

**Analyses of twelve thousand prescriptions : being statistics of the frequency of use therein of official & unofficial preparations / compiled by W. Martindale.**

**Contributors**

Martindale, William, 1840-1902.  
Martindale, William, 1840-1902  
Pitman, W. W.  
Royal College of Physicians of London

**Publication/Creation**

London : H. K. Lewis and Company, 1894.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/kdxws8ha>

**Provider**

Royal College of Physicians

**License and attribution**

This material has been provided by This material has been provided by Royal College of Physicians, London. The original may be consulted at Royal College of Physicians, London. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

**wellcome  
collection**

Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

120, R. 2  
*Sir H. C. Pitman*  
*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
SOURCE	
DATE	

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



Digitized by the Internet Archive  
in 2015

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

## P R E F A C E .

---

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

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

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

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

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

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

The highest scores are those of:—

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

\* Not Official.



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

\* Not official.

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

\* Not official.

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

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

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

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

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

## INDEX

AND

## POSOLOGICAL TABLE.

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

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

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

NAME.	DOSE.	PAGE
Abbreviations ...	...	vii
<i>Abies Canadensis</i> ...	...	410
<i>Abrus Precatorius</i> ...	...	1
Absolute Phenol ...	1 to 3 gr.	7
Absorbent Powders ...	...	259
A.C.E. ...	...	112
<i>Acetamide, syn. Antifebrin</i> ...	3 to 10 gr.	126
<i>Acetic Ether</i> ...	20 to 60 m.	45
<i>Acetic Liquor of Ergot</i> ...	10 to 60 m.	184
<i>Aceto-phenone, syn. Hypnone</i> ...	1½ to 5 m.	127
<i>Acet-phenetidin, syn. Phenacetin</i> ...	4 to 15 gr.	133
... <i>Acetum Cantharidis</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, Agaricinicum</i> ...	1-12 to 1-6 gr.	49
... <i>Acacia Gummi</i>	...	...
... <i>Acetum</i>	...	...

B



428 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

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	,, Arseniosum ...	1-60 to 1-12 gr.	66
26	46	73	144	58	43	390	,, Benzoicum ...	3 to 15 gr.	1
13	23	18	15	21	22	112	,, Boracicum, syn. ...	5 to 30 gr.	3
10	...	...	...	3	...	13	,, Boricum ...	5 to 30 gr.	3
...	...	3	...	1	2	6	,, Camphoricum ...	10 to 20 gr.	96
23	27	21	9	16	10	106	,, Carbazoticum ...	¼ to 2 gr.	23
...	...	...	...	1	...	1	,, Carbolicum ...	1 to 3 gr.	7
1	1	2	...	4	1	9	,, Carbolicum Liquefactum ...	1 to 4 m.	8
7	30	28	15	18	14	112	,, Carbolicum (Synthetical) ...	...	7
3	4	...	...	...	...	7	,, Catharticum ...	4 to 8 gr.	181
42	37	9	15	19	16	138	,, Cetraricum ...	½ to 2 gr.	410
26	40	56	32	28	26	208	,, Chloraceticum ...	...	16
...	1	...	...	1	4	6	,, Chromicum ...	...	16
...	...	...	...	1	...	1	,, Chrysophanicum ...	1-6 to ½ gr. or more.	116
...	1	...	...	...	...	1	,, Citricum ...	10 to 30 gr.	...
...	1	...	...	...	...	1	,, Cresoticum ...	...	32
...	...	...	...	...	...	...	,, Cresylicum ...	...	8
...	...	...	...	...	...	...	,, Cubebicum ...	15 gr.	172
...	...	...	...	...	...	...	,, Di-Iodo-Salicylicum ...	...	245
...	...	...	...	...	...	...	,, Di-Thio-Salicylicum ...	...	29
...	...	...	...	1	...	1	,, Filicicum ...	6 to 15 gr.	204
...	...	...	...	...	...	...	,, Fluoricum Dilutum ...	15 to 60 m.	18
...	1	2	...	4	1	9	,, Gallicum ...	2 to 10 gr. or more.	...
...	...	...	...	...	...	...	,, Gynocardicum ...	¼ to 3 gr.	298
...	...	...	...	...	...	...	,, Hippuricum ...	...	3
...	...	...	...	...	...	...	,, Homotoluicum ...	1 to 3 gr.	128
...	30	28	15	18	14	112	,, Hydrobromicum Dilutum ...	20 to 60 m.	17
...	4	...	...	...	...	7	,, Hydrochloricum ...	2 to 10 m.	...
...	37	9	15	19	16	138	,, Hydrochloricum Dilutum ...	10 to 30 m.	...
...	40	56	32	28	26	208	,, Hydrocinnamicum ...	1 to 3 gr.	128
...	1	...	...	1	4	6	,, Hydrocyanicum Dilutum ...	2 to 8 m.	...
...	...	...	...	1	...	1	,, Hydrocyanicum (Scheele) B.P.C. ...	1 to 4 m.	426
...	...	...	...	1	...	1	,, Hydrofluoricum Dilutum ...	15 to 60 m.	18
...	1	...	...	...	...	1	,, Purum ...	...	18
...	1	...	...	...	...	1	,, Hypophosphorosum ...	2 to 5 m.	320
...	1	...	1	...	...	2	,, Iodo-Salicylicum ...	...	245
...	...	...	...	...	...	...	,, Lacticum ...	5 to 20 m.	19
...	...	...	...	...	...	...	,, Lacticum Dilutum ...	30 to 120 m.	19
...	...	...	...	...	...	...	,, Laricum ...	1-12 to 1-6 gr.	49
...	...	...	...	...	...	...	,, 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.	DOSE.	PAGE
			11			11	Acidum Osmicum, ... sol. 1 per cent.	2 to 10 m. daily	21
...	...	...					„ Paracresoticum ... ..	... ..	32
...	...	...					„ Phenicum ... ..	... 1 to 3 gr.	7
...	...	...			3	3	„ Phenylaceticum ... ..	... 1 to 3 gr.	128
9	17	13	6	30	7	82	„ Phenylpropionicum ... ..	... 1 to 3 gr.	128
1	...	...					„ Phosphoricum Concentratum...	... 2 to 5 m.	22
4	1	19	6	6	4	40	„ Phosphoricum Dilutum ... ..	10 to 30 m.	23
							„ Picricum ... ..	½ to 2 gr.	23
							„ Pyrogallicum ... ..	¼ to 1½ gr.	24
							„ Salicylicum ... ..	5 to 30 gr. or more.	25
							„ „ “Physiologically Pure” ... ..	... ..	26
1	1	...				2	„ Salicyl-sulphonicum ... ..	... ..	391
							„ Scleroticum ... ..	½ to ¾ gr.	184
							„ Sozolicum ... ..	... ..	14
							„ Sulphocarboicum ... ..	... ..	14
...	2	...				2	„ Sulphuricum ... ..	... 1 to 3 m.	
1	6	2	7	2	7	25	„ Sulphuricum Aromaticum ... ..	... 5 to 30 m.	181
47	31	79	39	23	37	256	„ Sulphuricum Dilutum...	... 5 to 30 m.	
4	2	...	4	3	5	18	„ Sulphurosum ... ..	30 to 60 m.	36
9	6	5	8	6	4	38	„ Tannicum ... ..	... 2 to 10 gr.	
...	1	8	...	3	...	12	„ Tartaricum ... ..	10 to 30 gr.	
							„ Trichloraceticum ... ..	... ..	16, 391
							„ Trichlorphenicum ... ..	... ..	15
							„ Trinitrophenicum ... ..	¼ to 2 gr.	23
							Aconine ... ..	... ..	38
							Aconite Leaves and Root ... ..	... ..	38
							Aconitina ... ..	1-240 to 1-60 gr.	38
							Aconitina Oleatum, 1 in 50 ... ..	... ..	39
							Aconitine ... ..	1-240 to 1-60 gr.	38
							Aconitum Ferox ... ..	... ..	410
							„ Fischeri ... ..	... ..	410
							„ Heterophyllum ... ..	5 to 20 gr.	410
							„ Japonicum ... ..	... ..	410
							„ Lycoctonum ... ..	... ..	410
							„ Napellus ... ..	... ..	38
							Actæa Racemosa ... ..	... ..	119
							Additions to the British Pharmacopœia ... ..	... ..	viii
							Adeps Lanae ... ..	... ..	260
							„ „ Hydrosus ... ..	... ..	260
							Adepsine and Adepsine Oil ... ..	... ..	307
							Adonidin ... ..	¼ to ½ gr.	410
							Adonis Vernalis ... ..	3 to 6 gr.	410
							Æsculin ... ..	... ..	414
...	...	6	1	...	1	8	Æther ... ..	20 to 60 m.	42
...	1	...	1	...	...	2	„ Aceticus ... ..	20 to 60 m.	45
							„ Phosphoratus ... ..	1 to 10 m.	316
...	3	1	4	12	6	26	Adeps Benzoatus		
5	...	5	1	5	...	16	Adeps Præparatus		

430 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	1	...	...	...	...	1	<i>Æther Purus</i> ... ..	...	43
6	1	...	3	6	...	16	„ <i>Sulphuricus</i> ... ..	20 to 60 m.	42
							<i>Æthyl Bromidum</i> ... ..	...	46
							„ <i>Chloridum</i> ... ..	...	47
							„ <i>Iodidum</i> ... ..	...	48
							„ <i>Nitris</i> ... ..	...	45
							<i>Æthyleni Bromidum</i> ... ..	1 to 2 m.	47
							<i>Agar-Agar</i> ... ..	...	411
							<i>Agaric Acid</i> ... ..	1-12 to 1-6 gr.	49
							<i>Agaricic, Agaricinic, syn. Agaric Acid</i>	...	49
							<i>Agaricin, syn. Acidum Agaricum</i> ...	1-12 to 1-6 gr.	49
							<i>Agaricus albus</i> ... ..	10 to 30 gr.	48
							„ <i>Muscarius</i> ... ..	...	282
							<i>Aghara</i> ... ..	...	410
							<i>Agnine</i> ... ..	...	260
							<i>gropyron repens</i> ... ..	...	398
							<i>Alabastrine</i> ... ..	...	285
...	1	...	...	...	...	1	<i>Albo-carbon</i> ... ..	...	285
							<i>Albumen, Tests for</i> ... ..	...	389
							<i>Alcohol, Allyl</i> ... ..	...	50
4	...	...	..	1	1	6	„ <i>Ethylic</i> ... ..	...	49
							<i>Aldehydum Dilutum</i> ... ..	...	50
							<i>Alder (Black), Bark of</i> ... ..	...	356
							<i>Alembroth Gauze and Wool</i> ... ..	...	223
							„ <i>Salt</i> ... ..	...	223
							<i>Alexin, syn. Tuberculocidin</i> ... ..	...	401
							<i>Algaroth, Powder of</i> ... ..	...	60
							<i>Alkaloids of Cinchona</i> ... ..	...	120
							<i>Allyl alcohol</i> ... ..	...	50
1	9	14	9	...	1	34	<i>Aloe Barbadosensis, or Socotrina</i> ...	2 to 6 gr.	52
4	13	7	19	12	10	65	<i>Aloin</i> ... ..	1 to 4 gr.	51
							<i>Alphatoluic Acid</i> ... ..	1 to 3 gr.	128
							<i>Alstonia Constricta</i> ... ..	...	411
							„ <i>Scholaris</i> ... ..	...	411
							<i>Alstonine</i> ... ..	...	411
							<i>Althein</i> ... ..	1 to 2 gr.	68
...	...	...	6	...	11	17	<i>Alum, Ammonium</i> ... ..	10 to 20 gr.	52
							„ <i>Iron</i> ... ..	3 to 10 gr.	204
...	11	11	...	11	...	33	„ <i>Potassium</i> ... ..	10 to 20 gr.	52
18	...	...	...	...	...	18	<i>Alumen Exsiccatum</i> ... ..	...	52
							<i>Aluminii Acetas</i> ... ..	...	52
...	...	...	...	2	...	2	„ <i>Chlor dum</i> ... ..	2 to 4 gr.	53
							<i>Amanita Muscaria</i> ... ..	...	282
							<i>American Indian Hemp</i> ... ..	...	61
							<i>Amido-acet-para-phenetidin Hydrochlorate</i>	...	138
							<i>Ammoniacum</i> ... ..	10 to 20 gr.	
...	1	...	...	...	...	1	<i>Albumen</i> ... ..	...	
1	8	...	1	1	4	15	<i>Aletris Cordial</i> ... ..	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	1	1	...	2	<i>Ammonii Benzoas</i> ... ..	10 to 20 gr.	2
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>Bicarbonas</i> ... ..	3 to 10 gr.	53
24	41	36	37	43	39	220	„ <i>Bromidum</i> ... ..	2 to 20 gr.	54
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>Carbazotas</i> ... ..	1-8 to 1½ gr.	23
30	73	55	36	75	128	397	„ <i>Carbonas</i> ... ..	3 to 10 gr.	...
4	33	12	20	22	16	107	„ <i>Chloridum</i> ... ..	5 to 20 gr.	54
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Fluoridum</i> ... ..	1-24 to 1-8 gr.	19
...	...	...	...	...	...	...	„ <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>Picras</i> ... ..	1-8 to 1½ gr.	23
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Salicylas</i> ... ..	5 to 30 gr.	28
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Saloho-ichthyolas</i> ... ..	10 to 30 gr. daily	235
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Valerianas</i> ... ..	1 to 8 gr.	55
...	...	...	...	...	...	...	<i>Ammonio-Ferric Alum</i> ... ..	3 to 10 gr.	204
...	...	...	...	...	...	...	<i>Amykos</i> ... ..	...	5
...	...	...	...	...	...	...	<i>Amyl Colloid</i> ... ..	...	162
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Hydride</i> ... ..	...	162
2	...	...	...	...	...	2	„ <i>Nitris</i> ... ..	{ ½ to 1 m. by mouth } { 2 to 5 m. inhaled }	56
...	...	...	...	...	...	...	<i>Amylene</i> ... ..	...	59
...	...	...	...	1	...	1	<i>Amyleni Hydras</i> ... ..	30 to 80 m.	58
...	...	...	...	...	...	...	<i>Amyli Iodidum</i> ... ..	½ to 4 drs.	249
...	...	...	...	...	...	...	<i>Anacardium Occidentale</i> ... ..	...	59
4	4	...	...	1	...	9	„ <i>Officinatum</i> ... ..	...	59
...	...	...	...	...	...	...	<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>Anthrarobin</i> ... ..	...	129
...	...	...	...	...	...	...	<i>Antiarin</i> ... ..	...	411
4	...	...	4	...	...	8	<i>Antiaris Toxicaria</i> ... ..	...	411
...	...	...	...	...	...	...	„ <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>Amygdala Amara</i> ... ..	...	...
10	6	6	6	6	8	42	<i>Amylum</i> ... ..	...	...
1	...	1	...	...	...	2	<i>Anisi Fructus</i> ... ..	...	...

432 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

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

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

434 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

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

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



436 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
5	7	6	6	7	17	48			
						...	Bromidia ... ..	½ to 1 dr.	106
						...	Bromine, tubes of ... ..	...	366
						...	Bromoform ... ..	5 to 20 drops	85
						...	Bromol ... ..	½ to 2 gr.	14
...	...	...	2	...	...	2	Brown's Bronchial Troches ... ..	...	172
						...	Brucine ... ..	1-12 to ½ gr.	85
						...	Bryonia ... ..	...	85
						...	Buckbean ... ..	...	271
						...	Buginaria.—Nasal Bougies, Elastic Gelatine, 3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> in. long.		
						...	Buginarium Acidi Carbolici ... ..	½ gr.	
						...	„ Cocainæ 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
						...	Caffeinæ Ammonio-Citras ... ..	1 to 10 gr.	88
...	16	6	5	3	7	37	„ Citras ... ..	½ to 5 gr. or more.	88
						...	„ „ Effervescens ... ..	1 dr. or more.	88
						...	„ „ Cum Potassii Bromido Effervescens ... ..	1 dr. or more.	88
...	...	...	1	1	...	2	„ Di-iodo-hydriedas ... ..	2 to 4 gr.	89
						...	„ Hydrobromas... ..	½ to 5 gr. or more.	88
						...	„ „ Effervescens ... ..	1 dr. or more.	88
						...	„ Sodio-Salicylas ... ..	1 to 4 gr.	89
						...	„ Sulphas ... ..	½ to 5 gr.	89
						...	„ Tri-Iodidum ... ..	2 to 4 gr.	89
...	...	...	...	1	...	1	„ Valerianas ... ..	½ to 3 gr.	89
						...	Calabar Bean ... ..	1 to 4 gr.	324
9	1	7	3	4	2	26	Calamina 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	„ Hypophosphis ... ..	1 to 6 gr.	321
						...	„ Lactas ... ..	1 to 5 gr.	19
						...	„ Permanganas ... ..	...	268
...	...	...	...	1	...	1	Buchu Folia ... ..	...	
8	1	...	...	1	1	11	Byno-Hypophosphites ... ..	...	
...	...	...	...	1	...	1	Bynol ... ..	...	
...	...	...	...	1	...	1	Buttercloth ... ..	...	
...	...	...	1	...	2	3	Cactina Pellets ... ..	...	
...	...	2	...	...	...	2	Calcii Bromidum ... ..	...	

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

438 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dosm.	PAGE
							Capsules of Fehling's Solution, 1 c.c.	...	388
							" of Hypnone, 3/4 m.	...	127
							" of Iodide of Ethyl, 5 m.	...	48
							" of Jatropha Oil, 10 m.	...	414
							" of Lithium-Ichthyol, 4 gr.	...	236
							" of { $\beta$ -Naphthol	2 gr. }	
							" of { Bismuth Salicylate	1 gr. }	
							" of Oil of Gaultheria, 10 m.	...	27
				2		2	" of Oil of Male Fern, 15 m.	...	204
...	...	...	...	1	1	6	" of Paraldehyde, 40 m.	...	50
2	...	...	2			6	" of Santal Oil, 10 m.	...	301
4	3	2	7	...	...	16	" of Terebene	5 m.	385
							Carbanilic Ether	3 to 6 gr.	492
							Carbasus Acidi Carbolici	...	8
							" Eucalypti	...	189
							" Thymol	...	395
							Carbazotic Acid	1/4 to 2 gr.	23
							Carbo Animalis	20 to 60 gr.	
1	1	...	6	3	...	11	Carbo Ligni	20 to 60 gr.	
							Carbolated Camphor	...	8
							Carbolic Acid	1 to 3 gr.	7
							" Acid Gauze	...	8
							" Acid Soap	...	11
							" Colloid	...	164
							" Dressing	...	11
1	2	3	...	3	...	9	" Oil	...	9
							Carbolised Iodine Solution	...	9
							" Silk	...	9
							" Tow	...	9
							" Wool	...	9
...	...	...	...	2	...	2	Carbon, Tetrachloride of	...	103
...	...	...	2	...	...	2	Carlsbad Salt, Artificial	...	370
...	...	...	1	...	...	1	Carmine	...	103
							" Glycerine of	...	103
							Carnis Extractum	...	193
							Caroba	...	414
							Casca Bark	...	185
							Cascara Amarga	...	358
							" Capsules	...	357
							" Sagrada	...	357
...	1	...	...	1	...	2	Cashew Nut	...	59
							Carbo Catechu	10 to 30 gr.	
							Catgut Ligatures	...	9, 17
...	1	...	...	...	...	1	Cathartic Acid	4 to 8 gr.	181
							Catheter Oil	...	9
							" Salol	...	32
1	...	7	5	2	1	16	Carlsbad Salt, Natural	...	
...	...	...	2	...	...	2	Capsules of Guaiacol and Iodoform	...	
...	...	...	3	...	...	3	" Iron with Arsenic	...	
...	...	...	18	...	...	18	" " and Strychnine	...	
...	...	...	2	...	...	2	" " " Capsicum and Aloes	...	
...	...	...	1	...	...	1	" Morphine and Atropine	...	
...	...	...	2	...	...	2	" Morrhual	...	
...	...	...	7	...	...	7	" Sulphonal	...	
...	...	1	2	...	...	3	" Syrup, Easton's	...	
...	...	...	3	...	...	3	" of Hydrobromates with Strychnine	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	...	...	1	1	Cat's Hair ... ..	...	182
...	...	...	...	...	...	...	Caulophyllin ... ..	... 1 to 4 gr.	104
...	...	...	...	...	...	...	<i>Caustic, Mitigated</i> ... ..	...	65
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Toughened</i> ... ..	...	65
...	...	...	...	...	...	...	Celloidin ... ..	...	162
...	...	...	...	...	...	...	Cerasin ... ..	... 1 to 5 gr.	343
...	...	...	...	...	...	...	Ceresin, a paraffin ... ..	...	306
...	...	...	...	...	...	...	Ceratun Calaminæ ... ..	...	259
...	...	...	...	...	...	...	„ Cocainæ, 1 in 30 ... ..	...	145
...	...	...	...	4	...	4	„ Petrolei ... ..	...	309
...	...	...	...	...	...	...	Cereolus Iodoformi, 5 gr. et Eucalypti, 10 m. ... ..	...	240
...	...	...	...	...	...	...	Cereus, Night-blooming ... ..	...	412
...	...	...	...	...	...	...	<i>Cerevisia Fermentum</i> ... ..	... ½ to 1 oz.	...
3	3	1	1	1	3	12	<i>Cerii Oxalas</i> ... ..	... 1 to 2 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	Cetrarin, <i>syn.</i> Cetraric Acid ... ..	... ½ to 2 gr.	410
...	...	...	...	...	...	...	Chalk, Camphorated ... ..	...	95
...	...	...	...	...	...	...	<i>Chamomile Flowers</i> ... ..	...	60
...	...	...	...	1	...	1	Charta Epispastica ... ..	...	100
...	...	...	...	...	...	...	Charta Nitrata ... ..	...	341
...	...	...	...	...	...	...	Chartazinc ... ..	...	297
...	...	...	...	...	1	1	Chaulmoogra Oil ... ..	... 2 to 15 gr.	208
...	...	...	...	...	...	...	Chaulmoogra Ointment ... ..	...	289
...	...	...	...	...	...	...	Chekan ... ..	...	412
...	...	...	...	...	...	...	Chemical Food ... ..	... ½ to 2 dr.	202
1	...	...	...	...	...	1	Chewstick, Jamaica ... ..	...	413
...	...	...	...	...	...	...	Chian Turpentine ... ..	... 5 to 10 gr.	386
...	...	...	...	...	...	...	Chinese Oil of Peppermint ... ..	...	271
...	...	...	...	...	...	...	Chinoidinum ... ..	... 1 to 5 gr.	354
...	...	...	...	...	...	...	Chinolini Salicylas ... ..	... 5 to 15 gr.	130
...	...	...	...	...	...	...	„ Tartras ... ..	... 5 to 15 gr.	130
...	...	...	...	...	...	...	Chinolinum ... ..	... 3 to 10 m.	180
19	8	9	13	12	21	82	Chloracetic Acid ... ..	...	16
...	...	...	...	1	...	1	<i>Chloral Hydras</i> ... ..	... 5 to 30 gr.	104
...	...	...	...	...	...	...	„ cum Camphorâ ... ..	...	106
...	...	...	...	2	...	2	„ cum Menthol ... ..	...	106
...	...	...	...	...	...	...	„ cum Phenol ... ..	...	106
...	...	...	...	...	...	...	„ cum Thymol ... ..	...	106
7	4	1	3	2	1	18	Chloralamide ... ..	... 20 to 50 gr.	106
...	...	...	...	...	...	...	Chloralantipyrin ... ..	... 15 gr.	138
...	...	...	...	...	...	...	Chloralimide ... ..	... 5 to 30 gr.	108
...	...	...	...	...	...	...	Chloralum ... ..	...	53
...	...	...	...	...	...	...	Chlori Gargarisma ... ..	...	365
...	...	...	...	...	...	...	<i>Chloric Ether, syn. Spt. chloroformi</i> ... ..	... 5 to 60 m.	115
...	...	...	...	...	...	...	Chloride of Ethyl ... ..	...	47
...	...	...	...	...	...	...	„ of Methyl ... ..	...	272
...	...	...	...	...	...	...	„ of Zinc ... ..	...	405
...	...	...	1	1	...	2	Celerina ... ..	...	...
...	...	...	2	...	...	2	<i>Cera Flava</i> ... ..	...	...
...	...	11	...	3	...	14	Ceratun Galeni ... ..	...	...
...	...	...	...	1	1	2	<i>Cetaceum</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	...	1	1	Charcoal Biscuits ... ..	...	...
...	1	...	...	2	...	3	Chloralose ... ..	...	...

