	DELA001 /0	IMPLANT SC STIMUL CARD + PLSRS ÉLECTRODES ÉPIC DÉFINITIVES AB DIRECT
AHLH007 /0	INFILTR. THÉRAP. NF SPINAL À ÉMERGENCE RACH. GUID SCAN	DELA002 /0	POSE PEROP. ÉLECTRODE ÉPICARDIQUE SANS POSE GÉNÉRATEUR
AHLH010 /0	INFILTR. THÉRAP. NF PELV. PROF. GUID RADIO	DELA003 /0	IMPLANT SC STIMUL CARD + 1 ÉLECTRODE ÉPIC DÉFINITIVE AB DIRECT
AHLH014 /0	INFILTR. THÉRAP. NF SPINAL À ÉMERGENCE RACH. GUID RADIO	DELA004 /0	IMPLANT SC DÉFIBRILLATEUR AUTO ÉLECTRODE ÉPICARDIQUE AB DIRECT
AHLH015 /0	INFILTR. THÉRAP. 1NF PROF. DS 1CANAL OSTÉOFIBREUX GUID SCAN	DELA006 /0	IMPLANT SC GÉNÉRATEUR STIMUL CARD
AHLH017 /0	INFILTR. THÉRAP. RAMEAU DORSAL NF SPINAL GUID SCAN	DELA007 /0	IMPLANT SC GÉNÉRATEUR DÉFIBRILLATION CARD
AHLH018 /0	INFILTR. THÉRAP. RAMEAU DORSAL NF SPINAL GUID RADIO	DELF001 /0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉFINITIF 2 SONDAS VEINE CARD G + OG / VD VV
AJLB001 /0	INFILTR. THÉRAP. GGL CERV.THOR SANS GUID	DELF005 /0	IMPLANT SC 1STIMUL CARD DÉFINITIF 2 SONDAS OD +VD VV
AJLF001 /0	BLOC SYMPATHIQUE MÉDICT PÉRIPH. IV SOUS GARROT ISCHÉM.	DELF007 /0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉFINITIF 1 SONDE OD / VD VV
AJLH003 /0	INFILTR. THÉRAP. PLEXUS HYPOGASTRIQUE/SACRAL GUID RADIO	DELF010 /0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉFINITIF 1 SONDE UNQUE OD + VD VV
AJLH008 /0	INFILTR. THÉRAP. PLEXUS HYPOGASTRIQUE/SACRAL GUID SCAN	DELF012 /0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉFINITIF 1 SONDE VEINE CARD G VV
AJLH009 /0	INFILTR. THÉRAP. CH. SYMPATH. LOMB. GUID SCAN	DELF013 /0	IMPLANT SC DÉFIBRILLATEUR AUTO 1 SONDE V D VV
AJLH016 /0	INFILTR. THÉRAP. CH. SYMPATH. LOMB. GUID RADIO	DELF014 /0	IMPLANT SC DÉFIBRILLA AUTO 3 SONDAS OD + SINUS CORON + VEINE CARD G VV
AJLH017 /0	INFILTR. THÉRAP. PLEXUS COELIAQUE +/- CHAÎNE SPLANCHNIQUE GUID SCAN	DELF015 /0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉF 3 SONDAS VEINE CARD G + OD + VD VV
AJLH019 /0	INFILTR. THÉRAP. GGL PTÉRYGOPALATIN GUID RADIO	DELF016 /0	IMPLANT SC DÉFIBRILLATEUR AUTO SANS FCT ATRIALE 2SONDES CAV DTES VV
AJLH020 /0	INFILTR. THÉRAP. GGL CERV.THOR GUID RADIO	DELF020 /0	IMPLANT SC DÉFIBRILLATEUR AUTO 2 SONDAS VD + VEINE CARD G VV
AJLJ002 /0	INFILTR. THÉRAP. TRANSGASTRIQUE DES NF SPLANCHNIQUES +GUID ÉCHOENDOS	DELF086 /0	IMPLANT SC D'UN DÉFIBRILLAT AVEC POSE D'UNE SONDE SSCUT
AZRP001 /0	SÉANCE ÉLECTROCONVULSIVOTHÉRAPIE	DELF223 /0	IMPLANT STIM CARD DÉF DANS VD PAR VOIE VEINEUSE TRANSCUTANÉE
BACA002 /0	SUTURE 1PLAIE CUT. 1PAUP. SANS ATTEINTE BORD LIBRE	DELF900 /0	IMPLANT SC DÉFIBRILLATEUR AUTO +FCT ATRIALE 2SONDES OD +VD VV
BACA008 /0	SUTURE SOURCIL	DELF901 /0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉF 2 SONDAS SINUS COR+VEINE CARD GCHE VV
BAFA005 /0	EXÉRÈSE NON TRANSFIXIANTE LÉS. MULT. UNILAT. PAUP.		
BAFA006 /0	EXÉRÈSE NON TRANSFIXIANTE 1LÉS. 1PAUP.		
BAFA010 /0	EXÉRÈSE LÉS. SSCUT SOURCIL		
BAFA012 /0	EXÉRÈSE LÉS. CUT. SOURCIL		
BAFA013 /0	EXÉRÈSE CHALAZION		
BALB001 /0	SÉANCE INJ. TOXINE BOTULIQUE NIV. DES PAUP.		
BANP001 /0	DESTRUC. LÉS. MULT. DES PAUP. LASER		
BANP003 /0	DESTRUC. 1LÉS. 1PAUP. LASER		
BANP004 /0	SÉANCE ÉPILATION CILIAIRE ÉLECTRIQUE		
BBHA001 /0	BIOPSIE GLD LACRYMALE		
BBHA002 /0	BIOPSIE SAC LACRYMAL		
BCHA001 /0	BIOPSIE CONJ.		
BDAFA007 /0	PRÉLÈV CORNÉE+COLLERETTE SCLÈRE PDT PRÉLÈV MULTIORGANE CHEZ DCD+PROTH		

DEL902	/0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉFINITIF 3 SONDES SINUS CORO-OG + OD + VD VV	FDHB003	/0	MYÉLOGR.+ANALYSES DS PLUS. TERRITOIRES +AG TRANSCUT.
DEL903	/0	IMPLANT SC STIMUL CARD DÉFINITIF 3 SONDES OD + OG + VD VV	FDHB005	/0	MYÉLOGR. DS PLUS. TERRITOIRES +AG TRANSCUT.
DEL904	/0	IMPLANT STIMUL CARD DÉFINITIF +3SONDES 2SINUS CORO+1ATRIALE/VD V.V	FELF001	/0	TRANSFU. CG > 1/2MASSE SANG PDT 1ITV +AG/ALR
DEL905	/0	IMPLANT SC STIM CARD DÉF 4 SNDES OD + VD + SINUS COR + V CARD G VV	FELF009	/0	INJ. IV 1PROD. THÉRAPIE CELL. PR ALLOGREFFE
DERP003	/0	CHOC ÉLECTRIQUE CARD. TRANSCUT. SF URGENCE	FELF010	/0	INJ. IV 1PROD. THÉRAPIE CELL. PR GREF.
DGFA006	/0	PRÉLÈV. GREF. ART. AORTO-ILIAQUE LAPARO CHEZ DCD	GAJA001	/0	ÉVAC. COLLECTION SEPTUM NASAL
DGLA001	/0	POSE CONTREPULSION PDT 1ITV THOR.TOMIE +CEC	GAND001	/0	CAUTÉRISATION MUQ. CORNET INF.
DZFA001	/0	PRÉLÈV. COEUR PDT PRÉLÈV. MULTIORGANE CHEZ DCD	GAQE001	/0	ENDOS. CAV. NASALE +RHINOPHARYNX V. NASALE
DZFA002	/0	PRÉLÈV. COEUR PR GREF. ORIFICE PDT PRÉLÈV. MULTIORGANE CHEZ DCD	GAQE003	/0	ENDOS. CAV. NASALE V. NASALE
DZFA003	/0	PRÉLÈV. BLOC COEUR-POUMONS PDT PRÉLÈV. MULTIORGANE CHEZ DCD	GASE001	/0	HÉMOSTASE INTRANASALE
DZSA900	/0	SUPPRESSION 1ANAST. PALLIATIVE PDT CHIR IIRE CARD.PATH CONG. +CEC	GASE002	/0	CAUTÉRISATION/ÉLECTROCOAGULATION ENDOS.
EAMA001	/0	RECONSTR. 1SINUS VN DM/1ART. INTRACRÂN. GREF. PDT 1ITV INTRACRÂN.	GBJE001	/0	HÉMOSTASE INTRANASALE INJ. TRANSMUQ. ENDOS.
