

*Sir H. C. P. P. P.  
Wm. W. Martindale's Compts*

ANALYSES  
OF  
TWELVE THOUSAND PRESCRIPTIONS  
BEING STATISTICS OF THE FREQUENCY OF USE  
THEREIN OF  
OFFICIAL & UNOFFICIAL PREPARATIONS

COMPILED BY  
W. MARTINDALE, F.C.S.

*Joint Author of the* EXTRA PHARMACOPŒIA

LONDON  
H. K. LEWIS, 136 GOWER STREET, W.C.

1894

ROYAL COLLEGE OF PHYSICIANS LIBRARY	
CLASS	615.14
ACCN.	24334
SOURCE	
DATE	

TO THE GENERAL COUNCIL OF  
MEDICAL EDUCATION AND REGISTRATION  
OF THE UNITED KINGDOM  
THE STATISTICS HEREWITH COLLATED  
ARE RESPECTFULLY DEDICATED.



Digitized by the Internet Archive  
in 2015

<https://archive.org/details/b23983449>

## P R E F A C E .

---

THE revision of the British Pharmacopœia, or the anticipated formation of one of wider extent, is a subject of importance alike to the medical practitioner and the pharmacist. To the former it should reflect the therapeutics of the period and the advances which have been made in the methods of relieving human suffering by pharmacological investigations of the action of drugs and chemicals. In selecting *materia medica* the medical practitioner should make the choice, while the pharmacist, aided by the botanist and chemist, should define and suggest the practical modes of preparing the medicines.

In the constant changes which must inevitably occur in the advances made in medical treatment, many drugs and preparations of doubtful value become obsolete, and the art of pharmacy replaces others by improved processes.

The compiler of these statistics has endeavoured to indicate the current of this change during the last decade by having analyses made of the last 12,000 medical prescriptions dispensed antecedent to the 1st ultimo in six pharmacies in typical positions in the United Kingdom—2,000 at each centre. Through the kindness of friends he has obtained records from Aberdeen, Bournemouth, Carlisle, Cork, and Oxford, of 10,000 prescriptions, and of 2,000 from his own pharmacy.

The Index of the 7th Edition of the *Extra Pharmacopœia* was the basis on which these analyses were compiled. Being in type, it has been employed for this return also, so that the compiler offers an apology for the paging, which commences with page 427. The last column of figures indicates the pages of the work referred to.

The figures are statistics of the frequency of use, not only of the official preparations (which are printed in *italics*), but also of unofficial medicaments, so that, if carefully examined, they indicate not only the preparations which might be deleted should the Medical Council think fit, but also those which might be made official, *cæteris paribus*, on account of their being frequently prescribed.

As much as possible, the statistics of the official preparations are recorded under their Latin names only, but to this there are exceptions, *e.g.*, as the official names of Antifebrin, Antipyrine, Euonymin, Lanoline, Nitroglycerine, Saccharin, and Vaseline have not been largely accepted, they, and their preparations, are generally recorded under these names rather than under their official names of Acetanilide, *Phenazonum*, *Extractum Euonymi Siccum*, *Adeps Lanæ Hydrosus*, Trinitrin, *Glusidum*, and *Paraffinum Molle*. Carbolic Acid comes under the four heads of *Acidum Carbolicum*, *Acidum Carbolicum Liquefactum*, *Acidum Phenicum*, and Phenol Absolute. The lists of Tabellæ and Tablets on pp. 493 and 493*a* include Tabellæ and Tabloids.

The highest scores are those of:—

Spiritus Chloroformi ... ..	1117	Potassii Chloras ... ..	223
Tinctura Nucis Vomiceæ ... ..	991	Ammonii Bromidum ... ..	220
Glycerinum ... ..	875	Extractum Hyoseyami... ..	218
Sodii Bicarbonas ... ..	807	Acidum Hydrocyanicum Dilutum	208
Syrupus Aurantii ... ..	796	Syrupus Scillæ ... ..	200
Spiritus Ammoniæ Aromaticus ...	675	Tinctura Aurantii ... ..	194
Quininæ Sulphas ... ..	598	Cocainæ Hydrochloras ... ..	193
Vinum Ipecacuanhæ ... ..	504	Pilula Colocyntidis et Hyoseyami	193
Potassii Bicarbonas ... ..	463	Mucilago Acaciæ ... ..	192
Aqua Chloroformi ... ..	437	Bismuthi Carbonas... ..	191
Ammonii Carbonas ... ..	397	Tinctura Cinchonæ Composita ...	177
Acidum Boricum ... ..	390	Pilula Rhei Composita ... ..	174
Syrupus ... ..	374	*Syrupus Ferri Quininæ et Strych-	
Aqua Menthæ Piperitæ ... ..	372	ninæ Phosphatum ... ..	173
Liquor Strychninæ Hydrochloratis	372	Liquor Morphinæ Hydrochloratis	172
Potassii Bromidum ... ..	365	Syrupus Limonis ... ..	170
Acidum Nitrohydrochloricum Dil.	357	Tinctura Chloroformi Composita...	167
Potassii Iodidum ... ..	356	Aqua Rosæ ... ..	166
Liquor Arsenicalis... ..	352	Salicinum ... ..	166
,, Ammonii Acetatis ... ..	337	Antipyrine ... ..	165
Sodii Salicylas... ..	323	Tinctura Zingiberis ... ..	164
Tinctura Camphoræ Composita ...	316	Ferri et Ammonii Citras ... ..	155
Syrupus Tolutanus... ..	311	Hydrargyrum eum Creta ... ..	155
Tinctura Cardamomi Composita...	305	Potassii Citras ... ..	151
Vaseline ... ..	305	Tinctura Belladonnæ ... ..	147
Extractum Belladonnæ... ..	301	,, Opii ... ..	147
Tinctura Digitalis ... ..	300	Lanoline ... ..	147
Extractum Nucis Vomiceæ ... ..	297	Tinctura Hyoseyami ... ..	144
Pilula Hydrargyri ... ..	273	,, Gentianæ Composita ...	143
Spiritus Ætheris Nitrosi ... ..	272	*Syrupus Hypophosphitum Com-	
Magnesii Sulphas ... ..	262	positus... ..	143
Hydrargyri Subchloridum ... ..	258	Acidum Carbolicum ... ..	142
Acidum Sulphuricum Dilutum ...	256	Aqua Camphoræ ... ..	140
Tinctura Ferri Perchloridi ... ..	249	Acidum Hydrochloricum Dilutum	138
Bismuthi Subnitras ... ..	247	Extractum Aloes Barb. vel Soc... 132	
Infusum Gentianæ Compositum...	235	,, Cascaræ Sagradæ Li-	
,, Calumbæ ... ..	223	quidum ... ..	132
Syrupus Zingiberis ... ..	223	Infusum Quassiaæ ... ..	132

\* Not Official.

Phenacetinum ... ..	132	Syrupus Ferri Iodidi ... ..	79
Linimentum Belladonnæ ... ..	128	Tinctura Capsici ... ..	79
Tinctura Scillæ ... ..	121	Glycerinum Boracis ... ..	77
Borax... ..	120	Linimentum Iodi ... ..	75
Infusum Senegæ ... ..	118	Tinctura Strophanthi ... ..	74
Euonymin... ..	115	Acidum Arseniosum ... ..	73
Sodii Sulphas ... ..	113	Iodoformum ... ..	72
Zinci Sulphas ... ..	113	Ipecacuanha ... ..	72
Acidum Hydrobromicum Dilutum	112	Zingiber ... ..	72
Ferri et Quininæ Citras ... ..	110	Liquor Plumbi Subacetatis ... ..	70
Oxymel Scillæ... ..	110	Pepsin ... ..	70
Spiritus Rectificatus ... ..	109	Hydrargyri Oxidum Flavum ... ..	69
Zinci Oxidum ... ..	108	Aqua Anethi ... ..	68
Ammonii Chloridum ... ..	107	Infusum Cascariellæ ... ..	67
*Nepenthe... ..	107	Extractum Colocynthis Comp.	66
Tinctura Lavandulæ Composita ...	107	"    Ergotæ Liquidum ...	66
Acidum Citricum ... ..	106	Liquor Hydrargyri Perchloridi ...	66
Extractum Gentianæ ... ..	103	Aloin ... ..	65
Ferrum Redactum ... ..	103	Linimentum Chloroformi ... ..	65
*Lotio Acidi Borici... ..	103	Oleum Eucalypti ... ..	63
Pilula Colocynthis Composita ...	103	Aqua Sambuci... ..	61
Extractum Glycyrrhizæ Liquidum	102	Linimentum Opii ... ..	61
Sodii Bromidum ... ..	102	Pilula Ferri ... ..	61
Extractum Cascaræ Sagradæ ...	101	Potassii Nitras... ..	61
Ferri Sulphas ... ..	99	*Syrupus Pruni Virginianæ... ..	61
Tinctura Calumbæ... ..	99	Linimentum Saponis ... ..	60
Liquor Bismuthi et Ammonii Cit.	97	Succus Taraxaci ... ..	60
Rhei Radix ... ..	97	Atropinæ Sulphas ... ..	59
Aqua Cinnamomi ... ..	96	Linimentum Camphoræ Comp. ...	59
Pulvis Ipecacuanhæ Compositus...	96	Morphinæ Hydrochloras ... ..	59
Magnesii Carbonas Ponderosa ..	94	Podophylli Resina ... ..	59
Unguentum Acidi Borici ... ..	93	*Syrupus Ferri Phosphatis Comp	59
Tinctura Iodi ... ..	91	Tinctura Quininæ ... ..	59
Pulvis Tragacanthæ Compositus...	89	Vinum Colchici ... ..	59
Saccharum Purificatum ... ..	8	Hydrargyri Perchloridum ... ..	58
Sulphonal... ..	85	Acidum Nitricum Dilutum ... ..	57
Acidum Phosphoricum Dilutum...	82	Linimentum Aconiti ... ..	57
Aqua Laurocerasi ... ..	82	Chloroformum ... ..	54
Chloral Hydras ... ..	82	Emplastrum Belladonnæ ... ..	54
Tinctura Benzoini Composita ...	80	Capsici Fructus ... ..	53

\* Not official.



Sodii Sulphocarbolas ... ..	53	Tinctura Senegæ ... ..	40
Spiritus Ætheris ... ..	53	Aurantii Cortex ... ..	39
*Elixir Aurantii ... ..	52	Digitalis Folia... ..	39
Ferri Sulphas Exsiccata ... ..	52	Gentianæ Radix ... ..	39
Opium ... ..	52	Liquor Calcis ... ..	39
Saccharum Lactis ... ..	52	Lithii Citras ... ..	39
Tinctura Chloroformi et Morphinæ	52	Mistura Sennæ Composita ... ..	39
Menthol ... ..	51	Vinum Antimoniale ... ..	39
Tinctura Catechu ... ..	51	Acidum Tannicum ... ..	38
Zinci Valerianas ... ..	51	*Chlorodyne ... ..	38
Alumen ... ..	50	Decoctum Aloes Compositum ... ..	38
Aqua Aurantii Floris ... ..	50	Suppositoria Morphinæ ... ..	38
„ Carui ... ..	50	Tinctura Cocci... ..	38
Liquor Potassæ ... ..	50	Caffeinæ Citras ... ..	37
Glycerinum Acidi Carbolici... ..	49	Confectio Rosæ Gallicæ... ..	37
Infusum Aurantii ... ..	49	Sodii Sulphas Effervescens ... ..	37
„ Rosæ Acidum ... ..	49	Phosphorus ... ..	37
*Bromidia... ..	48	Pulvis Cinnamomi Compositus ... ..	37
*Glycerinum Pepsinæ Acidum ... ..	48	Sulphur Præcipitatum ... ..	37
Tinctura Aconiti ... ..	48	Extractum Cinchonæ Liquidum... ..	36
Mistura Cretæ ... ..	47	Tinctura Aurantii Recentis... ..	36
*Iridin ... ..	46	Emplastrum Cantharidis ... ..	35
Liquor Morphinæ Acetatis ... ..	46	Oleum Olivæ ... ..	35
Unguentum Zinci ... ..	46	Pilula Aloes et Myrrhæ... ..	35
*Emuls. Ol. Morrh. c. Hypophosph.	45	Aloe Barbadosensis vel Socotrina ... ..	34
Glycerinum Acidi Tannici ... ..	45	Infusum Buchu ... ..	34
Tinctura Cinchonæ ... ..	45	Mucilago Tragacanthæ ... ..	34
Homotropinæ Hydrobromas... ..	44	Camphora... ..	33
Liquor Ammonii Citratis ... ..	44	Decoctum Cinchonæ ... ..	33
Tinctura Rhei ... ..	44	Liquor Sodii Arseniatis... ..	33
Ferri Arsenias... ..	43	Argenti Nitras... ..	32
Sodii Iodidum ... ..	43	*Elixir Simplex ... ..	32
Amylum ... ..	42	Linimentum Terebinthinæ Acet.	32
Tinctura Quininæ Ammoniata ... ..	42	Oleum Amygdalæ ... ..	32
*Lactopeptine ... ..	41	Tinctura Cantharidis ... ..	32
*Liquor Carbonis Detergens ... ..	41	„ Podophylli ... ..	31
Acidum Salicylicum ... ..	40	Extractum Cannabis Indicæ ... ..	30
*Liquor Opii Sedativus... ..	40	Hydrargyrum Ammoniatum ... ..	30
Senna... ..	40	Succus Limonis ... ..	30

\* Not official.

Of other *unofficial* preparations, the next scores are obtained by :—

Unguentum Hydrarg. Oxid. Flav. ... ..	29	Carlsbad Salt, Natural ... ..	16
Salol ... ..	28	Pastillus Cocainæ Hydrochlor. ... ..	16
Terebena ... ..	28	Tabellæ Cascaræ Sagradæ ... ..	16
Ammonii Iodidum ... ..	27	Vinum Pepsinæ ... ..	16
Boroglyceride ... ..	27	Aletris Cordial ... ..	15
Syrup. Ferri, Quininæ et Strych. Hydrobrom. ... ..	27	Capsulæ Cascaræ Sagradæ ... ..	15
Glycerinum Acidi Borici... ..	26	Extractum Malti ... ..	15
Cocaina (Alkaloid) ... ..	25	Quininæ Hydrobromas ... ..	15
Pilula Quininæ... ..	25	Tabellæ Aloin Compositæ ... ..	15
Ferri et Strychninæ Citras ... ..	24	Ceratum Galeni... ..	14
Syrupus Codeinæ ... ..	24	Caffeinæ Citras Effervescens ... ..	14
Tabellæ Phenacetini... ..	24	Papain... ..	14
Extractum Hamamelidis Destillatum	23	Pilula Calcis Sulphuratæ ... ..	14
Quininæ Valerianas... ..	22	Tinctura Euonymi ... ..	14
Liquor Pancreaticus... ..	21	Vichy Water ... ..	13
Palatinoids, Ferrous Carbonate ... ..	21	Lotio Hydrargyri Perchloridi ... ..	13
Otto Rosæ ... ..	21	Tabellæ Hydrargyri Subchloridi ... ..	13
Piperazina ... ..	21	„ Potassii Chlor., Cocainæ et Boracis ... ..	13
Resorcin ... ..	21	„ Thyroid Extract ... ..	13
Ung. Ophthalmicum Rubrum ... ..	21	Tinctura Eucalypti Gummi ... ..	13
Eau de Cologne ... ..	20	Bismuthi Salicylas ... ..	12
Liq. Euonymin et Cascaræ Sagradæ	20	Elixir Cascaræ Sagradæ ... ..	12
Paroleine ... ..	19	Lotio Acidi Carbolici ... ..	12
Quininæ Salicylas ... ..	19	Oleum Pini Pumilionis ... ..	12
Capsules of Iron, Arsenic and Strychnine ... ..	18	Tela Vesicatoria ... ..	12
Chloralamide ... ..	18	Byno-Hypophosphites ... ..	11
Exalgin ... ..	18	Capsules of Blaud's Mass ... ..	11
Ichthyol ... ..	18	Eserinæ Sulphas ... ..	11
Strontii Bromidum ... ..	18	Extractum Cinchonæ Flavæ Liq....	11
Syrupus Picis Liquidum ... ..	18	„ Malti cum Ol. Morrhuæ	11
Tinctura Pruni Virginianæ ... ..	18	Liquor Euonymin et Pepsinæ ... ..	11
Zinci Carbonas ... ..	18	Spiritus Methylatus... ..	11
Emplastrum Capsici ... ..	17	Strychninæ Sulphas... ..	11
Linimentum Menthol ... ..	17	Vinum Cocæ ... ..	11
Lintheum Acidi Borici ... ..	17	Glycerinum Belladonnæ... ..	10
Liquor Pepsinæ ... ..	17	Piperazina Effervescens ... ..	10
Pastillus Codeinæ ... ..	17	Mistura Bismuthi ... ..	10
Pilula Potassii Permanganatis ... ..	17	„ „ et Pepsinæ... ..	10
Tabellæ Antipyrine ... ..	17	„ Salina Potassii Citratis ... ..	10
Trochisci Kramerie... ..	17	Pilula Ferri, Quinin, et Strych. Phosph. ... ..	10
Unguentum Hydrargyri Oleati ... ..	17	„ Podophyllin ... ..	10
Capsulæ Terebenæ ... ..	16	Tinctura Laxativa ... ..	10

The following *official* preparations, other than tests and those required for making official compounds, have not once been prescribed :—

Acidum Chromicum	Extractum Papaveris
„ Lacticum Dilutum	„ Pareiræ
Ammonii Nitras	„ Quassiæ
„ Phosphas	„ Rhamni Frangulæ
Aqua Fœniculi	„ „ „ Liquidum
Argenti et Potassii Nitras	„ Stramonii
Cataplasma Carbonis	Fel Bovinum Purificatum
„ Conii	Infusum Anthemidis
„ Fermenti	„ Catechu
„ Lini	„ Cuspariæ
„ Sinapis	„ Cusso
„ Sodæ Chlorinatæ	„ Lupuli
Cerevisiæ Fermentum	Injectio Apomorphinæ Hypodermica
Charta Epispastica	„ Ergotini Hypodermica
„ Sinapis	Jalapæ Resina
Cinchoninæ Sulphas	Kamala
Confectio Rosæ Caninæ	Lamellæ Cocainæ
„ Terebinthinæ	Linimentum Hydrargyri
Cupri Nitras	Liquor Acidi Chromici
Decoctum Cetrariæ	„ Antimonii Chloridi
„ Granati Radicis	„ Caleis Chlorinatæ
„ Hordei	„ Chlori
„ Papaveris	„ Ferri Acetatis
Elaterinum	„ „ „ Fortior
Emplastrum Galbani	„ Hydrargyri Nitratis Acidus
„ Hydrargyri	„ Lithiæ Effervescens
„ Picis	„ Magnesii Citratis
„ Plumbi Iodidi	„ Morphinæ Sulphatis
„ Saponis Fuscum	„ Sodæ
Enema Aloes	„ „ Chlorinatæ
„ Asafœtidæ	„ „ Effervescens
„ Magnesii Sulphatis	„ Sodii Ethylatis
„ Terebinthinæ	„ Zinci Chloridi
Essentia Anisi	Lupulinum
Extractum Aconiti	Magnesia Levis
„ Calumbæ	Mastiche

Mistura Creasoti	Tinctura Cubebæ
„ Scammonii	„ Gallæ
Oleo-resina Cubebæ	„ Sabinæ
Oleum Anethi	„ Veratri Viridis
„ Copaibæ	Trochisci Catechu
„ Lini	„ Ferri Redacti
„ Phosphoratum	„ Opii
„ Pimentæ	„ Sodii Bicarbonatis
„ Rutæ	Unguentum Antimonii Tartarati
Pilula Aloes Socotrinæ	„ Atropinæ
„ Cambogiæ Composita	„ Cantharidis
„ Phosphori, P.B.	„ Creasoti
„ Scammonii Composita	„ Elemi
Potassii Tartras	„ Eucalypti
Pulvis Catechu Compositus	„ Plumbi Carbonatis
„ Elaterini Compositus	„ Potassæ Sulphuratæ
„ Kino Compositus	„ Staphisagriæ
„ Opii Compositus	„ Sulphuris Iodidi
Rosæ Caninæ Fructus	„ Terebinthinæ
Sodii Nitris	„ Veratrinæ
„ Sulphis	Vapor Acidi Hydrocyanici
Sulphuris Iodidum	„ Chlorig
Suppositoria Acidi Tannici cum Sapone	„ Creasoti
„ Hydrargyri Unguenti	„ Iodii
„ Iodoformi	Veratrina
„ Morphinæ cum Sapone	Vinum Quininæ
Syrupus Ferri Subchloridi	Zinci Acetas

For further particulars the compilation must speak for itself.

The statistics, it must be borne in mind, do not record the number of times a drug has been employed, but the frequency with which its preparations have occurred in recently written prescriptions. This especially applies to such crude drugs as Belladonna, Nux Vomica, and Opium.

These analyses may be taken as the records of recent ordinary

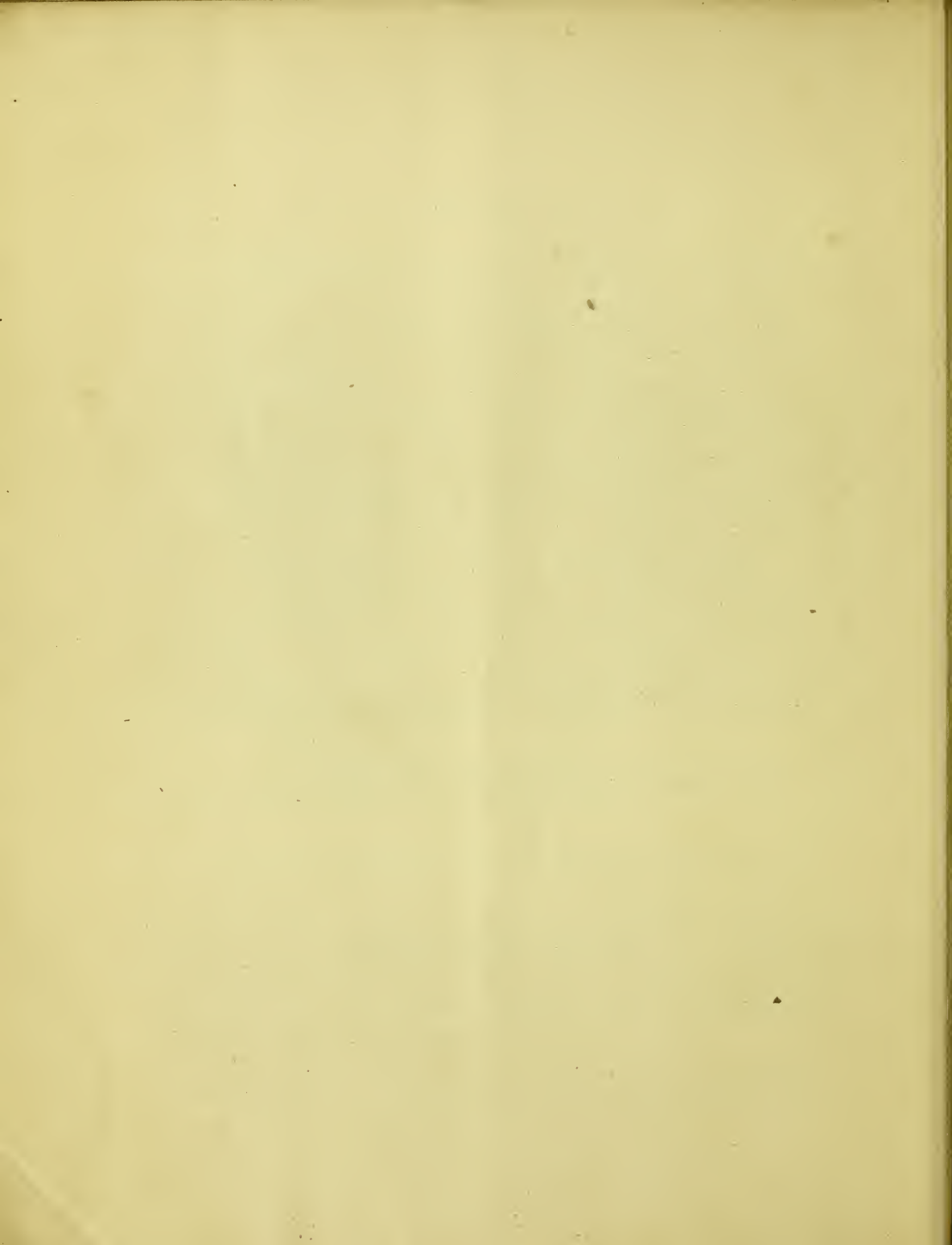
prescriptions of physicians, surgeons, and general practitioners—not many from specialists—registered the first time of dispensing only. They do not include the sales of articles by retail or supplied to surgeons; the statistics therefore are somewhat limited in regard to many medicaments, such as anæsthetics, antiseptics, and surgical dressings, and the thousands of other articles which a well-stocked pharmacy must contain; nor do they record the preparations used in the dispensing of their own medicines by medical practitioners, of which no details have been obtainable.

The compiler desires to convey his thanks to Mr. J. P. Kay and Mr. H. G. Kay, Aberdeen; Mr. William Jones, Bournemouth; Mr. John Hallaway, Carlisle; Mr. T. R. Lester, Cork; Mr. Henry Mathews and Mr. J. Dolbear, Oxford; who have furnished him with statistics for the purpose of this return.

NEW CAVENDISH STREET, W., *May 19th*, 1894.

---

---



## INTRODUCTION.

THE figures in these columns represent the number of times a preparation has been ordered in the last 2,000 prescriptions dispensed at each of six centres antecedent to April 1st, 1894. The seventh column gives the total of the 12,000 prescriptions.

N.B.—It must not be assumed that because a crude drug has not been once prescribed, that its preparations have not been used largely; *e.g.*, Belladonna Leaves and Root have a blank record, but their preparations—tincture, extracts, liniment and plaster—occur very frequently. The same applies to Nux Vomica, and a number of other drugs.

## INDEX

AND

## POSOLOGICAL TABLE.

THIS index includes not only the name and adult dose of each drug and preparation described in the foregoing pages, but also those of official drugs and preparations to which a dose is assigned by the British Pharmacopœia.

The official names are printed in italics. Where no number of the page is inserted, the drug or preparation is not elsewhere mentioned. Lists of Formulæ for Bougies, Granular Effervescent Preparations, Hypodermic Injections, Pessaries, Pills, Suppositories, Lozenges, Hypodermic Lamels, and Ophthalmic Discs are added in alphabetical order.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total
...	1	1	1	...	...	3
...	2	...	...	1	...	3
1	4	3	...	1	5	14
2	5	1	1	1	1	11
...	2	1	3	...	1	7
...	1	...	1	...	1	3
1	1	...	1	14	...	17
2	...	...	...	1	1	4

NAME.	DOSE.	PAGE
Abbreviations ...	...	vii
<i>Abies Canadensis</i> ...	...	410
<i>Abrus Precatorius</i> ...	...	1
Absolute Phenol ...	1 to 3 gr.	7
Absorbent Powders ...	...	259
A.C.E. ...	...	112
<i>Acetanilide, syn. Antifebrin</i> ...	3 to 10 gr.	126
<i>Acetic Ether</i> ...	20 to 60 m.	45
<i>Acetic Liquor of Ergot</i> ...	10 to 60 m.	184
<i>Aceto-phenone, syn. Hypnone</i> ...	1½ to 5 m.	127
<i>Acet-phenetidin, syn. Phenacetin</i> ...	4 to 15 gr.	133
<i>Acetum Cantharidis, 1 in 10</i> ...	...	100
... „ <i>Ipecacuanha</i> ...	5 to 40 m.	250
... „ <i>Scilla</i> ...	15 to 40 m.	...
<i>Acetyl-para-amido-phenyl-salicylic-ester</i> ...	10 to 30 gr.	32
<i>Acetyl-phenyl-hydrazin</i> ...	½ to 3 gr. daily	132
<i>Achyranthes Aspera</i> ...	...	410
Acidulated Brine Test ...	...	389
... <i>Acidum Aceticum</i> ...	5 to 15 m.	...
... „ <i>Aceticum Dilutum</i> ...	1 to 2 dr.	...
... „ <i>Aceticum Glaciale</i> ...	2 to 5 m.	...
... „ <i>Agaricum</i> ...	1-12 to 1-6 gr.	49
... „ <i>Agaricum, Agaricinicum</i> ...	1-12 to 1-6 gr.	49
... <i>Acacia Gummi</i>	...	...
... <i>Acetum</i>	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
5	6	8	32	19	3	73	Acidum Alaphatoluicum ...	1 to 3 gr.	128
...	1	...	...	1	...	2	Arsenioisum ...	1-60 to 1-12 gr.	66
26	46	73	144	58	43	390	Benzoicum ...	3 to 15 gr.	1
13	23	18	15	21	22	112	Boracicum, <i>syn.</i> ...	5 to 30 gr.	3
10	...	...	...	3	...	13	Boricum ...	5 to 30 gr.	3
...	...	...	...	...	...	...	Camphoricum ...	10 to 20 gr.	96
...	...	...	...	...	...	...	Carbazoticum ...	$\frac{1}{4}$ to 2 gr.	23
...	...	...	...	...	...	...	Carbolicum ...	1 to 3 gr.	7
...	...	...	...	...	...	...	Carbolicum <i>Liquefactum</i> ...	1 to 4 m.	8
...	...	...	...	...	...	...	Carbolicum (Synthetical) ...	...	7
...	...	...	...	...	...	...	Catharticum ...	4 to 8 gr.	181
...	...	...	...	...	...	...	Cetraricum ...	$\frac{1}{2}$ to 2 gr.	410
...	...	...	...	...	...	...	Chloraceticum ...	...	16
...	...	...	...	...	...	...	Chromicum ...	...	16
...	...	3	...	1	2	6	Chrysophanicum ...	1-6 to $\frac{1}{2}$ gr. or more.	116
23	27	21	9	16	10	106	Citricum ...	10 to 30 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	Cresoticum ...	...	32
...	...	...	...	...	...	...	Cresylicum ...	...	8
...	...	...	...	...	...	...	Cubebicum ...	15 gr.	172
...	...	...	...	1	...	1	Di-Iodo-Salicylicum ...	...	245
...	...	...	...	...	...	...	Di-Thio-Salicylicum ...	...	29
...	...	...	...	1	...	1	Filicicum ...	6 to 15 gr.	204
1	1	2	...	4	1	9	Fluoricum Dilutum ...	15 to 60 m.	18
...	...	...	...	...	...	...	Gallicum ...	2 to 10 gr. or more.	...
...	...	...	...	...	...	...	Gynocardicum ...	$\frac{1}{2}$ to 3 gr.	298
...	...	...	...	...	...	...	Hippuricum ...	...	3
...	...	...	...	...	...	...	Homotoluicum ...	1 to 3 gr.	128
7	30	28	15	18	14	112	Hydrobromicum Dilutum ...	20 to 60 m.	17
3	4	...	...	...	...	7	Hydrochloricum ...	2 to 10 m.	...
42	37	9	15	19	16	138	Hydrochloricum Dilutum ...	10 to 30 m.	...
26	40	56	32	28	26	208	Hydrocinamicum ...	1 to 3 gr.	128
...	1	...	...	1	4	6	Hydrocyanicum Dilutum ...	2 to 8 m.	...
...	...	...	...	1	...	1	Hydrocyanicum (Scheele) B.P.C. ...	1 to 4 m.	426
...	...	...	...	...	...	...	Hydrofluoricum Dilutum ...	15 to 60 m.	18
...	1	...	...	...	...	1	Purum ...	...	18
...	...	...	...	...	...	...	Hypophosphorosum ...	2 to 5 m.	320
...	1	...	1	...	...	2	Iodo-Salicylicum ...	...	245
...	...	...	...	...	...	...	Lacticum ...	5 to 20 m.	19
...	...	...	...	...	...	...	Lacticum Dilutum ...	30 to 120 m.	19
...	...	...	...	...	...	...	Laricum ...	1-12 to 1-6 gr.	49
1	...	...	...	...	1	2	Mecanicum ...	...	21
18	4	8	4	11	12	57	Nitricum ...	2 to 6 m.	...
51	77	56	51	51	71	357	Nitricum Dilutum ...	10 to 30 m.	...
...	...	...	...	2	...	2	Nitrohydrochloricum Dilutum ...	5 to 20 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	Oleicum ...	...	293
...	...	...	...	...	...	...	Orthoxyphenyl-Sulphurosium ...	...	14



Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Acidum Osmium, ... sol. 1 per cent.	2 to 10 m. daily	21
...	...	...	11	...	...	11	Paracresotium ... ..	...	32
							Phenicum ... ..	1 t. 3 gr.	7
							Phenylaceticum ... ..	1 to 3 gr.	128
							Phenylpropionicum ... ..	1 to 3 gr.	128
...	...	...	...	...	3	3	Phosphoricum Concentratum...	2 to 5 m.	22
9	17	13	6	30	7	82	Phosphoricum Dilutum ... ..	10 to 30 m.	23
							Picricum ... ..	¼ to 2 gr.	23
1	...	...	1	1	...	3	Pyrogallicum ... ..	½ to 1½ gr.	24
4	1	19	6	6	4	40	Salicylicum ... ..	5 to 30 gr. or more.	25
							“ Physiologically Pure ” ... ..	...	26
1	1	...	...	...	...	2	Salicyl-sulphonicum ... ..	...	391
							Scleroticum ... ..	½ to ¾ gr.	184
							Sozolicum ... ..	...	14
							Sulphocarbolicum ... ..	...	14
...	2	...	...	...	...	2	Sulphuricum ... ..	1 to 3 m.	...
1	6	2	7	2	7	25	Sulphuricum Aromaticum ... ..	5 to 30 m.	181
47	31	79	39	23	37	256	Sulphuricum Dilutum... ..	5 to 30 m.	...
4	2	...	4	3	5	18	Sulphurosum ... ..	30 to 60 m.	36
9	6	5	8	6	4	38	Tannicum ... ..	2 to 10 gr.	...
...	1	8	...	3	...	12	Tartaricum ... ..	10 to 30 gr.	...
							Trichloroaceticum ... ..	...	16, 391
							Trichlorophenicum ... ..	...	15
							Trinitrophenicum ... ..	¼ to 2 gr.	23
							Aconine ... ..	...	38
							Aconite Leaves and Root ... ..	...	38
							Aconitina ... ..	1-240 to 1-60 gr.	38
							Aconitinae Oleatum, 1 in 50 ... ..	...	39
							Aconitine ... ..	1-240 to 1-60 gr.	38
							Aconitum Ferox ... ..	...	410
							“ Fischeri ... ..	...	410
							“ Heterophyllum ... ..	5 to 20 gr.	410
							“ Japonicum ... ..	...	410
							“ Lycopotonum ... ..	...	410
							“ Napellus ... ..	...	38
							Actæa Racemosa ... ..	...	119
							Additions to the British Pharmacopœia ... ..	...	viii
							Adeps Lana ... ..	...	260
							“ “ Hydrosus ... ..	...	260
							Adepeine and Adepsine Oil ... ..	...	307
							Adonidin ... ..	¼ to ½ gr.	410
							Adonis Vernalis ... ..	3 to 6 gr.	410
							Esculin ... ..	...	414
..	...	6	1	...	1	8	“ Ether ... ..	20 to 60 m.	42
...	1	...	1	...	...	2	“ Aceticus ... ..	20 to 60 m.	45
							“ Phosphoratus ... ..	1 to 10 m.	316
...	3	1	4	12	6	26	Adeps Benzoatus	...	...
5	...	5	1	5	...	16	Adeps Præparatus	...	...

## 430 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	1	...	...	...	...	1	<i>Æther Purus</i> ...	...	43
6	1	...	3	6	...	16	„ <i>Sulphuricus</i> ...	20 to 60 m.	42
							<i>Æthyl Bromidum</i> ...	...	46
							„ <i>Chloridum</i> ...	...	47
							„ <i>Iodidum</i> ...	...	48
							„ <i>Nitris</i> ...	...	45
							<i>Æthyleni Bromidum</i> ...	1 to 2 m.	47
							<i>Agar-Agar</i> ...	...	411
							<i>Agaric Acid</i> ...	1-12 to 1-6 gr.	49
							<i>Agaricic, Agaricinic, syn. Agaric Acid</i> ...	...	49
							<i>Agaricin, syn. Acidum Agaricum</i> ...	1-12 to 1-6 gr.	49
							<i>Agaricus albus</i> ...	10 to 30 gr.	48
							„ <i>Moscarius</i> ...	...	282
							<i>Aghara</i> ...	...	410
							<i>Agnine</i> ...	...	280
							<i>agropyron repens</i> ...	...	398
							<i>Alabastrine</i> ...	...	285
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>Albo-carbon</i> ...	...	285
							<i>Albumen, Tests for</i> ...	...	399
							<i>Alcohol, Allyl</i> ...	...	50
4	...	...	..	1	1	6	„ <i>Ethylic</i> ...	...	49
							<i>Aldehydum Dilutum</i> ...	...	50
							<i>Alder (Black), Bark of</i> ...	...	356
							<i>Alembroth Gauze and Wool</i> ...	...	223
							„ <i>Salt</i> ...	...	223
							<i>Alexin, syn. Tuberculocidin</i> ...	...	401
							<i>Algaroth, Powder of</i> ...	...	60
							<i>Alkaloids of Cinchona</i> ...	...	120
							<i>Allyl Alcohol</i> ...	...	50
1	9	14	9	...	1	34	„ <i>Aloe Barbadosis, or Socotrina</i> ...	2 to 6 gr.	52
4	13	7	19	12	10	65	„ <i>Aloin</i> ...	1 to 4 gr.	51
							<i>Alphatoluic Acid</i> ...	1 to 3 gr.	128
							<i>Alstonia Constricta</i> ...	...	411
							„ <i>Scholaris</i> ...	...	411
							<i>Alstonine</i> ...	...	411
							<i>Althein</i> ...	1 to 2 gr.	68
...	...	...	6	...	11	17	„ <i>Alum, Ammonium</i> ...	10 to 20 gr.	52
							„ <i>Iron</i> ...	3 to 10 gr.	204
...	11	11	...	11	...	33	„ <i>Potassium</i> ...	10 to 20 gr.	52
18	...	...	...	...	...	18	„ <i>Alumen Essiccatum</i> ...	...	52
							<i>Aluminii Acetas</i> ...	...	52
...	...	...	...	2	...	2	„ <i>Chloridum</i> ...	2 to 4 gr.	53
							<i>Amanita Muscaria</i> ...	...	282
							<i>American Indian Hemp</i> ...	...	61
							<i>Amido-acet-para-phenetidid Hydrochlorate</i> ...	...	138
							<i>Ammoniacum</i> ...	10 to 20 gr.	
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>Albumen</i> ...	...	
1	8	...	1	1	4	15	„ <i>Aletris Cordial</i> ...	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
...	...	...	1	1	...	2	<i>Ammonii Benzoeas</i> ... ..	10 to 20 gr.	2
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>Bicarbonas</i> ... ..	... 3 to 10 gr.	53
24	41	36	37	43	39	220	„ <i>Bromidum</i> ... ..	2 to 20 gr.	54
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>Carbazotas</i> ... ..	1-8 to 1½ gr.	23
30	73	55	36	75	128	397	„ <i>Carbonas</i> ... ..	3 to 10 gr.	...
4	33	12	20	22	16	107	„ <i>Chloridum</i> ... ..	5 to 20 gr.	54
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Fluoridum</i> ... ..	1-24 to 1-8 gr.	19
...	2	...	20	4	1	27	„ <i>Hypophosphis</i> ... ..	1 to 6 gr.	321
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Iodidum</i> ... ..	3 to 20 gr.	54
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Nitras</i> ... ..	... ..	55
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Phosphas</i> ... ..	5 to 20 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Picras</i> ... ..	1-8 to 1½ gr.	23
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Salicylas</i> ... ..	... 5 to 30 gr.	28
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Sulpho-ichthyolas</i> ... ..	10 to 30 gr. daily	235
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Valerianas</i> ... ..	... 1 to 8 gr.	55
...	...	...	...	...	...	...	<i>Ammonio-Ferric Alum</i> ... ..	3 to 10 gr.	204
...	...	...	...	...	...	...	<i>Amykos</i> ... ..	... ..	5
...	...	...	...	...	...	...	<i>Amyl Colloid</i> ... ..	... ..	162
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Hydride</i> ... ..	... ..	162
2	...	...	...	...	...	2	„ <i>Nitris</i> ... ..	{ ½ to 1 m. by mouth } { 2 to 5 m. inhaled }	56
...	...	...	...	...	...	...	<i>Amylene</i> ... ..	... ..	59
...	...	...	...	1	...	1	<i>Amyleni Hydras</i> ... ..	... 30 to 80 m.	58
...	...	...	...	...	...	...	<i>Amyli Iodidum</i> ... ..	... ½ to 4 drs.	240
...	...	...	...	...	...	...	<i>Anacardium Occidentale</i> ... ..	... ..	59
4	4	...	...	1	...	9	„ <i>Officinarum</i> ... ..	... ..	59
...	...	...	...	...	...	...	<i>Analgene</i> ... ..	... 15 gr.	128
...	...	...	...	...	...	...	<i>Analgesine, syn. Antipyrinae</i> ... ..	... 3 to 20 gr.	135
...	...	...	...	...	...	...	<i>Anamirtin</i> ... ..	... ..	328
...	...	...	...	...	...	...	<i>Andira Inormis</i> ... ..	... 20 to 30 gr.	413
...	...	...	...	...	...	...	<i>Anemonin</i> ... ..	... 1-60 to 1-12 gr.	344
...	...	...	...	...	...	...	<i>Aniline</i> ... ..	... ..	128
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Colours</i> ... ..	... ..	424
...	...	...	...	...	...	...	<i>Anodyne Colloid</i> ... ..	... ..	162
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Vesicant</i> ... ..	... ..	100
...	...	...	...	...	...	...	<i>Anthemidis Flores</i> ... ..	... ..	60
...	...	...	...	...	...	...	<i>Anthoxanthum Odoratum</i> ... ..	... ..	60,168
...	...	...	...	...	...	...	<i>Anthrarobin</i> ... ..	... ..	129
...	...	...	...	...	...	...	<i>Artiarin</i> ... ..	... ..	411
4	...	...	4	...	...	8	<i>Artiaris Toxicaria</i> ... ..	... ..	411
...	...	...	...	...	...	...	<i>Antifebrin, syn. Acetanilidum</i> ... ..	... 3 to 10 gr.	126
...	...	...	...	...	...	...	<i>Antifungin</i> ... ..	... ..	7
...	...	...	...	...	...	...	<i>Antikamnia</i> ... ..	... ..	127
...	...	...	1	...	...	1	<i>Antimonii Chloridum</i> ... ..	... ..	60
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>Oxidum</i> ... ..	... 1 to 4 gr.	...
...	...	...	...	...	...	1	<i>Antimonium Sulphuratum</i> ... ..	... 1 to 5 gr.	...
...	...	...	...	1	...	1	<i>Amygdala Amara</i> ... ..	... ..	...
10	6	6	6	6	8	42	<i>Amylum</i> ... ..	... ..	...
1	...	1	...	...	...	2	<i>Anisi Fructus</i> ... ..	... ..	...

