

*Sir H. C. Kilman  
with 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 PHARMACOPEIA*

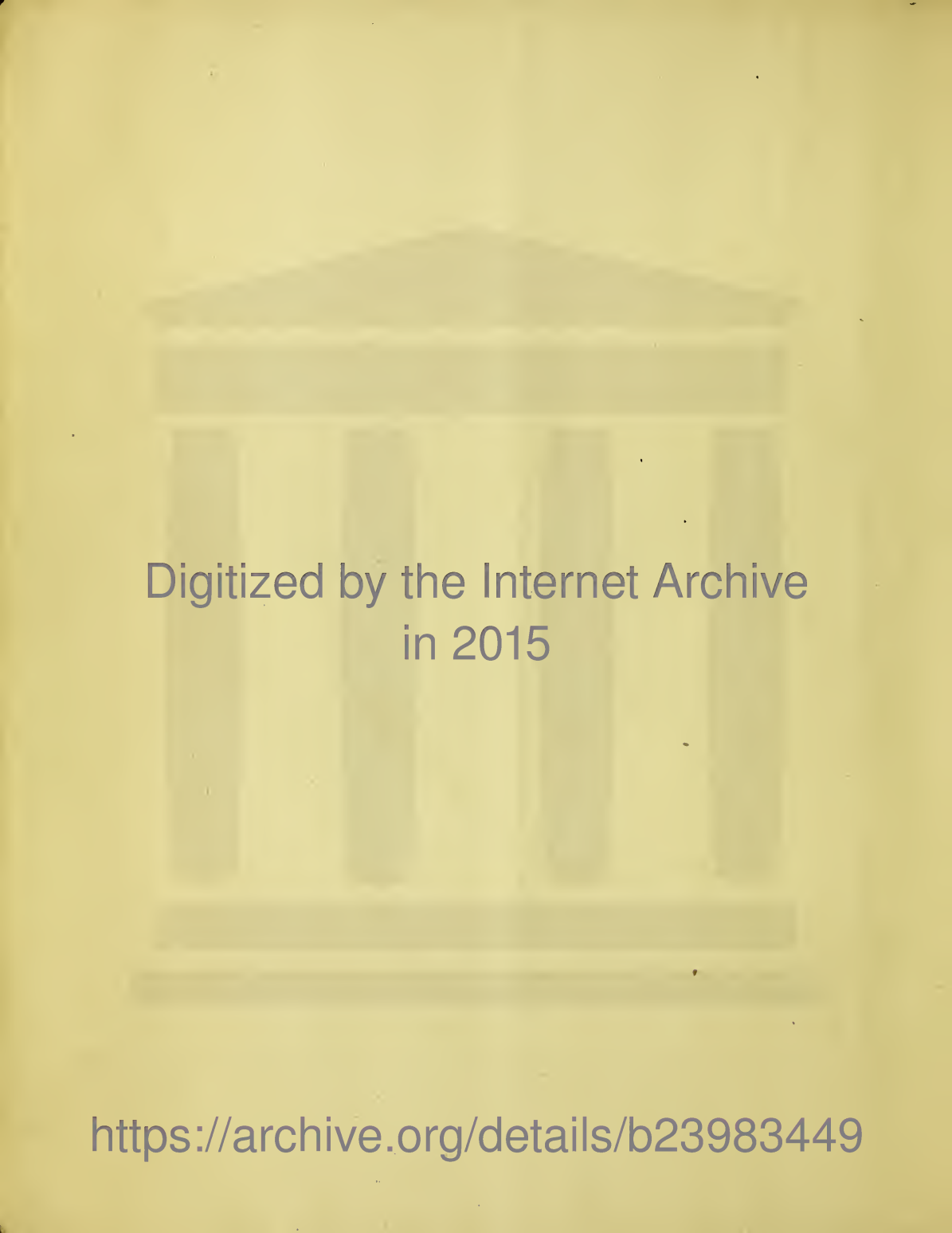
LONDON

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

1894

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

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

A very faint, light-colored watermark or background image of a classical building with four prominent columns and a triangular pediment is visible across the entire page.

Digitized by the Internet Archive  
in 2015

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

## P R E F A C E.

---

THE revision of the British Pharmacopoeia, 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 Lance 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 493a include Tabellæ and Tabloids.

The highest scores are those of :—

Spiritus Chloroformi	1117	Potassii Chloras	223
Tinctura Nucis Vomicæ	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 Colocynthidis et Hyoseyami	193
Potassii Bicarbonas	463	Mucilago Acacieæ	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 Strychninæ Phosphatum	173
Aqua Menthae Piperitæ	372	Liquor Morphinæ Hydrochloratis	172
Liquor Strychninæ Hydrochloratis	372	Syrupus Limonis	170
Potassii Bromidum	365	Tinctura Chloroformi Composita	167
Acidum Nitrohydrochloricum Dil.	357	Aqua Rosæ	166
Potassii Iodidum	356	Salicinum	166
Liquor Arsenicalis	352	Antipyrine	165
„ Ammonii Acetatis	337	Tinctura Zingiberis	164
Sodii Salicylas	323	Ferri et Ammonii Citras	155
Tinctura Camphoræ Composita	316	Hydrargyrum cum Creta	155
Syrupus Tolutanus	311	Potassii Citras	151
Tinctura Cardamomi Composita	305	Tinctura Belladonnæ	147
Vaseline	305	„ Opii	147
Extractum Belladonnæ	301	Lanoline	147
Tinctura Digitalis	300	Tinctura Hyoseyami	144
Extractum Nucis Vomicæ	297	„ Gentianæ Composita	143
Pilula Hydrargyri	273	*Syrupus Hypophosphitum Compitus	143
Spiritus Ætheris Nitrosi	272	Acidum Carbolicum	142
Magnesii Sulphas	262	Aqua Camphore	140
Hydrargyri Subchloridum	258	Acidum Hydrochloricum Dilutum	138
Acidum Sulphuricum Dilutum	256	Extractum Aloes Barb. vel Soc.	132
Tinctura Ferri Perchloridi	249	„ Cascarae Sagradæ Liquidum	132
Bismuthi Subnitras	247	Infusum Quassiae	132
Infusum Gentianæ Compositum	235		
„ Calumbæ	223		
Syrupus Zingiberis	223		

\* 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	Hydrarygi Oxidum Flavum ...	69
Zinci Oxidum ... ... ... ...	108	Aqua Anethi ... ... ... ...	68
Ammonii Chloridum ... ... ...	107	Infusum Cascarillæ ... ... ...	67
*Nepenthe... ... ... ... ...	107	Extractum Coloeynthidis Comp.	66
Tinctura Lavandulæ Composita ...	107	„ Ergotæ Liquidum ...	66
Acidum Citricum ... ... ... ...	106	Liquor Hydrarygi Perchloridi ...	66
Extractum Gentianæ ... ... ...	103	Aloin ... ... ... ...	65
Ferrum Redactum ... ... ... ...	103	Linimentum Culoroformi ... ...	65
*Lotio Acidi Borici... ... ...	103	Oleum Eucalypti ... ... ...	63
Pilula Coloeynthidis 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	Hydrarygi 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 Coccii...	38
Liquor Potassæ	50	Caffeinæ Citras	37
Glycerinum Acidi Carbolici...	49	Confectio Rosæ Gallicæ...	37
Infusum Aurantii	49	Sodii Sulphas Effervescents	37
,, Rosæ Acidum	49	Phosphorus	37
*Bromidia...	48	Pulvis Cinnamomi Compositus	37
*Glycerinum Pepsinæ Acidum	48	Sulphur Præcipitatum	37
Tinctura Acomiti	48	Extractum Cinchonæ Liquidum...	36
Mistura Cretæ	47	Tinctura Aurantii Recensis...	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 Barbadensis vel Socotrina	34
Glycerinum Acidi Tannici	45	Infusum Buchu	34
Tinctura Cinchonæ	45	Mucilago Tragacanthæ	34
Homatropina 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 Amygdale	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 Cascarae Sagradæ	... ...	16
Ammonii Iodidum	27	Vinum Pepsinæ	... ...	16
Boroglyceride	27	Aletris Cordial	... ...	15
Syrup. Ferri, Quininæ et Strych. Hydrobrom.	27	Capsulae Cascarae 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	Cerat Galeni	... ...	14
Syrupus Codeinæ	24	Caffeinæ Citras Effervescens	... ...	14
Tabellæ Phenacetini	24	Papain	... ...	14
Extractum Hamamelidis Destillatum	23	Pilula Calcis Sulphuratae	... ...	14
Quininæ Valerianas	22	Tinctura Euonymi	... ...	14
Liquor Pancreaticus	21	Vichy Water	... ...	13
Palatinoids, Ferrous Carbonate	21	Lotion Hydrargyri Perchloridi	... ...	13
Otto Rosaæ	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 Cascarae Sagradæ	20	Elixir Cascara Sagradæ	... ...	12
Paroleine	19	Lotion Acid. 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
Ichthylol	18	Eserinæ Sulphas	... ...	11
Strontii Bromidum	18	Extractum Cinchonæ Flavæ Lig.	... ...	11
Syrupus Picis Liquidum	18	" Malti cum Ol. Morrhuae	... ...	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
Linteum Acidi Borici	17	Glycerinum Belladonnae	... ...	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
Capsulae 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
,, Laeticum Dilutum	,, Pareiræ
Ammonii Nitras	,, Quassiae
,, Phosphas	,, Rhamni Frangulæ
Aqua Foeniculi	,,     ,,     Liquidum
Argenti et Potassii Nitras	,, Stramonii
Cataplasma Carbonis	Fel Bovinum Purificatum
,, Conii	Infusum Anthemidis
,, Fermenti	,, Catechu
,, Lini	,, Cuspariæ
,, Sinapis	,, Cusso
,, Soda Chlorinatae	,, Lupuli
Cerevisiae Fermentum	Injectio Apomorphinae Hypodermica
Charta Epispistica	,, Ergotini Hypodermica
,, Sinapis	Jalapæ Resina
Cinchoninae Sulphas	Kamala
Confectio Roseæ Caninæ	Lamellæ Cocainæ
,, Terebinthinæ	Linimentum Hydrargyri
Cupri Nitras	Liquor Acidii Chromici
Decoctum Cetrariae	,, Antimonii Chloridi
,, Granati Radicis	,, Calcis Chlorinatae
,, Hordei	,, Chlori
,, Papaveris	,, Ferri Acetatis
Elaterinum	,,     ,,     Fortior
Emplastrum Galbani	,, Hydrargyri Nitratis Acidus
,, Hydrargyri	,, Lithiæ Effervescentia
,, Picis	,, Magnesii Citratis
,, Plumbi Iodidi	,, Morphinæ Sulphatis
,, Saponis Fuseum	,, Soda
Enema Aloes	,,     ,,     Chlorinatae
,, Asafœtidæ	,,     ,,     Effervescentia
,, Magnesii Sulphatis	,,     ,,     Sodii Ethylatis
,, Terebinthinæ	,,     ,,     Zinci Chloridi
Essentia Anisi	Lupulinum
Extractum Aeoniti	Magnesia Levis
,, Calumbæ	Masticæ

Mistura Creasoti	Tinctura Cubebæ
„ Scammonii	„ Gallæ
Oleo-resina Cubebræ	„ Sabinæ
Oleum Anethi	„ Veratri Viridis
„ Copaiæ	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 Caninae Fructus	„ Terebinthineæ
Sodii Nitris	„ Veratriniæ
„ Sulphis	Vapor Acidi Hydrocyanici
Sulphuris Iodidum	„ Chlori
Suppositoria Acidi Tannici cum Sapone	„ Creasoti
„ Hydrargyri Unguenti	„ Iodi
„ 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

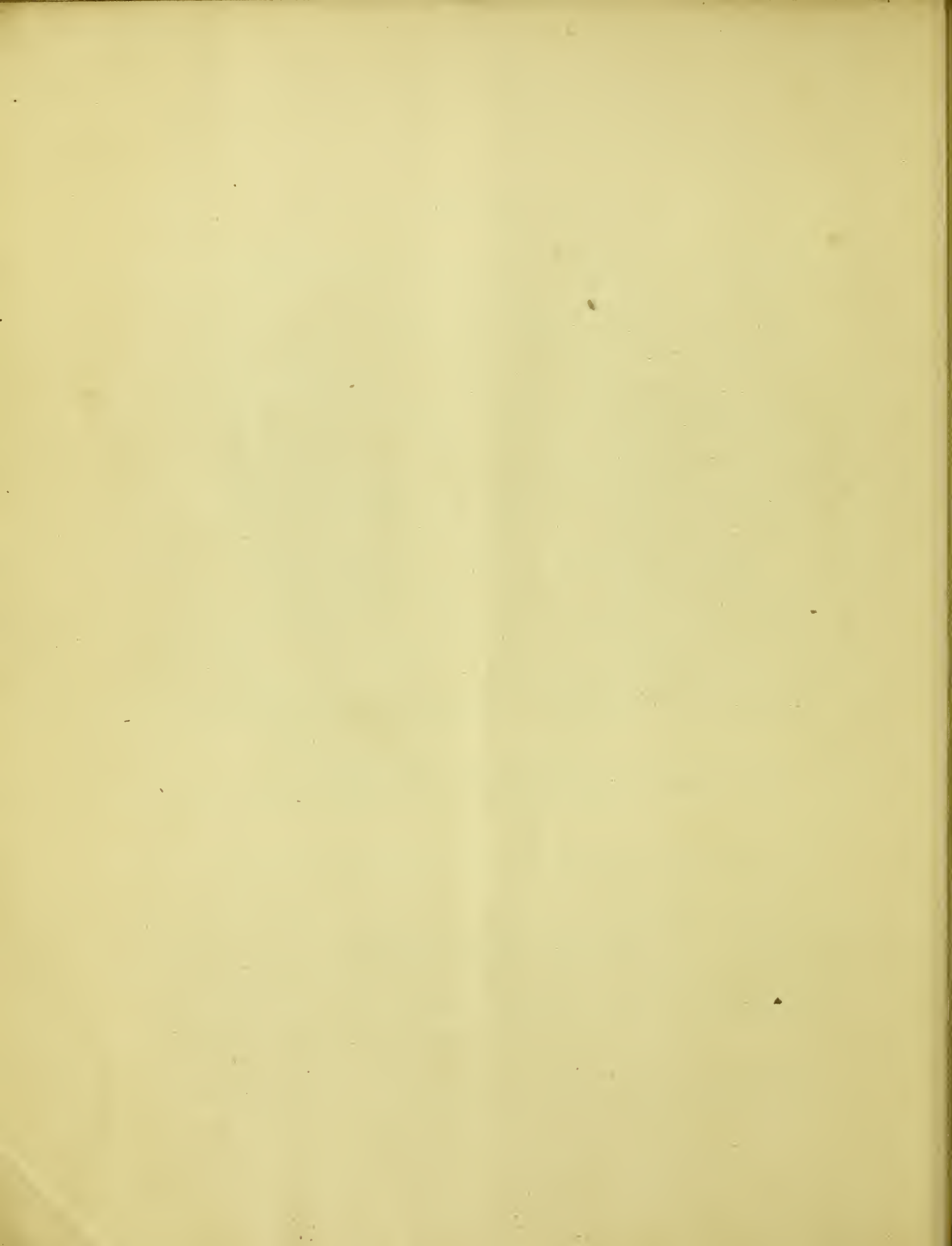
prescriptions of physicians, surgeons, and general practitioners—not many from specialists—registered the first time of dispensing only. They do not include the sales of articles by retail or supplied to surgeons; the statistics therefore are somewhat limited in regard to many medicaments, such as anæsthetics, 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.

---

	Bourne-	Aberde-	mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total
...	1	1	1	...	...	...	3	3
...	2	...	...	1	...	...	3	3
1	4	3	...	1	5	6	14	14
2	5	1	1	1	1	11	11	11
...	2	1	3	...	1	7	7	7
...	1	...	1	...	1	3	3	3
1	1	...	1	14	...	17	...	17
2	...	...	...	1	1	4	...	4

## 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 Formulae for Bougies, Granular Effervescent Preparations, Hypodermic Injections, Pessaries, Pills, Suppositories, Lozenges, Hypodermic Lamels, and Ophthalmic Discs are added in alphabetical order.

---

NAME.	DOSE.	PAGE
Abbreviations ...	...	vii
<i>Abies Canadensis</i> ...	...	410
<i>Abrus Precatorius</i> ...	...	1
<i>Absolute Phenol</i> ...	1 to 3 gr.	7
<i>Absorbent Powders</i> ...	...	259
<i>A.C.E.</i> ...	...	112
<i>Acetanilide, syn. Antifebrin</i> ...	3 to 10 gr.	128
<i>Acetic Ether</i> ...	20 to 60 m.	45
<i>Acetic Liquor of Ergot</i> ...	10 to 60 m.	184
<i>Aceto-phénone, syn. Hypnone</i> ...	1½ to 5 m.	127
<i>Acet-phenetidin, syn. Phenacetin</i> ...	4 to 15 gr.	133
... <i>Acetum Cantharidis</i> , 1 in 10 ...	...	100
... „ <i>Ipecacuanha</i> ...	5 to 40 m.	250
... „ <i>Scilla</i> ...	15 to 40 m.	
... Acetyl-para-amido-phenyl-salicylic-ester	10 to 30 gr.	32
... Acetyl-phenyl-hydrazin	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, Agaricinum</i> ...	1-12 to 1-6 gr.	49

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
5	6	8	32	19	3	73	Acidum Alphatoluicum ...	1 to 3 gr.	128
...	1	...	...	1	...	2	" Arsenioicum ...	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	" Boracicium, syn.	5 to 30 gr.	3
10	...	...	...	3	...	13	" Camphoricum ...	10 to 20 gr.	96
...	...	3	...	1	2	6	" Carbazoticum ...	5 to 30 gr.	23
23	27	21	9	16	10	106	" Carbolicum ...	1 to 3 gr.	7
...	...	...	...	1	...	1	" Carbolicum Liquefactum ...	1 to 4 m.	8
...	...	...	...	...	...	...	" Carbolicum (Synthetical) ...	...	7
...	...	...	...	...	...	...	" Catharticum ...	4 to 8 gr.	181
...	...	...	...	...	...	...	" Cetaricium ...	½ to 2 gr.	410
...	...	...	...	...	...	...	" Chloraceticum ...	...	16
...	...	...	...	...	...	...	" Chromicum ...	...	16
...	...	...	...	...	...	...	" Chrysophanicum ...	1-6 to ½ gr. or more,	116
...	...	...	...	...	...	...	" Citricum ...	10 to 30 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	" Cresoticum ...	...	32
...	...	...	...	...	...	...	" Cresylicum ...	...	8
...	...	...	...	...	...	...	" Cubebicum ...	...	172
...	...	...	...	...	...	...	" Di-Iodo-Salicylicum ...	...	246
...	...	...	...	...	...	...	" Di-Thio-Salicylicum ...	...	29
...	...	...	...	1	...	1	" Filicicum ...	6 to 15 gr.	204
1	1	2	...	4	1	9	" Fluericum Dilutum ...	15 to 60 m.	18
7	30	28	15	18	14	112	" Gallicum ...	2 to 10 gr. or more.	
3	4	...	...	...	...	7	" Gynocardicum ...	½ to 3 gr.	298
42	37	5	15	19	16	133	" Hippuricum ...	...	3
26	40	56	32	28	26	208	" Homotoluicum ...	1 to 3 gr.	128
...	1	...	...	1	4	6	" Hydrobromicum Dilutum ...	20 to 60 m.	17
...	...	...	...	1	...	1	" Hydrochloricum ...	2 to 10 m.	
...	...	...	...	...	...	...	" Hydrochloricum Dilutum ...	10 to 30 m.	
...	...	...	...	...	...	...	" Hydrocinnamicum ...	1 to 3 gr.	128
...	...	...	...	...	...	...	" Hydrocyanicum Dilutum ...	2 to 8 m.	
...	...	...	...	...	...	...	" Hydrocyanicum (Scheele) B.P.C. ...	1 to 4 m.	426
...	...	...	...	...	...	...	" Hydrofluoricum Dilutum ...	15 to 60 m.	18
...	1	...	...	...	...	1	" Purum ...	...	18
...	1	...	...	...	...	1	" Hypophosphorousum ...	2 to 5 m.	320
...	1	...	1	...	...	2	" Iodo-Salicylicum ...	...	245
...	...	...	...	...	...	...	" Lacticum ...	5 to 20 m.	19
...	...	...	...	...	...	...	" Lacticum Dilutum ...	30 to 120 m.	19
...	...	...	...	...	...	...	" Laricicum ...	1-12 to 1-6 gr.	49
...	...	...	...	...	...	...	" Meconicum ...	...	21
1	...	...	...	...	1	2	" Nitricum ...	2 to 6 m.	
18	4	8	4	11	12	57	" Nitricum Dilutum ...	10 to 30 m.	
51	77	56	51	51	71	357	" Nitrohydrochloricum Dilutum ...	5 to 20 m.	
...	...	...	...	2	..	2	" Oleicum ...	...	293
...	...	...	...	...	...	...	" Orthoxyphenyl-Sulphurosum ...	...	14

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSAGE.	PAGE	
...	...	...	11	...	...	11	Acidum Osmicum, ... sol. 1 per cent.	2 to 10 m. daily	21	
...	...	...	...	...	...	11	„ Paracetositicum	... „ „ „	32	
...	...	...	3	3	...	„ Phenicum	... „ „ „	1 t. 3 gr.	7	
9	17	13	6	30	7	82	„ Phenylaceticum	... „ „ „	1 to 3 gr.	128
...	...	...	...	...	...	„ Phenylpropionicum	... „ „ „	1 to 3 gr.	128	
...	...	...	1	1	...	3	„ Phosphoricum Concentratum	... 2 to 5 m.	22	
1	...	...	1	1	...	3	„ Phosphoricum Dilutum	... 10 to 30 m.	23	
4	1	19	6	6	4	40	„ Picricum	... „ „ „	½ to 2 gr.	23
...	...	...	...	...	...	„ Pyrogallicum	... „ „ „	½ to 1½ gr.	24	
1	1	...	...	...	...	2	„ Salicylicum	... 5 to 30 gr. or more.	25	
...	...	...	...	...	...	...	„ „ Physiologically Pure"	... „ „	26	
...	2	...	...	...	...	2	„ Salicyl-sulphonicum	... „ „ „	391	
1	6	2	7	2	7	25	„ Seleroticum	... „ „ „	½ to ¾ gr.	184
47	31	79	39	23	37	256	„ Sozoicum	... „ „ „	14	
4	2	...	4	3	5	18	„ Sulphocarabolicum	... „ „ „	14	
9	6	5	8	6	4	38	„ Sulphuricum	... „ „ „	1 to 3 m.	
...	1	8	...	3	...	12	„ Sulphuricum Aromaticum	... „ „ „	181	
...	...	...	...	...	...	...	„ Sulphuricum Dilutum	... „ „ „	5 to 30 m.	
...	...	...	...	...	...	...	„ Sulphurosum	... „ „ „	5 to 30 m.	
...	...	...	...	...	...	...	„ Tannicum	... „ „ „	30 to 60 m.	
...	...	...	...	...	...	...	„ Tartaricum	... „ „ „	2 to 10 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	„ Trichloraceticum	... „ „ „	10 to 30 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	„ Trichlorphenicum	... „ „ „	16, 391	
...	...	...	...	...	...	...	„ Trinitrophenicum	... „ „ „	15	
...	...	...	...	...	...	...	Aconine	... „ „ „	2 to 2 gr.	23
...	...	...	...	...	...	...	Aconite Leaves and Root	... „ „ „	38	
...	...	...	...	...	...	...	Aconitina	... „ „ „	38	
...	...	...	...	...	...	...	Aconitæ Oleatum, 1 in 50	... „ „ „	1-240 to 1-60 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	Aconitæ	... „ „ „	39	
...	...	...	...	...	...	...	Aconitum Ferox	... „ „ „	1-240 to 1-60 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	„ Fischeri	... „ „ „	38	
...	...	...	...	...	...	...	„ Heterophyllum	... „ „ „	410	
...	...	...	...	...	...	...	„ Japonicum	... „ „ „	5 to 20 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	„ Lycocotonum	... „ „ „	410	
...	...	...	...	...	...	...	„ Napellus	... „ „ „	419	
...	...	...	...	...	...	...	Actaea Racemosa	... „ „ „	38	
...	...	...	...	...	...	...	Additions to the British Pharmacopœia	... „ „ „	119	
...	...	...	...	...	...	...	Adeps Lanæ	... „ „ „	viii	
...	...	...	...	...	...	...	„ Hydrosus	... „ „ „	260	
...	...	...	...	...	...	...	Adepsine and Adepsine Oil	... „ „ „	260	
...	...	...	...	...	...	...	Adonidin	... „ „ „	307	
...	...	...	...	...	...	...	Adonis Vernalis	... „ „ „	410	
...	...	...	...	...	...	...	Æsculin	... „ „ „	410	
...	...	...	...	...	...	...	Æther	... „ „ „	414	
...	...	6	1	...	1	8	„ Acetius	... „ „ „	42	
...	1	...	1	...	...	2	„ Phosphoratus	... „ „ „	45	
...	...	3	1	4	12	6	... Adeps Benzoatus	20 to 60 m.	316	
5	...	5	1	5	...	16	... Adeps Præparatus	20 to 60 m.	45	
...	...	...	...	...	...	...	...	1 to 10 m.	42	

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOS. PAGE
...	1	...	...	...	...	16	<i>Aether Purus</i> ...	...
6	1	...	3	6	...		,, <i>Sulphuricus</i> ...	...
							<i>Ethyl Bromidum</i> ...	20 to 60 m. 42
							,, <i>Chloridum</i> ...	...
							,, <i>Iodidum</i> ...	...
							,, <i>Nitris</i> ...	...
							<i>Ethyleni Bromidum</i> ...	1 to 2 m. 47
							<i>Agar-Agar</i> ...	...
							<i>Agaric Acid</i> ...	1-12 to 1-6 gr. 49
							<i>Agaricic, Agarinic, syn. Agaric Acid</i> ...	...
							<i>Agaricin, syn. Acidum Agaricum</i> ...	1-12 to 1-6 gr. 49
							<i>Agaricus albus</i> ...	10 to 30 gr. 48
							,, <i>Muscarius</i> ...	...
							<i>Aghara</i> ...	...
							<i>Agnine</i> ...	...
							,, <i>gropyron repens</i> ...	...
							<i>Alabastriae</i> ...	...
						1	<i>Albo-carbon</i> ...	...
							<i>Albumen, Tests for</i> ...	...
							<i>Alcohol, Allyl</i> ...	...
4	...	...	..	1	1	6	6 ... ,, <i>Ethylic</i> ...	...
							<i>Aldehydum Dilutum</i> ...	...
							<i>Alder (Black), Bark of</i> ...	...
							<i>Alembroth Gauze and Wool</i> ...	...
							,, <i>Salt</i> ...	...
							<i>Alexin, syn. Tuberculinid</i> ...	...
							<i>Algareth, Powder of</i> ...	...
							<i>Alkaloids of Cinchona</i> ...	...
							<i>Allyl Alcohol</i> ...	...
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> ...	...
							,, <i>Alphatoluic Acid</i> ...	...
							<i>Alstonia Constricta</i> ...	...
							,, <i>Scholaris</i> ...	...
							<i>Alstonine</i> ...	...
							<i>Althein</i> ...	...
			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 Exsiccatum</i> ...	...
							<i>Aluminii Acetas</i> ...	...
				2	...	2	... ,, <i>Chloridum</i> ...	2 to 4 gr. 53
							<i>Amanita Muscaria</i> ...	...
							<i>American Indian Hemp</i> ...	...
							<i>Amido-acet-para-phenetidin Hydrochlorate</i> ...	...
							<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 Benzozas</i>	10 to 20 gr.	2
...	1	...	...	...	...	1	" <i>Bicarbonas</i>	3 to 10 gr.	53
24	41	36	37	43	39	220	" <i>Broimidum</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
							" <i>Hypophosphis</i>	1 to 6 gr.	321
...	2	...	20	4	1	27	" <i>Iodidum</i>	3 to 20 gr.	54
							" <i>Nitras</i>	...	55
							" <i>Phosphas</i>	5 to 20 gr.	
							" <i>Pieras</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>	{ $\frac{1}{2}$ to 1 m, by mouth } { $\frac{1}{2}$ to 5 m, inhaled }	56
							<i>Amylene</i>	...	59
							<i>Amyleni Hydras</i>	30 to 80 m.	58
...	...	...	...	1	...	1	<i>Amyli Iodidum</i>	$\frac{1}{2}$ to 4 drs.	249
							<i>Anacardium Occidentale</i>	...	59
							<i>Officinarum</i>	...	59
4	4	...	...	1	...	9	<i>Analgene</i>	15 gr.	128
							<i>Analgesine, syn. Antipyrine</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>Anthracorobin</i>	...	129
							<i>Artiarin</i>	...	411
							<i>Antiaris Toxicaria</i>	...	411
4	...	...	4	...	...	8	<i>Antifebrin, syn. Acetanilidum</i>	3 to 10 gr.	126
							<i>Antifungin</i>	...	7
							<i>Antikamnia</i>	...	127
							<i>Antimonii Chloridum</i>	...	60
...	...	1	...	...	...	1	" <i>Oxidum</i>	1 to 4 gr.	
...	1	...	...	...	...	1	<i>Antimonium Sulphuratum</i>	1 to 5 gr.	
...	...	...	1	...	...	1	<i>Amygadala 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-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
2	...	...	1	2	2	7	<i>Antimonium Tartaratum</i>	{ Diaphoretic, 1 <i>6</i> to 1 <i>6</i> gr. Depressant, 1 <i>6</i> to 1 gr. Emetic ..... 1 to 2 gr.	
							<i>Antinervin</i> ...	...	127
63	16	40	18	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	... 239	
							Antiseptol	... 124	
							Antithermin	... 8 gr. 129	
							Antiphores	... 139	
5	...	..	...	1	...	6	<i>Apiole</i> ...	... 3 to 6 m.	61
							<i>Apocodesine Hydrochloras</i>	... 1 <i>10</i> to 1 gr.	64
							<i>Apocynin (Extractive)</i> ...	... 1 <i>2</i> to 1 gr.	61
							<i>Apocynum</i> ...	... 61	
...	8	...	4	...	...	12	<i>Apomorphine Hydrochloras</i>	{ 1 <i>16</i> to $\frac{1}{4}$ gr. by mouth 1 <i>25</i> to 1 <i>6</i> hypoderm.	62
...	3	...	2	...	1	6	<i>Aqua Anisi</i>	... $\frac{1}{2}$ to 1 oz.	
...	6	4	21	10	9	50	" <i>Aurantii Floris</i>	... $\frac{1}{2}$ to 2 dr.	
4	19	27	23	32	35	140	" <i>Camphoræ</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 oz.	95
23	7	6	1	2	11	50	" <i>Carui</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 oz.	
43	97	57	21	113	106	437	" <i>Chloroformi</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 oz.	114
54	10	1	7	10	14	96	" <i>Cinnamomi</i> ...	2 dr. to 1 oz.	
							" <i>Fæniculi</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 oz.	
11	8	1	55	4	3	82	" <i>Laurocerasus</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 dr.	
56	70	91	46	35	74	372	" <i>Menthæ Piperitæ</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 oz.	
...	2	1	...	...	7	10	" <i>Menthæ Viridis</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 oz.	
							" <i>Picas</i> ...	... 5 to 10 oz.	337
...	1	...	...	8	2	11	" <i>Pimentæ</i> ...	... $\frac{1}{2}$ 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> ...	... 115	
							" <i>Araroba</i> ...	... 394	
							" <i>Arbovite</i> ...	... 16 gr.	
							" <i>Arbutin</i> ...	... 1 to 4 dr.	
							" <i>Areca</i> ...	... 411	
							" <i>Arcocline and Hydrobromate</i> ...	... 411	
							" <i>Argenti et Potassii Nitratas</i> ...	... 65	
							" <i>Injectio Hypodermica</i> ...	... 2 to 10 m.	
z	4	3	12	7	4	32	" <i>Nitras</i> ...	... 1 <i>6</i> to 1 <i>3</i> gr.	64
...	...	...	4	...	...	4	" <i>Oxidum</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 gr.	
							" <i>Ari Succus</i> ...	... 1 dr.	417
...	2	...	...	...	...	2	" <i>Aristol</i> ...	... 243	
							" <i>Arsenic, White</i> ...	... 1 <i>60</i> to 1 <i>12</i> gr.	
...	1	...	...	...	1	2	" <i>Arsenical Cigarettes</i> ...	... 69	
							" <i>Arsenii Iodidum</i> ...	... 1 <i>30</i> gr.	
							" <i>Arsenious Acid</i> ...	... 1 <i>60</i> to 1 <i>12</i> gr.	
...	1	...	...	1	...	2	<i>Aqua Amygdalæ Amaræ</i>	... 2 to 10 m.	
6	9	3	4	15	31	68	" <i>Anethi</i> ...	... 1 <i>6</i> to 1 <i>3</i> gr.	
...	...	...	2	...	...	2	" <i>Caryophylli</i> ...	... 6	
...	5	...	...	...	...	5	" <i>Cassiae</i> ...	... 3	
1	...	...	...	...	...	1	" <i>Mellis</i> ...	... 6	
							" <i>Minerales Variae</i> —	... 6	
...	1	...	...	...	...	1	" <i>Bourboule</i> ...	... 6	
...	...	5	...	1	...	6	" <i>Carlsbad</i> ...	... 3	
...	1	...	2	...	...	3	" <i>Condal</i> ...	... 6	
5	...	...	...	1	...	6	" <i>Franz Joseph</i> ...	... 2	
...	...	...	2	...	...	2	" <i>Friedrichshall</i> ...	... 8	
...	4	3	1	...	...	8	" <i>Hunyadi Janos</i> ...	... 8	
...	...	3	3	2	...	8	" <i>Rubinat</i> ...	... 13	
3	...	7	1	2	...	13	" <i>Vichy</i> ...	... 1	
...	1	...	...	...	...	1	" <i>Rosmarini</i> ...	... 1	