EAMA002	/0	SUTURE 1SINUS VN DM SUTURE/ANGIO.PLAST PDT 1ITV INTRACRÂN.	GBQA002	/0	ÉVAC. COLLECTION SINUS FRONTAL ENDOS. NASALE SINUSOSCOPIE MAXIL. V. MÉTALE INF. +/- AB. FOSSE CANINE
EDAA003	/0	DILAT. ART. ILIAQ+/-FÉM. PDT 1ITV RESTAURATRICE AORT./ILIAQ/ FÉM.	GBQE001	/0	SINUSOSCOPIE SPHÉNOÏDALE
EDEA002	/0	RÉIMPLANT/PONTAGE ART. MÉSENT. INF. PDT 1ITV SUR AORT.	GBQE002	/0	SINUSOSCOPIE FRONTALE
EDEA003	/0	RÉIMPLANT/PONTAGE ART. ILIAQ INT. PDT 1ITV SUR AORT.	GCCD001	/0	PERFO. DES CHOANES
EGED001	/0	RÉDUC PROCIDENCE HEMMOR INT PAR AGRAF CIRCUL V. ANALE	GCQE001	/0	FIBRO PHARYNX +LARYNX V. NASALE
EGFA001	/0	HÉMORRHOÏDECTOMIE PÉD. SEMIFERMÉE/FERMÉE	GCQE002	/0	ENDOS. RHINOPHARYNX INCIS. BUCC. +AG
EGFA002	/0	HÉMORRHOÏDECTOMIE PÉD. SSMUQ +ANOPLAST. POST. +SPHINCTÉROTOMIE INT.	GCQE003	/0	FIBRO PHARYNX +LARYNX V. NASALE +EXAM. STROBOSCOPIQUE LARYNX
EGFA003	/0	HÉMORRHOÏDECTOMIE PÉD. SSMUQ	GDFE001	/0	ARYTÉNOÏDECTOMIE LARYNGO
EGFA005	/0	RÉSEC. 1PAQUET HÉMORRHOÏDAIRE ISOLÉ	GDFE002	/0	EXÉRÈSE LÉS/ÉPLUCHAGE MUQ. PLAN GLOTTIQUE LARYNGO LASER
EGFA007	/0	EXCISION 1THROMBOSE HÉMORRHOÏDAIRE	GDFE003	/0	CORDECTOMIE LARYNGÉE LARYNGO LASER
EGJA001	/0	ÉVAC. 1THROMBOSE HÉMORRHOÏDAIRE EXT.	GDFE004	/0	EXÉRÈSE LÉS/ÉPLUCHAGE MUQ. PLAN GLOTTIQUE LARYNGO SANS LASER
EGSF003	/0	EMBOL. DES VN DRAINAGE PÉNIS IV	GDFE005	/0	RÉSEC/SECTION DES PLIS ARYÉPIGLOTTIQUES LARYNGO SANS LASER
EJNF001	/0	FIBRINOLYSE IN SITU 1VN MB INF. INJ. TRANSCUT. DS 1VN DOS PIED	GDFE005/30/0		RÉSEC/SECTION DES PLIS ARYÉPIGLOTTIQUES LARYNGO SANS LASER
ELCA002	/0	EXCL. VASC. TOT. PDT 1HÉPATECTOMIE	GDFE005/40/0		RÉSEC/SECTION DES PLIS ARYÉPIGLOTTIQUES LARYNGO SANS LASER
ELFA001	/0	RÉSEC.+ANAST VASC VN PORTE+/-MÉSENT.SUP+/-HÉP PDT EXÉRÈSE FOIE/PANCR	GDFE006	/0	EXÉRÈSE LÉS. LARYNGÉE INFRAGLOTTIQUE LARYNGO LASER
EMMA001	/0	CRÉATION 1FAV PR AUGM. LOC. DÉBIT PDT PONTAGE ART. DES MB INF.	GDFE007	/0	CORDECTOMIE LARYNGÉE LARYNGO SANS LASER
ENFA002	/0	PRÉLÈV. GREF. ART. DES MB CHEZ DCD	GDFE008	/0	ÉPIGLOTTECTOMIE PART. LARYNGO SANS LASER
ENFA003	/0	PRÉLÈV. PEROP. GREF. ART. PR PONTAGE VASC.	GDFE008/30/0		ÉPIGLOTTECTOMIE PART. LARYNGO SANS LASER
EPCA003	/0	SUTURE CPLMTAIRE 1VN DRAINAGE SUR 1LAMBEAU PÉD.	GDFE008/40/0		ÉPIGLOTTECTOMIE PART. LARYNGO SANS LASER
EPFA003	/0	PRÉLÈV. GREF. VN DES MB CHEZ DCD	GDFE009	/0	ÉPIGLOTTECTOMIE PART. LARYNGO LASER
EPFA006	/0	PRÉLÈV. PEROP. GREF. VN PR PONTAGE VASC.	GDFE010	/0	EXÉRÈSE VESTIB. LARYNX LARYNGO LASER
EPLA002	/0	POSE 1CATHÉ CTR À DBLE COURANT PR CEC AB. DIRECT	GDFE011	/0	EXÉRÈSE LÉS. LARYNGÉE INFRAGLOTTIQUE LARYNGO SANS LASER
EQCF002	/0	PROLONGATION CEC AU BLOC OP. À FIN 1ITV CARD.VASC >1/2H	GDFE012	/0	DILAT. +/- RÉSEC. STÉNOSE LARYNX ENDOS. SANS LASER
EQLF004	/0	POSE DISPOSITIF MESURE DES PRESSIONS COEUR DT +DÉBIT CARD. V.V	GDFE013	/0	RÉSEC/SECTION DES PLIS ARYÉPIGLOTTIQUES LARYNGO LASER
EZCA001	/0	PONTAGES ART. +VN PDT 1RÉPAR. LAMBEAU LIBRE	GDFE014	/0	EXÉRÈSE LÉS. SSMUQ PLAN GLOTTIQUE LARYNGO
EZCA005	/0	PONTAGE ART/VN PDT 1RÉPAR. LAMBEAU LIBRE	GDFE015	/0	EXÉRÈSE VESTIB. LARYNX LARYNGO SANS LASER
EZFA001	/0	EXÉRÈSE MALF. ART.VN CUT. +/- SSCUT	GDFE016	/0	DILAT. +/- RÉSEC. STÉNOSE LARYNX ENDOS. LASER
EZFA004	/0	EXÉRÈSE MALF. ART.VN MUSC/OS.	GDGE001	/0	ABL. C.E LARYNX LARYNGO
EZSF001	/0	OCCCLUSION DÉFINITIVE PEROP. 1TR. VASC. BALLONNET/EMBOL.	GDHE001	/0	BIOPSIE ORO-PHARYNGO-LARYNGÉE LARYNGO INDIRECT
Fafa001	/0	ADÉNOÏDECTOMIE +POSE UNILAT. ATT	GDLE001	/0	POSE/CHANGT PROTH. CALIBRAGE LARYNX LARYNGO
Fafa002	/0	ADÉNOÏDECTOMIE +POSE BILAT. ATT	GDLE003	/0	INJ. GRAISSE DS CORDE VOCALE LARYNGO
Fafa005	/0	AMYGDALECTOMIE DISSECTION +ADÉNOÏDECTOMIE +POSE UNILAT. ATT	GDLE004	/0	INJ. SUBST. HÉTÉROLOGUE DS CORDE VOCALE LARYNGO
Fafa006	/0	AMYGDALECTOMIE DISSECTION +ADÉNOÏDECTOMIE +MYRINGOTOMIE	GDNE001	/0	COAG. 1OEDÈME LARYNX LARYNGO LASER
Fafa007	/0	EXÉRÈSE MOIGNON AMYGDALIEN	GDNE002	/0	DESTRUC. LÉS. LARYNX LARYNGO SANS LASER
Fafa008	/0	ADÉNOÏDECTOMIE	GDNE003	/0	DESTRUC. LÉS. LARYNX LARYNGO LASER
Fafa010	/0	AMYGDALECTOMIE DISSECTION +ADÉNOÏDECTOMIE +POSE BILAT. ATT	GDNE004	/0	COAG. 1OEDÈME LARYNX LARYNGO SANS LASER
Fafa013	/0	ADÉNOÏDECTOMIE +MYRINGOTOMIE	GDPE001	/0	DÉSObSTRUCTION LARYNX LARYNGO LASER
Fafa014	/0	AMYGDALECTOMIE DISSECTION	GDPE002	/0	CORDOTOMIE POST. LARYNGO SANS LASER
Fafa015	/0	AMYGDALECTOMIE DISSECTION +ADÉNOÏDECTOMIE	GDPE003	/0	CORDOTOMIE POST. LARYNGO LASER
FAND001	/0	SÉANCE DESTRUC. TISSU AMYGDALIEN PHARYNGIEN/LINGUAL	GDQE001	/0	LARYNGO-TRACHÉO-BRONCHOSCOPIE AU TUBE RIGIDE
FASD001	/0	HÉMOSTASE IIRE À 1AMYGDALECTOMIE/1ADÉNOÏDECTOMIE	GDQE002	/0	LARYNGO INDIRECT AU LARYNGOSCOPE RIGIDE +EXAM. STROBOSCOPIQUE LARYNX
FCFA012	/0	EXÉRÈSE GGL COU DIAG. CERV.TOMIE	GDQE003	/0	LARYNGO INDIRECT AU LARYNGOSCOPE RIGIDE
FCFA017	/0	CURAGE GGL. HILE +MÉDIAS. PDT 1ITV PL.PULM	GDQE004	/0	FIBRO LARYNX +TRACHÉE
			GDQE005	/0	LARYNGO
			GDQE007	/0	EXPL. CORDE VOCALE LARYNGO
			GEFE001	/0	SÉANCE RÉSEC/DILAT. STÉNOSE TRACHÉE ENDOS. LASER
			GEFE002	/0	SÉANCE RÉSEC/DILAT. STÉNOSE TRACHÉE ENDOS. SANS LASER
			GEGE001	/0	ABL. C.E TRACH. +/- INTRABRONCHIQUE BRONCHOSCOPIE AU TUBE RIGIDE
			GEGE003	/0	ABL. C.E TRACH. +/- INTRABRONCHIQUE FIBRO
			GEJD002	/0	LAVAGE PULM. UNILAT. THÉRAP. PR PROTÉINOSE ALV. 1SONDE DBLE LUMIÈRE
			GEJE001	/0	ASPI THÉRAP. FIBRO

GEJE002 /0	LAVAGE PULM. UNILAT. THÉRAP. PR PROTÉINOSE ALV. ENDOS.	HBED023 /0	REF. ÉPITHÉLIOCONJONCTIVE/CONJ. SUR GENCIVE SUR 1SECTEUR 1À 3DENTS
GEJE003 /0	ASPI THÉRAP. CHEZ INTUBÉ/TRACHÉOTOMISÉ FIBRO	HBED024 /0	REF. ÉPITHÉLIOCONJONCTIVE/CONJ. SUR GENCIVE SUR 1SEXTANT
GELE001 /0	INTUB. FIBRO/DISPOSITIF LARYNGÉ PARTICULIER PDT 1AG	HBFA003 /0	RÉSEC.ARC ALV. SUR 1SECTEUR 7DENTS
GELE002 /0	INSTALLATION THÉR. BRONCHOSCOPIE AU TUBE RIGIDE	HBFA004 /0	RÉSEC.ARC ALV. SUR 1SECTEUR 4À 6DENTS
GELE003 /0	POSE INTRABRONCHIQUE MAT. À VISÉE HÉMOSTATIQUE FIBRO	HBFA005 /0	RÉSEC.ARC ALV. SUR 1SECTEUR 1À 3DENTS
GELE004 /0	INTUB. FIBRO/DISPOSITIF LARYNGÉ PARTICULIER	HBFA006 /0	GINGIVECTOMIE À BISEAU EXT. SUR 1SECTEUR 1À 3DENTS
GELE005 /0	INSTALLATION THÉR. FIBRO	HBFA007 /0	GINGIVECTOMIE À BISEAU EXT. SUR 1SECTEUR 4À 6DENTS
GELE006 /0	POSE TUTEUR TRACHÉAL ENDOS.	HBFA008 /0	GINGIVECTOMIE À BISEAU EXT. SUR 1SECTEUR 7DENTS
GELE007 /0	POSE MAT. HÉMOSTATIQUE INTRABRONCH AU TUBE RIGIDE	HBFD014 /0	AMPUT. +/- SÉPARATION RADIC/CORONORADICULAIRE 1DENT
GELE008 /0	POSE 1ENDOPROTH. TRACHÉOBRONCHIQUE ENDOS.	HBGB002 /0	RÉSEC. APEX+OBTUR. RÉTROGR. 1PRÉMOLAIRE
GELE009 /0	POSE GUIDE INTRABRONCHIQUE PR CURIETHÉR. FIBRO	HBGB003 /0	RÉSEC. APEX+OBTUR. RÉTROGR. 1INCISIVE/1CANINE
GELE133 /0	POSE DE SPIRALES ENDOBONCHQUES PAR ENDOSCOPIE	HBGB004 /0	RÉSEC. APEX+OBTUR. RÉTROGR. 1MOLAIRE
GELE308 /0	POSE VALVE INTRABRONCHIQUE PAR ENDOSC	HBGD002 /0	AVULSION 2DENTS ANKYLOSÉES SUR ARC. +SÉPAR. RACINES
GEME121 /0	PLASTIE DES BRONCHES PAR RADIOFRÉQUENCE PAR ENDOSCOPIE	HBGD003 /0	AVULSION 1ODONTOÏDE INCLUS/1DENT SURNUMÉRAIRE À ÉTAT GERME
GENE001 /0	DESTRUC. LÉS. TRACHÉOBRONCHIQUE BRONCHOSCOPIE AU TUBE RIGIDE	HBGD004 /0	AVULSION 13E MOLAIRE MANDIB. RETENUE/À ÉTAT GERME
GENE002 /0	DESTRUC. LÉS. TRACHÉOBRONCHIQUE LASER FIBRO	HBGD012 /0	ABL. 1C.E MÉTAL 1CANAL RADIC. 1DENT
GENE003 /0	DESTRUC. PHOTODYN. LÉS. TRACHÉOBRONCHIQUE LASER FIBRO	HBGD014 /0	AVULSION 1CANINE PERM/1PRÉMOLAIRE RETENUE/À ÉTAT GERME
GENE004 /0	DESTRUC. LÉS. TRACHÉOBRONCHIQUE LASER BRONCHOSCOPIE AU TUBE RIGIDE	HBGD015 /0	AVULSION 2CANINES PERM/2PRÉMOLAIRES RETENUES/À ÉTAT GERME
GENE005 /0	DESTRUC. LÉS. TRACHÉOBRONCHIQUE CRYO/THERMOCOAG FIBRO	HBGD016 /0	AVULSION 1RACINE INCLUSE
GENE006 /0	DESTRUC. LÉS. TRACHÉOBRONCH CRYO/THERMOCOAG TUBE RIGIDE	HBGD017 /0	AVULSION 1DENT ECTOPIQUE
GENE008 /0	DESTRUC. LÉS. TRACHÉOBRONCHIQUE FIBRO BRONCHOSCOPIE AU TUBE RIGIDE +PRÉLÈV. MÉDIAS. À AIGUILLE TRANSBRONCH.	HBGD018 /0	AVULSION 13E MOLAIRE MAXIL. RETENUE/À ÉTAT GERME
GEQE001 /0	FIBRO BR. +PRÉLÈV. GGL. À AIGUILLE TRANSBRONCH. FIBRO TRACHÉOBRONCHIQUE +PHOTODÉTECTION LÉS. AUTOFUORESCENCE LASER	HBGD021 /0	AVULSION 3TROISIÈMES MOLAIRES RETENUES/À ÉTAT GERME
GEQE002 /0	FIBRO BR. +LBA	HBGD025 /0	AVULSION 2TROISIÈMES MOLAIRES RETENUES/À ÉTAT GERME
GEQE003 /0	BRONCHOSCOPIE AU TUBE RIGIDE +BIOPSIE PULM. TRANSBRONCH. SANS GUID	HBGD026 /0	AVULSION 2DENTS TEMP. RETENUES
GEQE004 /0	FIBRO BR. +BIOPSIE PULM. TRANSBRONCH. SANS GUID	HBGD028 /0	AVULSION 1INCISIVE PERM. RETENUE/À ÉTAT GERME
GEQE005 /0	BRONCHOSCOPIE AU TUBE RIGIDE +BIOPSIE PULM. TRANSBRONCH. SANS GUID	HBGD038 /0	AVULSION 4TROISIÈMES MOLAIRES RETENUES/À ÉTAT GERME
GEQE006 /0	FIBRO BR. +BIOPSIE PULM. TRANSBRONCH. SANS GUID	HBGD039 /0	AVULSION 1DENT ANKYLOSÉE SUR ARC. +SÉPAR. RACINES
GEQE007 /0	FIBRO BR.	HBGD042 /0	AVULSION 1DENT TEMP. RETENUE
GEQE008 /0	BRONCHOSCOPIE AU TUBE RIGIDE	HBGD044 /0	AVULSION 1DENT À COURONNE SSMUQ/DÉSINCLUSION MUQ.