432 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
2	...	...	1	2	2	7	<i>Antimonium Tartaratum</i>	{ Diaphoretic, 16-1 to 1-6 gr. Depressant, 1-6 to 1 gr. Emetic ..... 1 to 2 gr. }	
							Antinervin...	...	127
63	16	40	13	19	9	165	<i>Antipyrine, syn. Phenazonum</i> ...	3 to 20 gr.	135
							,, Granular Effervescent	1 dr. or more	136
							Antiseptic Applications	...	419
							Antiseptic Ozonic Ointment	...	229
							Antiseptol ...	...	124
							Antithermin ...	8 gr.	129
							Antrophores ...	...	139
5	...	..	...	1	...	6	<i>Apiol</i> ...	3 to 6 m.	61
							Apocodeinæ Hydrochloras	1-10 to 1 gr.	64
							Apocynin (Extractive) ...	½ to 1 gr.	61
							Apocynum ...	...	61
...	8	...	4	...	...	12	<i>Apomorphinæ Hydrochloras</i> ...	{ 1-16 to ¼ gr. by mouth 1-25 to 1-6 hypoderm. }	62
...	3	...	2	...	1	6	<i>Aqua Anisi</i> ...	½ to 1 oz.	
...	6	4	21	10	9	60	,, <i>Aurantii Floris</i> ...	½ to 2 dr.	
4	19	27	23	32	35	140	,, <i>Camphoræ</i> ...	½ to 2 oz.	95
23	7	6	1	2	11	50	,, <i>Carui</i> ...	½ to 2 oz.	
43	97	57	21	113	106	437	,, <i>Chloroformi</i> ...	½ to 2 oz.	114
54	10	1	7	10	14	96	,, <i>Cinnamomi</i> ...	2 dr. to 1 oz.	
							,, <i>Fœniculi</i> ...	½ to 2 oz.	
11	8	1	55	4	3	82	,, <i>Lauroceras</i> ...	½ to 2 dr.	
56	70	91	46	35	74	372	,, <i>Mentha Piperitæ</i> ...	½ to 2 oz.	
...	2	1	...	...	7	10	,, <i>Mentha Viridis</i> ...	½ to 2 oz.	
...							,, <i>Picis</i> ...	5 to 10 oz.	337
...	1	...	...	8	2	11	,, <i>Pimentæ</i> ...	½ to 2 oz.	
21	20	26	29	36	34	166	,, <i>Rosæ</i> ...	1 to 2 oz.	
...	?	2	36	5	15	61	,, <i>Sambuci</i> ...	...	
							<i>Araroba</i> ...	...	115
							Arbor Vitæ ...	...	394
							Arbutin ...	16 gr.	411
							Areca ...	1 to 4 dr.	411
							Arecoline and Hydrobromate ...	...	411
							<i>Argentii et Potassii Nitras</i> ...	...	65
							,, <i>Injectio Hypodermica</i> ...	2 to 10 m.	65
2	4	3	12	7	4	32	,, <i>Nitras</i> ...	1-6 to 1-3 gr.	64
...	...	...	4	...	...	4	,, <i>Oxidum</i> ...	½ to 2 gr.	
...	2	...	...	...	...	2	<i>Ari Succus</i> ...	1 dr.	417
...							<i>Aristol</i> ...	...	243
...							<i>Arsenic, White</i> ...	1-60 to 1-12 gr.	66
...							<i>Arsenical Cigarettes</i> ...	...	68
...	1	...	...	...	1	2	<i>Arsenii Iodidum</i> ...	1-30 gr.	67
...							<i>Arsenious Acid</i> ...	1-60 to 1-12 gr.	66
...	1	...	...	1	...	2	<i>Aqua Amygdalæ Amaræ</i>		
6	9	3	4	15	31	68	,, <i>Anethi</i>		
...	...	...	...	2	...	2	,, <i>Caryophylli</i>		
...	...	5	...	...	...	5	,, <i>Cassia</i>		
1	...	...	...	...	...	1	,, <i>Mellis</i>		
...							,, <i>Minerales Variæ—</i>		
...	1	...	...	...	...	1	Bourboule		
...	...	...	5	...	1	6	Carlsbad		
...	...	1	...	2	...	3	Condal		
...	5	...	...	...	1	6	Franz Joseph		
...	...	...	...	2	...	2	Friedrichshall		
...	...	4	3	1	...	8	Hunyadi Janos		
...	...	...	3	3	2	8	Rubinat		
...	3	...	7	1	2	13	Vichy		
...	1	...	...	...	...	1	,, Rosmarini		

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME	DOSE.	PAGE
							Arsenium ... ..	...	66
							Arum Maculatum ... ..	...	417
...	...	...	5	1	...	6 ...	<i>Asafetida</i> ... ..	5 to 20 gr.	...
							Asclepias Incarnata ... ..	...	411
							"  Cornuti ... ..	...	411
							"  Syriaca ... ..	...	411
							"  Tuberosa ... ..	...	411
							Aseptin Amykos ... ..	...	5
							Aseptol ... ..	...	14
							Asparagin ... ..	1 to 2 gr.	68
							Aspidosamine ... ..	...	346
							Aspidospermatine ... ..	...	346
							Aspidospermine ... ..	...	346
							"  Sulphate ... ..	...	346
							Asthma Pastilles and Powders	...	342
							Atis Root ... ..	...	410
6	...	...	...	5	...	11 ...	<i>Atropina</i> ... ..	1-120 to 1-60 or 1-16 gr.	69
							<i>Atropinæ Oleatum</i> , 1 in 40 ... ..	...	72
							"  Salicylas... ..	1-120 to 1-40 or 1-16 gr.	71
							"  Santonas ... ..	1-120 to 1-40 gr.	70
22	8	6	6	11	6	59 ...	" <i>Sulphas</i> ... ..	1-120 to 1-40 or 1-16 gr.	71
							"  Valerianas ... ..	1-120 to 1-40 or 1-16 gr.	71
							<i>Atropine</i> ... ..	1-120 to 1-60 or 1-16 gr.	69
							Auramine ... ..	...	139
							Auri Bromidum ... ..	1-60 to 1-5 gr.	76
...	...	...	...	2	...	2 ...	Auri et Sodii Chloridum ... ..	1-30 to ½ gr.	76
							Balls of Absorbent Wool	...	214
							Balsamum Gurjunæ ... ..	½ to 2 dr.	77
2	...	...	2	3	...	7 ...	" <i>Peruvianum</i> ... ..	10 to 15 m.	...
...	...	...	...	...	1	1 ...	" <i>Tolutanum</i> ... ..	10 to 20 gr.	...
...	...	...	...	4	...	4 ...	Bandages ... ..	...	419
							"  Silicated ... ..	...	368
							Bapkins of Wood Wool... ..	...	335
							Baptisin ... ..	1 to 5 gr.	77
							Barbaloin ... ..	1 to 4 gr.	51
							Barium Sulphide ... ..	...	93
							<i>Bebeerv Bark</i> ... ..	...	77
							Beberine, Hydrochlorate of ... ..	1 to 10 gr.	77
...	...	...	...	1	...	1 ...	" <i>Sulphate of</i> ... ..	1 to 10 gr.	77
...	...	...	1	1	...	2 ...	Beech Tar... ..	...	338
							"  Beef, Essence of... ..	...	193
							"  Peptonised, Jelly of ... ..	...	303
							"  Tea, Concentrated ... ..	...	193
							<i>Belladonna Leaves</i> ... ..	1 to 5 gr.	78
							" <i>Root</i> ... ..	1 to 5 gr.	78
							Belladonnine ... ..	...	69
39	...	...	...	...	...	39 ...	<i>Aurantii Cortex</i>	...	...
...	...	...	1	...	...	1 ...	Bari Chloridum	...	...

434 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	Loudon	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Benger's Liquor Pancreaticus ...	1 to 2 dr.	302
							„ Liquor Pepticus ...	1 to 2 dr.	313
							Benzanilide ...	3 to 12 gr.	129
							Benzene ...	5 to 10 m.	129
							<i>Benzoic Acid</i> ...	3 to 15 gr.	1
							„ Sulphinide, <i>syn.</i> Saccharin ...	...	359
		1	4			5	Benzol ...	5 to 10 m.	129
							Benzonaphthol ...	4 to 8 gr.	283
	5					5	Benzosol ...	4 to 12 gr.	172
							Benzoyl-Ecgonine ...	...	144
							„ Naphthol ...	4 to 8 gr.	283
							„ -Sulphonic-Imide, <i>syn.</i> Saccharin ...	...	359
							Berberina ...	2 to 5 gr.	227
							Betel Nut ...	...	411
	1					1	Betol ...	3 to 8 gr.	285
							Bikh ...	...	410
							Bile Test ...	...	391
							Birch Tar ...	...	338
							Bish ...	...	410
							Bismuth Hair Dye ...	...	81
18	34	66	25	23	25	191	<i>Bismuthi Carbonas</i> ...	5 to 20 gr.	81
							„ <i>Citras</i> ...	2 to 5 gr.	81
		3				3	„ <i>et Ammonii Citras</i> ...	2 to 5 gr.	81
		1				1	„ <i>Oxidum</i> ...	5 to 15 gr.	82
	2	1	1	5		9	„ <i>Oxychloridum</i> ...	5 to 20 gr.	82
							„ <i>Oxyiodidum</i> ...	5 to 10 gr.	82
	6		4	2		12	„ <i>Salicylas</i> ...	5 to 20 gr.	83
							„ <i>et Cerii Salicylas</i> ...	...	83
							„ <i>Subgallas</i> ...	...	84
62	54	31	25	29	46	247	„ <i>Subnitras</i> ...	5 to 20 gr.	83
							Bismuthum Peptonatum ...	80 gr.	83
							„ <i>Purificatum</i> ...	...	81
							Black Alder ...	...	356
							„ <i>Cohosh</i> ...	...	119
							„ <i>Snakeroot</i> ...	...	119
							Bladder Wrack ...	...	204
							Blatta Orientalis ...	2 to 8 gr.	411
							<i>Blaud's Pill, syn. Pil. Ferri</i> ...	...	196
							Bliss' Cure ...	...	342
							<i>Blistering Liquid</i> ...	...	100
							Blood, Desiccated ...	...	194
							Blood root ...	...	361
							Blue Gum Tree ...	...	187
							Bogbean ...	...	271
							Bog-Moss ...	...	371
							Boldin ...	...	411

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Boldoa Fragrans ... ..	...	411
							Boletus Laricis ... ..	10 to 30 gr.	48
							Bonducella ... ..	...	412
							Bonduc Seeds ... ..	10 to 15 gr.	412
							<i>Bonjean's Ergotin</i> ... ..	1 to 3 gr.	193
							<i>Boracic Acid</i> ... ..	5 to 15 gr.	3
7	22	13	44	20	14	120	<i>Borax</i> ... ..	5 to 40 gr.	
							<i>Boric Acid</i> ... ..	5 to 15 gr.	3
3	3	6	8	3	4	27	Boroglyceride ... ..	...	6
							Bougies, Nasal, see Buginaria		
							Bougies, Urethral, Elastic, Gelatine (dip in warm water) :—		
							Belladonna, Alc. Ext., 1½ gr.		
							Ext. Krameria, 1 gr.		
						1	Tannic Acid, 1 gr.		
						1	Thalline, 1 gr. and 2 gr. ... ..	...	139
							Zinc Acetate, ½ gr. and 1 gr.		
							{ Zinc Chloride, ¼ gr. }		
							{ Belladonna, Alc. Ext., 1 gr. }		
							{ Zinc Sulphate, ½ gr. and 1 gr. }		
							{ Zinc Sulphate, ½ gr. }		
							{ Belladonna, Alc. Ext., 1 gr. }		
							{ Zinc Sulphate, 1 gr. }		
							{ Belladonna, Alc. Ext., 1 gr. }		
							{ Zinc Sulphate, 1 gr. }		
							{ Ext. Opium, 1 gr. }		
							Zinc Sulphocarbonate, ½ gr.		
							Bougies, Urethral, with Cacao Butter (dip in Catheter Oil) :—		
							Belladonna, Ext. Root, ¼ gr.		
						1	Betol ... ..	...	285
						1	Bismuth Oxochloride, 10 gr.		
							Cocaina ... ..	½ gr.	145
							Eucalyptus Oil, 10 m.		
							Iodoform, 5 gr.		
						1	{ Iodoform, 5 grs. }		
						1	{ Eucalyptus Oil, 10 m. }	...	240
1						1	Lead Acetate, ½ gr., ¾ gr., and 1 gr.		
1						1	Tannic Acid, 1 gr.		
							Zinc Chloride, ¼ gr. and ½ gr.		
							Zinc Sulphate, ½ gr. and 1 gr.		
							Brand's Meat Preparations ... ..	...	193
							Brine Test, Acidulated ... ..	...	389
							Bromal Hydrate ... ..	2 to 5 gr.	84
							<i>Bromide of Ammonium</i> ... ..	2 to 20 gr.	54
							„ of Ethyl ... ..	...	46
							„ of Ethylene ... ..	1 to 2 m.	47
							„ of Iron ... ..	3 to 10 gr.	194
							„ of Lithium ... ..	5 to 15 gr.	
							„ of Potassium ... ..	5 to 30 gr.	
							„ of Sodium ... ..	10 to 30 gr.	364
							„ of Zinc ... ..	3 to 10 gr.	405
							„ Hydric ... ..	...	17
		1				1	Bougies, Morphine		
			1			1	Bolus Armena		
	2					2	Bovine		
				1		1	Bovril		
		3				3	Brine, Droitwich		

436 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
5	7	6	6	7	17	48	... Bromidia ... ..	½ to 1 dr.	106
							Bromine, tubes of ... ..	...	366
							Bromoform ... ..	5 to 20 drops	85
							Bromol ... ..	½ to 2 gr.	14
...	...	...	2	...	...	2	... Brown's Bronchial Troches ... ..	...	172
							Brucine ... ..	1-12 to ½ gr.	85
							Bryonia ... ..	...	85
							Buckbean ... ..	...	271
							Buginaaria.—Nasal Bougies, Elastic Gelatine, 3 <sup>⁄</sup> <sub>8</sub> in. long.		
							Buginarium Acidi Carbolici ... ..	½ gr.	
							Cocaine Hydrochloratis ... ..	...1-6 gr.	147
							Cupri Sulphatis ... ..	1-10 gr. and 1-6 gr.	
...	...	...	1	...	...	1	... Iodoformi ... ..	1-6 gr. and ½ gr.	240
							Zinci Sulphatis ... ..	1-10 gr.	
							Bullocks, Dried Blood of ... ..	...	194
							Burnett's Disinfecting Fluid ... ..	...	406
							Butcher's Broom Tar ... ..	...	333
							Butter of Antimony ... ..	...	60
4	4	...	2	3	2	15	... Butyl-Chloral Hydras ... ..	2 to 15 gr.	86
							Byne ... ..	...	264
							Cabbage Tree ... ..	...	413
							Cachets ... ..	...	333
							of Antipyrine ... ..	5 to 20 gr.	135
							Cactus Grandiflorus ... ..	...	412
							Casalpinia Bonducella ... ..	...	412
	2	...	...	...	...	2	... Caffeina ... ..	½ to 5 gr. or more.	87
							Caffeine Ammonio-Citras ... ..	1 to 10 gr.	88
...	16	6	5	3	7	37	... Citras ... ..	½ to 5 gr. or more.	88
							"    Effervescens ... ..	1 dr. or more.	88
							"    Cum Potassii Bromido		
							Effervescens ... ..	1 dr. or more.	88
...	...	...	1	1	...	2	... Di-iodo-hydriodas ... ..	2 to 4 gr.	89
							Hydrobromas... ..	½ to 5 gr. or more.	88
							"    Effervescens ... ..	1 dr. or more.	88
							Sodio-Salicylas ... ..	1 to 4 gr.	88
							Sulphas ... ..	½ to 5 gr.	89
							Tri-Iodidum ... ..	2 to 4 gr.	89
...	...	...	...	1	...	1	... Valerianas ... ..	½ to 3 gr.	89
							Calabar Bean ... ..	1 to 4 gr.	324
9	1	7	3	4	2	26	... Calamina Præparata ... ..	...	269
...	3	...	...	3	3	9	... Calcii Carbonas præcipitata ... ..	10 to 60 gr.	
							Chloridum ... ..	10 to 20 gr.	91
							Hippuras ... ..	5 to 20 gr.	3
1	6	...	...	2	1	10	... Hypophosphis ... ..	1 to 6 gr.	321
							Lactas ... ..	1 to 5 gr.	19
							Permanganas ... ..	...	268
...	...	...	...	1	...	1	... Buchu Folia		
8	1	...	...	1	1	11	... Byno-Hypophosphites		
...	...	...	...	1	...	1	... Bynol		
...	...	...	...	1	...	1	... Buttercloth		
...	...	...	1	...	2	3	... Cactina Pellets		
...	...	2	...	...	...	2	... Calcii Bromidum		



Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							<i>Calcii Phosphas</i> ... ..	10 to 20 gr.	
							" <i>Salicylas</i> ... ..	2 to 20 gr.	28
4	...	...	6	3	5	18	" <i>Sulphidum</i> ... ..	1-10 to 1 gr.	92
							<i>Calendula</i> ... ..	...	91
							<i>Calisaya Bark</i> ... ..	10 to 60 gr.	120
							<i>Calomel</i> ... ..	...½ to 5 gr.	
2	1	...	...	...	...	3	... <i>Calumbæ Radix</i> ... ..	10 to 20 gr.	
							<i>Calx Sulphurata</i> ... ..	1-10 to 1 gr.	92
							<i>Cambogia</i> ... ..	... 1 to 4 gr.	
							<i>Camphoid</i> ... ..	...	96
							<i>Camphor</i> ... ..	... 1 to 10 gr.	94
							<i>Camphor Ball</i> ... ..	...	95
							" <i>Essential Oil of</i> ... ..	...	94
3	3	2	15	5	5	33	... <i>Camphora</i> ... ..	... 1 to 10 gr.	94
...	...	...	4	...	...	4	... " <i>Monobromata</i> ... ..	... 2 to 10 gr.	96
							" <i>Salicylata</i> ... ..	... 1 to 5 gr.	97
							<i>Camphorated Carbolic Acid</i> ... ..	...	8
							" <i>Chalk</i> ... ..	...	95
							<i>Camphoric Acid</i> ... ..	10 to 20 gr.	96
							<i>Camphylene</i> ... ..	...	285
							<i>Canadian Hemp</i> ... ..	...	61
							<i>Cannabis Indica</i> ... ..	...	98
							<i>Cannabina</i> ... ..	1 to 5 gr. daily	99
...	...	...	...	1	...	1	... <i>Cannabin Tannas...</i> ... ..	... 2 to 10 gr.	99
							<i>Cannabinoæ</i> ... ..	...½ to 1 gr.	99
							<i>Cantharidate of Potassium, Liebreich's Solution of</i> ... ..	...	101
							<i>Cantharides</i> ... ..	...	99
...	...	...	1	...	...	1	... <i>Cantharidin</i> ... ..	...	100
							<i>Cantharis</i> ... ..	1-16 to ½ gr.	99
							<i>Canton's Phosphorus</i> ... ..	...	92
							<i>Capparis Coriacea</i> ... ..	...	417
							<i>Capsaicin</i> ... ..	...	102
2	...	...	...	1	...	3	... <i>Capsicia</i> ... ..	1-8 to ¼ gr.	102
...	1	6	41	2	3	53	... <i>Capsicum Fruit</i> ... ..	... ½ to 1 gr.	101
							<i>Capsules, Empty Gelatine</i> ... ..	...	533
							<i>Capsules of Ammonium-Ichthyol, 4 gr.</i> ... ..	...	236
...	...	...	...	2	5	7	... " <i>of Amyl Nitrite, 1, 2, 3, and 5 m.</i> ... ..	...	57
							" <i>of Amylene Hydrate, 10 m.</i> ... ..	...	58
							" <i>of Bromide of Ethyl, 5 m.</i> ... ..	...	46
							" <i>of Bromine, 1 and 4 c.c.</i> ... ..	...	366
4	...	1	4	4	2	15	... " <i>of Carbolic Acid, 60 m.</i> ... ..	...	9
...	2	...	2	...	...	4	... " <i>of Cascara Sagrada</i> ... ..	...	357
							" <i>of Cascara and Euconymin</i> ... ..	...	357
							" <i>of Chloride of Ethyl, 10 grammes</i> ... ..	...	47
							" <i>of Chloroform, 10 m.</i> ... ..	...	112
...	...	...	...	...	1	1	... " <i>of Cod Liver Oil, ½ and 1 dr.</i> ... ..	...	299
...	...	...	...	5	...	5	... <i>Capsule Corpusculorum Rubrorum</i> ... ..	...	
4	...	1	6	...	...	11	... <i>Capsules of Blaud's Mass</i> ... ..	...	
5	...	...	...	...	...	5	... " " <i>with Arsenic</i> ... ..	...	
...	...	...	...	...	1	1	... " <i>Castor Oil</i> ... ..	...	
...	...	...	...	1	1	2	... " <i>Copaiba</i> ... ..	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Capsules of Fehling's Solution, 1 c.c. ...	...	338
							" of Hypnone, ¼ m. ...	...	127
							" of Iodide of Ethyl, 5 m. ...	...	48
							" of Jatropha Oil, 10 m. ...	...	414
							" of Lithium-Ichthyol, 4 gr. ...	...	236
							" of { β-Naphthol ...	2 gr. }	
							" { Bismuth Salicylate ...	1 gr. }	
							" of Oil of Gaultheria, 10 m. ...	...	27
							" of Oil of Male Fern, 15 m. ...	...	204
2			2	1	1	6	" of Paraldehyde, 40 m. ...	...	50
4	3	2	7			16	" of Santal Oil, 10 m. ...	...	301
							" of Terebene ...	5 m.	385
							Carbanilic Ether ...	3 to 6 gr.	492
							Carbasus Acidi Carbolici ...	...	8
							" Eucalypti ...	...	189
							" Thymol ...	...	395
							Carbazotic Acid ...	¼ to 2 gr.	23
							Carbo Animalis ...	28 to 60 gr.	
1	1		6	3		11	Carbo Ligni ...	20 to 60 gr.	
							Carbolated Camphor ...	...	8
							Carbolic Acid ...	1 to 3 gr.	7
							" Acid Gauze ...	...	8
							" Acid Soap ...	...	11
							" Colloid ...	...	164
							" Dressing ...	...	11
1	2	3		3		9	" Oil ...	...	9
							Carbolised Iodine Solution ...	...	9
							" Silk ...	...	9
							" Tow ...	...	9
							" Wool ...	...	9
				2		2	Carbon, Tetrachloride of ...	...	103
			2			2	Carlsbad Salt, Artificial ...	...	370
			1			1	Carmine ...	...	103
							" Glycerine of ...	...	103
							Caruis Extractum ...	...	193
							Caroba ...	...	414
							Casca Bark ...	...	185
							Cascara Amarga ...	...	353
							" Capsules ...	...	357
							" Sagrada ...	...	357
							Cashew Nut ...	...	59
	1			1		2	Catechu ...	10 to 30 gr.	
							Catgut Ligatures ...	...	9, 17
							Cathartic Acid ...	4 to 8 gr.	181
	1					1	Catheter Oil ...	...	9
							" " Salol ...	...	32
1		7	5	2	1	16	Carlsbad Salt, Natural ...	...	
			2			2	Capsules of Guaiacol and Iodoform ...	...	
			3			3	" Iron with Arsenic ...	...	
			18			18	" " and Strychnine ...	...	
			2			2	" " " Capsicum and Aloes ...	...	
			1			1	" Morphine and Atropine ...	...	
		2				2	" Morrhual ...	...	
			7			7	" Sulphonal ...	...	
		1	2			3	" Syrup, Easton's ...	...	
			3			3	" of Hydrobromates with Strychnine ...	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	...	...	1	1	Cat's Hair ... ..	...	192
...	...	...	...	...	...	...	Caulyphyllin ... ..	1 to 4 gr.	104
...	...	...	...	...	...	...	<i>Caustic, Mitigated</i> ... ..	...	65
...	...	...	...	...	...	...	<i>Toughened</i> ... ..	...	65
...	...	...	...	...	...	...	Celloidin ... ..	...	162
...	...	...	...	...	...	...	Cerasin ... ..	1 to 5 gr.	343
...	...	...	...	...	...	...	Ceresin, a paraffin ... ..	...	306
...	...	...	...	...	...	...	Ceratum Calaminae ... ..	...	259
...	...	...	...	...	...	...	Cocainæ, 1 in 30 ... ..	...	145
...	...	...	...	...	...	...	Petrolei ... ..	...	309
...	...	...	...	4	...	4	Cereulus Iodoformi, 5 gr. et Eucalypti, 10 m. ... ..	...	240
...	...	...	...	...	...	...	Cereus, Night-blooming ... ..	...	412
...	...	...	...	...	...	...	<i>Cerevisiæ Fermentum</i> ... ..	½ to 1 oz.	...
3	3	1	1	1	3	12	<i>Cerii Oxalis</i> ... ..	1 to 2 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	Cetrarin, <i>syn.</i> Cetraric Acid ... ..	½ to 2 gr.	410
...	...	...	...	...	...	...	Chalk, Camphorated ... ..	...	95
...	...	...	...	...	...	...	<i>Chamomile Flowers</i> ... ..	...	60
...	...	...	...	...	...	...	Charta Epispastica ... ..	...	100
...	...	...	...	1	...	1	Charta Nitrata ... ..	...	341
...	...	...	...	...	...	...	Chartazine... ..	...	297
...	...	...	...	...	1	1	Chaulmoogra Oil... ..	2 to 15 gr.	298
...	...	...	...	...	...	...	Chaulmoogra Ointment... ..	...	289
...	...	...	...	...	...	...	Chekan ... ..	...	412
...	...	...	...	...	...	...	Chemical Food ... ..	½ to 2 dr.	202
...	...	...	...	...	...	...	Chewstick, Jamaica ... ..	...	413
1	...	...	...	...	...	1	Chian Turpentine ... ..	5 to 10 gr.	386
...	...	...	...	...	...	...	Chinese Oil of Peppermint ... ..	...	271
...	...	...	...	...	...	...	Chinoidinum ... ..	1 to 5 gr.	354
...	...	...	...	...	...	...	Chinolini Salicylas ... ..	5 to 15 gr.	130
...	...	...	...	...	...	...	Tarttras ... ..	5 to 15 gr.	130
...	...	...	...	...	...	...	Chinolinum ... ..	3 to 10 m.	130
...	...	...	...	...	...	...	Chloracetic Acid ... ..	...	16
19	8	9	13	12	21	82	<i>Chloral Hydras</i> ... ..	5 to 30 gr.	104
...	...	...	...	1	...	1	<i>cum Camphorâ</i> ... ..	...	106
...	...	...	...	2	...	2	<i>cum Menthol</i> ... ..	...	106
...	...	...	...	...	...	...	<i>cum Phenol</i> ... ..	...	106
...	...	...	...	...	...	...	<i>cum Thymol</i> ... ..	...	106
7	4	1	3	2	1	18	Chloralamide ... ..	20 to 50 gr.	106
...	...	...	...	...	...	...	Chloralantipyrin ... ..	15 gr.	138
...	...	...	...	...	...	...	Chloralimide ... ..	5 to 30 gr.	108
...	...	...	...	...	...	...	Chloralum ... ..	...	53
...	...	...	...	...	...	...	Chlori Gargarisma ... ..	...	365
...	...	...	...	...	...	...	<i>Chloric Ether, syn. Spt. chloroformi</i> ... ..	5 to 60 m.	115
...	...	...	...	...	...	...	Chloride of Ethyl ... ..	...	47
...	...	...	...	...	...	...	of Methyl ... ..	...	272
...	...	...	...	...	...	...	of Zinc ... ..	...	405
...	...	...	1	1	...	2	Celerina ... ..	...	...
...	...	...	2	...	...	2	<i>Cera Flava</i> ... ..	...	...
...	...	11	...	3	...	14	Ceratum Galeni ... ..	...	...
...	...	...	...	1	1	2	<i>Cetaceum</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	...	1	1	Charcoal Biscuits ... ..	...	...
...	1	...	...	2	...	3	Chloralose ... ..	...	...

440 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME	Dose.	PAGE
...	...	...	...	1	...	1	Chlorobrom	... ½ to 1 oz.	107
10	14	2	3	4	5	38	Chlorodyne	... 5 to 20 m.	114
							Chloroform and Cocaine Anæsthesia	...	152
							"    Capsules of	...	112
							"    Pictet's	...	109
13	4	2	13	9	13	54	Chloroformum	... 1 to 10 m.	108
1	...	...	...	...	...	1	"    Aconiti, 1 in 1...	...	39
...	...	...	2	4	1	7	"    Belladonna, 1 in 1	...	78
							"    Camphoratum, 2 in 3	...	114
							Chlorogeuine	...	411
							Chloromorphiæ Liquor	... 5 to 20 m.	114
							Chlorphenel	...	15
							Chrisma	...	307
							Chromic Acid	...	16
							Chromic Catgut Ligatures	...	17
...	...	1	...	...	...	1	Chrysarobinum	... 1-6 to ½ gr. or more.	115
							Chrysarobinum Purum...	...	116
							Chrysophanic Acid	... 1-6 to 2 gr. or more.	116
							Cicutine	... ½ gr. increased	164
							Cigarettes, Arsenical	...	68
...	...	...	...	...	1	1	"    Cubeb	...	172
							"    Cimicifugæ Rhizoma	...	119
...	...	...	...	1	...	1	"    Cimicifugina	... 1 to 6 gr.	119
...	...	1	...	1	...	2	"    Cimolite	...	258
							"    Cina	...	361
...	...	1	...	...	...	1	"    Cinchona Calisaya Cortex	... 5 to 60 gr.	120
...	...	...	...	1	...	1	"    "    Officinalis Cortex	... 5 to 60 gr.	120
9	...	3	...	...	...	12	"    "    Rubra Cortex	... 5 to 60 gr.	121
							"    "    Succirubra Cortex	...	121
							"    Cinchonamine	...	120
							"    Cinchonidinæ Salicylas	... 1 to 10 gr.	123
...	1	...	...	...	...	1	"    "    Sulphas	... 1 to 10 gr.	122
							"    Cinchoninæ Hydrochloras	... 1½ to 10 gr.	123
							"    "    Iodosulphas	...	124
							"    "    Iodomercuras	...	124
							"    "    Sulphas	... 1½ to 10 gr.	124
							"    Cinchonine.....	... 1 to 10 gr.	128
							Clemens' Solution	... 1 to 5 m.	66
							Clubmoss Spores	...	263
							Coal Tar Derivatives	...	124
							"    "    Solutions	...	124
							"    Coca	... 30 to 120 gr.	140
							Cocaina cum Oleo, 2 per cent.	...	145
							Cocaina Carbolas	... 1-5 to 1 gr.	149
							"    Citras	... 1-5 to 1 gr.	146
							"    Hydrobromas	... 1-20 to 1 gr.	146
...	1	...	...	...	...	1	Cigarettes, Cannabis Indica	...	
...	...	...	1	...	1	2	"    Joy's	...	
...	...	...	1	...	...	1	"    Iodoform	...	
...	...	...	1	...	...	1	"    Iodoform and Eucalyptus	...	
...	...	1	1	2	1	5	Cinnamomi Cortex	...	

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
54	30	7	53	39	10	193	<i>Cocainæ Hydrochlorus</i> ... ..	1-5 to 1 gr.	146
...	...	...	1	...	...	1	.. Nitras ... ..	1-5 to 1 gr.	148
...	1	...	...	...	...	1	.. Phenas ... ..	1-5 to 1 gr.	149
...	...	...	...	...	...	1	.. Salicylas ... ..	1-5 to 1 gr.	149
7	1	1	4	9	3	25	.. Sulphas ... ..	1-5 to 1 gr.	142
...	...	...	...	...	...	...	.. Cocaine ... ..	1-20 to 1 gr.	143
...	...	...	...	...	...	...	.. Cocculin ... ..	...	328
...	...	...	...	...	...	...	.. Cocculus Indicus ... ..	...	328
...	...	...	...	...	...	...	.. Coekrosch... ..	...	411
...	...	...	...	...	...	...	.. Cod Liver Oil ... ..	...	299
...	...	...	...	...	...	...	.. " " " Emulsion ... ..	2 to 8 dr.	299
...	...	...	...	...	...	...	.. " " " with Hypophosphites ... ..	...	299
...	8	2	2	3	2	17	.. " " " Phosphorated... ..	1 to 4 dr.	317
...	...	...	1	3	...	4	.. Codeina ... ..	¼ to 2 gr.	159
...	...	...	...	...	...	...	.. Codeine and Glycerine Jelly ... ..	1 dr.	160
...	...	...	...	...	...	...	.. Codeinæ Phosphas ... ..	1/3 to 2 gr.	160
...	...	...	...	...	...	...	.. Cohosh, Black ... ..	...	119
...	...	...	...	...	...	...	.. " Blue ... ..	...	104
...	...	1	...	...	...	1	.. Colchici Cormus ... ..	2 to 8 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	.. Colchicine ... ..	1-32 to 1-16 gr.	161
...	...	...	...	...	...	...	.. Collinsonia Canadensis ... ..	...	412
...	3	...	1	2	...	6	.. Collodium ... ..	...	162
...	1	...	...	...	...	1	.. " Belladennæ ... ..	...	79
...	1	...	...	1	1	3	.. " Callosum ... ..	...	163
...	...	...	...	...	...	...	.. " Cocainæ, 2 per cent. ... ..	...	145
...	...	...	...	...	...	...	.. " cum Oleo Crotonis, 1 in 8 ... ..	...	163
...	...	...	...	...	...	...	.. " Epispasticum Fortius ... ..	...	101
2	...	2	...	1	1	6	.. " cum Iodoformo, 1 in 12 ... ..	...	240
...	1	...	...	...	...	1	.. " Flexile ... ..	...	163
...	...	...	...	...	...	...	.. " Ichthylol ... ..	...	236
...	...	...	...	...	...	...	.. " Iodi, 30 gr. in 1 oz... ..	...	163
...	...	...	...	1	...	1	.. " Iodol ... ..	...	245
...	...	...	...	...	...	...	.. " Salicylicum ... ..	...	163
...	...	...	...	...	...	...	.. " " et Lactieum ... ..	...	161
...	...	...	...	...	...	...	.. " " et Hydrarg. Perchlor. ... ..	...	163
...	...	...	...	...	...	...	.. " " cum Zinci Chlorido... ..	...	163
...	...	...	...	...	...	...	.. Salol ... ..	...	31
...	...	...	...	...	...	...	.. Stypticum ... ..	...	164
...	...	...	1	1	...	2	.. " Vesicans ... ..	...	100
...	...	...	...	...	...	...	.. Zinci Chloridi ... ..	...	163
...	...	1	...	...	...	1	.. Colloid, Anodyne ... ..	...	162
...	...	...	...	...	...	...	.. " Carbolic... ..	...	164
...	...	...	...	...	...	...	.. Collunaris,—Nasal Douches;—	...	...
...	...	...	...	...	1	1	.. Collunarium..... { Acidi Carbolici 4 gr. } { Sodii Bicarb. 12 gr. } in 1 oz. T.H. { Boracis ..... 12 gr. }	...	...
...	...	...	...	1	...	1	.. Coccus	...	...
...	...	...	...	3	...	3	.. Collodium Vesicans Fortius	...	...
...	...	...	...	3	...	3	.. Collyrium Adstringens Luteum. Ph. Austr.	...	...

