

## 19.

**Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych**

z dnia 16 grudnia 1925 r.

w sprawie taksy aptekarskiej.

Na mocy art. 2 p. 13 i art. 10 zasadniczej ustawy sanitarnej z dnia 19 lipca 1919 r. (Dz. P. P. P. № 63 poz. 371), ustawy z dnia 28 listopada 1923 r. w przedmiocie zniesienia Ministerstwa Zdrowia Publicznego (Dz. U. R. P. № 131 poz. 1060), § 1 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 18 stycznia 1924 r.

(Dz. U. R. P. № 9 poz. 86), § 7 austriackiej ustawy aptekarskiej z dn. 18 grudnia 1906 r. (austr. Dz. U. P. z 1907 r. № 5), art. 380 rosyjskiej ustawy lekarskiej (ros. zbiór praw t. XIII, wyd. z 1905 r.) oraz §§ 78 i 80 niemieckiej ustawy przemysłowej, zarządza się co następuje:

**§ 1.** Osoby, wymienione w § 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dn. 24 marca 1925 r. w przedmiocie wydawania z aptek środków leczniczych oraz określania ich ceny (Dz. U. R. P. № 41 poz. 282), mogą za środki lecznicze wyszczególnione w wykazie dołączonym do niniejszego rozporządzenia, zamiast cen ustanowionych na nie rozporządzeniami Ministra Spraw Wewnętrznych z dn. 15 kwietnia i 7 września 1925 r. (Dz. U. R. P. № 53 poz. 361 i № 99 poz. 703) pobierać ceny maksymalne, podług załącznego cennika.

**§ 2.** Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Spraw Wewnętrznych: *Wł. Raczkiewicz*

Załącznik do rozp. Min. Spraw Wewn. z dnia 16 grudnia 1925 r.—  
poz. 19.

**TAKSA ZA ŚRODKI LECZNICZE.**

		Gramy	Grosze
	Acidum acetylo-salicylicum . . . . .	1	5
†	" arsenicosum . . . . .	10	42
†	" benzoicum . . . . .	1	2
"	" boricum crystallisatum. . . . .	10	15
"	" " pulveratum . . . . .	1	5
"	" camphoricum. . . . .	10	40
"	" " liquefactum. . . . .	100	67
"	" " chinicum. . . . .	10	9
†	" carbolicum crystallisatum. . . . .	100	70
†	" chromicum purum . . . . .	10	210
†	" citricum . . . . .	10	11
†	" diaethylbarbituricum . . . . .	100	84
†	" formicicum . . . . .	10	11
"	" gallicum . . . . .	100	84
†	" hydrochloricum crudum . . . . .	1	105
†	" " purum . . . . .	10	8
"	" dilutum . . . . .	10	60
"	" lacticum . . . . .	10	23
"	" oleinicum . . . . .	10	27
"	" " crudum . . . . .	10	42
"	" " purum . . . . .	100	6
"	" " dilutum . . . . .	10	8
"	" " lacticum . . . . .	100	50
"	" " oleinicum . . . . .	10	36
"	" " crudum . . . . .	10	4
"	" " dilutum . . . . .	100	35
"	" " lacticum . . . . .	10	9
"	" " oleinicum . . . . .	100	74