GEQE009 /0	FIBRO BR. +LBA CHEZ INTUBÉ/TRACHÉOTOMISÉ	HBGD054 /0	AVULSION 12 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE
GEQE010 /0	FIBRO TRACHÉOBR. +PHOTODÉTECTION LÉS FLUORESC SANS LASER	HBGD057 /0	AVULSION 15 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE
GEQE012 /0	FIBRO BR. CHEZ INTUBÉ/TRACHÉOTOMISÉ	HBGD062 /0	AVULSION DE 3 INCISIVES PERMANENTES RETENUES / À L'ÉTAT DE GERME
GEQE013 /0	EXAM. PANENDOSCOPIQUE DES VADS +TRACHÉOSCOPIE +OESOPHAGOSCOPIE	HBGD064 /0	AVULSION 10 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE
GEQH002 /0	FIBRO BR. +BIOPSIE PULM. TRANSBRONCH. GUID RADIO	HBGD067 /0	AVULSION 14 DENTS À 16 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE + ALVÉOLECTOMIE
GEQH003 /0	BRONCHOSCOPIE AU TUBE RIGIDE +BIOPSIE PULM. TRANSBRONCH. GUID RADIO	HBGD076 /0	AVULSION 7 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE
GEQJ237 /0	ÉCHOENDO BRONCHIQUE + PRÉLÈV MÉDIAS AIGUILLE PAR VOIE TRANSBRONCHIQUE	HBGD080 /0	AVULSION DE 4 DENTS ECTOPIQUES
GFFA020 /0	PRÉLÈV. POUMON PDT PRÉLÈV. MULTIORGANE CHEZ DCD	HBGD093 /0	AVULSION 10 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE
GGBA001 /0	INTERPOSITION LAMBEAU PLEURAL/PÉRICARDIQUE PDT 1ITV INTRATHOR.	HBGD102 /0	AVULSION DE 4 RACINES INCLUSES
GKKD002 /0	CHANGT 1IMPLANT PHONATOIRE OESOTRACHÉAL SANS ENDOS.	HBGD105 /0	AVULSION 23 DENTS À 25 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE + ALVÉOLECTOMIE
GKKE002 /0	CHANGT IMPLANT PHONATOIRE OESOTRACHÉAL ENDOS.	HBGD106 /0	AVULSION 6 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE
GKQP010 /0	BILAN INSTRUMENTAL PHONATION +VIDÉO +/- PHOTO +STROBOSCOPIE LARYNX	HBGD111 /0	AVULSION 13 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE
HAF015 /0	EXÉRÈSE LÉS. BOUCHE/OROPHARYNX <2CM AB. BUCC.	HBGD113 /0	AVULS 8 À 10 DENTS ANKYLOS ARC + SECTION CORONORADIC & SÉPAR RACINES
HAF019 /0	EXÉRÈSE LÉS. BOUCHE/OROPHARYNX >4CM AB. BUCC.	HBGD122 /0	AVULS 14 À 16 DENTS ANKYLOS ARC + SECTION CORONORADIC & SÉPAR RACINES
HAHD003 /0	BIOPSIE BOUCHE +/- OROPHARYNX SANS COLORATION VITALE	HBGD123 /0	AVULSION DE 17 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE
HAJD003 /0	PANST BUCC. +AG DS LES SUITES 1ACTE SUR BOUCHE	HBGD126 /0	AVULSION DE 2 INCISIVES PERMANENTES RETENUES / À L'ÉTAT DE GERME
HAND005 /0	DESTRUC. LÉS. BOUCHE/OROPHARYNX >4CM +LASER	HBGD133 /0	AVULSION 16 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE
HAPA003 /0	LIBÉR. MUSC. +MUQ. 1ANKYLOGLOSSIE	HBGD142 /0	AVULSION DE 7 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE AVEC ALVÉOLECTOMIE
HBAA338 /0	ALLONGEMENT CORONAIRE PAR GINGIVECTOMIE SUR 1 DENT	HBGD145 /0	AVULSION DE 3 CANINES PERMANENTES RETENUES / À L'ÉTAT DE GERME
HBDD007 /0	CONTENTION PEROP. DES ARC MOY. AUTRE QUON ARC VESTIB.	HBGD146 /0	AVULSION 12 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE
HBDD008 /0	CONTENTION PEROP. DES ARC ARC VESTIB.	HBGD148 /0	AVULSION DE 7 À 8 INCISIVES PERMANENTES RETENUES / À L'ÉTAT DE GERME
HBDD014 /0	CONTENTION PEROP. DES ARC 1ARC VESTIB. SUR 1AUTRE MOY. SUR AUTRE	HBGD159 /0	AVULSION DE 5 RACINES INCLUSES
HBED001 /0	RÉIMPLANT. 1DENT PERM. EXPULSÉE	HBGD160 /0	AVULSION 3 DENTS À COURONNE SOUSMUQUEUSE / EN DÉSINCLUSION MUQUEUSE
HBED003 /0	RÉIMPLANT. 2DENTS PERM. EXPULSÉES	HBGD171 /0	AVULSION 4 ODONTOÏDES INCLUS / 4 DENTS SURNUMÉRAIRES ÉTAT GERME
HBED005 /0	REF. 1DENT SUR ARC		
HBED021 /0	RÉIMPLANT. 3DENTS PERM. EXPULSÉES		
HBED022 /0	REF. 1GERME/1DENT RETENUE DS 1SITE NATUREL/PRÉPARÉ CHIR.		

HBGD174 /0	AVULSION DE 14 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE	HBGD396 /0	AVULSION 7 DENTS ANKYLOS ARC + SECTION CORONORADIC & SÉPAR RACINES
HBGD181 /0	AVULSION 5 À 6 1RE / 2E MOLAIRES PERMANENTES RETENUES / ÉTAT GERME	HBGD397 /0	AVULSION DE 3 DENTS ECTOPIQUES
HBGD190 /0	AVULSION DE 2 DENTS ECTOPIQUES	HBGD402 /0	AVULSION 2 ODONTOÏDES INCLUS / 2 DENTS SURNUMÉRIQUES ÉTAT GERME
HBGD191 /0	AVULSION 26 DENTS À 28 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE + ALVÉOLECTOMIE	HBGD403 /0	AVULSION 4 DENTS À COURONNE SOUSMUQUEUSE / EN DÉSINCLUSION MUQUEUSE
HBGD193 /0	AVULSION 28 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HBGD414 /0	AVULSION 30 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE
HBGD197 /0	AVULSION 15 DENTS PERMANENTE SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HBGD416 /0	AVULSION DE 4 CANINES PERMANENTES RETENUES / À L'ÉTAT DE GERME
HBGD199 /0	AVULSION DE 4 PRÉMOLAIRES RETENUES / À L'ÉTAT DE GERME	HBGD418 /0	AVULSION 17 DENTS À 19 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE + ALVÉOLECTOMIE
HBGD201 /0	AVULSION 20 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE	HBGD420 /0	AVULSION 9 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE
HBGD206 /0	AVULSION 6 DENTS ANKYLOS ARC + SECTION CORONORADIC & SÉPAR RACINES	HBGD422 /0	AVULSION 8 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE
HBGD210 /0	AVULSION 7 À 8 1RE / 2E MOLAIRES PERMANENTES RETENUES / ÉTAT GERME	HBGD430 /0	AVULSION DE 4 INCISIVES PERMANENTES RETENUES / À L'ÉTAT DE GERME
HBGD231 /0	AVULSION 8 DENTS À 10 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE + ALVÉOLECTOMIE	HBGD438 /0	AVULSION 11 À 13 DENTS ANKYLOS ARC + SECTION CORONORADIC & SÉPAR RACINES
HBGD235 /0	AVULSION 23 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HBGD441 /0	AVULSION 20 DENTS À 22 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE + ALVÉOLECTOMIE
HBGD245 /0	AVULSION 31 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HBGD459 /0	AVULSION 1 PRÉMOLAIRE RETENUE / ÉTAT GERME
HBGD247 /0	AVULSION 14 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HBGD461 /0	AVULSION 19 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE
HBGD258 /0	AVULSION 21 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HBGD462 /0	AVULSION 6 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE
HBGD261 /0	AVULSION 17 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HBGD464 /0	AVULSION 7 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE
HBGD262 /0	AVULSION 29 DENTS À 32 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE + ALVÉOLECTOMIE	HBGD465 /0	AVULSION DE 6 RACINES INCLUSES
HBGD263 /0	AVULSION 8 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE	HBGD466 /0	AVULSION DE 2 RACINES INCLUSES
HBGD278 /0	AVULSION 20 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HBGD468 /0	AVULSION 18 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE
HBGD279 /0	AVULSION DE 3 PRÉMOLAIRES RETENUES / À L'ÉTAT DE GERME	HBGD475 /0	AVULSION 25 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE
HBGD280 /0	AVULSION 9 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE	HBGD499 /0	AVULSION 18 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE
HBGD281 /0	AVULSION 3 ODONTOÏDES INCLUS / 3 DENTS SURNUMÉRIQUES ÉTAT GERME	HBJA247 /0	ASSAINISSEMENT PARODONTAL PAR LAMBEAU SUR 1 SEXTANT
HBGD282 /0	AVULSION DE 19 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE	HBJB001 /0	ÉVAC. ABCÈS PARODONTAL
HBGD283 /0	AVULSION 32 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HBMA001 /0	PLASTIE MUCOGING. LAMBEAU DÉPLACÉ LAT. CORONAIREMENT/APICALEMENT
HBGD285 /0	AVULSION 26 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HBMA003 /0	OSTÉOPLASTIE 1ALVÉOLE DENT. +COMBLT GREF. OS. RÉGÉNÉR. PARODONTALE SUR 1SEXTANT
HBGD299 /0	AVULSION DE 3 RACINES INCLUSES	HBMA004 /0	OSTÉOPLASTIE 1ALVÉOLE DENT. +COMBLT BIOMATÉRIAU
HBGD300 /0	AVULSION 1 DENT EN DÉSINCLUSION + COUR SOUSMUQUEUSE EN POSITION PALATINE / LINGUALE	HBPA001 /0	DÉGAGEMENT 1DENT INCL +TRACTION +GREF/LAMBEAU
HBGD311 /0	AVULSION 22 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HBPD001 /0	DÉGAGEMENT 2DENTS OU+AVEC POSE DISPOSITIF TRACTION ORTHOD.