442 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	1	...	...	...	...	...	Collunarium Aluminis, 4 gr. to 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	,, Potassii Permanganatis, 1-20 gr. in 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	,, Quininæ, ½ gr. in 1 oz. T.H.	...	352
...	...	...	...	...	...	...	,, Sodii Bicarb., 30 gr. in 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	,, Zinci Sulphatis, ½ gr. in 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	,, Zinci Sulphocarbolicis, 2 gr. in 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	<i>Colocynthis Pulpa</i> ...	2 to 8 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	Compound Anæsthetic Ether...	...	44
...	...	...	...	...	...	...	Compressed Tablets ...	...	333
...	...	...	...	...	...	...	Concentrated Beef Tea (Brand's)	...	193
...	...	...	...	...	...	...	Concentric Pills...	...	333
...	...	...	...	...	...	...	Cinchin ...	1 to 15 gr.	347
...	...	...	...	...	...	...	Condurangin ...	...	164
...	...	...	...	...	...	...	Condurango ...	15 to 60 gr.	164
...	...	...	...	...	...	...	Confectio Emblicæ ...	1 to 4 dr.	182
...	1	...	1	...	...	2	,, <i>Opii</i> ...	10 to 20 gr.	...
...	...	2	1	...	...	3	,, <i>Piperis</i> ...	60 to 120 gr.	...
...	...	...	1	...	...	1	,, <i>Scammonia</i> ...	10 to 30 gr.	...
1	1	2	2	2	3	11	,, <i>Senna</i> ...	60 to 120 gr.	...
3	1	1	2	1	1	9	,, <i>Sulphuris</i> ...	60 to 120 gr.	392
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Terebinthina</i> ...	60 to 120 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	Congo Paper ...	...	393
...	...	...	...	...	...	...	,, Red ...	...	393
...	...	...	...	...	...	...	Conina ...	¼ gr. increased	164
...	...	...	...	...	...	...	Coninæ Hydrobromas ...	1-3 gr. increased	165
...	...	...	...	...	...	...	Conine, <i>syn.</i> Conicine ...	¼ gr. increased	164
...	...	...	...	...	...	...	Conquinine ...	1 to 15 gr.	347
...	...	...	...	...	...	...	Convallamarin ...	½ to 2 gr.	166
...	...	...	...	...	...	...	Convallaria Majalis ...	...	166
...	...	...	...	...	...	...	Convallarin ...	3 to 4 gr.	166
...	...	...	...	...	...	...	Convolvulin ...	1 to 5 gr.	257
...	2	...	1	...	...	3	,, <i>Copaiba</i> ...	30 to 60 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	Corn Ergot ...	...	415
...	...	...	...	...	...	...	,, Silk ...	...	415
...	...	...	...	...	...	...	Corns, Collodions for ...	...	163
...	...	...	...	...	...	...	Cornus Florida ...	20 to 60 gr.	412
...	...	...	...	...	...	...	Cornutine ...	1-6 gr. daily	182
...	...	...	...	...	...	...	,, Citrate ...	1-6 to ¼ gr. daily	182
...	...	...	...	...	...	...	,, Hydrochlorate ...	,,	182
...	...	...	...	...	...	...	Cosmoline ...	...	307
...	...	...	...	...	...	...	Coster's Paste ...	...	248
...	...	...	...	...	...	...	Cotarnine ...	...	287
...	1	...	...	...	...	...	Coto Cortex ...	1 to 8 gr.	167
5	...	21	3	4	4	37	Cotoin ...	½ to 2 gr.	168
...	...	...	...	...	...	...	Cotton Wool, Medicated ...	...	214
...	...	...	...	...	3	3	,, Coumarin ...	...	60, 163
...	...	...	...	3	...	3	,, Condy's Fluid	...	...
...	1	...	...	...	...	1	,, Confectio Cascara Sagrada	...	...
...	...	...	...	4	4	37	,, <i>Rosæ Gallicæ</i>	...	...
...	...	...	...	...	3	3	,, Sennæ et Sulphuris, U. C. H.	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							<i>Cranesbill Root</i> ... ..	...	413
							<i>Cream of Tartar</i> ... ..	20 to 60 gr. or more	28
							<i>Cream, Salicylic</i> ... ..	...	311
							„ <i>Zinc</i> ... ..	...	169
							<i>Creasote</i> ... ..	1 to 3 m.	169
							„ <i>Anhydrous</i> ... ..	1 to 3 m.	169
							„ <i>Hydrated</i> ... ..	1 to 3 m.	169
...	2	3	4	4	...	13	<i>Creasotum</i> ... ..	1 to 3 m.	169
							<i>Creatin</i> ... ..	1½ gr.	193
							<i>Cremor Salicylicus</i> ... ..	...	28
			4	1	1	6	„ <i>Zinci</i> ... ..	...	311
			4	2	...	6	<i>Creolin</i> ... ..	1 to 5 gr.	125
							<i>Cresalol</i> ... ..	...	33
							<i>Cresol</i> ... ..	...	8
							„ <i>Salicylas</i> ... ..	2 to 10 gr.	33
							<i>Cresotic Acid</i> ... ..	...	32
							<i>Cresylic Acid</i> ... ..	...	8
1	3	...	1	2	2	9	<i>Creta Preparata</i> ... ..	10 to 60 gr.	...
							<i>Crotalus</i> ... ..	...	412
							<i>Croton-Chloral Hydrate</i> ... ..	2 to 15 gr.	86
							<i>Cubeb Cigarettes</i> ... ..	...	172
2	2	1	...	1	...	6	<i>Cubeba</i> ... ..	30 to 120 gr.	172
							<i>Cubebic Acid</i> .. ..	15 gr.	172
							<i>Cubebin</i> ... ..	...	172
							<i>Cuca</i> ... ..	30 to 120 gr.	140
							<i>Cucumber Ointment</i> ... ..	...	173
							<i>Cucumis</i> ... ..	...	173
							<i>Cuprea Bark</i> ... ..	...	120
							<i>Cupreinae Sulphas</i> ... ..	1 to 5 gr.	120
							<i>Cupri Arsenis</i> ... ..	1-100 to 1-25 gr.	67
							„ <i>Oleas</i> ... ..	...	294
...	1	..	2	...	...	3	„ <i>Sulphas</i> ... ..	¼ to 2 gr.	...
							<i>Cupric Test Pellets</i> ... ..	...	388
							<i>Cuprum Aluminatum</i> ... ..	...	53
							<i>Curara</i> ... ..	1-20 to ½ gr.	173
							<i>Curarina</i> ... ..	(?) 1-400 to 1-40 gr.	173
							<i>Curcas Purgans</i> ... ..	...	414
							<i>Curdling Ferment</i> ... ..	...	301, 312
							<i>Cure, Himrod's</i> ... ..	...	342
							<i>Cusso</i> ... ..	¼ to ½ oz.	...
							<i>Cypripedia</i> ... ..	1 to 3 gr.	174
							<i>Damiaana</i> ... ..	...	174
							<i>Darts of Chloride of Zinc</i> ... ..	...	406
							<i>Daturina</i> ... ..	1-120 to 1-16 gr.	175
							<i>Daturinae Sulphas</i> ... ..	1-120 to 1-16 gr.	175
							<i>Daturine</i> ... ..	1-120 to 1-16 gr.	175
...	...	...	1	...	...	1	<i>Cremor Ichthyol</i>		
...	1	...	...	...	...	1	<i>Capri Acetas</i>		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Daturine, Heavy ... ..	...	79
							,, Light ... ..	...	70, 175
							Day's Ointment ... ..	...	229
							Decoctum Achyranthis... ..	...	2 oz. 410
5	6	4	4	3	18	38	,, Aloes Compositum ... ..	½ to 2 oz.	
							,, Cetraria ... ..	ad lib.	
1	5	1	...	7	19	33	,, Cinchonæ ... ..	1 to 2 oz.	121
							,, Eucalypti Gummi ... ..	2 to 4 dr.	191
							,, Euphorbiæ Pilulifera ... ..	2 oz.	192
							,, Granati Radicis ... ..	1 to 2 oz.	
...	1	2	...	1	6	10	,, Hamatozyli ... ..	1 to 2 oz.	
							,, Hordei ... ..	ad lib.	
	1	1	...	1	...	3	,, Papaveris, 1 in 10 ... ..	...	
...	...	...	1	...	...	1	,, Pareira ... ..	1 to 2 oz.	
...	...	2	...	...	...	2	,, Quercus, 1 in 16 ... ..	...	
...	2	1	4	1	4	12	,, Sarsæ ... ..	2 to 10 oz.	
1	...	3	3	1	1	9	,, Sarsæ Compositum ... ..	2 to 10 oz.	
...	...	...	...	1	...	1	,, Scoparii ... ..	2 to 4 oz.	
							,, Taraxaci ... ..	2 to 4 oz.	
							,, Triticici ... ..	1 to 5 oz.	393
							Deelina Oil ... ..	...	311
							Delphina ... ..	¼ to ½ gr.	175
							Depilatories ... ..	...	93
...	...	...	1	1	2	4	Dermatol ... ..	...	84
							De Valangin's Mineral Solvent ... ..	...	66
							Dialysed Iron ... ..	10 to 30 m.	193
							Diapers of Wood Wool ... ..	...	335
							Diastase, Malt ... ..	...	264
							,, Pancreatic ... ..	...	301
							Diazo Test for Typhoid, Ehrlich's ... ..	...	391
							Dichloride of Ethidene ... ..	...	186
							Diethylene-diamine ... ..	4 to 10 gr.	335
							Digitalein (Schmiedeberg) ... ..	1-60 to 1-30 gr.	177
							Digitaleine (Nativelle) ... ..	...	177
							Digitalin (Schmiedeberg and Kiliani) ... ..	1-250 gr.	177
							Digitaline, Crystallized (Nativelle) ... ..	1-60 to 1-30 gr.	176
							,, Granules (Homolle) ... ..	2 to 4	176
							Digitaline Amorphe ... ..	1-60 to 1-30 gr.	176
3	2	6	26	2	...	39	Digitalinum ... ..	1-60 to 1-30 gr.	176
							,, Digitalis Folia ... ..	½ to 1½ gr.	176
							Digitonin ... ..	...	177
							Digitoxin ... ..	...	177
							Di-Iodo-Para-Phenol-Sulphonic Acid ... ..	...	246
							,, -Salicylic Acid ... ..	...	245
							,, -Thio-Resorcin ... ..	...	356
							Dimethyl-ethyl-carbinol ... ..	...	58
...	...	...	1	...	...	1	... Dalby's Carminative	...	
...	...	...	4	...	...	4	... Decoctum Althææ	...	
...	...	...	...	1	1	2	... ,, Cinchonæ Flavæ	...	
...	1	...	...	...	...	1	... ,, Senegæ	...	
...	...	3	...	...	...	3	... ,, Uvæ Ursi	...	



Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Discs of Atropine, 1-5000 gr. in each	...	75
							Dita Bark	...	411
							Ditaine	...	411
							Di-thio-salicylic Acid	...	29
							Di-thio-salicylate of Sodium	... 3 gr.	29
							Di-thymol-iodide	...	243
...	...	6	...	...	...	6	Diuretin	... 15 gr.	394
							Dogwood	...	412
							„ Jamaica	...	336
							Dolichos Soja	...	417
							Donovan's Solution	... 5 to 15 m.	67
							Dover's Powder ( <i>Pulv. Ipec. Co.</i> )	... 5 to 15 gr.	...
							Drosera Rotundifolia	...	412
							Duboisina	...	178
							Duboisina Sulphas	... 1-120 to 1-30 gr.	177
							Dynamite	...	288
							Easton's Syrup	... 1 dr.	202
...	...	1	...	...	...	1	Eau de Goudron	... 5 to 10 oz.	337
							Effervescent Salts, see, in Index, Granular.		
							Ehrlich's Diazo Test for Typhoid Fever	...	391
							Elaeosacchara	...	179
...	...	...	...	...	1	1	Elaterium	... 1-40 to 1-10 gr.	179
							Elaterium	... 1-16 to 1/2 gr.	179
							Elepizone	...	364
...	37	...	...	12	3	52	Elixir Acidum	... 2 to 8 m.	181
							„ Aurantii	... 1/2 to 2 dr.	179
							„ Bismuthi	... 60 m.	180
							„ Camphora	... 30 to 60 m.	95
							„ Camphora Monobromatae	... 4 dr.	97
...	2	1	...	8	1	12	„ Cascara Sagrada	... 15 to 60 m.	357
...	...	4	...	...	...	4	„ Cinchona	... 60 m.	180
...	...	...	...	1	...	1	„ Coca	... 1 to 4 dr.	141
...	...	...	...	2	...	2	„ Ferri, Quininae, Strychninae Phosphatum	... 1 dr.	203
							„ Glusidi, <i>syn.</i> Saccharini	...	360
...	1	...	...	...	...	1	„ Guaranae	... 60 m.	215
...	...	...	...	1	...	1	„ Papain	... 1 dr. with meals	305
...	...	...	...	1	...	1	„ Paraldehydi	... 1 to 3 dr.	59
...	...	...	...	1	...	1	„ Phosphori	... 15 to 60 m.	316
...	1	...	...	...	...	1	„ Rhei	... 1 to 3 dr.	180
...	...	1	...	...	...	1	„ Rubrum	... 20 to 60 m.	180
...	...	1	...	3	...	4	„ Saccharini, 3 gr. in 60 m.	...	360
...	...	...	...	5	...	5	„ Senna	... 1 to 8 dr.	181
1	2	2	2	...	25	32	„ Simplex	... 20 to 60 m.	180
...	18	...	...	...	...	18	„ of Vitriol	... 5 to 30 m.	161
							Emblie Myrabolans	... 1 or 2	182
							Emblie Fructus	... 1 or 2	182
3	5	1	3	5	3	20	Eau de Cologne	...	...
...	3	...	...	...	...	3	„ Sedative (Raspail)	...	...
...	...	...	1	...	...	1	Elixir Senna Leguminum	...	...
...	1	...	...	...	...	1	„ Zingiberis	...	...

446 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Emetina (Alkaloid) Expecto- rant $\frac{1}{200}$ to $\frac{1}{80}$ , Emetic $\frac{1}{2}$ to $\frac{1}{3}$ gr.		250
							Emetin (Extractive) " $\frac{1}{80}$ to $\frac{1}{12}$ , " $\frac{1}{2}$ to 1 gr.		250
							Emodin ... ..		357
							Emplastrum Aconiti ... ..		40
							" Aconiti et Belladonnæ... ..		49
6	9	11	10	9	9	54	" Belladonnæ ... ..		79
...	...	13	...	...	...	13	" Belladonnæ Extensum... ..		79
							" " Fluidum ... ..		79
...	...	...	...	...	...	1	" Calefaciens ... ..		100
3	8	3	8	6	7	35	" Cantharidis ... ..		100
...	3	...	...	9	5	17	" Capsici ... ..		102
							" Cocainæ ... ..		145
							" Hamamelidis ... ..		217
							" Hydrargyri Oleatis ... ..		296
							" Lithium-Ichthyol ... ..		236
...	...	...	1	1	...	2	" Menthol ... ..		269
2	3	...	...	...	...	5	" Plumbi ... ..		...
							" " Iodidi, 1 in 10 ... ..		...
							" Rhois ... ..		359
3	..	.	...	...	...	3	" Salicylicum ... ..		28
							" Scopolæ ... ..		416
							" Thapsiæ ... ..		394
							" Unguenti Zinci (Unna's) ... ..		408
							Empty Gelatine Capsules ... ..		333
							Emulsio Adipis ... ..	1 to 3 dr.	304
							" Iodoformi ... ..		240
1	...	...	...	...	...	1	" Olei Morrhuæ ... ..	2 to 8 dr.	299
...	36	1	5	2	1	45	" " cum Hypophosph. ... ..		299
							Emulsion of Fat ... ..	1 to 3 dr.	304
							" Pancreatic ... ..	1 to 3 dr.	303
							Emulsive Ferment ... ..		301
							Ergot ... ..	10 to 30 gr.	182
							" of Maize ... ..		415
3	...	...	6	6	1	15	Ergotinum... ..	1 to 3 gr.	183
							Ergotinina Citras ... ..	1.150 to 1.30 gr.	184
							Ergotinine ... ..	1.200 to 1.40 gr.	184
							Eriodictyon Glutinosum ... ..		418
							Erythrophloïne ... ..		185
							Erythrophloïne Hydrochloras ... ..	1.40 to 1.24 gr.	185
							Erythrophloëum ... ..		185
							Erythroxyloïn Coca ... ..	30 to 120 gr.	140
							Eseridina.. ... ..		325
							Eserina ... ..		325
							Eserinæ Hydrobromas ... ..	1.60 to 1.20	326
							" Salicylas ... ..	1.60 to 1.20	326
5	1	...	1	3	1	11	" Sulphas ... ..	1.60 to 1.20	326
...	...	1	...	4	...	5	Emplastrum Adhesivum		...
1	...	...	...	...	...	1	" Ammoniaci cum Hydrargyro		...
1	...	...	...	...	...	1	" Belladonnæ (Viride)		...
...	...	1	...	1	1	3	" Ferri		...
...	2	...	...	...	...	2	" Opii		...
...	...	...	1	...	...	1	" Saponis		...
...	...	...	...	1	...	1	Emulsio Benzol		...
...	2	2	...	...	1	5	" Petrolei cum Hypophosph.		...
...	...	...	2	...	...	2	Enema Opii		...
...	...	...	...	1	...	1	Eno's Fruit Salt		...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
...	1	1	...	1	...	3	Essence of Beef (Brand's) ...	...	193
							of Pancreatine ...	...	303
							<i>Essentia Anisi</i> ...	10 to 20 m.	
...	4	1	4	2	1	12	„ <i>Mentha Piperita</i> ...	10 to 20 m.	
							<i>Ether</i> ...	20 to 60 m.	42
							„ Absolute ...	...	43
							„ Absolute, Methylated ...	...	43
							„ <i>Acetic</i> ...	20 to 60 m.	45
							„ Chloric ...	...	115
							„ Compound Anæsthetic ...	...	44
							„ Hydriodic... ..	...	48
							„ Hydrobromic ...	...	48
							„ Hydrochloric ...	...	47
							„ Methylated ...	...	44
							„ Ozonic ...	½ to 1 dr.	228
							„ Phosphorated ...	1 to 10 m.	316
							„ Rectified, from Methylated Spirit ...	...	44
							„ Perles of ...	1 to 4	44
							„ <i>Sulphuric</i> ...	20 to 60 m.	42
							Ethereal Oil ...	...	45
							„ Oxygen ...	...	230
							„ Tinctures ...	...	43
							Etherisation of Rectum ...	...	42
							Ethidene, Dichloride of... ..	...	186
							Ethyl, Bromide of ...	...	46
							„ Carbamate of ...	16 to 60 gr.	402
							„ Chloride of ...	...	47
							„ Chlorinated Chloride of ...	...	186
							„ Iodide of ...	...	48
							„ Nitrite of ...	...	45
							„ „ Solution of ...	10 to 60 m.	45
							„ Oxide of ...	20 to 60 m.	42
							<i>Ethylate of Sodium, Solution of</i> ...	...	365
							Ethylene, Bromide of ...	1 to 2 m.	47
							Ethylenimine ...	4 to 10 gr.	335
							Ethyl-sulphate of Sodium ...	¼ to 1 oz.	370
							<i>Ethylic Alcohol</i> ...	...	49
							Ethylidene, Chloride of... ..	...	186
							Eucalambroth Gauze ...	...	223
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Eucalypti Folia</i> ...	5 gr.	187
							„ <i>Gummi</i> ...	2 to 10 gr.	190
							„ <i>Oleum</i> ...	...	183
...	2	...	1	...	2	5	„ <i>Encalyptol</i> ... ..	...	188
							Eucalyptus Gauze ...	...	189
							„ Sawdust ...	...	189
							„ Wool ...	...	189
...	...	...	...	1	...	1	„ Epidermin	...	
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Essentia Camphoræ</i>	...	
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Papaveris et Anthemidis</i>	...	
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Rose Albæ</i>	...	
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Vanillæ</i>	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							<i>Eugenia Jambolana</i> ... ..	...	257
							<i>Eugenic Acid</i> ... ..	...	412
							<i>Eugenol</i> ... ..	...	412
5	17	15	48	10	20	115	<i>Euonymi Cortex</i> ... ..	...	191
							<i>Euonymin, syn. Extractum Euonymi Siccum</i> ... ..	1 to 4 gr.	192
							<i>Eupatorium Perfoliatum</i> ... ..	...10 to 60 gr.	412
							<i>Euphorbia Pilulifera</i> ... ..	...	192
							<i>Euphorin</i> ... ..	3 to 6 gr.	402
							<i>Europhen</i> ... ..	...	244
4	1	...	1	2	10	18	<i>Exalgin</i> ... ..	... 2 to 6 gr.	130
							<i>Extract, Pond's</i> ... ..	...	216
							<i>Extractum Achyranthidis Liquidum</i> ... ..	... 1 dr.	410
							„ <i>Aconiti</i> ... ..	¼ to 1 gr.	40
							„ <i>Aconiti Radicis Alcoholicum</i> ... ..	1-10 to 1-3 gr.	40
11	10	6	41	35	29	132	„ <i>Aloe Barbadosis, or Socotrina</i> ... ..	2 to 6 gr.	40
3	...	1	1	2	...	7	„ <i>Anthemidis</i> ... ..	... 2 to 10 gr.	60
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Bela Liquidum</i> ... ..	1 dr. to 2 dr.	...
36	26	23	108	63	40	301	„ <i>Belladonna</i> ... ..	¼ to 1 gr.	79
...	1	...	3	5	...	9	„ <i>Belladonna Alcoholicum</i> ... ..	1-16 to ¼ gr.	79
							„ <i>Bynes</i> ... ..	... 1 to 4 dr.	264
							„ <i>Liquidum</i> ... ..	... 1 to 4 dr.	265
							„ <i>Cacti Grandiflori Liquidum</i> ... ..	... 1 to 10 m.	412
							„ <i>Calumæ</i> ... ..	... 2 to 10 gr.	...
2	6	7	8	5	2	30	„ <i>Cannabis Indicæ</i> ... ..	¼ to 1 gr.	98
							„ <i>Carnis</i> ... ..	...	193
15	18	4	31	20	13	101	„ <i>Cascara Sagrada</i> ... ..	... 2 to 8 gr.	367
36	10	37	23	11	15	132	„ <i>Cascara Sagrada Liquidum</i> ... ..	10 to 60 m.	367
							„ <i>Chekan Fluidum</i> ... ..	... ½ to 3 dr.	412
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Cimicifugæ Liquidum</i> ... ..	... 3 to 30 m.	119
...	2	...	1	4	4	11	„ <i>Cinchonæ Flavæ Liquidum</i> ... ..	...10 to 30 m.	121
4	12	4	1	12	3	36	„ <i>Cinchonæ Liquidum</i> ... ..	... 5 to 10 m.	121
							„ <i>Cocæ</i> ... ..	... 5 to 15 gr.	141
...	1	...	1	...	...	2	„ <i>Cocæ Liquidum</i> ... ..	... 1 to 4 dr.	141
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>Colchici</i> ... ..	¼ to 2 gr.	...
...	1	1	...	1	1	4	„ <i>Colchici Aceticum</i> ... ..	¼ to 2 gr.	...
							„ <i>Collinsoniæ Liquidum</i> ... ..	...15 to 60 m.	412
4	7	4	7	37	7	66	„ <i>Colocyntidis Compositum</i> ... ..	... 3 to 10 gr.	...
							„ <i>Condurango Liquidum</i> ... ..	... 10 to 60 m.	164
1	...	...	...	...	...	1	„ <i>Convallariæ</i> ... ..	... 2 to 8 gr.	166
...	3	...	5	...	4	12	„ <i>Fluidum</i> ... ..	... 5 to 15 m.	167
							„ <i>Conti</i> ... ..	... 2 to 6 gr.	...
							„ <i>Corn Silk, syn. Maidis Stigmata</i> ... ..	...	415
							„ <i>Cornus Fluidum, U.S.</i> ... ..	... 30 to 75 m.	412
							„ <i>Coto Liquidum</i> ... ..	... 2 to 6 m.	167
...	2	1	...	...	...	3	„ <i>Damianæ</i> ... ..	... 2 to 10 gr.	175
							„ <i>Liquidum</i> ... ..	... 1 to 2 dr.	174
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>Euchlorine</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Extractum Allii Sativi</i> ... ..	...	...
...	...	...	2	...	...	2	„ <i>Cascara Liquidum Inspidum</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	3	...	3	„ <i>Chiratæ Liquidum</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	...	1	1	„ <i>Cinchonæ Flavæ</i> ... ..	...	...

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
...	1	...	...	...	1	2	Extractum Digitalis, U.S., semi-alcoholic	1-6 to ½ gr.	
12	9	10	17	14	4	66	.. " Fluidum, .. "	... 1 to 20 m.	
...	1	...	...	...	...	1	.. Ergotæ Liquidum ... ..	10 to 60 m.	182
...	...	...	...	1	...	1	.. Erythroxyli Fluidum ... ..	...½ to 2 dr.	141
...	...	...	...	...	...	1	.. Eucalypti Gummi Liquidum ... ..	20 to 60 m.	191
...	...	...	...	...	...	1	.. Eucaymi Liquidum ... ..	... 10 to 60 m.	192
...	...	...	...	...	...	...	.. " Siccum ... ..	... 1 to 4 gr.	192
...	...	1	...	1	...	2	.. Eupatorii Fluidum, U.S. ... ..	...10 to 60 m.	413
...	...	...	...	...	...	...	.. Euphorbiæ Filuliferæ ... ..	½ to 1½ gr.	193
...	...	...	...	...	...	...	.. Filicis Liquidum ... ..	15 to 30 m.	204
...	...	1	...	1	...	2	.. Frangulæ Liquidum ... ..	... 1 to 4 dr.	357
...	...	...	...	...	...	...	.. Fuci Vesiculosi ... ..	... 3 to 8 gr.	205
...	...	...	...	...	...	...	.. Fuci Vesiculosi Liquidum ... ..	... 1 to 2 dr.	205
...	...	...	5	...	...	5	.. Galii ... ..	... 5 to 20 gr.	413
6	10	11	50	21	5	103	.. Gelsemii Alcoholicum ... ..	½ to 2 gr.	206
2	...	1	...	...	2	5	.. Gentianæ ... ..	... 2 to 10 gr.	
12	6	28	21	10	25	102	.. Geranii Maculati Fluidum ... ..	... 15 to 60 m.	413
1	...	...	...	...	...	1	.. Glycyrrhizæ ... ..	... 5 to 60 gr.	212
...	...	...	...	1	...	1	.. Glycyrrhizæ Liquidum ... ..	20 to 60 m.	212
2	...	1	...	...	...	3	.. Gossypii Radicis ... ..	... 1 to 4 gr.	214
...	1	...	3	3	...	7	.. Grindelæ ... ..	... 2 to 3 gr.	214
...	4	6	4	4	5	23	.. Grindelæ Liquidum ... ..	10 to 30m.	215
1	...	...	...	...	...	1	.. Hamatoayli ... ..	10 to 30 gr.	
3	...	1	2	...	...	6	.. " Liquidum ... ..	½ to 1 dr.	216
23	20	28	83	38	26	218	.. Hamamelidis Liquidum ... ..	... 2 to 5 m.	217
1	...	...	...	...	...	1	.. " Destillatum ... ..	... ½ to 3 dr.	217
...	1	...	...	2	...	3	.. Hydrastis ... ..	... 2 to 5 gr.	226
...	...	...	...	...	...	...	.. " Liquidum ... ..	... 5 to 30m.	226
...	...	...	...	1	...	1	.. Hyoscyami ... ..	... 5 to 10 gr.	
...	...	1	...	...	...	1	.. Jaborandi ... ..	... 2 to 10 gr.	252
...	1	...	...	2	...	3	.. " Fluidum... ..	10 to 60 m.	252
...	...	...	...	...	...	...	.. Jalapæ ... ..	... 5 to 15 gr.	257
...	...	...	...	...	...	...	.. Jambul Liquidum ... ..	... ½ to 2 dr.	257
...	...	...	...	1	...	1	.. Kava-Kava ... ..	... 5 to 10 gr.	414
...	...	1	...	...	...	1	.. " Liquidum ... ..	... 15 to 60 m.	414
...	...	...	...	1	...	1	.. Krameriæ ... ..	... 5 to 20 gr.	
...	...	...	...	1	...	1	.. Lactucæ ... ..	... 5 to 15 gr.	
...	...	...	1	...	...	1	.. Lupuli... ..	... 5 to 15 gr.	
...	...	...	...	2	...	2	.. Maidis Stigmatum ... ..	20 gr.	415
...	3	3	9	...	...	15	.. " Fluidum ... ..	... 1 dr.	415
...	...	...	2	...	...	2	.. " Ustilaginis Fluidum ... ..	...½ to 2 dr.	415
...	...	...	1	...	...	1	.. Malti ... ..	... 1 to 4 dr.	264
...	...	1	1	3	...	5	.. " Ferratum ... ..	... 1 to 4 dr.	265
1	2	1	7	...	...	11	.. " Liquidum ... ..	... 1 to 4 dr.	265
...	...	...	...	...	...	...	.. " cum Oleo Morrhuæ ... ..	... 1 to 4 dr.	265
...	...	...	...	2	...	2	.. Menyanthis et Glycyrrhizæ Liquidum	½ oz.	271
...	...	...	...	1	...	1	Extractum Eucalypti		
...	...	...	3	...	...	3	.. Hellebori Nigri		
...	...	...	3	...	...	3	.. Malti cum Hypophosph.		
...	...	...	1	...	...	1	.. " " et Oleo Morrhuæ		
...	...	...	...	...	...	...	.. " Oleo Ricini		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE	PAGE
27	24	27	120	60	39	297	... <i>Extractum Nscis Vomice</i> ...	...1-8 to ½ or 1 gr.	293
4	1	...	4	5	3	17	... " <i>Opii</i> ...	½ to 2 gr.	
2	...	...	1	5	7	15	... " <i>Opii Liquidum</i> ...	10 to 40 m.	
...	...	...	8	...	...	8	... " <i>Panerestis (Fairochild)</i> ...	... ..	301
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Papaveris</i> ...	2 to 5 gr.	
...	...	...	2	2	...	4	... " <i>Pareira</i> ...	10 to 30 gr.	
...	...	...	...	1	...	1	... " <i>Pareira Liquidum</i> ...	30 to 120 m.	
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Physostigmatis</i> ...	1-16 to ¼ gr.	325
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Pichi Liquidum</i> ...	...10 to 40 m.	415
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Pini Sylvestris</i> ...	... ..	334
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Piscidie Erythrine Fluidum</i> ...	20 to 120 m.	336
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Quassia</i> ...	... 2 to 5 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Rhamni Frangule</i> ...	...15 to 60 gr.	357
...	...	...	...	...	...	...	... " " <i>Liquidum</i> ...	... 1 to 4 dr.	357
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Rhamni Purshiani</i> ...	... 2 to 8 gr.	357
...	...	...	3	4	2	9	... " " <i>Liquidum</i> ...	...10 to 60 m.	357
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Rhei</i> ...	... 5 to 15 gr.	
...	...	...	...	1	...	1	... " <i>Rubi Chamemori Liquidum</i> ...	... ½ to 1 dr.	416
...	...	...	4	1	...	5	... " <i>Salicis Nigræ Liquidum</i> ...	... ½ to 1 dr.	416
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Sarsæ Liquidum</i> ...	... 2 to 4 dr.	
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Scopole</i> ...	1-8 to ½ gr.	416
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Liquidum</i> ...	... 1 to 5 m.	416
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Sethie Liquidum</i> ...	... 20 to 40 m.	417
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Stillingie Fluidum</i> ...	15 to 60 m.	372
5	2	1	2	2	3	15	... " <i>Stramonii</i> ...	¼ to ½ gr.	
2	12	...	...	1	1	16	... " <i>Taraxaci</i> ...	... 5 to 30 gr.	
...	...	...	1	...	...	1	... " <i>Taraxaci Liquidum</i> ...	... ½ to 2 dr.	
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Tritici Liquidum</i> ...	... 1 to 6 dr.	380
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Viburni Prunifolii</i> ...	... 2 to 10 gr.	418
...	...	...	1	...	...	1	... " <i>Liquidum</i> ...	10 to 30 m.	418
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Vincee Majoris Liquidum</i> ...	... 1½ dr.	418
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Yerbe Santæ</i> ...	... 10 to 40 m.	418
...	...	...	...	...	...	...	Fat Emulsion ...	... 1 to 3 dr.	304
...	...	...	...	...	...	...	<i>Fehling's Solution</i> ...	... ..	387
...	...	...	...	...	...	...	... " Glass Capsules of ...	... ..	388
...	...	...	...	...	...	...	... " Pellets of ...	... ..	388
...	...	...	...	...	...	...	... " Schmieberg's modification of ...	... ..	388
...	...	...	...	...	...	...	<i>Fel. Buvinum Purificatum</i> ...	... 5 to 10 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	Ferments—Digestive ...	... ..	301, 305, 312
19	4	11	2	3	4	43	... " <i>Ferri Albuminati, Liquor</i> ...	... 1 to 4 dr.	199
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Arsenias</i> ...	1-16 to ½ gr.	68
2	2	6	5	1	5	21	... " <i>Bromidum</i> ...	... 3 to 10 gr.	194
29	51	17	7	10	41	155	... " <i>Carbonas Saccharata</i> ...	... 5 to 30 gr.	195
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>et Ammonii Citras</i> ...	... 5 to 10 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	... " Sulphas ...	... 3 to 10 gr.	204
...	1	...	...	...	...	1	... " <i>et Magnesii Sulphas</i> ...	... 2 to 10 gr.	203
...	...	...	...	1	...	1	... <i>Extractum Pini Canadensis</i> ...	... ..	
5	...	...	...	...	...	5	... " <i>Sennæ Liquidum</i> ...	... ..	
...	...	1	8	...	...	9	... " <i>Sennæ Leguminum Liquidum</i> ...	... ..	
...	...	...	...	3	1	4	... " <i>Valeriane</i> ...	... ..	
...	...	1	...	...	...	1	... <i>Farina</i> ...	... ..	
...	1	...	...	...	...	1	... <i>Ferri et Cinchonine Citras</i> ...	... ..	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Ferri et Magnesi Sulphas Effervescens	... 1 dr. or more	204
							,, et Quininae Chloridum	... ..	350
25	22	27	9	9	18	110	,, ,, ,, Citras	... 5 to 10 gr.	348
							,, ,, ,, Effervescens	... ..	348
...	3	21	...	...	...	24	,, et Strychninae Citras	... 3 to 8 gr.	377
							,, Fluoridum	... $\frac{1}{10}$ to $\frac{1}{2}$ gr.	19
							,, Hypophosphis	... 1 to 5 gr.	322
1	...	...	...	1	...	2	,, Iodidum	... 1 to 5 gr.	
							,, Lactas	... 2 to 10 gr.	19
							,, Oxidum Magneticum	... 5 to 10 gr.	
							,, Peptonati, Liquor	... 1 to 4 dr.	200
1	...	...	...	...	...	1	,, Perchloridum	... 2 to 8 gr.	196
							,, Peroxidum Humidum	... 2 to 4 dr.	
...	...	...	...	...	1	1	,, ,, Hydratum	... 5 to 30 gr.	
...	...	...	...	6	2	8	,, Phosphas	... 2 to 10 gr.	201
							,, ,, U.S.	... 2 to 8 gr.	201
...	1	...	...	...	...	1	,, Pyrophosphas, U.S.	... 2 to 8 gr.	323
							,, Quininae et Strychninae Citras	... 3 to 10 gr.	377
							,, Salicylas	... 3 to 10 gr. or more.	28
							,, Succinas	... ..	342
16	27	10	19	13	15	99	,, Sulphas	... 1 to 5 gr.	
6	1	13	17	13	2	52	,, ,, Exsiccata	... $\frac{1}{2}$ to 3 gr.	
...	1	...	...	1	...	2	,, ,, Granulata	... 1 to 5 gr.	
1	1	...	...	...	...	2	.. Ferrier's Snuff	... ..	84
							... Ferro-Alumen	... 3 to 10 gr.	204
							... Ferrocyanic Acid Test Pellets	... ..	389
							... Ferrocyanide of Potassium Papers	... ..	399
							... Ferrum	... ..	194
							,, Dialysatum	... ..	198
29	9	11	37	15	2	103	,, Redactum	... 1 to 5 gr.	
1	3	1	8	2	1	16	,, Tartaratum	... 5 to 10 gr.	
							... Filicie Acid	... 6 to 15 gr.	204
							... Filice Mas	... ..	204
							... Fir Wool, Oil, and Extract	... ..	334
							... Fleming's Tincture of Aconite	... 1 to 5 m.	40
							... Flowers of Camphor	... 1 to 10 gr.	94
							... Fluorescein	... ..	131
							... Fluoric Acid	... ..	18
							... Fluoride of Ammonium	... 1-24 to $\frac{1}{4}$ gr.	19
							,, Iron	... 1-20 to $\frac{1}{2}$ gr.	19
							,, Quinine	... 1 to 2 gr.	19
							... Fomentum Belladonnae	... ..	79
							... Formamide	... ..	52, 225
							... Formulary, Unofficial, B.P.C.	... ..	426
							... Formyl, Terechloride of	... 1 to 10 m.	108
							... Fossiline	... ..	307
...	1	...	2	1	1	5	... Ferri Valerianas	... ..	
...	...	...	...	1	...	1	... Formalin	... ..	

452 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							<i>Fowler's Solution of Arsenic</i> ... ..	2 to 8 m.	66
							<i>Franciscea Uniflora</i> ... ..	...	415
...	...	...	1	3	1	5	French Chalk ... ..	...	259
							" Oil of Turpentine ... ..	30 m. every ½ hour	315
							<i>Fructus Emlibicæ</i> ... ..	1, 2, or more	182
							<i>Fuchsine</i> ... ..	½ to 4 gr.	131
							<i>Fucus Vesiculosus</i> ... ..	...	204
							Fuller's Earth ... ..	...	259
							<i>Fumus Potassii Nitratis</i> ... ..	...	341
							<i>Fungus Laricis</i> ... ..	...	48
							Gabbett's Stain for Tubercle Bacilli... ..	...	392
							<i>Galbanum</i> ... ..	5 to 15 gr.	...
							<i>Galium Aparine</i> ... ..	...	413
							<i>Galla</i> ... ..	5 to 15 gr.	...
...	...	...	1	...	...	1	Gallacetophenone ... ..	...	25
...	1	...	...	...	...	1	<i>Gamboge</i> ... ..	1 to 5 gr.	...
							<i>Gargarisma Chlori</i> ... ..	...	365
							<i>Gas-karal-heba</i> ... ..	...	410
							Gaubius' Table of Dosage ... ..	...	423
							<i>Gaultheriæ, Oleum</i> ... ..	10 m.	25
...	...	...	...	1	...	1	<i>Gauze, Alembroth</i> ... ..	...	223
							" " and Cotton Wool Tissue ... ..	...	223
							" Carbolic Acid ... ..	...	8
							" Eucsalembroth ... ..	...	223
							" Eucalyptus ... ..	...	189
...	...	...	...	...	1	1	" Iodoform ... ..	...	241
...	...	...	...	2	...	2	" Mercurio-Zinc Cyanide... ..	...	219
							" Thymol ... ..	...	395
							" Zinc Sulphite ... ..	...	409
							Gelato-Glycerine ... ..	...	209
							<i>Gelatum Petroleum</i> ... ..	...	307
...	...	1	...	...	...	1	<i>Gelatum Zincum</i> ... ..	...	407
							<i>Gelidium Corneum</i> ... ..	...	411
							<i>Gelsemin (Eclectic)</i> ... ..	½ to 2 gr.	206
...	...	...	3	...	...	3	<i>Gelsemina (Pure Alkaloid)</i> ... ..	1-60 to 1-20 gr.	205
							<i>Gelseminæ Hydrochloras</i> ... ..	1-60 to 1-20 gr.	206
							<i>Gelseminine</i> ... ..	...	205
							<i>Gelsemininæ Hydrochloratis Liquor</i> ... ..	...	206
							<i>Gelsemium</i> ... ..	5 to 30 gr.	205
							<i>Geoffroya Inermis</i> ... ..	20 to 30 gr.	413
							<i>Geoline</i> ... ..	...	307
							<i>Geranine</i> ... ..	1 to 5 gr.	413
							<i>Geranium Maculatum</i> ... ..	...	413
...	2	2	2	...	1	7	<i>Gingerin</i> ... ..	¼ to 1 gr.	207
							Glass, Soluble, or Water Glass ... ..	...	368
							<i>Glonoum</i> ... ..	...	237
...	...	...	2	1	...	3	Gallanol ... ..	...	...
...	...	...	2	...	2	4	Gelstine ... ..	...	...
39	...	...	...	...	...	39	<i>Gentianæ Radix</i> ... ..	...	...



Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGES
...	...	...	1	...	2	3	<i>Glonoin</i> , Solution of, syn. Liq. Nitroglycerini	½ to 2 m.	289
...	...	...	3	2	7	12	<i>Glusidum</i> ...	...	359
154	153	119	164	130	155	875	Glycerine Jelly	...	269
...	6	15	5	...	...	26	<i>Glycerinum</i> ...	10 m. to 2 dr.	268
3	12	7	13	9	5	49	Acidi Borici, 1 in 5	...	4
3	3	...	...	1	...	7	Acidi Carbolici, 1 to 4	...	9
15	8	8	2	3	9	45	Acidi Gallici, 1 to 4	...	208
1	4	...	...	1	3	9	Acidi Tannici, 1 to 4	...	208
1	...	...	...	...	...	1	Aluminis, 1 to 5	...	208
...	...	...	...	2	1	3	et Acidi Tannici	...	209
...	2	4	...	2	2	10	<i>Amyli</i> , 1 to 8	...	208
6	9	23	15	11	13	77	<i>Belladonnæ</i> ...	...	79
...	...	...	...	1	...	1	Bismuthi Nitratis, 60 gr. to 1 oz.	...	209
...	...	...	...	2	...	2	<i>Boracis</i> , 1 to 6	...	208
...	...	...	...	...	...	1	Carmini	...	103
12	17	2	2	6	9	48	cum Aquâ Rosæ	...	209
1	...	1	...	3	...	5	Ferri Dialysati	30 to 60 m.	199
1	2	...	10	6	2	20	Perchloridi	...	197
...	6	...	...	...	...	6	Hydrargyri Perchloridi	...	221
1	2	...	1	1	...	5	Iodi	...	247
...	...	...	...	...	...	1	Papain	1 dr. with meals	305
...	...	...	...	...	...	1	Pepsinæ Acidum	1 to 2 dr.	313
...	...	...	...	...	...	1	Phosphori	15 to 60 m.	316
...	...	...	...	...	...	1	<i>Plumbi Subacetatis</i>	...	209
...	...	...	...	...	...	1	Resorcin	...	355
...	...	...	...	...	...	1	<i>Tragacanthæ</i>	...	397
...	...	...	...	...	...	2	Glycerole of Subacetate of Lead	...	269
...	...	...	...	...	...	6	Glyco-gelatine	...	210
...	...	...	...	...	...	5	<i>Glycyrrhiza</i>	5 to 20 gr.	212
...	...	...	...	...	...	5	Glycyrrhizinum Ammoniatum	½ to 5 gr.	212
...	...	...	...	...	...	12	<i>Goa Powder</i>	...	115
...	...	...	...	...	...	12	Gokhru	...	213
...	...	...	...	...	...	12	Golden Seal	10 to 30 gr.	225
...	...	4	...	8	...	12	Gonorrhœa Bags (Wood Wool)	...	335
...	...	...	1	...	1	2	<i>Gossypium</i>	...	213
...	...	...	...	...	...	2	Absorbens	...	213
...	...	...	...	...	...	2	Acidi Borici (50 per cent.)	...	214
...	...	...	...	3	...	3	Acidi Carbolici (6 per cent.)	...	9
...	...	...	...	...	...	3	Salicylici (4 per cent.)	...	28
...	2	...	...	...	...	2	Eucalypti	...	189
...	...	...	...	...	...	2	Ferri Perchloridi	...	197
...	...	...	...	...	1	1	Iodoformi (4, 10, and 50 per cent.)	...	241
...	...	...	...	...	...	1	Menthol	...	269
...	...	...	...	...	...	1	<i>Gouania Domingensis</i>	...	413
...	...	...	...	...	...	1	Gouttes de Baumé	1 to 8 m.	293
...	...	...	9	...	...	9	Gowers' Solution for Hæmacytometer	...	393
...	...	...	1	...	...	1	<i>Glycerinum Aurantii</i>	...	...
...	...	...	5	...	...	5	Limonis	...	...
...	...	...	1	...	...	1	Tolutani	...	...
...	...	...	...	2	...	2	Zingiberis	...	...
...	...	...	...	2	...	2	Glymol	...	...
...	...	1	...	3	...	4	<i>Gossypium Hyd. Perchlor.</i> (Sal Alembroth)	...	...

## 454 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
			3	1	2	6	Granular Effervescent Antipyrine ... ..	1 dr. or more.	136
				1		1	Carlsbad Salt ... ..	"	
				1		1	Citrate of Bismuth ... ..	"	
5	2	1	3	1	2	14	" " Caffeine ... ..	"	88
							" " with Bromide of Potassium,	"	88
							" " Iron ... ..	"	
							" " Iron and Quinine ... ..	1 dr. or more	343
2	2	2				6	" " Lithium ... ..	"	262
		1	2	1		4	" " Magnesium ... ..	"	
			6			6	" " Potassium ... ..	"	
		3		1		4	<i>Citro-Tartrate of Sodium</i> ... ..	"	
							Ferro-Magnesian Sulphate ... ..	"	204
			2	2		4	Hydrobromate of Caffeine ... ..	"	88
	1		1	2		4	Phosphate of Sodium ... ..	"	367
							" " (Off.) ... ..	$\frac{1}{4}$ to $\frac{1}{2}$ oz.	368
			2	7	1	10	Piperazine... ..	1 dr. or more	336
							Pullna Salt... ..	"	369
							Salicylic Acid ... ..	"	27
							Salicylate of Lithium ... ..	"	263
			3			3	Salicylate of Sodium ... ..	"	29
				4		4	Sodio-Magnesian Aperient ... ..	"	369
	2		1		4	7	<i>Sulphate of Magnesium</i> ... ..	$\frac{1}{2}$ to 1 oz.	370
	3	6	8	11	9	37	" Sodium ... ..	1 dr. or more	369
							" " (Off.) ... ..	$\frac{1}{4}$ to $\frac{1}{2}$ oz.	369
							Vichy Salt... ..	1 dr. or more	
		7		1	1	9	Granules de Digitaline ... ..	2 to 4	176
				2		2	" of Hyoscyamine ... ..	1 hourly	234
							Green Mountain Cure ... ..	"	342
							Grey Oil (Mercurial) ... ..	"	218
							Grindelia ... ..	"	214
							Guaiacate of Lithium ... ..	5 gr.	262
							Guaiacol ... ..	$\frac{1}{2}$ to 2 m.	171
							" Benzoyl-ester ... ..	4 to 12 gr.	172
				3	2	5	" Carbonate ... ..	3 to 8 gr.	172
2						2	Guarana ... ..	10 to 60 gr.	215
							Guaranine ... ..	$\frac{1}{2}$ to 5 gr.	215
							Gunsberg's Test for Mineral Acids ... ..	"	418
							Gurjun Balsam ... ..	$\frac{1}{2}$ to 2 dr.	77
							Gutta Atropinæ Sulphatis. R.O.H.,	1 to 4 grs. in 1 oz.	72
							" " cum Alumine ... ..	"	72
							" " Cocaina... ..	"	72
							" " Zinco ... ..	"	72
							" Benzol ... ..	30 drops on sugar	130
							" Daturinæ, 2 gr. in 1 oz. ... ..	"	175
							" Duboisinæ Sulphatis ... ..	"	178
							Granular Effervescent		
			1			1	Bromo-Soda ... ..	"	
	1					1	Bromide of Sodium ... ..	"	
			6			6	Citrate of Caffeine and Antipyrine ... ..	"	
	1					1	" " Bromide of Ammonium ... ..	"	
6						6	Carbonate of Iron ... ..	"	
			1			1	Iron, Quinine, and Strychnine ... ..	"	
2						2	Pepsine, Bismuth, and Iron ... ..	"	
			1			1	" " Strychnine ... ..	"	
		1		1		2	Phenacetin ... ..	"	
	3					3	" and Caffeine ... ..	"	
				2		2	Piperazine and Phenocoll ... ..	"	
			1			1	Salicylate of Quinine ... ..	"	
				1		1	Sulphate of Potassium ... ..	"	
				2		2	Granules of Sulphate of Strychnine ... ..	"	
2		2		2	3	9	<i>Guaiaci Resina</i> ... ..	"	
					1	1	Gutta Percha ... ..	"	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Guttæ Eserinæ, R.O.H., 2 gr. in 1 oz.	...	326
							„ Homatropinæ ...	...	75
							„ Physostigminæ ...	...	326
							„ „ Fortiores ...	...	326
							„ Pilocarpinæ, 2 gr. in 1 oz.	...	254
							„ Zinci Chloridi ...	...	405
							„ „ „ eum Cocaina ...	...	405
							Gynocardia Odorata ...	...	298
							Gypsum ...	...	259
							Hæmatoxylin ...	...	216
							<i>Hæmatoxylin</i> ...	...	216
							Hæmogallol. ...	2 to 8 gr.	413
							Hæmol ...	2 to 8 gr.	413
							Hair Dye of Bismuth ...	...	81
							„ „ of Hydrogen Peroxide ...	...	228
							„ „ of Potassium Permanganate ...	...	266
							„ „ of Silver Nitrate ...	...	65
							Haller's Acid Elixir ...	2 to 8 m.	181
							Halviva ...	5 to 30 m.	413
...	...	1	...	3	...	4 ...	Hamamelidin, <i>syn.</i> Hamamelin ...	½ to 2 gr.	217
							<i>Hamamelidis Cortex et Folia</i> ...	...	216
							Hartmann's Wood Wool ...	...	335
							Hautus Chloralamidi ...	... 1 oz.	107
...	...	...	...	1	...	1 ...	„ Santonini et Olei Ricini ...	...	362
							„ Sulphonal ...	... 1 oz.	379
							Hazeline ...	...	216
							Heberden's Ink ...	... 1 to 2 oz.	122
							Heim's Pills, see <i>Pilulæ</i> .		
							Helenin ...	1-3 to 2 gr.	238
							<i>Hellebore, Green</i> ...	1 to 5 gr.	403
							Hemlock Pitch Bark ...	...	410
							Henna ...	...	413
...	...	...	...	...	2	2 ...	Himred's Cure for Asthma ...	...	342
							Histological Preparations ...	...	424
							Hoang-Nan ...	...	413
							<i>Hoffman's Anodyne</i> ...	...	45
39	3	...	1	1	...	44 ...	<i>Homatropinæ Hydrobromas</i> ...	1-80 to 1-20 gr.	75
							„ Hydrochloras ...	1-120 to 1-20 gr.	74
							„ Salicylas... ...	1-120 to 1-20 gr.	74
							Homatropine ...	...	74
							Homolle's Granules of Digitalin ...	...	176
							Homo-napelline ..	...	38
							Homotoluic Acid... ..	1 to 3 gr.	128
...	...	...	2	...	...	2 ...	<i>Huile de Cade</i> ...	...	338
							Huxham's Tincture of Bark ...	... ½ to 2 dr.	122
							Hydracetin ...	½ to 3 gr. daily	132
...	...	...	...	...	2	2 ...	Hautus Gentianæ cum Rheo	...	
...	...	...	...	...	2	2 ...	Hazeline Cream	...	
...	...	...	1	...	...	1 ...	„ Snow	...	
...	...	1	1	...	...	2 ...	<i>Hirudo</i>	...	

456 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Hydranyl ... ..	...	162
							Hydranyl Ether... ..	...	44
							Hydrargyri Benzoas ... ..	...	218
							Bichloridum=Perchloridum	1-16 to 1-8 gr.	220
							Carbolas ... ..	... ½ to 2 gr.	218
							Chloridum=Subchloridum	½ to 5 gr.	
							Chloridum Corrosivum, U.S.= Perchloridum.		220
							Chloridum Mite, U.S.=Subchloridum.		
							Cyanidum ... ..	1-20 to 1-6 gr.	219
							et Potassii Iodidum ... ..	1-16 to 1-4 gr.	220
...	3	...	1	1	...	5	Imido-succinas ... ..	...	223
...	...	...	...	5	...	5	Iodidum Rubrum ... ..	1-32 to 1-8 gr.	219
							" Viride ... ..	1-6 to 1 or 3 gr.	220
							Lanolinum ... ..	...	261
							Naphthol-Acetas ... ..	... ¼ gr.	225
							Nitrico-Oxidum ... ..	¼ to 1 gr.	
1	1	...	4	...	1	7	Oleatum, 5, 10, and 20 per cent.	...	295
							" cum Morphina... ..	...	295
							Oleo-Palmitas ... ..	...	296
32	5	7	8	10	7	69	Oxidum Flavum ... ..	...	224, 225
...	...	1	2	1	4	8	Oxidum Rubrum ... ..	¼ to 1 gr.	
							Perchloridi Liquor ... ..	30 to 120 m.	221
5	2	8	24	9	10	53	Perchloridum ... ..	1-16 to 1-8 gr.	220
							Pilula ... ..	3 to 8 gr.	
							Salicylas ... ..	¼ gr.	223
...	...	...	...	1	...	1	Subchloridi, Co. Pilula ... ..	5 to 10 gr.	
24	26	31	92	59	36	258	Subchloridum ... ..	½ to 5 gr.	
...	...	...	2	2	...	4	Succinimidum ... ..	...	223
							Tannas ... ..	1½ gr. thrice daily	224
							Thymol-Acetas ... ..	¾ to 1½ gr.	225
							Hydrargyrum ... ..	...	218
24	23	12	45	17	29	155	cum Cretá ... ..	3 to 8 gr.	
							Bijodatam, P.G.=Iodid. Rub.	...	219
							Jodatam, P.G.=Iodid. Vir.	...	220
							Hydrastin (Eclectic) ... ..	2 to 6 gr.	226
							Hydrastina (Alkaloid) ... ..	½ to 5 gr.	226
							Hydrastinae Hydrochloras ... ..	½ to 6 gr.	226
							Hydrastinina ... ..	...	226
							Hydrastininae Hydrochloras ... ..	½ to 1½ gr.	226
							Hydrastis Elixoma ... ..	10 to 30 gr.	225
							Hydrate of Amylene ... ..	30 to 80 m.	68
							Benzoyl ... ..	3 to 15 gr.	1
							Bromal ... ..	2 to 5 gr.	84
							Butyl-Chloral ... ..	2 to 15 gr.	86
							Chloral ... ..	5 to 30 gr.	104
							Hydride of Amyl, or Hydranyl	...	162
...	...	1	...	1	...	2	Hydrargyri Bisulphidum	...	
...	...	...	...	...	1	1	Iodo-chloridum	...	
6	6	2	3	6	7	30	Hydrargyrum Anmoniatum	...	

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Hydriodic Ether ... ..	...	48
							<i>Hydrobromic Acid, Diluted</i> ... ..	20 to 60 m.	17
							„ Ether ... ..	...	47
							Hydrochinon ... ..	1/2 to 5 gr.	230
							<i>Hydrochloric Acid</i> ... ..	2 to 10 m.	
							Hydrocinnamic Acid ... ..	1 to 3 gr.	128
							Hydrocotyle Asiatica ... ..	4 to 10 gr.	413
							<i>Hydrocyanic Acid, diluted</i> ... ..	2 to 8 m.	
							Hydrofluoric Acid ... ..	...	18
							Hydrogen, Peroxide of ... ..	1/2 to 2 dr.	228
							Hydronaphthol ... ..	...	284
							Hydroquinine ... ..	...	120
							Hydroquinone ... ..	1/2 to 5 gr.	230
							Hydroxyl, Solution of ... ..	1/2 to 2 dr.	228
							Hydroxylamine ... ..	...	414
							„ Hydrochlorate of ... ..	...	414
							Hygrine ... ..	...	144
							Hymenodictyon Excelsum ... ..	...	414
							Hyoscina ... ..	...	69, 231
...	...	...	...	2	...	2	Hyoscinae Hydrobromas ... ..	1-300 to 1-100 gr.	231
							„ Hydrochloras ... ..	1-300 to 1-100 gr.	232
							„ Hydriodas ... ..	1-300 to 1-100 gr.	232
...	1	...	...	3	...	4	Hyoseyamina ... ..	1-120 to 1-40 gr.	69, 233
...	4	...	...	...	...	4	Hyoseyaminae Sulphas ... ..	1-120 to 1-40 gr.	234
							Hyoseyamine ... ..	1-120 to 1-40 gr.	69, 233
							„ Amorphous ... ..	1-16 to 1-8 gr.	233
							„ Sulphate ... ..	1-120 to 1-40 gr.	234
							Hyperosmic Acid, sol. 1 per cent.	2 to 10 m. daily	21
							Hypnal ... ..	15 gr.	138
							Hypnone ... ..	1 1/2 to 5 m.	127
							Hypobromite of Sodium, Solution ... ..	...	366
							Hypodermic Injections, see Injectio.		
							„ „ with Vaseline Oil ... ..	...	310
							Hypodermic Lamels:—		
							Apomorphine ... ..	1-10 gr.	63
							Atropine ... ..	1-120, 1-100 gr.	71
							Caffeine ... ..	1/4 gr.	89
							Cocaine ... ..	1/4 gr.	147
							Codeine ... ..	1/4 gr.	160
							Curare ... ..	1-20 gr.	174
							Curarine ... ..	1-400 gr.	174
							Digitalin ... ..	1-100 gr.	177
							Ergotin ... ..	1/2 gr.	183
							Hyoscine... ..	1-200 gr.	232
							Hyoseyamine ... ..	1-50 gr.	234
							Morphine ... ..	1/4 gr.	278

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Hypodermic Lamels:—		
							{ Morphine ... .. } 1/4 gr. }		71, 278
							{ Atropine... .. } 1-120 gr. }		
							Morphine Tartrate ... ..	1-6 gr.	281
							{ Morphine Tartrate ... .. } 1-6 gr. }		281
							{ Atropine... .. } 1-100 gr. }		
							Physostigmine ... ..	1-100 gr.	326
							Pilocarpine ... ..	1/4 gr.	254
							Quinine ... ..	1/2 gr.	349
							Sclerotinic Acid ... ..	1-16 gr.	185
							Sparteine... ..	1 gr.	371
							Strychnine ... ..	1-60 gr.	378
							Hypophosphites ... ..	... ..	320
							Hypophosphorous Acid... ..	2 to 5 m.	320
							<i>Hyposulphite of Sodium</i> ... ..	10 to 60 gr.	37
3	4	4	4	3	...	18	... Ichthyl ... ..	... ..	235
...	1	...	...	...	...	1	... „ Paste ... ..	... ..	236
							Ignatia Amara Beans ... ..	... ..	293
							<i>Indian Hemp</i> ... ..	... ..	98
							„ „ White ... ..	... ..	411
							Indigo-carmine Papers... ..	... ..	388
							Inein ... ..	... ..	373
							Infusum Abri ... ..	... ..	1
							„ Adonis Vernalis ... ..	4 dr.	410
							„ <i>Anthemidis</i> ... ..	1 to 4 oz.	60
...	18	12	3	2	14	49	„ <i>Aurantii</i> ... ..	1 to 2 oz.	
...	...	1	4	3	4	12	„ <i>Aurantii Compositum</i> ... ..	1 to 2 oz.	
2	4	6	5	7	10	34	„ <i>Buchu</i> ... ..	1 to 4 oz.	
30	14	69	34	28	48	223	„ <i>Calumbæ</i> ... ..	1 to 2 oz.	
...	4	...	...	2	1	7	„ <i>Caryophylli</i> ... ..	1 to 4 oz.	
...	14	3	1	13	36	67	„ <i>Cascarillæ</i> ... ..	1 to 2 oz.	
...	2	3	1	2	4	12	„ <i>Catechu</i> ... ..	1 to 2 oz.	
2	5	1	11	1	2	22	„ <i>Chirate</i> ... ..	1 to 2 oz.	
							„ <i>Cinchonæ Acidum</i> ... ..	1 to 2 oz.	122
							„ <i>Cocæ</i> ... ..	4 to 8 oz.	141
							„ <i>Condurango</i> ... ..	1/2 to 2 oz.	164
							„ <i>Cuspariæ</i> ... ..	1 to 2 oz.	
							„ <i>Cusso</i> ... ..	4 to 8 oz.	
7	...	1	1	1	1	11	„ <i>Digitalis</i> ... ..	1/4 to 1/2 oz.	
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Ergotæ</i> ... ..	1 to 2 oz.	182
31	33	30	35	43	63	235	„ <i>Gentianæ Compositum</i> ... ..	1 to 2 oz.	
...	...	...	...	...	1	1	„ <i>Gokhru</i> ... ..	20 oz. daily.	213
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Jaborandi</i> ... ..	1 to 2 oz.	252
...	2	...	...	...	...	2	„ <i>Kava-Kava</i> ... ..	half a pint	414
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Kramerie</i> ... ..	1 to 2 oz.	
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Lini</i> ... ..	<i>ad libitum.</i>	
...	...	...	...	1	...	1	Infusum <i>Althææ</i> ... ..	... ..	
...	...	1	...	...	...	1	„ <i>Cinchonæ Flavæ</i> ... ..	... ..	
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Gentianæ Simplex</i> ... ..	... ..	
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>Hæmatoxyli</i> ... ..	... ..	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							<i>Infusum Lupuli</i> ... ..	1 to 2 oz.	
						1 ...	" <i>Malticæ</i> ... ..	¼ to ½ oz.	265
		1					" <i>Menyanthis</i> ... ..	2 to 6 oz.	271
31	21	58	3	6	13	132 ...	" <i>Quassia</i> ... ..	1 to 2 oz.	
3		3	2	7	6	21 ...	" <i>Rhei</i> ... ..	1 to 2 oz.	
6	8	9	5	8	13	49 ...	" <i>Rosæ Acidum</i> ... ..	1 to 2 oz.	
					2	2 ...	" <i>Rubi Chamæmori</i> ... ..	½ oz.	416
9	10	44	26	7	12	118 ...	" <i>Senegæ</i> ... ..	1 to 2 oz.	
2				1		3 ...	" <i>Sennæ</i> ... ..	1 to 2 oz.	
	2	1		1		4 ...	" <i>Serpentaria</i> ... ..	1 to 2 oz.	
					2	2 ...	" <i>Uvæ Ursi</i> ... ..	1 to 2 oz.	
			1			1 ...	" <i>Valeriana</i> ... ..	1 to 2 oz.	
1	1		1	1		4 ...	" <i>Vincæ Majoris</i> ... ..	a wine-glassful	418
							Ingluvin ... ..	5 to 10 gr.	238
							<i>Injectio Acidi Osmici Hypodermica</i> ... ..		22
							" <i>Sclerotici Hypodermica</i> ... ..	3 to 5 m.	185
							" <i>Aconitinæ Hypodermica</i> ... ..	1 to 2 m.	39
							" <i>Antipyrin Hypodermica</i> ... ..	8 to 30 m.	136
							" <i>et Cocainæ Hypodermica</i> ... ..	8 to 30 m.	136
							" <i>Apomorphinæ Hypodermica</i> ... ..	3 to 10 m.	62
							" <i>Apomorphinæ Hypodermica</i> ... ..	2 to 8 m.	62
							" <i>Argentæ Hypodermica</i> ... ..	2 to 10 m.	65
							" <i>Atropinæ Hypodermica</i> ... ..	1 to 4 m.	71
							" <i>Caffeinæ Hypodermica</i> ... ..	1 to 3 m.	89
							" <i>Cantharidin (Liebreich's)</i> ... ..		101
							" <i>Cocainæ Hydrochloratis Hypoder-</i> <i>mica</i> ... ..	2 to 10 m.	147
							" <i>Codeinæ Hypodermica</i> ... ..	2 to 6 m.	160
							" <i>Colchicinæ Hypodermica</i> ... ..		162
							" <i>Coninæ Hydrobromatis Hypodermica</i> ... ..	1 to 3 m.	165
							" <i>Cotin Hypodermica</i> ... ..	15 m.	168
				1		1 ...	" <i>Curare Hypodermica</i> ... ..	1 to 6 m.	173
							" <i>Ergotini Hypodermica</i> ... ..	3 to 10 m.	183
							" <i>Ergotinæ Hypodermica</i> ... ..	5 to 10 m.	184
							" <i>Ferri Perchloridi</i> ... ..		197
							" <i>Guaiacol</i> ... ..		171
							" <i>Homatropinæ Hypodermica</i> ... ..	1 to 6 m.	75
							" <i>Hydrargyri Hypodermica</i> ... ..		218
							" <i>Hydrargyri Iodidi Rubri Hypo-</i> <i>dermica</i> ... ..	2 to 6 m.	220
							" <i>Hydrargyri Oxidi Flavi</i> ... ..		224
							" " " <i>cum Asparagin</i> ... ..		225
							" " " <i>cum Formamido</i> ... ..		225
							" <i>Hydrargyri Succinimidi</i> ... ..		224
							" <i>Hydrargyri Thymolaetatis</i> ... ..		225
		1				1 ...	<i>Infusum Taraxaci</i>		

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGES
							Injectio Hyoscinæ Hypodermica ...	1 to 2 m.	231
							„ Hyoscyaminæ Hypodermica ...	1 to 4 m.	234
							„ Iodi Hypodermica Fortissima ...	3 to 5 m.	247
							„ Morphinæ Acetatis Hypodermica ...	1 to 3 m.	277
							„ Morphinæ et Atropinæ Hypodermica ...	1 to 3 m.	278
...	...	...	...	3	...	3 ...	„ Morphinæ Hypodermica ...	1 to 5 m.	277
							„ Morphinæ Tartratis Hypodermica ...	1 to 6 m.	281
							„ Nitroglycerini Hypodermica ...	1 to 4 m.	289
							„ Physostigmatis Hypodermica ...	3 to 12 m.	325
							„ Physostigminæ Salicylatis Hypodermica ...	1 to 6 m.	326
							„ Physostigminæ Sulphatis Hypodermica ...	1 to 4 m.	326
							„ Pierotoxini Hypodermica ...	3 to 6 m.	328
...	...	...	...	1	...	1 ...	„ Pilocarpinæ Nitratis Hypodermica ...	2 to 6 m.	254
							„ Potassii Cantharidatis (Liebreich) ...	...	101
							„ Pyoktanin ...	...	139
							„ Quininæ Hydrobromatis Acidæ Hypodermica ...	3 to 12 m.	349
							„ Quininæ Hydrochloratis Acidæ Hypodermica ...	3 to 12 m.	350
							„ Quininæ Sulphatis Acidæ Hypodermica ...	4 to 18 m.	354
...	...	...	...	1	...	1 ...	„ Sal-Alembrothi Hypodermica ...	...	223
							„ Strychninæ Nitratis Hypodermica ...	2 to 6 m.	377
							„ Strychninæ Sulphatis Hypodermica ...	2 to 6 m.	378
							„ Tuberculin (Koch) ...	...	399
							„ Tuberculocidin (Klebs) ..	...	401
							„ Zinci Chloridi (Lannelongue) ...	...	407
							Ink, Heberden's ...	1 to 2 oz.	122
							Insufflatio Eucalypti Gummi, ¼ gr. in each ...	...	191
							„ Iodoformi, 1 gr. in each ...	...	240
							„ „ Composita ...	...	240
							Inula Helenium ...	...	238
							Iodantipyrin, <i>syn.</i> Iodopyrin ..	5 to 20 gr.	138
							Iodide of Ammonium ...	3 to 20 gr.	54
							„ Arsenium ...	1-30 gr.	67
							„ Ethyl Capsules, 5 m. in each ...	...	48
							Iodine ...	...	247
							Iodized Solution, Carbolic ...	...	9
							„ Starch ...	½ to 4 dr.	249
							„ „ Paste of ...	...	249
							„ Wool ...	...	247
							„ Phenol ...	...	10
							Iodoform ...	½ to 3 gr.	239
							„ and Eucalyptus Bongies ...	...	240
...	...	...	1	...	...	1 ...	Insufflatio Menthol Composita	...	



Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	...	...	1	1	Iodoform Gauze, 10 per cent. ...	...	241
...	...	...	...	...	...	...	"    Lint, 10 per cent. ...	...	241
...	...	...	...	...	...	...	"    Pencils ...	...	241
...	...	...	...	...	...	...	"    Varnish (Whitehead's) ...	...	241
...	...	...	...	...	...	...	"    Wool, 4, 10, and 50 per cent. ...	...	241
8	10	16	14	11	8	67	Iodoformum ...	½ to 3 gr.	239
...	...	...	...	2	...	2	"    Aromaticum ...	...	240
...	...	...	...	3	...	3	"    Precipitatum ...	½ to 3 gr.	239
...	...	...	...	...	...	...	Iodo-Glycerine Solution, 10 gr. in 1 oz. ...	...	247
...	...	...	...	...	...	...	Iodo-Mercurate of Cinchonine ...	...	124
...	...	...	...	...	...	...	"    "    of Potassium, Papers of ...	...	391
...	...	...	...	...	...	...	"    "    "    Solution ...	...	392
...	...	...	...	...	...	...	Iodo-Salicylic Acid ...	...	245
...	...	...	...	...	...	...	Iodo-Vaseline ...	...	242
...	2	...	2	3	1	8	Iodol ...	...	245
...	...	...	...	...	...	...	Iodophenin ...	...	134
...	2	1	6	2	3	14	Iodopyrin ...	5 to 20 gr.	138
...	...	...	...	...	...	...	Iodum ...	...	247
5	8	3	34	16	6	72	Ipecacuanha ...	{ ½ to 2 gr. expectorant } { 15 to 30 gr. emetic }	250
...	...	...	...	...	...	...	"    sine Emetina ...	...	250
3	6	3	24	4	6	46	Iridin, <i>Syn.</i> Irisin ...	1 to 5 gr.	251
...	...	...	...	...	...	...	Iron Alum... ...	3 to 10 gr.	204
...	...	...	...	...	...	...	"    Bromide of ...	3 to 10 gr.	194
...	...	...	...	...	...	...	"    Carbonate of ...	...	195
...	...	...	...	...	...	...	"    Dialysed ...	10 to 30 m.	198
...	...	...	...	...	...	...	"    Perchloride of ...	2 to 8 gr.	196
...	...	...	...	...	...	...	"    Phosphate of ...	2 to 10 gr.	261
...	...	...	...	...	...	...	"    "    U.S. ...	2 to 8 gr.	201
...	...	...	...	...	...	...	"    Pyrophosphate, U.S. ...	2 to 8 gr.	323
...	...	...	...	...	...	...	"    Salicylate of ...	3 to 10 gr.	28
...	...	...	...	...	...	...	Isatropyl Cocaine ...	...	144
...	...	...	...	...	...	...	Isobutyl Nitrite ...	2 to 5 m. inhaled	58
...	...	...	...	...	...	...	Jaborandi ...	5 to 60 gr.	251
...	...	...	...	...	...	...	Jaborine ...	...	252
...	...	...	...	...	...	...	Jacaranda Lancifoliata ...	...	414
...	...	...	...	...	...	...	"    Tomentosa ...	...	414
2	...	...	...	...	1	3	Jalapa ...	10 to 30 gr.	257
...	1	3	...	1	1	6	Jalapæ Resina ...	2 to 5 gr.	257
...	...	...	...	...	...	...	Jalapin ...	1 to 5 gr.	257
...	...	...	...	...	...	...	Jalapurgin ...	1 to 5 gr.	257
...	...	...	...	...	...	...	Jamaica Chewstick ...	...	413
...	...	...	...	...	...	...	"    Dogwood ...	...	336
...	...	...	...	...	...	...	Jambul ...	5 to 30 gr.	257
...	...	...	...	...	...	...	Jamun, <i>syn.</i> Jambul ...	...	257
...	...	...	...	...	...	...	Japanese Aconite ...	...	410
...	...	...	...	3	2	5	Irisidis Radix ...	...	...
...	...	...	...	1	...	1	Izal ...	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Oork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSB.	PAGE
							Japanese Belladonna ... ..	...	417
							„ Isinglass ... ..	...	411
							„ Peppermint Oil ... ..	...	268
							Jarisch's Ointment ... ..	...	24
							<i>Jasmine, Yellow</i> ... ..	...	295
							<i>Jatropha Curcas</i> ... ..	...	414
							Jennings' Saline Solution ... ..	...	363
							Jequirity Seed ... ..	...	1
							Jervine ... ..	...	403
							Juglandin ... ..	2 to 5 gr.	258
							Jumble Beads ... ..	...	1
							Juniper Tar ... ..	...	338
							<i>Kamala</i> ... ..	30 to 120 gr.	
							Kairine ... ..	5 to 8 or 15 gr.	132
				1		1	Kaladana ... ..	...	415
							Kaolin Præparatum ... ..	...	258
							Kariyat, <i>syn.</i> Kreat ... ..	...	413
							Kava-Kava ... ..	...	414
							Keratine ... ..	...	333
							„ Coating for Pills ... ..	...	332
							Kieselguhr ... ..	...	259
							Kochin, <i>syn.</i> Koch's Fluid, Tuberculin ... ..	...	399
							Kola Nut ... ..	...	87, 88
							Koromiko ... ..	...	414
							Kreat, Kreat Halviva ... ..	5 to 30 m.	413
							Kreosote ... ..	1 to 3 m.	169
							La Bourboule Water ... ..	...	67
							Lac Sulphuris ... ..	20 to 60 gr.	362
							Lachnanthes Tinctoria ... ..	...	414
							Lactate of Calcium ... ..	1 to 5 gr.	19
							„ Iron ... ..	2 to 10 gr.	19
							„ Quinine ... ..	1 to 5 gr.	350
							„ Zinc ... ..	3 to 30 gr.	407
							<i>Lactic Acid</i> ... ..	5 to 20 m.	19
							„ „ <i>Diluted</i> ... ..	30 to 120 m.	19
							Ladies' Slipper ... ..	...	174
				1		1	<i>Lamella Atropina</i> ... ..	1-5000 gr.	71
							„ <i>Cocaina Hydrochloratis</i> ... ..	1-200 gr.	147
				2		2	„ <i>Physostigmina</i> ... ..	1-1000 gr.	325
							<i>Lana Adeps</i> ... ..	...	260
							Lannelongue's Treatment of Tuberculosis ... ..	...	407
21	22	17	48	35	6	147	<i>Lanoline, syn. Adeps Lana Hydrosus</i> ... ..	...	260
			4			4	„ Anhydrous, <i>syn. Adeps Lanae</i> ... ..	...	260
				1		1	„ Cold Cream ... ..	...	261
		1				1	„ Cream ... ..	...	261
2						2	„ Ointment ... ..	...	261
				2		2	<i>Lac Recens</i> ... ..	...	
16	10	6	6	3		41	<i>Lactopeptine</i> ... ..	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Lanolinum Hydrargyri ... ..	...	261
							Lapis Calaminaris Præparatus ... ..	...	259
							„ Divinus ... ..	...	63
							Larch Agaric ... ..	10 to 30 gr.	48
							Laricic Acid ... ..	1-12 to 1-6 gr.	49
							Lassar's Paste ... ..	...	408
							Lawsonia Inermis ... ..	...	413
...	5	1	...	...	...	6 ...	Leptandrin ... ..	¼ to 2 gr.	261
...	...	...	...	...	1	1 ...	Levico Water, mild and strong ... ..	½ oz.	67
							Liebig's Extract of Beef ... ..	...	193
							Liebreich's Pepsin-Essenz ... ..	1 to 2 dr.	313
							„ Solution of Cantharidate of Potassium ... ..	...	101
							Ligatures, Carbolised ... ..	...	9
							Light Atropine ... ..	...	69
							Lily of the Valley ... ..	...	166
...	1	...	...	...	2	3 ...	Linctus Morphine ... ..	60 m.	279
8	7	10	17	7	8	67 ...	<i>Linimentum Aconiti</i> ... ..	...	40
							„ Atropine, 1 in 120 ... ..	...	71
17	16	23	34	20	18	128 ...	„ Belladonnæ ... ..	...	80
...	1	...	...	...	2	3 ...	„ Belladonnæ Compositum ... ..	...	80
...	...	...	4	1	...	5 ...	„ Calaminæ ... ..	...	259
10	13	16	5	11	10	65 ...	„ Capsici ... ..	...	103
...	...	...	...	...	1	1 ...	„ Chloroformi, 1 in 2 ... ..	...	114
							„ Crinale ... ..	...	100
							„ Erisiæcan ... ..	...	397
1	...	...	...	...	...	1 ...	„ Hydrargyri Oleatis c. Morphina ... ..	...	295
3	5	17	20	5	15	75 ...	„ Iodi, 1 in 8 ... ..	...	247
...	5	...	12	...	...	17 ...	„ Menthol ... ..	...	269
4	...	...	...	...	...	4 ...	„ Opii Ammoniatum ... ..	...	55
...	...	...	1	...	...	1 ...	„ Scopolæ ... ..	...	416
6	...	3	3	3	2	17 ...	Lint, Marine ... ..	...	337
							„ Linteum Acidi Borici ... ..	...	4
							„ Ferri Perchloridi ... ..	...	197
							„ Iodoformi ... ..	...	241
							Liparin ... ..	...	294
							<i>Liquor Acidi Chromici, 1 to 3...</i> ... ..	...	17
							„ „ Osmici, 1 per cent. ... ..	2 to 10 m.	22
							„ „ Picrici ... ..	½ to 3 dr.	23
							„ „ Salicylici ... ..	...	27
							„ Acidus Halleri ... ..	2 to 8 m.	181
							„ Æthyl Nitritis ... ..	10 to 60 m.	45
							„ Aluminium Acetici ... ..	...	52
							„ „ Chloridi ... ..	...	53
1	1	2	...	3	...	7 ...	„ Ammonia ... ..	10 to 20 m.	55
2	2	1	...	...	1	6 ...	„ „ Fortior ... ..	3 to 6 m.	55
							„ Ammonia Fortissimus ... ..	...	55
1	...	1	...	...	11	13 ...	<i>Linimentum Ammonia</i> ... ..	...	...
...	...	1	...	...	...	1 ...	„ „ Capsuti ... ..	...	...
2	...	...	...	...	...	2 ...	„ „ Calcis ... ..	...	...
2	6	...	4	4	1	17 ...	„ „ Camphoræ ... ..	...	...
10	13	4	10	5	17	59 ...	„ „ Camphoræ Compositum ... ..	...	...
...	1	3	3	...	...	7 ...	„ „ Crotonis ... ..	...	...
5	...	...	...	...	...	5 ...	„ „ Nigrum ... ..	...	...
12	6	3	17	8	15	61 ...	„ „ Opii ... ..	...	...
...	2	...	...	...	...	2 ...	„ „ Pini Aceticum ... ..	...	...
...	2	...	8	2	7	19 ...	„ „ Potassii Iodidi cum Sapone ... ..	...	...
4	15	7	11	11	12	60 ...	„ „ Saponis ... ..	...	...
...	1	1	1	...	1	4 ...	„ „ Sinapis Compositum ... ..	...	...
5	2	6	...	2	...	15 ...	„ „ Terebinthinae ... ..	...	...
...	9	...	4	6	13	32 ...	„ „ Terebinthinae Aceticum ... ..	...	...
...	...	...	...	5	...	6 ...	Lint, Absorbent ... ..	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAES
67	62	85	15	54	54	337	... <i>Liquor Ammonii Acetatis</i> ...	2 to 6 dr.	56
...	1	...	...	3	...	4	... " " <i>Acetatis Fortior</i> ...	25 to 75 m.	56
...	15	1	1	24	3	44	... " " <i>Citratis</i> ...	2 to 6 dr.	56
...	2	...	...	...	...	2	... " " <i>Citratis Fortior</i> ...	½ to 1½ dr.	56
							... " " <i>Antimonii Chloridi</i> ...	...	61
							... " " <i>Antisepticus</i> ...	...	125
54	78	93	44	48	35	352	... " " <i>Arsenicatis</i> ...	2 to 8 m.	68
...	7	8	5	5	4	29	... " " <i>Arsenic Bromatus</i> ...	1 to 5 m.	66
1	...	1	...	2	3	7	... " " <i>Hydrochloricus</i> ...	2 to 8 m.	66
2	1	5	8	4	...	20	... " " <i>Arsenii et Hydrargyri Iodidi</i> ...	5 to 15 m.	67
17	20	23	8	18	11	97	... " " <i>Atropinæ Salicylatis</i> ...	...	71
...	...	...	1	...	...	1	... " " <i>Sulphatis</i> , 1 per cent.	1 to 4 m.	71
8	4	12	5	7	3	39	... " " <i>Bismuthi et Ammonii Citratis</i> ...	30 to 60 m.	81
...	...	1	1	1	4	7	... " " <i>Bromi Arsenitis (Clemens)</i> ...	1 to 5 m.	66
5	4	11	5	12	4	41	... " " <i>Calcii Chloridi</i> ...	15 to 50 m.	91
...	4	...	...	...	...	4	... " " <i>Calcis</i> ...	1 to 4 oz.	...
...	...	1	1	1	4	7	... " " <i>Saccharatus</i> ...	15 to 60 m.	...
...	...	...	5	12	4	41	... " " <i>Carbonis Detergens</i> ...	...	124
...	...	...	1	1	...	2	... " " <i>Carmini</i> , 40 gr. to 1 oz.	...	104
...	...	1	...	...	...	1	... " " <i>Chlori</i> ...	10 to 20 m.	...
...	1	2	11	...	...	16	... " " <i>Chloromorphiæ</i> ...	5 to 20 m.	114
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Cocci</i> ...	...	104
2	1	2	11	...	...	16	... " " <i>Cocainæ Hydrochloratis</i> ...	2 to 10 m.	148
...	...	1	...	...	...	1	... " " <i>Epispasticus</i> ...	...	100
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Fortior</i> ...	...	101
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Ergotæ Aceticus</i> ...	10 to 60 m.	184
...	...	1	...	...	...	1	... " " <i>Ammoniatu</i> ...	10 to 60 m.	184
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Ferri Acetatis</i> ...	5 to 30 m.	201
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Fortior</i> ...	1 to 8 m.	201
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Albuminati</i> ...	1 to 4 dr.	199
1	2	...	2	...	3	8	... " " <i>Chloroxidi</i> ...	10 to 30 m.	198
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Dialysatus</i> ...	10 to 30 m.	198
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Hypophosphitis Compositus</i> ...	½ to 2 dr.	322
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Fortis</i> ...	10 to 30 m.	322
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Oxychlorati</i> ...	...	198
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Peptonati</i> ...	1 to 4 dr.	200
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>cum Quina</i> ...	1 to 4 dr.	200
1	7	3	5	1	8	25	... " " <i>Perchloridi</i> ...	10 to 30 m.	196
2	1	...	1	...	...	4	... " " <i>Fortior</i> ...	2 to 8 m.	197
1	...	...	2	...	...	3	... " " <i>Pernitratis</i> ...	10 to 40 m.	...
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Ferro-Manganisii Peptonati</i> ...	1 to 4 dr.	201
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Gelseminisæ Hydrochloratis</i> , 1 in 60 ...	...	206
...	...	...	...	...	...	1	... " " <i>Gloneini</i> ...	½ to 2 m.	289
10	13	10	11	11	11	66	... " " <i>Hydrargyri Perchloridi</i> ...	½ to 2 dr.	221
...	2	...	...	2	...	4	... " " <i>Hysocinæ Hydrobromatis</i> ...	3 to 15 m.	231
...	7	3	5	2	2	19	... <i>Liquor Bismuthi (Schacht)</i> ...	...	...
...	4	...	...	1	...	5	... " " <i>Sedativus (Schacht)</i> ...	...	...
...	1	2	2	3	...	8	... " " <i>et Pepsinæ</i> ...	...	...
...	2	...	...	...	...	2	... " " <i>Carnis (Caffyn)</i> ...	...	...
...	2	...	...	1	...	3	... " " <i>Oanlophylli et Pulsatillæ</i> ...	...	...
...	...	1	...	1	...	2	... " " <i>Cinchonæ (Battley)</i> ...	...	...
1	...	1	...	...	...	2	... " " <i>Copaibæ</i> ...	...	...
...	...	...	20	...	...	20	... " " <i>Buonymin et Cascara Sagrada</i> ...	...	...
...	9	...	2	...	...	11	... " " <i>et Pepsinæ</i> ...	...	...
...	...	...	...	1	...	1	... " " <i>Ferri Phosphatis Fortior</i> ...	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	...	...	4	4	<i>Liquor Iodi</i> ... ..	5 to 30 m.	247
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Jaborandi</i> (Ext. Fluid) ... ..	10 to 60 m.	252
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Lithiæ Effervescens</i> ... ..	5 to 10 oz.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Magnesiæ Boratis</i> ... ..	...	6
...	1	1	3	1	...	6	„ <i>Carbonatis</i> ... ..	1 to 2 oz.	...
7	16	4	8	7	4	46	„ <i>Citratis</i> ... ..	5 to 10 oz.	...
...	4	2	8	5	...	19	„ <i>Morphinæ Acetatis</i> , 1 per cent.	10 to 60 m.	278
41	19	58	24	10	20	172	„ <i>Bimeconatis</i> „	5 to 40 m.	280
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Hydrochloratis</i> „	10 to 60 m.	279
2	1	...	1	5	...	9	„ <i>Sulphatis</i> „	10 to 60 m.	250
5	2	6	2	5	1	21	„ <i>Nitroglycerini</i> ... ..	½ to 2 m.	289
...	3	...	...	...	...	3	„ <i>Pancreaticus</i> ... ..	1 to 2 dr.	302
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Pepticus</i> ... ..	1 to 2 dr.	313
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Picis Carbonis</i> ... ..	...	124
...	...	...	...	...	...	...	„ „ <i>et Ligni</i> ... ..	...	125
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Ligni</i> ... ..	...	125
1	...	...	...	...	...	1	„ <i>Picrotoxini Aceticus</i> ... ..	2 to 12 m.	328
7	17	9	7	5	5	50	„ <i>Plumbi Lactatis</i> ... ..	...	210
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Potassæ</i> ... ..	15 to 60 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Potassæ Arsenitis</i> ... ..	3 to 8 m.	66
...	...	...	2	...	1	3	„ <i>Potassii Permanganatis</i> ... ..	2 to 4 dr.	268
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Sodæ</i> ... ..	10 to 30 m.	...
4	3	6	3	9	8	33	„ <i>Chlorinatæ</i> ... ..	10 to 20 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Sodii Arseniatis</i> ... ..	5 to 10 m.	68
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Carbolatis</i> ... ..	...	14
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Ethylatis</i> ... ..	...	365
42	72	46	39	68	105	372	„ <i>Stillingiæ Compositus</i> ... ..	1 to 4 dr.	372
...	1	2	1	3	1	8	„ <i>Strychninæ Hydrochloratis</i> ... ..	4 to 10 m.	376
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Thymol</i> , 1 in 800 ... ..	...	395
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Trinitrini</i> ... ..	½ to 2 m.	289
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Zinci Chloridi</i> , 4 m. = 3 gr. ... ..	...	405
...	...	...	...	...	...	...	<i>Liquoriæ</i> ... ..	...	212
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Compound Powder of</i> ... ..	10 to 60 gr.	213
1	...	...	...	2	1	4	„ <i>Indian</i> ... ..	...	1
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Lithii Benzoas</i> ... ..	2 to 10 gr.	267
...	...	1	1	1	...	3	„ <i>Bromidum</i> ... ..	5 to 15 gr.	262
...	4	...	1	3	10	18	„ <i>Carbonas</i> ... ..	3 to 6 gr.	262
2	12	2	7	11	5	39	„ <i>Citras</i> ... ..	5 to 10 gr.	262
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Effervescens</i> ... ..	1 to 2 dr.	262
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Guaiacas</i> ... ..	2 to 5 gr.	262
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Hippuras</i> ... ..	5 to 20 gr.	262
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Salicylas</i> ... ..	5 to 20 gr.	263
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Effervescens</i> ... ..	1 to 2 dr.	263
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Sulpho-Ichthyolas</i> ... ..	10 to 30 gr. daily	235
...	...	...	...	...	...	...	<i>Logwood</i> ... ..	...	216
...	...	...	...	...	...	...	<i>London Paste</i> ... ..	...	366
...	...	...	2	...	...	2	„ <i>Liquor Helalin et Pepsin</i> ... ..	...	...
3	6	2	18	8	3	40	„ <i>Opii Sedativus</i> (Battley) ... ..	...	...
4	1	...	...	...	...	5	„ <i>Papain et Iridin Co.</i> ... ..	...	...
1	...	...	12	...	4	17	„ <i>Pepsinæ</i> ... ..	...	...
...	...	...	7	1	...	8	„ <i>Pepsinæ et Papain</i> ... ..	...	...
...	18	11	5	15	21	70	„ <i>Plumbi Subacetatis</i> ... ..	...	...
3	...	...	11	9	1	24	„ „ <i>Dilutus</i> ... ..	...	...
...	...	1	1	...	...	2	„ <i>Podophyllin</i> ... ..	...	...
...	...	2	...	...	...	2	„ <i>cum Belladonna et Strychnina</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	2	...	2	„ <i>Potassæ Effervescens</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	3	...	3	„ <i>Potassii Citratis</i> , U. S. P. ... ..	...	...
1	...	...	...	...	...	1	„ <i>Pulsatillæ et Caulophylli Co.</i> ... ..	...	...
...	...	...	1	1	...	2	„ <i>Rosæ Dulcis</i> ... ..	...	...
...	1	2	...	...	...	3	„ <i>Santali, Copaibæ et Cubetæ</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Secalis</i> (Curtis) ... ..	...	...
...	1	...	1	1	...	3	„ <i>Listerine</i> ... ..	...	...