440 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	...	1	...	1	Chlorobrom	... ½ to 1 oz.	107
10	14	2	3	4	5	38	Chlorodyne	... 5 to 20 m.	114
							Chloroform and Cocaine Anæsthesia	...	152
							"    Capsules of	...	112
							"    Pictet's	...	109
13	4	2	13	9	13	54	Chloroformum	... 1 to 10 m.	108
1	...	...	...	...	...	1	"    Aconiti, 1 in 1...	...	39
...	...	...	2	4	1	7	"    Belladonnæ, 1 in 1	...	78
							"    Camphoratum, 2 in 3	...	114
							Chlorogenine	...	411
							Chloromorphine Liquor	... 5 to 20 m.	114
							Chlorphenol	...	15
							Chrisma	...	307
							Chromic Acid	...	18
							Chromic Catgut Ligatures	...	17
...	...	1	...	...	...	1	Chrysarobinum	... 1-6 to ½ gr. or more.	115
							Chrysarobinum Purum...	...	116
							Chrysophanic Acid	... 1-6 to 2 gr. or more.	116
							Cicutine	... ½ gr. increased	164
							Cigarettes, Arsenical	...	68
...	...	...	...	...	1	1	"    Cubeb	...	172
							Cimicifugæ Rhizoma	...	119
...	...	...	...	1	...	1	Cimicifugin	... 1 to 6 gr.	119
...	...	1	...	1	...	2	Cimolite	...	258
							Cina	...	361
...	...	1	...	...	...	1	Cinchonæ Calisayæ Cortex	... 5 to 60 gr.	120
...	...	...	...	1	...	1	"    Officinalis Cortex	... 5 to 60 gr.	120
9	...	3	...	...	...	12	"    Rubræ Cortex	... 5 to 60 gr.	121
							"    Succirubræ Cortex	...	121
							Cinchonamine	...	120
							Cinchonidinæ Salicylas	... 1 to 10 gr.	123
...	1	...	...	...	...	1	"    Sulphas	... 1 to 10 gr.	122
							Cinchoninæ Hydrochloras	... 1½ to 10 gr.	123
							"    Iodosulphas	...	124
							"    Iodomercuras	...	124
							"    Sulphas	... 1½ to 10 gr.	124
							Cinchonine.....	... 1 to 10 gr.	123
							Clemens' Solution	... 1 to 5 m.	66
							Clubmoss Spores	...	263
							Coal Tar Derivatives	...	124
							"    "    Solutions	...	124
							Coca	... 30 to 120 gr.	140
							Cocaina cum Oleo, 2 per cent.	...	145
							Cocainæ Carbolas	... 1-5 to 1 gr.	149
							"    Citras	... 1-5 to 1 gr.	146
							"    Hydrobromas	... 1-20 to 1 gr.	146
...	1	...	...	...	...	1	Cigarettes, Cannabis Indica	...	
...	...	...	1	...	1	2	"    Joy's	...	
...	...	...	1	...	...	1	"    Iodoform	...	
...	...	...	1	...	...	1	"    Iodoform and Eucalyptus	...	
...	...	1	1	2	1	5	Cinnamomi Cortex	...	

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

442 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	1	...	...	...	...	...	Collunarium Aluminis, 4 gr. to 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	„ Potassii Permanganatis, 1-20 gr. in 1 oz. T.H.	...	352
...	...	...	...	...	...	...	„ Quininae, ½ gr. in 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	„ Sodii Bicarb., 30 gr. in 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	„ Zinci Sulphatis, ½ gr. in 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	„ Zinci Sulphocarbolicis, 2 gr. in 1 oz. T.H.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	Colocynthis Pulpa	2 to 8 gr.	44
...	...	...	...	...	...	...	Compound Anæsthetic Ether	...	383
...	...	...	...	...	...	...	Compressed Tablets	...	193
...	...	...	...	...	...	...	Concentrated Beef Tea (Brand's)	...	333
...	...	...	...	...	...	...	Concentric Pills	...	347
...	...	...	...	...	...	...	Conchinin	1 to 15 gr.	164
...	...	...	...	...	...	...	Condurangin	...	164
...	...	...	...	...	...	...	Condurango	15 to 60 gr.	182
...	...	...	...	...	...	...	Confectio Emblicæ	1 to 4 dr.	...
...	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.	392
...	...	...	...	...	...	...	„ Terebinthina	60 to 120 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	Congo Paper	...	393
...	...	...	...	...	...	...	„ Red	...	393
...	...	...	...	...	...	...	Conina	¼ gr. increased	164
...	...	...	...	...	...	...	Coninae Hydrobromas	1-3 gr. increased	165
...	...	...	...	...	...	...	Conine, syn. Conicine	¼ gr. increased	164
...	...	...	...	...	...	...	Conquinine	1 to 15 gr.	347
...	...	...	...	...	...	...	Convallamarin	½ to 2 gr.	166
...	...	...	...	...	...	...	Convallaria Majalis	...	166
...	...	...	...	...	...	...	Convallarin	3 to 4 gr.	166
...	...	...	...	...	...	...	Convolvulin	1 to 5 gr.	257
...	2	...	1	...	...	3	„ Copaiba	30 to 60 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	Corn Ergot	...	415
...	...	...	...	...	...	...	„ Silk	...	415
...	...	...	...	...	...	...	Corns, Collodions for	...	163
...	...	...	...	...	...	...	Cornus Florida	20 to 60 gr.	412
...	...	...	...	...	...	...	Cornutine	1-6 gr. daily	182
...	...	...	...	...	...	...	„ Citrate	1-6 to ¼ gr. daily	182
...	...	...	...	...	...	...	„ Hydrochlorate	„ „	182
...	...	...	...	...	...	...	Cosmoline	...	307
...	...	...	...	...	...	...	Coster's Paste	...	248
...	...	...	...	...	...	...	Cotarnine	...	287
...	...	...	...	...	...	...	Coto Cortex	1 to 8 gr.	167
...	...	...	...	...	...	...	Cotoin	½ to 2 gr.	168
...	...	...	...	...	...	...	Cotton Wool, Medicated	...	214
...	...	...	...	...	3	3	„ Coumarin	...	60, 168
...	...	...	...	3	...	3	„ Condyl's Fluid	...	...
...	1	...	...	...	...	1	„ Confectio Cascara Sagrada	...	...
5	...	21	3	4	4	37	„ Rosæ Gallicæ	...	...
...	...	...	...	...	3	3	„ Sennæ et Sulphuris, U. C. H.	...	...

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



444 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAMB.	DOSE.	PAGE
							Daturine, Heavy ... ..	...	79
							„ Light ... ..	...	70, 175
							Day's Ointment ... ..	...	229
							Decoctum Achyranthis... ..	2 oz.	410
5	6	4	4	3	18	38	„ Aloes Compositum ... ..	½ to 2 oz.	
							„ Cetrariæ ... ..	ad lib.	
1	5	1	...	7	19	33	„ Cinchonæ ... ..	1 to 2 oz.	121
							„ Eucalypti Gummi ... ..	2 to 4 dr.	191
							„ Euphorbiæ Piluliferæ ... ..	2 oz.	192
							„ Granati Radicis ... ..	1 to 2 oz.	
...	1	2	...	1	6	10	„ Hamatoxyli ... ..	1 to 2 oz.	
							„ Hordei ... ..	ad lib.	
							„ Papaveris, 1 in 10 ... ..	...	
...	1	1	...	1	...	3	„ Pareira ... ..	1 to 2 oz.	
...	...	...	1	...	...	1	„ Quercus, 1 in 16 ... ..	...	
...	...	2	...	...	...	2	„ Sarsæ ... ..	2 to 10 oz.	
...	2	1	4	1	4	12	„ Sarsæ Compositum ... ..	2 to 10 oz.	
1	...	3	3	1	1	9	„ Scoparii ... ..	2 to 4 oz.	
...	...	...	...	1	...	1	„ Taraxaci ... ..	2 to 4 oz.	
							„ Tritici ... ..	1 to 5 oz.	398
							Deelina Oil ... ..	...	311
							Delphina ... ..	¼ to ½ gr.	175
							Depilatories ... ..	...	93
...	...	...	1	1	2	4	Dermatol ... ..	...	84
							De Valangin's Mineral Solvent ... ..	...	68
							Dialysed Iron ... ..	10 to 30 m.	198
							Diapers of Wood Wool ... ..	...	335
							Diastase, Malt ... ..	...	264
							„ Pancreatic ... ..	...	301
							Diazo Test for Typhoid, Ehrlich's ... ..	...	391
							Dichloride of Ethidene ... ..	...	186
							Diethylene-diamine ... ..	4 to 10 gr.	335
							Digitalein (Schmiedeberg) ... ..	1.60 to 1.30 gr.	177
							Digitaleine (Nativelle) ... ..	...	177
							Digitalin (Schmiedeberg and Kiliani) ... ..	1-250 gr.	177
							Digitaline, Crystallized (Nativelle) ... ..	1.60 to 1.30 gr.	176
							„ Granules (Homolle) ... ..	2 to 4	176
							Digitaline Amorphe ... ..	1.60 to 1.30 gr.	176
							Digitalinum ... ..	1.60 to 1.30 gr.	176
3	2	6	26	2	...	39	Digitalis Folia ... ..	½ to 1½ gr.	176
							Digitonin ... ..	...	177
							Digitoxin ... ..	...	177
							Di-Iodo-Para-Phenol-Sulphonic Acid ... ..	...	248
							„ -Salicylic Acid ... ..	...	245
							„ -Thio-Resorcin ... ..	...	356
							Dimethyl-ethyl-carbinol ... ..	...	58
...	...	...	1	...	...	1	Dalby's Carminative ... ..	...	
...	...	...	4	...	...	4	Decoctum Althææ ... ..	...	
...	...	...	...	1	1	2	„ Cinchonæ Flavæ ... ..	...	
...	1	...	...	...	...	1	„ Senegæ ... ..	...	
...	...	3	...	...	...	3	„ Uvæ Ursi ... ..	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Disca 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	...	386
							Dolichos Soja	...	417
							Donovan's Solution	... 5 to 15 m.	67
							Dover's Powder ( <i>Pulv. Ipec. Co.</i> )	... 5 to 15 gr.	
							Drosera Rotundifolia	...	412
							Duboisina	...	178
							Duboisinae Sulphas	1-120 to 1-30 gr.	177
							Dynamite	...	288
...	...	1	...	...	...	1	Easton's Syrup	... 1 dr.	202
							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
...	37	...	...	12	3	52	Elixir Acidum	... 2 to 8 m.	181
							„ Aurantii	... ½ to 2 dr.	179
							„ Bismuthi	... 60 m.	180
							„ Camphoræ	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, Quininae, Strychninae Phosphatum	... 1 dr.	203
...	...	...	...	...	...	...	„ Glusidi, <i>syn.</i> Saccharini	...	360
...	1	...	...	...	...	1	„ Guaranæ	... 60 m.	215
...	...	...	...	1	...	1	„ Papain	1 dr. with meals	305
...	...	...	...	1	...	1	„ Paraldehydi	... 1 to 3 dr.	69
...	...	...	...	1	...	1	„ Phosphori	15 to 60 m.	316
...	...	...	...	...	...	...	„ Rhei	1 to 3 dr.	180
...	1	...	...	...	...	1	„ Rubrum	20 to 60 m.	180
...	...	1	...	3	...	4	„ Saccharini, 3 gr. in 60 m.	...	360
...	...	...	...	5	...	5	„ 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
							Emblie Myrabolans	... 1 or 2	182
							Emblie Fructus	... 1 or 2	182
3	5	1	3	5	3	20	Eau de Cologne		
...	3	...	...	...	...	3	„ Sedative (Raspail)		
...	...	...	1	...	...	1	Elixir Sennæ Leguminum		
...	1	...	...	...	...	1	„ Zingiberis		

## 446 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Emetina (Alkaloid) Expectorant $\frac{1}{300}$ to $\frac{1}{20}$ , Emetic $\frac{1}{2}$ to $\frac{1}{3}$ gr.		250
							Emetin (Extractive) " $\frac{1}{30}$ to $\frac{1}{15}$ , " $\frac{1}{2}$ to 1 gr.		250
							Emodin ... ..		357
							Emplastrum Aconiti ... ..		40
							" Aconiti et Belladonnæ... ..		49
6	9	11	10	9	9	54	" Belladonnæ ... ..		79
...	...	13	...	...	...	13	" Belladonnæ Extensum... ..		79
...	...	...	...	...	...	1	" " Fluidum ... ..		79
...	...	...	...	...	...	1	" Calefaciens ... ..		100
3	8	3	8	6	7	35	" Cantharidis ... ..		100
...	3	...	...	9	5	17	" Capsici ... ..		102
							" Cocainæ ... ..		145
							" Hamamelidis ... ..		217
							" Hydrargyri Oleatis ... ..		296
							" Lithium-Ichthyol ... ..		236
...	...	...	1	1	...	2	" Menthol ... ..		269
2	3	...	...	...	...	5	" Plumbi ... ..		
							" " Iodidi, 1 in 10 ... ..		
3	..	.	...	...	...	3	" Rhois ... ..		359
							" Salicylicum ... ..		28
							" Scopolæ ... ..		416
							" Thapsiæ ... ..		394
							" Unguenti Zinci (Unna's) ... ..		408
							Empty Gelatine Capsules ... ..		333
							Emulsio Adipis ... ..	1 to 3 dr.	304
							" Iodoformi ... ..	...	240
1	...	...	...	...	...	1	" Olei Morrhuæ ... ..	2 to 8 dr.	299
...	36	1	5	2	1	45	" " cum Hypophosph. ... ..	...	299
							Emulsion of Fat ... ..	1 to 3 dr.	304
							" Pancreatic ... ..	1 to 3 dr.	303
							Emulsive Ferment ... ..	...	301
							Ergot ... ..	10 to 30 gr.	182
							" of Maize ... ..	...	415
3	...	...	6	6	1	15	Ergotinum... ..	1 to 3 gr.	183
							Ergotinine Citras ... ..	1-150 to 1-30 gr.	184
							Ergotinine ... ..	1-200 to 1-40 gr.	184
							Eriodictyon Glutinosum ... ..	...	418
							Erythrophlœine ... ..	...	185
							Erythrophlœinæ Hydrochloras ... ..	1-40 to 1-24 gr.	185
							Erythrophlœum ... ..	...	185
							Erythroxyton Coca ... ..	30 to 120 gr.	140
							Eseridina.. ... ..	...	325
							Eserina ... ..	...	325
							Eserinæ Hydrobromas ... ..	1-60 to 1-20	326
5	1	...	1	3	1	11	" Salicylas ... ..	1-60 to 1-20	326
...	...	1	...	4	...	5	Emplastrum Adhesivum		
1	...	...	...	...	...	1	" Ammoniaci cum Hydrargyro		
1	...	...	...	...	...	1	" Belladonnæ (Viride)		
...	...	1	...	1	1	3	" Ferri		
...	2	...	...	...	...	2	" Opii		
...	...	...	1	...	...	1	" Saponis		
...	...	...	...	1	...	1	Emulsio Benzol		
...	2	2	...	...	1	5	" Petrolei cum Hypophosph.		
...	...	...	2	...	...	2	Enema Opii		
...	...	...	...	1	...	1	Eno's Fruit Salt		

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

448 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Eugenia Jambolana ... ..	...	257
							Eugenic Acid ... ..	...	412
							Eugenol ... ..	...	412
							<i>Euonymi Cortex</i> ... ..	...	191
5	17	15	48	10	20	115	Euonymin, <i>syn.</i> Extractum <i>Euonymi Siccum</i> ...	1 to 4 gr.	192
							<i>Eupatorium Perfoliatum</i> ... ..	...10 to 60 gr.	412
							<i>Euphorbia Pilulifera</i> ... ..	...	192
							Euphorin ... ..	3 to 6 gr.	402
							Europhen ... ..	...	244
4	1	...	1	2	10	18	Exalgin ... ..	2 to 6 gr.	130
							Extract, Pond's ... ..	...	216
							Extractum <i>Achyranthis Liquidum</i> ... ..	... 1 dr.	410
							„ <i>Aconiti</i> ... ..	¼ to 1 gr.	40
							„ <i>Aconiti Radicis Alcoholicum</i> ... ..	1-10 to 1-3 gr.	40
11	10	6	41	35	29	132	„ <i>Aloes Barbadosis, or Socotrina</i> ... ..	2 to 6 gr.	60
3	...	1	1	2	...	7	„ <i>Anthemidis</i> ... ..	2 to 10 gr.	60
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Bela Liquidum</i> ... ..	1 dr. to 2 dr.	...
36	26	23	108	63	40	301	„ <i>Belladonna</i> ... ..	¼ to 1 gr.	79
...	1	...	3	5	...	9	„ <i>Belladonna Alcoholicum</i> ... ..	1-16 to ¼ gr.	79
							„ Bynes ... ..	1 to 4 dr.	264
							„ „ <i>Liquidum</i> ... ..	1 to 4 dr.	265
							„ <i>Cacti Grandiflori Liquidum</i> ... ..	1 to 10 m.	412
							„ <i>Calumbæ</i> ... ..	2 to 10 gr.	...
2	6	7	8	5	2	30	„ <i>Cannabis Indica</i> ... ..	¼ to 1 gr.	98
							„ <i>Carnis</i> ... ..	...	193
15	18	4	31	20	13	101	„ <i>Cascara Sagrada</i> ... ..	2 to 8 gr.	357
36	10	37	23	11	15	132	„ <i>Cascara Sagrada Liquidum</i> ... ..	10 to 60 m.	357
							„ <i>Chekan Fluidum</i> ... ..	½ to 3 dr.	412
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Cimicifuga Liquidum</i> ... ..	3 to 30 m.	119
...	2	...	1	4	4	11	„ <i>Cinchonæ Flavæ Liquidum</i> ... ..	10 to 30 m.	121
4	12	4	1	12	3	36	„ <i>Cinchonæ Liquidum</i> ... ..	5 to 10 m.	121
							„ <i>Cocæ</i> ... ..	5 to 15 gr.	141
...	1	...	1	...	...	2	„ <i>Cocæ Liquidum</i> ... ..	1 to 4 dr.	141
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>Colchici</i> ... ..	½ to 2 gr.	...
...	1	1	...	1	1	4	„ <i>Colchici Aceticum</i> ... ..	½ to 2 gr.	...
							„ <i>Collinsoniæ Liquidum</i> ... ..	15 to 60 m.	412
4	7	4	7	37	7	68	„ <i>Colocynthis Compositum</i> ... ..	3 to 10 gr.	...
							„ <i>Condurango Liquidum</i> ... ..	10 to 60 m.	164
1	...	...	...	...	...	1	„ <i>Convallariæ</i> ... ..	2 to 8 gr.	166
...	3	...	5	...	4	12	„ „ <i>Fluidum</i> ... ..	5 to 15 m.	167
							„ <i>Conii</i> ... ..	2 to 6 gr.	...
							„ <i>Corn Silk, syn. Maidis Stigmata</i> ... ..	...	415
							„ <i>Cornus Fluidum, U.S.</i> ... ..	30 to 75 m.	412
							„ <i>Coto Liquidum</i> ... ..	2 to 6 m.	167
...	2	1	...	...	...	3	„ <i>Damianæ</i> ... ..	2 to 10 gr.	175
							„ „ <i>Liquidum</i> ... ..	1 to 2 dr.	174
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>Euchlorine</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Extractum Allii Sativi</i> ... ..	...	...
...	...	...	2	...	...	2	„ <i>Cascara Liquidum Insuperum</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	3	...	3	„ <i>Chirata Liquidum</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	...	1	1	„ <i>Cinchonæ Flavæ</i> ... ..	...	...