HBGD312 /0	AVULSION DE 6 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE AVEC ALVÉOLECTOMIE	HBPD002 /0	DÉGAGEMENT 1DENT INCL +TRACTION SANS PARODONT.
HBGD322 /0	AVULSION 2 DENTS À COURONNE SOUSMUQUEUSE / EN DÉSINCLUSION MUQUEUSE	HCGA001 /0	ABL CALCUL CANAL GLANDE SALIVAIRE PAR ABORD INTRABUC SANS GUID ENDOSC
HBGD333 /0	AVULSION 16 DENTS PERMANENTE SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HCGA003 /0	ABL CALCUL BASSIN SUBMANDIB, PAR ABORD INTRABUCCAL SANS GUID ENDOSC
HBGD338 /0	AVULSION 27 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HCGA109 /0	ABL BILATÉ CALCUL CANAL SUBMANDIB PAR ABORD INTRABUCCAL + GUID ENDOSC
HBGD345 /0	AVULSION 29 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HCGA130 /0	ABL CALCUL CANAL PAROTIDE PAR ABORD CERV.FAC OU INTRABUC + GUID ENDOSC
HBGD349 /0	AVULSION 11 DENTS À 13 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE + ALVÉOLECTOMIE	HCGA223 /0	ABL CALCUL BASSIN SUBMANDIB, PAR ABORD INTRABUCCAL + GUID ENDOSC
HBGD356 /0	AVULSION 11 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HCGA374 /0	ABL UNILAT E CALCUL CANAL SUBMANDIB PAR ABORD INTRABUC + GUID ENDOSC
HBGD358 /0	AVULSION 2 DENTS EN DÉSINCLUSION + COURSOUSMUQUEUSES EN POSITION PALATINE & LINGUALE	HCGE188 /0	ABLATION DE CALCUL CANALAIRE D'UNE GLANDE SALIVAIRE PAR ENDOSCOPIE
HBGD359 /0	AVULSION DE 7 À 8 PRÉMOLAIRES RETENUES / À L'ÉTAT DE GERME	HCGE271 /0	ABL UNI / BILAT CALCUL CANAL PLUSIEURS GLANDES SALIVAIRES PAR ENDOSC
HBGD362 /0	AVULSION 11 DENTS TEMPORAIRES SUR ARCADE	HCHA002 /0	BIOPSIE DES PT GLD SALIVAIRES
HBGD372 /0	AVULSION DE 5 À 6 INCISIVES PERMANENTES RETENUES / À L'ÉTAT DE GERME	HCJA001 /0	ÉVAC. COLLECTION SALIVAIRE AB. DIRECT
HBGD374 /0	AVULSION 24 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HDFE001 /0	RÉSEC/DILAT. STÉNOSE PHARYNX ENDOS. LASER
HBGD382 /0	AVULSION 13 DENTS PERMANENTES SUR ARCADE SANS ALVÉOLECTOMIE	HDFE002 /0	EXÉRÈSE LÉS. HYPOPHARYNX ENDOS.
HBGD385 /0	AVULSION DE 5 À 6 PRÉMOLAIRES RETENUES / À L'ÉTAT DE GERME	HDFE003 /0	RÉSEC/DILAT. STÉNOSE PHARYNX ENDOS. SANS LASER
HBGD386 /0	AVULSION 2 PRÉMOLAIRES RETENUES / ÉTAT GERME	HDGE001 /0	ABL. C.E OROPHARYNX ENDOS. RIGIDE
		HDGE002 /0	ABL. C.E OROPHARYNX LARYNGO INDIRECT
		HDJA001 /0	ÉVAC. COLLECTION PÉRITONSIL. +/- RÉTROPHAR. AB. BUCC.
		HDJD002 /0	ÉVAC. COLLECTION PÉRITONSIL. +/- RÉTROPHAR. INCIS. BUCC.
		HDNE001 /0	DESTRUC. LÉS. HYPOPHARYNX LASER ENDOS.
		HDNE002 /0	DESTRUC. LÉS. HYPOPHARYNX SANS LASER ENDOS.
		HDPE001 /0	MYOTOMIE CRICOPHAR. ENDOS. LASER
		HDPE002 /0	MYOTOMIE CRICOPHAR. ENDOS. SANS LASER
		HDQE001 /0	OROHYPOPHARYNGOSCOPIE +LARYNGO

HELE900 /0	SÉANCE INJ. TOXINE BOTULIQUE NIV. SPHINCTER INF. OESOPH. ENDOS.	HLFA001 /0	PRÉLÈV. 1GREF. HÉP. TOT. SUJET DCD +PARTAGE FOIE
HELH001 /0	POSE 1ENDOPROTH. OESOPH. GUID RADIO	HLFA008 /0	PRÉLÈV. 1GREF. HÉP. TOT. SUJET DCD +HÉPATECTOMIE RÉDUC.
HEMA010 /0	CRÉATION FISTULE TRACH +IMPLANT PHONATOIRE PDT PHAR.LARYNGECT	HLFA016 /0	PRÉLÈV. 1GREF. HÉP. TOT. SUJET DCD
HEME900 /0	CORREC. 1REFLUX GASTROOE ENDOS.	HMAH001 /0	DILAT. CONDUIT BIL. 1DRAIN TRANSCUT. DÉJÀ PLACE +GUID ÉCHO +/-RADIO
HENE900 /0	SÉANCE DESTRUC. 1ECTOPIE MUQ. OESOPH. INF. ENDOS.	HMAH002 /0	DILAT. CONDUIT BIL. TRANSCUT. +GUID ÉCHO +/-RADIO
HEQE001 /0	OESOPHAGOSCOPIE AU TUBE RIGIDE	HMJA001 /0	DRAINAGE TRANSPARIÉTAL CONDUIT BIL. PDT 11TV ABDO.
HEQE002 /0	ENDOS. O.G.D	HMJH002 /0	DRAINAGE INTERNALISÉ 1CONDUIT BIL. TRANSCUT. +GUID ÉCHO +/-RADIO
HEQE003 /0	ENDOS. O.G.D +TEST À URÉASE AV. ÂGE 6ANS	HMJH007 /0	DRAINAGE INTERNALISÉ PLUS. VB TRANSCUT. +GUID ÉCHO +/-RADIO
HEQE004 /0	ENDOS. O.G.D PEROP.	HMNJ002 /0	LITHOTRIE VB CHOLANGIOSCOPIE 1DRAIN TRANSCUT. DÉJÀ PLACE
HEQE005 /0	ENDOS. O.G.D +TEST À URÉASE APRÈS ÂGE 6ANS	HMNJ003 /0	LITHOTRIE VB CHOLANGIOSCOPIE TRANSCUT.
HEQE263 /0	ENDOSCOPIE OESOPHAGIENNE AVEC BIOPSIE GUIDÉE PAR ECL	HMNM001 /0	LITHOTRIE EXTRACORPORELLE DES VB
HEQJ001 /0	ÉCHOENDOS OESOGASTR. SANS BIOPSIE	HMQA001 /0	ENDOS. PEROP. DES V. BIL. AB. TRANSCYSTIQUE/CHOLÉDOCHOTOMIE
HEQJ002 /0	ÉCHOENDOS OESOGASTR. +BIOPSIE TRANSOESOGASTRIQUE GUIDÉE	HMQE001 /0	CHOLANGIOSCOPIE 1ORIFICE DRAINAGE BIL. EXT. DÉJÀ PLACE
HFAE001 /0	DILAT. PYLORE O-G-DSCOPIE	HMQG002 /0	CHOLANGIOSCOPIE TRANSCUT. +GUID ÉCHO +/-RADIO
HFCB001 /0	GASTROSTOMIE TRANSCUT. +GUID ENDOS.	HMQH001 /0	CHOLANGIOSCOPIE INCIS. BUCC.
HGCA004 /0	STOMIE PDT 1RÉSEC. INTEST. +ANAST.	HMQH002 /0	CHOLANGIOPANCRÉATOGRAPHIE RÉTROGRADE +MANO ODDIENNE O-G-DSCOPIE
HGFA002 /0	PRÉLÈV. GRÊLE SUJET DCD	HMQH003 /0	O-G-DSCOPIE +CHOLANGIO +INFUNDIBULOTOMIE/COUPE PAPILLE DUOD. MAJEURE
HGGE001 /0	ABL. 1ENDOPROTH. DUOD. O-G-DSCOPIE	HMQH005 /0	CHOLANGIOPANCRÉATOGRAPHIE RÉTROGRADE SANS MANO ODDIENNE O-G-DSCOPIE
HGKE001 /0	CHANGT 1ENDOPROTH. DUOD. O-G-DSCOPIE	HMQH007 /0	CHOLANGIOGRAPHIE RÉTROGRADE O-G-DSCOPIE
HGMA003 /0	CONFECTION 1RÉSERVOIR PDT 1ANAST. TERM.	HMQH008 /0	CHOLANGIOGRAPHIE +/- PANCRÉATICOGRAPHIE PEROP.