Bourne-		Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME	Dose.	Page
Aberdeen							<i>Arsenium</i> ...	... 66	
Bourne-	mouth						<i>Arum Maculatum</i> ...	... 417	
...	...	...	5	1	...	6	<i>Asafoetida</i> ...	... 5 to 20 gr.	
							<i>Asclepias Incarnata</i> ...	... 411	
							“ <i>Cornuti</i> ...	... 411	
							“ <i>Syriaca</i> ...	... 411	
							“ <i>Tuberosa</i> ...	... 411	
							<i>Aseptin Amykos</i> ...	... 5	
							<i>Aseptol</i> ...	... 14	
							<i>Asparagin</i> ...	... 1 to 2 gr.	68
							<i>Aspidosamine</i> ...	... 346	
							<i>Aspidospermatine</i> ...	... 343	
							<i>Aspidospermine</i> ...	... 346	
							“ <i>Sulphate</i> ...	... 346	
							<i>Asthma Pastilles and Powders</i> ...	... 342	
							<i>Atis Root</i> ...	... 410	
6	...	...	...	...	5	...	11 ... <i>Atropina</i> ...	1-120 to 1-60 or 1-16 gr.	69
							<i>Atropina Oleatum, 1 in 40</i> ...	... 72	
							“ <i>Salicylas</i> ...	... 1-120 to 1-40 or 1-16 gr.	71
							“ <i>Santonas</i> ...	... 1-120 to 1-40 or 1-16 gr.	70
22	8	6	6	11	6	59	“ <i>Sulphas</i> ...	... 1-120 to 1-40 or 1-16 gr.	71
							“ <i>Valerianas</i> ...	... 1-120 to 1-40 or 1-16 gr.	71
							<i>Atropine</i> ...	... 1-120 to 1-60 or 1-16 gr.	69
							<i>Auramine</i> ...	... 139	
							<i>Auri Bromidum</i> ...	... 1-60 to 1-5 gr.	76
...	...	...	...	...	2	...	2 ... <i>Auri et Sodii Chloridum</i> ...	1-30 to $\frac{1}{2}$ gr.	76
							<i>Balls of Absorbent Wool</i> ...	... 214	
							<i>Balsamum Gurjuneæ</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 dr.	77
2	...	...	2	3	...	7	7 ... “ <i>Peruvianum</i> ...	10 to 15 m.	
...	...	...	...	...	1	1	1 ... “ <i>Tolutanum</i> ...	10 to 20 gr.	
...	...	...	...	...	4	...	4 ... Bandages ...	... 419	
							“ <i>Silicated</i> ...	... 368	
							<i>Bapkins of Wood Wool</i> ...	... 335	
							<i>Baptisin</i> ...	1 to 5 gr.	77
							<i>Barbaloin</i> ...	1 to 4 gr.	51
							<i>Barium Sulphide</i> ...	... 93	
							<i>Bebeuru Bark</i> ...	... 77	
							<i>Beberine, Hydrochlorate of</i> ...	1 to 10 gr.	77
...	...	...	...	...	1	...	1 ... “ <i>Sulphate of</i> ...	1 to 10 gr.	77
							<i>Beech Tar</i> ...	... 338	
...	...	...	1	1	...	2	2 ... Beef, Essence of ...	... 193	
							“ <i>Peptonised, Jelly of</i> ...	... 303	
							“ <i>Tea, Concentrated</i> ...	... 193	
							<i>Belladonna Leaves</i> ...	1 to 5 gr.	78
							“ <i>Root</i> ...	1 to 5 gr.	78
							<i>Belladonnine</i> ...	... 69	
39	...	...	...	~	1	...	39 ... <i>Aurantii Cortex</i> ...		
...	...	...	...	...	...	...	1 ... <i>Barii Chloridum</i> ...		

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	Loudon	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
	mouth						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
							Benzoic Acid	... 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.	233
...	5	...	...	...	...	5	Benzosol	... 4 to 12 gr.	172
							Benzoyl-Egonine	... ...	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	Bismuthi Carbonas	... 5 to 20 gr.	81
							„ Citras	... 2 to 5 gr.	81
...	...	3	...	...	...	3	„ et Ammonii Citras	... 2 to 5 gr.	81
...	...	1	..	...	...	1	Oxidum	... 5 to 15 gr.	82
...	2	1	1	5	...	9	„ Oxychloridum	... 5 to 20 gr.	82
...	6	...	4	2	...	12	„ Oxyiodidum	... 5 to 10 gr.	82
62	54	31	25	29	46	247	„ Salicylas	... 5 to 20 gr.	83
							„ et Cerii Salicylas	... ...	83
							„ Subgallas	... ...	84
							„ Subnitras	... 5 to 20 gr.	83
							Bismuthum Peptonatum	... 80 gr.	83
							„ Purificatum	... ...	81
							Black Alder	... ...	356
							„ Cohosh	... ...	119
							„ Snakeroot	... ...	119
							Bladder Wrack	... ...	204
							Blatta Orientalis	... 2 to 8 gr.	411
							Blaud's Pil., <i>syn.</i> Pil. Ferri	... ...	196
							Bliss' Cure	... ...	342
							Blistering Liquid	... ...	100
							Blood, Desiccated	... ...	194
							Blood root	... ...	361
							Blue Gum Tree	... ...	187
							Bogbean	... ...	271
							Bog-Moss	... ...	371
							Boldin	... ...	411



## 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
...	...	...	2	...	...		2	Bromine, tubes of	...	366
...	...	...	...	...	...		Bromoform	...	5 to 20 drops	85
...	...	...	...	...	...		Bromol	...	½ to 2 gr.	14
...	...	...	2	...	...		Brown's Bronchial Troches	...	...	172
...	...	...	...	...	...		Brucine	...	1-12 to ½ gr.	85
...	...	...	1	...	...		Bryonia	...	...	85
...	...	...	...	...	...		Buckbean	...	...	271
...	...	...	...	...	...		Buginaria.—Nasal Bougies, Elastic Gelatine, 3½ 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
...	...	...	...	...	...		Cæsalpinia Bonducella	...	...	412
...	2	...	...	...	...		2 ... Caffeina ...	...	½ to 5 gr. or more.	87
...	...	...	...	...	...		Caffeinae Ammonio-Citras	...	1 to 10 gr.	88
...	16	6	5	3	7		37 ... Citras ...	...	½ to 5 gr. or more.	88
...	...	...	...	...	...		„ „ Effervescentes	...	1 dr. or more.	88
...	...	...	...	...	...		„ „ Cum Potassii Bromido	...	...	
...	...	...	...	...	...		„ Effervescentes	...	1 dr. or more.	88
...	...	...	1	1	...		2 ... Di-iodo-hydriedas	...	2 to 4 gr.	89
...	...	...	...	...	...		„ Hydrobromas...	...	½ to 5 gr. or more.	88
...	...	...	...	...	...		„ „ Effervescentes	...	1 dr. or more.	88
...	...	...	...	...	...		„ Sodio-Salicy'as	...	1 to 4 gr.	88
...	...	...	...	...	...		„ Sulphas	...	½ to 5 gr.	89
...	...	...	...	...	...		„ Tri-Iodidum	...	2 to 4 gr.	89
...	...	...	...	...	...		1 ... Valeriana	...	½ to 3 gr.	89
...	...	...	...	...	1	...	Calabar Bean	...	1 to 4 gr.	324
9	1	7	3	4	2		26 ... Calamina Preparata	...	...	259
...	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 ... „ Hypophosphites	...	1 to 6 gr.	321
...	...	...	...	...	...		3 ... Lactas	...	1 to 5 gr.	19
...	...	...	2	...	...		2 ... 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
4	...	...	6	3	5	18	<i>Calcii Phorbas</i> ...	... 10 to 20 gr.	
							“ <i>Salicylas</i> ...	... 2 to 20 gr.	28
							“ <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>Calumba Radix</i> ...	10 to 20 gr.	
							<i>Calx Sulphurata</i> ...	1-10 to 1 gr.	92
							<i>Cambogia</i> ...	... 1 to 4 gr.	
							<i>Camploid</i> ...	... ...	96
							<i>Camphor</i> ...	... 1 to 10 gr.	94
							<i>Camphor Ball</i> ...	... ...	95
							“ <i>Essential Oil of Camphora</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	<i>Cannabin Taunas</i> ...	... 2 to 10 gr.	99
							<i>Cannabino</i> ...	... ¼ to 1 gr.	99
							<i>Cantharide of Potassium, Liebreich's Solution of</i> ...	... 101	
							<i>Canthrides</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>Capsicin</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
							“ <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
							“ <i>of Carbolic Acid, 60 m.</i> ...	... ...	9
4	...	1	4	4	2	15	“ <i>of Cascara Sagrada</i> ...	... ...	357
...	2	...	2	...	...	4	“ <i>of Cascara and Euonymin</i> ...	... ...	357
							“ <i>of Chloride of Ethyl, 10 grammes</i> ...	... ...	47
							“ <i>of Chloroform, 10 m.</i> ...	... ...	112
							<i>of Cod Liver Oil, ½ and 1 dr.</i> ...	... ...	289
							<i>Capsulae Corpusculorum Rubrorum</i> ...		
4	...	1	6	...	...	5	“ <i>Capsules of Blaud's Mass</i> ...		
5	...	...	...	...	...	5	“ <i>with Arsenic</i> ...		
						1	<i>Castor Oil</i> ...		
						2	“ <i>Copaiba</i> ...		

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total		NAME.	DOSR.	PAGE
...	...	...	...	2	...	2	...	Capsules of Fehling's Solution, 1 c.c.	...	388
2	...	...	2	1	1	6	...	of Hypnone, $\frac{3}{4}$ m.	...	127
4	3	2	7	...	...	16	...	of Iodide of Ethyl, 5 m.	...	48
1	1	...	6	3	...	11	...	of Jatropha Oil, 10 m.	...	414
1	2	3	...	3	...	9	...	of Lithium-Ichthyol, 4 gr.	...	236
...	...	...	...	2	...	2	...	of $\beta$ -Naphthol	...	2 gr. }
...	...	...	...	1	1	6	...	of Bismuth Salicylate	...	1 gr. }
...	...	...	...	...	...	...	...	of Oil of Gaultheria, 10 m.	...	27
...	...	...	...	...	...	...	...	of Oil of Male Fern, 15 m.	...	204
...	...	...	...	...	...	...	...	of Paraldehyde, 40 m.	...	50
...	...	...	...	...	...	...	...	of Santal Oil, 10 m.	...	301
...	...	...	...	...	...	...	...	of Terebene	...	5 m. 385
...	...	...	...	...	...	...	...	Carbanilic Ether	...	3 to 6 gr. 492
...	...	...	...	...	...	...	...	Carbasus Acidi Carbolicci	...	8
...	...	...	...	...	...	...	...	“ Eucalypti	...	189
...	...	...	...	...	...	...	...	“ Thymol	...	395
...	...	...	...	...	...	...	...	Carbazotic Acid	...	$\frac{1}{2}$ to 2 gr. 23
...	...	...	...	...	...	...	...	Carbo Animalis	...	20 to 60 gr.
...	...	...	...	...	...	...	...	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
...	...	...	...	...	...	...	...	“ 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
...	...	...	...	...	...	...	...	Carpus Extractum	...	123
...	...	...	...	...	...	...	...	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
...	1	...	...	...	...	1	...	Cathartic Acid	...	4 to 8 gr. 181
...	...	...	...	...	...	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	...	“ Morhuol	...	
...	...	7	...	...	...	7	...	Sulphonol	...	
...	...	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
...	...	...	...	...	...	1	Caulophyllin	...	104
...	...	...	...	...	...	1	<i>Caustic, Mitigated</i>	...	65
...	...	...	...	...	...	1	<i>Toughened</i>	...	65
...	...	...	...	...	...	1	Celloidin	...	162
...	...	...	...	...	...	1	Cerasin	...	343
...	...	...	...	...	...	1	Ceresin, a paraffin	...	306
...	...	...	...	...	...	1	Ceratum Calaminae	...	259
...	...	...	...	...	...	1	" Cocainæ, 1 in 30	...	145
...	...	...	...	...	...	1	" Petrolei	...	309
...	...	...	...	4	...	4	Cereolus Iodoformi, 5 gr. et Eucalypti, 10 m.	...	240
...	...	...	...	...	...	1	Cereus, Night-blooming	...	412
...	...	...	...	...	...	1	<i>Cerevisia Fermentum</i>	...	1/2 to 1 oz.
3	3	1	1	1	3	12	<i>Cerii Oxalas</i>	...	1 to 2 gr.
...	...	...	...	...	...	1	Cetrarin, syn. Cetaric Acid	...	410
...	...	...	...	...	...	1	Chalk, Camphorated	...	95
...	...	...	...	...	...	1	Chamomile Flowers	...	60
...	...	...	...	...	...	1	Charta Epispistica	...	100
...	...	...	...	1	...	1	Charta Nitrata	...	341
...	...	...	...	...	...	1	Chartazinc...	...	297
...	...	...	...	...	...	1	Chaulmoogra Oil...	...	208
...	...	...	...	...	...	1	Chaulmoogra Ointment...	...	299
...	...	...	...	...	...	1	Chekan	...	412
...	...	...	...	...	...	1	Chemical Food	...	1/2 to 2 dr.
...	...	...	...	...	...	1	Chewstick, Jamaica	...	413
1	...	...	...	...	...	1	Chian Turpentine	...	5 to 10 gr.
...	...	...	...	...	...	1	Chinese Oil of Peppermint	...	271
...	...	...	...	...	...	1	Chinoidinum	...	1 to 5 gr.
...	...	...	...	...	...	1	Chinolini Salicylas	...	130
...	...	...	...	...	...	1	" Tartras	...	130
...	...	...	...	...	...	1	Chinoilinum	...	3 to 10 m.
...	...	...	...	...	...	1	Chloracetic Acid	...	16
19	8	9	13	12	21	82	<i>Chloral Hydras</i>	...	5 to 30 gr.
...	...	...	...	1	...	1	" cum Camphorä...	...	106
...	...	...	...	2	...	2	" cum Menthol	...	106
...	...	...	...	2	...	2	" cum Phenol	...	106
...	...	...	...	2	...	2	" cum Thymol	...	106
7	4	1	3	2	1	18	Chloralamide	...	20 to 50 gr.
...	...	...	...	2	...	2	Chloralantipyrin	...	106
...	...	...	...	2	...	2	Chloralimide	...	15 gr.
...	...	...	...	2	...	2	Chloralum	...	108
...	...	...	...	2	...	2	Chlori Gargarisma	...	53
...	...	...	...	2	...	2	<i>Chloric Ether, syn. Spt. chloroformi</i>	...	365
...	...	...	...	2	...	2	Chloride of Ethyl	...	5 to 60 m.
...	...	...	...	2	...	2	" of Methyl	...	47
...	...	...	...	2	...	2	" of Zinc	...	272
...	...	...	1	1	...	2	Celerina	...	405
...	...	...	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	DOSR.	PAGE
10	14	2	3	1	5	38	Chlorobrom ...	1/2 to 1 oz.	107
							Chlorodyne ...	5 to 20 m.	114
							Chloroform and Cocaine Anaesthesia	...	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	,, Belladonnae, 1 in 1	...	78
							,, Camphoratum, 2 in 3	...	114
							Chlorogenine ...	...	411
							Chloromorphiae Liquor	...	5 to 20 m.
							Chlorphenol ...	...	15
							Chrisma ...	...	307
							Chromic Acid ...	...	16
							Chromic Catgut Ligatures	...	17
...	...	1	...	...	...	1	Chrysarobinum ...	1-6 to 1/2 gr. or more.	115
							Chrysarobinum Purum...	...	116
							Chrysophanic Acid	...	1-6 to 2 gr. or more.
							Cicutine ...	...	164
							Cigarettes, Arsenical	...	68
						1	,, Cubeb	...	172
							,, Cimicifuga Rhizoma	...	119
...	...	1	...	1	...	1	,, Cimicifugin	...	1 to 6 gr.
...	...	1	...	1	...	2	,, Cimolite	...	258
							,, Cinna ...	...	361
...	...	1	...	...	...	1	,, Cinchona Calisaya Cortex	...	5 to 60 gr.
...	...	...	...	1	...	1	,, Officinalis Cortex	...	5 to 60 gr.
9	...	3	...	...	...	12	,, Rubrae Cortex	...	5 to 60 gr.
							,, Succirubra Cortex	...	121
							,, Cinchonamine	...	120
							,, Cinchonidinae Salicylas	...	1 to 10 gr.
...	1	...	...	...	...	1	,, Sulphas	...	122
							,, Cinchoninae Hydrochloras	...	1 1/2 to 10 gr.
							,, Iodosulphas	...	123
							,, Iodomercuras	...	124
							,, Sulphas	...	1 1/2 to 10 gr.
							,, Cinchonine.....	...	124
							,, Clemens' Solution	...	1 to 10 gr.
							,, Clubmoss Spores	...	66
							,, Coal Tar Derivatives	...	263
							,, Solutions	...	124
							,, Coca ...	...	140
							,, Cocain cum Oleo, 2 per cent.	...	145
							,, Cocainæ Carbolas	...	149
							,, Citras	...	1-5 to 1 gr.
							,, Hydrobromas	...	146
						5	,, Cinnamomi Cortex	...	1-20 to 1 gr.
	1	...	...	...	...		,, Cigarettes, Cannabis Indica		
		1	...	...	1		,, Joy's		
		1	...	...			,, Iodoform		
		1	...	...			,, Iodoform and Eucalyptus		
		1	1	2	1				

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	<i>Nitras</i> ...	... 1-5 to 1 gr.	148
...	1	...	...	...	...	1	<i>Phenas</i> ...	... 1-5 to 1 gr.	149
7	1	1	4	9	3	25	<i>Salicylas</i> ...	... 1-5 to 1 gr.	149
							<i>Sulphas</i> ...	... 1-5 to 1 gr.	142
							<i>Cocaine</i> ...	... 1-20 to 1 gr.	143
							<i>Cœculin</i> ...	... 328	
							<i>Cœcalus Indicus</i> ...	... 328	
							<i>Cœkroach</i> ...	... 411	
							<i>Cod Liver Oil</i> ...	... 299	
							<i>Emulsion</i> ...	2 to 8 dr.	299
							<i>with Hypophosphites</i> ...	... 299	
	8	2	2	3	2	17	<i>Phosphorated</i> ...	... 1 to 4 dr.	317
	...	...	1	3	...	4	<i>Codeina</i> ...	1/2 to 2 gr.	159
							<i>Codeine and Glycerine Jelly</i> ...	1 dr.	160
							<i>Codeinæ Phosphas</i> ...	1/2 to 2 gr.	160
							<i>Cohosh, Black</i> ...	... 119	
							<i>Blue</i> ...	... 104	
		1	...	...	...	1	<i>Colchici Cormus</i> ...	2 to 8 gr.	
							<i>Colchicine</i> ...	1-32 to 1-16 gr.	161
							<i>Collinsonia Canadensis</i> ...	... 412	
	3	...	1	2	...	6	<i>Collodium</i> ...	... 162	
	1	...	...	...	...	1	<i>Belladonnae</i> ...	... 79	
	1	...	...	1	1	3	<i>Calosum</i> ...	... 163	
							<i>Cocainæ</i> , 2 per cent.	... 145	
							<i>cum Oleo Crotonis</i> , 1 in 8	... 163	
							<i>Epispasticum Fortius</i> ...	... 101	
							<i>cum Iodoformo</i> , 1 in 12	... 240	
2	...	2	...	1	1	6	<i>Flexile</i> ...	... 163	
...	1	...	...	...	...	1	<i>Ichthyel</i> ...	... 236	
							<i>Iodi</i> , 30 gr. in 1 oz....	... 163	
							<i>Idol</i> ...	... 245	
		...	...	1	...	1	<i>Salicylicum</i> ...	... 163	
							<i>et Lacteum</i> ...	... 161	
							<i>et Hydrag. Perchlor.</i> ...	... 163	
							<i>cum Zinci Chlorido</i> ...	... 163	
							<i>Salol</i> ...	... 31	
							<i>Stypticum</i> ...	... 164	
			1	1	...	2	<i>Vesicans</i> ...	... 100	
							<i>Zinci Chloridi</i> ...	... 163	
		1	...	...	...	1	<i>Colloid, Anodyne</i> ...	... 162	
							<i>Carbolic</i> ... ...	... 164	
							<i>Collunaria.—Nasal Douches:</i> —	... 164	
				...	...	1	<i>Collunarium</i> .....	Acidi Carbolici 4 gr. Sodii Bicarb. 12 gr. Boracis 12 gr.	in 1 oz. T.H.
							<i>Coccus</i> ...		
							3 ... <i>Collodium Vesicans Fortius</i>		
							3 ... <i>Collyrium Adstringens Luteum</i> . Ph. Austr.		

442 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
...	1	...	...	...	...	...	Collunarium Aluminii, 4 gr. to 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	Potassii Permanganatis, 1-20 gr. in 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	Quininæ, $\frac{1}{2}$ gr. in 1 oz. T.H.	...	352
...	...	...	...	...	...	...	Sodii Bicarb., 30 gr. in 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	Zinci Sulphatis, $\frac{1}{2}$ gr. in 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	Zinci Sulphocarbolatis, 2 gr. in 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	<i>Colocynthidis Pulpa</i> ...	2 to 8 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	Compound Anesthetic Ether...	...	44
...	...	...	...	...	...	...	Compressed Tablets ...	...	383
...	...	...	...	...	...	...	Concentrated Beef Tea (Brand's)	...	193
...	...	...	...	...	...	...	Concentric Pills...	...	333
...	...	...	...	...	...	...	Conchin'in ...	1 to 15 gr.	347
...	...	...	...	...	...	...	Condurangin ...	...	164
...	...	...	...	...	...	...	Condurango ...	15 to 60 gr.	164
...	...	...	...	...	...	...	Confectio Emblicæ ...	1 to 4 dr.	182
...	1	...	1	...	...	2	" Opii ...	10 to 20 gr.	...
...	...	2	1	...	...	3	" Piperis...	60 to 120 gr.	...
...	...	...	1	...	...	1	" Scammonia ...	10 to 30 gr.	...
1	1	2	2	2	3	11	" Sennæ ...	60 to 120 gr.	...
3	1	1	2	1	1	9	" Sulphuris ...	60 to 120 gr.	332
							" Terebinthinae ...	60 to 120 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	Congo Paper ...	...	393
...	...	...	...	...	...	...	" Red ...	...	393
...	...	...	...	...	...	...	Conina ...	$\frac{1}{2}$ gr. increased	164
...	...	...	...	...	...	...	Conine Hydrobromas ...	1-3 gr. increased	165
...	...	...	...	...	...	...	Conine, syn. Conicine ...	$\frac{1}{4}$ gr. increased	164
...	...	...	...	...	...	...	Conquinine ...	1 to 15 gr.	347
...	...	...	...	...	...	...	Convallamarin ...	$\frac{1}{2}$ to 2 gr.	166
...	...	...	...	...	...	...	Convallaria Majalis ...	...	166
...	...	...	...	...	...	...	Convallarin ...	3 to 4 gr.	166
...	...	...	...	...	...	...	Convolvulin ...	1 to 5 gr.	257
2	...	1	...	...	...	3	" Copiba ...	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 $\frac{1}{2}$ gr. daily	182
...	...	...	...	...	...	...	" Hydrochlorate ...	..." "	182
...	...	...	...	...	...	...	Cosmolene ...	...	307
...	...	...	...	...	...	...	Coster's Paste ...	...	248
...	...	...	...	...	...	...	Cotarnine ...	...	257
...	...	...	...	...	...	...	Coto Cortex ...	1 to 8 gr.	167
...	...	...	...	...	...	...	Cotoin ...	$\frac{1}{2}$ to 2 gr.	168
...	...	...	...	...	...	...	Cotton Wool, Medicated ...	...	214
...	...	...	...	...	3	3	" Coumarin ...	...	60, 163
...	...	...	...	3	...	3	Condy's Fluid ...	...	...
...	...	...	...	...	...	1	Confectio Cascara Sagrada ...	...	...
5	1	...	...	...	...	37	" Rosæ Gallicæ ...	...	...
...	21	3	4	4	37	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	
								<i>Cream, Salicylic</i> ...	...	28
								,, Zinc	...	311
								<i>Creasote</i> ...	...	169
								,, Anhydrous	...	169
								,, Hydrated	...	169
...	2	3	4	4	...	13	...	<i>Creasotum</i> ...	...	169
								<i>Creatin</i> ...	...	1½ gr. 193
				4	1	1	6	<i>Cremor Salieylicus</i> ...	...	28
...	...	...						,, Zinci	...	311
...	...	...	4	2	...	6	...	<i>Creolin</i> ...	...	125
								<i>Cresalol</i> ...	...	33
								<i>Cresol</i> ...	...	8
								,, Salicylas	...	33
								<i>Cresotic Acid</i> ...	...	32
								<i>Cresylic Acid</i> ...	...	8
1	3	...	1	2	2	9	...	<i>Creta Præparata</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> ...	...	172
								<i>Cubebic Acid</i> ...	...	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>Cupreina Sulphas</i> ...	1 to 5 gr.	120
								<i>Cupri Arsenis</i> ...	1-100 to 1-25 gr.	67
								,, Oleas	...	294
...	1	..	2	...	...	3	...	,, Sulphas	...	½ 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> ...	...	½ to ½ oz.
								<i>Cypripedin</i> ...	...	1 to 3 gr. 174
								<i>Damiana</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>Daturina</i> ...	...	1-120 to 1-16 gr. 175
...	...	...	1	...	...	1	...	<i>Cremor Ichthyol</i> ...		
...	1	...	...	...	...	1	...	<i>Capri Acetas</i> ...		

## 444 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

	Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
								Daturine, Heavy	...	70
								" Light	...	70, 175
								Day's Ointment	...	229
								Decoctum Achyranthis	...	410
σ	6	4	4	3	18	38	...	" Aloes Compositum	...	½ to 2 oz.
1	5	1	...	7	19	33	...	" Cetrariae	...	ad lib.
								" Cinchona	...	1 to 2 oz.
								" Eucalypti Gummi	...	2 to 4 dr.
								Euphorbia Pilularifera	...	2 oz.
								" Granati Radicis	...	1 to 2 oz.
								" Hæmatocysti	...	1 to 2 oz.
								" Hordei	...	ad lib.
								" Papaveris, 1 in 10	...	...
								" Paretræ	...	1 to 2 oz.
								" Quercus, 1 in 16	...	...
								" Sarsæ	...	2 to 10 oz.
								" Sarsæ Compositum	...	2 to 10 oz.
								" Scoparii	...	2 to 4 oz.
1	...	3	3	1	1	9	...	" Taraxaci	...	2 to 4 oz.
						1	...	" Triticci	...	1 to 5 oz.
								Deelina Oil	...	311
								Delphina	...	¼ to ½ gr.
								Depilatories	...	93
								Dermatol	...	84
								De Valangin's Mineral Solvent	...	66
								Disalysed Iron	...	10 to 30 m.
								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.
								Digitallein (Schmiedeberg)	...	1-60 to 1-30 gr.
								Digitaléine (Nativelle)	...	177
								Digitaline (Schmiedeberg and Kiliani)	...	1-250 gr.
								Digitaline, Crystallized (Nativelle)	...	1-60 to 1-30 gr.
								" Granules (Homolle)	...	176
								Digitaline Amorphe	...	1-60 to 1-30 gr.
								Digitalinum	...	1-60 to 1-30 gr.
3	2	6	26	2	...	39	...	Digitalis Folia	...	176
								Digitonin	...	½ to 1½ gr.
								Digitoxin	...	177
								Di-Iodo-Para-Phenol-Sulphonic Acid	...	246
								" -Salicylic Acid	...	245
								" -Thio-Resorcin	...	356
								Dimethyl-ethyl-carbinol	...	58
								Dalby's Carminative	...	
								Decoctum Althææ	...	
								Cinchonæ Flavæ	...	
								Senegæ	...	
								Uvæ Ursi	...	