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

450 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE	PAGE
27	24	27	120	60	39	297	... <i>Extractum Nucis Vomice</i> ...	... 1-8 to ½ or 1 gr.	293
4	1	...	4	5	3	17	... " <i>Opil</i> ...	... ½ to 2 gr.	
2	...	...	1	5	7	15	... " <i>Opil Liquidum</i> ...	... 10 to 40 m.	
...	...	...	8	...	...	8	... " <i>Pancreatis (Fairchild)</i> ...	... ..	301
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Papaveris</i> ...	... 2 to 5 gr.	
...	...	...	2	2	...	4	... " <i>Pareira</i> ...	... 10 to 30 gr.	
...	...	...	...	1	...	1	... " <i>Pareira Liquidum</i> ...	... 30 to 120 m.	
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Physostigmatis</i> ...	... 1-16 to ¼ gr.	325
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Pichi Liquidum</i> ...	... 10 to 40 m.	415
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Pini Sylvestris</i> ...	... ..	334
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Piscidie Erythrine Fluidum</i> ...	... 20 to 120 m.	336
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Quassia</i> ...	... 3 to 5 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Rhamni Frongule</i> ...	... 15 to 60 gr.	357
...	...	...	...	...	...	...	... " " <i>Liquidum</i> ...	... 1 to 4 dr.	357
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Rhamni Purshiani</i> ...	... 2 to 8 gr.	357
...	...	...	3	4	2	9	... " " <i>Liquidum</i> ...	... 10 to 60 m.	357
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Rhei</i> ...	... 5 to 15 gr.	
...	...	...	...	1	...	1	... " <i>Rubi Chamemori Liquidum</i> ...	... ½ to 1 dr.	416
...	...	...	4	1	...	5	... " <i>Salicis Nigræ Liquidum</i> ...	... ½ to 1 dr.	416
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Sarsæ Liquidum</i> ...	... 2 to 4 dr.	
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Scopolæ</i> ...	... 1-8 to ½ gr.	416
...	...	...	...	...	...	...	... " " <i>Liquidum</i> ...	... 1 to 5 m.	416
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Sethiæ Liquidum</i> ...	... 20 to 40 m.	417
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Stillingiæ Fluidum</i> ...	... 15 to 60 m.	372
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Stramonii</i> ...	... ¼ to ½ gr.	
5	2	1	2	2	3	15	... " <i>Taraxaci</i> ...	... 5 to 30 gr.	
2	12	...	...	1	1	16	... " <i>Taraxaci Liquidum</i> ...	... ½ to 2 dr.	
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Tritici Liquidum</i> ...	... 1 to 6 dr.	399
...	...	...	1	...	...	1	... " <i>Viburni Prunifolii</i> ...	... 2 to 10 gr.	418
...	...	...	...	...	...	...	... " " <i>Liquidum</i> ...	... 10 to 30 m.	418
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Vincæ Majoris Liquidum</i> ...	... 1½ dr.	418
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Yerbæ Santæ</i> ...	... 10 to 40 m.	418
...	...	...	...	...	...	...	Fat Emulsion ...	... 1 to 3 dr.	304
...	...	...	...	...	...	...	<i>Fehling's Solution</i> ...	... ..	387
...	...	...	...	...	...	...	" " Glass Capsules of ...	... ..	388
...	...	...	...	...	...	...	" " Pellets of ...	... ..	388
...	...	...	...	...	...	...	" " Schmieberg's modification of ...	... ..	388
...	...	...	...	...	...	...	<i>Fel Bcvinum Purificatum</i> ...	... 5 to 10 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	Ferments—Digestive ...	... 301, 305, 312	
19	4	11	2	3	4	43	Ferri Albuminati, Liquor ...	... 1 to 4 dr.	199
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>Arsenias</i> ...	... 1-16 to ½ gr.	68
2	2	6	5	1	5	21	... " <i>Bromidum</i> ...	... 3 to 10 gr.	194
29	51	17	7	10	41	155	... " <i>Carbonas Saccharata</i> ...	... 5 to 30 gr.	195
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>et Ammonii Citras</i> ...	... 5 to 10 gr.	
...	...	...	...	...	...	...	... " " Sulphas ...	... 3 to 10 gr.	204
...	...	...	...	...	...	...	... " <i>et Magnesii Sulphas</i> ...	... 2 to 10 gr.	203
...	...	...	...	1	...	1	... <i>Extractum Pini Canadensis</i> ...	...	
5	...	...	...	...	...	5	... " <i>Sennæ Liquidum</i> ...	...	
...	...	1	8	...	...	9	... " <i>Sennæ Leguminum Liquidum</i> ...	...	
...	...	...	...	3	1	4	... " <i>Valerianæ</i> ...	...	
...	...	1	...	...	...	1	... Farina ...	...	
...	1	...	...	...	...	1	... <i>Ferri et Cinchoninæ Citras</i> ...	...	

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



452 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

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

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

454 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
			3	1	2	6	Granular Effervescent		
				1		1	Antipyrine ... ..	1 dr. or more.	136
				1		1	Carlsbad Salt ... ..	"	
5	2	1	3	1	2	14	Citrate of Bismuth ... ..	"	
							" " Caffeine ... ..	"	88
							" " " with Bromide of Potassium,,	"	88
							" " Iron ... ..	"	
							" " Iron and Quinine ... ..	...1 dr. or more	343
2	2	2				6	" " Lithium ... ..	"	262
		1	2	1		4	" " Magnesium ... ..	"	
			6			6	" " Potassium ... ..	"	
		3		1		4	<i>Citro-Tartrate of Sodium</i> ... ..	"	
							Ferro-Magnesian Sulphate ... ..	"	204
			2	2		4	Hydrobromate of Caffeine ... ..	"	88
	1		1	2		4	Phosphate of Sodium ... ..	"	307
							" " (Off.) ... ..	½ to ½ oz.	368
			2	7	1	10	Piperazine... ..	...1 dr. or more	336
							Pullna Salt... ..	"	369
							Salicylic Acid ... ..	"	27
							Salicylate of Lithium ... ..	"	263
			3			3	Salicylate of Sodium ... ..	"	29
				4		4	Sodio-Magnesian Aperient ... ..	"	309
	2		1		4	7	<i>Sulphate of Magnesium</i> ... ..	½ to 1 oz.	370
	3	6	8	11	9	37	" Sodium ... ..	...1 dr. or more	369
							" " (Off.) ... ..	½ to ½ oz.	369
							Vichy Salt... ..	...1 dr. or more	
		7		1	1	9	Granules de Digitaline ... ..	2 to 4	176
				2		2	" of Hyoscyamine ... ..	1 hourly	234
							Greeks Mountain Cure ... ..	"	342
							Grey Oil (Mercurial) ... ..	"	218
							Grindelia ... ..	"	214
							Guaiacate of Lithium ... ..	5 gr.	262
							Guaiacol ... ..	½ to 2 m.	171
							" Benzoyl-ester ... ..	4 to 12 gr.	172
				3	2	5	" Carbonate ... ..	3 to 8 gr.	172
2						2	Guarana ... ..	10 to 60 gr.	215
							Guaranine ... ..	½ to 5 gr.	87,215
							Gunsberg's Test for Mineral Acids ... ..	"	418
							Gurjun Balsam ... ..	½ to 2 dr.	77
							Guttæ Atropinæ Sulphatis. R.O.H., 1 to 4 grs. in 1 oz.		72
							" " cum Alumine ... ..	"	72
							" " " Cocaina... ..	"	72
							" " " Zinco ... ..	"	72
							" Benzol ... ..	30 drops on sugar	130
							" Daturinæ, 2 gr. in 1 oz. ... ..	"	175
							" Duboisinæ Sulphatis ... ..	"	178
			1			1	Granular Effervescent		
	1					1	Bromo-Soda		
			6			6	Bromide of Sodium		
	1					1	Citrate of Caffeine and Antipyrine		
							" " Bromide of Ammonium		
6						6	Carbonate of Iron		
			1			1	Iron, Quinine, and Strychnine		
2						2	Pepsine, Bismuth, and Iron		
			1			1	" " Strychnine		
		1		1		2	Phenacetin		
	3					3	" and Caffeine		
				2		2	Piperazine and Phenocoll		
			1			1	Salicylate of Quinine		
				1		1	Sulphate of Potassium		
				2		2	Granules of Sulphate of Strychnine		
2		2		2	3	9	<i>Guaiaci Resina</i>		
					1	1	Gutta Percha		

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

456 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Hydramyl ... ..	...	162
							Hydramyl Ether... ..	...	44
							Hydrargyri Benzoas ... ..	...	218
							„ Bichloridum = Perchloridum	1-16 to 1-8 gr.	220
							„ Carboas ... ..	... ½ to 2 gr.	218
							„ Chloridum = Subchloridum	½ to 5 gr.	...
							„ Chloridum Corrosivum, U.S. = Perchloridum.	...	220
							„ Chloridum Mite, U.S. = Subchloridum.	...	...
							„ Cyanidum ... ..	1-20 to 1-6 gr.	219
							„ et Potassii Iodidum ... ..	1-16 to 1-4 gr.	220
...	3	...	1	1	...	5	„ Imido-succinas ... ..	...	223
...	...	...	...	5	...	5	„ Iodidum Rubrum ... ..	1-32 to 1-8 gr.	219
							„ „ Viride ... ..	1-6 to 1 or 3 gr.	220
							„ Lanolinum ... ..	...	261
							„ Naphthol-Acetas ... ..	... ¾ gr.	225
							„ Nitrico-Oxidum ... ..	¼ to 1 gr.	...
1	1	...	4	...	1	7	„ Oleatum, 5, 10, and 20 per cent.	...	295
							„ „ cum Morphina... ..	...	295
							„ Oleo-Palmitas ... ..	...	296
32	5	7	8	10	7	69	„ Oxidum Flavum ... ..	...	224, 225
...	...	1	2	1	4	8	„ Oxidum Rubrum ... ..	¼ to 1 gr.	...
							„ Perchloridi Liquor ... ..	30 to 120 m.	221
5	2	8	24	9	10	58	„ Perchloridum ... ..	1-16 to 1-8 gr.	220
							„ Pilula ... ..	... 3 to 8 gr.	...
							„ Salicylas ... ..	... ¼ gr.	223
...	...	...	...	1	...	1	„ Subchloridi, Co. Pilula ... ..	... 5 to 10 gr.	...
24	26	31	82	59	36	258	„ Subchloridum ... ..	½ to 5 gr.	...
...	...	...	2	2	...	4	„ Succinimidum ... ..	...	223
							„ Tannas ... ..	... 1½ gr. thrice daily	224
							„ Thymol-Acetas ... ..	... ¼ to 1½ gr.	225
24	28	12	45	17	29	155	Hydrargyrum ... ..	...	218
							„ cum Cretd ... ..	... 3 to 8 gr.	...
							„ Bijodatam, P.G. = Iodid. Rub.	...	219
							„ Jodatam, P.G. = Iodid. Vir.	...	220
							Hydrastin (Eclectic) ... ..	... 2 to 6 gr.	226
							Hydrastina (Alkaloid) ... ..	... ½ to 5 gr.	226
							Hydrastinae Hydrochloras ... ..	... ½ to 6 gr.	226
							Hydrastinina ... ..	...	226
							Hydrastininae Hydrochloras ... ..	... ½ to 1½ gr.	226
							Hydrastis Rhizoma ... ..	10 to 30 gr.	225
							Hydrate of Amylene ... ..	... 30 to 80 m.	58
							„ Benzoyl ... ..	... 3 to 15 gr.	1
							„ Bromal ... ..	... 2 to 5 gr.	84
							„ Butyl-Chloral ... ..	... 2 to 15 gr.	86
							„ Chloral ... ..	... 5 to 30 gr.	104
							Hydride of Amyl, or Hydramyl	...	162
...	...	1	...	1	...	2	Hydrargyri Bisulphidum	...	...
...	...	...	...	...	1	1	„ Iodo-chloridum	...	...
6	6	2	3	6	7	30	Hydrargyrum Ammoniatum	...	...

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

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Hypodermic Lamels:—		
							{ Morphine ... .. } 71, 278	¼ gr.	
							{ Atropine... .. } 281	1-120 gr.	
							Morphine Tartrate ... ..	1-6 gr.	281
							{ Morphine Tartrate ... .. } 281	1-6 gr.	
							{ Atropine... .. } 326	1-100 gr.	
							Physostigmine ... ..	1-100 gr.	326
							Pilocarpine ... ..	¼ gr.	254
							Quinine ... ..	½ gr.	349
							Sclerotinic Acid ... ..	1-16 gr.	185
							Sparteine... ..	1 gr.	371
							Strychnine ... ..	1-60 gr.	378
							Hypophosphites ... ..	...	320
							Hypophosphorous Acid... ..	2 to 5 m.	320
							<i>Hyposulphite of Sodium</i> ... ..	10 to 60 gr.	37
3	4	4	4	3	...	18	Ichthyol ... ..	...	235
...	1	...	...	...	...	1	„ Paste ... ..	...	236
							Ignatia Amara Beans ... ..	...	293
							<i>Indian Hemp</i> ... ..	...	98
							„ „ White ... ..	...	411
							Indigo-carmine Papers... ..	...	388
							Inein ... ..	...	373
							Infusum Abri ... ..	...	1
							„ Adonidis Vernalis ... ..	4 dr.	410
							„ <i>Anthemidis</i> ... ..	1 to 4 oz.	60
...	18	12	3	2	14	49	„ <i>Aurantii</i> ... ..	1 to 2 oz.	
...	...	1	4	3	4	12	„ <i>Aurantii Compositum</i> ... ..	1 to 2 oz.	
2	4	6	5	7	10	34	„ Buchu ... ..	1 to 4 oz.	
30	14	69	34	28	48	223	„ <i>Calumbæ</i> ... ..	1 to 2 oz.	
...	4	...	...	2	1	7	„ <i>Caryophylli</i> ... ..	1 to 4 oz.	
...	14	3	1	13	36	67	„ <i>Cascarillæ</i> ... ..	1 to 2 oz.	
							„ <i>Catechu</i> ... ..	1 to 2 oz.	
...	2	3	1	2	4	12	„ <i>Chirata</i> ... ..	1 to 2 oz.	
2	5	1	11	1	2	22	„ <i>Cinchonæ Acidum</i> ... ..	1 to 2 oz.	122
							„ Cocæ ... ..	4 to 8 oz.	141
							„ Condurango ... ..	½ to 2 oz.	164
							„ <i>Cuspariæ</i> ... ..	1 to 2 oz.	
							„ <i>Cusso</i> ... ..	4 to 8 oz.	
7	...	1	1	1	1	11	„ <i>Digitalis</i> ... ..	¼ to ½ oz.	
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Ergotæ</i> ... ..	1 to 2 oz.	182
31	33	30	35	43	63	235	„ <i>Gentianæ Compositum</i> ... ..	1 to 2 oz.	
							„ Gokhru ... ..	20 oz. daily.	213
					1	1	„ <i>Jaborandi</i> ... ..	1 to 2 oz.	252
							„ Kava-Kava ... ..	half a pint	414
...	2	...	...	...	...	2	„ <i>Krameriæ</i> ... ..	1 to 2 oz.	
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Lini</i> ... ..	<i>ad libitum.</i>	
...	...	...	...	1	...	1	Infusum Althææ		
...	...	1	...	...	...	1	„ <i>Cinchonæ Flavæ</i>		
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Gentianæ Simplex</i>		
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>Hæmatoxyli</i>		

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



## 460 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

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

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

462 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Japanese Belladonna ... ..	...	417
							„ Isinglass ... ..	...	411
							„ Peppermint Oil ... ..	...	268
							Jarisch's Ointment ... ..	...	24
							<i>Jasmine, Yellow</i> ... ..	...	295
							<i>Jatropha Curcas</i> ... ..	...	414
							Jennings' Saline Solution ... ..	...	363
							Jequirity Seed ... ..	...	1
							Jervine ... ..	...	403
							Juglandin ... ..	2 to 5 gr.	258
							Jumble Beads ... ..	...	1
							Juniper Tar ... ..	...	338
							<i>Kamala</i> ... ..	30 to 120 gr.	
							Kairine ... ..	5 to 8 or 15 gr.	132
							Kaladana ... ..	...	415
...	...	...	...	1	...	1	Kaolin Preparatum ... ..	...	268
							Kariyat, <i>syn. Kreat</i> ... ..	...	413
							Kava-Kava ... ..	...	414
							Keratine ... ..	...	333
							„ Coating for Pills ... ..	...	332
							Kieselguhr ... ..	...	259
							Kochin, <i>syn. Koch's Fluid, Tuberculin</i> ... ..	...	399
							Kola Nut ... ..	...	87, 88
							Koromiko ... ..	...	414
							Kreat, <i>Kreat Halviva</i> ... ..	5 to 30 m.	413
							Kreosote ... ..	1 to 3 m.	169
							La Bourboule Water ... ..	...	67
							Lac Sulphuris ... ..	20 to 60 gr.	382
							<i>Lachnanthes Tinctoria</i> ... ..	...	414
							Lactate of Calcium ... ..	1 to 5 gr.	19
							„ Iron ... ..	2 to 10 gr.	19
							„ Quinine ... ..	1 to 5 gr.	350
							„ Zinc ... ..	3 to 30 gr.	407
							<i>Lactic Acid</i> ... ..	5 to 20 m.	19
							„ „ <i>Diluted</i> ... ..	30 to 120 m.	19
							Ladies' Slipper ... ..	...	174
...	...	...	...	1	...	1	<i>Lamellæ Atropinæ</i> ... ..	1-5000 gr.	71
							„ <i>Cocainæ Hydrochloratis</i> ... ..	1-200 gr.	147
...	...	...	...	2	...	2	„ <i>Physostigminæ</i> ... ..	1-1000 gr.	325
							<i>Lanæ Adeps</i> ... ..	...	260
							Lannelongue's Treatment of Tuberculosis ... ..	...	407
21	22	17	46	35	6	147	<i>Lanoline, syn. Adeps Lanæ Hydrosus</i> ... ..	...	260
...	...	...	4	...	...	4	„ Anhydrous, <i>syn. Adeps Lanæ</i> ... ..	...	260
...	...	...	...	1	...	1	„ Cold Cream ... ..	...	261
...	...	1	...	...	...	1	„ Cream ... ..	...	261
2	...	...	...	...	...	2	„ Ointment ... ..	...	261
...	...	...	...	2	...	2	<i>Lac Recens</i> ... ..	...	
16	10	6	6	3	...	41	<i>Lactopeptine</i> ... ..	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Lanolinum Hydrargyri ... ..	...	261
							Lapis Calaminaris Præparatus ... ..	...	259
							„ Divinus ... ..	...	53
							Larch Agaric ... ..	10 to 30 gr.	48
							Laricic Acid ... ..	1-12 to 1-6 gr.	49
							Lassar's Paste ... ..	...	408
							Lawsonia Inermis ... ..	...	413
...	5	1	...	...	...	6	Leptandrin ... ..	¼ to 2 gr.	261
...	...	...	...	...	1	1	Levico Water, mild and strong ... ..	½ oz.	67
							Liebig's Extract of Beef ... ..	...	193
							Liebreich's Pepsin-Essenz ... ..	1 to 2 dr.	313
							„ Solution of Cantharidate of Potassium ... ..	...	101
							Ligatures, Carbolised ... ..	...	9
							Light Atropine ... ..	...	69
							Lily of the Valley ... ..	...	166
...	1	...	...	...	2	3	Linctus Morphinae ... ..	60 m.	279
8	7	10	17	7	8	57	Linimentum Aconiti ... ..	...	40
17	16	23	34	20	18	128	„ Atropinae, 1 in 120 ... ..	...	71
...	1	...	...	...	2	3	„ Belladonnae ... ..	...	80
							„ Belladonnae Compositum ... ..	...	80
							„ Calaminae ... ..	...	259
...	...	...	4	1	...	5	„ Capsici ... ..	...	103
10	13	16	5	11	10	65	„ Chloroformi, 1 in 2 ... ..	...	114
...	...	...	...	...	1	1	„ Crinale ... ..	...	100
							„ Exsiccans ... ..	...	397
1	...	...	...	...	...	1	„ Hydrargyri Oleatis c. Morphina ... ..	...	295
3	5	17	20	5	15	75	„ Iodi, 1 in 8 ... ..	...	247
...	5	...	12	...	...	17	„ Menthol ... ..	...	269
4	...	...	...	...	...	4	„ Opii Ammoniatum ... ..	...	55
							„ Scopolaë ... ..	...	416
6	...	3	3	3	2	17	Lint, Marine ... ..	...	337
							„ Linteum Acidi Borici ... ..	...	4
							„ Ferri Perchloridi ... ..	...	197
							„ Iodoformi ... ..	...	241
							Liparin ... ..	...	294
							Liquor Acidi Chromici, 1 to 3 ... ..	...	17
							„ „ Osmici, 1 per cent. ... ..	2 to 10 m.	22
							„ „ Picrici ... ..	½ to 3 dr.	23
							„ „ Salicylici ... ..	...	27
							„ Acidus Halleri ... ..	2 to 8 m.	181
							„ Æthyl Nitritis ... ..	10 to 60 m.	45
							„ Aluminii Acetici ... ..	...	52
							„ „ Chloridi ... ..	...	53
1	1	2	...	3	...	7	„ Ammoniaë ... ..	10 to 20 m.	55
2	2	1	...	...	1	6	„ „ Fortior ... ..	3 to 6 m.	55
							„ Ammoniaë Fortissimus ... ..	...	55
1	...	1	...	...	11	13	Linimentum Ammoniaë ... ..	...	...
...	...	1	...	...	...	1	„ Cajuputi ... ..	...	...
2	...	...	...	...	...	2	„ Calcis ... ..	...	...
2	6	...	4	4	1	17	„ Camphoræ ... ..	...	...
10	13	4	10	5	17	59	„ Camphoræ Compositum ... ..	...	...
...	1	3	3	...	...	7	„ Crotonis ... ..	...	...
5	...	...	...	...	...	5	„ Nigrum ... ..	...	...
12	6	3	17	8	15	61	„ Opii ... ..	...	...
...	2	...	...	...	...	2	„ Pini Aceticum ... ..	...	...
...	2	...	8	2	7	19	„ Potassii Iodidi cum Sapone ... ..	...	...
4	15	7	11	11	12	60	„ Saponis ... ..	...	...
...	1	1	1	...	1	4	„ Sinapis Compositum ... ..	...	...
5	2	6	...	2	...	15	„ Terebinthinae ... ..	...	...
...	9	...	4	6	13	32	„ Terebinthinae Aceticum ... ..	...	...
...	...	...	...	5	...	5	Lint, Absorbent ... ..	...	...