HGQE001 /0	ENTÉROSCOPIE JÉJ. +ENTÉROSCOPIE ILÉALE	HMQJ001 /0	ÉCHOENDOS BIL.PANCR. SANS BIOPSIE
HGQE003 /0	ENTÉROSCOPIE JÉJ.	HMQJ002 /0	ÉCHOENDOS BIL.PANCR. +BIOPSIE TRANSBILIOPANCRÉATIQUE GUIDÉE
HGQE004 /0	ENTÉROSCOPIE JÉJ. +/- ILÉALE PEROP.	HNFA009 /0	PRÉLÈV. 1GREF. PANCR. SUJET DCD
HGQE005 /0	ENTÉROSCOPIE ILÉALE	HNNM001 /0	LITHOTRIE EXTRACORPORELLE PANCRÉAS
HGQJ001 /0	ÉCHOENDOS DUOD. +BIOPSIE TRANSDUODÉNALE GUIDÉE	HNPE002 /0	SPHINCTÉROTOMIE PANCRÉATIQUE ODDI O-G-DSCOPIE
HGQJ002 /0	ÉCHOENDOS DUOD. SANS BIOPSIE	HNPE003 /0	SPHINCTÉROTOMIE PAPILLE DUOD. ACCESS. O-G-DSCOPIE
HHFA032 /0	KYSTECTOMIE OVARIENNE PEROP AB. VAG	HNQH001 /0	PANCRÉATOGRAPHIE RÉTROGRADE CATHÉ. PAPILLE DUOD. ACCESS. O-G-DSCOPIE
HHGE002 /0	ABL. C.E CÔLON +/- RECTUM ENDOS.	HNQH002 /0	PANCRÉATICOGRAPHIE INCIS. BUCC.
HHQD004 /0	EMG CÔLON SIGMOÏDE	HNQH003 /0	PANCRÉATOGRAPHIE RÉTROGRADE CATHÉ. PAPILLE DUOD. MAJEURE O-G-DSCOPIE
HHQD900 /1	EMG PANCOLIQUE	HPBA002 /0	INTERPOSITION/APPOSITION GD OMENTUM PDT 11TV INTRATHOR.
HHQE001 /0	COLO. PEROP.	HPLB003 /0	INJ. PÉRIT. CHIMIO +HYPERTERMIE +AG
HHQE002 /0	COLO. TOT. +FRANCHISSEMENT ORIFICE ILÉOCOLIQUE	HPMA001 /0	ÉPIPLOPLASTIE GDE COURBURE +PÉDICULISATION GASTR.ÉPIPL PDT 11TV LAPARO
HHQE003 /0	EXPLO. CPLT CÔLON APRÈS COLECTOMIE DTE ENDOS.	HPPC004 /0	LIBÉR. DIST. CATHÉ. 1POMPE INSULINE COELIO.
HHQE004 /0	COLO AU DELÀ CÔLON SIGMOÏDE	HPSA001 /0	LIGATURE CANAL PÉRIT.VAG PÉRIT. AB. INGUINAL
HHQE005 /0	COLO. TOT. +BAS-FOND CAECAL SANS FRANCHISST ILÉOCOLIQUE	HPSC001 /0	LIGATURE CANAL PÉRIT.VAG PÉRIT. COELIO.
HHQJ002 /0	ÉCHOENDOS COL. SANS BIOPSIE	JAF017 /0	PRÉLÈV. DES 2REINS CHEZ DCD
HJAD001 /0	DILAT/INCISION STÉNOSE ANORECT.	JAF018 /0	PRÉLÈV. 1REIN CHEZ DCD
HJCD001 /0	SUTURE RECTUM V.ANALE +RÉPAR. SPHINCT. ANUS	JAF020 /0	PRÉLÈV. DES 2REINS PDT PRÉLÈV. MULTIORGANE CHEZ DCD
HJCD002 /0	SUTURE RECTUM V.ANALE SANS RÉPAR. SPHINCT. ANUS	JAGD001 /0	ABL. CALCUL REIN 1NÉPHROSTOM
HJGD001 /0	ABL. C.E/FÉCALOME RECT. V.ANALE +AG/ALR	JANM001 /0	LITHOTRIE EXTRACORPORELLE REIN GUID RADIO
HJND001 /0	DESTRUC. LÉS. RECTUM V.ANALE	JANM002 /0	LITHOTRIE EXTRACORPORELLE REIN +GUID ÉCHO
HJQD001 /0	EXAM. RECTUM +AG V.ANALE	JBQG001 /0	URÉTÉRO-PYÉLO-CALISCOPIE TRANSCUT.
HJQE001 /0	COLO.	JBQG002 /0	PYÉLOCALISCOPIE TRANSCUT.
HJQE002 /0	RECTOSCOPIE AU TUBE RIGIDE	JCFD001 /0	EXÉRÈSE T. URET. LOMB. 1NÉPHROSTOM
HJQJ001 /0	ÉCHOENDOS ANORECT. +BIOPSIE TRANSANORECTALE GUIDÉE	JCND001 /0	DESTRUC. T. URET. LOMB. 1NÉPHROSTOM
HJQJ002 /0	ÉCHOENDOS ANORECT. SANS BIOPSIE	JCNM001 /0	LITHOTRIE EXTRACORPORELLE URET. +GUID ÉCHO
HJSD001 /0	HÉMOSTASE IIRE À 1ACTE SUR RECTUM	JCNM002 /0	LITHOTRIE EXTRACORPORELLE URET. GUID RADIO
HKCA003 /0	SUTURE ANUS +RÉPAR. SPHINCT. ANUS	JDFE001 /0	RÉSEC. 4T. VESSIE ENDOS.
HKCA004 /0	SUTURE ANUS SANS RÉPAR. SPHINCT. ANUS	JDNM001 /0	LITHOTRIE EXTRACORPORELLE VESSIE
HKFA002 /0	RÉSEC. 1FISSURE INFECTÉE	JEGA003 /0	ABL. C.E UR. AB. DIRECT
HKFA004 /0	EXCISION 1FISSURE	JEPD001 /0	URÉTROTOMIE INT. À AVEUGLE
HKFA005 /0	EXCISION 1FISSURE +/- 1STÉNOSE ANALE +ANOPLAST.	JEPD002 /0	URÉTROTOMIE INT. MÉATIQUE/RÉTRO MÉATIQUE À AVEUGLE
HKFA006 /0	EXCISION 1FISSURE +ANOPLAST. +RÉSEC. 1PAQUET HÉMORROÏDAIRE ISOLÉ	JGFA014 /0	RÉSEC. PALLIATIVE PROSTATE URÉTRICYSTOSCOPIE
HKFA008 /0	DESTRUC. +/- EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. NON T. ANUS	JGFE023-01/0	RÉSECT 1HYPERTROPHIE PROSTATE SANS LASER URÉTRICYSTOSCOPIE
HKMA002 /0	SUTURE SPHINCT. ANUS PR INCONT. A. +MYORRAPHIE RELEVEURS ANUS	JGFE023-02/0	RÉSECT 1HYPERTROPHIE PROSTATE SANS LASER URÉTRICYSTOSCOPIE
HKMA003 /0	SUTURE SPHINCT. ANUS PR INCONT. A.	JGFE023-03/0	RÉSECT 1HYPERTROPHIE PROSTATE SANS LASER URÉTRICYSTOSCOPIE
HKND001 /0	DESTRUC. 1PAPILLOMATOSE EXTENSIVE ANUS	JGFE023-04/0	RÉSECT 1HYPERTROPHIE PROSTATE SANS LASER URÉTRICYSTOSCOPIE
HKPA001 /0	MISE À PLAT FISTULE BASSE ANUS +HÉMOR.ECTOMIE SSMUQ	JGFE365-01/0	RÉSECT 1 HYPERTROPHIE PROSTATE + LASER URÉTRICYSTOSCOPIE
HKPA002 /0	MISE À PLAT FISTULE BASSE ANUS +RÉSEC. 1PAQUET HÉMORROÏDAIRE ISOLÉ		
HKPA004 /0	MISE À PLAT ABCÈS +/- FISTULE BAS ANUS 1TEMPS FISTULOT.		
HKPA005 /0	MISE À PLAT ABCÈS +/- FISTULE INTERSPHINCTÉRIEN HT ANUS		
HKPA006 /0	INCISION ABCÈS RÉGION ANALE		
HKPA007 /1	MISE À PLAT ABCÈS +/- FISTULE HT ANUS/TRAJET COMPLEX +ANSE SOUPLE		
HKPA008 /0	MISE À PLAT ABCÈS +/- FISTULE HT ANUS/TRAJET COMPLEX +LAMBEAU		
HKSD001 /0	HÉMOSTASE IIRE À 1ACTE SUR ANUS		

JGFE365-02/0	RÉSECT 1 HYPERTROPHIE PROSTATE + LASER URÉTRICYSTOSCOPIE	LAPB047 /0	DÉGAGEMENT & ACTIVAT 8 IMPLANTS INTRAOS INTRABUCCA, CHEZ ADULTE
JGFE365-03/0	RÉSECT 1 HYPERTROPHIE PROSTATE + LASER URÉTRICYSTOSCOPIE	LAPB122 /0	DÉGAGEMENT & ACTIVAT 10 IMPLANTS INTRAOS INTRABUCCA, CHEZ ADULTE
JGHB001 /0	PONCTION-CYTOASPIRATION PROSTATE V.RECT/PÉRINÉE	LAPB288 /0	DÉGAGEMENT & ACTIVATION 11 IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX / PLUS
JGHB002 /0	BIOPSIE PROSTATE V. TRANSPÉRINÉALE +GUID AU DOIGT	LAPB311 /0	DÉGAGEMENT & ACTIVAT 2 IMPLANTS INTRAOS INTRABUCCA, CHEZ ENFANT
JGHD001 /0	BIOPSIE PROSTATE V. TRANSRECTALE +GUID AU DOIGT	LAPB408 /0	DÉGAGEMENT & ACTIVAT 4 IMPLANTS INTRAOS INTRABUCCA, CHEZ ENFANT
JGHJ001 /0	BIOPSIE PROSTATE V. TRANSRECTALE +GUID ÉCHO	LAPB451 /0	DÉGAGEMENT & ACTIVAT D 1 IMPLANT INTRAOS INTRABUCCAL, CHEZ ENFANT
JGHJ002 /0	BIOPSIE PROSTATE V. TRANSPÉRINÉALE +GUID ÉCHO	LAPB459 /0	DÉGAGEMENT & ACTIVAT 3 IMPLANTS INTRAOS INTRABUCCA, CHEZ ENFANT
JHEA003 /0	RÉDUC. CHIR. 1PARAPHIMOSIS	LBED001 /0	RÉDUC. FRAC. OCCL.FAC +CONTENTION BLOCAGE MAXILO.MANDIB
JHFA009 /0	POSTHECTOMIE	LBED002 /0	RÉDUC. FRAC. UNIFOCAL MANDIB. +CONTENTION MANDIB.