466 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Lotiforms of Sublimated Wool ... ..	...	221
							Lotio Acidi Benzoici ... ..	...	2
84	2	3	11	3	...	103	,, Borici ... ..	...	4
...	1	2	5	4	...	12	,, Carbolicci ... ..	...	9
...	...	...	...	...	1	1	,, Calamina ... ..	...	260
...	...	1	1	1	...	3	,, Calcii Sulphurati ... ..	...	93
...	...	...	...	...	...	1	,, Hamamelidis ... ..	...	217
...	...	...	...	...	1	1	,, Hydrargyri Flava ... ..	...	220
1	...	2	2	1	2	8	,, Nigra, Calomel 3 gr. to Lime Water 1 oz.	...	
4	2	2	...	3	2	13	,, Perchloridi ... ..	...	221
1	...	...	...	...	...	1	,, Pilocarpinae (for the hair) ... ..	...	254
							,, Plumbi cum Lacte ... ..	...	210
							,, Plumbi Lactatis ... ..	...	210
1	...	...	...	1	...	2	,, Rubra ... ..	...	408
							,, Sulphatum ... ..	...	408
							Lugol's Solution ... ..	5 to 10 m.	247
							Lunar Caustic ... ..	...	64
							,, Mitigated ... ..	...	65
							,, Toughened ... ..	...	65
							Lund's Oil... ..	...	9
							Lupulin ... ..	2 to 5 gr.	263
							Lupulinae, Tinctura ... ..	10 to 60 m.	261
							Lycacointine ... ..	...	410
							Lycoperdon Giganteum ... ..	...	415
							Lycopodium ... ..	...	263
							Lysol ... ..	...	125
							Lytta ... ..	1-16 to 1/2 gr.	99
							Magendie's Solution of Morphine, 16 in 1 oz. gr.	...	280
							Magenta ... ..	1/2 to 4 gr.	131
							Magnesia Levis ... ..	10 to 60 gr.	
9	...	...	1	...	2	12	,, Ponderosa ... ..	10 to 60 gr.	
...	2	1	1	3	...	7	Magnesii Boras ... ..	...	6
11	25	14	17	14	13	94	,, Carbonas Levis ... ..	10 to 60 gr.	
30	49	64	31	44	44	262	,, Sulphas ... ..	1 to 4 dr.	
							,, Effervescens ... ..	1/4 to 1 oz.	370
							Maidis Stigmata ... ..	...	415
							,, Ustilago ... ..	...	415
							Male Fern... ..	...	204
							,, Capsules ... ..	...	204
							Malti Pulvis ... ..	1 to 2 dr.	264
							Malto-Viburnin ... ..	1 to 4 dr.	418
							Malto-Yerbine ... ..	1 to 4 dr.	418
							Martium ... ..	...	264
							Manaca ... ..	...	415
							Mandragora Officialis ... ..	...	415
1	...	...	...	...	...	1	Lotio Plumbi Acetatis	...	
...	1	3	...	...	...	4	,, ,, cum Opio	...	
1	...	...	...	...	...	1	Magnesii Citras Comp.	...	
...	...	...	...	...	1	1	Maltine	...	
...	...	...	...	...	3	3	,, and Cod Liver Oil	...	
4	...	...	...	...	...	4	,, and Iron	...	
...	...	...	...	1	...	1	,, and Lime	...	
...	1	...	...	...	1	2	Maltopepsyn	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
4	...	...	...	...	...	4	Manganesii Hypophosphis ...	... 1 to 10 gr.	266
							,, Oxidum Precipitatum ...	... 3 to 10 gr.	265
5	2	...	...	...	...	7	,, Phosphas ...	... 1 to 5 gr.	266
...	...	...	...	2	...	2	,, Sulphas ...	2 to 10 gr. or more	266
							Manganesium ...	... ..	265
							Manna ...	1 dr. to 1 oz.	
							Marigold ...	... ..	91
							Marine Lint ...	... ..	337
							Marking Nut ...	... ..	59
							Marsh Trefoil ...	... ..	271
							Mass for Pessaries ...	... ..	211
							Mastiche ...	... 1 to 20 gr.	
							Maté ...	... ..	83
							Mayer's Reagent... ..	... ..	392
							McDade's Mixture ...	... 1 to 4 dr.	372
							Meat Extract ...	... ..	193
							Meat Juice, Valentine's ...	... ..	193
							,, Lozenges ...	... ..	193
							Mecomic Acid ...	... ..	21
							Menispermin ...	... 1 to 5 gr.	268
							Menstruation Dispers of Wood Wool	... ..	335
4	12	1	10	16	8	51	Menthol ...	... ½ to 2 gr.	268
...	...	...	...	1	...	1	,, cum Aconitina ...	... ..	270
							,, cum Camphora ...	... ..	269
							,, Plaster ...	... ..	269
							,, Wool ...	... ..	269
							Mentholeate ...	... ..	270
							Menyanthes ...	... ..	271
							Menyantbin ...	... ..	271
							Mercur-β-Naphthol Acetate ...	... ¾ gr.	225
...	...	...	...	2	...	2	Mercur-Zinc Cyanide ...	... ..	219
							,, ,, Gauze... ..	... ..	219
							Mercurous Tannate ...	... 1½ gr.	224
							Mercury, Asparagin ...	... ..	225
							,, Formamide ...	... ..	225
							,, Nitroso-Nitrate of ...	... ..	390
							,, Oleate of ...	... ..	295
							,, ,, with Morphine ...	... ..	295
							,, Oleo-Palmitate of ...	... ..	296
							,, Perchloride of ...	1-16 to 1-3 gr.	220
							,, ,, Wood Wool	... ..	221
							,, Plaster of Oleo-Palmitate	... ..	296
							Metaldehyde ...	... 2 to 8 gr.	50
							Methacetin ...	... 2 to 6 gr.	133
							Methyl-acetanilide ...	... 2 to 6 gr.	130
							Methylal ...	... 15 to 30 m.	273
...	1	...	...	...	...	1	Manganesii Chloridum		
1	1	...	4	3	...	9	Mel		
...	...	1	2	1	3	7	,, Boracis		
...	...	...	...	2	...	2	,, Rosæ		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Methyl Chloridum ... ..	... ..	272
							Methyl-Orange ... ..	... ..	393
							Methyl Thebaine ... ..	... ..	287
							" Violet ... ..	... ..	139
							Methylene ... ..	... ..	274
							" Blue ... ..	... 1 to 4 gr.	133
							Methysticin ... ..	... ..	414
							Metricol Weights and Measures ... ..	... ..	vi.
							Microcidine ... ..	... ..	284
							Microscopic Reagents ... ..	... ..	424
							Milk, Artificial Human... ..	... ..	304
							Milk, Peptonised ... ..	... ..	302
							Millon's Reagent ... ..	... ..	390
							Mistletoe ... ..	...10 to 60 gr.	418
...	1	3	...	...	2	6	... <i>Mistura Ammoniaci</i> ... ..	... ½ to 1 oz.	
...	4	6	10	1	2	23	... " <i>Amygdalæ</i> ... ..	... 1 to 2 oz.	
							... " <i>Amyl Nitritus</i> ... ..	... 1 to 2 dr.	57
							... " <i>Apomorphinæ et Terebinæ</i> ... ..	... 1 oz.	63
							... " <i>Butyl-Chloral</i> ... ..	... 1 oz.	86
							... " <i>Creasoti</i> ... ..	... 1 to 2 oz.	169
5	12	10	11	3	6	47	... " <i>Creta</i> ... ..	... 1 to 2 oz.	
..	...	...	...	1	...	1	... " <i>Exalgin</i> ... ..	... ½ to 1 oz.	131
							... " <i>Ferri Amara</i> ... ..	... 1 oz.	197
							... " " <i>Aperiens</i> ... ..	... 1 oz.	198
			1	...	...	1	... " " <i>Aromatica</i> ... ..	... 1 to 2 oz.	122
							... " <i>Arsenicalis</i> ... ..	... ½ to 1 oz.	198
2	...	1	...	4	7	14	... " <i>Composita</i> ... ..	... 1 to 2 oz.	
							... " <i>Perchloridi</i> ... ..	... 1 oz.	198
							... " <i>Salina</i> ... ..	... 1 oz.	198
...	...	...	...	1	...	1	... " <i>Gentianæ</i> ... ..	... ½ to 1 oz.	
							... " <i>Gentianæ Composita, P.L.</i> ... ..	... ½ to 2 oz.	
							{ <i>Inf. Gent. Co., 12 oz.</i> { <i>Inf. Sennæ Co., 6 oz.</i> { <i>Tr. Card. Co., 2 oz.</i> }		
							... " <i>Grindeliæ</i> ... ..	... 1 oz.	215
3	1	1	...	...	11	16	... " <i>Guaiaci</i> ... ..	... ½ to 2 oz.	
							... " <i>Guaiacol</i> ... ..	... ..	171
							... " <i>Mucilaginosæ</i> ... ..	... ..	63
1	2	...	...	...	1	4	... " <i>Olei Ricini</i> ... ..	... ½ to 2 oz.	300
...	1	...	...	1	...	2	... " " <i>Santali</i> ... ..	... 1 oz.	301
							... " <i>Scammonii</i> ... ..	... ½ to 2 oz.	
6	1	9	7	2	14	39	... " <i>Sennæ Composita</i> ... ..	... 1 to 1½ oz.	
...	...	1	...	...	...	1	... " <i>Spiritus Vini Gallici</i> ... ..	... 1 to 2 oz.	
							... " <i>Terebinthinæ Chiæ</i> ... ..	... 1 to 3 dr.	387
							Mollium ... ..	... ..	275
							" <i>Hydrargyri</i> ... ..	... ..	275
1	...	1	...	...	...	2	... <i>Mica Pantis</i> ... ..	... ..	
...	4	...	...	...	...	4	... <i>Mistura Ammoniacæ Effervesces</i> ... ..	... ..	
...	...	...	...	...	...	1	... " <i>Bismuthi (Richardson)</i> ... ..	... ..	
...	7	...	...	...	...	10	... " " ( <i>Sellers</i> ) ... ..	... ..	
...	...	...	...	...	1	1	... " " <i>Composita, U.C.H.</i> ... ..	... ..	
...	1	...	...	2	...	3	... " " ( <i>Mackey</i> ) ... ..	... ..	
...	2	1	7	...	...	10	... " " <i>et Pepsinæ Composita</i> ... ..	... ..	
...	1	...	...	...	...	1	... " " <i>et Morphinæ</i> ... ..	... ..	
...	...	...	...	...	5	5	... <i>Caryophylli</i> ... ..	... ..	
...	...	...	...	...	2	2	... <i>Cascarillæ Composita</i> ... ..	... ..	
...	1	...	...	...	13	14	... " <i>Copaibæ Composita</i> ... ..	... ..	
...	...	...	...	...	7	7	... " <i>Hyoscyami</i> ... ..	... ..	
...	...	...	...	...	1	1	... " <i>Potassii Citratis Effervesces</i> ... ..	... ..	
...	...	...	...	...	2	2	... " <i>Salina Effervesces</i> ... ..	... ..	
...	...	...	10	...	...	10	... " " <i>Potassii Citratis</i> ... ..	... ..	
..	...	...	...	...	1	1	... " <i>pro Tussi</i> ... ..	... ..	



Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME	DOSN.	PAGE
							Mollinam Potassii Iodidi ... ..	...	275
							Momordicin ... ..	1-40 to 1-6 gr.	179
							Monobrom-acetanilide... ..	3 to 15 gr.	127
							Monobromated Camphor ... ..	2 to 10 gr.	96
							Monobromphenylacetamide ... ..	3 to 15 gr.	127
							Monocholethyl Chloride ... ..	...	186
							Monochlorphenol ... ..	...	15
							Monophenylamine ... ..	...	128
1	...	1	...	3	...	5	<i>Morphina</i> ... ..	1-10 to ½ gr.	276
...	6	...	5	4	4	19	<i>Morphinae Acetas</i> ... ..	1-8 to ½ gr.	276
6	16	3	12	12	10	59	,, <i>Hydrobromas</i> ... ..	1-8 to ½ gr.	279
...	1	...	...	...	...	1	,, <i>Meconas</i> ... ..	1-8 to ½ gr.	280
3	...	...	...	...	...	3	,, <i>Oleatum, 1 in 60</i> ... ..	...	276
...	...	...	...	...	...	1	,, <i>Sulphas</i> ... ..	1-8 to ½ gr.	280
...	...	2	...	...	...	2	,, <i>Tartras</i> ... ..	1-8 to ½ gr.	281
							<i>Morphine</i> ... ..	1-10 to ½ gr.	276
							<i>Morrhuae Oleum</i> ... ..	...	299
...	...	...	1	...	...	1	<i>Morrhual</i> ... ..	...	300
							Morton's Fluid ... ..	...	247
...	...	...	...	4	...	4	<i>Moschus</i> ... ..	5 to 10 gr.	
17	43	46	46	25	15	192	<i>Mucilago Acaaciae, 2 fl. oz. = 1 oz. gum</i> ... ..	<i>ad libitum.</i>	
...	...	...	...	2	...	2	,, <i>Amyli</i> ... ..	12 gr. to 1 oz.	
1	9	4	7	5	8	34	,, <i>Tragacantha</i> ... ..	1 dr. to 1 oz.	397
							Mullein, Great ... ..	...	404
							Mulls, Plaster ... ..	...	421
							Muscarinae Nitras ... ..	½ to ¾ gr.	2-2
							Mysicht's Elixir of Vitriol ... ..	3 to 10 m.	181
							Myocotonine ... ..	...	410
							Myrabelanus Embliea ... ..	1 or 2	182
							Myrica Gale ... ..	...	411
...	5	1	1	...	2	9	Myricin ... ..	2 to 5 gr.	282
							<i>Myrrh</i> ... ..	10 to 20 gr.	
							Myrtol ... ..	2 to 5 m.	415
							Myrtus Chekan... ..	...	412
...	...	...	...	4	...	4	Napelline ... ..	...	38
							Naphthalene ... ..	2 to 10 gr.	285
							,, Dichloro- ... ..	...	285
							,, Tetrachloride ... ..	3 to 12 gr.	285
F	...	...	1	1	...	3	Naphthalin, <i>syn.</i> Naphthalene ... ..	...	285
							,, Naphthol, $\alpha$ - and $\beta$ - ... ..	...	283
							,, Camphor ... ..	...	284
							,, Mercury ... ..	¾ gr.	225
							Naphthyl Alcohol ... ..	2 to 15 gr.	283
							Narcefna ... ..	1-8 to 1 gr.	286
							Narcotina ... ..	1 to 3 gr.	287
...	...	...	1	...	...	1	... Mouches de Milan		
...	...	...	2	1	...	3	... Mustard Leaves		

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Nasal Douches—Collunaria ... ..	...	...
							Nataloin ... ..	... 1 to 4 gr.	51
				1		1 ...	Nebula Acidi Lactici, 1 in 16 ... ..	...	19
							" Ferri Perchloridi, 3 gr. in 1 oz. ... ..	...	197
							<i>Nectandra Rodiaei</i> ... ..	...	77
							Nepaul Aconite ... ..	...	410
35	22	6	1	14	29	107 ...	Nepenthe=strength of Tr. Opii ... ..	... 5 to 30 m.	
							Nessler's Solution for Ammonia ... ..	...	392
							Nicotina ... ..	... 1-8 to 1 gr.	287
							Nitrite of Æthyl ... ..	...	45
							" Amyl ... ..	{ ½ to 1 m. by mouth } { 2 to 5 m. inhaled }	56
							" Isobutyl ... ..	... 2 to 5 m. inhaled	58
							" Sodium ... ..	... 2 to 5 gr.	367
				1		1 ...	Nitroglycerine ... ..	... 1-200 to 1-50 gr. or more	287
							" Solution ... ..	... ½ to 2 m. or more	289
						See Tabellæ ...	" Tablets 1-200, 1-100, 1-50 & 1-25 gr. in each	...	289
							Nitrometer, Allen's ... ..	...	56
							Nitrous Ether ... ..	...	45, 50
							" Oxide Gas ... ..	...	55
							<i>Nux Vomica</i> ... ..	... 1 to 5 gr.	298
							Oil, Sterilised ... ..	...	171
							" Vaseline ... ..	...	310
							" of Wine ... ..	...	45
							Oiled Silk Protective ... ..	...	10
				2		2 ...	Oleanodyne ... ..	...	294
							Oleata ... ..	...	298
							Oleate of Copper ... ..	...	294
							" Mercury ... ..	...	295
							" " and Morphine ... ..	...	295
							" Zinc ... ..	...	297, 298
				1		1 ...	Oleatum Aconitinæ, 1 gr. in 50 m. ... ..	...	39
							" Atropinæ, 1 in 40 ... ..	...	72
							" Cocainæ... ..	...	145
							" Hydrargyri, 5, 10, and 20 per cent. ... ..	...	295
							" " cum Morphina ... ..	...	295
1						1 ...	" Morphinæ, 1 gr. in 60 m. ... ..	...	276
							" Plumbi ... ..	...	296
							" Quininæ, 1 in 4 ... ..	...	294
							" Veratrinæ, 1 in 50 ... ..	...	404
							" Zinci ... ..	...	297
							<i>Oleic Acid</i> ... ..	...	298
							<i>Oleo-resina Cubebæ</i> ... ..	... 5 to 30 m.	172
							Oleum Æthereum ... ..	...	45
							" Anethi ... ..	... 1 to 3 m.	
	1			1		2 ...	" Anisi ... ..	... 1 to 3 m.	
				2		2 ...	Oiled Silk ... ..	...	
10	5	3	5	6	3	32 ...	<i>Oleum Amygdalæ</i> ... ..	...	
2				2	1	5 ...	" " Essentiale ... ..	...	
7						7 ...	Niccoli Phosphas ... ..	...	

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	...	1	...	1	<i>Oleum Anthemidis</i> ... ..	2 to 5 m.	...
...	...	...	2	1	...	3	„ <i>Betulae Pyroligneum</i> ... ..	... ..	338
3	7	4	...	2	7	23	„ <i>Cadinum</i> ... ..	... ..	338
...	...	...	1	1	...	2	„ <i>Cajuputi</i> ... ..	... 1 to 4 m.	...
1	3	2	14	4	2	26	„ <i>Carui</i> ... ..	... 1 to 5 m.	...
...	...	...	...	3	3	6	„ <i>Caryophylli</i> ... ..	... 1 to 2 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Cinnamomi</i> ... ..	... 1 to 3 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Copaiba</i> ... ..	... 5 to 20 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Coriandri</i> ... ..	... 1 to 5 m.	...
...	...	1	2	1	2	6	„ <i>Orotonis</i> ... ..	... 1-3 to 1 m.	...
1	...	...	...	1	...	2	„ <i>Cubeba</i> ... ..	... 5 to 20 m.	172
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>cum Cocaina, 2 per cent.</i> ... ..	... ..	145
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Deelinæ</i> ... ..	... ..	311
5	5	6	13	19	15	63	„ <i>Eucalypti</i> ... ..	... 1 to 5 m.	183
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Fagi Pyroligneum</i> ... ..	... ..	333
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Gaultheriæ</i> ... ..	... 10 m.	27
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Gynocardiæ</i> ... ..	... 2 to 15 gr.	293
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Homatropinæ</i> ... ..	... ..	75
...	...	...	...	2	...	2	„ <i>„ cum Cocaina</i> ... ..	... ..	75
...	...	...	...	2	...	2	„ <i>Juniperi</i> ... ..	... 3 to 5 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>„ Pyroligneum</i> ... ..	... ..	333
1	3	2	1	5	2	14	„ <i>Lavandulæ</i> ... ..	... 1 to 5 m.	...
2	2	3	1	2	3	13	„ <i>Limonis</i> ... ..	... 1 to 5 m.	...
...	3	6	6	3	3	21	„ <i>Mentha Piperitæ</i> ... ..	... 2 to 5 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>„ Viridis</i> ... ..	... 2 to 5 m.	...
...	3	1	6	5	2	17	„ <i>Morrhue</i> ... ..	... 1 to 8 dr.	289
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>„ cum Æthere</i> ... ..	... 2 dr.	44
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>„ cum Quinina</i> ... ..	... 1 to 4 dr.	294
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>„ Phosphoratum</i> ... ..	... 1 to 4 dr.	317
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Myristicæ Expressum</i> ... ..	... 1 to 5 m.	...
8	3	4	10	6	4	35	„ <i>Nitroglycerini, 1 per cent.</i> ... ..	... 1 to 2 m.	289
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Olivæ</i> ... ..	... ¼ to 1 oz.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Phosphoratum</i> ... ..	... 1 to 4 m.	317
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Picis Rectificatum</i> ... ..	... ..	337
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Pimentæ</i> ... ..	... 1 to 5 m.	...
1	2	1	3	5	...	12	„ <i>Pini Pumilionis</i> ... ..	... ..	335
1	2	1	2	...	...	6	„ <i>„ Sylvestris</i> ... ..	... ..	334
7	4	3	6	...	4	24	„ <i>Ricini</i> ... ..	... 1 to 8 dr.	300
1	...	...	2	2	1	6	„ <i>Rosmarini</i> ... ..	... 1 to 5 m.	...
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Rusci Pyroligneum</i> ... ..	... ..	333
...	...	...	...	1	1	2	„ <i>Rutæ</i> ... ..	... 1 to 5 m.	...
2	2	2	...	...	...	6	„ <i>Sabinæ</i> ... ..	... 1 to 5 m.	...
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Santali</i> ... ..	... 10 to 30 m.	300
2	2	6	2	4	2	18	„ <i>Staphisagriæ</i> ... ..	... ..	176
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Terebinthinæ</i> ... ..	... 10 m. to 4 dr.	384
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>„ Gallicum</i> ... ..	... 30 m. every ½ hour.	315
...	...	...	1	...	...	1	<i>Oleum Aurantii</i> ... ..	...	...
...	1	1	1	1	1	5	„ <i>Bergamottæ</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Coccol Nuciferæ</i> ... ..	...	...
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Lupuli</i> ... ..	...	...
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Myristicæ</i> ... ..	...	...
3	...	...	...	...	...	3	„ <i>Origani</i> ... ..	...	...
...	...	1	...	...	...	1	„ <i>Palmae</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	...	1	1	„ <i>Pulegii</i> ... ..	...	...
...	...	1	...	...	...	1	„ <i>Sesami</i> ... ..	...	...
...	...	...	1	...	1	1	„ <i>Stapsis</i> ... ..	...	...
...	...	1	...	...	...	1	„ <i>„ Expressum</i> ... ..	...	...
...	...	1	...	...	...	1	„ <i>Succini</i> ... ..	...	...
1	...	2	7	11	4	25	„ <i>Theobromatis</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	...	1	1	„ <i>Verbena</i> ... ..	...	...

472 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Ophthalmic Discs:—		
							Alum ... ..	1-250 gr.	52
							Atropine... ..	1-500, 1-250 gr.	71
							"    B.P. ... ..	1-5000 gr.	71
							Borax ... ..	1-250 gr.	
							Cadmium Sulphate ... ..	1-250 gr.	
							Cocaine ... ..	1-100, 1-50 gr.	149
							"    B.P. ... ..	1-200 gr.	147
							{ Cocaine ... ..	1-200 gr. }	71
							{ Atropine... ..	1-5000 gr. }	
							{ Cocaine ... ..	1-200 gr. }	75
							{ Homatropine ... ..	1-5000 gr. }	
							{ Cocaine ... ..	1-200 gr. }	75
							{ Homatropine ... ..	1-200 gr. }	
							{ Cocaine ... ..	1-200 gr. }	325
							{ Physostigmine ... ..	1-1000 gr. }	
							Copper Sulphate ... ..	1-250 gr.	
							Daturine... ..	1-5000 gr.	175
							Duboisine ... ..	1-500 gr.	173
							Gallic Acid ... ..	1-250 gr.	
							Gelseminine ... ..	1-500 gr.	206
							Homatropine ... ..	1-5000 gr.	75
							Hyoscine... ..	1-500, 1-200 gr.	232
							Hyoscyamine ... ..	1-5000 gr.	234
							Iodoform ... ..	1-1000 gr.	241
							Lead Acetate ... ..	1-500 gr.	
							{ Lead ... ..	1-500 gr. }	
							{ Opium ... ..	1-250 gr. }	
							Mercuric Chloride ... ..	1-100,000 gr.	221
							Morphine ... ..	1-500 gr.	278
							{ Morphine ... ..	1-500 gr. }	71,278
							{ Atropine... ..	1-5000 gr. }	
							Physostigmine 1-100 gr. (off)	1-500, 1-250 gr.	325, 326
							Pilocarpine ... ..	1-500 gr.	254
							Potassium Nitrate ... ..	1-250 gr.	342
							Silver Nitrate ... ..	1-500 gr.	66
							Thymol ... ..	1-1000 gr.	395
							Zinc Sulphate ... ..	1-250 gr.	408
							{ Zinc Sulphate ... ..	1-250 gr. }	409
							{ Opium ... ..	1-250 gr. }	
13	1	9	19	7	4	52	... Opium ... ..	½ to 2 gr.	
							Ordeal Bark ... ..	...	185
							Orexine ... ..	3 to 9 gr.	133
							Orizabin ... ..	2 to 6 gr.	257
							Oro-nasal Inhalations... ..	...	170
							Orris Root ... ..	...	256
							Ortho-oxyethyl-ana-monoacetyl-amidoquinoline 15 gr.	...	126