464 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne-mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	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	44	" " Citratis ...	2 to 6 dr.	56
...	2	...	...	...	...	2	" " Citratis Fortior ...	½ to 1½ dr.	56
...	...	...	...	...	...	...	" Antimonii Chloridi ...	...	61
54	78	93	44	48	35	352	" Antisepticus ...	...	125
...	7	8	5	5	4	29	" Arsenicalis ...	2 to 8 m.	66
1	...	1	...	2	3	7	" Arsenici Bromatus ...	1 to 5 m.	66
2	1	5	8	4	...	20	" " Hydrochloricus ...	2 to 8 m.	66
17	20	23	8	18	11	97	" Arsenii et Hydrargyri Iodidi...	5 to 15 m.	67
...	...	...	1	...	...	1	" Atropinae Salicylatis ...	...	71
8	4	12	5	7	3	39	" " Sulphatis, 1 per cent.	1 to 4 m.	71
...	...	1	1	1	4	7	" Bismuthi et Ammonii Citratis	30 to 60 m.	81
5	4	11	5	12	4	41	" Bromi Arsenitis (Clemens) ...	1 to 5 m.	66
...	4	...	...	...	...	4	" Calcii Chloridi ...	15 to 50 m.	91
...	...	...	1	1	...	2	" Calcis ...	1 to 4 oz.	...
...	...	1	1	1	4	7	" " Saccharatus ...	15 to 60 m.	...
...	...	11	5	12	4	41	" Carbonis Detergens ...	...	124
...	...	...	...	...	...	...	" Carmini, 40 gr. to 1 oz.	...	104
...	4	...	...	...	...	4	" Chlori ...	10 to 20 m.	...
...	...	...	1	1	...	2	" Chloromorphiae ...	5 to 20 m.	114
...	...	1	...	...	...	1	" Cocci ...	...	104
...	...	1	...	...	...	1	" Cocainae Hydrochloratis ...	2 to 10 m.	148
2	1	2	11	...	...	16	" Epispasticus ...	...	100
...	...	1	...	...	...	1	" " Fortior ...	...	101
...	...	...	...	...	...	...	" Ergotae Aceticus ...	10 to 60 m.	184
...	...	1	...	...	...	1	" " Ammoniatatus ...	10 to 60 m.	184
...	...	...	...	...	...	...	" Ferri Acetatis ...	5 to 30 m.	201
...	...	...	...	...	...	...	" " " Fortior ...	1 to 8 m.	201
...	...	...	...	...	...	...	" " Albuminati ...	1 to 4 dr.	199
...	...	...	...	...	...	...	" " Chloroxidi ...	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 ...	1 to 4 dr.	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	" " Pernitratris ...	10 to 40 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	" Ferro-Manganesii Peptonati	1 to 4 dr.	201
...	...	...	...	...	...	...	" Gelsemininae 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
...	2	...	...	2	...	4	" Hyoscinae Hydrobromatis ...	3 to 15 m.	231
...	7	3	5	2	2	19	" Hypophosphitam Compositus	½ to 2 dr.	322
...	4	...	...	1	...	5	Liquor Bismuthi (Schacht)	...	...
...	1	2	2	3	...	8	" " Sedativus (Schacht)	...	...
...	2	...	...	...	...	2	" " et Pepsinae "	...	...
...	2	...	...	1	...	3	" Carnis (Caffyn)	...	...
...	...	1	...	1	...	2	" Caulophylli et Pulsatillae	...	...
1	...	1	...	...	...	2	" Cinchonae (Battley)	...	...
...	...	...	20	...	...	20	" Copaibae	...	...
...	9	...	2	...	...	11	" Euanymini et Cascara Sagrada	...	...
...	...	...	...	1	...	1	" " et Pepsinae	...	...
...	...	...	...	...	...	...	" 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
...	...	...	...	...	...	...	„ Jaborandi (Ext. Fluid) ... ..	10 to 60 m.	252
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Lithia Effervescens</i> ... ..	5 to 10 oz.	...
...	1	1	3	1	...	6	„ <i>Magnesii Boratis</i> ... ..	...	6
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Carbonatis</i> ... ..	1 to 2 oz.	...
7	16	4	8	7	4	46	„ <i>Citratis</i> ... ..	5 to 10 oz.	...
...	4	2	8	5	...	19	„ <i>Morphinae Acetatis</i> , 1 per cent.	10 to 60 m.	278
41	19	58	24	10	20	172	„ <i>Bimeconatis</i> „	5 to 40 m.	280
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Hydrochloratis</i> „	10 to 60 m.	279
2	1	...	1	5	...	9	„ <i>Sulphatis</i> „	10 to 60 m.	280
5	2	6	2	5	1	21	„ <i>Nitroglycerini</i> ... ..	½ to 2 m.	289
...	3	...	...	...	...	3	„ Pancreaticus ... ..	1 to 2 dr.	302
...	...	...	...	...	...	...	„ Pepticus ... ..	1 to 2 dr.	313
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Picis Carbonis</i> ... ..	...	124
...	...	...	...	...	...	...	„ „ et Ligni ... ..	...	125
...	...	...	...	...	...	...	„ „ Ligni ... ..	...	125
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Picrotoxini Aceticus</i> ... ..	2 to 12 m.	328
1	...	...	...	...	...	1	„ <i>Plumbi Lactatis</i> ... ..	...	210
7	17	9	7	5	5	50	„ <i>Potassæ</i> ... ..	15 to 60 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Potassæ Arsenitis</i> ... ..	3 to 8 m.	66
...	...	...	2	...	1	3	„ <i>Potassii Permanganatis</i> ... ..	2 to 4 dr.	266
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Sodæ</i> ... ..	10 to 30 m.	...
4	3	6	3	9	8	33	„ <i>Chlorinatae</i> ... ..	10 to 20 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Sedii Arseniatis</i> ... ..	5 to 10 m.	68
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Carbolatis</i> ... ..	...	14
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Ethylatis</i> ... ..	...	365
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Stillingiæ Compositus</i> ... ..	1 to 4 dr.	372
42	72	46	39	68	105	372	„ <i>Strychninæ Hydrochloratis</i> ... ..	4 to 10 m.	376
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Thymol</i> , 1 in 800 ... ..	...	395
...	1	2	1	3	1	8	„ <i>Trinitrini</i> ... ..	½ to 2 m.	289
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Zinci Chloridi</i> , 4 m. = 3 gr. ... ..	...	465
...	...	...	...	...	...	...	<i>Liquorice</i> .. ..	...	212
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Compound Powder of</i> ... ..	10 to 60 gr.	213
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Indian</i> ... ..	...	1
1	...	...	...	2	1	4	„ <i>Lithii Benzoas</i> ... ..	2 to 10 gr.	267
...	...	1	1	1	...	3	„ <i>Bromidum</i> ... ..	5 to 15 gr.	262
...	4	...	1	3	10	18	„ <i>Carbonas</i> ... ..	3 to 6 gr.	262
2	12	2	7	11	5	39	„ <i>Citras</i> ... ..	5 to 10 gr.	262
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Effervescens</i> ... ..	1 to 2 dr.	262
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Guaiaicas</i> ... ..	2 to 5 gr.	262
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Hippuras</i> ... ..	5 to 20 gr.	262
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Salicylas</i> ... ..	5 to 20 gr.	263
...	...	...	...	...	...	...	„ „ <i>Effervescens</i> ... ..	1 to 2 dr.	263
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Sulpho-Ichthyolas</i> ... ..	10 to 30 gr. daily	235
...	...	...	...	...	...	...	<i>Logwood</i> ... ..	...	216
...	...	...	...	...	...	...	<i>London Paste</i> ... ..	...	366
...	...	...	2	...	...	2	„ <i>Liquor Helalin et Pepsin</i> ... ..	...	...
3	6	2	18	8	3	40	„ <i>Opii Sedativus</i> (Battley) ... ..	...	...
4	1	...	...	...	...	5	„ <i>Papain et Iridin Co.</i> ... ..	...	...
1	...	...	12	...	4	17	„ <i>Pepsinæ</i> ... ..	...	...
...	...	...	7	1	...	8	„ <i>Pepsinæ et Papain</i> ... ..	...	...
...	18	11	5	15	21	70	„ <i>Plumbi Subacetatis</i> ... ..	...	...
3	...	...	11	9	1	24	„ „ <i>Dilutus</i> ... ..	...	...
...	...	1	1	...	...	2	„ <i>Podophyllin</i> ... ..	...	...
...	...	2	...	...	...	2	„ „ <i>cum Belladonna et Strychnina</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	2	...	2	„ <i>Potassæ Effervescens</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	3	...	3	„ <i>Potassii Citratis</i> , U. S. P. ... ..	...	...
1	...	...	...	...	...	1	„ <i>Pulsatillæ et Caulophylli Co.</i> ... ..	...	...
...	...	...	1	1	...	2	„ <i>Rosæ Dulcis</i> ... ..	...	...
...	1	2	...	...	...	3	„ <i>Santali, Copaibæ et Cubebæ</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Secalis</i> (Curtis) ... ..	...	...
...	1	...	1	1	...	3	„ <i>Listerine</i> ... ..	...	...

466 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

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

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Manganesii Hypophosphis ... ..	1 to 10 gr.	266
4	...	...	...	...	...	4	„ Oxidum Precipitatum ... ..	3 to 10 gr.	265
							„ Phosphas ... ..	1 to 5 gr.	266
5	2	...	...	...	...	7	„ Sulphas ... ..	2 to 10 gr. or more	266
...	...	...	...	2	...	2	Manganesium ... ..	...	265
							<i>Manna</i> ... ..	1 dr. to 1 oz.	
							Marigold ... ..	...	91
							Marine Lint ... ..	...	337
							Marking Nut ... ..	...	59
							Marsh Trefoil ... ..	...	271
							Mass for Pessaries ... ..	...	211
							<i>Mastiche</i> ... ..	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
							<i>Meconic Acid</i> ... ..	...	21
							Menispermin ... ..	1 to 5 gr.	268
							Menstruation Diapers of Wood Wool ... ..	...	335
4	12	1	10	16	8	51	<i>Menthol</i> ... ..	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 ... ..	¾ gr.	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	Manganesii Chloridum ... ..	...	
1	1	...	4	3	...	9	<i>Mel</i> ... ..	...	
...	...	1	2	1	3	7	„ <i>Boracis</i> ... ..	...	
...	...	...	...	2	...	2	„ <i>Rosæ</i> ... ..	...	



## 468 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Methyl Chloridum ... ..	...	272
							Methyl-Orange ... ..	...	393
							Methyl Thebaine ... ..	...	287
							„ Violet ... ..	...	139
							Methylene ... ..	...	274
							„ Blue ... ..	... 1 to 4 gr.	133
							Methysticin ... ..	...	414
							Metricial 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.	
							„ Amyl Nitritis ... ..	... 1 to 2 dr.	57
							„ Apomorphinæ et Terebenæ ..	... 1 oz.	63
							„ Butyl-Chloral ... ..	... 1 oz.	86
5	12	10	11	3	6	47	„ <i>Creasoti</i> ... ..	... 1 to 2 oz.	169
..	...	...	...	1	...	1	„ <i>Cretæ</i> ... ..	... 1 to 2 oz.	
							„ Exalgin ... ..	... ½ to 1 oz.	131
							„ Ferri Amara ... ..	... 1 oz.	197
							„ „ <i>Aperiens</i> ... ..	... 1 oz.	198
...	...	...	1	...	...	1	„ „ <i>Aromatica</i> ... ..	... 1 to 2 oz.	122
2	...	1	...	4	7	14	„ „ <i>Arsenicalis</i> ... ..	... ½ to 1 oz.	198
							„ „ <i>Composita</i> ... ..	... 1 to 2 oz.	
							„ „ <i>Perchloridi</i> ... ..	... 1 oz.	198
							„ „ <i>Salina</i> ... ..	... 1 oz.	198
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Gentianæ</i> ... ..	... ½ to 1 oz.	
							„ <i>Gentianæ Composita, P.L.</i> ...	... ½ to 2 oz.	
							{ <i>Inf. Gent. Co., 12 oz.</i>		
							{ <i>Inf. Sennæ Co., 6 oz.</i>		
							{ <i>Tr. Card. Co., 2 oz.</i>		
3	1	1	...	...	11	16	„ <i>Grindeliæ</i> ... ..	... 1 oz.	215
							„ <i>Guaiaci</i> ... ..	... ½ to 2 oz.	
							„ <i>Guaiacol</i> ... ..	...	171
1	2	...	...	...	1	4	„ <i>Mucilaginosæ</i> ... ..	...	63
...	1	...	...	1	...	2	„ <i>Olei Ricini</i> ... ..	... ½ to 2 oz.	300
							„ „ <i>Santali</i> ... ..	... 1 oz.	301
6	1	9	7	2	14	39	„ <i>Scammonii</i> ... ..	... ½ to 2 oz.	
...	...	1	...	...	...	1	„ <i>Sennæ Composita</i> ... ..	... 1 to 1½ oz.	
							„ <i>Spiritus Vini Gallici</i> ... ..	... 1 to 2 oz.	
							„ <i>Terebinthinæ Chiæ</i> ... ..	... 1 to 3 dr.	327
							Mollinum ... ..	...	275
1	...	1	...	...	...	2	„ <i>Hydrargyri</i> ... ..	...	275
...	4	...	...	...	...	4	„ <i>Mica Panis</i>		
...	...	...	...	...	1	1	„ <i>Mistura Ammoniae Effervescens</i>		
...	7	...	...	...	3	10	„ <i>Bismuthi (Richardson)</i>		
...	...	...	...	...	1	1	„ „ <i>(Sellars)</i>		
...	1	...	...	2	...	3	„ <i>Composita, U.C.H.</i>		
...	2	1	7	...	...	10	„ „ <i>(Mackey)</i>		
...	1	...	...	...	...	1	„ <i>et Pepsinæ Composita</i>		
...	...	...	...	...	5	5	„ „ <i>et Morphine</i>		
...	...	...	...	...	2	2	„ <i>Caryophylli</i>		
...	1	...	...	...	13	14	„ <i>Cascarillæ Composita</i>		
...	...	...	...	...	7	7	„ <i>Copaibæ Composita</i>		
...	...	...	...	...	1	1	„ <i>Hyoscyami</i>		
...	...	...	...	...	2	2	„ <i>Potassii Citratis Effervescens</i>		
...	...	...	10	...	...	10	„ <i>Salina Effervescens</i>		
...	...	...	...	...	1	1	„ „ <i>Potassii Citratis</i>		
...	...	...	...	...	1	1	„ <i>pro Tussi</i>		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME	Dose.	PAGE
							Mollinum Potassii Iodidi ... ..	...	275
							Momordicin ... ..	1-40 to 1-6 gr.	179
							Monobrom-acetanilide ... ..	3 to 15 gr.	127
							Monobromated Camphor ... ..	2 to 10 gr.	96
							Monobromphenylacetamide ... ..	3 to 15 gr.	127
							Monochlorethyl Chloride ... ..	...	186
							Monochlorophenol ... ..	...	15
							Monophenylamine ... ..	...	128
1	...	1	...	3	...	5	<i>Morphina</i> ... ..	1-10 to ½ gr.	276
...	6	...	5	4	4	19	<i>Morphinae Acetas</i> ... ..	1-8 to ½ gr.	276
							,, Hydrobromas... ..	1-8 to ½ gr.	279
6	16	3	12	12	10	59	,, <i>Hydrochloras</i> ... ..	1-8 to ½ gr.	279
...	1	...	...	...	...	1	,, Meconas ... ..	1-8 to ½ gr.	280
3	...	...	...	...	...	3	,, Oleatum, 1 in 60 ... ..	...	276
...	...	...	...	...	...	1	,, <i>Sulphas</i> ... ..	1-8 to ½ gr.	280
...	...	2	...	...	...	2	,, <i>Tartras</i> ... ..	1-8 to ½ gr.	281
							<i>Morphine</i> ... ..	1-10 to ½ gr.	276
							<i>Morrhua Oleum</i> ... ..	...	299
...	...	...	1	...	...	1	Morrhual ... ..	...	300
							Morton's Fluid ... ..	...	247
...	...	...	...	4	...	4	,, <i>Moschus</i> ... ..	5 to 10 gr.	
17	43	46	46	25	15	192	,, <i>Mucilago Acaciae</i> , 2 fl. oz.=1 oz. gum	ad libitum.	
...	...	...	...	2	...	2	,, <i>Amyli</i> ... ..	12 gr. to 1 oz.	
1	9	4	7	5	8	34	,, <i>Tragacantha</i> ... ..	1 dr. to 1 oz.	397
							Mullein, Great ... ..	...	401
							Mulls, Plaster ... ..	...	421
							Muscarinae Nitras ... ..	½ to ¾ gr.	2-2
							Mynsicht's Elixir of Vitriol ... ..	3 to 10 m.	181
							Myoctonine ... ..	...	410
							Myrabolanus Emblica ... ..	1 or 2	182
							Myrica Gale ... ..	...	411
							Myricin ... ..	2 to 5 gr.	282
...	5	1	1	...	2	9	,, <i>Myrrh</i> ... ..	10 to 20 gr.	
							Myrtol ... ..	2 to 5 m.	415
							Myrtus Chekan... ..	...	412
							Napelline ... ..	...	38
...	...	...	...	4	...	4	,, Naphthalene ... ..	2 to 10 gr.	285
							,, Dichloro- ... ..	...	285
							,, Tetrachloride ... ..	3 to 12 gr.	285
							Naphthalin, <i>syn.</i> Naphthalene ... ..	...	285
7	...	...	1	1	...	3	,, Naphthol, $\alpha$ - and $\beta$ - ... ..	...	283
							,, Camphor ... ..	...	284
							,, Mercury ... ..	¼ gr.	225
							Naphthyl Alcohol ... ..	2 to 15 gr.	283
							Narceina ... ..	1-8 to 1 gr.	286
							Narcotina ... ..	1 to 3 gr.	287
...	...	...	1	...	...	1	,, Mouches de Milan		
...	...	...	2	1	...	3	,, Mustard Leaves		

470 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

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

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 29 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>Cubebæ</i> ... ..	5 to 20 m.	172
...	...	...	...	...	...	...	„ cum <i>Cocainæ</i> , 2 per cent.	...	145
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Deelinæ</i> ... ..	...	311
5	5	6	13	19	15	63	„ <i>Eucalypti</i> ... ..	1 to 5 m.	188
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Fagi Pyroligneum</i> ... ..	...	338
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Gaultheriæ</i> ... ..	10 m.	27
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Gynocardia</i> ... ..	2 to 15 gr.	298
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Homatropinæ</i> ... ..	...	75
...	...	...	...	2	...	2	„ „ cum <i>Cocainæ</i> ... ..	...	75
...	...	...	...	2	...	2	„ <i>Juniperi</i> ... ..	3 to 5 m.	
...	...	...	...	...	...	...	„ „ <i>Pyroligneum</i> ... ..	...	338
1	3	2	1	5	2	14	„ <i>Lavandula</i> ... ..	1 to 5 m.	
2	2	3	1	2	3	13	„ <i>Limonis</i> ... ..	1 to 5 m.	
...	3	6	6	3	3	21	„ <i>Mentha Piperita</i> ... ..	2 to 5 m.	
...	...	...	...	...	...	...	„ „ <i>Viridis</i> ... ..	2 to 5 m.	
...	3	1	6	5	2	17	„ <i>Morrhua</i> ... ..	1 to 8 dr.	299
...	...	...	...	...	...	...	„ „ cum <i>Æthere</i> ... ..	2 dr.	44
...	...	...	...	...	...	...	„ „ cum <i>Quinina</i> ... ..	1 to 4 dr.	294
...	...	...	...	...	...	...	„ „ <i>Phosphoratum</i> ... ..	1 to 4 dr.	317
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Myristica Expressum</i> ... ..	1 to 5 m.	
...	...	...	...	...	...	...	„ Nitroglycerini, 1 per cent.	1 to 2 m.	289
8	3	4	10	6	4	35	„ <i>Olivæ</i> ... ..	¼ to 1 oz.	
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Phosphoratum</i> ... ..	1 to 4 m.	317
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Picis Rectificatum</i> ... ..	...	337
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Pimenta</i> ... ..	1 to 5 m.	
1	2	1	3	5	...	12	„ <i>Pini Pumilionis</i> ... ..	...	335
1	2	1	2	...	...	6	„ „ <i>Sylvestris</i> ... ..	...	334
7	4	3	6	...	4	24	„ <i>Ricini</i> ... ..	1 to 8 dr.	300
1	...	...	2	2	1	6	„ <i>Rosmarini</i> ... ..	1 to 5 m.	
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Rusci Pyroligneum</i> ... ..	...	338
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Rutæ</i> ... ..	1 to 5 m.	
...	...	...	...	1	1	2	„ <i>Sabinæ</i> ... ..	1 to 5 m.	
2	2	2	...	...	...	6	„ <i>Santali</i> ... ..	10 to 30 m.	300
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Staphisagria</i> ... ..	...	176
2	2	6	2	4	2	18	„ <i>Terebinthinæ</i> ... ..	10 m. to 4 dr.	384
...	...	...	...	...	...	...	„ „ <i>Gallicum</i> ... ..	30 m. every ½ hour.	315
...	...	...	1	...	...	1	<i>Oleum Aurantii</i> ... ..		
...	1	1	1	1	1	5	„ <i>Bergamottæ</i> ... ..		
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Coccol Nucifera</i> ... ..		
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Lupuli</i> ... ..		
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Myristicæ</i> ... ..		
3	...	...	...	...	...	3	„ <i>Origani</i> ... ..		
...	...	1	...	...	...	1	„ <i>Palma</i> ... ..		
...	...	...	...	...	1	1	„ <i>Pulegii</i> ... ..		
...	...	1	...	...	...	1	„ <i>Sesami</i> ... ..		
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Stapsis</i> ... ..		
...	...	1	...	...	...	1	„ „ <i>Expressum</i> ... ..		
...	...	1	...	...	...	1	„ <i>Succini</i> ... ..		
1	...	2	7	11	4	25	„ <i>Theobromatis</i> ... ..		
...	...	...	...	...	1	1	„ <i>Verbena</i> ... ..		

472 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Ophthalmic Discs:—		
							Alum ... ..	1-250 gr.	52
							Atropine... ..	1-500, 1-250 gr.	71
							„ B.P. ... ..	1-5000 gr.	71
							Borax ... ..	1-250 gr.	
							Cadmium Sulphate ... ..	1-250 gr.	
							Cocaine ... ..	1-100, 1-50 gr.	149
							„ B.P. ... ..	1-200 gr.	147
							{ Cocaine ... ..	1-200 gr. }	71
							{ Atropine... ..	1-5000 gr. }	
							{ Cocaine ... ..	1-200 gr. }	75
							{ Homatropine ... ..	1-5000 gr. }	
							{ Cocaine ... ..	1-200 gr. }	75
							{ Homatropine ... ..	1-200 gr. }	
							{ Cocaine ... ..	1-200 gr. }	328
							{ Physostigmine ... ..	1-1000 gr. }	
							Copper Sulphate ... ..	1-250 gr.	
							Daturine... ..	1-5000 gr.	175
							Duboisine ... ..	1-500 gr.	178
							Gallic Acid ... ..	1-250 gr.	
							Gelseminine ... ..	1-500 gr.	206
							Homatropine ... ..	1-5000 gr.	75
							Hyoscine... ..	1-500, 1-200 gr.	232
							Hyoscyamine ... ..	1-5000 gr.	234
							Iodoform ... ..	1-1000 gr.	241
							Lead Acetate ... ..	1-500 gr.	
							{ Lead ... ..	1-500 gr. }	
							{ Opium ... ..	1-250 gr. }	
							Mercuric Chloride ... ..	1-100,000 gr.	221
							Morphine ... ..	1-500 gr.	278
							{ Morphine ... ..	1-500 gr. }	71,278
							{ Atropine... ..	1-5000 gr. }	
							Physostigmine 1-100 gr. (off)	1-500, 1-250 gr.	325, 328
							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 ... ..	...	258
							Ortho-oxyethyl-ana-monoacetyl-amidoquinoline	15 gr.	128

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Orthoxyphenylsulphurous Acid	...	14
							Osmic Acid ... .. sol. 1 per cent.	2 to 10 m. hypod.	21
							Osmium Tetroxide	...	21
							Ouabain	...	374
							Ourari	1-20 to ½ gr.	173
							Oxide of Ethyl	20 to 60 m.	42
							Oxychinoline-ethyl Hydrochlorate	...	132
							Oxychloride of Bismuth	5 to 20 gr.	82
							"    "    Iron	...	198
							"    "    Zinc	...	405
							Oxygen	...	229
							"    Water	...	229
							"    Ethereal	...	230
							Oxyiodide of Bismuth	5 to 10 gr.	82
...	...	...	...	2	...	2	<i>Oxymel</i>	1 to 2 dr.	
1	19	14	7	25	44	110	" <i>Scilla</i>	½ to 1 dr.	
							Oxymethyl-acetanilide	2 to 6 gr.	133
							Ozokerine	...	307
							Ozone Papers	...	342
							Ozonic Ether	½ to 1 dr.	228
							Ozonized Inunction (Day)	...	229
							Pagenstecher's Ointment	...	224
							Pancreas	...	301
							Pancreatic Diastase	...	301
							"    Emulsion	1 to 3 dr.	303
...	2	...	...	...	1	3	Pancreatine	2 to 4 gr.	302
...	...	1	...	...	...	1	Pancreatised Farinaceous Food	...	304
							Pansy, Wild	10 to 60 gr.	418
9	...	1	...	3	1	14	Papain	1 to 8 gr.	305
							Papaverina	1-12 to 1-3 gr.	306
							Papaw Milk or Juice	3 to 10 gr.	305
							Papayotin	1 to 8 gr.	305
							Para-acet-anisidin	2 to 6 gr.	133
							Para-acet-phenetidin	4 to 15 gr.	133
							Paracoto Bark	...	168
							Paracotoin	1½ to 3 gr.	168
							Paracresotic Acid	...	32
							Paraffin Ointment	...	306, 311
...	...	2	...	2	...	4	<i>Paraffinum Durum</i>	...	306
...	...	3	2	...	...	5	" <i>Molle</i> ...	...	306
...	3	5	...	...	...	8	<i>Paraldehydum</i>	30 to 90 m.	59
2	...	...	...	15	2	19	Parataloid, <i>syn.</i> Tuberculin	...	399
							Paroleine	...	311
							Parrish's Chemical Food	1 dr.	202
							Pasta Iodi et Amyli	...	249
							" <i>Londinensis</i>	...	366
1	...	...	...	3	1	5	Osse Sepiæ	...	
6	4	2	2	6	1	21	Otto Roseæ	...	
...	...	1	...	...	...	1	Ovum	...	
...	...	...	4	...	...	4	Palatinoids, Euonymin and Calomel	...	
...	1	2	12	2	4	21	"    Ferrous Carbonate	...	
...	5	...	...	...	...	5	"    "    "    and Arseniate	...	
...	...	...	2	...	...	2	"    Iron, Arsenic, and Strychnine	...	
...	4	...	...	...	...	4	"    "    Reduced	...	
...	2	...	...	...	...	2	"    "    Quintine and Gelsemium	...	
...	...	...	1	...	...	1	Palmer's Papers	...	
...	...	...	2	1	...	3	<i>Papaveris Capsulæ</i>	...	
...	...	...	...	...	2	2	<i>Paraffinum Liquidum</i>	...	
...	...	...	...	...	1	1	Parvules, Calomel	...	
...	...	1	...	...	...	1	Pasma	...	