JHFB001 /0	PRÉLÈV. SPERM. PCT TRANSCUT.	LBED003 /0	RÉDUC. FRAC. COMPLEX. MANDIB. +BLOCAGE MAXILO.MANDIB
JHHA002 /0	BIOPSIE UNILAT. TESTICULE AB. DIRECT	LBED004 /0	RÉDUC. DISJONCTION INTERMAXILL/FRAC. PALAIS +BLOCAGE MAXILO.MANDIB
JHHA003 /0	BIOPSIE BILAT. TESTICULE AB. DIRECT	LBED005 /0	RÉDUC. FRAC. PLURIFOCAL MANDIB. +CONTENTION MANDIB.
JHJB002 /0	LAVAGE DES CORPS CAV. PÉNIS TRANSCUT.	LBED006 /0	RÉDUC. FRAC. UNIQ. MANDIB. +BLOCAGE MAXILO.MANDIB
JHMA001 /0	PLASTIE PRÉPUCE PÉNIS	LBEP002 /0	RÉDUC. FRAC. MANDIB. +CONTENTION APP. PERSONNALISÉ
JHPA001 /0	SECTION/PLASTIE FREIN PRÉPUCE PÉNIS	LBEP009 /0	RÉDUC. DISJONCTION INTERMAXILL/FRAC. PALAIS+CONTENTION PERSONNALISÉ
JHPA003 /0	LIBÉR. ADHÉR. PRÉPUCE PÉNIS	LBFA023 /0	EXÉRÈSE LÉS. MAXIL. +/- MANDIB. <2CM AB. BUCC.
JJLJ002 /0	CATHÉ. RÉTROGRADE TROMPE UT. V. VAG. +GUID ÉCHO	LBLD004 /0	POSE 4IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX
JKFA031 /0	CONISATION COL UT.	LBLD010 /0	POSE 2IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX
JKGD002 /0	CURETAGE CAV. UT. THÉRAP.	LBLD013 /0	POSE 3IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX
JKGD003 /0	CURETAGE CAV. UT. DIAG.	LBLD015 /0	IMPLANT BUCC.
JKHA001 /0	BIOPSIE/FROTTIS ENDOMÈTRE SANS HYSTÉROSCOPIE	LBLD019 /0	POSE MOY. LIAISON SUR IMPLANTS INTRABUCCAUX
JKHA002 /0	BIOPSIE COL UT.	LBLD020 /0	POSE 5IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX
JKND001 /0	DESTRUC. MUQ. UT. THERMOCONTACT V. VAG.	LBLD024 /0	POSE ATTELLE PORTEGREF/ENDOPROTH. APRÈS RÉSEC. MANDIB. INTERRUPTRICE
JKND002 /0	DESTRUC. LÉS. COL UT. VAG. VULVE PÉRINÉE +RÉGION PÉRIANALE LASER	LBLD025 /0	POSE 6IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX
JKND003 /0	DESTRUC. LÉS. COL UT. COLPOSCOPIE LASER	LBLD026 /0	POSE 7IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX
JKND004 /0	DESTRUC. LÉS. COL UT. COLPOSCOPIE SANS LASER	LBLD034 /0	POSE BARRE CONJONCT ENTRE 2 IMPLANTS INTRABUCCAUX
JLFA001 /0	EXCISION DIAPHRAGME VAG.	LBLD038 /0	POSE 8 IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX, CHEZ ADULTE
JLFA002 /0	EXÉRÈSE LÉS. VAG.	LBLD057 /0	POSE BARRE CONJONCT ENTRE 3 IMPLANTS INTRABUCCAUX OU PLUS
JLND001 /0	DESTRUC. LÉS. VAG. SANS LASER	LBLD066 /0	POSE 2 IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX CHEZ ENFANT
JLND002 /0	DESTRUC. LÉS. VAG. LASER	LBLD073 /0	POSE MOYEN LIAISON SUR 2 IMPLANTS PRÉPROTHÉTIQUES INTRAOS INTRABUCCA
JLPA001 /0	INCISIONS RADIIÉES DIAPHRAGME VAG.	LBLD075 /0	POSE D 1 IMPLANT INTRAOSSEUX INTRABUCCAL, CHEZ ENFANT
JMCA006 /0	SUTURE VULVE +ANUS SANS SUTURE SPHINCT. ANUS	LBLD086 /0	POSE MOYEN LIAISON SUR 3 IMPLANTS PRÉPROTHÉTIQUES INTRAOS INTRABUCCA
JNED001 /0	RÉDUC. MANUELLE INVERSION UT.	LBLD117 /0	POSE 4 IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX CHEZ ENFANT
JPHB002 /0	BIOPSIE TROPHOBLASTE	LBLD143 /0	POSE MOYEN LIAISON SUR 7 IMPLANTS PRÉPROTHÉTIQUES INTRAOS INTRABUCCA
JQCB001 /0	DÉRIV. INTRAAMNIOTIQUE COLLECTION URIN. FOETUS CATHÉ. TRANSCUT.	LBLD193 /0	POSE MOYEN LIAISON SUR 4 IMPLANTS PRÉPROTHÉTIQUES INTRAOS INTRABUCCA
JQHB002 /0	PCT/BIOPSIE 1ORG. FOETAL	LBLD200 /0	POSE 9 IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX, CHEZ ADULTE
JQJB001 /0	ÉVAC. COLLECTION 1ORG. FOETAL	LBLD214 /0	POSE MOYEN LIAISON SUR 10 IMPLANTS PRÉPROTHÉTIQUES INTRAOS INTRABUCCA
JVJB001 /0	SÉANCE DIALYSE DP PR IRC	LBLD235 /0	POSE MOYEN LIAISON SUR 8 IMPLANTS PRÉPROTHÉTIQUES INTRAOS INTRABUCCA
JVJB002 /0	ÉPURATION EXTRARÉNALE DIALYSE PÉRIT. PR IRA/24H	LBLD261 /0	POSE 11 IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX / PLUS
JVJF002 /0	HÉMODIALYSE H.FILTR DISCONT. PR IRA/24H	LBLD270 /0	POSE MOYEN LIAISON SUR 6 IMPLANTS PRÉPROTHÉTIQUES INTRAOS INTRABUCCA
JVJF003 /0	SÉANCE ÉPURATION EXTRARÉNALE HÉMOPERFUSION	LBLD281 /0	POSE 3 IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX CHEZ ENFANT
JVJF004 /0	SÉANCE HÉMODIALYSE PR IRC	LBLD294 /0	POSE 10 IMPLANTS INTRAOSSEUX INTRABUCCAUX, CHEZ ADULTE
JVJF005 /0	HÉMODIALYSE H.FILTR CONT. PR IRA/24H	LBLD311 /0	POSE MOYEN LIAISON SUR 9 IMPLANTS PRÉPROTHÉTIQUES INTRAOS INTRABUCCA
JVJF006 /0	HÉMODIALYSE/HÉMOFILTRATION DISCONTINUE PR IRA CHEZ NOUVEAU-NÉ/24H	LBLD420 /0	POSE LIAISON SUR 11 IMPLANTS PRÉPROTHÉTIQ INTRAOS INTRABUCCA / PLUS
JVJF007 /0	HÉMODIALYSE/HÉMOFILTRATION CONTINUE PR IRA CHEZ NOUVEAU-NÉ/24H	LBLD447 /0	POSE MOYEN LIAISON SUR 5 IMPLANTS PRÉPROTHÉTIQUES INTRAOS INTRABUCCA
JVJF008 /0	SÉANCE H.FILTR PR IRC	LBLP001 /0	POSE 1GUIDE POSITIONNEL PDT 10.TOMIE MÂCHOIRE
LABA002 /0	DÉSÉPAISSISSEMENT DES TISSUS RECOUVREMENT 1SITE IMPLANTAIRE		
LAEA008 /0	RÉDUC. FRAC. PARTIE TYMPAN. OS TEMPORAL		
LAEP001 /0	RÉDUC. FRAC. MALAIRE		
LAEP002 /0	RÉDUC. FRAC. OS NASAL		
LAFA008 /0	PRÉLÈV. GREF. OS. DÉDOUBLT CRÂNE		
LAGA001 /0	ABL. IMPLANTS CRÂNIENS +/- FACIAUX SANS RÉSEC. OS. AB. FACIAL		
LAGA002 /0	AMO FACE SUR 3SITES AB. DIRECT		
LAGA003 /0	AMO FACE SUR 1SITE AB. DIRECT		
LAGA004 /0	AMO CRÂNE +/- FACE		
LAGA005 /0	AMO FACE SUR 2SITES AB. DIRECT		
LAGA006 /0	ABL. IMPLANT CRÂNIEN/FACIAL SANS RÉSEC. OS. AB. DIRECT		
LAHA001 /0	BIOPSIE CRÂNE AB. DIRECT		
LAHA002 /0	BIOPSIE 1OS FACE AB. DIRECT		
LAPA001 /0	TRAITT INFECT. CRÂNE		
LAPA015 /0	TRAITT INFECT. POSTOP CRÂNE REPRISE AB. PRÉCÉDENT		
LAPB001 /0	DÉGAGEMENT +ACTIVATION 4IMPLANTS INTRAOSSEUX		
LAPB002 /0	DÉGAGEMENT +ACTIVATION 1IMPLANT INTRAOSSEUX		
LAPB003 /0	DÉGAGEMENT +ACTIVATION 3IMPLANTS INTRAOSSEUX		
LAPB004 /0	DÉGAGEMENT +ACTIVATION 2IMPLANTS INTRAOSSEUX		
LAPB005 /0	DÉGAGEMENT +ACTIVATION 5IMPLANTS INTRAOSSEUX		
LAPB006 /0	DÉGAGEMENT +ACTIVATION 6IMPLANTS INTRAOSSEUX		
LAPB007 /0	DÉGAGEMENT +ACTIVATION 7IMPLANTS INTRAOSSEUX		
LAPB030 /0	DÉGAGEMENT & ACTIVAT 9 IMPLANTS INTRAOS INTRABUCCA, CHEZ ADULTE		

LCFA001	/0	EXCISION NASOGÉNIENNE +MYOTOMIE PR TRAITT PF	MJCA005	/0	SUTURES 1TENDON FLÉCH. +2NF PALM. 1RAYON
LCFA002	/0	EXCISION MUSC. FRONTAL CONTR.LAT SAIN PR TRAITT PF	MJCA006	/0	SUTURES 1TENDON FLÉCH. +1NF PALM. 1RAYON