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total		NAME.	DOS. PAGE
	mouth							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
								Doliches 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 ...	... ... 173
								Duboisinae Sulphas ...	... 1-120 to 1-30 gr. 177
								Dynamite ...	... ... 288
								Easton's Syrap ...	... ... 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
								Elæosacchara ...	... ... 179
...	...	...	...	...	...	1	1	Elaterinum ...	... 1-40 to 1-10 gr. 179
...	...	...	...	...	...			Elaterium ...	... 1-16 to ½ gr. 179
								Elepizone ...	... ... 1 dr. 364
								Elixir Acidum ...	... 2 to 8 m. 181
...	37	...	...	12	3	52	...	„ Aurantii ...	... ½ to 2 dr. 179
								„ Bismuthi ...	... ... 60 m. 180
								„ Campheræ ...	... ... 30 to 60 m. 95
								„ Camphoræ Monobromatæ ...	... ... 4 dr. 97
...	2	1	...	8	1	12	...	Cascara Sagrada ...	... ... 15 to 60 m. 357
...	...	4	...	...	...	4	...	Cinchonæ ...	... ... 60 m. 180
...	...	...	...	1	...	1	...	Cocæ ...	... ... 1 to 4 dr. 141
...	...	...	...	2	...	2	...	Ferri, Quininæ, Strychninæ Phosphatum ...	1 dr. 203
								„ Glusidi, syn. Saccharini ...	... ... 360
...	1	...	...	...	...	1	...	Guaranæ ...	... ... 60 m. 215
...	...	...	...	1	...	1	...	Papain ...	... 1 dr. with meals 305
...	...	...	...	1	...	1	...	Paraldehyde ...	... 1 to 3 dr. 59
...	...	...	...	1	...	1	...	Phosphori ...	... 15 to 60 m. 316
								„ Rhei ...	... 1 to 3 dr. 180
								Rubrum ...	... 20 to 60 m. 180
...	...	1	...	3	...	4	...	Saccharini, 3 gr. in 60 m. ...	... ... 360
...	...	...	...	5	...	5	...	Sennæ ...	... 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. 181
								Emblic Myrabolans ...	... 1 or 2 182
								Emblicæ Fructus ...	... 1 or 2 182
3	5	1	3	5	3	20	...	Eau de Cologne	
...	3	...	...	...	...	3	...	„ Sedative (Raspail)	
...	...	...	1	...	...	1	...	Elixir Sennæ Leguminum	
...	1	...	...	...	...	1	...	„ Zingiberis	

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
							Emetina (Alkaloid) Expectorant $\frac{1}{20}$ to $\frac{1}{5}$ gr.	Emetic $\frac{1}{8}$ to $\frac{1}{4}$ gr.	250
							Emetin (Extractive)	" $\frac{1}{60}$ to $\frac{1}{12}$ "	250
							Emodin	" $\frac{1}{2}$ to 1 gr.	250
							Emplastrum Aconiti	"	357
							Aconiti et Belladonnæ	"	40
							Belladonnae	"	49
6	9	11	10	9	9	54	"	Belladonnae Extensum	79
...	...	13	...	...	...	13	"	Fluidum	79
...	...	...	...	...	...	1	"	Calefaciens	100
3	8	3	8	6	7	35	"	Cantharidis	100
...	3	...	...	9	5	17	"	Capsici	102
							"	Cocaine	145
							"	Hamamelidis	217
							"	Hydrargyri Oleatis	296
							"	Lithium-Ichthyol	236
							"	Menthol	269
2	3	...	...	1	1	...	"	Plumbi	...
				...	...	5	"	" Iodidi, 1 in 10	...
							"	Rhois	359
3	..	.	...	...	...	3	"	Salicylicum	28
							"	Scopolæ	416
							"	Thapsiae	394
							"	Unguenti Zincii (Unna's)	408
							Empty Gelatine Capsules	"	333
							Emulsio Adipis	"	304
							"	Iodoformi	240
1	...	...	...	...	...	1	"	Olei Morrhuae	299
...	36	1	5	2	1	45	"	" cum Hypophosph.	299
							Emulsion of Fat	"	304
							"	Pancreatic	303
							"	Emulsive Ferment	301
							"	Ergot	182
							"	of Maize	415
3	...	...	6	6	1	15	"	Ergotinum	183
							"	Ergotinum Citras	1-150 to 1-30 gr.
							"	Ergotinine	1-200 to 1-40 gr.
							"	Eriodictyon Glutinosum	418
							"	Erythrophleæine	185
							"	Erythrophleæine Hydrochloras	1-40 to 1-24 gr.
							"	Erythrophleæum	185
							"	Erythroxylon Coca	30 to 120 gr.
							"	Eseridina	325
							"	Eserine	325
							"	Eserine Hydrobromas	326
							"	Salicylas	326
							"	Sulphas	326
5	1	...	1	3	1	11	5	Emplastrum Adhesivum	1-60 to 1-20
...	...	1	...	4	...		1	" Ammoniaci cum Hydrargyro	326
1	...	...	...	...	...		1	" Belladonnæ (Viride)	...
1	...	...	...	...	1	3	1	" Ferri	...
...	...	1	...	1	1	2	2	" Opii	...
...	...	...	1	...	...	1	1	" Saponis	...
...	...	...	1	...	...	1	1	Emulsio Benzol	...
...	2	2	...	...	1	5	5	" Petrolei cum Hypophosph.	...
...	...	...	2	...	...	2	2	" Enema Opii	...
...	...	...	...	1	...	1	1	Eno's Fruit Salt	...

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

Aberdeen	Bourne-	mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSAGE.	PAGE
								Eugenia Jambolana	... ... ... ... ...	257
5	17	15	48	10	20	115	... Euonymus, syn. Extractum Euonymi Siccum	1 to 4 gr.	192	
							Eupatorium Perfoliatum	... ... ... ...	10 to 60 gr.	412
							Euphorbia Pilularia	... ... ... ...	... ...	192
							Euphorbia ...	... ... ... ...	3 to 6 gr.	402
							Euopheræ ...	... ... ... ...	... ...	244
4	1	...	1	2	10	18	... Exalgia ...	... ... ... ...	2 to 6 gr.	130
							Extract, Pond's ...	... ... ... ...	... ...	216
							Extractum Achyranthis Liquidum ...	... ... 1 dr.	410	
							„ Aconiti ...	... ...	½ to 1 gr.	40
11	10	6	41	35	29	132	„ Aconiti Radice Alcoholicum	1-10 to 1-8 gr.	40	
3	...	1	1	2	...	7	„ Aloë Barbadensis, or Socotrinae ...	2 to 8 gr.		
...	...	1	...	...	...	1	„ Anthemidis ...	... 2 to 10 gr.	60	
36	26	23	108	63	40	301	„ Bellæ Liquidum	... ... 1 dr. to 2 dr.		
...	1	...	3	5	...	9	„ Belladonnae ...	... ... ¼ to 1 gr.	79	
							„ Belladonnae Alcoholicum ...	1-16 to ¼ gr.	79	
							„ Bynes ...	... ... 1 to 4 dr.	264	
							„ „ Liquidum ...	... ... 1 to 4 dr.	265	
							„ Cacti Grandiflori Liquidum	... 1 to 10 m.	412	
2	6	7	8	5	2	30	„ Calumæ ...	... ... 2 to 10 gr.		
15	18	4	31	20	13	101	„ Cannabis Indicae ...	... ... ¼ to 1 gr.	98	
36	10	37	23	11	15	132	„ Carnis ...	... ... ... ...	193	
...	...	1	...	...	...	1	„ Cascara Sagradae ...	... ... 2 to 8 gr.	357	
...	2	...	1	4	4	11	„ Cascara Sagradae Liquidum	10 to 60 m.	357	
4	12	4	1	12	3	36	„ Chekan Fluidum	... ... ½ to 3 dr.	412	
...	1	...	1	...	...	2	„ Cimicifugaæ Liquidum	... 3 to 30 m.	119	
...	1	...	...	...	...	1	„ Cinchona Flavæ Liquidum	10 to 80 m.	121	
...	1	1	...	1	1	4	„ Cinchonaæ Liquidum	... ... 5 to 10 m.	121	
							„ Cocæ ...	... ... 5 to 15 gr.	141	
							„ Cocæ Liquidum	... ... 1 to 4 dr.	141	
							„ Colchici ...	... ... ½ to 2 gr.		
							„ Colchici Aceticum	... ... ½ to 2 gr.		
							„ Collinsoniae Liquidum	... ... 15 to 60 m.	412	
4	7	4	7	37	7	68	„ Colocynthidæ Compositum ...	... 3 to 10 gr.		
							„ Condurango Liquidum	... ... 10 to 60 m.	164	
1	...	...	...	...	...	1	„ Convallariae ...	... ... 2 to 8 gr.	166	
...	3	...	5	...	4	12	„ Fluidum	... ... 5 to 15 m.	167	
...	2	1	...	...	...	3	„ Conii ...	... ... 2 to 6 gr.		
...	1	...	...	...	...	1	„ Corn Silk, syn. Maidis Stigmata	... ...	415	
...	...	...	1	...	...	1	„ Cornus Fluidum, U.S.	... ... 30 to 75 m.	412	
...	...	2	...	...	...	2	„ Coto Liquidum	... ... 2 to 6 m.	167	
...	...	...	3	...	...	3	„ Damianaæ ...	... ... 2 to 10 gr.	175	
...	...	...	...	...	1	1	„ „ Liquidum ...	... ... 1 to 2 dr.	174	
							1 ... Euchlorine			
							1 ... Extractum Allii Sativi			
							2 ... „ Cascara Liquidum Insipidum			
							3 ... „ Chiratae Liquidum			
							1 ... „ Cinchonæ Flavae			

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page	
...	1	...	...	...	1	2 ... Extractum Digitalis, U.S., semi-alcoholie	1-6 to $\frac{1}{2}$ gr.			
12	9	10	17	14	4	66 ... "	" Fluidum, " "	1 to 20 m.		
...	1	...	...	...	...	1 ... "	Erythroxyl Fluidum	... $\frac{1}{2}$ to 2 dr.	141	
...	...	...	...	1	...	1 ... "	Eucalypti Gummi Liquidum	20 to 60 m.	191	
...	...	...	...	...	...	1 ... "	Euonymi Liquidum	... 10 to 60 m.	192	
...	...	1	...	1	...	2 ... "	Sicum	... 1 to 4 gr.	192	
...	...	...	5	...	...	5 ... "	Eupatorium Fluidum, U.S.	... 10 to 60 m.	413	
6	10	11	50	21	5	103 ... "	Euphorbia Pilulifera	... $\frac{1}{2}$ to 1 $\frac{1}{2}$ gr.	193	
...	...	...	...	...	...	...	Filicis Liquidum	... 15 to 30 m.	204	
...	...	...	...	...	...	...	Frangulae Liquidum	... 1 to 4 dr.	357	
...	...	...	...	...	...	...	Fuci Vesiculosi	... 3 to 8 gr.	205	
...	...	...	...	...	...	...	Fuci Vesiculosi Liquidum	... 1 to 2 dr.	205	
...	...	...	...	...	...	...	Galii	... 5 to 20 gr.	413	
...	...	...	5	...	...	5 ... "	Gelsemii Alcoholicum	... $\frac{1}{2}$ to 2 gr.	206	
...	...	...	...	...	...	...	Gentiana	... 2 to 10 gr.		
...	...	...	...	...	...	...	Geranii Maculati Fluidum	... 15 to 60 m.	413	
2	...	1	...	...	2	5 ... "	Glycyrrhiza	... 5 to 60 gr.	212	
12	6	28	21	10	25	102 ... "	Glycyrrhizæ Liquidum	... 20 to 60 m.	212	
...	...	...	...	...	...	...	Gossypii Radicis	... 1 to 4 gr.	214	
1	...	...	...	...	...	1 ... "	Grindelia	... 2 to 3 gr.	214	
...	...	...	...	1	...	1 ... "	Grindeliae Liquidum	... 10 to 30 m.	215	
2	...	1	...	...	...	3 ... "	Hæmatoxyli	... 10 to 30 gr.		
...	...	...	3	3	...	7 ... "	...	... $\frac{1}{2}$ to 1 dr.	216	
...	1	...	3	3	...	7 ... "	Hamamelidis Liquidum	... 2 to 5 m.	217	
...	4	6	4	4	5	23 ... "	...	... $\frac{1}{2}$ to 3 dr.	217	
1	...	...	...	...	...	1 ... "	Hydrastis	... 2 to 5 gr.	226	
3	...	1	2	...	...	6 ... "	...	... 5 to 30 m.	226	
23	20	28	83	38	26	218 ... "	Hyoscyami	... 5 to 10 gr.		
1	...	...	...	...	...	1 ... "	Jaborandi	... 2 to 10 gr.	252	
...	...	...	...	...	...	...	...	... Fluidum	... 10 to 60 m.	252
...	1	...	...	2	...	3 ... "	Jalapæ	... 5 to 15 gr.	257	
...	...	...	...	...	...	...	Jambul Liquidum	... $\frac{1}{2}$ to 2 dr.	257	
...	...	...	1	...	...	...	Kava-Kava	... 5 to 10 gr.	414	
...	...	...	...	1	...	1 ... "	...	... Liquidum	... 15 to 60 m.	414
...	...	1	...	...	...	1 ... "	Krameria	... 5 to 20 gr.		
...	...	...	...	1	...	1 ... "	Lactuæ	... 5 to 15 gr.		
...	...	...	1	...	...	1 ... "	Lupuli	... 5 to 15 gr.		
...	...	...	...	...	...	...	Maidis Stigmatum	... 20 gr.	415	
...	...	...	2	...	...	2 ... "	...	... Fluidum	... 1 dr.	415
...	3	3	9	...	...	15 ... "	...	... Ustilaginis Fluidum	... $\frac{1}{2}$ to 2 dr.	415
...	...	...	2	...	...	2 ... "	Malti	... 1 to 4 dr.	284	
...	...	1	1	3	...	5 ... "	...	... Ferratum	... 1 to 4 dr.	285
1	2	1	7	...	...	11 ... "	...	... Liquidum	... 1 to 4 dr.	265
...	...	...	...	...	...	...	...	... cum Oleo Morrhuae	... 1 to 4 dr.	265
...	...	...	...	...	...	...	...	Menyanthis et Glycyrrhizæ Liquidum	$\frac{1}{2}$ oz.	271
...	...	...	2	...	...	2 ... Extractum Eucalypti				
...	...	...	1	...	...	1 ... "	Hellebori Nigri			
...	...	...	3	...	...	3 ... "	Malti cum Hypophosph.			
...	...	...	3	...	...	3 ... "	...	et Oleo Morrhuae		
...	...	...	1	...	...	1 ... "	...	Oleo Ricini		

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose	Page
27	24	27	120	60	39	297	Extractum <i>Nucis Vomiceæ</i>	... 1-8 to $\frac{1}{2}$ or 1 gr.	293
4	1	...	4	5	3	17	" <i>Opii</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 gr.	
2	...	...	1	5	7	15	" <i>Opii Liquidum</i> ...	... 10 to 40 m.	
...	...	...	8	...	...	8	Pancreatis (Fairchild) ...	... ...	301
							" <i>Papaveris</i> ...	... 2 to 5 gr.	
							" <i>Pareira</i> ...	... 10 to 30 gr.	
			2	2	...	4	" <i>Pareira Liquidum</i> ...	... 30 to 120 m.	
			...	1	...	1	" <i>Phystostigmatis</i> ...	1-16 to $\frac{1}{4}$ gr.	325
							" <i>Pichi Liquidum</i> ...	... 10 to 40 m.	415
							" <i>Pini Sylvestris</i> ...	... ...	334
							" <i>Piscidiz Erythrinae Fluidum</i> ...	20 to 120 m.	336
							" <i>Quassiaæ</i> ...	... 3 to 5 gr.	
							" <i>Rhamni Frangulaæ</i> ...	... 15 to 60 gr.	357
							" " <i>Liquidum</i> ...	... 1 to 4 dr.	357
							" <i>Rhanni Purshianæ</i> ...	... 2 to 8 gr.	357
							" " <i>Liquidum</i> ...	... 10 to 60 m.	357
							" <i>Rhei</i> ...	... 5 to 15 gr.	
							" <i>Rubi Chamomori Liquidum</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 1 dr.	416
							" <i>Salicis Nigræ Liquidum</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 1 dr.	416
							" <i>Sarsæ Liquidum</i> ...	... 2 to 4 dr.	
							" <i>Scopolæ</i> ...	... 1-8 to $\frac{1}{2}$ gr.	416
							" " <i>Liquidum</i> ...	... 1 to 5 m.	416
							" <i>Sethieæ Liquidum</i> ...	... 20 to 40 m.	417
							" <i>Stillingiae Fluidum</i> ...	... 15 to 60 m.	372
							" <i>Stramonii</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to $\frac{1}{4}$ gr.	
							" <i>Taraxaci</i> ...	... 5 to 30 gr.	
							" <i>Taraxaci Liquidum</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 dr.	
							" <i>Triticæ Liquidum</i> ...	... 1 to 6 dr.	399
							" <i>Viburni Prunifolii</i> ...	... 2 to 10 gr.	418
							" " <i>Liquidum</i> ...	10 to 30 m.	418
							" <i>Vincae Majoris Liquidum</i> ...	... $\frac{1}{2}$ dr.	418
							" <i>Yerbes Santeæ</i> ...	... 10 to 40 m.	418
							Fat Emulsion ...	... 1 to 3 dr.	304
							<i>Fehling's Solution</i> ...	... ...	337
							" " Glass Capsules of	... ...	388
							" " Pellets of	... ...	388
							" " Schmiedeberg's modification of	... ...	388
							<i>Fel Bcuinum Purificatum</i> ...	... 5 to 10 gr.	
							Ferments—Digestive ...	... ...	301, 305, 312
							Ferræ Albuminati, Liquor	... 1 to 4 dr.	199
19	4	11	2	3	4	43	" <i>Arsenias</i> ...	1-16 to $\frac{1}{2}$ gr.	68
							" <i>Bromidum</i> ...	... 3 to 10 gr.	194
2	2	6	5	1	5	21	" <i>Carbonas Saccharata</i> ...	... 5 to 30 gr.	195
29	51	17	7	10	41	155	" <i>et Ammonii Citras</i> ...	... 5 to 10 gr.	
							" " Sulphas ...	... 3 to 10 gr.	204
							" " et Magnesii Sulphas ...	... 2 to 10 gr.	203
							1 ... Extractum <i>Pini Canadensis</i>		
5	...	...	...	1	...	5	" " <i>Sennæ Liquidum</i>		
...	...	1	8	...	...	9	" " <i>Sennæ Leguminum Liquidum</i>		
...	...	...	3	1	...	4	" " <i>Valerianæ</i>		
...	...	1	...	...	...	1	" <i>Farina</i>		
...	1	...	...	...	...	1	" <i>Ferræ et Cinchoninæ Citras</i>		

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
25	22	27	9	9	18	110	Ferri et Magnesii Sulphas Effervescent	1 dr. or more	204
							„ et Quininæ Chloridum	... ...	350
	3	21	...	...	...	24	„ „ „ Citras...	... ...	343
							„ „ „ Effervescent	... ...	348
							„ et Strychninæ Citras	... ...	377
							„ Fluoridum...	... ...	19
							„ Hypophosphis	... ...	322
1	...	...	...	1	...	2	„ Iodidum	... ...	5 gr.
							„ Lactas	... ...	10 gr.
							„ Oxidum Magneticum	... ...	10 gr.
							„ Peptonati, Liquor	... ...	4 dr.
1	...	...	...	...	...	1	„ Perchloridum	... ...	8 gr.
							„ Peroxidum Hamidum	... ...	4 dr.
							„ Hydratum	... ...	30 gr.
							„ Phosphas	... ...	10 gr.
							„ U.S.	... ...	8 gr.
	1	...	...	...	...	1	„ Pyrophosphas, U.S.	... ...	8 gr.
							„ Quininæ et Strychninæ Citras	... ...	377
							„ Salicylas	... ...	10 gr. or more.
							„ Succinas	... ...	23
16	27	10	19	13	15	99	„ Sulphas	... ...	5 gr.
6	1	13	17	13	2	52	„ „ „ Exsiccatum	... ...	3 gr.
							„ „ „ Granulata	... ...	5 gr.
	1	...	...	1	...	2	„ Ferrier's Snuff	... ...	84
1	1	...	...	...	...	2	„ Ferro-Alumen	... ...	10 gr.
							Ferrocyanic Acid Test Pellets	... ...	389
							Ferrocyanide of Potassium Papers	... ...	390
							Ferrum	... ...	194
							„ Dialysatum	... ...	198
29	9	11	37	15	2	103	„ Reductum	... ...	5 gr.
1	3	1	8	2	1	16	„ Tartaratum	... ...	10 gr.
							Filicic Acid	... ...	15 gr.
							Felix Mas	... ...	204
							Fir Wool, Oil, and Extract	... ...	334
							Fleming's Tincture of Aconite	... ...	40
							Flowers of Camphor	... ...	10 gr.
							Fluorescein	... ...	131
							Fluorie Acid	... ...	18
							Fluoride of Ammonium	... ...	1-24 to $\frac{1}{2}$ gr.
							„ Iron	... ...	19
							„ Quinine	... ...	2 gr.
							Fomentum Belladonnae	... ...	79
							Formamide	... ...	52, 225
							Formulary, Unofficial, B.P.C.	... ...	426
							Formyl, Terchloride of...	... ...	108
							Fossiline	... ...	307
...	1	...	2	1	1	5	... Ferri Valerianas	... ...	
...	...	...	...	1	...	1	... Formalin	... ...	

## 452 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOS.	PAGE
...	... ... ...	...	1	3	1	5	<i>Fowler's Solution of Arsenic</i> ...	2 to 8 m.	66
...	...	...	...	...	...	Franciscæ Uniflora ...	...	415	
...	...	...	...	...	...	French Chalk ...	...	259	
...	...	...	...	...	...	„ Oil of Turpentine ...	30 m. every $\frac{1}{2}$ hour	315	
...	...	...	...	...	...	Fructus Emblicæ ...	...	182	
...	...	...	...	...	...	Fuchsine ...	$\frac{1}{2}$ to 4 gr.	131	
...	...	...	...	...	...	Fucus Vesiculosus ...	...	204	
...	...	...	...	...	...	Fuller's Earth ...	...	259	
...	...	...	...	...	...	Fumus Potassii Nitratæ ...	...	341	
...	...	...	...	...	...	Fungus Lariæ ...	...	48	
...	...	...	...	...	...	Gabbett's Stain for Tuberæ Bacilli ...	...	392	
...	...	...	...	...	...	<i>Galbanum</i> ...	...	5 to 15 gr.	
...	...	...	...	...	...	<i>Galium Aparine</i> ...	...	413	
...	...	...	...	...	...	<i>Galla</i> ...	...	5 to 15 gr.	
...	...	...	1	...	...	1 ... <i>Gallacetophenone</i> ...	...	25	
...	1	...	...	...	...	1 ... <i>Gamboge</i> ...	...	1 to 5 gr.	
...	...	...	...	...	...	Gargarismæ Chlori ...	...	365	
...	...	...	...	...	...	Gas-karal-heba ...	...	410	
...	...	...	...	...	...	Gaubius' Table of Dosage ...	...	423	
...	...	...	...	...	...	<i>Gaultheria</i> , <i>Oleum</i> ...	...	10 m.	
...	...	...	...	...	1	1 ... <i>Gauze, Alembroth</i> ...	...	223	
...	...	...	...	...	...	„ and Cotton Wool Tissue ...	...	223	
...	...	...	...	...	...	„ Carbolic Acid ...	...	8	
...	...	...	...	...	...	„ Eucalymbroth ...	...	223	
...	...	...	...	...	...	„ Eucalyptus ...	...	189	
...	...	...	...	...	1	1 ... „ Iodoform ...	...	241	
...	...	...	...	...	2	2 ... „ Mercurio-Zinc Cyanide ...	...	219	
...	...	...	...	...	...	„ Thymol ...	...	395	
...	...	...	...	...	...	„ Zinc Sulphite ...	...	409	
...	...	1	...	...	...	<i>Gelato-Glycerine</i> ...	...	209	
...	...	...	...	...	...	<i>Gelatum Petroleum</i> ...	...	307	
...	...	...	...	...	1	1 ... <i>Gelatum Zincum</i> ...	...	407	
...	...	...	...	...	...	<i>Gelidium Corneum</i> ...	...	411	
...	...	...	...	...	...	<i>Gelsemin</i> (Eclectic) ...	$\frac{1}{2}$ to 2 gr.	206	
...	...	...	3	...	...	3 ... <i>Gelsemin</i> (Pure Alkaloid) ...	1-60 to 1-20 gr.	205	
...	...	...	...	...	...	<i>Gelseminine Hydrochloras</i> ...	1-60 to 1-20 gr.	206	
...	...	...	...	...	...	<i>Gelseminine</i> ...	...	205	
...	...	...	...	...	...	<i>Gelseminine 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>Geranum</i> ...	...	1 to 5 gr.	
...	...	...	...	...	...	<i>Geranium Maculatum</i> ...	...	413	
...	2	2	2	...	1	7 ... <i>Gingerin</i> ...	$\frac{1}{4}$ to 1 gr.	207	
...	...	...	2	1	...	<i>Glass, Soluble, or Water Glass</i> ...	...	368	
...	...	...	2	...	2	3 ... <i>Gallanol</i>	...	237	
39	...	...	...	...	...	4 ... <i>Gelatine</i>	...		
39	...	...	...	...	...	39 ... <i>Gentianæ Radix</i>	...		