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Orthoxyphenylsulphurous Acid ..	...	14
							Osmic Acid ... .. sol. 1 per cent.	2 to 10 m. hypod.	21
							Osmium Tetroxide ... ..	...	21
							QuabaIn ... ..	...	374
							Onrari ... ..	1-20 to ½ gr.	173
							Oxide of Ethyl ... ..	20 to 60 m.	42
							Oxychinoline-ethyl Hydrochlorate ... ..	...	132
							Oxychloride of Bismuth ... ..	5 to 20 gr.	82
							"    "    Iron ... ..	...	198
							"    "    Zinc ... ..	...	405
							Oxygen ... ..	...	229
							"    Water ... ..	...	229
							"    Ethereal ... ..	...	230
							Oxyiodide of Bismuth ... ..	5 to 10 gr.	82
...	...	...	...	2	...	2	... <i>Oxytel</i> ... ..	1 to 2 dr.	
1	19	14	7	25	44	110	... <i>Scilla</i> ... ..	½ to 1 dr.	
							Oxymethyl-acetanilide ... ..	2 to 6 gr.	133
							Ozokerine ... ..	...	307
							Ozone Papers ... ..	...	342
							Ozonic Ether ... ..	½ to 1 dr.	228
							Ozonized Inunction (Day) ... ..	...	229
							Pagenstecher's Ointment ... ..	...	224
							Pancreas ... ..	...	301
							Pancreatic Diastase ... ..	...	301
							"    Emulsion ... ..	1 to 3 dr.	303
...	2	...	...	...	1	3	... Pancreatine ... ..	2 to 4 gr.	302
...	...	1	...	...	...	1	... Pancreatised Farinaceous Food ... ..	...	304
							Pansy, Wild ... ..	10 to 60 gr.	418
9	...	1	...	3	1	14	... Papain ... ..	1 to 8 gr.	305
							Papaverina ... ..	1-12 to 1-3 gr.	306
							Papaw Milk or Juice ... ..	3 to 10 gr.	305
							Papayotiu ... ..	1 to 8 gr.	305
							Para-acet-anisidin ... ..	2 to 6 gr.	133
							Para-acet-phenetidiu ... ..	4 to 15 gr.	133
							Paracoto Bark ... ..	...	168
							Paracotoiu ... ..	1½ to 3 gr.	168
							Paracresotic Acid ... ..	...	32
							Paraffin Ointment ... ..	306, 311	
...	...	2	...	2	...	4	... <i>Paraffinum Durum</i> ... ..	...	306
...	...	3	2	...	...	5	... <i>Molle</i> ... ..	...	306
...	3	5	...	...	...	8	... <i>Paraldehydum</i> ... ..	30 to 90 m.	50
							Parataloid, <i>syn.</i> Tuberculin ... ..	...	399
2	...	...	...	15	2	19	... Paroleine ... ..	...	311
							Parrish's Chemical Food ... ..	1 dr.	202
							Pasta Iodi et Amyli ... ..	...	249
							"    Londinensis ... ..	...	366
1	...	...	...	3	1	5	... <i>Osses Sepiæ</i> ... ..	...	
6	4	2	2	6	1	21	... Otto Rosæ ... ..	...	
...	...	1	...	...	...	1	... Ovum ... ..	...	
...	...	...	4	...	...	4	... Palatinoids, Euonymin and Calomel ... ..	...	
...	1	2	12	2	4	21	... <i>"</i> Ferrous Carbonate ... ..	...	
...	5	...	...	...	...	5	... <i>"</i> <i>"</i> and Arseniate ... ..	...	
...	...	...	2	...	...	2	... <i>"</i> Iron, Arsenic, and Strychnine ... ..	...	
...	4	...	...	...	...	4	... <i>"</i> Reduced ... ..	...	
...	2	...	...	...	...	2	... <i>"</i> Quinine and Gelsemium ... ..	...	
...	...	...	1	...	...	1	... Palmer's Papers ... ..	...	
...	...	...	2	1	...	3	... <i>Papaveris Capsule</i> ... ..	...	
...	...	...	...	...	2	2	... Paraffinum Liquidum ... ..	...	
...	...	...	...	...	1	1	... Parvules, Calomel ... ..	...	
...	...	1	...	...	...	1	... Pasma ... ..	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	...	...	1	1	Pasta Viennensis...	...	366
...	...	...	...	...	...	1	„ Zinci Chloridi (Mid. Hosp.)	...	406
...	1	...	1	2	...	4	Pastilles Asthmatic	...	342
...	...	...	5	...	...	5	Pastillus Acidi Borici, 2 gr. in each	...	4, 211
...	...	...	...	...	...	5	„ Acidi Carbolicæ, ½ gr. in each	...	10, 211
...	...	...	...	...	...	5	„ Aconiti Tincturæ, 1 m. in each	...	211
...	...	...	...	...	...	5	„ Ammonii Chloridi, 2 gr. in each	...	211
...	...	...	...	2	...	2	„ Bismuthi Carbonatis, 3 gr. in each	...	211
...	...	...	...	...	...	2	„ Bismuthi Carbonatis cum Morphinae Acetate, 3 gr. and 1-40 gr.	...	211
...	...	...	...	...	...	2	„ Bismuthi Carbonatis cum Potassii Chlorate, 3 and 2 gr.	...	211
...	...	...	...	2	...	2	„ Cascara Segrada, 2½ gr.	...	211, 358
...	...	...	...	...	...	2	„ Cocæ Extracti, 2½ gr.	...	141
...	8	...	...	8	...	16	„ Cocainæ Hydrochloratis, 1-20 to 2 gr. in each	...	148
...	...	...	...	1	...	1	„ „ et Morphinae...	...	148
...	6	...	8	3	...	17	„ Codeinæ ... .. 1-8 gr. in each	...	160
...	...	...	...	...	...	17	„ Hydrargyri Perchloridi, 1-20 gr., cum Potassii Chloratis, 3 gr.	...	211
...	...	...	...	...	...	17	„ Iodoformi, 1 gr. in each	...	211, 241
...	4	...	...	...	...	4	„ Menthol ... ..	...	211, 270
...	...	...	...	...	...	4	„ Morphinae Acetatis, 1-40 gr. in each	...	211
...	...	...	...	...	...	4	„ Potassii Chloratis, 2 gr. in each	...	211
...	...	...	...	...	...	4	„ Sulphuris Compositus ... ..	...	211, 382
...	...	...	...	...	...	4	„ Thymol, 1-32 gr. in each	...	211, 366
...	...	...	...	...	...	4	Pastils ... ..	...	211
...	...	...	...	...	...	4	Paullinia Sorbillis ... ..	...	215
...	...	...	...	...	...	4	Pavy's Cupric Test ... ..	...	388
...	...	...	...	...	...	4	Pelletierina ... ..	3 to 6 gr.	311
...	...	...	...	...	...	4	Pelletierinae Hydrobromas ... ..	5 to 8 gr.	311
...	...	...	...	1	...	1	„ Sulphas ... ..	5 to 8 gr.	311
...	...	...	...	...	...	1	„ Tannas ... ..	5 to 8 gr.	312
...	...	...	...	...	...	1	Pental ... ..	...	59
4	7	3	25	11	20	70	Pentyl Hydride, or Pentylene ... ..	...	162
...	...	...	...	...	1	1	„ Pepsin ... ..	2 to 5 gr.	312
...	...	...	...	...	...	1	„ „ Tablets, 3 gr. in each ... ..	1 with meals	314
...	...	...	...	...	...	1	„ „ with Bismuth ... ..	...	314
...	...	...	...	...	...	1	Pepsina Amylacea ... ..	5 to 15 gr.	313
...	...	...	...	...	...	1	„ „ Porci (Beale's) ... ..	2 to 5 gr.	313
...	...	...	...	...	3	3	„ Pepsin-Essenz (Liebreich's) ... ..	1 to 2 dr.	313
...	...	...	...	...	...	3	„ Peptone ... ..	...	313
...	...	...	...	...	...	3	„ „ Bile Test ... ..	...	391
...	...	...	...	...	...	3	„ „ Test Papers ... ..	...	390
...	...	...	2	...	...	2	„ Peptonised Beef ... ..	...	313
...	...	...	...	...	...	2	„ „ Jelly ... ..	...	303
...	...	...	...	...	...	2	„ „ Suppositories ... ..	...	314
...	...	...	...	3	...	3	„ Pastils for Lotions, Sublimate	...	...
...	...	...	...	3	...	3	„ „ Zinc Sulphate	...	...
...	...	...	1	1	...	2	„ „ Sodan Mineral	...	...
...	3	...	...	...	...	3	„ Pastillus Ammon. Chlorid. Cubeb. et Menthol	...	...
...	4	...	...	...	...	4	„ „ „ et Glycyrrhizæ	...	...
...	...	...	...	...	1	1	„ „ „ Expectorans	...	...
...	1	...	...	...	...	1	„ „ „ Glycerini et Codeinæ	...	...
...	...	...	...	1	...	1	„ „ „ Krameria	...	...
...	...	...	...	8	...	8	„ „ „ et Cocainæ	...	...
...	...	...	1	...	...	1	„ „ „ Phenacetin	...	...
...	3	...	...	...	...	3	„ „ „ Potassii Chloratis et Cocainæ	...	...
...	1	...	...	...	...	1	„ „ „ „ et Codeinæ	...	...
...	...	...	...	...	...	1	„ „ „ Pumilionis	...	...
...	...	...	...	2	...	2	„ „ „ Pastoids, Beric Acid	...	...
...	...	...	1	1	...	1	„ „ „ Bismuth Salicylate and Morphine	...	...
...	...	...	1	...	...	1	„ „ „ Pepsalia	...	...
...	...	...	...	...	1	1	„ „ „ Pepsina Liquida (Schacht)	...	...
...	...	...	...	...	5	5	„ „ „ cum Bismutho	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Peptonised Bismuth ... ..	... 80 gr.	83
							„ Iron, Solution of ... ..	1 to 4 dr.	200
							„ „ and Manganese, Solution of	1 to 4 dr.	201
							„ „ and Quinine, Solution of ...	1 to 4 dr.	200
...	...	...	1	...	...	1	„ Milk ... ..	...	302
...	...	...	...	1	2	3	Peptonoids of Beef ... ..	...	314
							Periodate Crystals and Powder	... 1 to 5 gr.	246
							„ of Calcium ... ..	...	246
							Periwinkle ... ..	...	418
...	...	...	3	1	...	4	Perles of Apiol ... ..	... 1 or 2	61
...	...	...	...	3	...	3	„ Carboic Acid ... ..	... 1 or 2	10
							„ Chloroform ... ..	... 1 or 2	115
...	...	...	2	...	...	2	„ Creasote, 1 and 2 m....	...	169
							„ Ether, 3 m. in each ...	... 1 to 4	44
							„ „ and Turpentine ... ..	... 1 to 4	44
...	3	...	2	1	...	6	„ Guaiacol, 1 m. ... ..	... 1 or 2	171
...	1	...	2	2	...	5	„ Monobromated Camphor, 2 gr.	... 1 to 3	97
							„ Oil of Turpentine, 3 m. ...	...	...
							„ Phosphorated Oil, $\frac{1}{175}$ , $\frac{1}{33}$ , and $\frac{1}{37}$ gr.	1 or 2	317
...	1	...	...	...	...	1	„ Quinine Sulphate ... ..	1½ gr. in each	352
							„ Tar ... ..	... 1 or 2	337
							Permanganates ... ..	266, 267, 268	
							Perosmic Acid ... ..	...	21
							Peroxide of Hydrogen ... ..	½ to 2 dr.	228
...	...	...	...	1	...	1	Pessaries, Gelatin Mass for ...	...	211
							„ with Cacao Butter ... ..	15 gr. or 60 gr. in each	
							Pessus Acidi Borici, 10 gr. ...	...	4
							„ Acidi Tannici, 10 gr. ...	...	
							„ Atropinæ, 1-20 gr. ... ..	...	72
							„ Belladonnæ Ext. Rad., ½ and 1 gr.	...	80
...	...	1	...	...	...	1	„ Bismuthi Oxychloridi, 10 gr....	...	82
							„ Cocainæ, ½ gr. ... ..	...	145
2	...	...	...	...	...	2	„ Coninæ, ½ m. ... ..	...	165
...	...	...	1	1	...	2	„ Eucalypti Olei, 30 m. ... ..	...	190
							„ Iodoformi, 5 gr. ... ..	...	242
							„ Plumbi Iodidi, 5 gr. ... ..	...	
							„ { Plumbi Iodidi, 5 gr. }	...	
							„ { Atropinæ, 1-20 gr. }	...	
							„ Potassii Bromidi, 10 gr. ...	...	
							„ „ Iodidi, 10 gr. ... ..	...	
							„ Zinci Oxidi, 10 gr. ... ..	...	
							„ „ Sulphocarbollatis, 10 gr. ...	...	
							Petrolatum, U.S.P. ... ..	...	306, 311
							Petroleum... ..	...	306
							„ Cerate of ... ..	...	309
...	...	...	...	...	1	1	Peptonising Powders (Fairchild)	...	
...	...	1	...	...	...	1	Perles of Oil of Eucalyptus	...	

## 476 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
...	...	...	1	...	...	1	Petroleum Jelly ...	...	307
...	...	...	...	...	...	...	,, Ointment ...	...	311
...	...	...	...	...	...	...	,, Spirit... ..	...	162
...	...	...	...	...	...	...	Peumus Beldus ..	...	411
...	...	...	...	...	...	...	Pharbitis Nil ...	...	415
...	...	...	...	...	...	...	Phellandrene ...	...	183
...	...	...	...	...	...	...	Phellandrium Aquaticum ...	...	415
38	31	3	28	6	26	132	Phenacetinum ...	5 to 10 gr.	133
...	...	...	...	...	...	...	Phenazonum ...	3 to 20 gr.	135
...	...	...	...	...	...	...	Phenic Acid ...	1 to 3 gr.	7
...	...	...	1	2	...	3	Phenocoll Hydrochloras ...	7 to 15 gr.	138
...	...	...	6	...	...	6	Phenol, Absolute... ..	1 to 3 gr.	7
...	...	...	...	...	...	...	,, Iodized ...	...	10
...	...	...	...	...	...	...	Phenol-Mercury ...	1/2 to 2 gr.	218
...	...	...	...	...	...	...	Phenol Sodique ...	...	13
...	...	...	...	...	...	...	Phenolphthaleïn, as a Test ...	...	392
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-acetamide ...	4 to 15 gr.	126
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-acetic Acid ...	1 to 3 gr.	128
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl Alcohol ...	1 to 3 gr.	7
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-amine, <i>syn.</i> Aniline ...	...	128
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-benzamide ...	3 to 12 gr.	129
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-dihydro-chinazolin ...	3 to 9 gr.	133
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-dimethyl-pyrazolon ...	4 to 30 gr.	135
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-hydrazine Hydrochlorate ...	...	389
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-hydrazin-lævulinic Acid ...	8 gr.	129
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-methyl Acetone ...	1 1/2 to 5 m.	127
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-propionic Acid ..	1 to 3 gr.	128
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-urethane... ..	3 to 6 gr.	402
...	...	...	...	1	...	1	Phloridzin, <i>syn.</i> Phlorizin ...	...	415
...	...	...	...	...	...	...	Phosphates, Saccharated Wheat ...	...	324
...	...	...	...	...	...	...	Phosphorated Cod Liver Oil ...	1 to 4 dr.	317
...	...	...	...	...	...	...	,, Oil ...	1 to 4 m.	317
...	3	1	2	31	...	37	,, Suet, 1 in 10 ...	...	318
...	...	...	...	...	...	...	Phosphorus ...	1-200 to 1-30 gr.	314
...	...	...	...	...	...	...	,, Red, or Amorphous ...	1 gr. (P)	316
...	...	...	...	...	...	...	,, Perles ...	1-64 and 1-32 gr. in each	317
...	...	...	...	...	...	...	,, Pills ...	...	317
...	...	...	...	...	...	...	,, Solutions of... ..	...	316
...	...	...	...	...	...	...	Photoxilin ...	...	163
...	...	...	...	...	...	...	Physostigmatis Semen ...	1 to 4 gr.	324
...	...	...	...	...	...	...	Physostigmina ...	1-100 to 1-50 gr.	325
...	...	...	...	...	...	...	Physostigminæ Hydrobromas ...	1-60 to 1-20 gr.	326
...	...	...	...	...	...	...	,, Salicylas ...	1-60 to 1-20 gr.	326
...	...	...	...	...	...	...	,, Sulphas ...	1-60 to 1-20 gr.	326
...	...	...	...	...	...	...	Phytolaccin ...	1 to 5 gr.	327
...	...	...	...	...	...	...	Pichi ...	...	318
1	3	...	...	...	3	7	Phosphates, Horsford's Acid	...	...



Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							<i>α</i> -Picoline ... ..	...	165
							Pieramnia Bark ... ..	...	358
							Pierate of Ammonium ... ..	...1-8 to 1½ gr.	23
							Pieric Acid ... ..	...	23
							„ Test Solution ... ..	...	390
							Picropodophyllin... ..	...	339
...	1	...	...	...	...	1 ...	<i>Picrotoxinum</i> ... ..	1-100 to 1-30 gr.	328
							Pigmentum Acidi Tannici ... ..	...	208
							„ Chloral et Camphoræ ... ..	...	106
							„ Chrysarobin 1 to 9 ... ..	...	118
							„ Ferri Perchloridi Dilutum ... ..	60 gr. in 1 oz.	197
							„ Ferri Perchloridi Forte ... ..	120 gr. in 1 oz.	197
							„ Iodi et Olei Picis... ..	...	248
				1	...	1 ...	„ Menthol ... ..	...	270
...	...	...	...	...	...	1 ...	„ Papain ... ..	...	305
							„ Picrotoxini... ..	...	328
							Pills ... ..	...	329
							„ Concentric... ..	...	333
							„ Gelatine-coating ... ..	...	331
							„ Keratine-coating ... ..	...	332
							„ Pearl-coating ... ..	...	332
							„ Sugar-coating ... ..	...	332
							„ Varnishing... ..	...	331
...	...	...	...	...	1	1 ...	<i>Pilocarpina</i> ... ..	...	252
...	...	...	...	3	...	3 ...	<i>Pilocarpina</i> Hydrochloras ... ..	1-20 to ½ gr.	253
...	2	...	2	...	...	4 ...	„ <i>Nitras</i> ... ..	1-20 to ½ gr.	253
							<i>Pilocarpine</i> ... ..	...	252
							„ Injection, Directions for... ..	...	254
							<i>Pilocarpus</i> Jaborandi ... ..	... 5 to 60 gr.	251
							<i>Pilulae</i> :—		
...	...	1	3	...	...	4 ...	<i>Acidi</i> Carbolicæ, 2 gr. ... ..	...	10
...	...	...	...	...	...	...	<i>Acidi</i> Arseniosi, 1-120, 1-60, 1-50, 1-30, 1-20 gr. ... ..	...	67
...	...	...	...	...	...	...	<i>Aconiti</i> Rad., 1-8 gr. ... ..	... 1 hourly ...	40
...	2	...	...	...	3	5 ...	<i>Aloes Barbadosensis</i> ... ..	... 5 to 10 gr.	
7	1	6	5	1	...	20 ...	„ <i>et Asafetida</i> ... ..	... 5 to 10 gr.	
5	7	...	18	2	3	35 ...	„ <i>et Ferri</i> ... ..	... 5 to 10 gr.	
							„ <i>et Myrrha</i> ... ..	... 5 to 10 gr.	
							{ Ext. Aloes Bbd. 2 gr. } { Ext. Nucis Vom. 1-6 gr. } { Ext. Belladonna. ½ gr. }		
							{ Ext. Aloes Soc., 1 gr. } { Ext. Nucis Vom., ¼ gr. } { Ext. Hyoscyami, 2 gr. }	... 1 to 2	
							{ Ext. Aloes Soc., 1 gr. } { Mastich., ½ gr. } { S. V. R., q. s. }	... 1 with dinner	
							<i>Aloes Socotrina</i> ... ..	... to 10 gr.	
...	...	...	...	...	1	1 ...	<i>Pilulae</i> , Impermeable		
4	...	...	1	...	...	5 ...	„ Spongio		
...	...	...	...	...	1	1 ...	<i>Pilulae</i> Aloes Diluta		
...	...	...	7	...	...	7 ...	„ „ <i>et Pepsinae</i>		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Pilulæ:—		
							{ Aloes Soc., 1 gr. Rhei, 1 gr. Mastich, 1 gr. }	... .. 1 with dinner	
							Aloin, 1-10 and 1 gr. ... ..		
							Aloin, Strychninæ et Belladonnæ ... ..	1 or 2	52
							Arsenii et Hydrargyri Iodidi ... ..	1 or 2	220
							Arsenii, Ferri, et Hydrargyri Iodidi ... ..	1 or 2	220
							Asiaticæ		
							{ Acidi Arseniosi, 1-15 gr. Pip. Nig. ¼ gr. G. Acaciæ, q.s. }	... 1 or 2 daily	
3	2	1	12	5	1	24	Asafœtidæ Composita ... ..	5 to 10 gr.	
...	1	...	...	...	...	1	Atropinæ, 1-100 gr. and 1-80 gr. ... ..	1 at bedtime	72
							Atropinæ, Quinina, et Arsenici, every 3 or 4 hours		72
							Belladonnæ Fol., 1-10 gr. ... ..	1 hourly	
...	...	...	...	1	...	1	Bismuthi Subnit., 5 gr. ... ..	1 or 2 after meals	
							Blawd's Ferruginous ... ..		196
							Butyl Chloral, 3 gr. ... ..		86
1	...	...	...	2	...	3	{ Butyl-Chloral Hydr., 3 gr. Gelseminæ Hydrochl., 1-200 gr. }	... ..	86
...	...	1	6	7	...	14	Calcis Sulphuratæ, 1-10 gr., 1-6 gr., ¼ gr., ½ gr., ½ gr., and 1 gr. ... ..		92
							{ Calcii Phosph., 2 gr. Ferri Phosph., 2 gr. Syrup, q.s. }	... 1 thrice daily	
							Cambojiæ Composita ... ..	5 to 10 gr.	
							Camphoræ... ..		95
							,, Monobromatæ, 3 gr. ... ..		96
							,, Salicylatæ ... ..		97
...	...	...	1	...	...	1	Cascara Sagrada Ext., 2½ gr. ... ..		
							Catharticæ Compositæ, U.S.		
							{ Ext. Cel. Co., 1-3 gr. P. Ext. Jalap, 1 gr. Hyd. Subchlor., 1 gr. Cambogiæ, ¼ gr. }	... 1 or 2	
							Chloral Hydratis, 5 gr. ... ..	1 to 3	105
							{ Chloral Hydratis, 5 gr. Morphinæ Hydrochl., 1-8 gr. }	... 1 or 2	
							Cocainæ Hydrochloratis ... ..	1-5 gr.	148
							Codeinæ Composita, ¼ to 2 gr. ... ..	1 thrice daily	160
...	1	...	...	...	...	1	{ Colchici Ext. Acet., ¼ gr. Opil, ¼ gr. Pil. Coloc. Co., 2 gr. Pil. Hydrarg., 1½ gr. }	... 1 or 2	
10	8	8	58	6	13	103	Colocynthis Composita ... ..	5 to 10 gr.	
25	21	30	77	14	26	193	,, et Hyoscyami ... ..	5 to 10 gr.	
...	9	...	...	...	3	12	Conti Composita ... ..	5 to 10 gr.	
							Coninæ Hydrobromatis, 1-3 gr. ... ..		165
							Pilulæ:—		
...	...	...	1	...	...	1	Anti-constipation (Upjohn)		
...	...	...	...	1	...	1	Arsenici et Ferri Sulphatis		
...	...	...	...	...	1	1	Calcii Chloridi, 5 gr.		
...	...	...	...	3	...	3	Cascara Composita		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	1	...	4	...	...	5	<i>Pilulæ</i> :—		
...	...	...	...	1	...	1	Creasoti, 1 in 2 ...	... 2 to 6 gr.	169
...	...	...	...	...	...	...	Damianæ Compositæ ...	... 1 thrice daily	175
...	...	...	...	...	...	...	Digitalis Fol., ½ gr. ...	... 1 thrice daily	
...	...	...	...	...	...	...	Digitalis, Opii et Quininæ (Heim's)		
...	...	...	...	...	...	...	{ Digitalis, ½ gr. Opii Pulv., ¼ gr. Quininæ Sulph., 1 gr. }	... 1 thrice daily	
...	...	...	5	...	...	5	Easton's ...	... ..	203
...	...	...	...	...	...	...	Ergotinae ...	... ..	183
...	...	...	...	...	...	...	Euonymin, 2 gr. ...	... ..	192
...	...	...	...	...	...	...	Exalgin, 3 gr. ...	... ..	131
...	...	...	...	1	...	1	Ferri Arsenicalis ...	... ..	67
17	3	8	20	6	7	61	<i>Ferri (Bland)</i> ...	... 1 to 4	196
...	...	...	...	3	13	16	<i>Ferri Carbonatis</i> ...	... 5 to 20 gr.	196
...	...	...	16	...	...	16	Ferri Carb. Sacch. 4 gr. cum Syr. ...	... 1 to 4	196
...	...	...	...	...	...	...	Ferri Hypophosphitis cum Strychnina	2 or 3 daily	323
...	1	1	1	...	4	7	<i>Ferri Iodidi</i> , 1 in 3½ ...	... 3 to 8 gr.	
...	...	...	...	10	...	10	Ferri, Quininæ et Strychninæ Phosph.	2 or 3 daily	203
...	2	...	...	...	...	2	Ferri Sulph. Exsicc., 3 gr., 5 gr., cum Syr.	2 or 3 daily	329
...	...	...	...	...	1	1	Ferri Redacti, 1 gr. and 2 gr. ...	... 2 or 3 daily	
...	...	...	...	...	...	...	Gelsemin (Extractive), ¼, ½, 1 gr.	1 at bedtime	206
...	...	...	...	...	...	...	Gossypii Compositæ ...	... 3 or 4 daily	214
...	...	...	...	...	...	...	Grindeliæ Ext., 3 gr. ...	... 1 thrice daily	214
26	23	32	91	46	55	273	Hydrargyri (1 in 3), 1 gr., 2 gr., 3 gr., 4 gr., and 5 gr.		
...	...	...	...	...	...	...	{ Pil. Hydrarg., 2½ gr. Pil. Coloc. Co., 2½ gr. }	... 1 or 2	
...	...	...	...	...	...	...	{ Pil. Hydrarg., 1½ gr. Pil. Coloc. Co., 2 gr. Ipecac., 1-3 gr. Ext. Hyoscyam., 1 gr. }	... 1 or 2	
...	...	...	...	...	...	...	{ Pil. Hydrarg., 2½ gr. Pil. Rhei Co., 2½ gr. }	... 1 or 2	
...	...	...	...	...	...	...	{ Pil. Hydrarg., 3 gr. Hydr. Subchlor., 1-3 gr. Ipecac., 1-3 gr. }	... 1 or 2	
...	...	...	...	...	...	...	{ Pil. Hydrarg., 3 gr. Opii Pulv., ¼ gr. }	... 2 or 3 times a day	
...	...	...	...	...	...	...	Hydrarg. cum Creta, 1-3 gr., ½ gr. every 1 or 2 hrs.		
...	...	...	...	...	...	...	{ Hydrarg. cum Creta ½ gr. Pulv. Ipecac. Co. 3 gr. }	... 1 every 4 hours	
...	...	...	...	...	...	...	{ Hydrarg. cum Creta, 2 gr. Pulv. Ipecac. Co., 3 gr. }	... 1 or 2	
...	...	...	...	...	...	...	Hydrarg. Cyanidi, 1-12 gr. and 1-10 gr.	1 twice daily	
...	...	...	...	...	...	...	Hydrarg. Diureticæ. <i>St. Mary's Hosp.</i>		
...	...	...	...	...	...	...	{ Pil. Hydrarg., 1 gr. Pulv. Digital, 1 gr. Pulv. Scillæ, 2 gr. }	... 1 or 2	
...	1	...	...	...	...	1	<i>Pilulæ Ferri et Pulegii</i>		
...	...	1	...	...	...	1	... ,, ,, et Strychninæ		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dosz.	PAGE
							<b>Pilulæ:—</b>		
...	...	...	1	...	...	1	Hydrarg. Iodidi Rub., 1-16 gr....	... 1 twice daily	
...	...	...	1	...	...	1	Hydrarg. Iodidi Rubi, $\frac{1}{2}$ gr., et Potassii Iodidi, 4 gr.	220	
...	...	...	1	...	...	1	Hydrarg. Iodidi Virid. ... 1-6 gr. and 1-3 gr.	220	
...	1	...	...	2	...	3	{ Hydrarg. Iodidi Virid., $\frac{1}{2}$ gr. }		
...	2	1	2	4	1	10	{ Opium Pulv., $\frac{1}{4}$ gr. }		
...	...	1	...	...	...	1	Hydrarg. Perchloridi, 1-12 gr., 1-20 gr. and 1-40 gr.		
...	...	...	...	...	...	1	Hydrarg. Subchloridi. $\frac{1}{2}$ gr., 1 gr., 2 gr., and 3 gr.		
...	...	...	...	3	...	3	Hydrarg. Subchloridi Compositæ (1 in 5) 5 to 10 gr.		
...	...	1	...	...	...	1	{ Hydrarg. Subchlor., 2 gr. }	... one	
...	...	...	...	...	...	1	{ Opium Pulv., 1 gr. }	... every 4 hours	
...	...	...	...	3	...	3	{ Hydrarg. Subchlor., 1 gr. }	... 1 or 2 at bedtime	
...	...	...	...	...	...	3	{ Ph. Coloc. Co., 2 gr. }	... 1 or 2 at bedtime	
...	...	...	...	...	...	3	{ Ext. Hyoscyami, $\frac{1}{2}$ gr. }	... 1 or 2 at bedtime	
...	...	...	...	1	...	1	Hydrargyri Tannat. ...	1½ gr. thrice daily	224
...	...	...	...	3	...	3	Hydrastin, 2 gr. ...	... twice a day	226
...	...	...	...	...	...	1	Hyoscina Hydrobrom. 1-200 and 1-100 gr.	...	231
...	...	...	...	...	...	3	Hyoscyamina, 1-250 gr.	... 1 hourly	234
...	...	...	...	...	...	3	Ichthyol, Lithium- and Sodium-	4 to 12 daily	236
...	...	...	...	...	...	3	Iodoformi, 2 gr. ...	... twice or thrice a day	241
...	1	...	...	...	...	1	Ipecacuanha, 1-5 gr. and $\frac{1}{2}$ gr.	...	
...	2	...	...	...	...	2	Ipecac. Co. Pulv., 5 gr.	... 1 or 2	
1	3	...	10	...	4	18	Ipecacuanha cum Scilla	... 5 to 10 gr.	
...	...	...	...	...	...	1	Iridin, 2 gr. ...	... at bedtime	251
...	...	...	...	...	...	1	Jalapæ ...	... 1 to 3	257
...	...	...	...	...	...	1	Kava-Kava Ext., 3 gr. ...	... 1 to 4	414
...	...	...	...	...	...	1	Menispermim, 2 gr. ...	... at bedtime	268
...	...	...	...	1	...	1	Morphina Hydrochl., $\frac{1}{4}$ gr.	...	
...	...	...	...	...	...	1	Nitroglycerini, 1-100 gr. and 1-50 gr.	... ..	289
...	...	...	...	...	...	1	Nucis Vomica Ext., 1-10 gr. and $\frac{1}{4}$ gr.	...	
...	...	...	...	...	...	1	Olei Crotonis, 1 m.	...	
4	...	1	...	4	...	9	Opium Pulveris, gr. $\frac{1}{2}$ and gr. 1	...	
...	...	...	...	...	...	1	Orexin, 3 gr. ...	... 1 to 3	133
...	1	...	...	...	...	1	Pancreaticæ ...	1 after meals	303
...	...	...	...	...	...	1	Pepsin, 2 gr. and 3 gr. ...	... ..	313
...	...	...	...	...	...	1	Phosphori ...	... 2 to 4 gr.	317
...	...	...	...	3	...	3	Phosphori (Martindale), 1-100 gr.,	...	
...	...	...	...	...	...	3	1-50 gr., and 1-30 gr. ...	1 after meals	317
...	...	...	...	...	...	3	Phosphori cum Ferro ...	... ..	318
...	...	...	...	...	...	3	Phosphori cum Ferro et Nucis	... ..	318
...	...	...	...	...	...	3	Vomica ...	... ..	318
...	...	...	...	...	...	3	Phosphori cum Ferro et Quinina ...	... ..	319
2	1	...	1	...	...	4	Phosphori cum Ferro, Quinina et Strychnina ...	... ..	316
...	...	...	...	3	...	3	Phosphori cum Nucis Vomica ...	... ..	318
...	...	...	...	...	...	3	Phosphori cum Quinina... ..	... ..	318
...	...	...	2	...	...	2	Pilulæ Morrhuol et Creasoti	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	...	3	...	3	<i>Pilulæ</i> :—		
...	...	...	...	...	...	...	Phosphori cum Strychnina	... 1 after meals	319
...	...	...	...	...	...	...	Physostigmatis Extracti, 1-15 gr., 1-10 gr....	... ..	325
...	...	...	...	...	...	...	Picis Liquidæ, 2 gr. ... ..	... 1 or 2	337
...	...	...	...	...	...	...	Picrotoxini, 1-60 gr. ... ..	... at bedtime	328
...	...	...	...	...	...	...	Pilocarpinæ Nitratis, 1-20 gr....	... ..	254
9	...	2	1	...	2	14	<i>Plumbi cum Opio</i> (P. Opii, 1 in 8)	... 3 to 5 gr.	
7	...	1	...	...	2	10	Podophyllin, 1-30 gr., 1-20 gr., 1-15 gr., 1/4 gr., 1/2 gr., and 1 gr. ... ..	... ..	340
...	6	...	...	...	...	6	Podophyllin Composita (Resin 1/2 gr.) ... ..	... 1 or 2 at bedtime	340
...	1	...	...	4	...	5	Podophyllin (Resin 1-12 gr.) et Quininae with dinner		340
7	2	...	3	5	...	17	Potassii Permanganatis, 1, 2, and 3 gr. ... ..	...	267
...	2	3	15	5	...	25	Quininae, 1 gr., 2 gr., 3 gr., and 4 gr. ... ..	...	352
...	...	...	...	1	...	1	Quininae cum Belladonna ... ..	...	80
...	...	...	...	...	...	...	Quininae Salicylatis, 3 gr. ... ..	every 6 hours	351
...	...	...	...	...	...	...	{ Quininae Sulph., 1 gr. Ferri Sulph. Exsicc., 2 gr. } ... ..	1 thrice daily	
...	...	...	...	...	...	...	{ Ext. Belladonnae, 1-10 gr. } ... ..	...	
...	...	...	...	...	...	...	{ Quininae Sulph., 1 gr. Ferri Sulph. Exsicc., 1 gr. } ... ..	1 thrice daily	
...	...	...	...	...	...	...	{ Ext. Cannabis Ind., 1/2 gr. } ... ..	...	
...	...	...	...	...	...	...	{ Quininae Sulph., 1 gr. Ferri Sulph. Exsicc., 1 gr. } ... ..	1 thrice daily	
...	...	...	...	...	...	...	{ Ext. Cannabis Ind., 1/2 gr. } ... ..	...	
8	19	10	45	47	45	174	Aloes Socotrinae, 1-3 gr. ... ..	...	
...	...	...	...	...	...	...	<i>Rhei Composita</i> , 2 1/2 gr., 3 gr., 4 gr. and 5 gr....	... ..	5 to 10 gr.
...	...	...	...	...	...	...	{ Pil. Rhei Comp., 2 1/2 gr. } ... ..	at dinner or bedtime	
...	...	...	1	...	...	1	{ Ext. Taraxaci, 2 1/2 gr. } ... ..	...	
1	4	...	3	1	...	9	<i>Saponis Composita</i> (P. Opii, 1 in 5) ... ..	3 to 5 gr.	
...	1	...	...	...	...	1	<i>Scammonii Composita</i> ... ..	5 to 15 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	<i>Scilla Composita</i> ... ..	5 to 10 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	Sparteinae Sulphatis, 1/4 gr. ... ..	...	371
...	...	...	...	...	...	...	Strophanthi ... ..	... 1 to 5	374
...	...	...	...	...	...	...	Strychninae, -1-100 gr., 1-36 gr., 1-24 gr. and 1-20 gr. ... ..	... ..	376
...	...	...	...	...	...	...	Sulphatum ... ..	2 thrice daily	94
...	...	...	...	...	...	...	Terebinthinæ Chiaæ, 3 gr. ... ..	2 every 4 hours	387
...	...	...	...	...	...	...	" " et Zinci ... ..	... 1 to 3	387
...	...	...	...	...	...	...	Trium Phosphatum ... ..	...	203
...	2	...	...	1	...	3	Zinci Phosphidi, 1-6 gr....	... 1 thrice daily	319
...	1	...	...	1	...	2	" Valerianatis, 3 gr. ... ..	" "	409
...	...	...	...	...	...	...	{ Zinci Valerianatis, 1 gr. Pil. Asafetida Co., 2 gr. } T. H. ... ..	1 or 2	409
4	2	...	1	2	...	9	Pine Cure ... ..	...	334
...	...	...	...	...	...	...	Pinol ... ..	...	335
...	...	...	...	...	...	...	Pinus Pumilio ... ..	...	335
...	...	...	...	...	...	...	Pinus Sylvestris ... ..	...	334
...	1	...	...	...	...	1	Pinoline		

482 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Piper Methysticum ... ..	...	414
							Piperazidine, <i>syn.</i> Piperazine ... ..	... 4 to 10 gr.	335
2	4	...	3	5	7	21	Piperazina... ..	... 4 to 10 gr.	335
...	...	...	...	1	...	1	Piperazine, Granular Effervescent ... ..	... 1 dr.	336
...	...	...	...	3	...	3	"    Water, Aerated ... ..	...	336
							Piperina ... ..	... 1 to 10 gr.	336
							Pimenthol ... ..	...	269
							Piscidia ... ..	...	336
							Pitcher Plant ... ..	...	416
							Pitayo Bark ... ..	...	120
							Pituri ... ..	...	177
							<i>Pix Liquida</i> ... ..	... 2 to 10 gr.	337
...	...	1	...	1	...	2	Plaster Mulls ... ..	...	421
							Plaster of Lithium-Ichthyol ... ..	...	236
							Pleurisy Root ... ..	...	411
7	...	5	11	4	1	28	<i>Plumbi Acetas</i> ... ..	... 1 to 4 gr.	...
							<i>Emplastrum</i> ... ..	...	296
1	...	...	...	...	...	1	<i>Oleatum</i> ... ..	...	296
							<i>Oleatis Unguentum</i> ... ..	...	297
							<i>Subacetatis Glycerinum</i> ... ..	...	309
							Po' de Bahia ... ..	...	115
							<i>Podophylli Rhizoma</i> ... ..	...	339
10	10	4	17	9	9	59	<i>Resina</i> ... ..	... 1-30 to 1 gr.	339
							Podophyllin Acid ... ..	...	340
							Podophyllin ... ..	... 1-30 to 1 gr.	339
							Podophyllotoxin ... ..	... 1-10 to 1-8 gr.	339
							Po-ho-yo ... ..	...	271
							Points of Alum ... ..	...	52
							"    Copper Sulphate ... ..	...	52
							"    Zinc Sulphate ... ..	...	408
							"    "    "    and Alum ... ..	...	409
							Poison Oak, or Ivy ... ..	...	358
							Polyporus Officinalis ... ..	...	48
							<i>Pomegranate, Bark of Root</i> ... ..	...	311
							Pommade aux Concombres ... ..	...	173
							Pond's Extract ... ..	...	216
							Posology ... ..	...	vi
							Potassa cum Calce ... ..	...	341
...	...	...	3	2	...	5	<i>Potassa Sulphurata</i> ... ..	... 2 to 8 gr.	...
12	3	7	2	3	...	27	<i>Potassii Acetas</i> ... ..	... 10 to 60 gr.	...
78	74	117	73	56	65	463	" <i>Bicarbonas</i> ... ..	... 10 to 60 gr.	...
66	55	72	37	58	77	365	" <i>Bromidum</i> ... ..	... 5 to 30 gr.	...
1	5	12	1	2	2	23	" <i>Carbonus</i> ... ..	... 10 to 30 gr.	...
35	68	38	23	30	24	223	" <i>Chloras</i> ... ..	... 10 to 30 gr.	...
10	20	5	14	50	52	151	" <i>Citras</i> ... ..	... 20 to 60 gr.	...
							" <i>Citras Effervesces</i> ... ..	... 1 dr.	...
2	...	...	12	1	...	15	<i>Piper Nigrum</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	...	2	2	Plaster, Adhesive, India Rubber ... ..	...	...
...	1	...	...	...	...	1	"    Alcock's Porous ... ..	...	...
...	...	...	...	1	...	1	<i>Plumbi Iodidum</i> ... ..	...	...
...	1	...	...	...	...	1	Pomade (Frazer's) ... ..	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Potassii Cobalto-nitris...	... ½ gr.	341
							„ Cyanidum ...	... ½ to ¼ gr.	341
							„ Hypophosphis ...	... 1 to 6 gr.	323
57	58	63	73	49	56	356	„ Iodidum ...	... 2 to 20 gr.	
3	18	6	13	12	9	61	„ Nitras ...	... 5 to 30 gr.	341
							„ Osmias ...	... ..	22
4	2	4	3	2	...	15	„ Permanganas ...	... 1 to 5 gr.	266
...	...	...	...	1	...	1	„ Phosphas ...	... 1 to 10 gr.	342
							„ Salicylas...	... 5 to 30 gr.	29
							„ Silicas ...	... ..	363
1	...	...	...	1	...	2	„ Succinas...	... 5 to 10 gr.	342
							„ Sulphas ...	... 15 to 60 gr.	
...	1	...	...	...	2	3	„ Tartras ...	... 1 to 8 dr.	
							„ Tartras Acida ...	... 20 to 60 or 240 gr.	
							„ Telluras...	... ½ gr.	342
							Potassium, Silicate of ...	... ..	363
							Poudre Nutritive ...	... ..	313
							Prayer Beads ...	... ..	1
							Preface...	... ..	iii
							Preservative Solutions ...	... ..	11
							Propylamine ...	... ..	397
							Protective, Oiled Silk ...	... ..	10
							Prunis ...	... 1 to 5 gr.	343
							Prunus Virginiana ...	... ..	343
							Pseud-aconitine ...	... ..	39
							Pseudo-Pelletierine Sulphate ...	... ..	311
							Ptychotis Ajowan ...	... ..	395
							Puff Ball ...	... ..	415
							Pulsatilla ...	... ..	343
							„ Camphor ...	... 1-60 to 1-12 gr.	344
...	...	...	...	1	...	1	Pulvis Acidi Borici Compositus	... ..	4
...	2	...	3	...	1	6	„ Antimonialis ...	... 10 gr.	
							„ Bismuthi Compositus...	... ..	84
							„ Bonducellæ Compositus	... 15 to 30 gr.	412
							„ Catechu Compositus ..	... 20 to 40 gr.	
10	1	12	7	1	6	37	„ Cinchoninæ Compositus	... 3 to 12 gr.	123
							„ Cinnamomi Compositus...	... 3 to 10 gr.	
1	5	2	3	2	8	21	„ Creasoti et Amyli ...	... ..	170
2	1	3	...	...	...	6	„ Crete Aromaticus ...	... 10 to 60 gr.	
							„ Crete Aromaticum cum Opio ...	... 10 to 40 gr.	
5	1	1	5	2	6	20	„ Elaterini Compositus ...	... ½ to 5 gr.	179
							„ Glycyrrhizæ Compositus	... 30 to 60 gr.	213
31	7	3	18	6	31	96	„ Hydrargyri cum Crete et Belladonnæ ...	... ..	80
2	1	3	3	...	2	11	„ Ipecacuanhæ Compositus	... 5 to 15 gr.	
							„ Jalapæ Compositus ...	... 20 to 60 gr.	
							„ Kino Compositus ...	... 5 to 20 gr.	
...	1	...	...	...	...	1	Pulvis Absorbens	...	
...	...	...	7	...	...	7	„ Alkalinus Compositus	...	
...	...	...	...	...	1	1	„ Jacobi Verus	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME	DOSÆ.	PAGE
							Pulvis Liquiritiæ Compositus...	30 to 60 gr.	213
							.. Lobeliæ Compositus ... ..	...	342
							.. Opii Compositus... ..	2 to 5 gr.	
							.. Pancreaticus Alkalinus (Benger) ...	20 gr.	304
							.. Pectoralis (Kurellæ) ... ..	30 to 60 gr.	213
7	3	...	5	1	4	20	.. Rhei Compositus ... ..	20 to 60 gr.	
							.. Salicylicus cum Taleo, P.G., 1 in 33	...	27
1	...	2	1	...	3	7	.. Scammonii Compositus ... ..	10 to 20 gr.	
...	...	2	5	1	...	8	.. Seidlitz ... ..	...	370
							.. Sodæ Tartaræ Effervescens, syn. Seidlitz	...	370
5	24	2	...	13	45	89	.. Tragacanthæ Compositus ... ..	10 to 60 gr.	397
							.. Zinci et Hydrargyri Chloridi ... ..	...	403
							.. Zinci Oleatis ... ..	...	293
...	...	...	3	...	2	5	... Pumiline ... ..	...	335
							... Punica Granatum ... ..	...	311
							... Pussy Willow ... ..	...	416
							... Pyoktanin ... ..	...	139
							... Pyridine ... ..	...	345
							... Pyrocatechin ... ..	...	230
							... Pyrodin ... ..	...	132
							... Pyrogallic Acid ... ..	½ to 1½ gr.	24
							... Pyrogallol ... ..	½ to 1½ gr.	24
							... Pyroxilin ... ..	...	162, 213
							... Quebracho Bark ... ..	...	345
							... Quillaia ... ..	...	124, 415
							... Quineti Sulphas ... ..	1 to 5 gr. or more	346
							... Quinetum ... ..	1 to 5 gr. or more	346
							... Quinidinæ Sulphas ... ..	1 to 20 gr.	347
							... Quinidine ... ..	...	347
...	...	...	...	1	...	1	... Quinina ... ..	1 to 4 gr.	347
							... Quinina Arsenias... ..	1-8 to ½ gr.	349
							.. Chloras ... ..	1 to 5 gr.	343
							.. Citras ... ..	1 to 5 gr.	343
							.. Dihydrochloridum ... ..	...	350
							.. Fluoridum ... ..	1 to 2 gr.	19
...	...	2	7	6	...	15	.. Hydrobromas ... ..	1 to 5 gr.	349
							.. Acida ... ..	½ to 2 gr. (hypod.)	349
...	...	...	10	8	...	18	.. Hydrochloras ... ..	1 to 10 gr.	349
							.. Acida ... ..	½ to 2 gr. (hypod.)	350
							.. Iodas ... ..	1 to 5 gr.	350
...	...	...	...	1	...	1	.. Iodidum ... ..	1 to 5 gr.	350
							.. Acidum ... ..	1 to 4 gr	350
							.. Lactas ... ..	1 to 5 gr.	350
							.. Oleatum, 1 in 4 ... ..	...	294
...	...	...	...	3	...	3	.. Phosphas ... ..	1 to 6 gr.	351
5	11	...	1	2	...	19	.. Salicylas... ..	2 to 6 gr.	351
...	...	...	2	...	...	2	... Pulvis Menthol Compositus		
...	...	...	...	1	...	1	... Quina Laroche		



Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
109	93	97	150	79	71	598	<i>Quinine Sulphas</i> ... ..	1 to 5 gr.	351
							„ „ <i>Acida</i> ... ..	1 to 5 gr.	353
							„ <i>Sulphocarbolica</i> ... ..	1 to 6 gr.	354
...	2	1	16	2	1	22	„ <i>Tannas</i> ... ..	1 to 4 gr.	354
							„ <i>Valerianas</i> ... ..	1 to 4 gr.	354
							<i>Quinine Acid Sulphate</i> ... ..	1 to 5 gr.	353
							<i>Quinine Disulphate</i> ... ..	1 to 5 gr.	351
							„ <i>Sulphate</i> ... ..	1 to 5 gr.	351
							<i>Quinoidine</i> ... ..	1 to 5 gr. or more	354
							<i>Quinol</i> ... ..	½ to 5 gr.	230
							<i>Randia Dumetorum</i> ... ..	...	416
							<i>Rattlesnake Poison</i> ... ..	...	412
							<i>Rectal Etherisation</i> ... ..	...	42
							<i>Red Gum</i> ... ..	2 to 10 gr.	190
							<i>Remijia Purdieana</i> ... ..	...	120
							„ <i>Pedunculata</i> ... ..	...	120
							<i>Rennet, Essence of</i> ... ..	...	312
							<i>Resna Podophylli</i> ... ..	{ 1-30 to 1-15 gr. frequently } { ¼ to 1 gr. single dose }	339
...	4	1	14	1	1	21	<i>Resorein</i> ... ..	5 to 15 or 30 gr.	354
							<i>Resorein-phthalein Anhydride</i> ... ..	...	131
							<i>Rhamni Frangulae Cortex</i> ... ..	...	356
							„ <i>Purshiana Cortex</i> ... ..	...	356
19	6	4	14	5	19	97	<i>Rhei Radix</i> ... ..	2 to 20 gr.	
							<i>Rhein</i> ... ..	1-5 to 2 gr. or more	116
							<i>Rhigoleus</i> ... ..	...	162
							<i>Rhus Aromatica</i> ... ..	...	359
							„ <i>Glabra</i> ... ..	...	359
							„ <i>Toxicodendron</i> ... ..	...	358
							<i>Rosaniline, Hydrochlorate of</i> ... ..	½ to 4 gr.	131
							<i>Roseine</i> ... ..	½ to 4 gr.	131
							<i>Rosolane</i> ... ..	...	219
							<i>Rubidium-Ammonium Bromide</i> ... ..	5 to 30 gr.	54
							<i>Rubini's Solution of Camphor</i> ... ..	2 to 5 m.	96
							<i>Rubus Chamæmorus</i> ... ..	...	416
							<i>Rumicin</i> ... ..	1 to 4 gr.	359
							<i>Sabadilla</i> ... ..	...	404
							<i>Sabinae Cacumina</i> ... ..	4 to 10 gr.	
							<i>Saccharated Wheat Phosphates</i> ... ..	...	324
...	7	1	...	...	...	8	<i>Saccharin, syn. Glusidum</i> ... ..	½ to 2 gr.	359
...	9	...	...	...	...	9	„ <i>Soluble</i> ... ..	½ to 2 gr.	360
							<i>Sacred Bark</i> ... ..	...	357
							<i>Safrol</i> ... ..	20 to 30 m.	416
							<i>Sal Alembroth</i> ... ..	...	223
							„ <i>Gauze</i> ... ..	...	223
							„ <i>Wool</i> ... ..	...	223
...	3	...	...	...	...	3	<i>Quinine and Iron Tonic</i> ... ..	...	
...	...	...	...	...	1	1	<i>Ruspini's Styptic</i> ... ..	...	
9	12	...	14	10	7	52	<i>Saccharum Lactis</i> ... ..	...	
16	14	14	24	7	10	85	„ <i>Purificatum</i> ... ..	...	
...	...	...	...	9	...	9	<i>Salacetol</i> ... ..	...	

486 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
							Sal Carolinum Faetitium ... ..	20 to 60 gr.	370
							Salicifrice ... ..	...	28
31	3	49	6	53	24	166	Salicinum ... ..	3 to 30 gr.	30
							Salicylamide ... ..	2 to 6 gr.	32
							Salicylate of Ammonium ... ..	5 to 30 gr.	28
							"    Bismuth ... ..	5 to 20 gr.	83
							"    Calcium ... ..	2 to 20 gr.	28
							"    Camphor ... ..	1 to 5 gr.	97
							"    Cresol ... ..	2 to 10 gr.	33
							"    Iron ... ..	2 to 10 gr. or more.	28
							"    Mercury ... ..	1/4 gr.	223
							"    Potassium ... ..	5 to 30 gr.	29
							"    Sodium ... ..	10 to 30 gr.	29
							Salicylated Collodion ... ..	...	163
							Salicylic Acid ... ..	5 to 30 gr. or more	25
							"    Ointment, 1 in 30 ... ..	...	28
						1	"    Cream, 1 in 6 1/2 ... ..	...	28
							"    Plaster Mulls ... ..	...	28
							"    Wool, 4 and 10 per cent. ... ..	...	28
							Salicyl-sulphonic Acid ... ..	...	391
							Saline Solution, Normal ... ..	...	363
							"    Jennings' ... ..	...	363
					1	1	Salipyrria ... ..	15 to 30 gr.	138
							Salix Nigra ... ..	...	416
6	8	2	5	6	1	28	Salol ... ..	4 to 30 gr.	30
							"    cum Camphora ... ..	...	32
							"    Catheter Oil ... ..	...	32
							"    Collodion ... ..	...	31
							"    Pill Varnish ... ..	...	31
				1		1	Salophen ... ..	10 to 30 gr.	32
							Salud ... ..	...	414
				1	2	3	Salve Mulls ... ..	...	422
							Salvo Petrolia ... ..	...	307
							Sandal Wood Oil ... ..	10 to 30 m.	300
							Sanguinaria ... ..	...	361
							Sanguinarin ... ..	1/4 to 1 gr.	361
							Sanguis Bovinus Exsiccatu ... ..	...	194
							Sanitary Wood Wool Wadding ... ..	...	335
				1		1	Sanitas ... ..	...	228, 334
							Santonate of Atropine ... ..	...	70
							"    of Sodium ... ..	5 to 10 gr.	362
							Santonica ... ..	10 to 60 gr.	361
							Santoninohxim ... ..	...	363
1	1	2	9		1	14	Santoninum ... ..	2 to 6 gr.	361
							Sapo Jalapinus ... ..	2 to 6 gr.	257
2					1	3	"    Kalinus ... ..	...	416
	3					3	Sapo Animalis ... ..	...	...
			1			1	"    Acidi Carbolici ... ..	...	...
				2		2	"    Carbonis Detergens ... ..	...	...
		1	5	4	4	14	"    Durus ... ..	...	...
				1		1	"    Ichthyol ... ..	...	...
		3	1			4	"    Mollis ... ..	...	...

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
			1			1	Sapo Lanolin ... ..	...	261
						1	„ Resinæ ... ..	...	416
	1				2	3	„ Viridis ... ..	...	416
							Saponin ... ..	...	415
							Sarracenia Purpurea ... ..	...	416
							Sassy Bark ... ..	...	185
	1			2		3	„ <i>Scammonia Resina</i> ... ..	... 3 to 8 gr.	
							Scammonin ... ..	... 1 to 5 gr.	257
	1		3			4	„ <i>Scammonium</i> ... ..	... 5 to 10 gr.	
							Scheele's Green, Pure ... ..	1-100 to 1-25 gr.	67
							Schmiedeberg's Fehling's Test ... ..	...	338
							Schœnocaulon Officinale ... ..	...	404
1	1	5	5		1	13	„ <i>Seilla</i> ... ..	... 1 to 3 gr.	416
							Seillain ... ..	...	416
							Seillipierin ... ..	...	416
							Seillitoxin ... ..	...	416
							Sclerotic Acid ... ..	½ to ¾ gr.	184
							Sclerotic Acid ... ..	½ to ¾ gr.	184
							Scopola Carniolica ... ..	...	416
							„ Japonica ... ..	...	417
							Scopolamine ... ..	...69, 231,	417
							Scopolina Atropoides ... ..	...	416
							Scopoline ... ..	...	417
							Scotch Pine, or Fir ... ..	...	334
							Scutellarin ... ..	... 1 to 5 gr.	417
							Sea Wrack ... ..	...	204
							Secale Cornutum... ..	10 to 30 gr.	182
							Secalin ... ..	...	397
							<i>Seidlitz Powder</i> ... ..	...	370
39					1	40	„ Selenite ... ..	...	259
							„ <i>Senna</i> ... ..	10 to 30 gr.	181
							Sethia Acuminata ... ..	...	417
							Seigesbeckia Orientalis... ..	...	417
							Silicate of Potassium Solution ... ..	...	368
							„ of Sodium Solution ... ..	...	368
							Silk, Carboliced ... ..	...	9
							<i>Silver, Nitrate of</i> ... ..	1-6 to 1-3 gr.	65
							„ <i>Nitrate, Mitigated</i> ... ..	...	65
							„ <i>Nitrate, Toughened</i> ... ..	...	65
							„ <i>Oxide of</i> ... ..	½ to 2 gr.	
							Simulo ... ..	...	417
							Smelling Salts, Carboliced ... ..	...	10
							Smilax Sarsaparilla ... ..	...	372
							Snakeroot, Black ... ..	...	119
				1		1	„ Snakeweed ... ..	...	192
							„ Snuff of Menthol ... ..	...	270
2						2	„ Scopolamine Hydrochloras ... ..	...	
				16		16	„ <i>Sevum Preparatum</i> ... ..	...	

488 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Soap Bark ... ..	... ..	415
							„ Green ... ..	... ..	416
							„ Resin... ..	... ..	416
...	...	1	...	...	...	1	„ Soaps, Unna's ... ..	... ..	422
							Socaloïn ... ..	... 1 to 4 gr.	51
1	...	...	2	1	...	4	„ Soda Mint Tablets ... ..	... ..	384
4	12	...	...	3	1	20	„ „ Tartarata ... ..	... 2 to 4 dr.	
							„ „ Effervescens, Pulvis ... ..	... ..	370
...	...	...	2	2	...	4	„ Sodii Arsenias ... ..	1-16 to 1-8 gr.	63
...	1	...	1	5	...	7	„ „ Benzoes ... ..	10 to 30 gr.	2
84	196	126	112	139	150	807	„ „ Bicarbonas ... ..	10 to 60 gr.	
20	20	17	23	17	...	102	„ „ Bromidum ... ..	10 to 30 gr.	364
...	...	...	6	1	...	7	„ „ Carbonas ... ..	... 5 to 30 gr.	
1	...	1	8	1	3	14	„ „ Exsiccata ... ..	... 3 to 10 gr.	
...	...	...	...	1	...	1	„ „ Chloras ... ..	10 to 30 gr.	364
1	1	3	11	9	1	26	„ „ Chloridum ... ..	10 to 240 gr.	
							„ Citras ... ..	10 to 6 gr.	365
							„ Citro-Tartas Effervescens ... ..	... 1 to 4 dr.	
							„ Cresotas ... ..	... 2 to 20 gr.	33
							„ Di-thio-salicylas ... ..	... 3 gr.	29
							„ Ethylas ... ..	... ..	365
							„ Ethyl-sulphas ... ..	... ½ to 1 oz.	370
							„ Glyco-cholas ... ..	... ..	370
							„ Hippuras ... ..	... 5 to 30 gr.	3
							„ Hypobromitis Solutio ... ..	... ..	366
...	6	1	...	5	1	13	„ Hypophosphis ... ..	... 1 to 10 gr.	323
...	...	...	3	1	2	6	„ Hyposulphis ... ..	10 to 60 gr.	37
2	11	4	10	12	4	43	„ Iodidum ... ..	... 3 to 10 gr.	366
							„ Nitras ... ..	... 5 to 30 gr.	
							„ Nitris ... ..	... 2 to 5 gr.	367
							„ Paracresotas ... ..	... 2 to 20 gr.	33
							„ Permanganas ... ..	... ..	267
2	1	1	3	8	1	16	„ Phosphas ... ..	20 gr. to 1 oz.	367
							„ „ Effervescens ... ..	... 1 to 3 dr.	367
							„ „ „ (Off.) ... ..	... ¼ to ½ oz.	368
							„ „ Exsiccata ... ..	10 gr. to 4 dr.	363
45	86	53	34	33	67	323	„ Salicylas ... ..	10 to 30 gr.	29
							„ „ Effervescens ... ..	1 dr. or more	29
...	1	...	...	...	...	1	„ Santonas ... ..	... 5 to 10 gr.	362
							„ Silicas ... ..	... ..	368
...	22	10	42	20	19	113	„ Sulphas ... ..	... 2 to 8 dr.	369
							„ „ Effervescens ... ..	60 gr. or more.	369
							„ „ „ (Off.) ... ..	... ¼ to ½ oz.	369
							„ „ Exsiccata ... ..	½ to 4 dr.	389
							„ Sulphethylas ... ..	... ½ to 1 oz.	370
							„ Sulphindigotas ... ..	... ..	388
1	...	...	...	...	...	1	„ Sodii Carbolas		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	10	3	24	5	11	53	<i>Sodii Sulphis</i> ... ..	5 to 20 gr.	37
							„ <i>Sulphocarbolas</i> ... ..	10 to 15 gr.	14
							„ <i>Sulpho-Ichthyolas</i> ... ..	10 to 30 gr. daily	235
							„ <i>Sulphovinas</i> ... ..	¼ to 1 oz.	370
							„ <i>Tauro-cholas</i> ... ..	2 to 6 gr.	370
							„ <i>Telluras</i> ... ..	⅓ to ½ gr.	371
							„ <i>Thio-sulphas</i> ... ..	...	37
							„ <i>Valerianas</i> ... ..	1 to 5 gr.	...
							<i>Sodio-Magnesii Sulphas Effervescens</i>	60 gr. or more	369
							<i>Sodium</i> ... ..	...	363
							<i>Soluble Glass for Bandages</i> ... ..	...	363
							<i>Solutio Sodii Salicylatis</i> ... ..	1 to 3 dr.	29
							„ <i>Zinci Chloridi Antiseptica</i> ... ..	...	403
							<i>Solution, Normal Saline</i> ... ..	...	363
							„ of Coal Tar ... ..	...	124
							„ of Ichthyol ... ..	...	236
							„ of <i>Potassio-Cupric Tartrate</i> ... ..	...	387
							„ of <i>Potassio-Mercuric Iodide</i> ... ..	...	392
							<i>Solveol</i> ... ..	...	125
							<i>Somnal</i> ... ..	30 m.	403
							<i>Sonstadt's Solution for Testing Gems</i> ... ..	...	393
							<i>Soy Bean</i> ... ..	...	417
							<i>Soya Hispida</i> ... ..	...	417
							<i>Sozoidol</i> ... ..	22 gr.	246
							<i>Sparteinae Sulphas</i> ... ..	½ to 1 gr.	371
							<i>Spermine, Synthetic</i> ... ..	...	335
							<i>Sphagnum</i> ... ..	...	371
							<i>Spindle Tree Bark</i> ... ..	...	191
9	25	2	5	9	3	53	„ <i>Spiritus Etheris</i> ... ..	30 to 90 m.	44
3	9	2	9	1	4	28	„ „ <i>Compositus</i> ... ..	3 to 90 m.	44
46	51	75	15	37	48	272	„ „ <i>Nitrosi</i> ... ..	½ to 2 dr.	45
84	84	135	117	116	139	675	„ „ <i>Ammoniae Aromaticus</i> ... ..	½ to 2 dr.	56
...	...	...	...	...	1	1	„ „ <i>Fatidus</i> ... ..	½ to 2 dr.	56
...	...	1	...	1	1	3	„ „ <i>Armoraciae Compositus</i> ... ..	1 to 2 dr.	...
...	...	1	...	1	...	2	„ „ <i>Cajuputi</i> ... ..	½ to 1 dr.	...
1	3	3	5	4	4	20	„ „ <i>Camphorae</i> ... ..	10 to 30 m.	95
...	...	1	...	...	...	1	„ „ <i>Camphorae Fortior</i> ... ..	2 to 5 m.	69
94	231	195	153	182	262	1117	„ „ <i>Chloroformi (Chloric Ether)</i> ... ..	5 to 60 m.	115
...	...	...	1	...	...	1	„ „ <i>Cinnamomi</i> ... ..	30 to 60 m.	...
1	1	...	1	...	4	7	„ „ <i>Juniperi</i> ... ..	30 to 60 m.	...
...	...	...	1	...	...	1	„ „ <i>Lavandulae</i> ... ..	3 to 60 m.	...
...	1	...	...	1	...	3	„ „ <i>Menthae Piperitae</i> ... ..	30 to 60 m.	...
2	...	...	...	...	...	2	„ „ <i>Myristicae</i> ... ..	30 to 60 m.	...
							„ <i>Nucis Juglandis</i> ... ..	1 to 4 dr.	258
							„ <i>Thymol</i> ... ..	3 to 15 m.	395
							<i>Staining Preparations</i> ... ..	...	424
...	...	...	...	4	...	4	„ <i>Spiritus Etheris Muriacicus</i>	...	...
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Ammoniae Camphoratus</i>	...	...
...	...	1	...	...	...	1	„ <i>Frumenti</i>	...	...
1	4	...	3	...	3	11	„ <i>Methylatus</i>	...	...
1	2	...	...	...	...	3	„ <i>Myricae</i>	...	...
7	17	15	16	29	25	109	„ <i>Rectificatus</i>	...	...
2	4	2	1	4	1	14	„ <i>Rosmarini</i>	...	...
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Sinapis</i>	...	...
...	...	1	...	...	...	1	„ <i>Vini Gallici</i>	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Staphisagria Oleum ... ..	... ..	176
							" <i>Unguentum</i> ... ..	... ..	176
							Starch and Iodine Paste ... ..	... ..	249
							"    Iodized ... ..	½ to 4 dr.	249
							<i>Stavesacre Ointment</i> ... ..	... ..	176
							Sterilised Oil and Liquid Paraffin ... ..	... ..	171
							Stigmata Maidis ... ..	... ..	415
							Stillingia ... ..	... ..	372
							Stillingia ... ..	... ..	372
...	8	1	...	...	...	9	... <i>Stramonium</i> ... ..	... ..	175, 342
...	13	...	...	4	1	18	... <i>Strontii Bromidum</i> ... ..	... ..	5 to 30 gr.
							" <i>Lactas</i> ... ..	... ..	5 to 30 gr.
							Strophanthi Pilula ... ..	2 m. of Tr. in each.	374
							" <i>Tabellæ</i> ... ..	... ..	1 to 5
							" <i>Tinctura</i> ... ..	... ..	2 to 10 m.
							Strophanthidin ... ..	... ..	373
							Strophanthin ... ..	... ..	1-120 to 1-60 gr.
							<i>Strophanthus Hispidus</i> ... ..	... ..	373
							" <i>Kombé</i> ... ..	... ..	373
1	1	...	4	16	4	26	... <i>Strychnine</i> ... ..	... ..	1-30 to 1-12 gr.
							" <i>Strychninæ Acetas</i> ... ..	... ..	1-24 to 1-10 gr.
							" <i>Arsenias</i> ... ..	... ..	1-60 to 1-15 gr.
							" <i>Hydrobromas</i> ... ..	... ..	1-30 to 1-12 gr.
2	2	...	...	1	...	5	... " <i>Hydrochloras</i> ... ..	... ..	1-30 to 1-12 gr.
...	...	...	...	1	...	1	... " <i>Nitras</i> ... ..	... ..	1-24 to 1-10 gr.
...	4	1	...	6	...	11	... " <i>Sulphas</i> ... ..	... ..	1-24 to 1-10 gr.
							" <i>Sulphas Acida</i> ... ..	... ..	1-20 to 1-10 gr.
							Styles of Boric Acid ... ..	... ..	4
...	1	...	...	...	...	1	... Styptic Colloid ... ..	... ..	164
							" <i>Lint</i> ... ..	... ..	197
							" <i>Wool</i> ... ..	... ..	197
							Sublimate Lotiforms ... ..	... ..	221
							" <i>Pastils</i> ... ..	... ..	222
...	...	...	...	...	2	2	... " <i>Wood Wool, ½ per cent.</i> ... ..	... ..	221, 335
							Succus <i>Alterans</i> ... ..	... ..	372
							" <i>Ari...</i> ... ..	... ..	1 dr.
...	4	1	...	...	...	5	... " <i>Belladonna</i> ... ..	... ..	2 to 15 m.
...	3	2	...	4	2	11	... " <i>Conii</i> ... ..	... ..	½ to 1 dr.
...	...	...	...	2	1	3	... " <i>Digitalis</i> ... ..	... ..	3 to 10 m.
...	...	...	...	2	...	...	... " <i>Galii</i> ... ..	... ..	1 to 2 dr.
...	5	1	2	2	...	10	... " <i>Hyoscyami</i> ... ..	... ..	½ to 1 dr.
...	1	1	2	...	2	6	... " <i>Scoparii</i> ... ..	... ..	1 to 2 dr.
3	18	9	3	9	20	60	... " <i>Taraxaci</i> ... ..	... ..	1 to 2 dr.
							Sugar Coating of Pills ... ..	... ..	332
							Sugar in Urine, Tests for ... ..	... ..	357
							Sulphaminol ... ..	... ..	15
...	...	1	...	...	...	1	... <i>Staphisagria Semina</i> ... ..	... ..	332
...	3	...	17	6	4	30	... <i>Succus Limonis</i> ... ..	... ..	15

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Sulphide of Calcium ... ..	1-10 to 1 gr.	92
							Sulphindigotate of Sodium ... ..	...	388
							Sulphite of Sodium ... ..	5 to 20 gr.	37
							Sulphocarbolic Acid ... ..	...	14
							Sulphocarbonates... ..	...	14
							Sulpho-ichthyolate of Ammonium ... ..	...	235
24	14	9	11	20	7	85	<i>Sulphonal</i> ... ..	15 to 40 gr.	379
4	2	7	5	12	7	37	<i>Sulphur Precipitatum</i> ... ..	20 to 60 gr.	382
...	4	3	1	2	5	15	„ <i>Sublimatum</i> ... ..	20 to 60 gr.	382
							Sulphuretted Hydrogen ... ..	...	383
							<i>Sulphurous Acid</i> ... ..	30 to 120 m.	36
							„ Anhydride ... ..	...	36
							Suppositories with Cacao Butter, 15 gr. in each ... ..	...	...
							„ with Gelatine Basis, 20 gr. in each... ..	...	...
1	1	...	3	1	...	6	„ Peptonised Beef ... ..	...	314
							Suppositoria Acidi Borici, 3 gr. ... ..	...	4
							„ Carbolici, 1 gr. ... ..	...	10
1	...	...	...	...	...	1	„ „ „ <i>cum Sapone</i> , 1 gr. ... ..	...	10
...	...	1	1	...	1	3	„ „ „ <i>Tannici</i> , 3 gr. ... ..	...	...
							<i>Acidi Tannici cum Sapone</i> , 3 gr. ... ..	...	...
							Atropinæ, 1-20 gr. ... ..	...	...
					1	1	Belladonnæ Ext., ½ gr. ... ..	...	80
							Bismuthi Oxochloridi, 10 gr.... ..	...	32
							Carnis ... ..	...	314
							Chloral, 5 gr. ... ..	...	106
...	...	...	...	...	2	2	Cocainæ, ½ gr. ... ..	...	145
							Collinsoniæ ... ..	...	412
							Gallæ, 5 gr. ... ..	...	...
							{ Gallæ, 5 gr. } { Opii, 1 gr. }	...	...
1	5	3	5	4	2	20	<i>Glycerini</i> ... ..	...	212
1	1	2	1	1	...	6	Hamamelin, 1 gr. and 3 gr. ... ..	...	217
							<i>Hydrargyri Unguenti</i> , 5 gr. ... ..	...	...
							<i>Iodoformi</i> , 3 gr., also 1 gr. and 5 gr. ... ..	...	242
9	6	4	4	10	5	33	<i>Morphinæ</i> , ½ gr., also ¼ gr., and 1 gr. ... ..	...	279
							<i>Morphinæ cum Sapone</i> , ½ gr. ... ..	...	279
							Opii, 1 gr. ... ..	...	...
...	1	...	...	...	...	1	{ <i>Plumbi Acetatis</i> , 3 gr. } { Opii, 1 gr. }	...	...
							„ Santonini ... ..	3 gr., 5 gr., and 6 gr.	362
							„ Zinci Oleatis ... ..	5 gr.	...
							„ „ Oxidi ... ..	5 gr.	...
							Surgical Dressings ... ..	...	419
							Sweet Vernal Grass ... ..	...	60
							Sylphium, <i>syn.</i> Silphion ... ..	...	394
82	37	71	89	27	68	374	<i>Syrupus</i> ... ..	1 or 2 dr.	...
1	...	...	1	1	1	4	Sulphuris Hypochloris ... ..	...	...
...	...	4	...	...	...	4	Suppositories, Peptonised Meat and Milk	...	...

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	...	3	...	3	Syrupus Acidi Hydriodici, 1 per cent.	... 20 to 40 m.	249
...	...	...	...	...	1	1	Apomorphinæ Hydrochloratis	... ½ to 1 dr.	63
112	111	190	144	129	110	796	Aurantii...	... 1 dr.	
2	4	6	1	3	...	16	Aurantii Floris...	... 1 dr.	
...	...	1	...	1	...	2	Butyl Chloral ...	... 1 dr.	87
...	1	1	...	...	...	2	Calcei et Ferri Lactophosphatis	... 1 or 2 dr.	20
...	...	...	...	...	...	...	Calcei Lactophosphatis	... 1 or 2 dr.	20
...	...	...	...	...	...	...	Hypophosphitis	... 1 to 4 dr.	321
1	...	1	...	...	...	2	Manganesii et Potassii Hypophosphitum		321
3	3	3	1	1	2	13	Cascara Sagrada	... 1 to 4 dr.	353
...	...	...	...	...	...	...	Chloral ...	... ½ to 2 dr.	106
...	13	...	1	10	...	24	Cocainæ	... 1 dr.	148
...	...	...	...	...	...	...	Cocainæ...	... 1 dr.	160
...	...	...	1	...	...	1	Eucalypti Gummi	... 30 to 60 m.	191
...	...	2	...	...	...	2	Ferri Bromidi	... 1 dr.	194
...	...	...	1	...	...	1	Ferri Bromidi cum Quinina...	... 1 dr.	195
...	...	...	...	...	...	...	Ferri Bromidi cum Quinina et Strychnina	... 1 dr.	195
...	...	...	...	...	...	...	Ferri Bromidi cum Strychnina	... 1 dr.	195
...	...	...	...	...	...	...	Ferri Dialysati	... 1 dr.	199
...	...	...	...	...	3	3	Ferri et Manganesii Phosphatum...	1 dr.	202
3	...	...	1	...	...	4	Ferri et Quinina Citratis	... 1 dr.	348
...	...	...	...	...	1	1	Ferri et Quinina Hydrobromatum	1 dr.	195
...	...	2	...	...	...	2	Ferri et Quinina Iodidi	... 1 dr.	350
...	...	...	2	...	...	2	Ferri et Strychnina Hydrobromatum	1 dr.	195
...	...	1	...	...	...	1	Ferri Hypophosphitis	... ½ to 2 dr.	323
21	14	14	19	1	8	79	Ferri Iodidi	... ½ to 1 dr.	
1	...	1	...	...	2	4	Ferri Phosphatis	... 1 dr.	201
3	8	35	10	2	1	59	Ferri Phosphatis Compositus	1 dr.	202
...	1	...	12	2	12	27	Ferri, Quinina et Strychnina Hydrobromatum	... 1 dr.	195
37	18	51	16	16	35	173	Ferri, Quinina et Strychnina Phosph. ldr.		202
...	...	3	1	...	...	4	Ferri Subchloridi	... ½ to 1 dr.	195
29	18	47	30	14	5	143	Hemidesmi	... 1 dr.	
...	1	...	...	...	...	1	Hypophosphitum Compositus	... ½ to 2 dr.	323
14	3	33	30	20	70	170	Ipecacuanha Aceticus	... ¼ to 2 dr.	250
...	...	4	...	3	...	7	Limonis	... 1 dr.	
...	2	...	1	4	11	18	Mori	... 1 dr.	
...	3	14	...	1	...	18	Papaveris	... 1 dr.	
3	17	...	32	9	...	61	Picis Liquidæ	... 1 to 4 dr.	332
...	4	...	...	1	1	6	Pruni Virginiana	... 1 to 2 dr.	347
...	11	...	...	4	8	23	Rhei	... 1 to 4 dr.	
...	2	...	1	1	...	4	Rhæados	... 1 dr.	
67	23	54	20	12	24	200	Rosa Gallica	... 1 dr.	
1	...	...	2	...	...	3	Scilla	... 30 to 60 m.	
...	1	...	...	...	...	1	Senæ	... 1 to 4 dr.	
...	...	...	...	...	...	...	Sodii Hypophosphitis	... 1 to 4 dr.	323
...	1	...	...	...	...	1	Syrupus Camphoræ Compositus		
...	...	...	1	5	1	7	Croci		
...	...	1	...	...	...	1	Idæi		
1	...	...	...	...	...	1	Senegæ		



Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
...	...	...	...	3	1	4	Syrupus Sulphatum ... ..	4 dr.	94
76	37	73	27	38	60	311	„ Tolutanus ... ..	1 dr.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ Trium Phosphatum ... ..	...	202
45	31	37	43	33	34	223	„ Zingiberis ... ..	1 dr.	...
...	3	1	3	...	10	17	Syzygium Jambolanum ... ..	...	257
...	...	...	...	1	...	1	Tabletæ Antipyrin, 5 gr. ... ..	...	136
...	...	...	...	...	...	...	„ Apomorpha, 1-50 gr. ... ..	...	62
...	...	...	...	...	...	...	„ Caffeinæ Citratis, 1 gr. ... ..	...	88
...	...	...	...	...	...	...	„ Cocainæ, 1-20 gr. ... ..	...	145
...	...	...	4	...	...	4	„ Exalgin ... ..	¼ gr.	131
...	...	...	...	...	...	...	„ Glonoini ... ..	...	289
...	...	...	...	...	...	...	„ Menthol, 1-10 gr. ... ..	...	270
...	1	4	1	4	...	10	„ Nitroglycerini... ..	1 or 2	289
...	...	...	...	...	...	...	„ Compositæ ... ..	...	291
...	2	...	...	...	...	2	„ Pepsinæ, 3 gr.... ..	...	314
...	...	...	...	...	1	1	„ et Bismuthi ... ..	...	314
...	...	...	1	...	...	1	„ Saccharini, ½ gr. ... ..	...	360
...	...	...	...	...	...	...	„ Sodii Nitritis, 2½ gr. ... ..	...	367
...	2	...	...	...	...	2	„ Strophanthi, 2 m. of Tr. ... ..	...	374
...	...	...	...	...	...	...	„ Trinitrini ... ..	...	289
...	...	...	...	...	...	...	„ Compositæ... ..	...	291
...	...	...	...	...	...	...	Tablets Compressed, list of ... ..	...	383
...	...	3	...	...	...	3	Tabloids of Cocaine Hydrochlorate, 1-10 and 1-6 gr. ... ..	...	146
...	...	...	...	...	...	...	Talc ... ..	...	259
...	...	...	...	...	...	...	Tamarind ... ..	2 dr.	...
...	...	...	...	...	...	...	Tannate of Cannabin ... ..	2 to 10 gr. increased	99
...	...	...	...	...	...	...	Tar ... ..	2 to 10 gr.	337
...	...	...	...	...	...	...	Tayuya ... ..	...	417
...	...	...	...	...	...	...	Tenax ... ..	...	337
...	...	...	...	...	...	...	Terchloride of Formyl... ..	1 to 10 m.	103
1	4	1	10	4	8	28	Terebena Pura ... ..	5 to 30 m.	384
...	...	...	...	...	...	...	Terebinthina Chia ... ..	5 to 10 gr.	386
...	...	...	...	...	...	...	Terebinthina Oleum ... ..	10 to 240 m.	384
...	...	...	...	...	...	...	Terpene Hydrate... ..	2 to 6 gr.	385
...	...	...	...	...	...	...	Terpinum Hydratum ... ..	2 to 6 gr.	385
...	...	...	...	...	...	...	Terpinol ... ..	1 to 5 m.	386
...	...	...	...	...	...	...	Test Papers for Urine ... ..	...	388, 390
...	...	...	...	...	...	...	Test Solutions ... ..	...	387
...	...	...	...	...	...	...	Tetrachloride of Carbon ... ..	...	103
...	...	...	...	...	...	...	Tetrahydroparachinanisol ... ..	3 to 8 gr.	139
...	...	...	...	...	...	...	Tetrahydroparamethyloxychinoline ... ..	3 to 8 gr.	139
...	...	...	...	...	...	...	Tetra-iodo-pyrrhol, syn. Iodol ... ..	...	243
...	...	...	...	...	...	...	Tetramethylthionine Chloride... ..	1 to 4 gr.	133
...	...	...	...	1	...	1	Tetronal ... ..	10 to 20 gr.	381
1	...	...	...	...	...	1	Thalline ... ..	...	139
...	...	...	...	...	1	1	„ Sulphate... ..	...	139
...	1	...	...	...	...	1	Tabaci Folia	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.
2	...	...	...	...	...	2	Tablets, Compressed:—
1	4	...	6	...	4	15	Alkaline Antiseptic
...	...	...	...	...	1	1	Aloin, Compound
...	...	...	2	...	...	2	Ammonium Bromide
...	...	...	1	...	...	1	Chloride
...	...	...	1	...	...	1	Antim. Tartrate and Ipecacuanha
...	...	...	...	1	...	1	Borax
...	...	...	3	...	...	3	Cannabis Indica
5	1	...	...	9	1	16	Cascara Sagrada
1	...	...	...	...	...	1	Ergotin
6	...	...	1	...	...	7	Ferruginous (Blaud)
1	...	...	2	...	1	4	Guaiacum and Sulphur
...	10	...	1	2	...	13	Hydrargyri Subchloridum
...	...	...	1	...	...	1	Hydrargyrum cum Creta
...	...	...	1	...	...	1	" " et Pulv. Ipecac. Co
...	...	1	...	...	...	1	" " et Rheo
...	...	2	1	...	...	3	Hydrastia Compound
...	...	...	8	...	...	8	Iron and Arsenic
...	...	...	5	...	...	5	" and Quinine, Citrate of
...	...	...	1	...	...	1	Magnesium Sulphite
...	...	1	...	...	...	1	Manganese Dioxide
...	...	...	2	1	...	3	Naso-pharyngeal
...	...	...	3	1	...	4	Peptonic
2	4	...	6	3	9	24	Phenacetin
...	...	...	1	...	...	1	Pilocarpine
...	...	...	...	...	1	1	Potassium Chlorate
1	...	1	...	2	...	4	" " and Borax
2	...	...	...	...	...	2	" " and Cocaine
3	2	2	2	1	3	13	" " " and Borax
...	...	1	...	...	...	1	" " Permanganate
...	...	...	...	...	1	1	Salicin
2	4	...	...	...	1	7	Salol
1	...	...	2	1	...	4	Soda-Mint
...	...	...	...	5	...	5	Sodium Chlorate and Borax
...	2	2	...	1	3	8	Sulphonal
...	...	...	2	1	...	3	Sulphur, Compound
8	...	1	3	1	...	13	Thyroid Extract
...	...	...	1	...	1	2	Tamar Indien
...	...	...	12	...	...	12	Tela Vesicatoria
...	...	...	...	1	...	1	Thalline Periodide