LCFA007	/0	EXÉRÈSE 1FISTULE CUT. FACIALE ACQUISE	MJCA007	/0	SUTURES DES 2TENDONS FLÉCH DES DOIGTS +DES 2NF PALM. 1RAYON
LCLB001	/0	SÉANCE INJ. TOXINE BOTULIQUE NIV. FACE	MJCA008	/0	SUTURES DES 2TENDONS FLÉCH DES DOIGTS +1NF PALM. 1RAYON
LCMA001	/0	RÉANIMATION HÉMIFACE PARALYSÉE LAMBEAU MUSC. LIBRE +ANAST. VASC. +NF	MJCA010	/0	SUTURES TENDON FLÉCH DES DOIGTS DES 2NF +1/2ART. PALM. 1RAYON
LGDA001	/0	FIXATION SACRALE AB. POST. PDT 1ARTHRODÈSE LOMB. SUR 6VERTÈB.	MJCA012	/0	SUTURE APP. EXTENS. 1DOIGT SUTURE 1RAYON AB. DIRECT
LHDA003	/0	LIGAMENTOPLASTIE INTERÉPINEUSE VERTÈB. AB. POST.	MJFA003	/0	EXCISION 1PANARIS PROF. PULPE DES DOIGTS
LJGA001	/0	ABL. FILS O.S STERNUM	MJFA008	/0	EXÉRÈSE LÉS. FASCIA +/- SSFASCIA DES TISSUS MOUS PAUME MAIN
LJGA002	/0	AMO STERNUM +/- DES CÔTES	MJFA009-01/0		EXCISION FASCIITE NÉCROSANTE AV.B +/- MAIN
LJHA001	/0	BIOPSIE OS. STERNUM +/- DES CÔTES AB. DIRECT	MJFA009-02/0		EXCISION FASCIITE NÉCROSANTE AV.B +/- MAIN
LJSA001	/0	FERM. 1DÉSUNION PARIÉTALE THOR.TOMIE LAT.	MJFA009-03/0		EXCISION FASCIITE NÉCROSANTE AV.B +/- MAIN
LLBA002	/0	INTERPOSITION/APPPOSITION LAMBEAU	MJJA001	/0	ÉVAC. 1PHLEGMON GAINÉ SYNOVIALE DIGIT/DIGIT.CARP AB. DIRECT
LMBA001	/0	INTERPOSITION LAMBEAU MUSC. SUR 1ORG. MÉDIAS. PDT 1ITV INTRATHOR	MJJA002	/0	ÉVAC PHLEGMON GAINÉ SYNOVIALE DIGIT.CARP +TÉNOVINOECTOMIE
LMMA001	/0	CURE BILAT. 1H ING. +PROTH. AB. INGUINAL	MJJA003-01/0		ÉVAC. SUPPURATION PROF. MAIN+/-AV.B GAINES SYNOVIALES INTACTES
LMMA002	/0	CURE BILAT. H ING. +PROTH. AB. PRÉPÉRITONÉAL UNIQUE	MJJA003-02/0		ÉVAC. SUPPURATION PROF. MAIN+/-AV.B GAINES SYNOVIALES INTACTES
LMMA003	/0	RÉFECTION PAROI LOMB. SANS PROTH.	MJJA003-03/0		ÉVAC. SUPPURATION PROF. MAIN+/-AV.B GAINES SYNOVIALES INTACTES
LMMA004	/0	CURE ÉVENTRATION POSTOP ANT. +PROTH. AB. DIRECT	MJJA004-01/0		ÉVAC. PHLEGMON GAINÉ SYNOVIALE DIGIT/DIGIT.CARP MAIN+/-AV.B
LMMA006	/0	CURE H OMBIL. >16ANS +PROTH. AB. DIRECT	MJJA004-02/0		ÉVAC. PHLEGMON GAINÉ SYNOVIALE DIGIT/DIGIT.CARP MAIN+/-AV.B
LMMA007	/0	RÉFECTION PAROI LOMB. +PROTH.	MJMA002	/0	SUTURE APP. EXTENS. 1DOIGT +SUTURE 1ARTIC. 1RAYON
LMMA008	/0	CURE UNILAT. 1H ING. +PROTH. AB. PRÉPÉRITONÉAL	MJMA010	/0	SUTURE APP. EXTENS. 1DOIGT GREF/PLASTIE 1RAYON AB. DIRECT
LMMA009	/0	CURE H OMBIL. >16ANS SANS PROTH. AB. DIRECT	MJMA015	/0	SUTURE APP. EXTENS. 1DOIGT +SUTURES 1NF +1ART. PALM. 1RAYON
LMMA010	/0	CURE ÉVENTRATION POSTOP ANT. SANS PROTH. AB. DIRECT	MJMA016	/0	SUTURE APP. EXTENS. 1DOIGT +SUTURE 1NF/1ART. PALM. 1RAYON
LMMA011	/0	CURE 1HERNIE FÉM. AB. INGUINOFÉMORAL	MJPA010	/0	INCISION/EXCISION 1PANARIS SUPERF.
LMMA012	/0	CURE UNILAT. 1H ING. +PROTH. AB. INGUINAL	MZHA001	/0	BIOPSIE 1OS +/- 1ARTIC. MB SUP. AB. DIRECT
LMMA014	/0	CURE H OMBIL. AV. ÂGE 16ANS AB. DIRECT	MZMA004	/0	SUTURE TENDON +SUTURE NF MÉDIAN À FACE ANT. POIGNET
LMMA016	/0	CURE UNILAT. 1H ING. SANS PROTH. SOUS ANEST. LOC. AB. INGUINAL	MZQP001	/0	BILAN FCT ARTIC. ÉPAULE COUDE +/- POIGNET +AG/ALR
LMMA017	/0	CURE UNILAT. 1H ING. SANS PROTH. +AG/ALR AB. INGUINAL	NAEP002	/0	RÉDUC. FRAC. +/- LUX. BASSIN
LMMA018	/0	CURE BILAT. 1H ING. SANS PROTH. +AG/ALR AB. INGUINAL	NAGA001	/0	AMO ACÉTAB/OS COXAL AB. DIRECT
LMMA019	/0	CURE BILAT. 1H ING. SANS PROTH. SOUS ANEST. LOC. AB. INGUINAL	NAHA002	/0	BIOPSIE CORTICALE EXT. OS COXAL AB. DIRECT
LMMC001	/0	CURE BILAT. 1H ING. +PROTH. VIDÉOCHIRURGIE	NBEP002	/0	RÉDUC. FRACTURE-DÉCOLLEMENT ÉPIPH. DIST. FÉMUR
LMMC002	/0	CURE UNILAT. 1H ING. +PROTH. VIDÉOCHIRURGIE	NBGA007	/0	AMO FÉMUR AB. DIRECT
LMMC003	/0	CURE UNILAT. 1H ING. SANS PROTH. VIDÉOCHIRURGIE	NCEP002	/0	RÉDUC. FRAC. TIBIA/DES 2OS JAMBE
LMMC004	/0	CURE BILAT. 1H ING. SANS PROTH. VIDÉOCHIRURGIE	NDEP001	/0	RÉDUC. FRAC. +/- LUX. AVANT-PIED
LMMC020	/0	CURE H OMBIL. >16ANS +PROTH. COELIO	NDGA003	/0	AMO PIED À FOYER OUV.
LZGA001	/0	ABL. BIOMATÉRIAU FACE +/- COU AB. DIRECT	NEEP002-01/0		RÉDUC. 1LUX. PROTH. HANCHE
MAEP001	/0	RÉDUC. FRAC. SCAPULA	NEEP002-02/0		RÉDUC. 1LUX. PROTH. HANCHE
MAGA001	/0	AMO SCAPULA AB. DIRECT	NEEP004	/0	RÉDUC. 1LUX. HANCHE +CONTENTION APP. RIGIDE PELVIPÉDIEUX
MBEP001	/0	RÉDUC. FRAC. PROX. HUMÉRUS/FRAC. DIAPHYS. HUMÉRUS	NEEP005	/0	RÉDUC. 1LUX. HANCHE +FRAC. TÊTE FÉM.
MBEP002	/0	RÉDUC. FRAC. DIST. HUMÉRUS	NEQH001	/0	BILAN FCT+ARTHROGRAPH HANCHE INSTABLE NON TRAUMA +IMMOBILISATION SSAG
MCEP001	/0	RÉDUC. FRAC. DIST. OS AV-B	NEQP001	/0	BILAN FCT HANCHE INSTABLE NON TRAUMA +APP. RIGIDE IMMOBILIS EXT. +AG
MCEP002	/0	RÉDUC. FRAC. PROX. +/- FRAC. DIAPHYS. OS AV-B	NEQP002	/0	BILAN FCT HANCHE +AG/ALR
MDEP001	/0	RÉDUC. FRAC. PLUS. OS MAIN	NFEP002	/0	RÉDUC. 1LUX/1FRAC-LUX ARTIC. FÉM.TIB
MDEP002	/0	RÉDUC. 1FRAC. 1OS MAIN	NFQP001	/0	BILAN FCT ARTIC. GENOU +AG/ALR
MDGA002	/0	AMO MAIN AB. DIRECT	NFQP002	/0	BILAN FCT ARTIC. GENOU+APP. RIGIDE IMMOBILISATION EXT+AG/ALR
MDHA001	/0	BIOPSIE 1OS +/- 1ARTIC. MAIN AB. DIRECT	NFRP001	/0	MOBIL. ARTIC. GENOU THÉRAP. +AG/ALR
MEEP002	/0	RÉDUC. 1LUX. SCAP.HUM	NGEP001	/0	RÉDUC. 1LUX. TIBIOTALIENNE/1FRAC-LUX TARSE
MEEP003	/0	RÉDUC. 1LUX. SCAP.HUM +FRAC. PROX. HUMÉRUS HOMOLAT.	NGQP001	/0	BILAN FCT ARTIC. CHEVILLE +AG/ALR
MERP001	/0	MOBIL. ARTIC. SCAP.HUM THÉRAP. +AG/ALR	NGRP001	/0	MOBIL. ARTIC. CHEVILLE THÉRAP. +AG/ALR
MFEP002	/0	RÉDUC. 1LUX/1FRAC-LUX COUDE	NHRP002	/0	MOBIL. ARTIC. PIED THÉRAP. +AG/ALR
MFRP001	/0	MOBIL. ARTIC. COUDE THÉRAP. +AG/ALR	NJFA002	/0	EXÉRÈSE LÉS. FASCIA +/- SSFASCIA DES TISSUS MOUS PLANTE PIED
MGEP002	/0	RÉDUC. FRAC. CARPE +/- 1LUX. POIGNET	NJPB001	/0	SECTION TENDON PR ATTITUDE VICIEUSE HANCHE TRANSCUT.
MGFA004	/0	EXÉRÈSE KYSTE SYNOVIAL +TÉNOVINOECTOMIE EXTENS. AU POIGNET	NZHA001	/0	BIOPSIE 1OS +/- 1ARTIC. MB INF. AB. DIRECT
MGFA007	/0	EXÉRÈSE KYSTE SYNOVIAL POIGNET AB. DIRECT	PADB001	/0	ÉPIPHYSIODÈSE SUR PLUS. LOC. TRANSCUT.
MGRP001	/0	MOBIL. ARTIC. POIGNET +/- MAIN THÉRAP. +AG/ALR	PADB002	/0	ÉPIPHYSIODÈSE SUR 1LOC. TRANSCUT.