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

## 454 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSAGE.	PAGE
							Granular Effervescent		
			3	1	2	6	Antipyrine...	1 dr. or more.	136
							Carlsbad Salt...	"	"
				1		1	Citrate of Bismuth...	"	"
5	2	1	3	1	2	14	,, Caffeine...	88	
							,, " with Bromide of Potassium,"	88	
							,, Iron...	1 dr. or more	343
2	2	2	...	...	...	6	,, Lithium...	"	262
		1	2	1		4	,, Magnesium...	"	"
		...	6	...		6	,, Potassium...	"	"
		3	...	1		4	Citro-Tartrate of Sodium...	204	
							Ferro-Magnesian Sulphate...	"	
			2	2		4	Hydrobromate of Caffeine...	88	
		1	...	1		4	Phosphate of Sodium...	367	
							,, (Off.)...	1/4 to 1/2 oz.	368
			2	7	1	10	Piperazine...	1 dr. or more	336
							Pullna Salt...	"	369
							Salicylic Acid...	"	27
			3	...		3	Salicylate of Lithium...	263	
				4		4	Salicylate of Sodium...	"	29
							Sodio-Magnesian Aperient...	369	
		2	...	1		4	Sulphate of Magnesium...	370	
		3	6	8	11	37	,, Sodium...	1 dr. or more	369
							,, (Off.)...	1/4 to 1/2 oz.	369
							Vichy Salt...	1 dr. or more	
		7	...	1	1	9	Granules of Digitaline...	2 to 4	176
					2	2	,, of Hyoscyamine...	1 hourly	234
							Greer Mountain Cure...	"	342
							Grey Oil (Mercurial)...	"	218
							Grindelia...	"	214
							Guaiaconate of Lithium...	5 gr.	262
							Guaiacon...	1/2 to 2 m.	171
							,, Benzoyl-ester...	4 to 12 gr.	172
2				3	2	5	,, Carbonate...	3 to 8 gr.	172
					...	2	Guaran...	10 to 60 gr.	215
							Guaranine...	1/4 to 5 gr.	87,215
							Gunsberg's Test for Mineral Acids...	"	418
							Gurjun Balsam...	1/2 to 2 dr.	77
							Guttae Atropinae Sulphatis. R.O.H.,	1 to 4 grs. in 1 oz.	72
							,, cum Alumine...	"	73
							,, Cocaine...	"	72
							,, Zinc...	"	72
							,, Benzol...	30 drops on sugar	130
							,, Daturinae, 2 gr. in 1 oz.	"	175
							,, Duboisinae 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	1	9 Guaiaci Resina			
						1 Gutta Percha			

## OFFICIAL NAMES IN ITALICS.

455

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
	mouth						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
							" cum Cocaina	...	405
							Gynocardia Odorata	...	298
							Gypsum	...	259
							Hæmatoxylia	...	216
							Hæmatoxylum	...	216
							Hæmagallol.	...	413
							Hæmol.	...	413
							Hair Dye of Bismuth	...	81
							" of Hydrogen Peroxide	...	228
							" of Potassium Permanganate	...	266
							" of Silver Nitrate	...	65
							Haller's Acid Elixir	...	181
							Halvira	...	413
		1	...	3	...	4	Hamamelidin, syn. Hamamelin	...	217
							Hamamelidis Cortex et Folia	...	216
							Hartmann's Wood Wool	...	335
							Haustus Chloralamidi	...	107
							" Santonini et Olei Ricini	...	362
							" Sulphonal	...	379
							Hazeline	...	216
							Heberden's Ink	...	122
							Heim's Pille, see Pilulae.		
							Helenin	...	238
							Hellebore, Green	...	403
							Hemlock Pitch Bark	...	410
							Henna	...	413
							Himred's Cure for Asthma	...	342
						2	Histological Preparations	...	424
							Hoang-Nan	...	413
							Hoffman's Anodyne	...	45
39	3	...	1	1	...	44	Homatropinæ Hydrobromas	...	75
							" Hydrochloras	...	74
							" Salicylas...	...	74
							Homatropine	...	74
							Homolle's Granules of Digitalin	...	176
							Homo-napelline	...	38
							Homotoluide Acid...	...	128
						2	Huile de Cade	...	338
							Huxham's Tincture of Bark	...	122
							Hydracetin	...	132
					2		" Haustus Gentianæ cum Rheo		
					2		" Hazeline Cream		
				1	...	1	" Snow		
				1	1	2	" Hirudo		

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
	mouth						Hydramyl	... ... ... ... ...	162
							Hydramyl Ether	... ... ... ...	44
							Hydrargyri Benzozas	... ... ... ...	218
							,, Bichloridum=Perchloridum	1-16 to 1-8 gr.	220
							,, Carbolas	... ... ... $\frac{1}{2}$ to 2 gr.	218
							,, Chloridum=Subchloridum	$\frac{1}{2}$ to 5 gr.	
							,, Chloridum Corrosivum, U.S.=Perchloridum.	220	
							,, Chloridum Mite, U.S.=Subchloridum.		
							,, Cyanidum	... ...	219
							,, et Potassii Iodidum	... ...	220
							,, Imido-succinas	... ...	223
							,, Iodidum Rubrum	... ...	219
							,, Viride	... ...	1-6 to 1 or 3 gr.
							,, Lanolinum	... ...	261
							,, Naphthol-Acetas	... ...	225
							,, Nitrico-Oxidum	... ...	$\frac{1}{4}$ to 1 gr.
							,, Oleatum, 5, 10, and 20 per cent.	... ...	295
							,, cum Morphina	... ...	295
							,, Oleo-Palmatas	... ...	296
							,, Oxidum Flavum	... ...	224, 225
							,, Oxidum Rubrum	... ...	$\frac{1}{2}$ to 1 gr.
							,, Perchloridi Liquor	... ...	30 to 120 m.
							,, Perchloridum	... ...	1-16 to 1-8 gr.
							,, Pilula	... ...	3 to 8 gr.
							,, Salicylas	... ...	$\frac{1}{4}$ gr.
							,, Subchloridi, Co. Pilula	... ...	5 to 10 gr.
							,, Subchloridum	... ...	$\frac{1}{2}$ to 5 gr.
							,, Succinimidum	... ...	223
							,, Tannas	... ...	$1\frac{1}{2}$ gr. thrice daily
							,, Thymol-Acetas	... ...	$\frac{3}{4}$ to 1 $\frac{1}{2}$ gr.
							,, Hydrargyrum	... ...	218
							,, cum Cretä	... ...	3 to 8 gr.
							,, Bijodatum, P.G.=Iodid. Rub.	... ...	219
							,, Jodatum, P.G.=Iodid. Vir.	... ...	220
							Hydrastin (Eclectic)	... ...	2 to 6 gr.
							Hydrastina (Alkaloid)	... ...	$\frac{1}{2}$ to 5 gr.
							Hydrastina Hydrochloras	... ...	$\frac{1}{2}$ to 6 gr.
							Hydrastinina	... ...	226
							Hydrastinina Hydrochloras	... ...	$\frac{1}{2}$ to 1 $\frac{1}{2}$ gr.
							Hydrastis Rhizoma	... ...	10 to 30 gr.
							Hydrate of Amylene	... ...	30 to 80 m.
							,, Benzoyl	... ...	3 to 15 gr.
							,, Bromal	... ...	2 to 5 gr.
							,, Butyl-Chloral	... ...	2 to 15 gr.
							,, Chloral	... ...	5 to 30 gr.
							Hydride of Amyl, or Hydramyl	... ...	162
							Hydrargyri Bisulphidum		
							,, Iodo-chloridum		
							Hydrargyrum Ammoniatum		
...	...	1	...	1	...	2			
...	...	...	...	...	1	1			
6	6	2	3	6	7	30			

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
	mouth						<i>Hydriodic Ether</i> ...	...	48
							<i>Hydrobromic Acid, Diluted</i> ...	20 to 60 m.	17
							Ether ...	...	47
							<i>Hydrochinon</i> ...	...	230
							<i>Hydrochloric Acid</i> ...	...	2 to 10 m.
							<i>Hydrocinnamic Acid</i> ...	...	1 to 3 gr. 128
							<i>Hydrocotyle Asiatica</i> ...	...	4 to 10 gr. 413
							<i>Hydrocyanic Acid, diluted</i> ...	...	2 to 8 m.
							<i>Hydrofluoric Acid</i> ...	...	18
							<i>Hydrogen, Peroxide of</i> ...	...	½ to 2 dr. 228
							<i>Hydronaphthol</i> ...	...	284
							<i>Hydroquinine</i> ...	...	120
							<i>Hydroquinone</i> ...	...	½ to 5 gr. 230
							<i>Hydroxyl, Solution of</i> ...	...	½ to 2 dr. 228
							<i>Hydroxylamine</i> ...	...	414
							<i>Hydrochlorate of</i> ...	...	414
							<i>Hygrine</i> ...	...	144
							<i>Hymenodictyon Exelsum</i> ...	...	414
							<i>Hyoscina</i> ...	...	69, 231
...	...	...	...	2	...	2	<i>Hyoscisia Hydrobromas</i> ...	...	1-300 to 1-100 gr. 231
							<i>Hydrochloras</i> ...	...	1-300 to 1-100 gr. 232
							<i>Hydriodas</i> ...	...	1-300 to 1-100 gr. 232
...	1	...	...	3	...	4	<i>Hyoscyamina</i> ...	...	1-120 to 1-40 gr. 69, 233
...	4	...	...	...	...	4	<i>Hyoscyamina Sulphas</i> ...	...	1-120 to 1-40 gr. 234
							<i>Hyoscyamine</i> ...	...	1-120 to 1-40 gr. 69, 233
							<i>Amorphous</i> ...	...	1-16 to 1-8 gr. 233
							<i>Sulphate</i> ...	...	1-120 to 1-40 gr. 234
							<i>Hyperosmic Acid,</i> sol. 1 per cent.	2 to 10 m. daily	21
							<i>Hypnal</i> ...	...	15 gr. 138
							<i>Hypnone</i> ...	...	1½ to 5 m. 127
							<i>Hypobromite of Sodium, Solution</i> ...	...	366
							<i>Hypodermic Injections, see Injectio.</i>		
							<i>with Vaseline Oil</i> ...	...	310
							<i>Hypodermic Lamels:</i> —		
							<i>Apomorphine</i> ...	...	1-10 gr. 63
							<i>Atropine</i> ...	...	1-120, 1-100 gr. 71
							<i>Caffeine</i> ...	...	¼ gr. 89
							<i>Cocaine</i> ...	...	¼ gr. 147
							<i>Codeine</i> ...	...	¼ gr. 160
							<i>Curare</i> ...	...	1-20 gr. 174
							<i>Curarine</i> ...	...	1-400 gr. 174
							<i>Digitalin</i> ...	...	1-100 gr. 177
							<i>Ergotin</i> ...	...	½ gr. 183
							<i>Hyoscine</i> ...	...	1-200 gr. 232
							<i>Hyoscyamine</i> ...	...	1-50 gr. 234
							<i>Morphine</i> ...	...	¼ gr. 278



Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
							<i>Infusum Lupuli</i> ...	... 1 to 2 oz.	
		1	...	...	...	1	" <i>Malti</i> ...	½ to ¼ oz.	265
...	...						" <i>Maticæ</i> ...	... 1 to 4 oz.	271
31	21	58	3	6	13	132	" <i>Menyanthis</i> ...	... 2 to 6 oz.	
3	...	3	2	7	6	21	" <i>Quassiae</i> ...	... 1 to 2 oz.	
6	8	9	5	8	13	49	" <i>Rhei</i> ...	... 1 to 2 oz.	
...	...	...	...	...	2	2	" <i>Rose Acidum</i> ...	... 1 to 2 oz.	
9	10	44	26	7	12	118	" <i>Rubi Chamæmori</i> ...	... ½ oz.	416
2	...	...	...	1	...	3	" <i>Senegeæ</i> ...	... 1 to 2 oz.	
...	2	1	...	1	...	4	" <i>Sennæ</i> ...	... 1 to 2 oz.	
...	...	...	...	...	2	2	" <i>Serpentariae</i> ...	... 1 to 2 oz.	
...	...	...	1	...	...	1	" <i>Uva Ursi</i> ...	... 1 to 2 oz.	
1	1	...	1	1	...	4	" <i>Valerianæ</i> ...	... 1 to 2 oz.	
							" <i>Vincis Majoris</i> ...	a wine-glassful	418
								... 5 to 10 gr.	238
							<i>Injectio Acidi Osmici Hypodermica</i> ...	... 22	
							" <i>Scleroticæ Hypodermica</i> ...	3 to 5 m.	185
							" <i>Aconitina Hypodermica</i> ...	1 to 2 m.	39
							" <i>Antipyrin Hypodermica</i> ...	8 to 30 m.	136
							" et <i>Cocainæ Hypodermica</i> ...	8 to 30 m.	136
							" <i>Apemorphinæ Hypodermica</i> ...	3 to 10 m.	62
							" <i>Apomorphinæ Hypodermica</i> ...	2 to 8 m.	62
							" <i>Argenti Hypodermica</i> ...	2 to 10 m.	65
							" <i>Atropinæ Hypodermica</i> ...	1 to 4 m.	71
							" <i>Caffeina Hypodermica</i> ...	1 to 3 m.	89
							" <i>Cantharidin (Liebreich's)</i> ...	... 101	
							" <i>Cocaina Hydrochloratis Hypoder-</i>		
							<i>mica</i> ...	2 to 10 m.	147
							" <i>Codeinæ Hypodermica</i> ...	2 to 6 m.	160
							" <i>Colchicina Hypodermica</i> ...	... 162	
							" <i>Cominæ Hydrobromatis Hypodermica</i> ...	1 to 3 m.	165
							" <i>Cotoinæ Hypodermica</i> ...	... 15 m.	168
							" <i>Curare Hypodermica</i> ...	1 to 6 m.	173
							" <i>Ergotiniæ Hypodermica</i> ...	3 to 10 m.	183
							" <i>Ergotininaæ 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	
							" " " cum <i>Asparagin</i> ...	... 225	
							" " " cum <i>Formamido</i> ...	... 225	
							" <i>Hydrargyri Succinimidi</i> ...	... 224	
							" <i>Hydrargyri Thymolacetatis</i> ...	... 225	
		1	...	...	...	1	... <i>Infusum Taraxaci</i>		

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	... ...	...	...	3	...	3 ...	Injectio Hyoscine Hypodermica	... 1 to 2 m.	231
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Hyoscyaminæ Hypodermica	... 1 to 4 m.	234
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Iodi Hypodermica Fortissima	... 3 to 5 m.	247
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Morphinæ Acetatis Hypodermica, 1 to	3 m.	277
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Morphinæ et Atropinæ Hypo-		
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	dermica ... ...	... 1 to 3 m.	278
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Morphinæ Hypodermica ...	... 1 to 5 m.	277
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Morphinæ Tartratis Hypodermica	1 to 6 m.	281
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Nitroglycerini Hypodermica	... 1 to 4 m.	289
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Physostigmatis Hypodermica	... 3 to 12 m.	325
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Physostigmæ Salicylatinæ Hypo-		
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	dermica ... ...	... 1 to 6 m.	326
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	Physostigmæ Sulphatis Hypodermica	1 to 4 m.	326
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Picrotoxini Hypodermica	... 3 to 6 m.	328
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Pilocarpini Nitratii Hypodermica	2 to 6 m.	254
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Potassii Cantharidatis (Liebreich)	... ...	101
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Pyotktanin ... ...	... ...	139
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Quininæ Hydrobromatis Acidæ		
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	Hypodermica ... ...	... 3 to 12 m.	349
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Quininæ Hydrochloratæ Acidæ		
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	Hypodermica ... ...	... 3 to 12 m.	350
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Quininæ Sulphatis Acidæ Hypo-		
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	dermica ... ...	... 4 to 18 m.	354
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Sal-Alembroth Hypodermica	... ...	223
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Strychninæ Nitratii Hypodermica	2 to 6 m.	377
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Strychninæ Sulphatis Hypodermica	2 to 6 m.	378
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Tuberculini (Koch) ...	... ...	399
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Tuberculocidin (Klebs) ...	... ...	401
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Zinci Chloridi (Lannelongue) ...	... ...	407
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	Ink, Heberden's ...	... 1 to 2 oz.	122
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	Insufflatio Eucalypti Gummi, $\frac{1}{4}$ gr. in each	... ...	191
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Iodoformi, 1 gr. in each	... ...	240
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	Composita ...	... ...	240
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	Inula Helenium ...	... ...	238
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	Iodantipyrin, syn. Iodopyrin ...	... 5 to 20 gr.	138
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	Iodide of Ammonium ...	... 3 to 20 gr.	54
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Arsenium ...	... 1-30 gr.	67
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Ethyl Capsules, 5 m. in each	... ...	48
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	Iodine ...	... ...	247
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	Iodized Solution, Carbolised ...	... ...	9
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Starch ...	... $\frac{1}{2}$ to 4 dr.	249
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Paste of	... ...	249
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Wool ...	... ...	247
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ Phenol ...	... ...	10
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	Iodoform ...	... $\frac{1}{2}$ to 3 gr.	239
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	„ and Eucalyptus Bougies ...	... ...	240
...	... ...	...	...	1	...	1 ...	Insufflatio Menthol Composita	... ...	

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

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOS.	PAGE
	mouth						Japanese Belladonna	...	417
							," Isinglass	...	411
							," Peppermint Oil	...	268
							Jarisch's Ointment	...	24
							Jasmine, Yellow	...	295
							Jatropha Curcas	...	414
							Jennings' Saline Solution	...	363
							Jequirity Seed	...	1
							Jervine	...	403
							Juglandin	...	258
							Jumble Beads	...	1
							Juniper Tar	...	398
							Kamala	...	30 to 120 gr.
							Kairine	...	5 to 8 or 15 gr.
							Kaladana	...	415
							Kaolin Præparatum	...	258
							Kariyat, syn. Kreat	...	413
							Kava-Kava	...	414
							Keratine	...	333
							," Coating for Pills	...	332
							Kieselguhr	...	259
							Kochin, syn. Koch's Fluid, Tuberculin	...	399
							Kola Nut	...	87, 88
							Koromiko	...	414
							Kreat, Kreat Halviva	...	413
							Kreosote	...	1 to 3 m.
							La Bourboule Water	...	67
							Lac Sulphuris	...	382
							Lachnanthes Tinctoria	...	414
							Lactate of Calcium	...	1 to 5 gr.
							," Iron	...	19
							," Quinine	...	1 to 5 gr.
							," Zinc	...	3 to 30 gr.
							Lactic Acid	...	5 to 20 m.
							," Diluted	...	19
							Ladies' Slipper	...	30 to 120 m.
								...	174
							1 ... Lamellæ Atropinæ	...	1-5000 gr.
							," Cocainæ Hydrochloratis	...	71
							," Physostigminæ	...	1-200 gr.
							2 ... Lanæ Adeps	...	325
							Lannelongue's Treatment of Tuberculosis	...	260
21	22	17	46	35	6	147	... Lanoline, syn. Adeps Lanæ Hydrosus	...	407
							4 ... Anhydrous, syn. Adeps Lanæ	...	260
							1 ... Cold Cream	...	260
							1 ... Cream	...	261
							2 ... Ointment	...	261
							2 ... Lac Recens	...	
16	10	6	6	3	...	41	... Lactopeptine	...	

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSAGE.	PAGE
	mouth						Lanolinum <i>Hydrargyri</i> ... ...	... ...	261
							Lapis <i>Calaminaris Praeparatus</i> ...	... ...	259
							„ <i>Divinus</i> ... ...	... ...	53
							Larch <i>Agarie</i> ... ...	10 to 30 gr.	48
							Laricic Acid ... ...	1-12 to 1-6 gr.	49
							Lassar's Paste ... ...	... ...	408
							Lawsonia <i>Inermis</i> ... ...	... ...	413
...	5	1	...	...	...	6	Leptandrin ... ...	½ to 2 gr.	281
...	...	...	...	...	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	Linactus Morphinæ ...	... ...	60 m.
8	7	10	17	7	8	57	<i>Linimentum Aconiti</i> ...	... ...	279
							„ <i>Atropinae</i> , 1 in 120	... ...	71
17	16	23	34	20	18	128	„ <i>Belladonnae</i> ...	... ...	80
...	1	...	...	...	2	3	„ <i>Belladonnae Compositum</i> ...	... ...	80
							Calaminæ ...	... ...	259
...	...	...	4	1	...	5	„ <i>Capisci</i> ...	... ...	103
10	13	16	5	11	10	65	„ <i>Chloroformi</i> , 1 in 2 ...	... ...	114
...	...	...	...	...	1	1	„ <i>Crinale</i> ...	... ...	100
							Exsiccans ...	... ...	397
1	...	...	...	...	...	1	„ <i>Hydrargyri Oleatis c. Morphina</i> ...	... ...	295
3	5	17	20	5	15	75	„ <i>Iodi</i> , 1 in 8 ...	... ...	247
...	5	...	12	...	...	17	„ <i>Menthol</i> ...	... ...	269
4	...	...	...	...	...	4	„ <i>Opii Ammoniatum</i> ...	... ...	55
							„ <i>Scopolæ</i> ...	... ...	416
..	...	...	1	...	...	1	„ <i>Lint, Marine</i> ...	... ...	337
6	...	3	3	3	2	17	„ <i>Linteum Acidi Borici</i> ...	... ...	4
							„ <i>Ferri Perchloridi</i> ...	... ...	197
							„ <i>Iodoformi</i> ...	... ...	241
							Lipanin ...	... ...	294
							„ <i>Liquor Acidi Chromici</i> , 1 to 3 ...	... ...	17
							„ „ <i>Osmici</i> , 1 per cent. ...	2 to 10 m.	22
							„ „ <i>Picrici</i> ...	... ...	½ to 3 dr.
							„ „ <i>Salicylici</i> ...	... ...	27
							„ <i>Acidus Halleri</i> ...	... ...	2 to 8 m.
							„ <i>Æthyl Nitritis</i> ...	... ...	10 to 60 m.
							„ <i>Aluminii Acetici</i> ...	... ...	45
							„ <i>Chloridi</i> ...	... ...	52
1	1	2	...	3	...	7	„ <i>Ammoniæ</i> ...	... ...	53
2	2	1	...	...	1	6	„ <i>Fortior</i> ...	... ...	10 to 20 m.
							„ <i>Ammoniæ Fortissimus</i> ...	... ...	55
1	...	1	...	...	11	13	„ <i>Linimentum Ammoniæ</i> ...	... ...	55
...	...	1	...	...	1	1	„ <i>Cajuputi</i> ...	... ...	
2	...	...	...	...	2	2	„ <i>Calcis</i> ...	... ...	
2	6	...	4	4	1	17	„ <i>Camphoræ</i> ...	... ...	
10	13	4	10	5	17	59	„ <i>Camphoræ Compositum</i> ...	... ...	
...	1	3	3	...	...	7	„ <i>Orotonis</i> ...	... ...	
5	...	...	...	...	...	5	„ <i>Nigrum</i> ...	... ...	
12	6	3	17	8	15	61	„ <i>Opii</i> ...	... ...	
...	2	...	...	...	2	2	„ <i>Pini Aceticum</i> ...	... ...	
...	2	...	8	2	7	19	„ <i>Potassii Iodidi cum Sapone</i> ...	... ...	
4	15	7	11	11	12	60	„ <i>Saponis</i> ...	... ...	
...	1	1	1	...	1	4	„ <i>Sinapis Compositum</i> ...	... ...	
5	2	6	...	2	...	15	„ <i>Terebinthincæ</i> ...	... ...	
...	9	...	4	6	13	32	„ <i>Terebinthincæ Aceticum</i> ...	... ...	
...	...	...	...	5	...	5	„ <i>Lint, Absorbent</i> ...	... ...	

## 464 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOS.	PAGE
67	62	85	15	54	54	337	Liquor Ammonii Acetatis	2 to 6 dr.	56
...	1	...	...	3	...	4	" Acetatis Fortior	25 to 75 m.	56
...	15	1	1	24	3	41	" Citratis	2 to 6 dr.	56
...	2	...	...	...	...	2	" Citratis Fortior	½ to 1½ dr.	56
							" Antimonii Chloridi	...	61
							" Antisepiticus	...	125
54	78	93	44	48	35	352	" Arsenicalis	2 to 8 m.	66
							" Arsenici Bromatus	1 to 5 m.	66
...	7	8	5	5	4	29	" Hydrochlorieus	2 to 8 m.	66
1	...	1	...	2	3	7	" Arsenii et Hydrargyri Iodidi	5 to 15 m.	67
							" Atropini Salicylatis	...	71
2	1	5	8	4	...	20	" Sulphatis, 1 per cent.	1 to 4 m.	71
17	20	23	8	18	11	97	" Bismuthi et Ammonii Citratis	30 to 60 m.	81
							Bromi Arsenitis (Clemens)	1 to 5 m.	66
...	...	...	1	...	...	1	" Calcii Chloridi	15 to 50 m.	91
8	4	12	5	7	3	39	" Calcis	1 to 4 oz.	
...	...	1	1	1	4	7	" Saccharatus	15 to 60 m.	
5	4	11	5	12	4	41	" Carbonii Detergens	...	124
							" Carmini, 40 gr. to 1 oz.	...	104
							" Chlori	10 to 20 m.	
...	4	...	...	...	...	4	" Chloromorphiae	5 to 20 m.	114
...	...	...	1	1	...	2	" Coccii	...	104
...	...	1	...	...	...	1	" Cocaina Hydrochloratis	2 to 10 m.	148
2	1	2	11	...	...	16	" Epispasticus	...	100
							" Fortior	...	101
							Ergotae Aeticus	10 to 60 m.	184
...	...	1	...	...	...	1	" Ammoniatus	10 to 60 m.	184
							Ferri Acetatis	5 to 30 m.	201
							" Fortior	1 to 8 m.	201
							" Albuminati	1 to 4 dr.	199
							" Chloroxidii	10 to 30 m.	198
1	2	...	2	...	3	8	" Dialysatus	10 to 30 m.	198
							" Hypophosphitis Compositus	½ to 2 dr.	322
							" Fortis	10 to 30 m.	322
							" Oxychlorati	...	198
							" Peptonati...	1 to 4 dr.	200
							" cum Quinina	10 to 40 m.	200
1	7	3	5	1	8	25	" Perchloridi	10 to 30 m.	196
2	1	...	1	...	...	4	" Fortior	2 to 8 m.	197
1	...	...	2	...	...	3	" Pernitratis	10 to 40 m.	
							Ferro-Manganesii Peptonati	1 to 4 dr.	201
							Gelsemininæ Hydrochloratis, 1 in 60	...	206
							Glonoini	½ to 2 m.	289
10	13	10	11	11	11	66	" Hydrargyri Perchloridi	½ to 2 dr.	221
							" Hyoscine Hydrobromatis	3 to 15 m.	231
...	2	...	...	2	...	4	Hypophosphitum Compositus	½ to 2 dr.	322
...	7	3	5	2	2	19	Liquor Bismuthi (Schacht)		
...	4	...	...	1	...	5	" Sedativus (Schacht)		
...	1	2	2	3	...	8	" et Pepsinae		
...	2	...	...	...	...	2	Carnis (Caffyn)		
...	2	...	...	1	...	3	Oculophylli et Pulsatillæ		
...	1	...	1	...	...	2	Cinchonæ (Battley)		
1	1	...	...	...	...	2	Copaibæ		
...	...	20	...	...	...	20	Euonymin et Cascara Sagrada		
...	9	...	2	...	...	11	" et Pepsinae		
...	...	...	...	1	...	1	Ferri Phosphatis Fortior		

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
...	...	...	...	...	4	4	<i>Liquor Iodi</i> ...	5 to 30 m.	247
...	1	1	3	1	...	6	,, <i>Jaborandi</i> (Ext. Fluid)	10 to 60 m.	252
7	16	4	8	7	4	46	,, <i>Lithia Effervescente</i> ...	5 to 10 oz.	6
...	4	2	8	5	...	19	,, <i>Magnesii Boratis</i> ...	1 to 2 oz.	
41	19	58	21	10	20	172	,, <i>Carbonatis</i> ...	5 to 10 oz.	
2	1	...	1	5	...	9	,, <i>Citratis</i> ...	10 to 60 m.	278
5	2	6	2	5	1	21	,, <i>Morphinæ Acetatis</i> , 1 per cent.	5 to 40 m.	280
...	3	...	...	...	...	3	,, <i>Bimeconatis</i> ...	10 to 60 m.	279
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Hydrochloratis</i> ...	10 to 60 m.	280
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Sulphatatis</i> ...	10 to 60 m.	280
2	1	...	1	5	...	9	,, <i>Nitroglycerini</i> ...	½ to 2 m.	289
5	2	6	2	5	1	21	,, <i>Pancreaticus</i> ...	1 to 2 dr.	302
...	3	...	...	...	...	3	,, <i>Pepticus</i> ...	1 to 2 dr.	313
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Picis Carbonis</i> ...	...	124
1	...	...	...	...	...	1	,, " et Ligni ...	...	125
7	17	9	7	5	5	50	,, <i>Ligni</i> ...	...	125
...	...	...	2	...	1	3	,, <i>Picrotoxini Aceticus</i> ...	2 to 12 m.	328
1	...	...	...	...	...	1	,, <i>Plumbi Lactatis</i> ...	...	210
7	...	...	...	...	...	50	,, <i>Potassæ</i> ...	15 to 60 m.	
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Potassæ Arsenitis</i> ...	3 to 8 m.	66
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Potassii Permanganatis</i> ...	2 to 4 dr.	268
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Soda</i> ...	10 to 30 m.	
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Chlorinatæ</i> ...	10 to 20 m.	
4	3	6	3	9	8	33	,, <i>Sodii Arseniatis</i> ...	5 to 10 m.	68
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Carbolatis</i> ...	...	14
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Ethylatis</i> ...	...	365
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Stillingiae Compositus</i> ...	1 to 4 dr.	372
42	72	46	39	68	105	372	,, <i>Strychninæ Hydrochloratis</i> ...	4 to 10 m.	376
...	1	2	1	3	1	8	,, <i>Thymol, 1 in 800</i> ...	...	395
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Trinitrixi</i> ...	½ to 2 m.	289
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Zinci Chloridi</i> , 4 m. = 3 gr. ...	...	405
...	...	...	...	...	...	...	<i>Liquorice</i> ...	...	212
...	...	...	...	...	...	...	,, <i>Compound Powder of</i> ...	10 to 60 gr.	213
...	...	...	...	...	...	...	Indian ...	...	1
1	...	...	...	2	1	4	,, <i>Lithii Benzoas</i> ...	2 to 10 gr.	269
...	...	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>Effervescentis</i> ...	1 to 2 dr.	262
...	...	...	...	1	...	1	,, <i>Guaiaças</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>Effervescentis</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 (Battley)</i> ...	...	
4	1	...	...	...	...	5	,, <i>Papain et Iridin Co.</i> ...	...	
1	...	...	12	...	4	17	,, <i>Pepsinae</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>Podophyllin cum Belladonna et Strychnina</i> ...	...	
...	...	...	2	...	...	2	,, <i>Potassæ Effervescentis</i> ...	...	
...	...	...	3	...	...	3	,, <i>Potassii Citratis, U. S. P.</i> ...	...	
1	...	...	...	...	...	1	,, <i>Pulsatille et Caulophylli Co.</i> ...	...	
...	...	...	1	1	...	2	,, <i>Rosæ Dulcis</i> ...	...	
...	1	2	..	...	...	3	,, <i>Santal., Copaiæ et Cubebæ</i> ...	...	
...	...	...	1	...	...	1	,, <i>Secalis (Curtis)</i> ...	...	
...	1	...	1	1	...	3	<i>Listerine</i> ...	...	