	Gramy	Grosze	Gramy	Grosze
† Acidum oxalicum . . . . .	10	9	† Amidopyrinum . . . . .	1 20
“ phosphoricum . . . . .	10	17	Ammonium benzoicum. . . . .	10 155
“ “ dilutum . . . . .	100	132	“ bromatum. . . . .	1 8
“ “ pyrogallicum . . . . .	10	13	“ carbonicum . . . . .	10 60
“ “ salicylicum . . . . .	100	102	“ causticum solutum . . . . .	10 22
“ “ sulfuricum purum . . . . .	1	13	“ chloratum purum . . . . .	10 8
“ “ “ dilutum . . . . .	10	105	“ jodatum . . . . .	10 3
“ “ tannicum . . . . .	1	4	“ salicylicum . . . . .	100 20
“ “ tartaricum crystallisat. . . . .	10	32	“ sulfo-ichtyolicum . . . . .	10 11
“ “ “ pulveratum . . . . .	100	6	† Amygdalinum . . . . .	100 84
“ “ “ ” . . . . .	48		† Amylenum hydratum . . . . .	1 65
“ “ “ ” . . . . .	10	4	† Amylum nitrosum . . . . .	10 510
“ “ “ ” . . . . .	100	30	† Amylum Oryzae pulverat. . . . .	1 7
“ “ “ ” . . . . .	10	54	† Anaesthesinum . . . . .	10 55
“ “ “ ” . . . . .	100	435	† Antifebrinum . . . . .	1 3
“ “ “ ” . . . . .	10	19	† Antipyrinum . . . . .	10 26
“ “ “ ” . . . . .	100	150	† Amygdalinum . . . . .	0,1 8
“ “ “ ” . . . . .	10	19	† Amylenum hydratum . . . . .	1 28
“ “ “ ” . . . . .	100	150	† Amylum nitrosum . . . . .	10 225
† Adalinum. . . . .	0,1	14	† Amylum Oryzae pulverat. . . . .	1 11
“ “ “ ” . . . . .	1	138	† Amylum Oryzae pulverat. . . . .	10 90
Adeps Lanae anhydricus . . . . .	10	14	† Amylum Oryzae pulverat. . . . .	10 7
“ “ hydrosus . . . . .	100	113	† Anaesthesinum . . . . .	100 52
“ “ ” . . . . .	10	12	† Antifebrinum . . . . .	0,1 7
“ “ ” . . . . .	100	99	† Antipyrinum . . . . .	1 70
† Adrenalinum syntheticum solutum. . . . .	0,1	5	† Antifebrinum . . . . .	1 4
“ “ ” . . . . .	1	50	† Antipyrinum . . . . .	10 30
† Aether . . . . .	10	14	† Antipyrinum . . . . .	1 13
“ “ ” . . . . .	100	113	† Antipyrinum . . . . .	10 102
† “ absolutus pro narcosi . . . . .	100	400	† ” Coffeino-citicum . . . . .	1 14
“ aceticus . . . . .	1	4	† ” Antipyrinum salicylicum . . . . .	10 112
“ ” . . . . .	10	32	† ” Antipyrinum salicylicum . . . . .	1 10
† Aethylmorphium hydrochloricum . . . . .	0,1	62	† Apomorphinum hydrochloricum cry- stallisatum . . . . .	10 80
† Aethylum chloratum 1 rurka. . . . .	15	270	† Apomorphinum hydrochloricum cry- stallisatum . . . . .	0,1 105
Agar-Agar . . . . .	10	79	† Aqua Amygdalarum amararum. . . . .	10 15
“ ” . . . . .	100	630	† Arbutinum . . . . .	100 120
† Agaricinum . . . . .	0,1	48	† Arbutinum . . . . .	0,1 6
† Agurinum . . . . .	0,1	14	† Arecolinum hydrobromicum . . . . .	1 57
“ ” . . . . .	1	140	† Arecolinum hydrobromicum . . . . .	0,1 105
Airolum Roche. . . . .	1	52	† Argentaminum . . . . .	0,1 125
“ ” . . . . .	10	420	† Argentaminum . . . . .	0,1 6
Alarginum . . . . .	0,1	13	† Argentaminum . . . . .	1 57
“ ” . . . . .	1	128	† Argentum colloidale . . . . .	0,1 12
Alga Carrageen . . . . .	10	8	† Argentum colloidale . . . . .	1 114
“ ” . . . . .	100	60	“ ” pitricum fusum . . . . .	0,1 7
Aloe . . . . .	10	10	“ ” pitricum fusum . . . . .	1 64
“ ” . . . . .	100	82	† ” crystallisatum . . . . .	0,1 7
Alumen pulveratum . . . . .	100	15	“ ” crystallisatum . . . . .	1 64
“ ustum pulveratum . . . . .	10	7	“ ” cum Kalio nitrico . . . . .	1 30
“ ” . . . . .	100	57	“ ” proteinicum . . . . .	10 240
Aluminium acetico-tartaricum . . . . .	1	6	“ ” proteinicum . . . . .	1 22
“ ” . . . . .	10	45	“ ” proteinicum . . . . .	10 180
“ ” acetum solutum (Liquor Burovi) . . . . .	10	4	Argilla pura . . . . .	10 24
“ ” acetum solutum (Liquor Burovi) . . . . .	100	35	Argoninum . . . . .	100 195
“ ” sulfuricum . . . . .	10	6	“ ” . . . . .	0,1 9
“ ” . . . . .	100	45	Aristolum . . . . .	1 90
Alumnolum . . . . .	1	27	“ ” . . . . .	0,1 16
“ ” . . . . .	10	220	† Arrhenalum . . . . .	1 155
† Alypinum purum . . . . .	0,1	70	Aspirinum Bayer . . . . .	1 20
“ ” nitricum . . . . .	1	620	“ ” . . . . .	1 35
“ ” . . . . .	0,1	70	Atophanum . . . . .	10 280
“ ” . . . . .	1	620	“ ” . . . . .	0,1 10
			“ ” . . . . .	1 105

		Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
† Atropinum sulfuricum . . . . .		0,1	40	Calcium citricum . . . . .	1	6
" " Simoni . . . . .		0,1	150	" glycerinophosphoricum . . . . .	10	44
Balsamum Canadense . . . . .		1	20	" hypochlorosum . . . . .	1	10
" " Copaivae . . . . .		10	165	" " solutum . . . . .	10	81
" " Peruvianum . . . . .		1	15	" " hypophosphorosum . . . . .	100	16
" " Styx liquidus . . . . .		10	113	" " jodatum . . . . .	1	8
" " Tolutanum . . . . .		1	4	" " lacticum . . . . .	10	60
" " " . . . . .		10	32	" " oxysulfuratum solutum . . . . .	100	27
† Baryum carbonicum . . . . .		1	13	" " phosphoricum . . . . .	1	3
" " " . . . . .		10	105	" " salicylicum . . . . .	10	20
† " chloratum . . . . .		10	4	" " sulfo-ichtyolicum . . . . .	1	9
" " sulfuricum . . . . .		100	35	" " sulfuricum ustum . . . . .	10	70
" " pro Rentgeno . . . . .		10	45	" " tartaricum . . . . .	10	52
" " " . . . . .		100	68	Camphora monobromata . . . . .	1	13
Benzonaphtolum . . . . .		1	7	" " pulverata . . . . .	10	25
" " " . . . . .		10	52	" " raffinata . . . . .	1	6
Bismutose . . . . .		0,1	7	Canella alba . . . . .	10	48
" " " . . . . .		1	70	Capsulae gelatinosae cum Balsamo Copaivae à 0,6 . . . . .	10	szt. 45
Bismutum beta naphtolicum (Orpholum) . . . . .		0,1	8	Capsulae gelatinosae cum Balsamo Copaivae à 0,6 et Extracto Cubeba- rum à 0,02 . . . . .	10	, 100
" " carbonicum . . . . .		1	80	Capsulae gelatinosae cum Oleo Euca- lypti à 0,3 . . . . .	10	, 45
" " oxyjödgallicum . . . . .		10	210	Capsulae gelatinosae cum Oleo Euca- lypti à 0,5 . . . . .	10	, 55
" " phosphoricum . . . . .		1	26	Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini à 1,6 . . . . .	10	, 75
" " subgallicum . . . . .		10	245	Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini à 2,0 . . . . .	10	, 85
" " subnitricum . . . . .		1	260	Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali à 0,3 . . . . .	10	, 160
" " subsalicylicum . . . . .		10	19	Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali à 0,5 . . . . .	10	, 260
" " tannicum . . . . .		10	155	Capsulae gelatinosae cum Oleo Ter- ephthinalae rectificato à 0,25 . . . . .	10	, 20
" " tribromphenylicum . . . . .		1	19	Capsulae gelatinosae cum Oleo Ter- ephthinalae rectificato à 0,5 . . . . .	10	, 25
" " " . . . . .		10	155	Gramy Grosze		
Bolus alba pulverata . . . . .		1	21	Carminum . . . . .	0,1	4
" " " . . . . .		10	190	" Caryophylli . . . . .	1	37
† Borovertinum . . . . .		100	3	" " pulverati . . . . .	10	27
" " " . . . . .		100	22	Castoreum Canadense . . . . .	100	210
Bromalinum . . . . .		1	45	" Catechu pulveratum . . . . .	10	30
" " " . . . . .		10	385	" Cerium oxalicum . . . . .	100	240
Bromipinum 10% . . . . .		1	28	" " " . . . . .	1	77
" " " . . . . .		10	225	" " " . . . . .	10	540
† Bromocollum . . . . .		1	16	" " " . . . . .	10	8
" " " . . . . .		10	125	" " " . . . . .	100	67
† Bromoformium . . . . .		0,1	5	" " " . . . . .	1	4
" " " . . . . .		1	48	" " " . . . . .	10	32
† Bromum . . . . .		1	9			
" " " . . . . .		10	70			
† Bromuralum . . . . .		10	21			
" " " . . . . .		0,1	17			
† Bulbus Scillae . . . . .		1	165			
" " " . . . . .		10	6			
Calcium bromatum . . . . .		100	50			
" " carbonicum praecipitatum . . . . .		1	6			
" " " . . . . .		10	50			
" " chloratum . . . . .		10	3			
" " " . . . . .		100	20			
" " " . . . . .		10	12			