## 474 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	...	...	1	1	Pasta Viennensis... ..	...	366
...	...	...	...	...	...	1	„ Zinci Chloridi (Mid. Hosp.) ... ..	...	406
...	1	...	1	2	...	4	Pastilles Asthmatic ... ..	...	342
...	...	...	5	...	...	5	„ Pastillus Acidi Borici, 2 gr. in each ... ..	4, 211	211
...	...	...	...	...	...	5	„ Acidi Carbolici, ½ gr. in each ... ..	...	10, 211
...	...	...	...	...	...	5	„ Aconiti Tincturæ, 1 m. in each ... ..	...	211
...	...	...	...	...	...	5	„ Ammonii Chloridi, 2 gr. in each ... ..	...	211
...	...	...	...	...	...	5	„ Bismuthi Carbonatis, 3 gr. in each ... ..	...	211
...	...	...	...	2	...	2	„ Bismuthi Carbonatis cum Morphinae Acetate, 3 gr. and 1-40 gr. ... ..	...	211
...	...	...	...	...	...	2	„ Bismuthi Carbonatis cum Potassii Chlorate, 3 and 2 gr. ... ..	...	211
...	...	...	...	2	...	2	„ Cascara Sagrada, 2½ gr. ... ..	211, 358	358
...	...	...	...	...	...	2	„ Cocæ Extracti, 2½ gr. ... ..	...	141
...	8	...	...	8	...	16	„ Cocsinae Hydrochloratis, 1-20 to 2 gr. in each ... ..	...	148
...	...	...	...	1	...	1	„ „ et Morphinae ... ..	...	148
...	6	...	8	3	...	17	„ Codeinæ ... ..	1-8 gr. in each	160
...	...	...	...	...	...	17	„ Hydrargyri Perchloridi, 1-20 gr., cum Potassii Chloratis, 3 gr. ... ..	...	211
...	...	...	...	...	...	17	„ Iodoformi, 1 gr. in each ... ..	...	211, 241
...	4	...	...	...	...	4	„ Menthol ... ..	...	211, 270
...	...	...	...	...	...	4	„ Morphinae Acetatis, 1-40 gr. in each ... ..	...	211
...	...	...	...	...	...	4	„ Potassii Chloratis, 2 gr. in each ... ..	...	211
...	...	...	...	...	...	4	„ Sulphuris Compositus ... ..	...	211, 382
...	...	...	...	...	...	4	„ Thymol, 1-32 gr. in each ... ..	...	211, 306
...	...	...	...	...	...	4	Pastils ... ..	...	211
...	...	...	...	...	...	4	Paullinia Sorbilis ... ..	...	215
...	...	...	...	...	...	4	Pavy's Cupric Test ... ..	...	388
...	...	...	...	...	...	4	Pelletierina ... ..	3 to 6 gr.	311
...	...	...	...	...	...	4	Pelletierinae Hydrobromas ... ..	5 to 8 gr.	311
...	...	...	...	1	...	1	„ Sulphas ... ..	5 to 8 gr.	311
...	...	...	...	...	...	1	„ Tannas ... ..	5 to 8 gr.	312
...	...	...	...	...	...	1	Pental ... ..	...	59
...	...	...	...	...	...	1	Pentyl Hydrate, or Pentylene ... ..	...	162
4	7	3	25	11	20	70	„ Pepsin ... ..	2 to 5 gr.	312
...	...	...	...	...	1	1	„ Tablets, 3 gr. in each ... ..	1 with meals	314
...	...	...	...	...	...	1	„ „ with Bismuth ... ..	...	314
...	...	...	...	...	...	1	Pepsina Amylacea ... ..	5 to 15 gr.	313
...	...	...	...	...	...	1	„ Porci (Beale's) ... ..	2 to 5 gr.	313
...	...	...	...	...	3	3	„ Pepsin-Essenz (Liebreich's) ... ..	1 to 2 dr.	313
...	...	...	...	...	...	3	Peptone ... ..	...	313
...	...	...	...	...	...	3	„ Bile Test ... ..	...	391
...	...	...	...	...	...	3	„ Test Papers ... ..	...	390
...	...	...	...	...	...	3	Peptonised Beef ... ..	...	313
...	...	...	2	...	...	2	„ „ Jelly ... ..	...	303
...	...	...	...	...	...	2	„ „ 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	„ Expectoraans ... ..	...	...
...	1	...	...	...	...	1	„ Glycerini et Codeinæ ... ..	...	...
...	...	...	...	1	...	1	„ Krameria ... ..	...	...
...	...	...	...	8	...	8	„ „ et Cocainæ ... ..	...	...
...	...	...	1	...	...	1	„ Phenacetin ... ..	...	...
...	3	...	...	...	...	3	„ Potassii Chloratis et Cocainæ ... ..	...	...
...	1	...	...	...	...	1	„ „ et Codeinæ ... ..	...	...
...	...	...	...	...	...	1	„ Pumilionis ... ..	...	...
...	...	...	...	2	...	2	Pasteoids, Beric Acid ... ..	...	...
...	...	...	...	1	...	1	„ Bismuth Salicylate and Morphine ... ..	...	...
...	...	...	1	...	...	1	Pepsalia ... ..	...	...
...	...	...	...	...	1	1	„ Pepsina Liquida (Schacht) ... ..	...	...
...	...	...	...	...	5	5	„ „ cum Bismutho ... ..	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
							Peptonised Bismuth ... ..	... 80 gr.	83
							„ Iron, Solution of ... ..	1 to 4 dr.	200
							„ „ and Manganese, Solution of	1 to 4 dr.	201
							„ „ and Quinine, Solution of	1 to 4 dr.	200
...	...	...	1	...	...	1	„ Milk ... ..	...	302
...	...	...	...	1	2	3	„ Peptonoids of Beef ... ..	...	314
							Periodate Crystals and Powder	... 1 to 5 gr.	246
							„ of Calcium ... ..	...	246
							Periwinkle ... ..	...	418
...	...	...	3	1	...	4	„ Perles of Apiol ... ..	... 1 or 2	61
...	...	...	...	3	...	3	„ Carbohc Acid ... ..	... 1 or 2	10
							„ Chloroform ... ..	... 1 or 2	115
...	...	...	2	...	...	2	„ Creasote, 1 and 2 m....	...	169
							„ Ether, 3 m. in each ...	... 1 to 4	44
							„ „ and Turpentine ... ..	... 1 to 4	44
...	3	...	2	1	...	6	„ Guaiacol, 1 m. ... ..	... 1 or 2	171
...	1	...	2	2	...	5	„ Monobromated Camphor, 2 gr.	... 1 to 3	97
							„ Oil of Turpentine, 3 m. ...	...	...
							„ Phosphorated Oil, $\frac{1}{150}$ , $\frac{1}{64}$ , and $\frac{1}{97}$ gr.	1 or 2	317
							„ Quinine Sulphate ... ..	1½ gr. in each	352
...	1	...	...	...	...	1	„ Tar ... ..	... 1 or 2	337
							Permanganates ... ..	266, 267, 268	...
							Peroomic Acid ... ..	...	21
							Peroxide of Hydrogen ... ..	½ to 2 dr.	228
...	...	...	...	1	...	1	„ Pessaries, Gelatin Mass for	...	211
							„ with Cacao Butter ...	15 gr. or 60 gr. in each	...
							Pessus Acidi Borici, 10 gr.	...	4
							„ Acidi Tannici, 10 gr. ...	...	...
							„ Atropinæ, 1-20 gr. ...	...	72
							„ Belladonnæ Ext. Rad., ½ and 1 gr.	...	80
							„ Bismuthi Oxychloridi, 10 gr....	...	82
...	...	1	...	...	...	1	„ Cocainæ, ½ gr. ... ..	...	145
							„ Coninæ, ½ 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. ... ..	...	...
							„ Zinci Oxidi, 10 gr. ... ..	...	...
							„ „ Sulphocarbolutis, 10 gr.	...	...
							Petrolatum, U.S.P. ... ..	...	306, 311
							Petroleum... ..	...	306
							„ Cerate of ... ..	...	309
...	...	...	...	...	1	1	„ Peptonising Powders (Fairchild)	...	...
...	...	1	...	...	...	1	„ Perles of Oil of Eucalyptus	...	...



476 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
...	...	...	1	...	...	1	Petroleum Jelly ...	...	307
...	...	...	...	...	...	...	„ Ointment ...	...	311
...	...	...	...	...	...	...	„ Spirit... ..	...	162
...	...	...	...	...	...	...	Peumus Beldus ...	...	411
...	...	...	...	...	...	...	Pharbitis Nil ...	...	415
...	...	...	...	...	...	...	Phellandrene ...	...	188
...	...	...	...	...	...	...	Phellandrium Aquaticum ...	...	415
38	31	3	28	6	26	132	Phenacetinum ...	5 to 10 gr.	133
...	...	...	...	...	...	...	Phenazonum ...	3 to 20 gr.	135
...	...	...	...	...	...	...	Phenic Acid ...	1 to 3 gr.	7
...	...	...	1	2	...	3	Phenocoll Hydrochloras ...	7 to 15 gr.	138
...	...	...	6	...	...	6	Phenol, Absolute... ..	1 to 3 gr.	7
...	...	...	...	...	...	...	„ Iodized ...	...	10
...	...	...	...	...	...	...	Phenol-Mercury ...	½ to 2 gr.	218
...	...	...	...	...	...	...	Phenol Sodique ...	...	13
...	...	...	...	...	...	...	Phenolphthaleïn, as a Test ...	...	392
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-acetamide ...	4 to 15 gr.	126
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-acetic Acid ...	1 to 3 gr.	128
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl Alcohol ...	1 to 3 gr.	7
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-amine, <i>syn.</i> Aniline ...	...	128
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-benzamide ...	3 to 12 gr.	129
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-dihydro-chinazolin ...	3 to 9 gr.	133
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-dimethyl-pyrazolon ...	4 to 30 gr.	135
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-hydrazine Hydrochlorate ...	...	389
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-hydrazin-lævulinic Acid ...	8 gr.	129
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-methyl Acetone ...	½ to 5 m.	127
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-propionic Acid ..	1 to 3 gr.	128
...	...	...	...	...	...	...	Phenyl-urethane... ..	3 to 6 gr.	402
...	...	...	...	1	...	1	Phloridzin, <i>syn.</i> Phlorizin ...	...	415
...	...	...	...	...	...	...	Phosphates, Saccharated Wheat ...	...	324
...	...	...	...	...	...	...	Phosphorated Cod Liver Oil ...	1 to 4 dr.	317
...	...	...	...	...	...	...	„ Oil ...	1 to 4 m.	317
...	...	...	...	...	...	...	„ Suet, 1 in 10 ...	...	318
...	3	1	2	31	...	37	Phosphorus ...	1-200 to 1-30 gr.	314
...	...	...	...	...	...	...	„ Red, or Amorphous ...	1 gr. (?)	316
...	...	...	...	...	...	...	„ Perles ...	1-64 and 1-32 gr. in each	317
...	...	...	...	...	...	...	„ Pills ...	...	317
...	...	...	...	...	...	...	„ Solutions of... ..	...	316
...	...	...	...	...	...	...	Photoxylin ...	...	162
...	...	...	...	...	...	...	Physostigmatis Semen ...	1 to 4 gr.	324
...	...	...	...	...	...	...	Physostigmina ...	1-100 to 1-50 gr.	325
...	...	...	...	...	...	...	Physostigminæ Hydrobromas ...	1-60 to 1-20 gr.	326
...	...	...	...	...	...	...	„ Salicylas ...	1-60 to 1-20 gr.	326
...	...	...	...	...	...	...	„ Sulphas ...	1-60 to 1-20 gr.	326
...	...	...	...	...	...	...	Phytolaccin ...	1 to 5 gr.	327
...	...	...	...	...	...	...	Pichi ...	...	314
1	3	...	...	...	3	7	Phosphates, Horsford's Acid	...	...

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

478 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE	
							Pilulæ:—			
							{ Aloes Soc., 1 gr. Rhei, 1 gr. Mastich, 1 gr. }	... ..	1 with dinner	
							Aloin, 1-10 and 1 gr.	... ..	...	
							Aloin, Strychninæ et Belladonnæ	... ..	1 or 2	52
							Arsenii et Hydrargyri Iodidi	... ..	1 or 2	220
							Arsenii, Ferri, et Hydrargyri Iodidi	... ..	1 or 2	220
							Asiaticæ			
							{ Acidi Arseniosi, 1-15 gr. Pip. Nig. ¼ gr. G. Acaciæ, q.s. }	... ..	1 or 2 daily	
3	2	1	12	5	1	24	Asafetida Composita	... ..	5 to 10 gr.	
...	1	...	...	...	...	1	Atropinæ, 1-100 gr. and 1-80 gr.	1 at bedtime	72	
							Atropinæ, Quininæ, et Arsenici,	every 3 or 4 hours	72	
							Belladonnæ Fol., 1-10 gr.	... ..	1 hourly	
...	...	...	...	1	...	1	Bismuthi Subnit., 5 gr.	... ..	1 or 2 after meals	
							Blaud's Ferruginous	... ..	...	196
							Butyl Chloral, 3 gr.	... ..	...	86
1	...	...	...	2	...	3	{ Butyl-Chloral Hydr., 3 gr. Gelseminæ Hydrochl., 1-200 gr. }	... ..	...	86
...	...	1	6	7	...	14	Calcis Sulphuratæ, 1-10 gr., 1-6 gr., ¼ gr., ½ gr., ½ gr., and 1 gr.	... ..	...	92
							{ Calcii Phosph., 2 gr. Ferri Phosph., 2 gr. }	...	1 thrice daily	
							Syrup, q.s.	...	...	
							Cambogiæ Composita	... ..	5 to 10 gr.	
							Camphoræ...	... ..	...	95
							„ Monobromatæ, 3 gr.	... ..	...	96
							„ Salicylatæ	... ..	...	97
...	...	...	1	...	...	1	Cascara Sagrada Ext., 2½ gr.	... ..	...	
							Cathartica Composita, U.S.			
							{ Ext. Col. Co., 1-3 gr. P. Ext. Jalap, 1 gr. Hyd. Subchlor., 1 gr. }	...	1 or 2	
							{ Cambogiæ, ¼ gr. }	...	...	
							Chloral Hydratis 5 gr.	... ..	1 to 3	105
							{ Chloral Hydratis, 5 gr. Morphinæ Hydrochl. 1-8gr. }	... ..	1 or 2	
							Cocainæ Hydrochloratis	... ..	1-5 gr.	148
							Codeinæ Composita, ¼ to 2 gr.	... ..	1 thrice daily	160
...	1	...	...	...	...	1	{ Colchici Ext. Acet., ¼ gr. Opii, ¼ gr. Pil. Coloc. Co., 2 gr. Pil. Hydrarg., 1½ gr. }	... ..	1 or 2	
10	8	8	58	6	13	108	Colocynthidis Composita	... ..	5 to 10 gr.	
25	21	30	77	14	26	193	„ et Hyoscyami	... ..	5 to 10 gr.	
...	9	...	...	...	3	12	Conii Composita	... ..	5 to 10 gr.	
							Coninæ Hydrobromatis, 1-3 gr.	... ..	...	165
							Pilulæ:—			
...	...	...	1	...	...	1	Anti-constipation (Upjohn)	...	...	
...	...	...	...	1	...	1	Arsenici et Ferri Sulphatis	...	...	
...	...	...	...	...	1	1	Calcii Chloridi, 5 gr.	...	...	
...	...	...	...	3	...	3	Cascara Composita	...	...	

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

480 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	1	...	...	1	<i>Pilulae</i> :— Hydrarg. Iodidi Rub., 1-16 gr....	1 twice daily	
...	...	...	1	...	...	1	Hydrarg. Iodidi Rubi, $\frac{1}{8}$ gr., et Potassii Iodidi, 4 gr.	220	
...	...	...	1	...	...	1	Hydrarg. Iodidi Virid. ...	1-6 gr. and 1-3 gr.	220
...	1	...	...	2	...	3	{ Hydrarg. Iodidi Virid., $\frac{1}{2}$ gr. } { Opii Pulv., $\frac{1}{4}$ gr. }		
...	2	1	2	4	1	10	Hydrarg. Perchloridi, 1-12 gr., 1-20 gr. and 1-40 gr. Hydrarg. Subchloridi. $\frac{1}{2}$ gr., 1 gr., 2 gr., and 3 gr. Hydrarg. Subchloridi Composita (1 in 5) 5 to 10 gr.		
...	...	1	...	...	...	1	{ Hydrarg. Subchlor., 2 gr. } { Opii Pulv., 1 gr. }	... one	
...	...	...	...	3	...	3	{ Hydrarg. Subchlor., 1 gr. } { Opii Pulv., $\frac{1}{4}$ gr. }	... every 4 hours	
...	...	...	...	3	...	3	{ Hydrarg. Subchlor., 2 gr. } { Pil. Coloc. Co., 2 gr. } { Ext. Hyoscyami, $\frac{1}{2}$ gr. }	... 1 or 2 at bedtime	
...	...	...	...	1	...	1	Hydrargyri Tannat. ...	$1\frac{1}{2}$ gr. thrice daily	224
...	...	...	...	1	...	1	Hydrastin, 2 gr. ...	... twice a day	226
...	...	...	...	3	...	3	Hyoscinae Hydrobrom. 1-200 and 1-100 gr. ...	... 231	
...	...	...	...	3	...	3	Hyoscyaminae, 1-250 gr. ...	... 1 hourly	234
...	...	...	...	3	...	3	Ichthyol, Lithium- and Sodium- ...	4 to 12 daily	236
...	1	...	...	...	...	1	Iodoformi, 2 gr. ...	... twice or thrice a day	241
...	2	...	...	...	...	2	Ipecacuanhae, 1-5 gr. and $\frac{1}{2}$ gr.		
...	3	...	...	...	...	2	Ipecac. Co. Pulv., 5 gr. ...	... 1 or 2	
1	3	...	10	...	4	18	Ipecacuanhae cum Scilla ...	... 5 to 10 gr.	
...	...	...	...	...	...	1	Iridin, 2 gr. ...	... at bedtime	251
...	...	...	...	...	...	1	Jalapae ...	... 1 to 3	257
...	...	...	...	...	...	1	Kava-Kava Ext., 3 gr. ...	... 1 to 4	414
...	...	...	...	...	...	1	Menispermin, 2 gr. ...	... at bedtime	268
...	...	...	...	1	...	1	Morphinae Hydrochl., $\frac{1}{4}$ gr.		
...	...	...	...	...	...	1	Nitroglycerini, 1-100 gr. and 1-50 gr. ...	... 289	
...	...	...	...	...	...	1	Nucis Vomicae Ext., 1-10 gr. and $\frac{1}{4}$ gr.		
4	...	1	...	4	...	9	Olei Crotonis, 1 m.		
...	...	...	...	...	...	9	Opii Pulveris, gr. $\frac{1}{2}$ and gr. 1		
...	...	...	...	...	...	1	Orexin, 3 gr. ...	... 1 to 3	133
...	1	...	...	...	...	1	Pancreaticae ...	1 after meals	303
...	...	...	...	...	...	1	Pepsin, 2 gr. and 3 gr. ...	... 313	
...	...	...	...	3	...	3	Phosphori ...	... 2 to 4 gr.	317
...	...	...	...	3	...	3	Phosphori (Martindale), 1-100 gr., 1-50 gr., and 1-30 gr. ...	1 after meals	317
...	...	...	...	...	...	3	Phosphori cum Ferro ...	... 318	
...	...	...	...	...	...	3	Phosphori cum Ferro et Nucis Vomica ...	... 318	
2	1	...	1	...	...	4	Phosphori cum Ferro et Quinina ...	... 319	
...	...	...	...	3	...	3	Phosphori cum Ferro, Quinina et Strychnina ...	... 319	
...	...	...	...	3	...	3	Phosphori cum Nucis Vomica ...	... 318	
...	...	...	...	3	...	3	Phosphori cum Quinina ...	... 318	
...	...	...	2	...	...	2	<i>Pilulae</i> Morrhuol et Creasoti		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	...	3	...	3	<i>Pilulæ</i> :— Phosphori cum Strychnina ...	1 after meals	319
...	...	...	...	...	...	...	Physostigmatis Extracti, 1-15 gr.,	1-10 gr....	325
...	...	...	...	...	...	...	Picis Liquidæ, 2 gr. ...	1 or 2	337
...	...	...	...	...	...	...	Pierotoxini, 1-60 gr. ...	at bedtime	328
...	...	...	...	...	...	...	Pilocarpinæ Nitratis, 1-20 gr....	...	254
9	...	2	1	...	2	14	<i>Plumbi cum Opio</i> (P. Opii, 1 in 8)	3 to 5 gr.	...
7	...	1	...	...	2	10	Podophyllin, 1-30 gr., 1-20 gr., 1-15 gr., ¼ gr., ½ gr., and 1 gr. ...	...	340
...	6	...	...	...	...	6	Podophyllin Composita (Resin ¼ gr.) ...	1 or 2 at bedtime	340
...	1	...	...	4	...	5	Podophyllin (Resin 1-12 gr.) et Quininae	with dinner	340
7	2	...	3	5	...	17	Potassii Permanganatis, 1, 2, and 3 gr.	...	267
...	2	3	15	5	...	25	Quininae, 1 gr., 2 gr., 3 gr., and 4 gr.	...	352
...	...	...	...	1	...	1	Quininae cum Belladonna ...	...	80
...	...	...	...	...	...	...	Quininae Salicylatis, 3 gr. ...	every 6 hours	351
...	...	...	...	...	...	...	{ Quininae Sulph., 1 gr. Ferri Sulph. Exsicc., 2 gr. Ext. Belladonnae, 1-10 gr. }	1 thrice daily	...
...	...	...	...	...	...	...	{ Quininae Sulph., 1 gr. Ferri Sulph. Exsicc., 1 gr. Ext. Cannabis Ind., ½ gr. }	1 thrice daily	...
...	...	...	...	...	...	...	{ Quininae Sulph., 1 gr. Ferri Sulph. Exsicc., 1 gr. Ext. Cannabis Ind., ½ gr. Aloes Socotrinae, 1-3 gr. }	1 thrice daily	...
8	19	10	45	47	45	174	<i>Rhei Composita</i> , 2½ gr., 3 gr., 4 gr. and 5 gr....	5 to 10 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	{ Pil. Rhei Comp., 2½ gr. Ext. Taraxaci, 2½ gr. }	at dinner or bedtime	...
...	...	...	1	...	...	1	<i>Saponis Composita</i> (P. Opii, 1 in 5)	3 to 5 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	<i>Scammonii Composita</i> ...	5 to 15 gr.	...
1	4	...	3	1	...	9	<i>Scilla Composita</i> ...	5 to 10 gr.	...
...	1	...	...	...	...	1	Sparteinae Sulphatis, ¼ gr.	...	371
...	...	...	...	...	...	...	Strophanthi ...	1 to 5	374
...	...	...	...	...	...	...	Strychninae, -1-100 gr., 1-36 gr., 1-24 gr. and 1-20 gr. ...	...	376
...	...	...	...	...	...	...	Sulphatum ...	2 thrice daily	94
...	...	...	...	...	...	...	Terebinthinae Chiae, 3 gr. ...	2 every 4 hours	387
...	...	...	...	...	...	...	„ „ et Zinci ...	1 to 3	387
...	2	...	...	1	...	3	Trium Phosphatum ...	...	203
...	1	...	...	1	...	2	Zinci Phosphidi, 1-6 gr....	1 thrice daily	319
...	...	...	...	...	...	...	„ Valerianatis, 3 gr. ...	„	409
...	...	...	...	...	...	...	{ Zinci Valerianatis, 1 gr. Pil. Asafetidae Co., 2 gr. }	T. H. 1 or 2	409
...	...	...	...	...	...	...	Pine Cure ...	...	334
4	2	...	1	2	...	9	Pinol ...	...	335
...	...	...	...	...	...	...	Pinus Pumilio ...	...	335
...	...	...	...	...	...	...	Pinus Sylvestris ...	...	334
...	1	...	...	...	...	1	Pinoline	...	...