## 466 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
	mouth						Lotiforms of Sublimated Weol	...	221
84	2	3	11	3	...	103	Lotio Acidi Benzoici	...	2
...	1	2	5	4	...	12	” Boriei	...	4
...	...	...	...	...	1	1	” Carbolici	...	9
...	...	1	1	1	...	3	” Calamine	...	260
...	...	...	...	...	1	” Calcii Sulphurati	...	93	
...	...	...	...	...	1	” Hamamelidis	...	217	
...	...	...	...	...	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.
							Lunar Caustic	...	64
							” Mitigated	...	65
							” Toughened	...	65
							Lund's Oil	...	9
							Lupulin	...	2 to 5 gr.
							Lupulina, Tinctura	...	10 to 60 m.
							Lyaconitine	...	410
							Lycoperdon Giganteum	...	415
							Lycopodium	...	263
							Lysol	...	125
							Lyta	...	1-16 to $\frac{1}{2}$ gr.
							Magendie's Solution of Morphine, 16 in 1 oz. gr.	...	280
							Magenta	...	$\frac{1}{2}$ to 4 gr.
							Magnesia Levis	...	10 to 60 gr.
9	...	...	1	...	2	12	” Ponderosa	...	10 to 60 gr.
...	2	1	1	3	...	7	Magnesii Bors	...	...
11	25	14	17	14	13	94	” Carbonas Levis	...	10 to 60 gr.
30	49	64	31	44	44	262	” Carbonas Ponderosa	...	10 to 60 gr.
							” Sulphas	...	1 te 4 dr.
							” Effervescent	...	$\frac{1}{4}$ to 1 oz.
							Maidis Stigmata	...	415
							” Ustilago	...	415
							Male Fern	...	204
							” Capsules	...	204
							Malti Pulvis	...	1 to 2 dr.
							Malto-Viburnin	...	1 to 4 dr.
							Malto-Yerbine	...	1 to 4 dr.
							Maitum	...	264
							Manaca	...	415
							Mandrragora Officinalis	...	415
1	...	...	...	...	...	1	Lotio Plumbi Acetatis		
...	1	3	...	...	...	4	” cum Opio		
1	...	...	...	...	...	1	” Magnesii Citras Comp.		
...	...	...	...	...	1	1	Maltine		
...	...	...	...	3	3	3	” and Cod Liver Oil		
4	...	...	...	...	...	4	” and Iron		
...	...	...	1	...	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
5	2	...	...	...	...	...	7	" Oxidum Precipitatum ...	3 to 10 gr.	265
...	...	...	...	2	...	...	2	" Phosphas ...	1 to 5 gr.	266
								Manganesii Sulphas ...	2 to 10 gr. or more	266
								" Manna ...	...	265
								" Marigold ...	1 dr. to 1 oz.	91
								Marine Lint ...	...	337
								Marking Nut ...	...	59
								Marsh Trefoil ...	...	271
								Mass for Pessaries ...	...	211
								Mastiche ...	...	1 to 20 gr.
								Maté ...	...	88
								Mayer's Reagent ...	...	392
								McDade's Mixture ...	1 to 4 dr.	372
								Meat Extract ...	...	193
								Meat Juice, Valentine's ...	...	193
								,, Lozenges ...	...	193
								Meconic Acid ...	...	21
								Menispermin ...	1 to 5 gr.	268
								Menstruation Diapers of Wood Wool ...	...	335
4	12	1	10	16	8	51	1	Menthol ...	½ to 2 gr.	268
...	...	...	...	1	...	1	...	cum Aconitina ...	...	270
								,, cum Camphora ...	...	269
								,, Plaster ...	...	269
								,, Wool ...	...	269
								Mentholeate ...	...	270
								Menyanthes ...	...	271
								Menyanthin ...	...	271
								Mercur-β-Naphthol Acetate ...	...	225
...	...	...	...	2	...	2	...	Mercuro-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 1-8 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	...	...	...	...	1	...	Manganesii Chloridum		
1	1	...	4	3	...	9	...	Mel		
...	...	1	2	1	3	7	...	,, Boracis		
...	...	...	...	2	...	2	...	,, Rosæ		

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
	mouth						Methyl Chloridum	... ... ... ...	272
							Methyl-Orange	... ... ... ...	398
							Methyl Thebaine	... ... ...	287
							„ Violet	... ... ...	139
							Methylene	... ... ...	274
							„ Blue	... ... ...	1 to 4 gr. 133
							Methysticin	... ... ...	414
							Metrical 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 Nitritis</i>	1 to 2 dr.	57
							„ <i>Apomorphinæ et Terebinthæ</i>	1 oz.	63
							„ <i>Butyl-Chloral</i>	1 oz.	86
							„ <i>Creasotii</i>	1 to 2 oz.	169
5	12	10	11	3	6	47	„ <i>Cretæ</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 to 2 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.	193
							„ <i>Salina</i>	1 oz.	193
				1	..	1	„ <i>Gentianæ</i>	½ to 1 oz.	
							„ <i>Gentianæ Composita, P.L.</i>	½ to 2 oz.	
							{ Inf. Gent. Co., 12 oz. Inf. Sennæ Co., 6 oz. Tr. Card. Co., 2 oz.		
3	1	1	..	..	11	16	„ <i>Grindelia</i>	1 oz.	215
							„ <i>Guaiaci</i>	½ to 2 oz.	
							„ <i>Guaiacol</i>	... ...	171
1	2	..	..	..	1	4	„ <i>Mucilaginosa</i>	... ...	63
..	1	..	..	1	..	2	„ <i>Olei Ricini</i>	½ to 2 oz.	300
							„ <i>Santalii</i>	1 oz.	301
6	1	9	7	2	14	39	„ <i>Scammonia</i>	½ to 2 oz.	
							„ <i>Seruæ Composita</i>	1 to 1½ oz.	
		1	..	..	..	1	„ <i>Spiritus Vini Gallici</i>	1 to 2 oz.	
							„ <i>Terebinthinae Chiaæ</i>	1 to 3 dr.	397
							„ <i>Mollium</i>	... ...	275
							„ <i>Hydrargyri</i>	... ...	275
1	..	1	..	..	..	2	„ <i>Mica Panis</i>		
	4	..	..	..	..	4	„ <i>Mistura Ammoniae Effervescentia</i>		
						1	„ <i>Bismuthi (Richardson)</i>		
						3	„ „ „ (Ellars)		
						10	1 „ „ „ Composita, U.C.H.		
						1	3 „ „ „ (Mackey)		
						10	10 „ „ „ et Pepsinæ Composita		
						1	1 „ „ „ et Morphinæ		
						5	5 „ „ „ Caryophylli		
						2	2 „ „ „ Cascarillæ Composita		
						13	14 „ „ „ Copaiæ Composita		
						7	7 „ „ „ Hyoscyami		
						1	1 „ „ „ Potassii Citratis Effervescentia		
						2	2 „ „ „ Salina Effervescentia		
						10	10 „ „ „ Potassii Citratis		
						1	1 „ „ „ pro Tussi		

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME	DOSE.	PAGE
	mouth						<i>Mollinum Potassii Iodidi</i>	...	...
1	...	1	...	3	...	5	<i>Momordicin</i>	...	275
...	6	...	5	4	4	19	<i>Monobrom-acetanilide</i>	1-40 to 1-6 gr.	179
6	16	3	12	12	10	59	<i>Monobromated Camphor</i>	3 to 15 gr.	127
...	1	...	...	...	1	...	<i>Monobromophenylacetamide</i>	2 to 10 gr.	96
3	...	...	...	...	3	...	<i>Monochloroethyl Chloride</i>	3 to 15 gr.	127
...	...	...	...	...	1	...	<i>Monochlorophenol</i>	...	186
...	2	~	...	...	2	...	<i>Monophenylamine</i>	...	15
17	43	46	46	25	15	192	<i>Morphina</i>	...	128
...	...	...	...	4	...	4	<i>Morphina Acetas</i>	1-10 to $\frac{1}{2}$ gr.	276
...	...	1	...	...	1	...	<i>Hydrobromas</i>	1-8 to $\frac{1}{2}$ gr.	276
...	...	...	...	...	1	...	<i>Hydrochloras</i>	1-8 to $\frac{1}{2}$ gr.	279
...	...	...	...	...	1	...	<i>Meconas</i>	1-8 to $\frac{1}{2}$ gr.	280
...	...	...	...	...	3	...	<i>Oleatum, 1 in 60</i>	...	276
...	...	...	...	...	1	...	<i>Sulphas</i>	1-8 to $\frac{1}{2}$ gr.	280
...	...	2	~	...	2	...	<i>Tartras</i>	1-8 to $\frac{1}{2}$ gr.	281
...	...	...	...	...	...	...	<i>Morphine</i>	1-10 to $\frac{1}{2}$ gr.	276
...	...	...	...	...	...	...	<i>Morrhuae Oleum</i>	...	299
...	...	...	1	...	1	...	<i>Morrhuol</i>	...	300
...	...	...	...	...	...	...	<i>Morton's Fluid</i>	...	247
...	...	...	...	4	...	4	<i>Moschus</i>	5 to 10 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	<i>Mucilago Acacia, 2 fl. oz. = 1 oz. gum</i>	<i>ad libitum.</i>	
1	9	4	7	5	8	34	<i>Angli</i>	12 gr. to 1 oz.	
...	5	1	1	...	2	9	<i>Tragacanthæ</i>	1 dr. to 1 oz.	397
...	...	...	...	...	...	...	<i>Mullein, Great</i>	...	401
...	...	...	...	...	...	...	<i>Mulls, Plaster</i>	...	421
...	...	...	...	...	...	...	<i>Muscarinæ Nitras</i>	$\frac{1}{2}$ to $\frac{3}{4}$ gr.	2-2
...	...	...	...	...	...	...	<i>Mynsicht's Elixir of Vitriol</i>	3 to 10 m.	181
...	...	...	...	...	...	...	<i>Mycoontine</i>	...	410
...	...	...	...	4	...	4	<i>Myrabolanus Emblica</i>	1 or 2	182
...	...	...	...	...	...	...	<i>Myrica Gale</i>	...	411
...	...	...	...	...	...	...	<i>Myricin</i>	2 to 5 gr.	282
...	...	5	1	1	...	9	<i>Myrrh</i>	10 to 20 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	<i>Myrtol</i>	2 to 5 m.	415
...	...	...	...	...	...	...	<i>Myrtus Chekan...</i>	...	412
...	...	...	...	4	...	4	<i>Napelline</i>	...	38
...	...	...	...	...	...	...	<i>Naphthalene</i>	2 to 10 gr.	285
...	...	...	1	1	...	3	<i>Dichloro-</i>	...	285
...	...	...	...	...	...	...	<i>Tetrachloride</i>	3 to 12 gr.	285
...	...	...	...	...	...	...	<i>Naphthalin, syn. Naphthalene</i>	...	285
...	...	...	...	...	...	...	<i>Naphthol, <math>\alpha</math>- and <math>\beta</math>-</i>	...	283
...	...	...	...	...	...	...	<i>Camphor</i>	...	284
...	...	...	...	...	...	...	<i>Mercury</i>	...	225
...	...	...	1	...	...	1	<i>Naphthyl Alcohol</i>	2 to 15 gr.	283
...	...	...	...	2	1	3	<i>Narcema</i>	1-8 to 1 gr.	286
...	...	...	...	2	1	3	<i>Narcotina</i>	1 to 3 gr.	287
...	...	...	...	1	...	1	<i>Mouches de Milan</i>		
...	...	...	...	2	1	3	<i>Mustard Leaves</i>		

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
							Nasal Douches—Collunaria	...	...
							Nataloin	...	...
				1	...	1	Nebula Acidæ Lactici, 1 in 16	...	...
							„ Ferri Perchloridi, 3 gr. in 1 oz.	...	...
							Nectandrea Rodiae	...	...
							Nepaul Aconite	...	...
35	22	6	1	14	29	107	Nepenthe=strength of Tr. Opii	...	5 to 30 m.
							Nessler's Solution for Ammonia	...	...
							Nicotina	...	1-6 to 1 gr.
							Nitrite of Ethyl	...	...
							„ Amyl	...	{ $\frac{1}{2}$ to 1 m. by mouth 2 to 5 m. inhaled }
							„ Isobutyl	...	2 to 5 m. inhaled
							„ Sodium	...	2 to 5 gr.
							Nitroglycerine	...	1-200 to 1-50 gr. or more
							„ Solution	...	$\frac{1}{2}$ to 2 m. or more
							See Tabellæ	...	Tablets 1-200, 1-100, 1-50 & 1-25 gr. in each
				1	...	1	Nitrometer, Allen's	...	...
							Nitrous Ether	...	...
							„ Oxide Gas	...	...
							Nux Vomica	...	1 to 5 gr.
							Oil, Sterilised	...	...
							„ Vaseline	...	...
							„ of Wine	...	...
							Oiled Silex Protective	...	...
						2	Oleanodyne	...	...
							Oleata	...	...
							Oleate of Copper	...	...
							„ Mercury	...	...
							„ Zinc	...	297, 298
						1	Oleatum Aconitinae, 1 gr. in 50 m.	...	...
							„ Atropinae, 1 in 40	...	...
							„ Cocaine	...	...
							„ Hydrarygri, 5, 10, and 20 per cent.	...	...
1						1	„ cum Morphina	...	...
							„ Morphinæ, 1 gr. in 60 m.	...	...
							„ Plumbi	...	...
							„ Quininæ, 1 in 4	...	...
							„ Veratrinæ, 1 in 50	...	...
							„ Zinci	...	...
							Oleic Acid	...	...
							Oleo-resino Cubebæ	...	5 to 30 m.
							Oleum Æthereum	...	...
						2	„ Anethi	...	1 to 3 m.
	1	...	...	1	...	2	„ Anisi	...	1 to 3 m.
				2	...	2	Oiled Silk	...	...
10	5	3	5	6	3	32	Oleum Amygdalæ	...	...
2	...	...	...	2	1	5	„ , „ , „ Essentiale	...	...
7	...	...	...	...	...	7	Nicooli 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
...	...	...	...	...	...	...	“ <i>cum Cocaina</i> , 2 per cent.	...	145
5	5	6	18	19	15	63	„ <i>Deeline</i>	...	311
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Eucalypti</i>	1 to 5 m.	188
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Fagi Pyrolignum</i>	...	338
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Gaultheriae</i>	10 m.	27
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Gynocardiae</i>	2 to 15 gr.	298
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Homatropinæ</i>	...	75
...	...	...	...	2	...	2	“ <i>cum Cocaina</i>	...	75
...	...	...	...	2	...	2	„ <i>Juniperi</i>	3 to 5 m.	
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Pyrolignum</i>	...	338
1	3	2	1	5	2	14	„ <i>Lavandulae</i>	1 to 5 m.	
2	2	3	1	2	3	18	„ <i>Limonis</i>	1 to 5 m.	
...	3	6	6	3	3	21	„ <i>Menthe Piperite</i>	2 to 5 m.	
...	3	1	6	5	2	17	„ <i>Viridis</i>	2 to 5 m.	
...	3	4	10	6	4	35	„ <i>Morrhuae</i>	1 to 8 dr.	299
8	3	4	10	6	4	35	“ <i>cum Athere</i>	2 dr.	44
...	...	...	...	...	...	...	“ <i>cum Quinina</i>	1 to 4 dr.	294
...	...	...	...	...	...	...	“ <i>Phosphoratum</i>	1 to 4 dr.	317
...	...	...	...	...	...	...	“ <i>Myristica Expressum</i>	1 to 5 m.	
...	...	...	...	...	...	...	“ <i>Nitroglycerini</i> , 1 per cent.	1 to 2 m.	289
...	...	...	...	...	...	...	“ <i>Olive</i>	½ 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 Pumilions</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 Pyrolignum</i>	...	338
...	...	...	...	...	...	...	“ <i>Ruta</i>	1 to 5 m.	
...	...	...	...	1	1	2	“ <i>Sabinæ</i>	1 to 5 m.	
2	2	2	...	...	...	6	“ <i>Santalii</i>	10 to 30 m.	300
...	...	...	1	...	...	1	“ <i>Staphisagriæ</i>	...	176
2	2	6	2	4	2	18	“ <i>Terebinthinæ</i>	10 m. to 4 dr.	384
...	...	...	...	...	...	...	“ <i>Gallium</i>	30 m. every ½ hour.	315
...	...	...	1	...	...	1	“ <i>Oleum Auranti</i>		
...	1	1	1	1	1	5	“ <i>Bergamottæ</i>		
...	...	...	1	...	1	1	“ <i>Cocois Nuciferæ</i>		
...	...	1	...	...	1	1	“ <i>Lapuli</i>		
...	...	1	...	...	1	1	“ <i>Myristicæ</i>		
3	...	...	...	...	...	3	“ <i>Origani</i>		
...	...	1	...	...	1	1	“ <i>Palme</i>		
...	...	...	...	1	1	1	“ <i>Pulegii</i>		
...	...	1	...	...	1	1	“ <i>Sesami</i>		
...	...	...	1	...	1	1	“ <i>Snapsi</i>		
...	...	1	...	...	1	1	“ <i>Expressum</i>		
...	...	1	...	...	1	1	“ <i>Succini</i>		
1	...	2	7	11	4	25	“ <i>Theobromatis</i>		
...	...	...	...	...	1	1	“ <i>Verbene</i>		

## 472 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
	mouth						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. 148		
							" 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. } 323		
							{ Physostigmine ... ... ... 1-1000 gr. }		
							Copper Sulphate ... ... ... 1-250 gr.		
							Daturine... ... ... 1-5000 gr. 175		
							Duboisine ... ... ... 1-5000 gr. 173		
							Gallic Acid ... ... ... 1-250 gr.		
							Gelsemine ... ... ... 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. } 408		
							{ Opium ... ... ... 1-250 gr. }		
13	1	8	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 ... ... ... .. .. 259		
							Ortho-oxyethyl-ana-monoacetyl-amidoquinoline 15 gr. 129		

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	mouth	...	...	...	...	2	Orthoxyphensulphurous Acid	...	14
1	19	14	7	25	44	110	Osmic Acid ... sol. 1 per cent.	2 to 10 m. hypod.	21
...	...	...	...	...	...	2	Osmium Tetroxide ...	...	21
...	...	...	...	...	...	2	Ousabain ...	...	374
...	...	...	...	...	...	2	Ourari ...	1-20 to $\frac{1}{2}$ gr.	173
...	...	...	...	...	...	2	Oxide of Ethyl ...	20 to 60 m.	42
...	...	...	...	...	...	2	Oxychinoline-ethyl Hydrochlorate ...	...	132
...	...	...	...	...	...	2	Oxychloride of Bismuth ...	5 to 20 gr.	82
...	...	...	...	...	...	2	,, Iron ...	...	198
...	...	...	...	...	...	2	,, Zinc ...	...	405
...	...	...	...	...	...	2	Oxygen ...	...	229
...	...	...	...	...	...	2	,, Water ...	...	229
...	...	...	...	...	...	2	,, Ethereal ...	...	230
...	...	...	...	...	...	2	Oxyiodide of Bismuth ...	5 to 10 gr.	82
...	...	...	...	...	...	2	Oxymel ...	...	1 to 2 dr.
...	...	...	...	...	...	2	,, Scillaæ ...	...	$\frac{1}{2}$ to 1 dr.
...	...	...	...	...	...	2	Oxymethyl-acetanilide ...	...	2 to 6 gr.
...	...	...	...	...	...	2	Ozokerine ...	...	307
...	...	...	...	...	...	2	Ozone Papers ...	...	342
...	...	...	...	...	...	2	Ozonie Ether ...	...	$\frac{1}{2}$ to 1 dr.
...	...	...	...	...	...	2	Ozonized Inunction (Day) ...	...	229
...	...	...	...	...	...	2	Pagenstecher's Ointment ...	...	224
...	...	...	...	...	...	2	Pancreas ...	...	301
...	...	...	...	...	...	2	Pancreatic Diamidase ...	...	301
...	...	...	...	...	...	2	,, Emulsion ...	...	1 to 3 dr.
...	2	...	...	...	...	3	Pancreatin ...	...	2 to 4 gr.
...	...	1	...	...	...	1	Pancreatized Farinaceous Food ...	...	304
9	...	1	...	3	1	14	Pansy, Wild ...	...	10 to 60 gr.
...	...	...	...	...	...	14	Papain ...	...	305
...	...	2	...	2	...	4	Papaverina ...	...	1-12 to 1-3 gr.
...	...	3	2	...	...	5	Papaw Milk or Juice ...	...	3 to 10 gr.
...	...	3	5	...	...	8	Papayotin ...	...	1 to 8 gr.
2	...	...	...	...	15	2	Para-acet-anisidin ...	...	2 to 6 gr.
...	...	...	...	...	...	2	Para-acet-phenetidin ...	...	4 to 15 gr.
...	...	...	...	...	...	2	Paracoto Bark ...	...	168
...	...	...	...	...	...	2	Paracotoin ...	...	1 $\frac{1}{2}$ to 3 gr.
...	...	2	...	2	...	4	Paracresotic Acid ...	...	32
...	...	3	2	...	...	5	Paraffin Ointment ...	...	306, 311
...	...	3	5	...	...	8	Paraffinum Durum ...	...	306
...	...	3	5	...	...	8	,, Molle ...	...	306
2	...	...	...	...	15	2	Paraldehydeum ...	...	30 to 90 m.
...	...	...	...	...	...	19	Parataloid, syn. Tuberculin ...	...	50
...	...	...	...	...	...	19	Paroleine ...	...	399
...	...	...	...	...	...	19	Parrish's Chemical Food ...	...	311
...	...	...	...	...	...	19	Pasta Iodi et Amyli ...	...	1 dr.
...	...	...	...	...	...	19	,, Londinensis ...	...	202
1	...	...	...	...	3	5	Osse Sepiae ...	...	249
6	4	2	2	6	1	21	Otto Roseæ ...	...	366
...	...	1	...	...	...	1	Ovum ...	...	366
...	...	4	...	...	...	4	Palatinoids, Euonymin and Calomel ...	...	366
...	1	2	12	2	4	21	,, Ferrous Carbonate	...	366
...	5	...	...	...	...	5	,, and Arseniate	...	366
...	...	2	...	...	...	2	,, Iron, Arsenic, and Strychnine	...	366
...	4	...	...	...	...	4	,, Reduced	...	366
...	2	...	...	...	...	2	,, Quinine and Gelsemium	...	366
...	...	1	...	...	...	1	Palmer's Papers ...	...	366
...	...	2	1	...	...	3	Papaveris Capsule ...	...	366
...	...	...	...	2	...	2	Paraffinum Liquidum ...	...	366
...	...	...	...	1	...	1	Parvules, Calomel ...	...	366
...	...	1	...	...	...	1	... Pasma ...	...	366

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
...	...	...	...	...	1	1	Pasta Viennensis...	...	366
...	...	...	...	...	1	1	" Zinci Chloridi (Mid. Hosp.)	...	406
...	1	...	1	2	...	4	Pastillus Asthmatic	...	342
...	...	...	5	...	...	5	" Acidi Carbolici, $\frac{1}{2}$ gr. in each	...	4, 211
...	...	...	...	...	...	" Aconiti Tinctoriae, 1 m. in each	...	10, 211	
...	...	...	...	...	...	" Ammonii Chloridi, 2 gr. in each	...	211	
...	...	...	...	...	...	" Bismuthi Carbonatis, 3 gr. in each	...	211	
...	...	...	...	2	...	2	" Bismuthi Carbonatis cum Morphinæ Acetate, 3 gr. and 1-40 gr.	...	211
...	...	...	...	2	...	" Bismuthi Carbonatis cum Potassii Chlorate, 3 and 2 gr.	...	211	
...	...	...	...	...	2	2	" Cascara Sagrada, 2½ gr.	...	211, 358
...	8	...	...	8	...	16	" Coca Extracti, 2½ gr.	...	141
...	...	...	...	1	...	1	" Cocainæ Hydrochloratis, 1-20 to 2 gr. in each	...	148
...	6	...	8	3	...	17	" et Morphinæ...	...	148
...	...	...	...	...	...	" Codeinæ...	...	1-8 gr. in each	160
...	...	...	...	...	...	" Hydrargyri Perchloridi, 1-20 gr. cum Potassii Chloratis, 3 gr.	...	211	
...	4	...	...	...	...	4	" Iodoform, 1 gr. in each	...	211, 241
...	...	...	...	...	...	" Menthol	...	211, 270	
...	...	...	...	...	...	" Morphinæ Acetatis, 1-40 gr. in each	...	211	
...	...	...	...	...	...	" Potassii Chloratis, 2 gr. in each	...	211	
...	...	...	...	...	...	" Sulphuris Compositus	...	211, 382	
...	...	...	...	...	...	" Thymol, 1-32 gr. in each	...	211, 396	
...	...	...	...	1	...	Pastils	...	211	
...	...	...	...	...	...	Paulinia Sorbilis	...	215	
4	7	8	25	11	20	70	Pavy's Cupric Test	...	388
...	...	...	...	...	1	1	Pelletierina	...	3 to 6 gr.
...	...	...	...	...	...	3	Pelletierina Hydrobromas	...	311
...	...	...	...	1	...	" Sulphas	...	5 to 8 gr.	
...	...	...	...	...	...	" Tamnas	...	312	
...	...	...	...	...	...	" Pental	...	59	
...	...	...	...	...	...	" Pentyl Hydride, or Pentylene	...	162	
...	...	...	...	...	1	1	" Pepsin	...	312
...	...	...	...	...	...	70	" Tablets, 3 gr. in each	...	2 to 5 gr.
...	...	...	...	...	...	1	" with Bismuth	...	314
...	...	...	...	...	...	" Pepsina Amylacea	...	5 to 15 gr.	
...	...	...	...	...	...	" Porci (Beale's)	...	313	
...	...	...	...	...	3	3	" Pepsin-Essenz (Liebreich's)	...	1 to 2 dr.
...	...	...	...	...	...	Peptone	...	313	
...	...	...	...	...	...	" Bile Test	...	391	
...	...	...	...	...	...	" Test Papers	...	390	
...	...	...	2	...	...	Peptonised Beef	...	313	
...	...	...	...	3	...	" Jelly	...	303	
...	...	...	...	...	...	" Suppositories	...	314	
...	...	...	...	3	...	3	Pastils for Lotions, Sublimate	...	
...	...	...	...	3	...	3	" Zinc Sulphate	...	
...	...	1	1	...	...	2	" Soden Mineral	...	
3	...	...	...	...	...	3	Pastillus Ammon. Chlorid. Cubeb. et Menthol	...	
4	...	...	...	...	...	4	" et Glycyrrhizæ	...	
...	...	...	...	1	...	1	" Expectorans	...	
1	...	...	...	...	...	1	" Glycerini et Codeinæ	...	
...	...	...	1	...	...	1	" Krameriaæ	...	
...	...	...	8	...	...	8	" et Cocainæ	...	
...	...	1	...	...	...	1	" Phenacetin	...	
3	...	...	...	...	...	3	" Potassii Chloratis et Cocainæ	...	
1	...	...	...	...	...	1	" et Codeine	...	
1	...	...	...	...	...	1	" Pumilonis	...	
...	...	...	2	...	...	2	Pastoids, Beric Acid	...	
...	...	...	1	...	...	1	" Bismuth Salicylate and Morphine	...	
...	...	...	1	...	...	1	" Pepsalia	...	
...	...	...	...	1	...	1	" Pepsina Liquida (Schacht)	...	
...	...	...	...	5	...	5	" cum Bismutho	...	

Bourne-	Aberdeen	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOS.	PAGE
...	...	...	1	...	...	1	Peptonised Bismuth ...	... 80 gr.	83
...	...	...	...	1	2	3	„ 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
...	...	...	...	...	...	...	„ Milk ...	... 302	
...	...	...	3	1	...	4	Peptonoids of Beef ...	... 314	
...	...	...	...	3	...	3	Periodate Crystals and Powder ...	1 to 5 gr.	246
...	...	...	2	...	...	2	„ of Calcium ...	... 246	
...	3	...	2	1	...	6	Periwinkle ...	... 418	
...	1	...	2	2	...	5	Perles of Apioil ...	1 or 2	61
...	1	...	...	...	...	1	Carbofic Acid ...	1 or 2	10
...	...	...	...	...	...	3	Chloroform ...	1 or 2	115
...	...	...	...	...	...	...	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	Guaiaconol, 1 m.	1 or 2	171
...	1	...	2	2	...	5	Monobromated Camphor, 2 gr.	1 to 3	97
...	1	...	...	...	...	...	Oil of Turpentine, 3 m....	... 317	
...	...	...	...	...	...	...	Phosphorated Oil, $\frac{1}{16}$ to $\frac{1}{8}$ gr. 1 or 2	2	
...	...	...	...	...	...	...	Quinine Sulphate ...	1½ gr. in each	352
...	1	...	...	...	...	1	Tar ...	1 or 2	337
...	...	...	...	...	...	...	Permanganates ...	... 266, 267, 268	
...	...	...	...	...	...	...	Perosmic Acid ...	... 21	
...	...	...	...	...	...	1	Peroxide of Hydrogen ...	½ to 2 dr.	228
...	...	...	...	1	...	...	Pessaries, Gelatin Mass for ...	... 211	
...	...	...	...	...	...	...	„ with Cacao Butter ...	15 gr. or 60 gr. in each	
...	...	...	1	...	...	1	Pessus Acidi Borici, 10 gr.	... 4	
...	...	...	...	...	...	...	„ Acidi Tannici, 10 gr.	...	
...	...	...	...	...	...	...	„ Atropinæ, 1-20 gr.	... 72	
...	...	...	...	...	...	...	„ Belladonnae Ext. Rad., $\frac{1}{2}$ and 1 gr.	... 80	
...	...	...	...	...	...	...	„ Bismuthi Oxychloridi, 10 gr....	... 82	
...	...	1	...	...	...	1	„ Cocainæ, $\frac{1}{2}$ gr.	... 145	
...	...	...	...	...	...	2	„ Coninæ, $\frac{1}{2}$ m.	... 165	
2	...	...	...	...	...	2	„ Eucalypti Olei, 30 m.	... 190	
...	...	...	1	1	...	2	Iodoformi, 5 gr.	... 242	
...	...	...	...	...	...	...	„ Plumbi Iodidi, 5 gr.	...	
...	...	...	...	...	...	...	„ { Plumbi Iodidi, 5 gr. } ...	...	
...	...	...	...	...	...	...	„ { Atropinæ, 1-20 gr. }	...	
...	...	...	...	...	...	...	„ Potassii Bromidi, 10 gr.	...	
...	...	...	...	...	...	...	„ Iodidi, 10 gr.	...	
...	...	...	...	...	...	...	„ Zincii Oxidi, 10 gr.	...	
...	...	...	...	...	...	...	„ Sulphoearbolatis, 10 gr.	...	
...	...	...	...	...	...	1	Petrolatum, U.S.P.	... 306, 311	
...	...	...	...	...	...	1	Petroleum...	... 306	
...	...	...	...	...	...	...	„ Cerate of	... 309	
...	...	...	1	...	...	1	Peptonising Powders-(Fairchild)		
...	...	...	...	...	...	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 Boldus ...	...	411
							Pharbitis Nil ...	...	415
							Phellandrene ...	...	183
							Phellaendrium Aquaticum	...	415
38	31	3	28	6	26	132	Phenacetinum ...	...	5 to 10 gr.
							Phenazonum ...	...	133
							Phenic Acid ...	...	3 to 20 gr.
	...	...	1	2	...	3	Phenocoll Hydrochloras	...	1 to 3 gr.
	...	...	6	...	...	6	Phenol, Absolute...	...	7
							,, Iodized ...	...	10
							Phenol-Mercury ...	...	½ to 2 gr.
							Phenol Sodaque ...	...	13
							Phenolphthalein, as a Test	...	392
							Phenyl-acetamide ...	...	4 to 15 gr.
							Phenyl-acetic Acid ...	...	1 to 3 gr.
							Phenyl Alcohol ...	...	1 to 3 gr.
							Phenyl-amine, syn. Aniline	...	128
							Phenyl-benzamide ...	...	3 to 12 gr.
							Phenyl-dihydro-chinazolin ...	...	133
							Phenyl-dimethyl-pyrazelon ...	...	4 to 30 gr.
							Phenyl-hydrazine Hydrochlorate	...	389
							Phenyl-hydrazin-l-ævalinic Acid	...	8 gr.
							Phenyl-methyl Acetone ...	...	1½ to 5 m.
						1	Phenyl-propionic Acid ..	...	1 to 3 gr.
							Phenyl-urethane... ..	...	3 to 6 gr.
							Phloridzin, syn. Phlorizin ...	...	402
							Phosphates, Saccharated Wheat ...	...	324
							Phosphorated Cod Liver Oil ...	...	317
							,, Oil ...	...	1 to 4 m.
							,, Suet, 1 in 10 ...	...	317
							Phosphorus ...	...	318
							,, Red, or Amorphous	...	1-200 to 1-30 gr.
							,, Perles ...	...	1 gr. (?) ...
							,, Pills ...	...	1-64 and 1-32 gr. in each
							,, Solutions of...	...	317
							Photoxylin ...	...	316
							Physostigmatis Semen ...	...	1 to 4 gr.
							Physostigmina ...	...	324
							Physostigminæ Hydrobromas	...	325
							,, Salicylas ...	...	1-60 to 1-20 gr.
							,, Sulphas ...	...	326
							Phytolaccin ...	...	1 to 5 gr.
							Pichi ...	...	327
1	3	...	...	...	3	7	Phosphates, Horsford's Acid	...	318