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Thapsia Garganica ... ..	...	394
							Thebaine ... ..	...	287
							Theine ... ..	... ½ to 5 gr.	87
							Theobromine ... ..	... 1 to 5 gr.	394
							Therapeutic Index ... ..	...	505
							Thilanan ... ..	...	261
							Thiol ... ..	... 2 to 10 gr.	237
							" Liquidum ... ..	...	237
							Thiooxydiphenylamine ... ..	...	15
							Thio-Resorcin ... ..	...	356
							Thio-sulphate of Sodium ... ..	...	37
							Thuja ... ..	...	394
1	5	...	2	...	3	11	Thymol ... ..	... ½ to 2 gr.	395
							" -Acetate of Mercury ... ..	... ¾ to 1½ gr.	225
							" Ganze ... ..	...	395
							" Solution (Volekman's) ... ..	...	395
11	9	1	5	15	7	48	Tinctura Aconiti ... ..	5 to 15 m., or 1 m. often	40
							" Aconiti Ferocis ... ..	1 minim hourly	410
							" Aconiti Heterophylli ... ..	...10 to 60 m.	410
...	2	...	...	1	...	3	" Aconiti (Fleming) ... ..	... 1 to 5 m.	40
							" Aconiti (Turnbull) ... ..	... 1 to 5 m.	40
							" Actææ... ..	15 to 60 m.	119
							" Agarici... ..	20 to 60 m.	49
1	...	...	...	...	...	1	" Aloes ... ..	... 1 to 2 dr.	...
							" Alstoniæ Constrictæ... ..	... ½ to 2 dr.	411
							"   " Scholaris ... ..	... 1 to 2 dr.	411
							" Anacardii ... ..	... 2 to 10 m.	59
							" Anthemidis ... ..	... 3 to 10 m.	60
							" Anthoxanthi ... ..	... 2 to 6 m.	60
							" Apis Mellificæ ... ..	... 1 m. hourly	...
							" Apocyni Cannabini ... ..	... 5 to 60 m.	61
...	2	...	...	1	1	4	" Arnicæ ... ..	... ½ to 1 dr.	...
...	...	...	2	...	...	2	" Asafætidæ ... ..	½ to 1 dr.	...
							" Aselepiadis Cornuti ... ..	... 5 to 40 m.	411
							"   " Incarnatæ ... ..	... 5 to 40 m.	411
							"   " Tuberosæ ... ..	... 5 to 40 m.	411
34	32	23	30	51	24	194	" Aurantii ... ..	... 1 to 2 dr.	...
6	4	2	1	8	15	36	"   " Recentis ... ..	... 1 to 2 dr.	...
14	40	20	32	25	16	147	" Belladonnæ ... ..	... 5 to 20 m.	80
							"   " Ætherea ... ..	...	81
1	9	3	32	16	19	80	" Benzoini Composita ... ..	30 to 60 m.	...
...	...	1	...	2	1	4	" Benzoini Simplex, B.P.C. 1 in 10 S.V.R.	...	...
							" Boldoæ... ..	10 to 20 m.	412
1	2	...	...	...	...	3	" Bryoniæ ... ..	... 1 to 10 m.	85
...	...	...	...	...	1	1	" Buchu ... ..	... 1 to 2 dr.	...
...	...	3	...	1	...	4	" Cacti Grandiflori ... ..	... 2 to 10 m.	475
1	...	...	...	...	...	1	" Theriaca	...	...
...	...	...	1	...	...	1	" Thymoleine	...	...
...	...	...	3	...	...	3	"   " and Menthol	...	...
...	...	1	...	...	...	1	" Tinctura Arsenici, B. H. P.	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAMES	DOSE.	PAGE
...	1	...	...	1	...	2	Tinctura Calendulae Florum ...	5 to 20 m.	92
3	22	25	9	30	10	99	Calumba ...	½ to 2 dr.	
30	48	61	30	37	110	316	Camphora Composita ...	15 to 60 m.	
3	3	2	2	7	...	17	Cannabis Indica ...	5 to 20 m.	98
5	15	...	4	4	4	32	Cantharidis ...	5 to 20 m.	100
38	2	9	15	4	11	79	Capsici ...	3 to 20 m.	102
							,, Etheræa ...	...	102
							,, Concentrata (Turnbull) ...	...	102
55	71	37	32	61	49	305	,, Fortior, B.P.C. ...	1 to 3 m.	102
...	2	...	...	4	1	7	Cardamomi Composita ...	½ to 2 dr.	
...	9	...	...	2	...	11	Carminativa ...	2 to 10 m.	207
8	11	14	8	5	5	51	Cascara Sagrada ...	10 to 60 m.	353
...	12	...	2	...	...	14	Cascarilla ...	½ to 1 dr.	
12	63	17	25	29	21	167	Catechu ...	½ to 2 dr.	
17	7	6	21	1	...	52	Chirata ...	½ to 2 dr.	
1	8	2	3	1	2	17	Chloroformi Composita ...	5 to 60 m.	115
12	34	22	16	27	66	177	Chloroformi et Morphina ...	5 to 10 m.	115
...	11	3	15	6	10	45	Cimicifuga ...	15 to 60 m.	119
...	...	...	...	1	1	2	Cinchona Composita ...	½ to 2 dr.	122
20	1	16	...	...	1	38	Cinchona (Rubra) ...	½ to 2 dr.	122
...	5	4	1	1	2	13	Cinnamomi ...	½ to 2 dr.	
...	1	...	2	2	...	5	Cocci ...	as colouring	
...	...	1	2	...	2	5	Colehici Floris Recentis ...	10 to 30 m.	
1	...	...	...	...	...	1	Colehici Seminum ...	10 to 30 m.	
58	48	95	34	30	35	300	Collinsoniæ ...	½ to 2 dr.	412
...	...	...	...	...	...	...	Colocynthis, P.G. ...	3 to 15 m.	
...	...	...	...	...	...	...	Conii ...	20 to 60 m.	
...	...	...	...	...	...	...	Convallariæ ...	5 to 30 m.	167
1	...	...	...	...	...	1	Coto ...	10 to 20 m.	167
...	...	...	...	...	...	...	Crocæ ...	as colouring	
...	...	...	...	...	...	...	Cubebæ ...	½ to 2 dr.	172
...	...	...	...	...	...	...	Digitalis ...	10 to 30 m.	
...	...	...	...	...	...	...	Drosæræ Rotundifoliæ ...	5 to 15 m.	412
1	...	...	...	...	1	2	Elaterii Composita ...	10 to 30 m.	179
...	...	...	...	...	3	3	Ergotæ ...	15 to 60 m.	182
...	...	...	...	...	...	...	Ergotæ Ammoniata ...	10 to 60 m.	184
...	...	1	...	...	1	2	Erythrophlei ...	5 to 10 m.	186
...	3	...	9	1	...	13	Eucalypti Foliorum ...	15 to 120 m.	189
...	10	2	...	...	2	14	Eucalypti Gummi ...	20 to 40 m.	191
...	...	...	...	...	4	5	Euonymi ...	10 to 40 m.	192
...	...	...	...	...	1	1	Euphorbiæ Piluliferæ ...	10 to 30 m.	193
35	60	49	40	18	47	249	Ferri Acetatis ...	5 to 30 m.	201
...	...	...	...	2	...	2	,, Muriatæ ...	10 to 30 m.	197
2	...	1	...	...	1	4	,, Perchloridæ ...	10 to 30 m.	196
...	...	...	...	1	...	1	,, Pomatæ ...	15 to 30 m.	201
3	3	...	...	1	...	7	Gallæ ...	½ to 2 dr.	
...	1	...	...	...	...	1	Tinctura Camph. Co. sine Aniso		
...	1	...	...	...	...	1	Castorei		
...	...	...	...	1	...	1	Cinnamomi Composita		
...	...	...	...	1	...	7	Cinchona Flavæ		
...	...	...	...	...	...	1	Ferri Acetatis Etheræa		
...	1	...	...	...	...	1	,, Pernitratæ		

	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
4	10	1	2	...	4	21 ...	<i>Tinctura Gelsemii</i> ... ..	... 5 to 20 m.	208
23	49	14	23	13	16	143 ...	" <i>Gentiana Composita</i> ... ..	... ½ to 2 dr.	
...	...	...	...	1	...	1 ...	" <i>Gossypii Radicis</i> ... ..	... 1 dr.	214
...	9	1	1	6	2	19 ...	" <i>Guaiaci Ammoniata</i> ... ..	... 30 to 60 m.	
2	13	1	...	2	9	27 ...	" <i>Guarane</i> ... ..	... 30 to 60 m.	216
2	5	1	3	1	...	12 ...	" <i>Hamamelidis</i> ... ..	... 5 to 60 m.	217
22	47	13	8	19	30	144 ...	" <i>Hydrastis</i> ... ..	... 20 to 60 m.	227
...	6	...	...	...	...	6 ...	" <i>Hyoscyami</i> ... ..	... 30 to 60 m.	
13	13	20	23	12	10	91 ...	" <i>Ignatiæ</i> ... ..	... 3 to 20 m.	293
1	...	...	...	...	...	1 ...	" <i>Iodi</i> ... ..	... 5 to 20 m.	247
1	1	...	...	1	1	4 ...	" <i>Ætherea</i> ... ..	... ..	248
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Decolorata</i> ... ..	... ..	248
...	...	...	...	...	...	...	" " <i>Fortior</i> ... ..	... ..	248
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Oleosa</i> ... ..	... ..	248
1	1	...	1	2	...	5 ...	" <i>Iodinei, P.E.</i> ... ..	... 1 in 16	247
1	...	...	...	...	...	1 ...	" <i>Jaborandi, 1 in 4</i> ... ..	... 30 to 60 m.	252
...	1	1	...	1	...	3 ...	" <i>Jalapa</i> ... ..	... 30 to 120 m.	257
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Kino</i> ... ..	... 30 to 120 m.	
5	7	...	...	5	...	17 ...	" <i>Koromiko</i> ... ..	... ½ to 1 dr.	414
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Krameria</i> ... ..	... 30 to 120 m.	
...	...	...	...	1	...	1 ...	" <i>Lachnanthis</i> ... ..	... 1 to 10 m.	414
20	6	13	12	25	31	107 ...	" <i>Laricis</i> . ... ..	... 20 to 30 m.	
...	...	...	...	10	...	10 ...	" <i>Lavandula Composita</i> ... ..	... 30 to 120 m.	
...	5	3	2	6	3	19 ...	" <i>Laxativa</i> ... ..	... 20 to 60 m.	353
1	3	2	...	1	...	7 ...	" <i>Limonis</i> ... ..	... 30 to 120 m.	
1	2	1	2	1	3	10 ...	" <i>Lobelia</i> ... ..	... 10 to 30 m.	
...	...	1	...	1	1	3 ...	" <i>Lobelia Ætherea</i> ... ..	... 10 to 30 m.	
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Lupuli</i> ... ..	... 30 to 60 m.	263
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Lupulinae</i> ... ..	... 10 to 60 m.	263
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Lycopodii</i> ... ..	... 15 to 60 m.	264
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Menthol Ætherea</i> ... ..	... ..	270
1	3	1	2	6	3	16 ...	" <i>Myrrha</i> ... ..	... 30 to 60 m.	
180	259	135	146	146	125	991 ...	" <i>Nucis Vomicae</i> ... ..	... 5 to 20 m.	293
11	31	26	29	15	35	147 ...	" <i>Opil</i> ... ..	... 10 to 30 m.	
...	...	3	...	...	...	3 ...	" <i>Opil Ammoniata</i> ... ..	... 30 to 60 m.	
...	...	...	...	1	...	1 ...	" <i>Phenol-phthalein, as a Test</i> ... ..	... ..	392
...	2	...	...	...	...	2 ...	" <i>Phosphori Composita</i> ... ..	... 3 to 12 m.	319
2	16	...	1	2	10	31 ...	" <i>Phytolacæ</i> ... ..	... 3 to 10 m.	327
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Podophylli</i> ... ..	... 15 to 60 m.	340
...	...	...	...	1	...	1 ...	" <i>Podophyllin (Dobell)</i> ... ..	... 1 dr.	340
...	2	...	15	1	...	18 ...	" <i>Podophyllin Ammoniata</i> ... ..	... 2 to 20 m.	340
1	1	...	...	1	...	3 ...	" <i>Pruni Virginianae</i> ... ..	... 20 to 60 m.	343
...	...	5	...	1	...	6 ...	" <i>Pulsatillæ</i> ... ..	... 1 to 5 m. increased	344
...	3	...	12	...	1	16 ...	" <i>Pyrethri</i> ... ..	... ..	
...	...	...	...	1	...	1 ...	" <i>Quassia</i> ... ..	... 30 to 120 m.	
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Quebracho</i> ... ..	... 30 to 60 m.	346
...	...	...	1	...	...	1 ...	" <i>Tinctura Grindeliæ</i> ... ..	... ..	
...	...	...	...	6	...	6 ...	" <i>Iodi (Codex,</i> ... ..	... ..	
...	...	...	...	1	...	1 ...	" <i>Opil Crocata, P.G.</i> ... ..	... ..	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	1	1	...	...	7	9	Tinctura Quillaie...	20 to 60 m.	415
15	9	4	12	6	13	59	" Quinine...	30 to 120 m.	352
5	7	7	7	10	6	42	" Ammoniata ...	30 to 120 m.	353
...	...	...	...	...	...	...	" Randie Dumetorum...	15 to 60 m.	416
2	13	7	3	4	15	44	" Rhei ...	30 to 120 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	" Rhois ...	1 to 5 m.	358
...	...	...	...	...	...	...	" Rumicis...	1 to 10 m.	359
...	...	...	...	...	...	...	" Sabina ...	20 to 60 m.	...
9	23	41	22	15	11	121	" Scilla ...	10 to 30 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	" Scopola ...	5 to 30 m.	416
1	13	4	15	2	5	40	" Senega ...	30 to 120 m.	...
2	...	...	1	...	1	4	" Senna ...	1 to 4 dr.	...
...	1	...	...	...	...	1	" Serpentaria ...	30 to 120 m.	...
...	3	...	1	...	1	5	" Stramoni ...	10 to 30 m.	...
5	23	16	15	4	11	74	" Strophanthi ...	2 to 10 m.	374
...	7	1	...	5	...	13	" Sumbul ...	10 to 30 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	" Tayuya ...	6 to 15 m. increased	417
...	6	...	...	2	7	15	" Thuja ...	2 to 5 m.	394
...	2	4	1	4	...	11	" Tolutana ...	20 to 40 m.	...
2	4	7	2	5	4	24	" Valeriana ...	30 to 120 m.	...
...	...	...	...	1	...	1	" Ammoniata ...	1/2 to 1 dr.	...
...	...	...	...	...	...	...	" Veratri Viridis ...	5 to 20 m.	403
...	...	...	...	1	...	1	" Verbasci ...	20 to 60 m.	405
15	67	3	34	23	22	164	" Warburg's ...	1 to 4 dr.	353
5	10	4	5	...	1	25	" Zingiberis ...	15 to 60 m.	...
...	...	...	3	...	...	3	" Zingiberis Fortior ...	5 to 20 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	Tonga ...	1 to 2 dr.	417
...	...	...	...	...	...	...	Tonka Bean ...	...	168
...	...	...	...	...	...	...	Tonquin Bean ...	...	168
...	...	...	...	...	...	...	Toughened Caustic ...	...	65
...	...	...	...	...	...	...	Tow, Carbolised ...	...	9
2	4	2	1	1	...	10	Towelettes, Wood Wool ...	...	335
...	...	...	...	...	...	...	Tragacantha ...	2 to 10 gr.	397
...	...	...	...	...	...	...	Traumaticin ...	...	118
...	...	...	...	...	...	...	Trianosperma Ficifolia...	...	417
...	...	...	...	...	...	...	Tribromophenol ...	...	14
...	...	...	...	...	...	...	Tribulus terrestris (Gokhru) ...	...	213
...	...	...	...	...	...	...	Trichloracetic Acid ...	...	16, 391
...	...	...	...	...	...	...	Trichlorphenol ...	...	15
...	...	...	...	...	...	...	Trimethylamina...	20 to 60 m. of solution	397
...	...	...	...	...	...	...	Trimethylamina Hydrochloras	2 to 3 gr.	398
...	...	...	...	1	...	1	Trimethylethylene ...	...	59
...	...	...	...	...	...	...	Trinitrin ...	...	287
...	...	...	...	...	...	...	" Solution of ...	1/2 to 2 m.	289
...	...	...	...	2	...	2	Trinitrophenic Acid ...	1/4 to 2 gr.	23
...	...	...	...	...	...	...	Trional ...	...	331
...	1	...	...	...	...	1	Tinctura Saponis Viridis	...	...
...	...	...	...	2	...	2	" Vanilla	...	...
...	...	...	...	1	...	1	" Viburni	...	...
...	...	...	1	...	...	1	Triturat. Antim. e. Ipecac.	...	...

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Triticum ... ..	...	388
							Trochisci (Medicated Lozenges), F., with Fruit Paste, S. with plain sugar:—		
...	1	...	...	2	...	3	<i>Acidi Benzoici</i> , S. and F., ½ gr. (Stimulant Voice Lozenge), T.H. ...	1 every 4 hours	2
1	...	...	...	...	...	1	<i>Acidi Carbolic</i> , S., 1 gr., T.H. ...	4 or 5 daily	10
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Citrici</i> (Acid Lemon Drops) ...	<i>ad libitum</i>	
							„ <i>Tannici</i> , S., ½ gr. ...	1 frequently	
							„ <i>Tannici</i> , F., 1½ gr., T.H. ...	1 every 3 or 4 hours	
							„ <i>Tannici et Capsici</i> , F. ...	1 frequently	
3	...	1	5	...	...	9	<i>Aconiti</i> , F., Tinct. ½ m., T.H. ...	1 every ½ hour	
							<i>Althææ</i> (Pastilles de Guimauve), T.H. ...	<i>ad libitum</i>	
							<i>Aluminis</i> , S., 1 gr. ...	1 or 2 after meals	
...	2	...	...	1	1	4	<i>Ammonii Bromidi</i> , F., 2 gr. ...	1 every 3 hours	54
							„ <i>Chloridi</i> , F. 2 gr., T.H. ...	„	54
							„ „ <i>Glycyrrhiza</i> ...	„	54
							<i>Antacidi</i> (Sir W. Roberts)		
							{ <i>Calcii Carbonatis Precipitata</i> 3½ gr. }		
							{ <i>Magnesium Carbonatis</i> 2½ gr. }		
							{ <i>Sodii Chloridi</i> 1 gr. }		
...	1	...	...	1	2	4	<i>Bismuthi</i> , S., 2 gr. ...	1 or 2 after meals	83
							<i>Boracis</i> , F., 3 gr., T.H. ...	1 every 3 or 4 hours	
							„ et <i>Potassii Chloratis</i> , F. ...	„	
							<i>Camphoræ</i> , S. ...	1 frequently	96
							<i>Capsici</i> , S. (and as Voice Jujubes) ...	„	
							<i>Carbonis S.</i> (Willow Charcoal) ...	1 or 2 after meals	
			1	...	...	1	<i>Carnis</i> (Meat Lozenges) ...	<i>ad libitum</i>	193
							<i>Catechu</i> , F., 2 gr., T.H. ...	1 every 3 hours	
							<i>Catechu</i> , S., 1 gr. ...	„	
			2	...	...	2	<i>Cocainæ Hydrochloratis</i> , S., 1-12 gr. ...	...	148
	1	...	...	...	...	1	<i>Codeinæ</i> , 1-8 gr., S. ...	4 or 5 daily	160
							<i>Cubebæ</i> , F., 3 gr., T.H. ...	1 every 3 or 4 hours	173
	3	...	2	...	1	6	<i>Eucalypti Gummi</i> , F., 1 gr. ...	1 after meals	191
	1	...	3	...	...	4	„ <i>Compositi</i> , F., 1 gr. ...	4 or 5 daily	191
							<i>Ferri Reducti</i> , S., 1 gr. ...	1 or 2 after meals	
							<i>Gelatini</i> ...	<i>ad libitum</i>	
			1	...	...	1	<i>Glycerini</i> (Jujubes or Pastils) ...	<i>ad libitum</i>	
				2	1	3	<i>Glycyrrhizæ</i> (Pontefract Cakes or Pipes) ...	...	212
1	...	...	...	...	...	1	<i>Guaiaçi</i> , F., 2 gr., T.H. ...	3 to 6 daily	
							<i>Guaiaçi</i> , S., 2 gr. ...	...	
			1	...	...	1	<i>Hydrargyri Subchloridi</i> , S., 1 gr. and 2 gr. ...	...	
							<i>Ipecacuanhæ</i> , S., ¼ gr. ...	4 or 5 daily	
							<i>Ipecacuanhæ</i> , S., 1 gr. ...	2 or 3 daily	
		1	...	...	...	1	<i>Kino</i> , F., 2 gr., T.H. ...	1 every 3 or 4 hours	
5	5	...	1	2	4	17	<i>Kramerizæ</i> , F., Ext. 3 gr., T.H. 1 „ „ „	„ „ „	
							<i>Lactucæ</i> , F., Ext., 1 gr., T.H. 1 „ „ „	1 or 2 „	
	1	...	...	1	1	3	Trochisci <i>Cascara Sagrada</i>		
				1	...	1	„ <i>Delectabiles</i>		
	3	1	...	...	...	4	„ <i>Eucalypti</i>		
			2	...	...	2	„ „ <i>Effervescentes</i>		
2	...	...	...	1	...	3	„ <i>Kramerizæ et Cocainæ</i> , F.		

	Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
								Trochisci (Medicated Lozenges), F. with Fruit Paste, S. with plain sugar:—		
								Lavandulæ, S. ... ..	<i>ad libitum</i>	
								Menthæ Piperitæ ... ..	" "	
								" " Fortior ... ..	" "	
...	...	...	...	...	...	2	2 ...	Morphinæ, S., 1-36 gr. ... ..	4 or 5 daily	280
...	...	1	5	...	10	16	16 ...	Morphinæ, F., 1-36 gr. ... ..	" "	280
								Morphinæ, 1-36 gr., et Ipecacuanhæ, 1-12 gr., S. (and F., unofficial) ...	4 or 5 daily	280
								Morphinæ 1-40 gr., & Emetin, 1-80 gr., S. ...	" "	280
								Moschi, S. ... ..	<i>ad libitum</i>	
								Nitroglycerini, 1-200 gr., 1-100 gr., 1-75 gr. 1-50 gr., 1-25 gr. ... ..	" "	289
1	...	...	...	...	...	...	1 ...	Opii S., Ext. 1-10 gr. (and Liquorice), 2 to 6 daily		
								Papain, ½ gr. ... ..	" "	305
								" cum Cocainæ ... ..	" "	305
1	...	...	5	2	...	...	8 ...	Paregoric, S. ... ..	2 to 6 daily	
								Potassii Chloratis, S., 5 gr. ... ..	3 to 6 daily	
								" Chloratis, S. (Codex), 3 gr. ...	3 " 6 "	
								" Chloratis, F., 3 gr., T.H. ...	3 " 6 "	
								" Citratis, F., 3 gr., T.H. ...	3 " 6 "	
								" Nitratris, S., 3 gr. ... ..	3 " 6 "	
								" Tartratis Acidæ, F., 3 gr., T.H. ... ..	3 " 6 "	
								Pyrethri, F., 1 gr., T.H. ... ..	3 " 6 "	
								Rhamni Frangulæ (Aperient Fruit Lozenges) ... ..	1 to 2	357
								Rh-ei, Zingiberis et Cardamomi (Digestive Tablets) 1 or 2 after meals		
								Ribis Nigri (Fruit Lozenges) ... ..	<i>ad libitum</i>	
								Rosæ, S. ... ..	" "	
...	...	...	...	...	...	2	2 ...	Santonini, S., 1 gr. ... ..	1 or 2 at bedtime	362
1	...	...	...	...	1	...	2 ...	Sedative, F., Ext. Opii 1-10 gr., T.H. 3 to 6 daily		
								Sodii Bicarbonatis, S., 5 gr. ... ..	1 or 2 after meals	
...	...	...	...	...	1	...	1 ...	" et Zingiberis, S. ... ..	1 or 2 " "	
...	1	...	...	...	2	...	3 ...	" Chloratis, F. and S., 3 gr., 3 to 6 daily ...		365
4	1	2	2	3	5	...	17 ...	Sulphuris ... ..	1 to 6	382
								Tolutani S. ... ..	<i>ad libitum</i>	
								Zingiberis, S. ... ..	" "	
								Tropæoline OO ... ..	" "	393
								Tropic Acid ... ..	" "	70
								Tropine ... ..	" "	70
								Truxilline ... ..	" "	144
								Trypsin ... ..	" "	301
								Tuberculin ... ..	" "	399
								Tuberculocidin ... ..	" "	401
...	2	...	...	...	...	...	2 ...	Trochisci Menthol		
...	2	...	...	...	...	...	2 ...	" " Compositi		



Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE	PAGE
				2		2	Tumenol ... ..	...	237
						2	„ Oil ... ..	...	238
							„ Powder ... ..	...	238
							Turnbull's Tincture of Aconite ... ..	1 to 5 m.	40
							Turner's Cerate ... ..	...	259
							Turpentine, Oil of ... ..	10 m. to 4 dr.	384
							„ French Oil ... ..	30 m. every ½ hour	315
							Ulexine ... ..	1-20 to 1-5 gr.	417
	2	9	4	44		59	Unguentum Acidi Borici, Nos. 1, 2 and 3, 1 in 6 ... ..	...	5
							„ „ Borici (Lister), 1 in 6 ... ..	...	4
							„ „ Borici, 1 in 7 ... ..	...	4
13	3		6		12	34	„ „ Carbolic, 1 in 19 ... ..	...	10
3		1			1	5	„ „ Chrysophanic, 20 gr. in 1 oz. ... ..	...	117
							„ „ Pyrogallici, 60 gr. to 1 oz. ... ..	...	24
							„ „ Compositum ... ..	...	24
1	1	1				3	„ „ Salicylici, 1 to 28 ... ..	...	28
		1		1		2	„ „ Aconitinæ, 1 in 60 ... ..	...	39
							„ „ Ætheris Ozonici ... ..	...	229
							„ „ Antimonii Tartratis, 1 in 5 ... ..	...	...
							„ „ Araroba ... ..	...	116
							„ „ Atropinæ, 8 gr. in 1 oz. ... ..	...	72
							„ „ cum Acido Borico ... ..	...	72
							„ „ cum Cocaina ... ..	...	73
	1	1				2	„ „ Belladonnæ ... ..	...	81
							„ „ Bismuthi Oxochloridi, 30 gr. in 1 oz. ... ..	...	82
			4			4	„ „ Cadmii Iodidi, 1 in 8 ... ..	...	...
			2			2	„ „ Calaminæ ... ..	...	259
							„ „ Cantharidis, 1 in 8 ... ..	...	100
							„ „ Capsici Oleo-resinæ ... ..	...	103
1	1	5	9	2	2	20	„ „ Cetacei, 1 in 5 ... ..	...	...
1			1			2	„ „ Chrysarobini ... ..	...	117
							„ „ Compositum ... ..	...	117
	1			1	1	3	„ „ Cocainæ, 1 in 30 ... ..	...	145
			5		1	6	„ „ Conii ... ..	...	166
							„ „ Creasoti, 60 m. in 1 oz. ... ..	...	170
							„ „ Creasoti Forte, 2 parts in 3 ... ..	...	170
				1		1	„ „ Cucumeris ... ..	...	173
							„ „ Cupri Oleatis ... ..	...	294
				5		5	„ „ Dischylis ... ..	...	297
							„ „ Elemi, 1 in 5 ... ..	...	...
			2			2	„ „ Eucalypti, 1 (oil) in 5 ... ..	...	189
							„ „ Galle, 1 in 6½ ... ..	...	...
7	1	5	2		4	19	„ „ cum Opio 1 (opium) in 15 ... ..	...	...
2			1	2	2	7	„ „ Glycerini Plumbi Subacetatis ... ..	...	210
		2	6	1	2	15	„ „ Gynocardia, 1 in 4 ... ..	...	299
							„ „ Hamamelidis ... ..	...	217
1						1	„ „ U. guentum Camphoræ	...	...
			3			3	„ „ Creolin	...	...
	3					3	„ „ "Heal-All"	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
2	2	5	3	1	...	13	<i>Unguentum Hydrargyri</i> , 1 in about 2	...	...
2	5	6	3	1	2	19	" <i>Ammoniaci</i> , 1 in 10	...	...
...	...	...	1	1	1	3	" <i>Compositum</i>	...	...
...	1	...	3	...	...	4	" <i>Iodidi Rubri</i> , 16 gr. in 1 oz.	...	...
5	3	4	4	2	1	19	" <i>Nitratis</i>	...	...
9	4	1	4	2	2	22	" <i>Dilutum</i>	...	...
1	4	...	6	1	5	17	" <i>Oleati</i>	...	295
26	...	...	1	2	...	29	" <i>Oxidi Flavi</i> , 1 in 16	...	224
7	...	...	...	...	...	7	" " <i>Cum Atropina</i>	...	73
...	...	7	4	3	3	17	" <i>Rubri</i> , 1 in 8	...	...
...	1	...	...	...	1	2	" <i>Subchloridi</i> , 80 gr. in 1 oz.	...	...
...	...	...	1	...	...	1	<i>Ichthiol</i>	...	236
...	...	3	...	1	...	4	<i>Iodi</i> , 16 gr. in 1 oz.	...	247
6	2	2	1	...	...	11	<i>Iodoformi</i> , 1 in 10	...	242
...	2	...	2	...	...	4	" <i>cum Atropina</i>	...	73
...	...	...	...	...	...	...	" <i>et Eucalypti</i> , 1 in 50	...	242
1	...	...	...	1	...	2	" <i>Rosatium</i> , 5 gr. in 1 oz.	...	242
...	...	2	...	1	...	3	<i>Kaolin</i>	...	259
1	...	...	...	...	...	1	<i>Lanolini</i>	...	261
...	...	...	...	...	...	...	<i>Metallorum</i>	...	408
...	...	...	...	...	...	...	<i>Oleatorum</i>	...	298
...	...	...	...	...	...	...	<i>Olei Cadini</i> , 1 in 2	...	338
...	...	...	...	...	...	...	<i>Oleo-resinae Capsici</i>	...	103
...	...	...	...	1	1	2	<i>Paraffinum</i>	...	306
...	...	...	...	...	...	...	<i>Petrolei</i>	...	311
...	1	...	...	1	...	2	<i>Picis Carbonis</i>	...	124
...	7	...	...	...	...	7	" <i>Liquida</i> , 5 in 7	...	338
...	3	...	3	...	...	6	<i>Plumbi Acetatis</i> , 12 gr. to 1 oz.	...	...
...	...	2	...	...	...	2	" <i>Carbonatis</i> , 1 in 8	...	...
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Iodidi</i> , 1 in 8	...	...
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Oleatis</i>	...	297
...	...	2	...	...	...	2	<i>Pyrogallol Compositum</i>	...	24
...	...	...	...	...	...	...	<i>Scopola</i>	...	416
...	...	...	...	...	...	...	<i>Staphisagriae</i>	...	176
2	3	1	2	...	...	8	<i>Styracis</i> ( <i>Storax</i> 1, <i>S.V.R.</i> 1, <i>Lard</i> 3), for <i>Scabies</i>	...	...
...	...	...	2	5	...	7	<i>Sulphuris</i> , 1 in 5	...	382
...	...	...	...	...	...	...	<i>Sulphuris cum Hydrargyro</i>	...	382
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Hypochloritis</i>	...	382
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Iodidi</i> , 30 gr. in 1 oz.	...	383
...	...	1	...	...	...	1	<i>Terebinthinae</i>	...	...
...	...	...	...	...	...	...	<i>Thymol</i>	...	386
...	...	1	...	...	...	1	<i>Vasellini Plumbicum</i>	...	297
9	15	5	5	10	2	46	<i>Veratrinae</i> , 8 gr. in 1 oz.	...	404
...	...	...	...	...	...	...	<i>Zinci</i> , 80 gr. in 1 oz.	...	...
...	...	...	...	...	1	1	" <i>Compositum</i>	...	210
...	...	...	21	...	...	21	<i>Unguentum Menthol</i>	...	...
1	1	3	2	1	2	10	<i>Ophthalmicum Rubrum</i>	...	...
2	...	1	1	...	3	7	<i>Potassii Iodidi</i>	...	...
...	1	1	...	...	...	2	<i>Resinae</i>	...	...
...	...	...	1	1	...	2	<i>Sabinae</i>	...	...
1	...	4	1	3	1	10	<i>Sambuci Florum</i>	...	...
1	...	...	1	...	...	2	<i>Simplex</i>	...	...
...	...	1	...	...	...	1	<i>Sulphuris Compositum</i>	...	...
...	...	...	...	...	...	1	<i>Zinci Salicylicum</i>	...	...

502 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
6	...	1	...	1	...	8	Unguentum Zinci Oleati... ..	...	297
							Unguentum Zinci Durum ... ..	...	298
							Unofficial Formulary, B.P.C. ... ..	...	426
							Upas Tree ... ..	...	411
							Uralium, <i>syn.</i> Ural ... ..	...15 to 45 gr.	403
							Uranii Nitras ... ..	½ to 5 gr.	402
							Urari ... ..	1-20 to ½ gr.	173
							Urechites suberecta ... ..	...	418
							Urethane ... ..	... 16 to 60 gr.	402
							Urine Test Papers ... ..	...	388, 390
							Ustilago Maidis ... ..	...	415
							Uterine Points ... ..	...	52, 408
							<i>Uva Ursi</i> ... ..	...	411
...	2	...	...	1	...	3	Valangia, De, Mineral Solvent ... ..	...	66
							Valentine's Meat Juice ... ..	...	193
							Valérianate d'Ammoniaque Liquide ... ..	...	55
							Vanillin, or Vanillic Acid ... ..	...	418
							Van Swieten's Liquor ... ..	...	221
							Vapor Acidi Carbolici ... ..	...	11
							Aldehydi ... ..	...	50
				1	3	4	Ammonii Chloridi ... ..	...	54
							<i>Conina</i> ... ..	...	165
							<i>Creasoti</i> ... ..	...	170
		1	...	...	...	1	Iodi Ætherealis ... ..	...	249
	1	1	...	1	3	6	<i>Olei Pini Sylvestris</i> ... ..	...	335
		1	...	...	...	1	Terebenæ ... ..	...	385
							Thymol ... ..	...	396
69	19	65	48	1	32	234	Vaseline ... ..	...	307
...	4	...	...	...	...	4	Oil, or Liquid ... ..	...	310
1	...	...	3	48	15	67	Vaselinum Album ... ..	...	307
							Atropinæ ... ..	...	73
1	...	...	...	...	...	1	Cocainæ, 4 per cent. ... ..	...	145
							Vellarine ... ..	...	413
							<i>Veratri Viridis Rhizoma</i> ... ..	... 1 to 5 gr.	403
							<i>Veratrina</i> ... ..	1-70 to 1-16 gr.	403
							Veratrinæ Oleatum ... ..	...	404
							Veratroidine ... ..	...	403
							Verbascum Thapsus ... ..	...	404
							Veronica Salicifolia ... ..	...	414
							Vesicant Anodyne ... ..	...	100
							Viburnum Opulus ... ..	...	418
							Prunifolium ... ..	...	418
							Vienna Paste ... ..	...	366
							Vinea Major ... ..	...	418
							Vin de Quinquina ... ..	... 1 to 4 dr.	122
1	...	...	...	...	...	1	<i>Vinum Aloes</i> ... ..	... 1 to 2 dr.	
					1	1	Valoid Quillaya ... ..	...	
					1	1	Vapor Cajuputi ... ..	...	
		1	...	...	...	1	Eucalypti ... ..	...	
					1	1	Pinol ... ..	...	
				1	...	1	Viburnum Compound ... ..	...	
				2	...	2	Vinolia Cream ... ..	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
6	3	6	8	11	5	39	... <i>Vinum Antimoniale</i> ...	5 to 60 m.	
9	...	...	2	...	...	11	... „ <i>Aurantii Detannatum</i> ...	...	426
4	15	12	2	9	17	59	... „ <i>Colchici</i> ...	4 to 16 dr.	141
3	3	2	2	3	2	15	... „ <i>Condurango</i> ...	1 to 30 m.	161
1	1	5	...	...	8	15	... „ <i>Ferri</i> ...	1 to 4 dr.	
125	49	108	86	46	90	504	... „ <i>Ferri Citratis</i> ...	1 to 4 dr.	
2	11	6	...	2	...	21	... „ <i>Ipecacuanhæ</i> ...	{ 5 to 40 m, expectorant } { 3 to 6 dr, emetic }	
2	11	...	1	...	2	16	... „ <i>Opii</i> ...	10 to 40 m.	
...	...	...	6	...	...	6	... „ <i>Pepsinæ</i> ...	1 to 2 dr.	314
							... „ <i>Quininæ</i> ...	2 to 8 dr.	353
							... „ <i>Rhei</i> ...	1 to 2 dr.	
							... „ <i>Xericum Detannatum</i> ...	...	426
							<i>Viola Tricolor</i> ...	10 to 60 gr.	418
							<i>Viola</i> ...	...	418
							<i>Viscum Album</i> ...	10 to 60 gr.	418
							<i>Vitis Alba</i> ...	...	85
							<i>Vlemingx' Solution</i> ...	...	93
							<i>Voice Tablets</i> ...	...	334
							<i>Volekman's Solution of Thymol</i> ...	...	395
							<i>Volumetric Solution of Iodine</i> ...	...	247
							<i>Wahoo Bark</i> ...	...	191
							<i>Warburg's Fever Tincture</i> ...	1 to 4 dr.	353
							<i>Water Glass</i> ...	...	368
							<i>Weights and Measures, Metrical</i> ...	...	vi
							<i>Wheat Phosphates, Saccharated</i> ...	...	324
							<i>White Agaric</i> ...	10 to 30 gr.	48
							<i>White Bryony</i> ...	...	85
							<i>White Quebracho Bark</i> ...	...	345
							<i>Whitehead's Varnish</i> ...	...	241
							<i>Wickersheimer's Preserving Liquid</i> ...	...	11
							<i>Wild Cherry Bark</i> ...	...	343
							<i>Willow, Black or Pussy</i> ...	...	416
							<i>Wine of Cinchona</i> ...	1 to 4 dr.	122
							... „ of <i>Coca</i> ...	1/2 to 2 oz.	141
							<i>Winter Bloom</i> ...	...	216
							<i>Witch Hazel</i> ...	...	216
							<i>Wood Oil</i> ...	1/2 to 2 dr.	77
							<i>Wood Wool Bapkins</i> ...	...	335
							... „ „ <i>Gonorrhœa Baps</i> ...	...	335
							... „ „ <i>Sheets</i> ...	...	335
							... „ „ <i>Towelettes</i> ...	...	335
							... „ „ <i>Wadding</i> ...	...	335
1	...	...	...	...	...	1	... <i>Wool, Absorbent</i> ...	...	213
							<i>Wools, Medicated</i> ...	...	214
...	...	...	...	...	1	1	... <i>Vin Laville</i> ...	...	
...	...	...	1	...	...	1	... <i>Vinum Colchici Seminum</i> ...	...	
...	...	1	...	...	...	1	... <i>Wood Wool Tissue</i> ...	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Wourara, <i>syn.</i> Wourali ... ..	1-20 to ½ gr.	173
							Wrack, Bladder ... ..	...	294
							Yerba Santa ... ..	...	418
							Zanaloin ... ..	... 1 to 4 gr.	51
							Zinc Chloride Darts ... ..	...	406
							"    "    Solution ... ..	...	406
							"    Cream ... ..	...	311
							"    Sulphite Gauze ... ..	...	409
							Zinci Acetas ... ..	... 1 to 2 gr.	
			7	1	...	8	"    Boras ... ..	...	405
1	2	3	5	7	2	20	"    Bromidum ... ..	... 3 to 10 gr.	405
							"    Chloridum ... ..	... ½ to 1 gr.	405
							"    Citras ... ..	... 3 to 12 gr.	407
							"    Cyanidum ... ..	... ⅓ to 1 gr.	407
							"    Lactas ... ..	... 3 to 30 gr.	407
	1	1	...	4	1	7	"    Oleas ... ..	...	298
13	10	19	17	33	16	108	"    Oleatum ... ..	...	297
				1	...	1	"    Oxidum ... ..	... 2 to 10 gr.	259
		1	4	...	...	5	"    Permanganas ... ..	...	267, 498
							"    Phosphidum ... ..	... 1-20 to 1-3 gr.	319
15	11	6	44	17	20	113	"    Sulphas ... ..	{ 1 to 3 gr. tonic { 10 to 30 gr. emetic }	498
							"    "    Uterine Points ... ..	...	408
							"    Sulphatis Lotio Rubra ... ..	...	408
							"    Sulphis ... ..	...	409
		2	10	...	1	13	"    Sulpho-ichthyolas ... ..	...	235
3	6	1	19	20	2	51	"    Sulphocarbolas ... ..	...	14
							"    Valerianas ... ..	... 1 to 3 gr.	409
51	3	3	1	1	13	72	Zinci et Potassii Cyanidum ... ..	... 1-10 to 1 gr.	407
		5	...	...	...	5	Zingiber ... ..	... 5 to 15 gr.	207
							Zymine Tablets ... ..	...	394
	1	...	...	1	...	2	Wyeth's Beef Juice		
2	...	10	...	6	...	18	Zinci Carbonas		
			1	...	...	1	"    Stearas		
		2	...	...	...	2	Zymine		

LONDON :  
PRINTED BY WYMAN AND SONS, LIMITED,  
GREAT QUEEN STREET, W.C.