482 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Piper Methysticum ... ..	...	414
							Piperazidine, <i>syn.</i> Piperazine ... ..	4 to 10 gr.	335
2	4	...	3	5	7	21	Piperazina... ..	4 to 10 gr.	335
							Piperazine, Granular Effervescent ... ..	1 dr.	336
...	...	...	...	1	...	1	„ Water, Aërated ... ..	...	336
...	...	...	...	3	...	3	Piperina ... ..	1 to 10 gr.	336
							Pipmenthol ... ..	...	269
							Piscidia ... ..	...	336
							Pitcher Plant ... ..	...	416
							Pitayo Bark ... ..	...	120
							Pituri ... ..	...	177
							<i>Pix Liquida</i> ... ..	2 to 10 gr.	337
...	...	1	...	1	...	2	Plaster Mulls ... ..	...	421
							Plaster of Lithium-Ichthyol ... ..	...	236
7	...	5	11	4	1	28	Pleurisy Root ... ..	...	411
							<i>Plumbi Acetas</i> ... ..	1 to 4 gr.	...
1	...	...	...	...	...	1	„ <i>Emplastrum</i> ... ..	...	296
							„ <i>Oleatum</i> ... ..	...	296
							„ <i>Oleatis Unguentum</i> ... ..	...	297
							„ <i>Subacetatis Glycerinum</i> ... ..	...	209
							Po' de Bahia ... ..	...	115
							<i>Podophylli Rhizoma</i> ... ..	...	339
10	10	4	17	9	9	59	„ <i>Resina</i> ... ..	1-30 to 1 gr.	339
							Podophyllic Acid ... ..	...	340
							Podophyllin ... ..	1-30 to 1 gr.	339
							Podophyllotoxin ... ..	1-10 to 1-8 gr.	339
							Po-ho-yo ... ..	...	271
							Points of Alum ... ..	...	52
							„ Copper Sulphate ... ..	...	52
							„ Zinc Sulphate ... ..	...	408
							„ „ „ and Alum ... ..	...	409
							Poison Oak, or Ivy ... ..	...	358
							<i>Polyporus Officinalis</i> ... ..	...	48
							<i>Pomegranate, Bark of Root</i> ... ..	...	311
							Pommade aux Concombres ... ..	...	173
							Pond's Extract ... ..	...	216
							Posology ... ..	...	vi
							Potassa cum Calce ... ..	...	341
...	...	...	3	2	...	5	<i>Potassa Sulphurata</i> ... ..	2 to 8 gr.	...
12	3	7	2	3	...	27	<i>Potassii Acetas</i> ... ..	10 to 60 gr.	...
78	74	117	73	56	65	463	„ <i>Bicarbonas</i> ... ..	10 to 60 gr.	...
66	55	72	37	58	77	365	„ <i>Bromidum</i> ... ..	5 to 30 gr.	...
1	5	12	1	2	2	23	„ <i>Carbonas</i> ... ..	10 to 30 gr.	...
35	68	38	28	30	24	223	„ <i>Chloras</i> ... ..	10 to 30 gr.	...
10	20	5	14	50	52	151	„ <i>Citras</i> ... ..	20 to 60 gr.	...
							„ <i>Citras Effervescens</i> ... ..	1 dr.	...
2	...	...	12	1	...	15	<i>Piper Nigrum</i> ... ..	...	...
...	...	...	...	...	2	2	Plaster, Adhesive, India Rubber ... ..	...	...
...	1	...	...	...	...	1	„ Alcock's Porous ... ..	...	...
...	...	...	...	1	...	1	<i>Plumbi Iodidum</i> ... ..	...	...
...	1	...	...	...	...	1	Pomade (Frazer's) ... ..	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Potassii Cobalto-nitris...	... ½ gr.	341
							„ Cyanidum ...	... ½ to ¼ gr.	341
							„ Hypophosphis ...	... 1 to 6 gr.	323
57	58	63	73	49	56	356	„ Iodidum ...	... 2 to 20 gr.	
3	18	6	13	12	9	61	„ Nitras ...	... 5 to 30 gr.	341
							„ Osmias ...	... ..	22
4	2	4	3	3	...	15	„ Permanganas ...	... 1 to 5 gr.	266
...	...	...	...	1	...	1	„ Phosphas ...	... 1 to 10 gr.	342
							„ Salicylas... ..	... 5 to 30 gr.	29
							„ Silicas ... ..	... ..	368
							„ Succinas... ..	... 5 to 10 gr.	342
1	...	...	...	1	...	2	„ Sulphas ... ..	... 15 to 60 gr.	
...	1	...	...	...	2	3	„ Tartras ... ..	... 1 to 8 dr.	
							„ Tartras Acida ...	... 20 to 60 or 240 gr.	
							„ Telluras... ..	... ½ gr.	342
							Potassium, Silicate of ...	... ..	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-Pelletierine Sulphate ...	... ..	311
							Ptychotis Ajowan ... ..	... ..	395
							Puff Ball ... ..	... ..	415
							Pulsatilla ... ..	... ..	343
...	...	...	...	1	...	1	„ Camphor ... ..	... 1.60 to 1.12 gr.	344
...	2	...	3	...	1	6	Pulvis Acidi Borici Compositus ...	... ..	4
							„ Antimonialis ... ..	... 10 gr.	
							„ Bismuthi Compositus... ..	... ..	84
							„ Bonducellæ Compositus ...	... 15 to 30 gr.	412
							„ Catechu Compositus ... ..	... 20 to 40 gr.	
10	1	12	7	1	6	37	„ Cinchoninæ Compositus ...	... 3 to 12 gr.	123
							„ Cinnamomi Compositus... ..	... 3 to 10 gr.	
1	5	2	3	2	8	21	„ Creasoti et Amyli ... ..	... ..	170
2	1	3	...	...	...	6	„ Cretæ Aromaticus ... ..	... 10 to 60 gr.	
							„ Cretæ Aromaticus cum Opio ...	... 10 to 40 gr.	
5	1	1	5	2	6	20	„ Elaterini Compositus ... ..	... ½ to 5 gr.	179
							„ Glycyrrhizæ Compositus ...	... 30 to 60 gr.	213
31	7	3	18	6	31	96	„ Hydrargyri cum Creta et Belladonnæ ...	... ..	80
2	1	3	3	...	2	11	„ Ipecacuanhæ Compositus ...	... 5 to 15 gr.	
							„ Jalapæ Compositus ... ..	... 20 to 60 gr.	
							„ Kino Compositus ... ..	... 5 to 20 gr.	
...	1	...	...	...	...	1	Pulvis Absorbens ... ..	... ..	
...	...	...	7	...	...	7	„ Alkalinus Compositus ...	... ..	
...	...	...	...	...	1	1	„ Jacobi Verus ... ..	... ..	



484 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME	Dose.	PAGE
							Pulvis Liquiritiæ Compositus...	30 to 60 gr.	213
							.. Lobeliæ Compositus ...	...	342
							.. Opii Compositus...	2 to 5 gr.	
							.. Pancreaticus Alkalinus (Benger)	20 gr.	304
7	3	...	5	1	4	20	.. Pectoralis (Kurellæ) ...	30 to 60 gr.	213
							.. Rhei Compositus ...	20 to 60 gr.	
1	...	2	1	...	3	7	.. Salicylicus cum Talco, P.G., 1 in 33	...	27
...	...	2	5	1	...	8	.. Scammonii Compositus ...	10 to 20 gr.	
							.. Seidlitz ...	...	370
							.. Sodæ Tartarati Effervesens, syn. Seidlitz	...	370
5	24	2	...	13	45	89	.. Tragacantha Compositus ...	10 to 60 gr.	397
							.. Zinci et Hydrargyri Chloridi	...	408
							.. Zinci Oleatis ...	...	298
...	...	...	3	...	2	5	.. Pumiline ...	...	335
							.. Punica Granatum ...	...	311
							.. Pussy Willow ...	...	416
							.. Pyoktanin ...	...	139
							.. Pyridine ...	...	345
							.. Pyrocatechin ...	...	230
							.. Pyrodin ...	...	132
							.. Pyrogallie Acid ...	½ to 1½ gr.	24
							.. Pyrogallol ...	½ to 1½ gr.	24
							.. Pyroxylin ...	...	162, 213
							.. Quebracho Bark ...	...	345
							.. Quillaia ...	...	124, 415
							.. Quineti Sulphas ...	1 to 5 gr. or more	346
							.. Quinetum ...	1 to 5 gr. or more	346
							.. Quinidinæ Sulphas ...	1 to 20 gr.	347
							.. Quinidine ...	...	347
...	...	...	...	1	...	1	.. Quinina ...	1 to 4 gr.	347
							.. Quininae Arsenias...	1-8 to ½ gr.	348
							.. Chloras ...	1 to 5 gr.	348
							.. Citras ...	1 to 5 gr.	348
							.. Dihydrochloridum ...	...	350
							.. Fluoridum ...	1 to 2 gr.	19
...	...	2	7	6	...	15	.. Hydrobromas ...	1 to 5 gr.	349
							.. Acida ...	½ to 2 gr. (hypod.)	349
...	...	...	10	8	...	18	.. Hydrochloras ...	1 to 10 gr.	349
							.. Acida ...	½ to 2 gr. (hypod.)	350
							.. Iodas ...	1 to 5 gr.	350
...	...	...	...	1	...	1	.. Iodidum ...	1 to 5 gr.	350
							.. Acidum ...	1 to 4 gr	350
							.. Lactas ...	1 to 5 gr.	350
							.. Oleatum, 1 in 4 ...	...	294
...	...	...	...	3	...	3	.. Phosphas ...	1 to 6 gr.	351
5	11	...	1	2	...	19	.. Salicylas...	2 to 6 gr.	351
...	...	...	2	...	...	2	.. Pulvis Menthol Compositus		
...	...	...	...	1	...	1	.. Quina Laroche		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
103	93	97	150	79	71	598	<i>Quinina Sulphas</i> ...	... 1 to 5 gr.	351
							„ <i>Acida</i> ...	... 1 to 5 gr.	353
							„ <i>Sulphocarboles</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.	354
							Quinine Acid Sulphate ...	... 1 to 5 gr.	353
							Quinine Disulphate ...	... 1 to 5 gr.	351
							„ <i>Sulphate</i> ...	... 1 to 5 gr.	351
							Quinoidine... ..	... 1 to 5 gr. or more	354
							Quinol ... ..	... ½ to 5 gr.	230
							<i>Randia Dumetorum</i> ...	... ..	416
							Rattlesnake Poison ...	... ..	412
							Rectal Etherisation ...	... ..	42
							Red Gum ... ..	... 2 to 10 gr.	190
							<i>Remijia Purdieana</i> ...	... ..	120
							„ <i>Pedunculata</i> ...	... ..	120
							Rennet, Essence of ...	... ..	312
							<i>Resina Podophylli</i> ...	{ 1-30 to 1-15 gr. frequently } { ¼ to 1 gr. single dose }	339
...	4	1	14	1	1	21	Resorcina ... ..	... 5 to 15 or 30 gr.	354
							Resorcina-phthalein Anhydride ...	... ..	131
							<i>Rhamni Frangulae Cortex</i> ...	... ..	356
							„ <i>Purshiani Cortex</i> ...	... ..	356
19	6	4	14	5	19	97	<i>Rhei Radix</i> ... ..	... 2 to 20 gr.	116
							Rhein ... ..	1-5 to 2 gr. or more	162
							Rhigolene ... ..	... ..	359
							<i>Rhus Aromatica</i> ...	... ..	359
							„ <i>Glabra</i> ... ..	... ..	358
							„ <i>Toxicodendron</i> ...	... ..	131
							Rosaniline, Hydrochlorate of ...	... ½ to 4 gr.	131
							Roseine ... ..	... ½ to 4 gr.	219
							Rosolane ... ..	... ..	54
							Rubidium-Ammonium Bromide ...	... 5 to 30 gr.	96
							Rubini's Solution of Camphor...	... 2 to 5 m.	416
							<i>Rubus Chamæmorus</i> ...	... ..	359
							Rumicin ... ..	... 1 to 4 gr.	404
							<i>Sabadilla</i> ... ..	... ..	324
							<i>Sabinae Cacumina</i> ...	... 4 to 10 gr.	359
							Saccharated Wheat Phosphates ...	... ..	360
...	7	1	...	...	...	8	„ <i>Saccharin, syn. Glusidum</i> ...	... ½ to 2 gr.	357
...	9	...	...	...	...	9	„ <i>Soluble</i> ... ..	... ½ to 2 gr.	416
							Sacred Bark ... ..	... ..	223
							Safrol ... ..	... 20 to 30 m.	223
							Sal Alembroth ... ..	... ..	223
							„ <i>Gauze</i> ... ..	... ..	223
							„ <i>Wool</i> ... ..	... ..	3
...	3	...	...	...	...	3	Quinine and Iron Tonic ...	... ..	1
...	...	...	...	...	1	1	Ruspini's Styptic ...	... ..	52
9	12	...	14	10	7	52	<i>Saccharum Lactis</i> ...	... ..	85
16	14	14	24	7	10	85	„ <i>Purificatum</i> ...	... ..	9
...	...	...	...	9	...	9	Salacetol ...	... ..	

486 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Sal Carolinum Factitium ... ..	20 to 60 gr.	370
31	3	49	6	53	24	166	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 ... ..	... ¼ 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
				1		1	"    "    Ointment, 1 in 30 ... ..	...	28
							"    "    Cream, 1 in 6½ ... ..	...	28
							"    Plaster Mulls ... ..	...	28
							"    Wool, 4 and 10 per cent. ... ..	...	28
							Salicyl-sulphonic Acid ... ..	...	391
							Saline Solution, Normal ... ..	...	363
					1	1	"    "    Jennings' ... ..	...	363
							Salipyrin ... ..	15 to 30 gr.	138
6	8	2	5	6	1	28	Salix Nigra ... ..	...	416
							Salol ... ..	4 to 30 gr.	30
							"    cum Camphora ... ..	...	32
							"    Catheter Oil ... ..	...	32
							"    Collodion ... ..	...	31
							"    Pill Varnish ... ..	...	31
				1		1	Salophen ... ..	10 to 30 gr.	32
				1	2	3	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
				1		1	Sanitary Wood Wool Wadding ... ..	...	335
							Sanitas ... ..	...	223, 334
							Santonate of Atropine ... ..	...	70
							"    of Sodium ... ..	5 to 10 gr.	362
							Santonica ... ..	10 to 60 gr.	361
1	1	2	9		1	14	Santonihoxim ... ..	...	363
							Santoninum ... ..	2 to 6 gr.	361
2					1	3	Sapo Jalapinus ... ..	2 to 6 gr.	257
							"    Kalinus ... ..	...	416
	3					3	Sapo Animalis ... ..	...	...
			1			1	"    Acidi Carbolicci ... ..	...	...
				2		2	"    Carbonis Detergens ... ..	...	...
		1	5	4	4	14	"    Durus ... ..	...	...
				1		1	"    Ichthyol ... ..	...	...
		3	1			4	"    Mollis ... ..	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	Dose.	PAGE
...	...	...	1	...	...	1	Sapo Lanolin ... ..	...	261
...	...	...	...	...	...	1	„ Resinae ... ..	...	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.	257
...	1	...	3	...	...	4	Scammonium ... ..	5 to 10 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	Scheele's Green, Pure ... ..	1-100 to 1-25 gr.	67
...	...	...	...	...	...	...	Schmiedeberg's Fehling's Test	...	388
...	...	...	...	...	...	...	Schönocaulon Officinale ... ..	...	404
1	1	5	5	...	1	13	Scilla ... ..	1 to 3 gr.	416
...	...	...	...	...	...	...	Seillain ... ..	...	416
...	...	...	...	...	...	...	Scillipicrin ... ..	...	416
...	...	...	...	...	...	...	Scillitoxin ... ..	...	416
...	...	...	...	...	...	...	Sclerotic Acid ... ..	½ to ¾ gr.	184
...	...	...	...	...	...	...	Sclerotinic Acid ... ..	½ to ¾ gr.	184
...	...	...	...	...	...	...	Scopola Carniolica ... ..	...	416
...	...	...	...	...	...	...	„ Japonica ... ..	...	417
...	...	...	...	...	...	...	Scopolamine ... ..	...69, 231,	417
...	...	...	...	...	...	...	Scopolina Atropoides ... ..	...	416
...	...	...	...	...	...	...	Scopoline ... ..	...	417
...	...	...	...	...	...	...	Scotch Pine, or Fir ... ..	...	334
...	...	...	...	...	...	...	Scutellarin ... ..	1 to 5 gr.	417
...	...	...	...	...	...	...	Sea Wrack ... ..	...	204
...	...	...	...	...	...	...	Secale Cornutum... ..	10 to 30 gr.	182
...	...	...	...	...	...	...	Secalin ... ..	...	397
...	...	...	...	...	...	...	Seidlitz Powder ... ..	...	370
...	...	...	...	...	...	...	Selenite ... ..	...	259
39	...	...	...	...	1	40	Senna ... ..	10 to 30 gr.	181
...	...	...	...	...	...	...	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.	65
...	...	...	...	...	...	...	„ Nitrate, Mitigated ... ..	...	65
...	...	...	...	...	...	...	„ Nitrate, Toughened ... ..	...	65
...	...	...	...	...	...	...	„ Oxide of ... ..	½ to 2 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	Simulo ... ..	...	417
...	...	...	...	...	...	...	Smelling Salts, Carbolized ... ..	...	10
...	...	...	...	...	...	...	Smilax Sarsaparilla ... ..	...	372
...	...	...	...	...	...	...	Snakeroot, Black ... ..	...	119
...	...	...	...	...	...	...	Snakeweed ... ..	...	192
...	...	...	...	1	...	1	Snuff of Menthol ... ..	...	270
2	...	...	...	...	...	2	Scopolaminæ Hydrochloras	...	...
...	...	...	...	16	...	16	Sevum Præparatum	...	...