Aberdeen	Bourne-	mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
								<i>α</i> -Picoline	...	165
								Picramnia Bark	...	358
								Picrate of Ammonium	...	23
								Picric Acid	...	23
								,, Test Solution	...	390
								Picropodophyllin	...	339
							1	<i>Picrotoxinum</i>	...	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
								,, Menthol	...	270
								,, Papain	...	305
								,, Picrotoxini	...	328
								Pills	...	329
								,, Concentric	...	333
								,, Gelatine-coating	...	331
								,, Keratine-coating	...	332
								,, Pearl-coating	...	332
								,, Sugar-coating	...	332
								,, Varnishing	...	331
							1	<i>Pilocarpina</i>	...	252
							3	<i>Pilocarpinas Hydrochloras</i>	...	253
							4	,, <i>Nitras</i>	...	253
								Pilocarpine	...	252
								,, Injection, Directions for	...	254
								<i>Pilocarpus Jaborandi</i>	...	251
								Pilulae :—		
								Acidi Carbolici, 2 gr.	...	10
								Acidi Arseniosi, 1-120, 1-60, 1-50, 1-30, 1-20 gr.	...	67
								Aconiti Rad., 1-8 gr.	...	40
								,, Aloes Barbadensis	...	5 to 10 gr.
								,, et Asafetidæ	...	5 to 10 gr.
								,, et Ferri	...	5 to 10 gr.
								,, et Myrræ	...	5 to 10 gr.
								{ Ext. Aloes Bbd. 2 gr. Ext. Nucis Vom. 1-6 gr. Ext. Belladonna, $\frac{1}{2}$ gr.}		
								{ Ext. Aloes Soc., 1 gr. Ext. Nucis Vom., $\frac{1}{2}$ gr.}	...	1 to 2
								{ Ext. Aloes Soc., 1 gr. Ext. Hyoscyami, 2 gr.}	...	5 to 10 gr.
								{ Ext. Aloes Soc., 1 gr. Masticæ, $\frac{1}{2}$ gr. S.V. R. q.s.}	...	1 with dinner
								<i>Aloes Socotrina</i>	...	to 10 gr.
							1	Piliae, Impermeable		
							5	,, Spongio		
							1	Pilulae Aloes Dilutæ		
							7	,, , et Pepsinæ		

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
	mouth						Pilulae:—		
3	2	1	12	5	1	24 ...	{ Aloes Soc., 1 gr. Rhei, 1 gr. Mastich, 1 gr.	... ...	1 with dinner
...	1	...	...	...	...	1 ...	Aloin, 1-10 and 1 gr.	...	...
...	...	...	...	1	...	1 ...	Aloin, Strychninæ et Belladonnae	... ...	1 or 2 52
1	...	...	...	2	...	3 ...	Arsenii et Hydrarygi Iodidi	... ...	1 or 2 220
...	...	1	6	7	...	14 ...	Arsenii, Ferri, et Hydrarygi Iodidi	... ...	1 or 2 220
...	...	...	1	...	...	1 ...	Asiaticæ		
...	...	...	...	...	...	...	{ Acidi Arseniosi, 1-15 gr. Pip. Nig. ¼ gr. G. Acacia, q.s.	... ...	1 or 2 daily
...	...	...	...	...	...	...	Asafoetida Compositæ	... ...	5 to 10 gr.
...	...	...	...	...	...	...	Atropina, 1-100 gr. and 1-80 gr.	... ...	1 at bed-time
...	...	...	...	...	...	...	Atropina, Quinina, et Arsenici, every 3 or 4 hours	... ...	72
...	...	...	...	...	...	...	Belladonnae Fol., 1-10 gr.	... ...	1 hourly
...	...	...	...	...	...	...	Bismuthi Subnit., 5 gr.	... ...	1 or 2 after meals
...	...	...	...	...	...	...	Blaud's Ferruginous	... ...	...
...	...	...	...	...	...	...	Butyl Chloral, 3 gr.	... ...	...
...	...	...	...	...	...	...	{ Butyl-Chloral Hydr., 3 gr. Gelseminæ Hydrochl., 1-200 gr.	... ...	...
...	...	...	...	...	...	...	Calceis Sulphurata, 1-10 gr., 1-6 gr., ¼ gr., ½ gr., ½ gr., and 1 gr.	... ...	...
...	...	...	...	...	...	...	{ Calotil Phosph., 2 gr. Ferri Phosph., 2 gr. Syrup, q.s.	... ...	1 thrice daily
...	...	...	...	...	...	...	Camboige Compositæ	... ...	5 to 10 gr.
...	...	...	...	...	...	...	Camphoræ...	... ...	...
...	...	...	...	...	...	...	" Monobromatæ, 3 gr.	... ...	...
...	...	...	...	...	...	...	" Salicylatæ	... ...	...
...	...	...	...	...	...	...	Cascara Sagrada Ext., 2½ gr.	... ...	...
...	...	...	...	...	...	...	Catharticae Compositæ, U.S.		
...	...	...	...	...	...	...	{ Ext. Cel. Co., 1-3 gr. P. Ext. Jalap, 1 gr. Hyd. Subchlor., 1 gr. Camhogiae, ¼ gr.	... ...	1 or 2
...	...	...	...	...	...	...	Chloral Hydratæ, 5 gr.	... ...	1 to 3 105
...	...	...	...	...	...	...	{ Chloral Hydratæ, 5 gr. Morphinæ Hydroch., 1-8 gr.	... ...	1 or 2
...	...	...	...	...	...	...	Cocaine Hydrochloratæ	... ...	1-5 gr. 148
...	...	...	...	...	...	...	Codeinæ Compositæ, ¼ to 2 gr.	... ...	1 thrice daily 160
...	...	...	...	...	...	...	{ Colchici Ext. Acet., ¼ gr. Opii, ¼ gr. Pil. Coloc. Co., 2 gr. Pil. Hydrag., 1½ gr.	... ...	1 or 2
...	...	...	...	...	...	...	Colocynthidæ Compositæ	... ...	5 to 10 gr.
...	...	...	...	...	...	...	," et Hyoscyami	... ...	5 to 10 gr.
...	...	...	...	...	...	...	Conii Compositæ	... ...	5 to 10 gr.
...	...	...	...	...	...	...	Coninæ Hydrobromatis, 1-3 gr.	... ...	...
...	...	...	...	...	...	...	Pilulae:—		
...	...	...	1	...	...	1 ...	Anti-constipation (Upjohn)		
...	...	...	...	1	...	1 ...	Arsenici et Ferri Sulphatis		
...	...	...	...	...	1	1 ...	Calcii Chloridi, 5 gr.		
...	...	...	...	3	...	3 ...	Cascara Compositæ		

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSAGE.	PAGE
...	1	...	4	...	...	5	Pilulae:—		
...	...	...	...	1	...	1	Creasot <i>i</i> , 1 in 2 ...	... 2 to 6 gr.	169
							Damiana <i>e</i> Composite	... 1 thrice daily	175
							Digitalis Fol., $\frac{1}{2}$ gr.	... 1 thrice daily	
							Digitalis, Opii et Quinin <i>e</i> (Heim's)		
							$\left\{ \begin{array}{l} \text{Digitalis, } \frac{1}{2} \text{ gr.} \\ \text{Opii Pulv., } \frac{1}{4} \text{ gr.} \\ \text{Quinine Sulph., 1 gr.} \\ \text{Ipecac., } \frac{1}{4} \text{ gr.} \end{array} \right\}$ ...	1 thrice daily	
							Easton's	... 203	
...	...	...	5	...	...	5	Ergotin <i>e</i>	... 183	
							Euonymin <i>e</i> , 2 gr.	... 192	
							Exalgin, 3 gr.	... 131	
				1	...	1	Ferri Arsenicalis	... 67	
17	3	8	20	6	7	61	Ferri (Blaud)	... 1 to 4	196
...	...	...	...	3	13	16	Ferri Carbonat <i>e</i>	... 5 to 20 gr.	196
...	...	16	...	...	...	16	Ferri Carb. Saech. 4 gr. cum Syr.	... 1 to 4	196
							Ferri Hypophosphitis cum Strychnina <i>e</i> 2 or 3 daily	323	
...	1	1	1	...	4	7	Ferri Iodidi, 1 in 3½ ...	... 3 to 8 gr.	
...	...	...	...	10	...	10	Ferri, Quinin <i>e</i> et Strychnina <i>e</i> Phosph.	2 or 3 daily	203
...	2	...	...	...	...	2	Ferri Sulph. Exsic <i>e</i> , 3 gr., 5 gr., cum Syr.	2 or 3 daily	329
...	...	...	...	...	1	1	Ferri Redact <i>i</i> , 1 gr. and 2 gr.	... 2 or 3 daily	
							Gelsemin <i>e</i> (Extractive), $\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{2}$ , 1 gr.	1 at bedtime	206
							Gossypii Composit <i>e</i>	... 3 or 4 daily	214
							Grindelia Ext., 3 gr.	... 1 thrice daily	
							Hydrargyri (1 in 3), 1 gr., 2 gr., 3 gr., 4 gr., and 5 gr.		
26	23	32	91	46	55	273	{ 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.	... 1 or 2	
							{ Ext. Hyoscyam <i>e</i> ,		
							{ Pil. Hydrarg., 2½ gr.		
							{ Pil. Rhei Co., 2½ gr.	... 1 or 2	
							{ Pil. Hydrarg., 3 gr.		
							{ Hydr. Subchlor., 1-3 gr.	... 1 or 2	
							{ Ipecac., 1-3 gr.		
							{ Pil. Hydrarg., 3 gr.		
							{ Opii Pulv., $\frac{1}{4}$ gr.	... 2 or 3 times a day	
							Hydrarg. cum Creta, 1-3 gr., $\frac{1}{2}$ gr. every 1 or 2 hrs.		
							{ Hydrarg. cum Creta $\frac{1}{3}$ gr.	... 1 every 4 hours	
							{ Pulv. Ipecac. Co. 3 gr.		
							{ Hydrarg. cum Creta, 2 gr.	... 1 or 2	
							{ Pulv. Ipecac. Co., 3 gr.		
							Hydrarg. Cyanidi, 1-12 gr. and 1-10 gr. 1 twice daily		
							Hydrarg. Diuretic <i>e</i> . St. Mary's Hosp.		
							{ Pil. Hydrarg., 1 gr.		
							{ Pulv. Digital, 1 gr.	... 1 or 2	
							{ Pulv. Scill <i>e</i> , 2 gr.		
...	1	...	...	...	...	1	... Pilulae Ferri et Pulegi		
...	...	1	...	...	...	1	... „ „ „ et Strychnin <i>e</i>		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Pilulae:—		
...	...	...	1	...	...	1	Hydrarg. Iodidi Rub., 1-16 gr....	...	1 twice daily
...	...	...	1	...	...	1	Hydrarg. Iodidi Rubri, $\frac{1}{2}$ gr., et Potassi Iodidi, 4 gr.	220	
...	...	...					Hydrarg. Iodidi Virid. ...	1-6 gr. and 1-3 gr.	220
							{ Hydrarg. Iodidi Virid., $\frac{1}{2}$ gr. Opii Pulv., $\frac{1}{2}$ gr. }		
...	1	...	...	2	...	3	Hydrarg. Perchloridi, 1-12 gr., 1-20 gr. and 1-40 gr.		
...	2	1	2	4	1	10	Hydrarg. Subchloridi, $\frac{1}{2}$ gr., 1 gr., 2 gr., and 3 gr.		
...	...	1	...	...	...	1	{ Hydrarg. Subchloridi Composite (1 in 5) 5 to 10 gr. Opii Pulv., 1 gr. }		
...	...	...	...	3	...	3	{ Hydrarg. Subchlor., 2 gr. Opii Pulv., 1 gr. }	...	one
...	...	...	...	...	...	1	{ Hydrarg. Subchlor., 1 gr. Opii Pulv., $\frac{1}{2}$ gr. }	...	every 4 hours
...	...	...	...	...	...	1	{ Hydrarg. Subchlor., 2 gr. Pil. Coloc. Co., 2 gr. }	...	1 or 2 at bedtime
...	...	...	...	...	...	3	{ Ext. Hyoscyami, $\frac{1}{2}$ gr. Hydrargyri Tannat. ... }	1 $\frac{1}{2}$ gr. thrice daily	224
...	...	...	...	1	...	1	Hydrastin, 2 gr. ...	...	twice a day
...	...	...	...	3	...	3	Hyoscina Hydrobrom. 1-200 and 1-100 gr.	...	231
...	...	...	...	...	...	1	Hyoscyamine, 1-250 gr.	...	1 hourly
...	1	...	...	...	...	1	Ichthyol., Lithium, and Sodium.	4 to 12 daily	236
...	2	...	...	...	...	2	Iodoformi, 2 gr. ...	...	twice or thrice a day
1	3	...	10	...	4	18	Ipecacuanha, 1-5 gr. and $\frac{1}{2}$ gr.		
							Ipecac. Co. Pulv., 5 gr.	...	1 or 2
							Ipecacuanha cum Scilla	...	5 to 10 gr.
							Iridin, 2 gr. ...	...	at bedtime
							Jalapeæ ...	...	1 to 3
							Kava-Kava Ext., 3 gr. ...	...	1 to 4
							Menispermin, 2 gr. ...	...	at bedtime
							Morphinae Hydrochl., $\frac{1}{2}$ gr.		
							Nitroglycerini, 1-100 gr. and 1-50 gr.	...	...
							Nucis Vomicae Ext., 1-10 gr. and $\frac{1}{2}$ gr.		
							Olei Crotonis, 1 m.		
4	...	1	...	4	...	9	Opii Pulveris, gr. $\frac{1}{2}$ and gr. 1		
							Orexin, 3 gr. ...	1 to 3	133
							Pancreaticæ ...	1 after meals	303
...	1	...	...	...	...	1	Pepsin, 2 gr. and 3 gr. ...	...	313
...	...	...	...	3	...	3	Phosphori ...	2 to 4 gr.	317
							Phosphori (Martindale), 1-100 gr., 1-50 gr., and 1-30 gr. ...	1 after meals	317
							Phosphori cum Ferro ...	"	318
							Phosphori cum Ferro et Nuce Vomica ...	"	318
							Phosphori cum Ferro et Quinina ...	"	319
2	1	...	1	...	...	4	Phosphori cum Ferro, Quinina et Strychnina ..	"	319
...	...	...	...	3	...	3	Phosphori cum Nuce Vomica ...	"	318
...	...	...	2	...	...	2	Phosphori cum Quinina... ...	"	318
							Pilulae Morrhoul et Creasoti		

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	Pilulae:	NAME.	Dose.	Page
...	...	...	...	3	...	3	...	Phosphori cum Strychnina ...	1 after meals	319
...	...	2	1	...	2	14	...	Physostigmatis Extracti, 1-15 gr., 1-10 gr....	...	325
9	...	1	...	...	2	10	...	Picis Liquide, 2 gr. ...	... 1 or 2	337
7	...	...	...	...	...	...	...	Picrotoxini, 1-60 gr. ...	... at bedtime	328
...	6	...	...	...	...	6	...	Pilocarpinæ Nitratæ, 1-20 gr....	...	254
...	1	...	...	4	...	5	...	Plumbi cum Opio (P. Opii, 1 in 8) ...	3 to 5 gr.	
7	2	...	3	5	...	17	...	Podophyllin, 1-30 gr., 1-20 gr., 1-15 gr., ½ gr., ½ gr., and 1 gr. ...	...	340
...	2	3	15	5	...	25	...	Podophyllin Composita (Resin ¼ gr.) ...	... 1 or 2 at bedtime	340
...	...	...	...	1	...	1	...	Podophyllin (Resin 1-12 gr.) et Quininæ with dinner	...	340
...	...	...	...	...	...	...	...	Potassii Permanganatis, 1, 2, and 3 gr. ...	...	267
...	...	...	...	...	...	...	...	Quininæ, 1 gr., 2 gr., 3 gr., and 4 gr. ...	...	352
...	...	...	...	...	...	...	...	Quinina cum Belladonna ...	...	80
...	...	...	...	...	...	...	...	Quininas Salicylatis, 3 gr. ...	every 6 hours	351
8	19	10	45	47	45	174	...	Quininas Sulph., 1 gr. { Ferri Sulph. Exsicce, 2 gr. Ext. Belladonnae, 1-10 gr. } ...	1 thrice daily	
...	...	...	1	...	...	1	...	{ Quininas Sulph., 1 gr. Ferri Sulph. Exsicce, 1 gr. Ext. Cannabis Ind., ½ gr. } ...	1 thrice daily	
1	4	...	3	1	...	9	...	{ Quininas Sulph., 1 gr. Ferri Sulph. Exsicce, 1 gr. Ext. Cannabis Ind., ½ gr. } ...	1 thrice daily	
...	1	...	...	...	...	1	...	Aloes Socotrinae, 1-3 gr.		
...	2	...	...	1	...	3	...	Rhei Compositæ, 2½ gr., 3 gr., 4 gr. and 5 gr....	... 5 to 10 gr.	
...	1	...	...	1	...	2	...	{ Pil. Rhei Comp., 2½ gr. Ext. Taraxaci, 2½ gr. } at dinner or bedtime		
...	...	...	1	...	...	1	...	Saponis Compositæ (P. Opii, 1 in 5) ...	3 to 5 gr.	
...	...	...	3	1	...	9	...	Scammonii Compositæ ...	... 5 to 15 gr.	
...	1	...	...	...	...	1	...	Scillaæ Composite ...	... 5 to 10 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	...	Sparteina Sulphatis, ¼ gr. ...	...	371
...	...	...	...	...	...	...	...	Strophanthi ...	... 1 to 5	374
...	2	...	...	1	...	3	...	Strychninæ, -1-100 gr., 1-36 gr., 1-24 gr. and 1-20 gr. ...	...	376
...	1	...	...	1	...	2	...	Sulphatum ...	2 thrice daily	94
4	2	...	1	2	...	9	...	Terebinthinae Chiaæ, 3 gr. ...	2 every 4 hours	387
...	1	...	...	...	...	1	...	" et Zinci ...	1 to 3	387
...	...	...	...	...	...	...	...	Trium Phosphatum ...	...	203
...	...	...	...	...	...	...	...	Zinci Phosphidi, 1-6 gr....	1 thrice daily	319
...	...	...	...	...	...	...	...	" Valerianatis, 3 gr. ...	"	409
...	...	...	...	...	...	...	...	{ Ziuci Valerianatis, 1 gr. Pil. Asafetida Co., 2 gr. } T. H. ...	1 or 2	409
...	...	...	...	...	...	...	...	Pine Cure ...	...	334
...	...	...	...	...	...	...	...	Pinol ...	...	335
...	...	...	...	...	...	...	...	Pinus Pumilio ...	...	335
...	...	...	...	...	...	...	...	Pinus Sylvestris ...	...	334
...	1	...	...	...	...	1	...	Finoline		

Aberdeen	Bourne-	Mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSAGE.	PAGE
2	4	...	3	5	7	21	Piper Methysticum	...	...	414
...	...	...	...	1	...	1	Piperazine, <i>syn.</i> Piperazine	...	4 to 10 gr.	335
...	...	...	...	3	...	3	Piperazine, Granular Effervescent	...	4 to 10 gr.	335
...	...	...	...	1	...	"	Water, Aerated	...	1 dr.	336
...	...	...	...	1	...	2	Piperina	...	1 to 10 gr.	336
...	...	...	...	3	...	3	Pipenthalol	...	...	269
...	...	1	...	1	...	2	Piscidia	...	...	336
7	...	5	11	4	1	28	Pitcher Plant	...	...	416
1	...	...	...	...	...	1	Pitayo Bark	...	...	120
10	10	4	17	9	9	59	Pituri	...	...	177
...	...	...	3	2	...	5	<i>Pix Liquida</i>	...	2 to 10 gr.	337
...	...	...	...	...	...	2	Plaster Mulls	...	...	421
...	...	...	...	...	...	...	Plaster of Lithium-Ichthyol	...	...	236
...	...	...	...	...	...	...	Pleurisy Root	...	...	411
...	...	...	...	...	...	...	<i>Plumbi Acetas</i>	...	1 to 4 gr.	296
...	...	...	...	...	...	1	" <i>Emplastrum</i>	...	...	296
...	...	...	...	...	...	...	" Oleatum	...	...	296
...	...	...	...	...	...	...	" Oleatio Unguentum	...	...	297
...	...	...	...	...	...	...	" Subacetatis Glycerinum	...	...	309
...	...	...	...	...	...	...	Po' de Bahia	...	...	116
...	...	...	...	...	...	...	<i>Podophylli Rhizoma</i>	...	...	339
...	...	...	...	...	...	...	" Resina	...	1-30 to 1 gr.	339
...	...	...	...	...	...	...	<i>Podophyllic Acid</i>	...	...	340
...	...	...	...	...	...	...	<i>Podophyllin</i>	...	1-30 to 1 gr.	339
...	...	...	...	...	...	...	<i>Podophyllo-toxin</i>	...	1-10 to 1-8 gr.	339
...	...	...	...	...	...	...	Po-ho-yo	...	...	271
...	...	...	...	...	...	...	Points of Alum	...	...	52
...	...	...	3	2	...	5	" Copper Sulphate	...	...	52
12	3	7	2	3	...	27	" Zinc Sulphate	...	...	408
78	74	117	73	56	65	463	" and Alum	...	...	409
66	55	72	37	58	77	365	Poison Oak, or Ivy	...	...	358
1	5	12	1	2	2	23	<i>Polyporus Officinalis</i>	...	...	48
35	68	38	28	30	24	223	<i>Pomegranate, Bark of Root</i>	...	...	311
10	20	5	14	50	52	151	Pommade aux Concombres	...	...	173
...	...	...	...	...	...	...	Pond's Extract	...	...	216
...	...	...	...	...	...	...	Posology	...	...	vi
...	...	...	...	...	...	...	Potassa cum Oalee	...	...	341
...	...	...	3	2	...	5	<i>Potassa Sulphurata</i>	...	2 to 8 gr.	
...	...	...	...	...	...	27	<i>Potassii Acetas</i>	...	10 to 60 gr.	
...	...	...	...	...	...	463	" <i>Bicarbonas</i>	...	10 to 60 gr.	
...	...	...	...	...	...	365	" <i>Bromidum</i>	...	5 to 30 gr.	
...	...	...	...	...	...	23	" <i>Carbonas</i>	...	10 to 30 gr.	
...	...	...	...	...	...	223	" <i>Chloras</i>	...	10 to 30 gr.	
...	...	...	...	...	...	151	" <i>Citras</i>	...	20 to 60 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	" <i>Citras Effervescent</i>	...	1 dr.	
2	...	...	12	1	...	15	<i>Piper Nigrum</i>	...	...	
...	...	...	...	...	2	2	Plaster, Adhesive, India Rubber	...	...	
...	1	...	...	...	...	1	" Allcock'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...	... 1/2 gr.	341
							„ Cyanidum ...	... 1/2 to 1 gr.	341
							„ Hypophosphis ...	... 1 to 6 gr.	323
57	58	63	73	49	56	356	„ Nitras ...	... 2 to 20 gr.	
3	18	6	13	12	9	61	„ Osmias ...	... 5 to 30 gr.	341
4	2	4	3	2	...	15	„ Permanganas ...	1 to 5 gr.	266
...	...	...	...	1	...	1	„ Phosphas ...	1 to 10 gr.	342
1	...	...	...	1	...	2	„ Salicylas...	5 to 30 gr.	29
...	1	...	...	...	...	3	„ Silicas ...	5 to 10 gr.	368
...	...	...	...	...	...		„ Succinas ...	5 to 8 dr.	342
...	...	...	...	...	...		„ Sulphas ...	15 to 60 gr.	
...	...	...	...	...	...		„ Tartras ...	1 to 8 dr.	
...	...	...	...	...	...		„ Tartras Acida ...	20 to 60 or 240 gr.	
...	...	...	...	...	...		„ Telluras...	... 1/2 gr.	342
...	...	...	...	...	...		Potassium, Silicate of ...	...	368
...	...	...	...	...	...		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-Pelletierina Sulphate ...	...	311
...	...	...	...	...	...		Ptychotis Ajowan ...	...	395
...	...	...	...	...	...		Puff Ball ...	...	415
...	...	...	...	...	...		Pulsatilla ...	...	343
...	...	...	...	...	...		Camphor ...	1-60 to 1-12 gr.	344
...	...	...	...	1	...	1	Puvis Acidii Boriei Compositus	...	4
...	2	...	3	...	1	6	„ Antimonialis ...	... 10 gr.	
...	...	...	...	...	...		„ Bismuthi Compositus...	...	84
...	...	...	...	...	...		„ Bonducella Compositus	15 to 30 gr.	412
...	...	...	...	...	...		„ Catechu Compositus ...	20 to 40 gr.	
10	1	12	7	1	6	37	„ Cinchoninae Compositus	3 to 12 gr.	123
1	5	2	3	2	8	21	„ Cinnamomi Compositus...	3 to 10 gr.	
2	1	3	...	...	...	6	„ Creasoti et Amyli ...	...	170
5	1	1	5	2	6	20	„ Creta Aromaticus ...	10 to 60 gr.	
31	7	3	18	6	31	96	„ Crete Aromaticus cum Opio ...	10 to 40 gr.	
2	1	3	3	...	2	11	„ Elaterini Compositus ...	1/2 to 5 gr.	179
...	...	...	...	...	...		„ Glycyrrhizæ Compositus	30 to 60 gr.	213
...	...	...	...	...	...		Hydrargyri cum Creta et Belladonnaæ ...	...	80
...	1	...	...	...	...	1	Pulvis Absorbens ...	5 to 15 gr.	
...	...	...	7	...	...	7	„ Alkalinus Compositus	20 to 60 gr.	
...	...	...	...	...	...	1	„ Jacobi Verus	5 to 20 gr.	

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME	Dose.	Page
							Pulvis Liquiritiae Compositus...	... 30 to 60 gr.	213
							„ Lobeliae 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.	
1	...	2	1	...	3	7	„ Salicylicus cum Talco, P.G., 1 in 33	... ...	27
...	...	2	5	1	...	8	„ Sammonii Compositus	... 10 to 20 gr.	
5	24	2	...	13	45	89	„ Seidlitz ...	... ... ...	370
...	...	...	3	...	2	5	„ Soda Tartaratae Effervescentia, syn. Seidlitz	... 370	
							„ Tragacanthæ Compositus	... 10 to 60 gr.	397
							„ Zinci et Hydrargyri Chloridi	... ... ...	408
							„ Zinci Oleatis ...	... ... ...	298
							„ Pumilina	... ... ...	335
							„ Punica Granatum	... ... ...	311
							„ Pussy Willow	... ... ...	416
							„ Pyoktanin	... ... ...	139
							„ Pyridine ...	... ... ...	345
							„ Pyrocatechin	... ... ...	230
							„ Pyrodin	... ... ...	132
							„ Pyrogallie Acid	... ...	½ to 1½ gr.
							„ Pyrogallol	... ...	½ to 1½ gr.
							„ Pyroxylia ...	... ...	162, 213
							„ Quæbracho Bark	... ... ...	345
							„ Quillaja ...	... ... ...	124, 415
							„ Quineti Sulphas	... ...	1 to 5 gr. or more
							„ Quinetum ...	... ...	1 to 5 gr. or more
							„ Quinidina Sulphas	... ...	1 to 20 gr.
							„ Quinidine ...	... ... ...	347
...	...	...	...	...	1	...	1 ... Quininæ Arsenias...	... 1 to 4 gr.	347
							„ Chloras ...	... 1-8 to ½ gr.	348
							„ Citras ...	... 1 to 5 gr.	348
							„ Dihydrochloridum	... 1 to 5 gr.	348
							„ Fluoridum	... 1 to 2 gr.	19
							„ Hydrobromas ...	... 1 to 5 gr.	349
...	...	2	7	6	...	15	„ „ Acida ...	½ to 2 gr. (hypod.)	349
...	...	...	10	8	...	18	„ Hydrochlorus ...	... 1 to 10 gr.	349
...	...	...	...	1	...	1	„ „ Acida ...	½ to 2 gr. (hypod.)	350
							„ Iodas ...	... 1 to 5 gr.	350
							„ Iodidum ...	... 1 to 5 gr.	350
							„ „ Acidum	... 1 to 4 gr.	350
							„ Lactas ...	... 1 to 5 gr.	350
							„ Oleatum, 1 in 4	... ... ...	294
							„ 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>Quinina Sulphas</i> ...	... 1 to 5 gr.	351
							,, <i>Acida</i> ...	... 1 to 5 gr.	353
							,, <i>Sulphocarbolas</i> ...	... 1 to 6 gr.	354
							,, <i>Tannas</i> ...	... 1 to 4 gr.	354
...	2	1	16	2	1	22	,, <i>Valerianas</i> ...	... 1 to 4 gr.	364
							<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>Renuet, Essence of</i> ...	... 312	
							<i>Resina Podophylli</i> ...	{ 1-30 to 1-15 gr. frequently ½ to 1 gr. single dose }	339
...	4	1	14	1	1	21	<i>Resorcin</i> ...	... 5 to 15 or 30 gr.	354
							<i>Resorcin-phthalic 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>Rhigolene</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>Sabinæ 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>Ruspin's Styptic</i> ...		
9	12	..	14	10	7	52	<i>Succharum Lactis</i> ...		
16	14	14	24	7	10	85	,, <i>Purificatum</i> ...		
...	...	...	...	9	...	9	<i>Salacetol</i> ...		