MHCA001	/0	SUTURE CAPS.LIG PLUS. ARTIC. M.C.P	PAFA001	/0	PRÉLÈV. PLUS. OS LONGS CPLT SUR 1MB CHEZ DCD
MHCA002	/0	SUTURE CAPS.LIG ARTIC. M.C.P POUCE AB. DIRECT	PAFA002	/0	PRÉLÈV. PLUS. OS LONGS CPLT SUR PLUS. MB CHEZ DCD
MHCA003	/0	SUTURE CAPS.LIG 1ARTIC. M.C.P			
MHEP001	/0	RÉDUC. PLUS. LUX M.C.P +/- I.P DOIGT			
MHFA001	/0	SYNOVECTOMIE 1ARTIC. M.C.P/I.P 1DOIGT AB. DIRECT			
MHFA002	/0	EXÉRÈSE KYSTE SYNOVIAL/MUCOÏDE 1ARTIC/1GAINE FIBREUSE MAIN			
MHFA003	/0	SYNOVECTOMIE PLUS. ARTIC. M.C.P +/- I.P DOIGT AB. DIRECT			
MHJA001	/0	ÉVAC. COLLECTION ARTIC. MAIN ARTHROTOMIE			
MHP001	/0	BILAN FCT DES ARTIC. MAIN +AG/ALR			
MJCA001	/0	SUTURE 1TENDON FLÉCH. 1RAYON AB. DIRECT			
MJCA002	/0	SUTURES DES 2TENDONS FLÉCH DES DOIGTS 1RAYON AB. DIRECT			
MJCA003	/0	SUTURES TENDON FLÉCH DES DOIGTS 1NF +1ART. PALM. 1RAYON			



PAFA003	/0	PRÉLÈV. GREF. OS SUR PLUS. SITES SANS CHANGT POSITION	QZFA035	/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION 50CM² À 200CM²
PAFA004	/0	PRÉLÈV. GREF. OS SUR 1SITE +CHANGT POSITION	QZFA036	/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION <5CM²
PAFA006	/0	PRÉLÈV. 1OS AUTRE QUUN OS LONG CHEZ DCD	QZFA038	/0	EXCISION LÉS. INFECT. DIFFUSE SUR MOINS 50CM²
PAFA008	/0	PRÉLÈV. 1OS LONG CPLT CHEZ DCD	QZGA003	/0	ABL. 1C.E PROF. DES TISSUS MOUS SF VISAGE +DES MAINS
PAFA009	/0	PRÉLÈV. GREF. OS SUR PLUS. SITES +CHANGT POSITION	QZGA006	/0	ABL. PLUS. C.E PROF. SF VISAGE +DES MAINS
PAFA010	/0	PRÉLÈV. GREF. OS/PÉRIOSTE SUR 1SITE SANS CHANGT POSITION	QZJA001	/0	PARAGE +/- SUTURE PROF. +10CM GD AXE SF FACE +MAIN
PAFH001	/0	TUMORECTOMIE O.ARTIC 1MB TRANSCUT. GUID SCAN	QZJA004	/0	PANST CHIR BRÛLURE SF TÊTE/MAINS SUR 10% À 30% CORP
PAGA002	/0	ABL. GREF/MAT. INERTE NON PROTH. DIAPHYS. OS LONG	QZJA005	/0	PANST CHIR BRÛLURE SF TÊTE/MAINS SUR 1% À 10% CORP
PAGA008	/0	AMO CENTROMÉD. DES MB SUR PLUS. SITES AB. DIRECT	QZJA007	/0	PANST CHIR. IIRE BRÛLURE SF TÊTE/MAINS SUR 10% À 30% CORP
PAGA009	/0	AMO DES MB SUR PLUS. SITES AB. DIRECT	QZJA008	/0	PANST CHIR. IIRE BRÛLURE SF TÊTE/MAINS SUR 30% À 60% CORP
PAGA010	/0	AMO CENTROMÉD. DES MB SUR 1SITE AB. DIRECT	QZJA010	/0	PANST CHIR. IIRE BRÛLURE SF TÊTE/MAINS SUR 1% À 10% CORP
PAGA011	/0	AMO DES MB SUR 1SITE AB. DIRECT	QZJA011	/0	ÉVAC. COLLECTION PROF. AB. DIRECT
PAMH001	/0	CIMENTOPLASTIE INTRAOSSEUSE EXTRARACHIDIENNE TRANSCUT. GUID RADIO	QZJA013	/0	PARAGE IIRE LÉS. TRAUMA/INFECT. +AG/ALR
PAMP001	/0	RÉGLAGE IIRE+/-MODIF. AXE FIXATEUR EXT/SYST. EXT. ALLONGT +AG/ALR	QZJA014	/0	PANST CHIR BRÛLURE SF TÊTE/MAINS > 60% CORP
PANH001	/0	DESTRUC TB OS AGENT PHYS TRANSCUT GUID SCAN	QZJA018	/0	PANST CHIR. IIRE BRÛLURE SF TÊTE/MAINS > 60% CORP
PCLB002	/0	SÉANCE BOTOX MUSC. TRANSCUT. SANS EMG DÉTECTION	QZJA019	/0	PANST CHIR BRÛLURE SF TÊTE/MAINS SUR 30% À 60% CORP
PCLB003	/0	SÉANCE BOTOX MUSC. TRANSCUT. + EMG DÉTECTION	QZJA023	/0	PANST PLAIE +AG/ALR
PDAB001	/0	ALLONGT Progr. DES TISSUS MOUS DES MB POSE FIXATEUR EXT. TRANSCUT.	QZJP001	/0	SÉANCE DÉTERSION MÉC. ESCARRE <30CM² +AG/ALR
PDFA001	/0	EXÉRÈSE LÉS. FASCIA+/-SSFASCIA TISSUS MOUS SANS DISSECTION VASC/NF	QZJP002	/0	SÉANCE DÉTERSION MÉC. ESCARRE >200CM² +AG/ALR
PDFA002	/0	EXÉRÈSE LÉS. FASCIA+/-SSFASCIA TISSUS MOUS+DISSECT GROS TR. VASC+/-NF	QZJP003	/0	SÉANCE DÉTERSION MÉC. ESCARRE 30-200CM² +AG/ALR
PDFA003	/0	EXÉRÈSE LÉS. FASCIA TISSUS MOUS RACINE 1MB/PLI COUDE/CREUX POPLITÉ	QZQA001	/0	EXPLO. SANS DISSECTION 1GROS TR. VASC/NF AB. DIRECT
QAEA001	/0	GREF. MOINS 50GREF. CUIR CHEVELU	ZCFA001	/0	EXÉRÈSE LÉS. 1ORG. INFRADIAPHRAGMATIQUE PHRÉNOTOMIE PDT THOR.TOMIE
QAEA005	/0	GREF. 50À 200GREF. CUIR CHEVELU	ZCLA001	/0	POSE 1SAC À VISCÈRES CHEZ 1N-NÉ
QAEA007	/0	GREF. 201GREF. CUIR CHEVELU	ZCQA002	/0	EXPLO. CAV. ABD. PHRÉNOTOMIE PDT 1ITV THOR.TOMIE
QAFA001	/0	PRÉLÈV. GREF. CUT. SUR CUIR CHEVELU PR BRÛLURE	ZCQD001	/0	EXAM. CLINIQUE PELVIS +PÉRINÉE FÉMININS +AG
QAGA001	/0	ABL. PLUS. C.E PROF. VISAGE +/- DES MAINS	ZZGP001	/0	MOBIL/ABL. DISPOSITIF DRAINAGE +AG/ALR
QAGA004	/0	ABL. 1C.E PROF. DES TISSUS MOUS VISAGE/DES MAINS	ZZHA001	/0	PRÉLÈV. PEROP. PR EXAM. CYTO. +/- ANAT.PATH EXTEMPORANÉ
QAJA001	/0	PANST CHIR. IIRE BRÛLURE SUR TÊTE +LES 2MAINS	ZZKP001	/0	CHANGT DISPOSITIF DRAINAGE +AG/ALR
QAJA003	/0	ÉVAC. 1PHLEGMON CERV.FAC +MÉDIAS. DIFFUS CERV.TOMIE	ZZLF004	/0	CHIMIO LR V. ART. +CEC +HYPERTHERMIE
QAJA006	/0	PARAGE +/- SUTURE PROF. FACE 3-10CM GD AXE	ZZLP008	/0	AG/LR CPLMTAIRE NIVEAU 5
QAJA007	/0	PANST CHIR BRÛLURE SUR TÊTE +LES 2MAINS	ZZLP012	/0	AG/LR CPLMTAIRE NIVEAU 6
QAJA008	/0	PANST CHIR BRÛLURE SUR TÊTE +1MAIN	ZZLP025	/0	AG/LR CPLMTAIRE NIVEAU 1
QAJA009	/0	PARAGE INITIAL 1DÉLABREMENT DES TISSUS MOUS FACE	ZZLP030	/0	AG/LR CPLMTAIRE NIVEAU 2
QAJA010	/0	PANST CHIR. IIRE BRÛLURE SUR TÊTE	ZZLP042	/0	AG/LR CPLMTAIRE NIVEAU 4
QAJA011	/0	PANST CHIR. IIRE BRÛLURE SUR TÊTE +1MAIN	ZZLP054	/0	AG/LR CPLMTAIRE NIVEAU 3
QAJA012	/0	PARAGE +/- SUTURE PROF. FACE +10CM GD AXE	ZZNA002	/0	IRRAD. EXT. PEROP. DOSE UNIQUE
QANP008	/0	DERMABRASION VISAGE SUR 5CM² À 20CM²	ZZQA002	/0	ÉCHO PEROP.
QANP009	/0	DERMABRASION VISAGE ENTIER	ZZQA003	/0	DOPPLER PEROP.
QAPA002	/0	TRAITT INFECT. CUIR CHEVELU	ZZQL010	/0	DÉTECTION PEROP. LÉS. APRÈS INJ. PROD. ISOTOP.
QBFA002	/0	EXCISION 1HIDROSADÉNITE SUPPURATIVE PÉRINÉOFESSIÈRE > 30CM²			
QBFA004	/0	EXCISION 1HIDROSADÉNITE SUPPURATIVE PÉRINÉOFESSIÈRE <30CM²			
QBJB001	/0	LIPOASPI. ABD.			
QCJA001	/0	PARAGE +/- SUTURE PROF. MAIN			
QCJA002	/0	PANST CHIR. IIRE BRÛLURE SUR LES 2MAINS			
QCJA004	/0	PANST CHIR. IIRE BRÛLURE SUR 1MAIN			
QCJA005	/0	PANST CHIR BRÛLURE SUR LES 2MAINS			
QCLB222	/0	INJ. UNI OU BI TOXINE BOTULIQUE DS CREUX AXILLAIRE			
QEJA001	/0	ÉVAC. COLLECTION GLD MAMM. AB. DIRECT			
QZFA001	/0	EXÉRÈSE 2À 5LÉS. SSCUT SUSFASCIALES MOINS 3CM GD AXE			
QZFA002	/0	EXÉRÈSE 1LÉS. SSCUT SUSFASCIALE MOINS 3CM GD AXE			
QZFA003	/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION 6ZONES CUT. <5CM²			
QZFA004	/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION 5-10CM²			
QZFA005	/0	EXÉRÈSE 6LÉS. SSCUT SUSFASCIALES MOINS 3CM GD AXE			
QZFA007	/0	EXÉRÈSE LÉS. SSCUT SUSFASCIALE 3-10CM GD AXE			
QZFA008	/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION <5CM² CHIMIOCHIR.			
QZFA011	/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION 10CM² À 50CM²			
QZFA023	/0	EXCISION LÉS. INFECT. DIFFUSE SUR 50CM² À 200CM²			
QZFA024	/0	EXÉRÈSE LÉS. SSCUT SUSFASCIALE +10CM GD AXE			
QZFA026	/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION +10CM² CHIMIOCHIR.			
QZFA027	/0	EXCISION LÉS. INFECT. DIFFUSE >200CM²			
QZFA030	/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION +200CM²			
QZFA031	/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION 2À 5ZONES CUT. <5CM²			
QZFA033	/0	EXÉRÈSE LÉS. SUPERF. PEAU EXCISION 5-10CM² CHIMIOCHIR.			