488 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Soap Bark ... ..	... ..	415
							„ Greed ... ..	... ..	416
							„ Resin... ..	... ..	416
...	...	1	...	...	...	1	... Soaps, Unna's ... ..	... ..	422
							Socaloin ... ..	... 1 to 4 gr.	51
1	...	...	2	1	...	4	... Soda Mint Tablets ... ..	... ..	384
4	12	...	...	3	1	20	... „ Tartarata ... ..	... 2 to 4 dr.	
							„ „ <i>Effervescens, Pulvis</i> ... ..	... ..	370
...	...	...	2	2	...	4	... <i>Sodii Arsenias</i> ... ..	1-16 to 1-8 gr.	68
...	1	...	1	5	...	7	... „ <i>Benzoas</i> ... ..	10 to 30 gr.	2
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.	364
...	...	...	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.	364
1	1	3	11	9	1	26	... „ <i>Chloridum</i> ... ..	10 to 240 gr.	
							„ Citras ... ..	10 to 6 gr.	365
							„ <i>Citro-Tartras Effervescens</i> ... ..	... 1 to 4 dr.	
							„ Cresotas ... ..	... 2 to 20 gr.	33
							„ Di-thio-salicylas ... ..	... 3 gr.	29
							„ Ethylas ... ..	... ..	365
							„ Ethyl-sulphas ... ..	... ½ to 1 oz.	370
							„ Glyco-cholas ... ..	... ..	370
							„ Hippuras ... ..	... 5 to 30 gr.	3
							„ Hypobromitis Solutio ... ..	... ..	366
...	6	1	...	5	1	13	... „ <i>Hypophosphis</i> ... ..	... 1 to 10 gr.	323
...	...	...	3	1	2	6	... „ Hyposulphis ... ..	10 to 60 gr.	37
2	11	4	10	12	4	43	... „ <i>Iodidum</i> ... ..	... 3 to 10 gr.	366
							„ Nitras ... ..	... 5 to 30 gr.	
							„ Nitris ... ..	... 2 to 5 gr.	367
							„ Paracresotas ... ..	... 2 to 20 gr.	33
							„ Permanganas ... ..	... ..	267
2	1	1	3	8	1	16	... „ <i>Phosphas</i> ... ..	20 gr. to 1 oz.	367
							„ „ <i>Effervescens</i> ... ..	... 1 to 3 dr.	367
							„ „ „ (Off.) ... ..	... ¼ to ½ oz.	368
							„ „ <i>Exsiccata</i> ... ..	10 gr. to 4 dr.	368
45	86	53	34	38	67	323	... „ <i>Salicylas</i> ... ..	10 to 30 gr.	29
							„ „ <i>Effervescens</i> ... ..	1 dr. or more	29
...	1	...	...	...	...	1	... „ Santonas ... ..	... 5 to 10 gr.	362
...	22	10	42	20	19	113	... „ Silicas ... ..	... ..	368
							... „ <i>Sulphas</i> ... ..	... 2 to 8 dr.	369
							„ „ <i>Effervescens</i> ... ..	60 gr. or more.	369
							„ „ „ (Off.) ... ..	... ¼ to ½ oz.	369
							„ „ <i>Exsiccata</i> ... ..	½ to 4 dr.	369
							„ Sulphethylas ... ..	... ¼ to 1 oz.	370
							„ 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-Ichthyolas</i> ... ..	10 to 30 gr. daily	235
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Sulphovinas</i> ... ..	¼ to 1 oz.	370
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Tauro-cholas</i> ... ..	2 to 6 gr.	370
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Telluras</i> ... ..	½ to ⅔ gr.	371
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Thio-sulphas</i> ... ..	...	37
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Valerianas</i> ... ..	1 to 5 gr.	...
...	...	...	...	...	...	...	<i>Sodio-Magnesii Sulphas Effervescens</i>	60 gr. or more	369
...	...	...	...	...	...	...	<i>Sodium</i> ... ..	...	363
...	...	...	...	...	...	...	<i>Soluble Glass for Bandages</i> ... ..	...	368
...	...	...	...	...	...	...	<i>Solutio Sodii Salicylatis</i> ... ..	1 to 3 dr.	29
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Zinci Chloridi Antiseptica</i> ... ..	...	406
...	...	...	...	...	...	...	<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>Somnal</i> ... ..	30 m.	403
...	...	...	...	...	...	...	<i>Sonstadt's Solution for Testing Gems</i> ... ..	...	393
...	...	...	...	...	...	...	<i>Soy Bean</i> ... ..	...	417
...	...	...	...	...	...	...	<i>Soya Hispida</i> ... ..	...	417
...	...	...	...	...	...	...	<i>Soziodol</i> ... ..	22 gr.	246
...	...	...	...	...	...	...	<i>Sparteinae Sulphas</i> ... ..	½ to 1 gr.	371
...	...	...	...	...	...	...	<i>Spermine, Synthetic</i> ... ..	...	335
...	...	...	...	...	...	...	<i>Sphagnum</i> ... ..	...	371
...	...	...	...	...	...	...	<i>Spindle Tree Bark</i> ... ..	...	191
9	25	2	5	9	3	53	„ <i>Spiritus Ætheris</i> ... ..	30 to 90 m.	44
3	9	2	9	1	4	28	„ „ <i>Compositus</i> ... ..	30 to 90 m.	44
46	51	75	15	37	48	272	„ „ <i>Nitrosi</i> ... ..	½ to 2 dr.	45
84	84	135	117	116	139	675	„ „ <i>Ammoniae Aromaticus</i> ... ..	½ to 2 dr.	56
...	...	...	...	...	1	1	„ „ <i>Fetidus</i> ... ..	½ to 2 dr.	56
...	...	1	...	1	1	3	„ „ <i>Armoraciae Compositus</i> ... ..	1 to 2 dr.	...
...	...	1	...	1	...	2	„ „ <i>Cajuputi</i> ... ..	½ to 1 dr.	...
1	3	3	5	4	4	20	„ „ <i>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>Lavandulæ</i> ... ..	30 to 60 m.	...
...	1	...	...	1	...	3	„ „ <i>Menthæ Piperitæ</i> ... ..	30 to 60 m.	...
2	...	...	...	...	...	2	„ „ <i>Myristicæ</i> ... ..	30 to 60 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Nucis Juglandis</i> ... ..	1 to 4 dr.	258
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Thymol</i> ... ..	3 to 15 m.	395
...	...	...	...	...	...	...	<i>Staining Preparations</i> ... ..	...	424
...	...	...	...	4	...	4	„ <i>Spiritus Ætheris Mutiaticus</i>	...	...
...	...	...	1	...	...	1	„ <i>Ammoniae Camphoratus</i>	...	...
...	...	1	...	...	...	1	„ <i>Frumenti</i>	...	...
1	4	...	3	...	3	11	„ <i>Methylatus</i>	...	...
1	2	...	...	...	...	3	„ <i>Myrciæ</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>	...	...

490 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Staphisagriæ Oleum ... ..	...	176
							" Unguentum ... ..	...	176
							Starch and Iodine Paste ... ..	...	249
							" Iodized ... ..	½ to 4 dr.	249
							Stavesacre Ointment ... ..	...	176
							Sterilised Oil and Liquid Paraffin ... ..	...	171
							Stigmata Maidis ... ..	...	415
							Stillingia ... ..	...	372
							Stillingin ... ..	i to 3 gr.	372
...	8	1	...	...	...	9	... Stramonium ... ..	...	175, 342
...	13	...	...	4	1	18	... Strontii Bromidum ... ..	5 to 30 gr.	372
							" Lactas ... ..	5 to 30 gr.	373
							Strophanthi Pilula ... ..	2 m. of Tr. in each.	374
							" Tabellæ ... ..	...1 to 5	374
							" Tinctura ... ..	2 to 10 m.	374
							Strophanthidin ... ..	...	373
							Strophanthin ... ..	1-120 to 1-60 gr.	373
							Strophanthus Hispidus ... ..	...	373
							" Kombé ... ..	...	373
1	1	...	4	16	4	26	... Strychnine ... ..	1-30 to 1-12 gr.	376
							Strychninæ Acetas ... ..	1-24 to 1-10 gr.	377
							" Arsenias ... ..	1-60 to 1-15 gr.	377
							" Hydrobromas ... ..	1-30 to 1-12 gr.	377
2	2	...	...	1	...	5	... Hydrochloras ... ..	1-30 to 1-12 gr.	377
...	...	...	...	1	...	1	... Nitras ... ..	1-24 to 1-10 gr.	377
...	4	1	...	6	...	11	... Sulphas ... ..	1-24 to 1-10 gr.	378
							" Sulphas Acida ... ..	1-20 to 1-10 gr.	378
							Styles of Boric Acid ... ..	...	4
...	1	...	...	...	...	1	... Styptic Colloid ... ..	...	164
							" Lint ... ..	...	197
							" Wool ... ..	...	197
							Sublimate Lotiforms ... ..	...	221
							" Pastils ... ..	...	222
...	...	...	...	...	2	2	... Wood Wool, ½ per cent. ... ..	...	221, 335
							Succus Alterans ... ..	...	372
							" Ari... ..	1 dr.	417
...	4	1	...	...	...	5	... Belladonnæ ... ..	2 to 15 m.	80
...	3	2	...	4	2	11	... Conti ... ..	½ to 1 dr.	
...	...	...	...	2	1	3	... Digitalis ... ..	3 to 10 m.	
							" Galii ... ..	1 to 2 dr.	413
...	5	1	2	2	...	10	... Hyoscyami ... ..	½ to 1 dr.	
...	1	1	2	...	2	6	... Scoparii ... ..	1 to 2 dr.	
3	16	9	3	9	20	60	... Taraxaci ... ..	1 to 2 dr.	
							Sugar Coating of Pills ... ..	...	332
							Sugar in Urine, Tests for ... ..	...	387
							Sulphaminol ... ..	...	15
...	...	1	...	...	...	1	... Staphisagriæ Semina ... ..	...	
...	3	...	17	6	4	30	... Succus Limonis ... ..	...	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Sulphide of Calcium ... ..	1-10 to 1 gr.	92
							Sulphindigotate of Sodium ... ..	...	388
							Sulphite of Sodium ... ..	5 to 20 gr.	37
							Sulphocarbolic Acid ... ..	...	14
							Sulphocarbolic Acid ... ..	...	14
							Sulpho-ichthyolate of Ammonium ... ..	...	235
24	14	9	11	20	7	85	<i>Sulphonal</i> ... ..	15 to 40 gr.	379
4	2	7	5	12	7	37	<i>Sulphur Præcipitatum</i> ... ..	20 to 60 gr.	382
...	4	3	1	2	5	15	<i>Sulphur Sublimatum</i> ... ..	20 to 60 gr.	382
							Sulphuretted Hydrogen ... ..	...	383
							<i>Sulphurous Acid</i> ... ..	30 to 120 m.	36
							<i>Sulphurous Acid</i> Anhydride ... ..	...	36
							Suppositories with Cacao Butter, 15 gr. in each ... ..	...	
							Suppositories with Gelatine Basis, 20 gr. in each... ..	...	
1	1	...	3	1	...	6	Suppositories with Peptonised Beef ... ..	...	314
							Suppositoria Acidi Borici, 3 gr. ... ..	...	4
							Suppositoria Acidi Borici, 1 gr. ... ..	...	10
1	...	...	...	...	...	1	Suppositoria Acidi Borici, <i>cum Sapone</i> , 1 gr. ... ..	...	10
...	...	1	1	...	1	3	Suppositoria Acidi Tannici, 3 gr. ... ..	...	...
							Suppositoria Acidi Tannici <i>cum Sapone</i> , 3 gr. ... ..	...	...
							Suppositoria Atropinæ, 1-20 gr. ... ..	...	...
...	...	...	...	...	1	1	Suppositoria Belladonnæ Ext., ½ gr. ... ..	...	80
							Suppositoria Bismuthi Oxychloridi, 10 gr. ... ..	...	32
							Suppositoria Carnis ... ..	...	314
							Suppositoria Chloral, 5 gr. ... ..	...	106
...	...	...	...	...	2	2	Suppositoria Cocainæ, ½ gr. ... ..	...	145
							Suppositoria Collinsoniæ ... ..	...	412
							Suppositoria Gallæ, 5 gr. ... ..	...	...
							Suppositoria Gallæ, 5 gr. } ... ..	...	...
							Suppositoria Opii, 1 gr. } ... ..	...	...
1	5	3	5	4	2	20	Suppositoria Glycerini ... ..	...	212
1	1	2	1	1	...	6	Suppositoria Hamamelin, 1 gr. and 3 gr. ... ..	...	217
							Suppositoria Hydrargyri Unguenti, 5 gr. ... ..	...	...
							Suppositoria Iodoformi, 3 gr., also 1 gr. and 5 gr. ... ..	...	242
9	6	4	4	10	5	38	Suppositoria Morphinæ, ½ gr., also ¼ gr., and 1 gr. ... ..	...	279
							Suppositoria Morphinæ <i>cum Sapone</i> , ½ gr. ... ..	...	279
							Suppositoria Opii, 1 gr. ... ..	...	...
...	1	...	...	...	...	1	Suppositoria Plumbi Acetatis, 3 gr. } ... ..	...	...
							Suppositoria Opii, 1 gr. } ... ..	...	...
							Suppositoria Santonini ... ..	3 gr., 5 gr., and 6 gr.	382
							Suppositoria Zinci Oleatis ... ..	5 gr.	...
							Suppositoria Zinci Oxidi ... ..	5 gr.	...
							Surgical Dressings ... ..	...	419
							Sweet Vernal Grass ... ..	...	60
							Sylphium, <i>syn.</i> Silphion ... ..	...	394
82	37	71	89	27	68	374	<i>Syrupus</i> ... ..	1 or 2 dr.	
1	...	...	1	1	1	4	Sulphuris Hypochloris ... ..	...	...
...	...	4	...	...	...	4	Suppositories, Peptonised Meat and Milk ... ..	...	...



492 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSB.	PAGE
...	...	...	...	3	...	3	Syrupus Acidi Hydriodici, 1 per cent.	... 20 to 40 m.	249
...	...	...	...	...	1	1	Apomorphinae Hydrochloratis	... ½ to 1 dr.	63
112	111	190	144	129	110	796	Aurantii...	... 1 dr.	
2	4	6	1	3	...	16	Aurantii Floris...	... 1 dr.	
...	...	1	...	1	...	2	Butyl Chloral ...	... 1 dr.	87
...	1	1	...	...	...	2	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.	358
...	...	...	1	1	2	13	Chloral ...	... ½ to 2 dr.	106
...	13	...	1	10	...	24	Cocainæ	... 1 dr.	148
...	...	...	1	10	...	24	Codeinæ...	... 1 dr.	160
...	...	...	1	...	...	1	Eucalypti Gummi	... 30 to 60 m.	191
...	...	2	...	...	...	2	Ferri Bromidi ...	... 1 dr.	194
...	...	...	1	...	...	1	Ferri Bromidi cum Quinina...	... 1 dr.	195
...	...	...	1	...	...	1	Ferri Bromidi cum Quinina et Strychnina,	1 dr.	195
...	...	...	...	...	...	...	Ferri Bromidi cum Strychnina	... 1 dr.	195
...	...	...	...	...	...	...	Ferri Dialysati	... 1 dr.	199
...	...	...	...	...	3	3	Ferri et Manganesii Phosphatum...	1 dr.	202
3	...	...	1	...	...	4	Ferri et Quininae Citratis	... 1 dr.	348
...	...	...	...	...	1	1	Ferri et Quininae Hydrobromatum	1 dr.	195
...	...	...	2	...	...	2	Ferri et Quininae Iodidi	... 1 dr.	350
...	...	1	...	...	...	1	Ferri et Strychninae Hydrobromatum	1 dr.	195
21	16	14	19	1	8	79	Ferri Hypophosphitis	... ½ to 2 dr.	323
1	...	1	...	...	2	4	Ferri Iodidi	... ½ to 1 dr.	
3	8	35	10	2	1	59	Ferri Phosphatis	... 1 dr.	201
...	1	...	12	2	12	27	Ferri Phosphatis Compositus	... 1 dr.	202
37	18	51	16	16	35	173	Ferri, Quininae et Strychninae Hydro- 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 Liquidæ	... 1 to 4 dr.	33 <sup>a</sup>
...	11	...	...	4	8	23	Pruni Virginianæ	... 1 to 2 dr.	34 <sup>b</sup>
...	2	...	1	1	...	4	Rhei	... 1 to 4 dr.	
67	23	54	20	12	24	200	Rhaados	... 1 dr.	
1	...	...	2	...	...	3	Rosa Gallica	... 1 dr.	
...	1	...	...	...	...	1	Scilla	... 30 to 60 m.	
...	...	...	...	...	...	...	Senna	... 1 to 4 dr.	
...	...	...	...	...	...	...	Sodii Hypophosphitis	... 1 to 4 dr.	323
...	1	...	...	...	...	1	Syrupus Camphoræ Compositus		
...	...	...	1	5	1	7	Croci		
...	...	1	...	...	...	1	Idæi		
1	...	...	...	...	...	1	Senegæ		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
...	...	...	...	3	1	4	Syrupus Sulphatum ... ..	4 dr.	94
76	37	73	27	38	60	311	„ Tolutanus ... ..	1 dr.	...
...	...	...	...	...	...	...	„ Trium Phosphatum ... ..	...	202
45	31	37	43	33	34	223	„ Zingiberis ... ..	1 dr.	...
...	3	1	3	...	10	17	Syzygium Jambolanum ... ..	...	257
...	...	...	...	1	...	1	Tabletæ Antipyrin, 5 gr. ... ..	...	136
...	...	...	...	...	...	...	„ Apomorphinæ, 1-50 gr. ... ..	...	62
...	...	...	...	...	...	...	„ Caffeinæ Citratis, 1 gr. ... ..	...	88
...	...	...	...	...	...	...	„ Cocainæ, 1-20 gr. ... ..	...	145
...	...	...	4	...	...	4	„ Exalgin ... ..	½ gr.	131
...	...	...	...	...	...	...	„ Glonoini ... ..	...	289
...	1	4	1	4	...	10	„ Menthol, 1-10 gr. ... ..	...	270
...	...	...	...	...	...	...	„ Nitroglycerini... ..	1 or 2	289
...	2	...	...	...	...	2	„ „ Compositæ ... ..	...	291
...	...	...	...	...	...	1	„ Pepsinæ, 3 gr.... ..	...	314
...	...	...	...	...	1	1	„ „ et Bismuthi ... ..	...	314
...	...	...	1	...	...	1	„ Saccharini, ½ gr. ... ..	...	360
...	2	...	...	...	...	2	„ Sodii Nitritis, 2½ gr. ... ..	...	367
...	...	...	...	...	...	...	„ Strophanthi, 2 m. of Tr. ... ..	...	374
...	...	...	...	...	...	...	„ Trinitrini ... ..	...	289
...	...	...	...	...	...	...	„ „ Compositæ... ..	...	291
...	...	...	...	...	...	...	Tablets Compressed, list of ... ..	...	383
...	...	3	...	...	...	3	Tablets of Cocaine Hydrochlorate, 1-10 and 1-6 gr. ... ..	...	148
...	...	...	...	...	...	...	Talc ... ..	...	259
...	...	...	...	...	...	...	Tamarind ... ..	2 dr.	...
...	...	...	...	...	...	...	Tannate of Cannabin ... ..	2 to 10 gr. increased	99
...	...	...	...	...	...	...	Tar ... ..	2 to 10 gr.	337
...	...	...	...	...	...	...	Tayuya ... ..	...	417
...	...	...	...	...	...	...	Tenax ... ..	...	337
...	...	...	...	...	...	...	Terchloride of Formyl ... ..	1 to 10 m.	109
1	4	1	10	4	8	28	Terebena Pura ... ..	5 to 30 m.	384
...	...	...	...	...	...	...	Terebinthina Chia ... ..	5 to 10 gr.	386
...	...	...	...	...	...	...	Terebinthina Oleum ... ..	10 to 240 m.	384
...	...	...	...	...	...	...	Terpene Hydrate... ..	2 to 6 gr.	385
...	...	...	...	...	...	...	Terpinum Hydratum ... ..	2 to 6 gr.	385
...	...	...	...	...	...	...	Terpinol ... ..	1 to 5 m.	386
...	...	...	...	...	...	...	Test Papers for Urine ... ..	...	388, 390
...	...	...	...	...	...	...	Test Solutions ... ..	...	387
...	...	...	...	...	...	...	Tetrachloride of Carbon ... ..	...	103
...	...	...	...	...	...	...	Tetrahydroparachinanisol ... ..	3 to 8 gr.	139
...	...	...	...	...	...	...	Tetrahydroparamethyloxichinoline ... ..	3 to 8 gr.	139
...	...	...	...	...	...	...	Tetra-iodo-pyrrhol, <i>syn.</i> Iodol ... ..	...	243
...	...	...	...	...	...	...	Tetramethylthionine Chloride... ..	1 to 4 gr.	133
...	...	...	...	1	...	1	Tetronal ... ..	10 to 20 gr.	381
1	...	...	...	...	...	1	Thalline ... ..	...	139
...	...	...	...	...	1	1	„ Sulphate... ..	...	139
...	1	...	...	...	...	1	Tabaci Folia ... ..	...	...

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

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Thapsia Garganica ... ..	...	394
							Thebaine ... ..	...	287
							Theine ... ..	... ½ to 5 gr.	87
							Theobromine ... ..	... 1 to 5 gr.	394
							Therapeutic Index ... ..	...	505
							Thilandin ... ..	...	281
							Thiol ... ..	... 2 to 10 gr.	237
							„ Liquidum ... ..	...	237
							Thiooxydiphenylamine ... ..	...	15
							Thio-Resorcin ... ..	...	356
							Thio-sulphate of Sodium ... ..	...	37
							Thuja ... ..	...	394
1	5	...	2	...	3	11	Thymol ... ..	... ½ to 2 gr.	395
							„ -Acetate of Mercury ... ..	... ¾ to 1½ gr.	225
							„ Gauze ... ..	...	395
							„ Solution (Volekmann's) ... ..	...	395
11	9	1	5	15	7	48	Tinctura Aconiti ... ..	5 to 15 m., or 1 m. often	40
							„ Aconiti Ferocis ... ..	1 minim hourly	410
							„ Aconiti Heterophylli ... ..	...10 to 60 m.	410
...	2	...	...	1	...	3	„ Aconiti (Fleming) ... ..	... 1 to 5 m.	40
							„ Aconiti (Turnbull) ... ..	... 1 to 5 m.	40
							„ Actææ... ..	15 to 60 m.	119
							„ Agarici... ..	20 to 60 .	49
1	...	...	...	...	...	1	„ Aloes ... ..	... 1 to 2 dr.	
							„ Alstoniæ Constrictæ... ..	...½ to 2 dr.	411
							„ „ Scholaris ... ..	... 1 to 2 dr.	411
							„ Anacardii ... ..	... 2 to 10 m.	59
							„ Anthemidis ... ..	... 3 to 10 m.	60
							„ Anthoxanthi ... ..	... 2 to 6 m.	60
							„ Apis Mellificæ ... ..	... 1 m. hourly	
							„ Apocyni Cannabini ... ..	... 5 to 60 m.	61
...	2	...	...	1	1	4	„ Arnica ... ..	...½ to 1 dr.	
...	...	...	2	...	...	2	„ Asafetida ... ..	½ to 1 dr.	
							„ Asclepiadis Cornuti ... ..	... 5 to 40 m.	411
							„ „ Incarnatæ ... ..	... 5 to 40 m.	411
							„ „ Tuberosæ ... ..	... 5 to 40 m.	411
34	32	23	30	51	24	194	„ Aurantii ... ..	... 1 to 2 dr.	
6	4	2	1	8	15	36	„ „ Recentis ... ..	... 1 to 2 dr.	
14	40	20	32	25	16	147	„ Belladonna ... ..	... 5 to 20 m.	80
							„ „ Ætherea ... ..	...	81
1	9	3	32	16	19	80	„ Benzoini Composita ... ..	30 to 60 m.	
...	...	1	...	2	1	4	„ Benzoini Simplex, B.P.C. 1 in 10 S.V.R.		
							„ Boldoæ... ..	10 to 20 m.	412
1	2	...	...	...	...	3	„ Bryoniæ ... ..	... 1 to 10 m.	85
...	...	...	...	...	1	1	„ Buchu ... ..	... 1 to 2 dr.	
...	...	3	...	1	...	4	„ Cacti Grandiflori ... ..	... 2 to 10 m.	459
1	...	...	...	...	...	1	„ Theriaca		
...	...	...	1	...	...	1	„ Thymoleine		
...	...	...	3	...	...	3	„ „ and Menthol		
...	...	1	...	...	...	1	„ Tinctura Arsenici, B. H. P.		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME	DOSE.	PAGE
...	1	...	...	1	...	2	Tinctura Calendulae Florum ...	... 5 to 20 m.	92
3	22	25	9	30	10	99	Calumba ...	1/2 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
							„ Aetherea ...	... ..	102
							„ Concentrata (Turnbull) ...	... ..	102
							„ Fortior, B.P.C. ...	... 1 to 3 m.	102
55	71	37	32	61	49	305	Cardamomi Composita ...	1/2 to 2 dr.	
...	2	...	...	4	1	7	Carmmativa ...	... 2 to 10 m.	207
...	9	...	...	2	...	11	Cascara Sagrada ...	...10 to 60 m.	353
8	11	14	8	5	5	51	Cascarilla ...	1/2 to 1 dr.	
...	12	...	2	...	...	14	Catechu ...	1/2 to 2 dr.	
12	63	17	25	29	21	167	Chirata ...	1/2 to 2 dr.	
17	7	6	21	1	...	52	Chloroformi Composita ...	... 5 to 60 m.	115
1	8	2	3	1	2	17	Chloroformi et Morphinae ...	... 5 to 10 m.	115
12	34	22	16	27	66	177	Cimicifuga ...	...15 to 60 m.	119
...	11	3	15	6	10	45	Cinchona Composita ...	1/2 to 2 dr.	122
...	...	...	...	1	1	2	Cinchona (Rubra) ...	1/2 to 2 dr.	122
20	1	16	...	...	1	38	Cinnamomi ...	1/2 to 2 dr.	
...	5	4	1	1	2	13	Cocci ...	... as colouring	
...	...	...	2	2	...	5	Colchici Floris Recentis ...	10 to 30 m.	
...	...	1	2	...	2	5	Colchici Semen ...	10 to 30 m.	
...	1	...	...	...	...	2	Collinsoniae ...	...1/2 to 2 dr.	412
...	...	...	2	2	...	5	Colocyntidis, P.G. ...	... 3 to 15 m.	
...	...	1	2	...	2	5	Conii ...	20 to 60 m.	
...	...	...	...	...	...	5	Convallariae ...	... 5 to 30 m.	167
1	...	...	...	...	...	1	Coto ...	10 to 20 m.	167
...	...	...	...	...	...	1	Croci ...	... as colouring	
58	48	95	34	30	35	300	Cubeba ...	1/2 to 2 dr.	172
...	...	...	...	...	...	2	Digitalis ...	10 to 30 m.	
1	...	...	...	...	1	2	Droserae Rotundifoliae ...	... 5 to 15 m.	412
...	...	...	...	...	3	3	Elaterii Composita ...	10 to 30 m.	179
...	...	...	...	...	...	3	Ergota ...	15 to 60 m.	182
...	...	...	...	...	...	3	Ergota Ammoniata ...	...10 to 60 m.	184
...	...	1	...	...	1	2	Erythrophloei ...	... 5 to 10 m.	186
...	3	...	9	1	...	13	Eucalypti Foliorum ...	15 to 120 m.	189
...	10	2	...	...	2	14	Eucalypti Gummi ...	20 to 40 m.	191
...	...	...	...	...	...	14	Euonymi ...	...10 to 40 m.	192
...	...	...	...	4	1	5	Euphorbiae Piluliferae ...	...10 to 30 m.	193
...	...	...	...	...	...	5	Ferri Acetatis ...	... 5 to 30 m.	201
35	60	49	40	18	47	249	„ Muriatis ...	...10 to 30 m.	197
...	...	...	...	...	...	2	„ Perchloridi ...	...10 to 30 m.	196
2	...	1	...	...	1	4	„ Pomata ...	...15 to 30 m.	201
3	3	...	...	1	...	7	Galle ...	1/2 to 2 dr.	
...	1	...	...	...	...	1	Tinctura Camph. Co. sine Aniso		
...	1	...	...	...	...	1	Castorei		
...	...	...	...	1	...	1	Cinnamomi Composita		
...	...	...	...	1	...	7	Cinchonae Flavæ		
...	...	...	...	...	...	1	Ferri Acetatis Aetherea		
...	1	...	...	...	...	1	„ Pernitratís		