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
31	3	49	6	53	24	166	Sal Carolinum Factitium	... 20 to 60 gr.	370
							Salicifrice ...	... 28	
							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	... ½ 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	...	1	,, Cream, 1 in 6½	... 28	
							,, Plaster Mulls	... 28	
							,, Wool, 4 and 10 per cent.	... 28	
							Salicyl-sulphonic Acid	... 391	
							Safine Solution, Normal	... 363	
							,, Jennings'	... 363	
							Salipyrin ...	... 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	
							Salophen ...	... 10 to 30 gr.	32
							Salud ...	... 414	
							Salve Mulls ...	... 422	
							Salvo Petrolia ...	... 307	
							Sandal Wood Oil ...	... 10 to 30 m.	300
							Sanguinaria ...	... 361	
							Sanguinarin ...	... ¼ to 1 gr.	361
							Sanguis Bovinus Exsiccatus	... 194	
							Sanitary Wood Wool Wadding	... 335	
							Sanitas ...	... 228, 334	
							Santonate of Atropine ...	... 70	
							,, of Sodium	... 5 to 10 gr.	362
							Santonica ...	... 10 to 60 gr.	361
							Sautonioxim	... 363	
1	1	2	9	...	1	14	... Santoninum ...	... 2 to 6 gr.	361
							,, Sapo Animalis	... 2 to 6 gr.	257
							,, Acidi Carbolici	... 416	
							,, Carbonis Detergens	... 416	
							,, Durus	... 416	
							,, Ichthyol	... 416	
							,, Mollis	... 416	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
						1	Sapo Lanolin	...	261
...	...	...	1	...	...	1	", Resinæ	...	416
...	1	...	...	...	2	3	", Viridis	...	416
							Saponin	...	415
							Sarracenia Purpurea	...	416
							Sassy Bark	...	185
...	1	...	...	2	...	3	Scammonia Resina	...	3 to 8 gr.
							Scammonin	...	1 to 5 gr.
...	1	...	3	...	...	4	Scammonium	...	5 to 10 gr.
							Scheele's Green, Pure	...	1-100 to 1-25 gr.
							Schmiedeberg's Fehling's Test	...	388
							Schenocaulon Officinale	...	404
1	1	5	5	...	1	13	Scilla	...	1 to 3 gr.
							Scillain	...	416
							Scillipicrin	...	416
							Scillitoxiu	...	416
							Sclerotic Acid	...	½ to ¾ gr.
							Sclerotinic Acid	...	½ to ¾ gr.
							Scopola Carniolica	...	416
							", Japonica	...	417
							Scopolamine	...	... 69, 231, 417
							Scopoline Atropoides	...	416
							Scopoline	...	417
							Scotch Pine, or Fir	...	334
							Scutellarin	...	1 to 5 gr.
							Sea Wrack	...	204
							Secale Cornutum	...	10 to 30 gr.
							Secalin	...	397
							Seidlitz Powder	...	370
							Selenite	...	259
39	...	...	...	...	1	40	Senna	...	10 to 30 gr.
							Sethia Acuminata	...	417
							Seigesbeckia Orientalis	...	417
							Silicate of Potassium Solution	...	368
							of Sodium Solution	...	368
							Silk, Carbolised	...	9
							Silver, Nitrate of	...	1-6 to 1-3 gr.
							", Nitrate, Mitigated	...	65
							", Nitrate, Toughened	...	65
							", Oxide of	...	65
							Simulo	...	½ to 2 gr.
							Smelling Salts, Carbolized	...	417
							Smilax Sarsaparilla	...	10
							Snakeroot, Black	...	372
							Snakeweed	...	119
				1	...	1	Snuff of Menthol	...	192
								...	270
2	...	...	...	...	...	2	Scopolamine Hydrochloric	...	
...	...	...	...	16	...	16	Sebum Preparatum	...	

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSAGE.	PAGE
...	...	1	...	...	...	1	Soap Bark	...	415
...	...						,, Green	...	416
...	...						,, Resin...	...	416
...	...					1	Soaps, Unna's	...	422
1	...	...	2	1	...	4	Socaloin	...	1 to 4 gr.
4	12	...	...	3	1	20	Soda Mint Tablets	...	384
...	...						,, Tartarata	...	2 to 4 dr.
...	...						,, <i>Effervescent</i> , <i>Fulvis</i>	...	370
...	...		2	2	...	4	<i>Sodii Arsenias</i>	...	1-18 to 1-8 gr.
...	1	...	1	5	...	7	,, <i>Benzoas</i>	...	10 to 30 gr.
84	196	126	112	139	150	807	,, <i>Bicarbonas</i>	...	10 to 60 gr.
20	20	17	28	17	...	102	,, <i>Bromidum</i>	...	10 to 30 gr.
...	...		6	1	...	7	,, <i>Carbonas</i>	...	5 to 30 gr.
1	...	1	8	1	3	14	,, <i>Exsiccata</i>	...	3 to 10 gr.
...	...		...	1	...	1	Chloras	...	10 to 30 gr.
1	1	3	11	9	1	26	Chloridum	...	10 to 240 gr.
...	...						,, Citras	...	10 to 6 gr.
...	...						,, <i>Citro-Tartras Effervescent</i>	...	1 to 4 dr.
...	...						,, Cresotas	...	2 to 20 gr.
2	11	4	10	12	4	43	,, Di-thio-salicyla	...	3 gr.
...	6	1	...	5	1	13	,, Ethylas	...	365
...	...			3	1	6	,, Ethyl-sulphas	...	½ to 1 oz.
2	...						,, Glyco-cholas	...	370
...	...						,, Hippuras	...	5 to 30 gr.
...	...						,, Hypobromitis Solutio	...	366
...	...						,, Hypophosphis	...	1 to 10 gr.
...	...						,, Hyposulphis	...	10 to 60 gr.
2	1	1	3	8	1	16	,, Iodidum	...	3 to 10 gr.
...	...						,, Nitras	...	5 to 30 gr.
...	...						,, Nitris	...	2 to 5 gr.
...	...						Paracresotas	...	2 to 20 gr.
...	...						,, Permanaganas	...	267
45	86	53	34	33	67	323	,, Phosphas	...	20 gr. to 1 oz.
...	1	...	...	...	...	1	,, <i>Effervescent</i>	...	1 to 3 dr.
...	22	10	42	20	19	113	,, <i>Exsiccata</i>	...	¼ to ½ oz.
1	...	...	...	...	...		,, Salicylas	...	10 gr. to 4 dr.
...	...						,, <i>Effervescent</i>	...	29
...	...						,, Santouas	...	1 dr. or more
...	...						,, Silicas	...	5 to 10 gr.
...	...						,, Sulphas	...	368
...	...						,, <i>Effervescent</i>	...	60 gr. or more.
...	...						,, ' (Off.)	...	¾ to ½ oz.
...	...						,, Exsiccata	...	½ to 4 dr.
...	...						,, Sulphethylas	...	¾ to 1 oz.
...	...						,, Sulphindigotas	...	388
1	...	...	...	...	...	1	<i>Sodii Carbolas</i>	...	

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-Ichthyol</i> s ...	... 10 to 30 gr. daily	235
...							...	,, <i>Sulphovinas</i> ...	... $\frac{1}{4}$ to 1 oz.	370
...							...	,, <i>Tauro-cholas</i> ...	... 2 to 6 gr.	370
...							...	,, <i>Telluras</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to $\frac{1}{3}$ gr.	371
...							...	,, <i>Thio-sulphas</i> ...	... 37	
...							...	,, <i>Valerianas</i> ...	... 1 to 5 gr.	
...							...	<i>Sodio-Magnesii Sulphas Effervescent</i>	60 gr. or more	369
...							...	<i>Sodium</i> ...	... 363	
...							...	<i>Soluble Glass for Bandages</i> ...	... 368	
...							...	<i>Solutio Sodii Salicylatis</i> ...	... 1 to 3 dr.	29
...							...	,, <i>Zinei Chloridi Antiseptica</i> ...	... 40 <sup>b</sup>	
...							...	<i>Solution, Normal Saline</i> ...	... 363	
...							...	,, <i>of Coal Tar</i> ...	... 124	
...							...	,, <i>of Ichthyol</i> ...	... 236	
...							...	,, <i>of Potassio-Cupric Tartrate</i> ...	... 387	
...							...	,, <i>of Potassio-Mercuric Iodide</i> ...	... 392	
...							...	<i>Solveol</i> ...	... 125	
...							...	<i>Sonnal</i> ...	... 30 m.	403
...							...	<i>Sonstadt's Solution for Testing Gems</i> ...	... 393	
...							...	<i>Soy Bean</i> ...	... 417	
...							...	<i>Soya Hispida</i> ...	... 417	
...							...	<i>Soziodol</i> ...	... 22 gr.	246
...							...	<i>Sparteinae Sulphas</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 1 gr.	371
...							...	<i>Spermine, Synthetic</i> ...	... 355	
...							...	<i>Sphagnum</i> ...	... 371	
...							...	<i>Spindle Tree Bark</i> ...	... 191	
9	25	2	5	9	3	53	...	<i>Spiritus Aetheris</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> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 dr.	45
84	84	135	117	116	139	675	...	,, <i>Ammoniae Aromaticus</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 dr.	56
...	...	...	...	1	1	1	...	,, <i>Fetidus</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 2 dr.	56
...	...	1	...	1	1	3	...	<i>Armoracia Compositus</i> ...	... 1 to 2 dr.	
...	...	1	...	1	...	2	...	<i>Cajuputi</i> ...	... $\frac{1}{2}$ to 1 dr.	
1	3	3	5	4	4	20	...	<i>Camphoræ</i> ...	... 10 to 30 m.	95
...	...	1	...	...	...	1	...	<i>Camphoræ 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 Piperitæ</i> ...	... 30 to 60 m.	
2	...	...	...	...	...	2	...	<i>Myristicæ</i> ...	... 30 to 60 m.	
...	...	...	...	...	...	4	...	<i>Nucis Juglandis</i> ...	... 1 to 4 dr.	258
...	...	1	...	...	...	1	...	,, <i>Thymol</i> ...	... 3 to 15 m.	395
...	...	...	...	...	...	1	...	<i>Staining Preparations</i> ...	... 424	
...	...	...	...	4	...	1	...	<i>Spiritus Aetheris Mutilatus</i>		
...	...	1	...	...	...	1	...	,, <i>Ammoniae Camphoratus</i>		
...	1	...	...	...	...	1	...	<i>Frumenti</i>		
1	4	...	3	...	3	11	...	,, <i>Methylatus</i>		
1	2	...	...	...	...	3	...	,, <i>Myrciae</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-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
							Staphisagriæ Oleum ...	...	176
							" Unguentum ...	...	176
							Starch and Iodine Paste ...	...	249
							" Iodized ...	...	249
							Stavesacre Ointment ...	...	176
							Sterilised Oil and Liquid Paraffin ...	...	171
							Stigmata Maidis ...	...	415
							Stillingia ...	...	372
							Stillingia ...	...	372
							Stramonium ...	...	1 to 3 gr.
						9	" Strontii Bromidum ...	...	175, 342
						18	" Lactas ...	...	5 to 30 gr.
							Strophanthi Pilula ...	...	372
							" Tabellæ ...	...	2 m. of Tr. in each.
							" Tineturæ ...	...	...1 to 5
							Strophanthidin ...	...	373
							Strophanthin ...	...	2 to 10 m.
							Strophanthus Hispidus ...	...	373
							" Kombé ...	...	373
						26	... Strychnine ...	...	1-30 to 1-12 gr.
							Strychninae Acetas ...	...	376
							" Arsenias ...	...	1-60 to 1-15 gr.
							" Hydrobromas ...	...	377
						5	" Hydrochloras ...	...	1-30 to 1-12 gr.
						1	" Nitras ...	...	377
						11	" Sulphas ...	...	1-24 to 1-10 gr.
							" Sulphas Acida ...	...	378
							Styles of Boric Acid ...	...	1-20 to 1-10 gr.
						1	... Styptic Colloid ...	...	378
							" Lint ...	...	164
							" Wool ...	...	197
							Sublimate Lotiforms ...	...	197
							" Pastils ...	...	221
							" Wood Wool, ½ per cent. ...	...	222
						2	Succus Alterans ...	...	335
							" Ari ...	...	372
							" Belladonnæ ...	...	417
						5	" Conii ...	...	2 to 15 m.
						11	" Digitalis ...	...	80
						3	" Galii ...	...	½ to 1 dr.
						10	" Hyoscyami ...	...	3 to 10 m.
						6	" Scoparii ...	...	1 to 2 dr.
						60	" Taraxaci ...	...	413
							Sugar Coating of Pills ...	...	1 to 2 dr.
							Sugar in Urine, Tests for ...	...	332
							Sulphaminol ...	...	387
								...	15
						1	... Staphisagrica Semina	...	
						30	... Succus Limonis	...	

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total
----------	---------	----------	------	--------	--------	-------

24	14	9	11	20	7	85
----	----	---	----	----	---	----

4	2	7	5	12	7	37
---	---	---	---	----	---	----

...	4	3	1	2	5	15
-----	---	---	---	---	---	----

NAME.	DOSE.	PAGE
Sulphide of Calcium ... .. ..	1-10 to 1 gr.	92
Sulphindigotate of Sodium ... .. ..	... ..	388
Sulphite of Sodium ... .. ..	5 to 20 gr.	37
Sulphocarbol, Sulphocarabolic Acid ... .. ..	... ..	14
Sulphocarbonates... ... .. ..	... ..	14
Sulpho-ichthyolate of Ammonium ... .. ..	... ..	235
<i>Sulphonal</i> ... .. ..	15 to 40 gr.	379
<i>Sulphur Præcipitatum</i> ... .. ..	20 to 60 gr.	382
<i>Sublimatum</i> ... .. ..	20 to 60 gr.	382
<i>Sulphuretted Hydrogen</i> ... .. ..	... ..	383
<i>Sulphurous Acid</i> ... .. ..	30 to 120 m.	36
<i>Anhydride</i> ... .. ..	... ..	36
Suppositories with Cacao Butter, 15 gr. in each ... ..	...	...
with Gelatine Basis, 20 gr. in each...	...	...
<i>Peptonised Beef</i> ... .. ..	...	314
Suppositoria Acidi Borici, 3 gr. ... ..	...	4
" Carbolici, 1 gr. ... ..	...	10
" <i>cum Sapone</i> , 1 gr. ... ..	...	10
" <i>Tannici</i> , 3 gr. ... ..	...	...
<i>Acidi Tannici cum Sapone</i> , 3 gr. ... ..	...	...
<i>Atropinæ</i> , 1-20 gr. ... ..	...	...
<i>Belladonnae Ext.</i> , $\frac{1}{2}$ gr. ... ..	...	80
<i>Bismuthi Oxychloridi</i> , 10 gr. ... ..	...	32
<i>Carnis</i> ... .. ..	...	314
<i>Chloral</i> , 5 gr. ... ..	...	106
<i>Cocainæ</i> , $\frac{1}{2}$ gr. ... ..	...	145
<i>Collinsoniae</i> ... .. ..	...	412
<i>Galle</i> , 5 gr. ... ..	...	...
<i>Galla</i> , 5 gr. } ... ..	...	...
<i>(Opii, 1 gr.)</i> ... ..	...	...
<i>Glycerini</i> ... .. ..	...	312
<i>Hamamelin</i> , 1 gr. and 3 gr. ... ..	...	217
<i>Hydrargyri Unguenti</i> , 5 gr. ... ..	...	...
<i>Iodoformi</i> , 3 gr., also 1 gr. and 5 gr. ... ..	...	242
<i>Morphinæ</i> , $\frac{1}{2}$ gr., also $\frac{1}{4}$ gr., and 1 gr. ... ..	...	279
<i>Morphinæ cum Sapone</i> , $\frac{1}{2}$ gr. ... ..	...	279
<i>Opii</i> , 1 gr. ... ..	...	...
<i>(Plumbi Acetatis, 3 gr.)</i> ... ..	...	...
<i>(Opii, 1 gr.)</i> ... ..	...	...
<i>Santonini</i> ... 3 gr., 5 gr., and 6 gr. ... ..	...	362
<i>Zinci Oleatis</i> ... ..	5 gr.	...
" <i>Oxidi</i> ... ..	5 gr.	...
<i>Surgical Dressings</i> ... .. ..	...	419
<i>Sweet Vernal Grass</i> ... .. ..	...	60
<i>Sylphium, syn. Silphion</i> ... .. ..	...	394
82    37    71    89    27    68    374 ... <i>Syrupus</i> ... .. ..	1 or 2 dr.	...
1    ...    ...    1    1    1    4 ... <i>Sulphuris Hypochloris</i>	...	...
...    ...    4    ...    ...    4 ... Suppositories, Peptonised Meat and Milk	...	...

Aberdeen	Bourne-	Mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOS.	PAGS.
...	...	...	...	...	3	...	3	Syrupus Acidi Hydriodici, 1 per cent.	20 to 40 m.	249
...	...	...	...	...	1	1	1	" Apomorphiae Hydrochloratis	½ to 1 dr.	63
112	111	190	144	129	110	796	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	...	" Calcii et Ferri Lactophosphatis	1 or 2 dr.	20
...	...	...	...	...	...	2	...	" Calcii 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
...	13	...	1	10	...	24	...	Chloral ...	½ to 2 dr.	106
...	...	...	1	...	...	1	...	Cocainæ ...	... 1 dr.	148
...	...	2	...	...	...	2	...	Codeinæ...	... 1 dr.	160
...	...	...	1	...	...	1	...	Eucalypti Gummi	30 to 60 m.	191
...	...	...	1	...	...	1	...	Ferri Bromidi	... 1 dr.	194
...	...	2	...	...	...	2	...	Ferri Bromidi cum Quinina...	... 1 dr.	195
...	...	...	1	...	...	1	...	Ferri Bromidi cum Quinina et Strychnina, 1 dr.	195	
...	...	...	...	...	3	3	3	Ferri Bromidi cum Strychnina	... 1 dr.	195
...	...	...	1	...	...	4	...	Ferri Dialysati	... 1 dr.	199
3	...	...	1	...	...	1	...	Ferri et Manganesii Phosphatum...	1 dr.	202
...	...	...	...	...	1	1	...	Ferri et Quininae Citratis	... 1 dr.	348
...	...	...	2	...	...	2	...	Ferri et Quininae Hydrobromatum	1 dr.	195
...	...	1	...	...	...	1	...	Ferri et Quininae Iodidi	... 1 dr.	350
21	16	14	19	1	8	79	...	Ferri et Strychninae Hydrobromatum 1 dr.	195	
1	...	1	...	...	2	4	...	Ferri Hypophosphitis	... ½ to 2 dr.	323
3	8	35	10	2	1	59	...	Ferri Iodidi ...	... ½ to 1 dr.	
...	1	...	12	2	12	27	...	Ferri Phosphatis Compositus	... 1 dr.	202
...	18	51	16	16	35	173	...	Ferri, Quininae et Strychninae Hydro-	... 1 dr.	195
37	18	51	16	16	35	173	...	bromatum ...	... 1 dr.	195
...	...	3	1	...	...	4	...	Ferri, Quininae et Strychninae Phosph. 1 dr.	202	
29	18	47	30	14	5	143	...	Ferri Subchloridi	... ½ to 1 dr.	195
...	1	...	...	...	...	1	...	Hemidesmi ...	... 1 dr.	
14	3	33	30	20	70	170	...	Hypophosphitum Compositus	... ½ to 2 dr.	323
...	...	4	...	3	...	7	...	Ipecacuanhae Aceticus	... ¼ to 2 dr.	250
...	2	...	1	4	11	18	...	Limonis ...	... 1 dr.	
...	3	14	...	1	...	18	...	Mori ...	... 1 dr.	
3	17	...	32	9	...	61	...	Papaveris ...	... 1 dr.	
...	4	...	...	1	1	6	...	Picis Liquideæ ...	1 to 4 dr.	332
...	11	...	...	4	8	23	...	Pruni Virginianæ ...	... 1 to 2 dr.	347
...	2	...	1	1	...	4	...	Rhei ...	... 1 to 4 dr.	
67	23	54	20	12	24	200	...	Rhaedos ...	... 1 dr.	
1	...	...	2	...	...	3	...	Roseæ Gallieæ ...	... 1 dr.	
...	1	...	...	...	...	1	...	Scillaæ ...	30 to 60 m.	
...	...	1	...	...	...	1	...	Senæ ...	1 to 4 dr.	
1	...	...	...	...	...	1	...	Sodii Hypophosphitum	1 to 4 dr.	323
...	...	...	...	...	...	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	" <i>Tolutanus</i> ...	... 1 dr.	
							" <i>Trium Phosphatum</i> ...		202
45	31	37	43	33	34	223	" <i>Zingiberis</i> ...	... 1 dr.	
							" <i>Syzygium Jambolanum</i> ...		257
...	3	1	3	...	10	17	<i>Tabetæ Antipyrin</i> , 5 gr.	... 136	
...	...	...	...	1	...	1	" <i>Apomorphinae</i> , 1-50 gr.	... 62	
							" <i>Caffeinæ Citratis</i> , 1 gr.	... 88	
							" <i>Cocainæ</i> , 1-20 gr.	... 145	
...	...	...	4	...	...	4	" <i>Exalgin</i> ...	... $\frac{1}{4}$ gr.	131
							" <i>Glonoini</i> ...	... 289	
							" <i>Menthol</i> , 1-10 gr.	... 270	
...	1	4	1	4	...	10	" <i>Nitroglycerin</i> ...	... 1 or 2	289
							" <i>Compositæ</i> ...	... 291	
...	2	...	...	...	...	2	" <i>Pepsinæ</i> , 3 gr.	... 314	
...	...	...	...	...	1	1	" <i>et Bismuthi</i> ...	... 314	
...	...	...	1	...	...	1	" <i>Saccharini</i> , $\frac{1}{2}$ gr.	... 360	
							" <i>Sodi Nitritis</i> , 2½ gr.	... 367	
...	2	...	...	...	...	2	" <i>Strophanthi</i> , 2 m. of Tr.	... 374	
							" <i>Trinitrini</i> ...	... 289	
							" <i>Compositæ</i> ...	... 291	
...	...	3	...	...	...	3	Tablets Compressed, list of ...	... 383	
							Tabloids of Cocaine Hydrochlorate, 1-10 and 1-6 gr.	... 148	
...	...	...	...	...	...		Talc ...	... 259	
							" <i>Tamarind</i> ...	... 2 dr.	
							" <i>Tannate of Cannabis</i> ...	2 to 10 gr. increased	99
							" <i>Tar</i> ...	... 2 to 10 gr.	337
							" <i>Tayuya</i> ...	... 417	
							" <i>Tenax</i> ...	... 337	
							" <i>Terchloride of Formyl</i> ...	1 to 10 m.	103
1	4	1	10	4	8	28	" <i>Terebena Pura</i> ...	5 to 30 m.	384
							" <i>Terebinthina Chia</i> ...	5 to 10 gr.	396
							" <i>Terebinthina Oleum</i> ...	10 to 240 m.	394
							" <i>Terpene Hydrate</i> ...	2 to 6 gr.	385
							" <i>Terpinum Hydrat'um</i> ...	2 to 6 gr.	385
							" <i>Terpinol</i> ...	1 to 5 m.	386
							" <i>Test Papers for Urine</i> ...	388, 390	
							" <i>Test Solutions</i> ...	... 387	
							" <i>Tetrachloride of Carbon</i> ...	... 103	
							" <i>Tetrahydroparachinanisol</i> ...	3 to 8 gr.	139
							" <i>Tetrahydroparmethyloxychinoline</i> ...	3 to 8 gr.	139
							" <i>Tetra-iodo-pyrrhol</i> , syn. <i>Iodol</i> ...	... 243	
							" <i>Tetramethylthionine Chloride</i> ...	1 to 4 gr.	133
...	...	...	...	1	...	1	" <i>Tetronal</i> ...	10 to 20 gr.	381
1	...	...	...	...	...	1	" <i>Thalline</i> ...	... 139	
...	...	...	...	...	1	1	" <i>Sulphate</i> ...	... 139	
...	1	...	...	...	...	1	" <i>Tabaci Folia</i> ...		

Aberdeen	Bourne-	mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.
2	...	...	...	...	...	...	2	Alkaline Antiseptic
1	4	...	...	6	...	4	15	Aloin, Compound
...	...	...	...	...	...	1	1	Ammonium Bromide
...	...	...	...	2	...	...	2	Chloride
...	...	...	...	1	...	...	1	Antim. Tartrate and Ipecacuanha
...	...	...	...	1	...	...	1	Borax
...	...	...	...	3	...	...	3	Cannabis Indica
5	1	...	...	9	1	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	Hydrastis 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-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
	mouth						Thapsia Garganica	...	...
							Thebaine	...	...
							Theine	...	...
							Theobromine	...	...
							Therapeutic Index	...	...
							Thilanin	...	...
							Thiol	...	...
							, Liquidum	...	...
							Thiooxydiphenylamine	...	...
							Thio-Resorcin	...	...
							Thio-sulphate of Sodium	...	...
							Thuja	...	...
1	5	...	2	...	3	11	... <i>Thymol</i>	...	...
							, Acetate of Mercury	...	...
							, Gauze	...	...
							, Solution (Volkemann's)	...	...
11	9	1	5	15	7	48	... <i>Tinctura Aconiti</i>	...	...
							5 to 15 m., or 1 m. often	...	40
							, Aconiti Feroci	...	1 minim hourly
							, Aconiti Heterophylli	...	10 to 60 m.
...	2	...	...	1	...	3	... , Aconiti (Fleming)	...	1 to 5 m.
							, Aconiti (Turnbull)	...	1 to 5 m.
							, Actææ...	...	15 to 60 m.
							, Agarici...	...	20 to 60 ..
1	...	...	...	...	...	1	... , Aloes	...	1 to 2 dr.
							, Alstonia Constrictæ...	...	1/2 to 2 dr.
							, Scholaris	...	1 to 2 dr.
							, Anacardii	...	2 to 10 m.
							, Anthemidis	...	3 to 10 m.
							, Anthoxanthi	...	2 to 6 m.
							, Apis Melliferae	...	1 m. hourly
							, Apocyni Cannabini	...	5 to 60 m.
							, Arnicae	...	1/2 to 1 dr.
				1	1	4	... , Asafætidae	...	1/2 to 1 dr.
				2	...	2	... , Asclepiadis Cornuti	...	5 to 40 m.
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	... , Belladonnae	...	5 to 20 m.
							, Ætherea	...	...
							, Benzoini Composita	...	30 to 60 m.
							, Benzoini Simplex, B.P.C. 1 in 10 S.V.R.	...	
							, Boldoæ...	...	10 to 20 m.
1	2	...	...	...	...	3	... , Bryoniae	...	1 to 10 m.
						1	... , Buchu	...	1 to 2 dr.
						...	, Cacti Grandiflori	...	2 to 10 m.
1	...	...	...	...	...	1	... <i>Theriaeca</i>	...	...
...	...	...	1	...	...	1	... <i>Thymoleine</i>	...	
...	...	...	3	...	...	3	... , and Menthol	...	
...	...	1	...	...	...	1	... <i>Tinctura Arsenici, B.H.P.</i>	...	

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME	Dose.	Page	
'	1	...	...	1	...	2	Tinctura Calendulae Florum ...	... 5 to 20 m.	92	
3	22	25	9	30	10	99	" Calumbæ ...	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	
							" Ætherea ...	...	102	
							" Concentrata (Turnbull) ...	...	102	
							" Fornax, B.P.C. ...	1 to 3 m.	102	
55	71	37	32	61	49	305	" Cardanomii Composita ...	½ to 2 dr.		
...	2	...	...	4	1	7	" Carmiñativa ...	2 to 10 m.	207	
							" Cascara Sagrada ...	10 to 60 m.	358	
	9	...	...	2	...	11	" Cascariæ ...	½ to 1 dr.		
8	11	14	8	5	5	51	" Catechu ...	...	2 dr.	
..	12	...	2	...	...	14	" Chiratae ...	...	2 dr.	
12	63	17	25	29	21	167	" Chloroformi Composita ...	5 to 60 m.	115	
17	7	6	21	1	...	52	" Chloroformi et Morphinæ ...	5 to 10 m.	115	
1	8	2	3	1	2	17	" Cinicifuge ...	...	15 to 60 m.	119
12	34	22	16	27	66	177	" Cinchona Composita ...	½ to 2 dr.	122	
..	11	3	15	6	10	45	" Cinchona (Rubra) ...	½ to 2 dr.	122	
...	...	...	1	1	2	...	" Cinnamomi ...	...	2 dr.	
20	1	16	...	...	1	38	" Cocti ...	...	as colouring	
...	5	4	1	1	2	13	" Colchici Floris Recentis ...	10 to 30 m.		
							" Colchici Seminum ...	10 to 30 m.		
							" Collinsoniae ...	...	½ to 2 dr.	412
							" Colocynthis, P.G. ...	...	3 to 15 m.	
...	1	...	2	2	...	5	" Conii ...	20 to 60 m.		
...	...	1	2	...	2	5	" Convallariae ...	...	5 to 30 m.	167
1	...	...	...	...	...	1	" Coto ...	10 to 20 m.	167	
58	48	95	34	30	35	300	" Croci ...	...	as colouring	
							" Cubeba ...	...	½ to 2 dr.	172
							" Digitalis ...	...	10 to 30 m.	
							" Drosseræ Rotundifoliae ...	...	5 to 15 m.	412
							" Elaterii Composita ...	...	10 to 30 m.	179
1	...	...	...	...	1	2	" Ergotæ ...	...	15 to 60 m.	182
...	...	...	...	...	3	3	" Ergots Ammoniati ...	...	10 to 60 m.	184
							" Erythrophleci ...	...	5 to 10 m.	186
...	...	1	...	...	1	2	" Eucalypti Foliorum ...	...	15 to 120 m.	189
...	3	...	9	1	...	13	" Eucalypti Gummi ...	...	20 to 40 m.	191
...	10	2	...	...	2	14	" Euonymi ...	...	10 to 40 m.	192
...	...	...	...	4	1	5	" Euphorbia Pilulifera ...	...	10 to 30 m.	193
35	60	49	40	18	47	249	" Ferri Acetatis ...	...	5 to 30 m.	201
							" Muriatæ ...	...	10 to 30 m.	197
							" Perchloridi ...	...	10 to 30 m.	198
							" Pomata ...	...	15 to 30 m.	201
							" Galæ ...	...	½ to 2 dr.	
...	...	...	...	2	...	2	Tinctura Camph. Co. sine Aniso			
2	...	1	...	...	1	4	" Castorei			
...	...	...	1	...	...	1	" Cinnamomi Composita			
3	3	...	...	1	...	7	" Cinchona Flavæ			
...	1	...	...	...	...	1	" Ferri Acetatis Ætherea			
...	1	...	...	...	...	1	" Pernitratæ			

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSAGE.	PAGE
4	10	1	2	...	4	21	<i>Tinctura Gelsemii</i>	... 5 to 20 m.	206
23	49	14	23	13	16	143	" <i>Gentianæ 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.	
							" <i>Guarana</i>	30 to 60 m.	216
2	13	1	...	2	9	27	" <i>Hamamelidis</i>	... 5 to 60 m.	217
2	5	1	3	1	...	12	" <i>Hydrastis</i>	20 to 60 m.	227
22	47	18	8	19	30	144	" <i>Hyoscyami</i>	30 to 60 m.	
...	6	...	...	...	...	6	" <i>Ignatiaæ</i>	3 to 20 m.	293
13	13	20	23	12	10	91	" <i>Iodi</i>	5 to 20 m.	247
1	...	...	...	...	...	1	" <i>Ætherea</i>	...	248
1	1	...	...	1	1	4	" <i>Decolorata</i>	...	248
							" <i>Fortior</i>	...	248
							" <i>Oleosa</i>	...	248
							" <i>Iodinei, P.E.</i>	1 in 16	247
1	1	...	1	2	...	5	" <i>Jaborandi, 1 in 4</i>	30 to 60 m.	252
1	...	...	...	...	...	1	" <i>Jalapæ</i>	30 to 120 m.	257
...	1	1	...	1	...	3	" <i>Kino</i>	30 to 120 m.	
							" <i>Koromiko</i>	½ to 1 dr.	414
5	7	...	...	5	...	17	" <i>Krameriae</i>	30 to 120 m.	
							" <i>Lachnanthis</i>	1 to 10 m.	414
			...	1	...	1	" <i>Laricis</i>	20 to 30 m.	
20	6	13	12	25	31	107	" <i>Lavandulaæ Composita</i>	30 to 120 m.	
...	...	...	...	10	...	10	" <i>Laxativa</i>	20 to 60 m.	353
...	5	3	2	6	3	19	" <i>Limonis...</i>	30 to 120 m.	
1	3	2	...	1	...	7	" <i>Lobeliaz</i>	10 to 30 m.	
1	2	1	2	1	3	10	" <i>Lobeliaæ Ætherea</i>	10 to 30 m.	
...	...	1	...	1	1	3	" <i>Lupuli</i>	30 to 60 m.	263
							" <i>Lupulinae</i>	10 to 60 m.	263
							" <i>Lycopodii</i>	15 to 60 m.	264
1	3	1	2	6	3	16	" <i>Menthol Ætherea</i>	...	270
180	259	135	146	146	125	991	" <i>Myrræ</i>	30 to 60 m.	
11	31	26	29	15	35	147	" <i>Nucis Vomicaæ</i>	5 to 20 m.	293
...	...	3	...	...	...	3	" <i>Opii</i>	10 to 30 m.	
							" <i>Opii Ammoniata</i>	30 to 60 m.	
							" <i>Phenol-phthalein, as a Test</i>	...	392
...	...	...	...	1	...	1	" <i>Phosphori Composita</i>	3 to 12 m.	319
...	2	...	...	...	...	2	" <i>Phytolacca</i>	3 to 10 m.	327
2	16	...	1	2	10	31	" <i>Podophylli</i>	15 to 60 m.	340
							" <i>Podophyllin (Dobell)</i>	1 dr.	340
...	...	...	...	1	...	1	" <i>Podophyllin Ammoniata</i>	2 to 20 m.	340
...	2	...	15	1	...	18	" <i>Pruni Virginianæ</i>	20 to 60 m.	343
1	1	...	...	1	...	3	" <i>Pulsatillæ</i>	1 to 5 m., increased	344
...	...	5	...	1	...	6	" <i>Pyrethri</i>	...	...
...	3	...	12	...	1	16	" <i>Quassiaæ</i>	30 to 120 m.	
...	...	...	...	1	...	1	" <i>Quebracho</i>	30 to 60 m.	346
...	...	...	1	...	...	1	" <i>Tinctura Grindeliae</i>	...	
...	...	...	...	6	...	6	" <i>Iodi (Codex)</i>	...	
...	...	...	...	1	...	1	" <i>Opii Crocata, P.G.</i>	...	

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
...	1	1	...	...	7	9	Tinctura Quilliae...	...	20 to 60 m. 415
15	9	4	12	6	13	59	Quininæ...	...	30 to 120 m. 352
5	7	7	7	10	6	42	" Ammoniata	...	30 to 120 m. 353
						" Randiae Dumetorum	...	15 to 60 m. 416	
2	13	7	3	4	15	44	" Rhei	...	30 to 120 m.
						" Rhosiæ	...	1 to 5 m. 358	
						" Rumicis...	...	1 to 10 m. 359	
						" Sabinæ ...	...	20 to 60 m.	
9	23	41	22	15	11	121	" Scilla ...	...	10 to 30 m.
						" Scopulae ...	...	5 to 30 m. 416	
1	13	4	15	2	5	40	" Senegæ ...	...	30 to 120 m.
2	...	1	...	1	4	4	" Sennæ ...	...	1 to 4 dr.
...	1	...	...	...	1	1	" Serpentariae...	...	30 to 120 m.
...	3	...	1	...	1	5	" Stramonii	...	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	
						" Thujæ ...	...	2 to 5 m. 394	
...	6	...	...	2	7	15	" Tolutana ...	...	20 to 40 m.
...	2	4	1	4	...	11	" Valerianæ ...	...	30 to 120 m.
2	4	7	2	5	4	24	" Ammoniata	...	½ to 1 dr.
						" Veratri Viridis	...	5 to 20 m. 403	
						" Verbasci ...	...	20 to 60 m. 405	
...	...	...	...	1	...	1	" Warburg's ...	...	1 to 4 dr. 353
15	67	3	34	23	22	164	" Zingiberis ...	...	15 to 60 m.
5	10	4	5	...	1	25	" Zingiberis Fortior	...	5 to 20 m.
...	...	...	3	...	...	3	" Tonga ...	...	1 to 2 dr. 417
							Tonka Bean ...	...	...
							Tonquin Bean ...	...	...
							Toughened Caustic ...	...	...
							Tow, Carbolised ...	...	...
							Towelettes, Wood Wool	...	...
2	4	2	1	1	...	10	" Tragacantha ...	...	2 to 10 gr. 397
							Traumaticin ...	...	...
							Trianosperma Ficifolia...	...	...
							Tribromophenol ...	...	...
							Tribulus terrestris (Gokhru) ...	...	...
							Trichloroacetic Acid ...	...	...
							Trichlorophenol ...	...	...
							Trimethylamina... 20 to 60 m. of solution	...	397
							Trimethylamina Hydrochloras ...	...	2 to 3 gr. 398
							Trimethylethylene ...	...	...
							Trinitrin ...	...	...
							" Solution of Trinitrophenic Acid ...	...	...
						2	Trional ...	...	...
...	1	...	...	...	...	1	Tinctura Saponis Viridis	...	...
...	...	...	...	2	...	2	" Vanillæ	...	...
...	...	...	...	1	...	1	" Viburni	...	...
...	...	...	1	...	...	1	Triturat. Antim. c. Ipecac.	...	...

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	Name.	Dose.	Page
							Tritium	...	388
							Trochisci (Medicated Lozenges), F., with Fruit Paste, S. with plain sugar:-		
...	1	...	...	2	...	3 ...	<i>Acidi Benzoici</i> , S. and F., $\frac{1}{2}$ gr. (Stimulant Voice Lozenge), T.H. .... 1 every 4 hours	2	
1	...	...	...	...	...	1 ...	<i>Acidi Carbolici</i> , S., 1 gr., T.H. .... 4 or 5 daily	10	
...	...	...	...	1	...	1 ...	“ <i>Citri</i> (Acid Lemon Drops) .... <i>ad libitum</i>		
							“ <i>Tannici</i> , S., $\frac{1}{2}$ gr.... .... 1 frequently		
							“ <i>Tannici</i> F. 1 $\frac{1}{2}$ 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., <i>Tinct.</i> $\frac{1}{2}$ m., T.H. 1 every $\frac{1}{2}$ hour		
							<i>Altheæ</i> (Pastilles de Guimauve), T.H. <i>ad libitum</i>		
							<i>Aluminis</i> , S., 1 gr. .... 1 or 2 after meals		
							<i>Ammonii Bromidi</i> , F., 2 gr. .... 1 every 3 hours	54	
...	2	...	...	1	1	4 ...	“ <i>Chloridi</i> , F. 2 gr., T.H. .... “	54	
...	...	...	...	3	...	3 ...	“ cum <i>Glycyrrhiza</i> .... “	54	
							<i>Antacidi</i> (Sir W. Roberts)		
							“ <i>Calcii Carbonatis Precipitate</i> $\frac{3}{4}$ gr. ....		
							“ <i>Magnesii Carbonatis</i> $\frac{2}{3}$ gr. ....		
							“ <i>Sodi 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>Camphora</i> , S. .... .... 1 frequently	96	
							<i>Capsici</i> , S. (and as Voice Jujubes) .... “		
							<i>Carbonis</i> S. (Willow Charcoal) 1 or 2 after meals		
							<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. .... ....		
							“ <i>Cocainæ Hydrochloratis</i> , S., 1-12 gr. ....	148	
...	1	...	...	...	...	1 ...	<i>Codinæ</i> , 1-8 gr., S. .... .... 4 or 5 daily	160	
...	3	...	2	...	...	2 ...	<i>Cubebæ</i> , F., 3 gr., T.H. .... 1 every 3 or 4 hours	173	
...	1	...	3	...	...	6 ...	<i>Eucalypti Gummi</i> , F., 1 gr. .... 1 after meals	191	
							“ <i>Compositi</i> , F., 1 gr. .... 4 or 5 daily	191	
							<i>Ferrri Redacti</i> , S., 1 gr. .... 1 or 2 after meals		
							<i>Gelatini</i> .... .... .... <i>ad libitum</i>		
							<i>Glycerin</i> (Jujubes or Pastils) .... <i>ad libitum</i>		
							<i>Glycyrhizæ</i> (Pontefract Cakes or Pipes) ....	212	
1	...	...	...	2	1	3 ...	<i>Guaiaci</i> , F., 2 gr., T.H. .... 3 to 6 daily		
				...	...	1 ...	<i>Guiazi</i> , S., 2 gr. .... .... ....		
							<i>Hydrargyri Subchloridi</i> , S., 1 gr. and 2 gr. ....		
							<i>Ipecacuanhæ</i> , S., $\frac{1}{4}$ gr.... .... 4 or 5 daily		
							<i>Ipecacuanhæ</i> , S., 1 gr. .... .... 2 or 3 daily		
5	5	...	1	...	2	4 ...	<i>Kino</i> , F., 2 gr., T.H. .... 1 every 3 or 4 hours		
							<i>Krameria</i> , F., Ext. 3 gr., T.H. 1 “ 1 or 2 “		
							<i>Lactuce</i> , F., Ext. 1 gr., T.H. 1 “ 1 or 2 “		
	1	...	...	1	1	3 ...	<i>Trochisci Cascara Sagrada</i>		
...	...	...	1	...	...	1 ...	“ <i>Delectabiles</i>		
...	3	1	...	...	...	4 ...	“ <i>Eucalypti</i>		
...	...	2	...	...	...	2 ...	“ <i>Effervescentes</i>		
2	...	...	1	...	...	3 ...	“ <i>Krameria</i> et <i>Cocainæ</i> , F.		

Bourne-	Aberdeen	mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	...	...	2	2	...	Trochisci (Medicated Lozenges), F. with Fruit Paste, S. with plain sugar :-		
...	...	1	5	...	10	16	...	Lavandulae, S. ... ... ... ad libitum		
1	...	...	...	...	...	1	...	Menthæ Piperita ... ... ... "		
1	...	...	5	2	...	8	...	Fortior ... ... ... "		
...	...	...	...	...	2	2	...	Morphinæ, S., 1-36 gr. ... ... ... 4 or 5 daily	280	
...	...	...	...	...	...	...	...	Morphinæ, F., 1-36 gr. ... ... ... "	280	
...	...	...	...	...	...	...	...	Morphinæ, 1-36 gr., et Ipecacuanha, 1-12 gr., S. (and F., unofficial) ... 4 or 5 daily	280	
...	...	...	...	...	...	...	...	Morphinæ 1-40 gr., & Emetin, 1-80 gr., S. ... "	280	
...	...	...	...	...	...	...	...	Moschi, S. ... ... ... ad libitum		
...	...	...	...	...	...	...	...	Nitroglyceerinæ, 1-200 gr., 1-100 gr., 1-75 gr. 1-50 gr., 1-25 gr. ... ... ...	289	
...	...	...	...	...	...	...	...	Opii S. Ext. 1-10 gr. (and Liquorice), 2 to 6 daily		
...	...	...	...	...	...	...	...	Papain, $\frac{1}{2}$ gr. ... ... ... ...	305	
...	...	...	...	...	...	...	...	," cum Cocainæ ... ... ... ...	305	
...	...	...	...	...	...	...	...	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,		
...	...	...	...	...	...	...	...	," Nitratis, S., 3 gr. ... ... 3, 6,		
...	...	...	...	...	...	...	...	," Tartratis Acidæ, F., 3 gr., T.H. ... ... ... 3, 6,		
...	...	...	...	...	...	...	...	Pyrethri, F., 1 gr., T.H. ... ... 3, 6,		
...	...	...	...	...	...	...	...	Rhamni Frangulae (Aperient Fruit Lozenges) ... ... ... 1 to 2	357	
...	...	...	...	...	...	...	...	Rhei, Zingiberis et Cardamomii (Digestive Tablets)		
...	...	...	...	...	...	...	...	1 or 2 after meals		
...	...	...	...	...	...	...	...	Ribis Nigri (Fruit Lozenges) ... ... ad libitum		
...	...	...	...	...	...	...	...	Rose, S. ... ... ... ...		
...	...	...	...	...	1	2	...	Santonini, S., 1 gr. ... ... 1 or 2 at bedtime	362	
1	...	...	...	...	...	2	...	Sedative, F., Ext. Opii 1-10 gr., T.H. 3 to 6 daily		
...	...	...	...	1	...	1	...	Sodiæ Bicarbonatis, S., 5 gr. ... 1 or 2 after meals		
...	...	...	...	2	...	3	...	," 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	
...	2	...	...	...	...	2	...	Tolutani S. ... ... ... ad libitum		
...	2	...	...	...	...	2	...	Zingiberis, S. ... ... ... ... "		
...	2	...	...	...	...	2	...	Tropæoline OO ... ... ... ...	393	
...	2	...	...	...	...	2	...	Tropic Acid ... ... ... ...	70	
...	2	...	...	...	...	2	...	Tropine ... ... ... ...	70	
...	2	...	...	...	...	2	...	Truxilline ... ... ... ...	144	
...	2	...	...	...	...	2	...	Trypsin ... ... ... ...	301	
...	2	...	...	...	...	2	...	Tuberculin... ... ... ...	399	
...	2	...	...	...	...	2	...	Tuberculocidin ... ... ... ...	401	
...	2	...	...	...	...	2	...	2 ... Trochisci Menthol		
...	2	...	...	...	...	2	...	2 ... " " Compositi		

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose	Page
	mouth						Tumenol	... 2	237
...	...	...	...	2	...	2	" Oil	... 238	238
							" Powder	... 238	238
							Turnbull's Tincture of Aconite	... 1 to 5 m.	40
							Turner's Cerate	... 259	259
							Turpentine, Oil of	... 10 m. to 4 dr.	384
							" French Oil	... 30 m. every $\frac{1}{2}$ hour	315
							Ulexine	... 1-20 to 1-5 gr.	417
							Unguentum Acidi Borici, Nos. 1, 2 and 3, 1 in 6	... 5	5
							" Borici (Lister), 1 in 6	... 4	4
13	3	...	6	...	12	34	" Borici, 1 in 7	... 4	4
3	...	1	...	...	1	5	" Carbolici, 1 in 19	... 10	10
							" Chrysophanici, 20 gr. in 1 oz.	... 117	117
							" Pyrogallici, 60 gr. to 1 oz.	... 24	24
							" Compositum	... 24	24
1	1	1	...	...	...	3	" Salicylici, 1 to 28	... 28	28
...	...	1	...	1	...	2	" Aconitinae, 1 in 60	... 39	39
							" Ætheris Ozonici	... 229	229
							" Antimonii Tartratis, 1 in 5	... 116	116
							" Araroba	... 72	72
							" Atropinæ, 8 gr. in 1 oz.	... 72	72
							" cum Acido Borico	... 73	73
							" cum Cocaina	... 73	73
...	1	1	...	...	...	2	" Belladonnae	... 81	81
							" Bismuthi Oxychloridi, 30 gr. in 1 oz.	... 82	82
...	...	...	4	...	...	4	" Cadmii Iodidi, 1 in 8	... 259	259
...	...	...	2	...	...	2	" Calaminæ	... 100	100
							" Cantharidis, 1 in 8	... 103	103
1	1	5	9	2	2	20	" Capsici Oleo-resinæ	... 117	117
1	...	1	1	...	...	2	" Chrysarobini	... 117	117
...	1	...	...	1	1	3	" Compositum	... 145	145
...	...	...	5	...	1	6	" Cocainæ, 1 in 30	... 186	186
							" Conii	... 170	170
							" Creasoti, 60 m. in 1 oz.	... 170	170
							" Creasoti Forte, 2 parts in 3	... 173	173
							" Cucumeris	... 294	294
							" Cupri Oleatis	... 297	297
							" Dianchylis	... 189	189
							" Elemi, 1 in 5	... 210	210
							" Eucalypti, 1 (oil) in 5	... 299	299
7	1	5	2	...	4	19	" Gallæ, 1 in 6½	... 217	217
2	...	...	1	2	2	7	" cum Opio 1 (opium) in 15	... 217	217
2	2	2	6	1	2	15	" Glycerini Plumbi Subacetatis	... 210	210
1	...	...	...	...	...	1	" Gynocardiae, 1 in 4	... 217	217
...	...	3	...	...	...	3	" Humamelidis	... 217	217
...	3	...	...	...	...	3	U. guentum Camphoræ	... " Heal.All"	

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOS. PAGE
2	2	5	3	1	...	13	<i>Unguentum Hydrargyri</i> , 1 in about 2	...
2	5	6	3	1	2	19	" <i>Ammoniati</i> , 1 in 10	...
...	...	1	1	1	1	3	" <i>Compositum</i>	...
...	1	3	3	...	...	4	" <i>Iodidi Rubri</i> , 16 gr. in 1 oz.	...
5	3	4	4	2	1	19	" <i>Nitratii</i>	...
9	4	1	4	2	2	22	" <i>Dilutum</i>	...
1	4	...	6	1	5	17	" <i>Oleati</i>	...
26	...	1	2	...	...	29	" <i>Oxidi Flavi</i> , 1 in 16	295
7	...	...	...	...	...	7	" " <i>Cum Atropina</i>	224
...	...	7	4	3	3	17	" " <i>Rubri</i> , 1 in 8	73
...	1	...	...	...	1	2	" <i>Subchloridi</i> , 80 gr. in 1 oz.	...
...	...	1	...	...	...	1	<i>Ichthyol</i>	238
...	...	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
1	...	...	...	1	...	2	" <i>et Eucalypti</i> , 1 in 50	242
...	...	2	...	1	...	3	" <i>Rosatum</i> , 5 gr. in 1 oz.	242
1	...	...	...	...	...	1	<i>Kaolin</i>	259
...	...	...	...	1	...	2	<i>Lanolini</i>	261
...	...	...	...	...	...	3	<i>Metallorum</i>	408
...	...	...	...	...	...	1	<i>Oleatorum</i>	298
...	...	...	...	1	1	2	<i>Olei Cadini</i> , 1 in 2	338
...	1	...	...	1	...	2	" <i>Oleo-resina Capsici</i>	103
...	7	...	...	...	...	7	<i>Paraffinum</i>	306
...	3	...	3	...	...	6	<i>Petroli</i>	311
...	...	2	...	...	...	2	<i>Piceis Carbonis</i>	124
...	1	...	...	1	...	2	" <i>Liquide</i> , 5 in 7	338
...	7	...	...	...	...	7	<i>Plumbi Acetatis</i> , 12 gr. to 1 oz.	...
...	3	...	3	...	...	6	" <i>Carbonatis</i> , 1 in 8	...
...	...	2	...	...	...	2	" <i>Iodidi</i> , 1 in 8	...
...	...	...	...	...	...	1	" <i>Oleatis</i>	297
2	3	1	2	...	...	8	<i>Pyrogallol Compositum</i>	24
...	...	...	2	5	...	7	<i>Scopole</i>	416
...	...	1	...	...	...	1	<i>Staphisagriae</i>	176
9	15	5	5	10	2	46	<i>Styracis (Storax 1, S.V.R. 1, Lard 3), for</i>	...
...	...	...	...	...	1	...	<i>Scabies</i>	...
...	...	...	21	...	...	21	<i>Sulphuris</i> , 1 in 5	382
1	1	3	2	1	2	10	" <i>Sulphuris cum Hydrargyro</i>	382
2	...	1	1	...	3	7	" <i>Hypochloritis</i>	382
...	1	1	...	...	...	2	" <i>Iodidi</i> , 30 gr. in 1 oz.	383
...	...	1	1	1	...	2	<i>Terebinthinae</i>	...
1	...	4	1	3	1	10	<i>Thymol</i>	396
1	...	...	1	...	...	2	<i>Vaselinei Plumbeum</i>	297
...	...	1	...	...	...	1	<i>Veratrinae</i> , 8 gr. in 1 oz.	404
...	...	1	...	...	...	1	<i>Zinci, 80 gr. in 1 oz.</i>	...
...	...	1	...	...	...	1	" <i>Compositum</i>	210
...	...	...	...	...	1	1	<i>Unguentum Menthol</i>	...
...	...	...	21	...	...	21	" <i>Ophthalmicum Rubrum</i>	...
1	1	3	2	1	2	10	" <i>Potassii Iodidi</i>	...
2	...	1	1	...	3	7	" <i>Resinæ</i>	...
...	1	1	...	...	...	2	" <i>Sabinæ</i>	...
...	...	1	1	1	...	2	" <i>Sambuci Florum</i>	...
1	...	4	1	3	1	10	" <i>Simplex</i>	...
1	...	...	1	...	...	2	" <i>Sulphuris Compositum</i>	...
...	...	1	...	...	...	1	" <i>Zinci Salicylicum</i>	...

Aberdeen	Bourne-	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	Page
6	mouth	1	...	1	...	8	<i>Unguentum Zinci Oleati...</i>	...	297
...	...	...	...	...	...	...	<i>Durum</i>	...	298
...	"	"	"	"	"	...	<i>Unofficial Formulary, B.P.C.</i>	...	426
...	Upas Tree	...	...	...	...	...	...	...	411
...	<i>Uralium, syn. Ural</i>	...	...	...	...	...	15 to 45 gr.	403	
...	<i>Uranii Nitras</i>	...	...	...	...	...	½ to 5 gr.	402	
...	<i>Urari</i>	...	...	...	...	...	1-20 to ½ gr.	173	
...	<i>Urechites suberecta</i>	...	...	...	...	...	...	418	
...	<i>Urethane</i>	...	...	...	...	...	16 to 60 gr.	402	
...	<i>Urine Test Papers</i>	...	...	...	...	...	...	388, 390	
...	<i>Ustilago Maidis</i>	...	...	...	...	...	...	415	
...	<i>Uterine Points</i>	...	...	...	...	...	...	52, 408	
...	<i>Uva Ursi</i>	...	...	...	...	...	...	411	
...	<i>Valangia, De, Mineral Solvent</i>	...	...	...	...	...	...	68	
...	2	...	...	2	...	3	<i>Valentine's Meat Juice</i>	...	193
...	...	...	...	...	...	...	<i>Valérianate d'Ammoniaque Liquide</i>	...	55
...	...	...	...	...	...	...	<i>Vanillin, or Vanillie Acid</i>	...	418
...	...	...	...	...	...	...	<i>Van Swieten's Liquor</i>	...	221
...	...	...	...	...	...	...	<i>Vapor Acidi Carbolici</i>	...	11
...	...	...	...	...	...	...	” Aldehydi	...	50
...	...	...	...	...	...	...	” Ammonii Chloridi	...	54
...	...	...	...	1	3	4	” <i>Conina</i>	...	165
...	...	...	...	...	...	...	” <i>Creosoti</i>	...	170
...	...	1	...	...	...	1	” <i>Iodi Ætherealis</i>	...	249
...	1	1	...	1	3	6	” <i>Olei Pini Sylvestris</i>	...	335
...	...	1	...	...	...	1	” <i>Terebeneæ</i>	...	385
...	...	...	...	...	...	...	” <i>Thymol</i>	...	396
69	19	65	48	1	32	234	” <i>Vaseline</i>	...	307
...	4	...	...	...	...	4	” <i>Oil, or Liquid</i>	...	310
1	...	...	3	48	15	67	<i>Vaselinum Album</i>	...	307
1	...	...	...	...	...	1	” <i>Atropinæ</i>	...	73
1	...	...	...	...	...	1	” <i>Cocainæ, 4 per cent.</i>	...	145
...	...	...	...	...	...	...	<i>Vellarine</i>	...	413
...	...	...	...	...	...	1	<i>Veratri Viridis Rhizoma</i>	...	1 to 5 gr.
...	...	...	...	...	...	1	<i>Veratrinæ</i>	...	1-70 to 1-16 gr.
...	...	...	...	...	...	...	<i>Veratrinae Oleatum</i>	...	404
...	...	...	...	...	...	...	<i>Veratroidine</i>	...	403
...	...	...	...	...	...	...	<i>Verbascum Thapsus</i>	...	404
...	...	...	...	...	...	...	<i>Veronica Salicifolia</i>	...	414
...	...	...	...	...	...	...	<i>Vesicant Anodyne</i>	...	100
...	...	...	...	...	...	...	<i>Viburnum Opulus</i>	...	418
...	...	...	...	...	...	...	” <i>Prunifolium</i>	...	418
...	...	...	...	...	...	1	<i>Vienia Paste</i>	...	366
...	...	...	...	...	...	1	<i>Vinca Major</i>	...	418
...	...	...	...	...	...	1	<i>Vin de Quinquina</i>	...	1 to 4 dr.
1	...	...	...	...	...	1	<i>Vinum Aloes</i>	...	1 to 2 dr.
...	...	...	...	...	1	1	<i>Valoid Quillaya</i>	...	
...	...	...	...	...	1	1	<i>Vapor Cajuputi</i>	...	
...	1	...	...	...	1	1	” <i>Eucalypti</i>	...	
...	...	...	...	...	1	1	” <i>Pinol</i>	...	
...	...	...	...	1	...	1	<i>Viburum Compound</i>	...	
...	...	...	...	2	...	2	<i>Vinolia Cream</i>	...	

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSAGE.	PAGE
6	3	6	8	11	5	39	<i>Vinum Antimoniale</i>	5 to 60 m.	426
9	...	...	2	...	...	11	“ <i>Aurantii Detannatum</i>	...	426
4	15	12	2	9	17	59	“ <i>Cocæ</i>	4 to 16 dr.	141
							“ <i>Colchici</i>	1 to 30 m.	
							“ <i>Condurango</i>	½ to 1 oz.	164
3	3	2	2	3	2	15	“ <i>Ferri</i>	1 to 4 dr.	
1	1	5	...	...	8	15	“ <i>Ferri Citratis</i>	1 to 4 dr.	
125	49	108	86	46	90	504	“ <i>Ipecacuanhæ</i>	{ 5 to 40 m, expectorant } { 3 to 6 dr, emetic }	
2	11	6	...	2	...	21	“ <i>Opii</i>	10 to 40 m.	
2	11	...	1	...	2	16	“ <i>Pepsinæ</i>	1 to 2 dr.	314
							“ <i>Quininæ</i>	2 to 8 dr.	353
...	...	...	6	...	...	6	“ <i>Rhei</i>	1 to 2 dr.	
							“ <i>Xericum Detannatum</i>	...	426
							<i>Viola Tricolor</i>	10 to 60 gr.	418
							<i>Violin</i>	...	418
							<i>Viscum Album</i>	10 to 60 gr.	418
							<i>Vitis Alba</i>	...	85
							<i>Vlemingk's Solution</i>	...	93
							<i>Voice Tablets</i>	...	384
							<i>Volckmann'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 Phosphate, Saccharated</i>	...	324
							<i>White Agaric</i>	10 to 30 gr.	48
							<i>White Bryony</i>	...	85
							<i>White Quebracho Bark</i>	...	345
							<i>Whithead'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
							“ <i>of Coca</i>	½ to 2 oz.	141
							<i>Winter Bloom</i>	...	216
							<i>Witch Hazel</i>	...	216
							<i>Wood Oil</i>	...	32
							<i>Wood Wool Bapkins</i>	...	335
							“ <i>, Gonorrhœa Bals</i>	...	335
							“ <i>, Sheets</i>	...	335
							“ <i>, Towelettes</i>	...	335
							“ <i>, Wadding</i>	...	335
1	...	...	...	...	...	1	<i>Wool, Absorbent</i>	...	213
...	...	...	...	...	1	1	<i>Vin Laville</i>	...	
...	...	...	1	...	...	1	<i>Vinum Colchici Seminum</i>	...	
...	...	1	...	...	...	1	<i>Wood Wool Tissue</i>	...	214

	Bourne-	Aberdeen	mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE	
1	2	3	5	7	1	20	20	8	Wourara, <i>syn.</i> Wourali	... ...	1-20 to $\frac{1}{2}$ gr.	173
...	...	...	7	1	...	...	...	...	Wrack, Bladder	... ...	...	204
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Verba 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.	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	" Boras	... ...	...	405
...	...	...	...	...	...	...	...	...	" Bromidum	... ...	3 to 10 gr.	405
...	...	...	...	...	...	...	...	...	" Chloridum	... ...	$\frac{1}{2}$ to 1 gr.	405
...	...	...	...	...	...	...	...	...	" Citras	... ...	3 to 12 gr.	407
...	...	...	...	...	...	...	...	...	" Cyanidum	... ...	$\frac{1}{10}$ to 1 gr.	407
...	...	...	...	...	...	...	...	...	" Lactas	... ...	3 to 30 gr.	407
...	...	...	...	...	...	...	...	...	" Oleas	... ...	...	298
13	10	19	17	33	16	108	...	...	" Oleatum	... ...	...	297
...	...	...	...	...	1	...	...	...	" Oxidum	... ...	2 to 10 gr.	259
...	...	...	1	4	...	...	...	...	Permanganas	... ...	...	267, 408
15	11	6	44	17	20	113	...	...	Phosphidum	... ...	1-20 to 1-3 gr.	319
...	...	...	...	...	...	...	...	...	" Sulphas	... ...	{ 1 to 3 gr. tonic } { 10 to 30 gr. emetic }	408
...	...	...	...	...	...	...	...	...	" Uterine Points	... ...	...	408
...	...	...	...	...	...	...	...	...	" Sulphatis Lotio Rubra	... ...	...	408
...	...	...	...	...	...	...	...	...	" Sulphis	... ...	...	409
...	...	...	...	...	...	...	...	...	" 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	... ...	...	384
...	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.