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
4	10	1	2	...	4	21 ...	Tinctura <i>Gelsemii</i> ... ..	... 5 to 20 m.	206
23	49	14	28	13	16	143 ...	„ <i>Gentiana Composita</i> ... ..	½ to 2 dr.	
...	...	...	...	1	...	1 ...	„ <i>Gossypii Radicis</i> ... ..	... 1 dr.	214
...	9	1	1	6	2	19 ...	„ <i>Guaiaci Ammoniata</i> ... ..	30 to 60 m.	
2	13	1	...	2	9	27 ...	„ <i>Guaranæ</i> ... ..	30 to 60 m.	216
2	5	1	3	1	...	12 ...	„ <i>Hamamelidis</i> ... ..	... 5 to 60 m.	217
22	47	18	8	19	30	144 ...	„ <i>Hydrastis</i> ... ..	20 to 60 m.	227
...	6	...	...	...	...	6 ...	„ <i>Hyoseyami</i> ... ..	30 to 60 m.	
13	13	20	23	12	10	91 ...	„ <i>Ignatiæ</i> ... ..	... 3 to 20 m.	293
1	...	...	...	...	...	1 ...	„ <i>Iodi</i> ... ..	... 5 to 20 m.	247
1	1	...	...	1	1	4 ...	„ <i>Ætherea</i> ... ..	... ..	248
							„ <i>Decolorata</i> ... ..	... ..	248
							„ „ <i>Fortior</i> ... ..	... ..	248
							„ <i>Oleosa</i> ... ..	... ..	248
							„ <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>Krameria</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>Lavandula Composita</i> ... ..	30 to 120 m.	
...	...	...	...	10	...	10 ...	„ <i>Laxativa</i> ... ..	... 20 to 60 m.	358
...	5	3	2	6	3	19 ...	„ <i>Limonis</i> ... ..	30 to 120 m.	
1	3	2	...	1	...	7 ...	„ <i>Lobelia</i> ... ..	10 to 30 m.	
1	2	1	2	1	3	10 ...	„ <i>Lobelia 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
							„ <i>Menthol Ætherea</i> ... ..	... ..	270
1	3	1	2	6	3	16 ...	„ <i>Myrrha</i> ... ..	30 to 60 m.	
180	259	135	148	146	125	991 ...	„ <i>Nucis Vomicae</i> ... ..	... 5 to 20 m.	293
11	31	28	29	15	35	147 ...	„ <i>Opii</i> ... ..	10 to 30 m.	
...	...	3	...	...	...	3 ...	„ <i>Opii Ammoniata</i> ... ..	30 to 60 m.	
...	...	...	...	1	...	1 ...	„ <i>Phenol-phthalein, as a Test</i> ... ..	... ..	392
...	2	...	...	...	...	2 ...	„ <i>Phosphori Composita</i> ... ..	... 3 to 12 m.	319
2	16	...	1	2	10	31 ...	„ <i>Phytolaccae</i> ... ..	... 3 to 10 m.	327
...	...	...	...	...	...	...	„ <i>Podophylli</i> ... ..	...15 to 60 m.	340
...	...	...	...	1	...	1 ...	„ <i>Podophyllin (Dobell)</i> ... ..	... 1 dr.	340
...	2	...	15	1	...	18 ...	„ <i>Podophyllin Ammoniata</i> ... ..	... 2 to 20 m.	340
1	1	...	...	1	...	3 ...	„ <i>Pruni Virginianæ</i> ... ..	20 to 60 m.	343
...	...	5	...	1	...	6 ...	„ <i>Pulsatilla</i> ... ..	...1 to 5 m, increased	344
...	3	...	12	...	1	16 ...	„ <i>Pyrethri</i> ... ..	... ..	
...	...	...	...	1	...	1 ...	„ <i>Quassia</i> ... ..	30 to 120 m.	
...	...	...	...	1	...	1 ...	„ <i>Quebracho</i> ... ..	30 to 60 m.	346
...	...	...	1	...	...	1 ...	Tinctura <i>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 Quillaie...	20 to 60 m.	415
15	9	4	12	6	13	59	Quinina...	30 to 120 m.	352
5	7	7	7	10	6	42	Ammoniata	30 to 120 m.	353
2	13	7	3	4	15	44	Randie Dumetorum	15 to 60 m.	416
...	...	...	...	...	...	...	Rhei	30 to 120 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	Rhois	1 to 5 m.	358
...	...	...	...	...	...	...	Rumicis	1 to 10 m.	359
9	23	41	22	15	11	121	Sabina	20 to 60 m.	...
1	13	4	15	2	5	40	Scilla	10 to 30 m.	...
2	...	...	1	...	1	4	Scopolæ	5 to 30 m.	416
...	1	...	...	...	...	1	Senegæ	30 to 120 m.	...
...	3	...	1	...	1	5	Senna	1 to 4 dr.	...
5	23	16	15	4	11	74	Serpentaria	30 to 120 m.	...
...	7	1	...	5	...	13	Stramonii	10 to 30 m.	...
...	6	...	...	2	7	15	Strophanthi	2 to 10 m.	374
...	2	4	1	4	...	11	Sumbul	10 to 30 m.	...
2	4	7	2	5	4	24	Tayuyæ	6 to 15 m. increased	417
...	...	...	...	1	...	1	Thujæ	2 to 5 m.	394
15	67	3	34	23	22	164	Tolutana	20 to 40 m.	...
5	10	4	5	...	1	25	Valeriana	30 to 120 m.	...
...	...	...	3	...	...	3	Ammoniata	1/2 to 1 dr.	...
...	...	...	...	1	...	1	Veratri Viridis	5 to 20 m.	403
...	...	...	...	1	...	1	Verbasci	20 to 60 m.	405
...	...	...	...	23	22	164	Warburg's	1 to 4 dr.	353
...	...	...	3	...	...	3	Zingiberis	15 to 60 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	Zingiberis Fortior	5 to 20 m.	...
...	...	...	...	...	...	...	Tonga	1 to 2 dr.	417
...	...	...	...	...	...	...	Tonka Bean	...	168
...	...	...	...	...	...	...	Tonquin Bean	...	168
...	...	...	...	...	...	...	Toughened Caustic	...	65
...	...	...	...	...	...	...	Tow, Carbolised	...	9
2	4	2	1	1	...	10	Towelettes, Wood Wool	...	335
...	...	...	...	...	...	...	Tragacantha	2 to 10 gr.	397
...	1	...	...	...	...	1	Traumaticin	...	118
...	...	...	...	...	...	...	Trianosperma Ficifolia	...	417
...	...	...	...	...	...	...	Tribromophenol	...	14
...	...	...	...	...	...	...	Tribulus terrestris (Gokhru)	...	213
...	...	...	...	...	...	...	Trichloracetic Acid	...	16, 391
...	...	...	...	...	...	...	Trichlorphenol	...	15
...	...	...	...	...	...	...	Trimethylamina	20 to 60 m. of solution	397
...	...	...	...	...	...	...	Trimethylamine Hydrochloras	2 to 3 gr.	398
...	...	...	...	...	...	...	Trimethylethylene	...	59
...	...	...	...	...	...	...	Trinitrin	...	287
...	...	...	...	...	...	...	Solution of	1/2 to 2 m.	289
...	...	...	...	...	...	...	Trinitrophenic Acid	1/4 to 2 gr.	23
...	...	...	...	2	...	2	Trional	...	331
...	1	...	...	...	...	1	Tinctura Saponis Viridis	...	...
...	...	...	...	2	...	2	Vanilla	...	...
...	...	...	...	1	...	1	Viburni	...	...
...	...	...	1	...	...	1	Triturat. Antim. c. Ipecac.	...	...

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Triticum ... ..	...	398
							Trochisci (Medicated Lozenges), F., with Fruit Paste, S. with plain sugar:—		
	1	...	...	2	...	3	<i>Acidi Benzoici</i> , S. and F., ½ gr. (Stimulant Voice Lozenge), T.H. ...	1 every 4 hours	2
1	...	...	...	...	...	1	<i>Acidi Carbolici</i> , S., 1 gr., T.H. ...	4 or 5 daily	10
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Citrici</i> (Acid Lemon Drops) ...	<i>ad libitum</i>	
							„ <i>Tannici</i> , S., ½ gr. ...	1 frequently	
							„ <i>Tannici</i> , F. 1½ gr., T.H. ...	1 every 3 or 4 hours	
							„ <i>Tannici et Capsici</i> , F. ...	1 frequently	
3	...	1	5	...	...	9	<i>Aconiti</i> , F., Tinct. ½ m., T.H. ...	1 every ½ hour	
							<i>Athææ</i> (Pastilles de Guimauve), T.H. ...	<i>ad libitum</i>	
							<i>Aluminis</i> , S., 1 gr. ...	1 or 2 after meals	
...	2	...	...	1	1	4	<i>Ammonii Bromidi</i> , F., 2 gr. ...	1 every 3 hours	54
...	...	...	...				„ <i>Chloridi</i> , F. 2 gr., T.H. ...	„	54
...	...	...	...	3	...	3	„ „ <i>cum Glycyrrhiza</i> ...	„	54
							<i>Antacidi</i> (Sir W. Roberts)		
							{ <i>Calci Carbonatis Precipitatae</i> 3½ gr. } { <i>Magnesi Carbonatis</i> 2½ gr. } { <i>Sodii Chloridi</i> 1 gr. }		
...	1	...	...	1	2	4	<i>Bismuthi</i> , S., 2 gr. ...	1 or 2 after meals	83
							<i>Boracis</i> , F., 3 gr., T.H. ...	1 every 3 or 4 hours	
							„ <i>et Potassii Chloratis</i> , F. ...	„	
							<i>Camphoræ</i> , S. ...	1 frequently	96
							<i>Capsici</i> , S. (and as Voice Jujubes) ...	„	
			1	...	...	1	<i>Carbonis S.</i> (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. ...	„	
...	...	...	2	...	...	2	<i>Cocainæ Hydrochloratis</i> , S., 1-12 gr. ...	...	148
...	1	...	...	...	...	1	<i>Codeinæ</i> , 1-8 gr., S. ...	4 or 5 daily	160
...	3	...	2	...	1	6	<i>Cubebæ</i> , F., 3 gr., T.H. ...	1 every 3 or 4 hours	173
...	1	...	3	...	...	4	<i>Eucalypti Gummi</i> , F., 1 gr. ...	1 after meals	191
							„ <i>Compositi</i> , F., 1 gr. ...	4 or 5 daily	191
							<i>Ferri Redacti</i> , S., 1 gr. ...	1 or 2 after meals	
...	...	...	1	...	...	1	<i>Gelatini</i> ...	<i>ad libitum</i>	
...	...	...	...	2	1	3	<i>Glycerini</i> (Jujubes or Pastils) ...	<i>ad libitum</i>	
...	...	...	...	...	...	...	<i>Glycyrrhizæ</i> (Pontefract Cakes or Pipes) ...	...	212
1	...	...	...	...	...	1	<i>Guaiaci</i> , F., 2 gr., T.H. ...	3 to 6 daily	
...	...	...	...	...	...	...	<i>Guaiaci</i> , S., 2 gr. ...	...	
...	...	...	1	...	...	1	<i>Hydrargyri Subchloridi</i> , S., 1 gr. and 2 gr. ...	...	
...	...	...	...	...	...	...	<i>Ipecacuanhæ</i> , S., ¼ gr. ...	4 or 5 daily	
...	...	1	...	...	...	1	<i>Ipecacuanhæ</i> , S., 1 gr. ...	2 or 3 daily	
5	5	...	1	2	4	17	<i>Kino</i> , F., 2 gr., T.H. ...	1 every 3 or 4 hours	
...	...	...	...	...	...	...	<i>Krameris</i> , F., Ext. 3 gr., T.H. ...	1 „ „	
...	...	...	...	...	...	...	<i>Lactucæ</i> , F., Ext., 1 gr., T.H. ...	1 „ 1 or 2 „	
...	1	...	...	1	1	3	Trochisci <i>Cascara Sagrada</i>		
...	...	...	...	1	...	1	„ <i>Delectabiles</i>		
...	3	1	...	...	...	4	„ <i>Eucalypti</i>		
...	...	...	2	...	...	2	„ „ <i>Effervescentes</i>		
2	...	...	...	1	...	3	„ <i>Krameris et Cocainæ</i> , F.		



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

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

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
2	2	5	3	1	...	13	Unguentum Hydrargyri, 1 in about 2	...	...
2	5	6	3	1	2	19	Ammoniaci, 1 in 10	...	...
...	...	...	1	1	1	3	Compositum	...	...
...	1	...	3	...	...	4	Iodidi Rubri, 16 gr. in 1 oz.	...	...
5	3	4	4	2	1	19	Nitratis	...	...
9	4	1	4	2	2	22	Dilutum	...	...
1	4	...	6	1	5	17	Oleati	...	295
26	...	...	1	2	...	29	Oxidi Flavi, 1 in 16	...	224
7	...	...	...	...	...	7	Cum Atropina	...	73
...	...	7	4	3	3	17	Rubri, 1 in 8	...	...
...	1	...	...	...	1	2	Subchloridi, 80 gr. in 1 oz.	...	...
...	...	...	1	...	...	1	Ichthyol	...	236
...	...	3	...	1	...	4	Iodi, 16 gr. in 1 oz.	...	247
6	2	2	1	...	...	11	Iodoformi, 1 in 10	...	242
...	2	...	2	...	...	4	cum Atropina	...	73
...	...	...	...	...	...	...	et Eucalypti, 1 in 50	...	242
...	...	...	...	...	...	...	Rosatam, 5 gr. in 1 oz.	...	242
1	...	...	...	1	...	2	Kaolin	...	259
...	...	2	...	1	...	3	Lanolini	...	261
1	...	...	...	...	...	1	Metallorum	...	408
...	...	...	...	...	...	...	Oleatorum	...	298
...	...	...	...	...	...	...	Olei Cadini, 1 in 2	...	338
...	...	...	...	...	...	...	Oleo-resinae Capsici	...	103
...	...	...	...	...	...	...	Paraffinum	...	306
...	...	...	...	1	1	2	Petrolei	...	311
...	...	...	...	...	...	...	Picis Carbonis	...	124
...	1	...	...	1	...	2	Liquida, 5 in 7	...	338
...	7	...	...	...	...	7	Plumbi Acetatis, 12 gr. to 1 oz.	...	...
...	3	...	3	...	...	6	Carbonatis, 1 in 8	...	...
...	...	...	...	...	...	...	Iodidi, 1 in 8	...	...
...	...	...	...	...	...	...	Oleatis	...	297
...	...	2	...	...	...	2	Pyrogallol Compositum	...	24
...	...	...	...	...	...	...	Scopolae	...	416
...	...	...	...	...	...	...	Staphisagriae	...	176
...	...	...	...	...	...	...	Styracis (Storax 1, S.V.R. 1, Lard 3), for Scabies	...	...
2	3	1	2	...	...	8	Sulphuris, 1 in 5	...	382
...	...	...	2	5	...	7	Sulphuris cum Hydrargyro	...	382
...	...	...	...	...	...	...	Hypochloritis	...	382
...	...	...	...	...	...	...	Iodidi, 30 gr. in 1 oz.	...	383
...	...	...	...	...	...	...	Terebinthina	...	...
...	...	1	...	...	...	1	Thymol	...	396
...	...	...	...	...	...	...	Vaselini Plumbicum	...	297
...	...	...	...	...	...	...	Veratrinae, 8 gr. in 1 oz.	...	404
9	15	5	5	10	2	46	Zinci, 80 gr. in 1 oz.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	Compositum	...	210
...	...	...	...	...	1	1	Unguentum Menthol	...	...
...	...	...	21	...	...	21	Ophthalmicum Rubrum	...	...
1	1	3	2	1	2	10	Potassii Iodidi	...	...
2	...	1	1	...	3	7	Resinae	...	...
...	1	1	...	...	...	2	Sabinae	...	...
...	...	...	1	1	...	2	Sambuci Florum	...	...
1	...	4	1	3	1	10	Simplex	...	...
1	...	...	1	...	...	2	Sulphuris Compositum	...	...
...	...	1	...	...	...	1	Zinci Salicylicum	...	...

502 INDEX AND POSOLOGICAL TABLE.

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

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
6	3	6	8	11	5	39	... <i>Vinum Antimoniale</i> ...	... 5 to 60 m.	
							... „ <i>Aurantii Detannatum</i> ...	... ..	426
9	...	...	2	...	...	11	... „ <i>Cocæ</i> ...	... 4 to 16 dr.	141
4	15	12	2	9	17	59	... „ <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>Vlemingx' Solution</i> ...	... ..	93
							<i>Voice Tablets</i> ...	... ..	384
							<i>Voelkmann's Solution of Thymol</i> ...	... ..	395
							<i>Volumetric Solution of Iodine</i> ...	... ..	247
							<i>Wahoo Bark</i> ...	... ..	191
							<i>Warburg's Fever Tincture</i> ...	... 1 to 4 dr.	353
							<i>Water Glass</i> ...	... ..	368
							<i>Weights and Measures, Metrical</i> ...	... ..	vi
							<i>Wheat Phosphates, Saccharated</i> ...	... ..	324
							<i>White Agaric</i> ...	... 10 to 30 gr.	48
							<i>White Bryony</i> ...	... ..	85
							<i>White Quebracho Bark</i> ...	... ..	345
							<i>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> ...	... ½ to 2 dr.	77
							<i>Wood Wool Bapkins</i> ...	... ..	335
							... „ <i>Gonorrhœa B</i> ...	... ..	335
							... „ <i>Sheets</i> ...	... ..	335
							... „ <i>Towelettes</i> ...	... ..	335
							... „ <i>Wadding</i> ...	... ..	335
1	...	...	...	...	...	1	... <i>Wool, Absorbent</i> ...	... ..	213
							<i>Wools, Medicated</i> ...	... ..	214
					1	1	... <i>Vin Laville</i> ...	... ..	
			1	...	...	1	... <i>Vinum Colchici Seminum</i> ...	... ..	
		1	...	...	...	1	... <i>Wood Wool Tissue</i> ...	... ..	

Aberdeen	Bourne- mouth	Carlisle	Cork	London	Oxford	Total	NAME.	DOSE.	PAGE
							Wourara, <i>syn.</i> Wourali ... ..	1-20 to ½ gr.	173
							Wrack, Bladder ... ..	...	204
							Yerba Santa ... ..	...	418
							Zanaloïn ... ..	... 1 to 4 gr.	51
							Zinc Chloride Darts ... ..	...	406
							„ „ Solution ... ..	...	406
							„ Cream ... ..	...	311
							„ Sulphite Gauze ... ..	...	409
							<i>Zinci Acetas</i> ... ..	... 1 to 2 gr.	
			7	1	...	8	„ Boras ... ..	...	405
...	...	...	5	7	2	20	„ Bromidum ... ..	... 3 to 10 gr.	405
1	2	3					„ Chloridum ... ..	½ to 1 gr.	405
							„ Citras ... ..	... 3 to 12 gr.	407
							„ Cyanidum ... ..	... ⅓ to 1 gr.	407
							„ Lactas ... ..	... 3 to 30 gr.	407
							„ Oleas ... ..	...	298
...	1	1	...	4	1	7	„ Oleatum ... ..	...	297
13	10	19	17	33	16	108	„ Oxidum ... ..	... 2 to 10 gr.	259
...	...	...	...	1	...	1	„ Permanganas ... ..	...	267, 408
...	...	1	4	...	...	5	„ Phosphidum ... ..	1-20 to 1-3 gr.	319
15	11	6	44	17	20	113	„ Sulphas ... ..	{ 1 to 3 gr. tonic 10 to 30 gr. emetic }	408
							„ „ Uterine Points ... ..	...	408
							„ Sulphatis Lotio Rubra ... ..	...	408
							„ Sulphis ... ..	...	409
...	...	2	10	...	1	13	„ Sulpho-ichthyolas ... ..	...	235
3	6	1	19	20	2	51	„ Sulphocarbolas ... ..	...	14
							„ Valerianas ... ..	... 1 to 3 gr.	409
51	3	3	1	1	13	72	<i>Zinci et Potassii Cyanidum</i> ... ..	... 1-10 to 1 gr.	407
...	...	5	...	...	...	5	<i>Zingiber</i> ... ..	... 5 to 15 gr.	207
							Zymine Tablets ... ..	...	384
...	1	...	...	1	...	2	Wyeth's Beef Juice		
2	...	10	...	6	...	18	<i>Zinci Carbonas</i>		
...	...	...	1	...	...	1	„ Stearas		
...	...	2	...	...	...	2	Zymine		

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