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Cetaceum . . . . .	1	3	+ Cotarninum muriaticum . . . . .	0,1	18
" . . . . .	10	27	" " phtalicum . . . . .	1	172
Charta sinapisata . . . . .	sztuka	20	+ Creolinum . . . . .	0,1	18
Chininum aethylocarbonicum . . . . .	0,1	10	" " . . . . .	1	172
+ Chininum arsenicosum . . . . .	0,1	10	+ Crotonchloralum hydratum . . . . .	10	3
" bisulfuricum . . . . .	1	100	" " . . . . .	100	22
" bromatum . . . . .	0,1	7	Cumarinum . . . . .	1	15
" ferro-citricum . . . . .	0,1	9	+ Cuprum aluminatum . . . . .	10	120
" glycerinophosphoricum . . . . .	1	84	" citricum . . . . .	1	34
" hydrochloricum . . . . .	1	30	" sulfuricum crudum . . . . .	1	3
" salicylicum . . . . .	10	240	+ " purum . . . . .	10	20
" sulfuricum . . . . .	0,1	11	" " . . . . .	1	9
" tannicum . . . . .	1	110	" " pulveratum . . . . .	10	70
" " . . . . .	0,1	8	+ Diacetylmorphium . . . . .	10	5
Chinosolum . . . . .	1	80	" hydrochloricum . . . . .	100	40
+ Chloralum hydratum . . . . .	0,1	7	+ Digalen . . . . .	10	12
+ Chloroformium . . . . .	1	70	+ Dioninum Merck . . . . .	100	96
+ " pro narcosi . . . . .	0,1	7	Diplosalum . . . . .	10	16
Chlorophyllum purum . . . . .	1	64	+ Diuretinum-Knoll . . . . .	100	130
+ Cholevalum . . . . .	10	42	+ Dominiolum solutum . . . . .	10	65
+ Chrysarobinum . . . . .	1	3	Epicarium purum . . . . .	0,1	45
+ Citrophenum . . . . .	10	25	" " . . . . .	10	360
+ Cocainum hydrochloricum . . . . .	100	450	" pro usu veterinario . . . . .	1	65
+ " nitricum . . . . .	1	11	+ Eucainum B . . . . .	10	520
+ " purum . . . . .	10	90	Eucalyptolum . . . . .	1	28
+ Coccionellae . . . . .	0,1	13	Eucerinum . . . . .	10	225
+ Codeinum hydrochloricum . . . . .	1	130	" " . . . . .	0,1	8
+ " phosphoricum . . . . .	1	28	Euchininum Zimmer . . . . .	1	75
+ " purum . . . . .	10	220	+ Eugallolum . . . . .	1	55
+ Coffeinum citricum . . . . .	0,1	6	Eugenolum . . . . .	10	440
+ " Natrio-benzoicum . . . . .	1	55	Eumenolum . . . . .	0,1	22
+ " Natrio-salicylicum . . . . .	10	35	Euresolum . . . . .	1	220
+ " purum . . . . .	0,1	48	Europhenum . . . . .	1	9
+ Collodium . . . . .	0,1	45	+ Exalginum . . . . .	10	70
" elasticum . . . . .	10	64	" . . . . .	1	25
" salicylatum . . . . .	1	19	Extractum Aloes . . . . .	10	200
" " . . . . .	10	150	" . . . . .	1	24
Coryfinum . . . . .	1	3	" Bursae pastoris fluidum . . . . .	10	190
" " . . . . .	10	22	+ " . . . . .	0,1	9
" " . . . . .	1	3	" . . . . .	1	72
" " . . . . .	10	27	" . . . . .	0,1	13
" " . . . . .	1	4	" . . . . .	1	130
" " . . . . .	10	30	+ " . . . . .	1	31
" " . . . . .	0,1	34	" . . . . .	10	250
" " . . . . .	1	335	Cacti grandiflori . . . . .	1	3
" " . . . . .			Cannabis Indicae . . . . .	10	22
" " . . . . .			" . . . . .	1	6
" " . . . . .			" . . . . .	10	44
" " . . . . .			" . . . . .	1	33
" " . . . . .			" . . . . .	10	260
" " . . . . .			" . . . . .	0,1	17
" " . . . . .			" . . . . .	1	165

		Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Extractum Cascarae Sagradae fluidum		1	6	† Extractum Opii.	0,1	20
" " " siccum		10	45	" Piscidiae fluidum	1	200
" " " "		1	16	" Polygoni hydropiperis	1	11
" " " "		10	125	" Quassiae	10	85
" Castanaeae fluidum		1	6	" Quebracho fluidum	1	6
" " " "		10	46	" Ratanhiae.	10	44
" Chnae aquosum		1	25	" Rhei	1	22
" " " "		10	200	" " compositum	10	175
" " fluidum		1	8	" Scillae	1	6
" " " "		10	60	Secalis cornuti dialysatum liquidum	10	44
" " spirituosom		1	50	Secalis cornuti dialysatum liquidum	1	11
" " " "		10	400	Secalis cornuti dialysatum spissum	10	88
† Coca spirituosum fluidum		1	6	Secalis cornuti dialysatum spissum	1	35
" " " "		10	50	Secalis cornuti fluidum	10	280
Colae fluidum		1	6	" " spissum	1	25
" " " "		10	44	Sennae sine resina fluidum	10	200
" " saccharatum granul.		10	25	Styrchni aquosum	1	10
" " " "		100	200	" " spirituosum	10	80
" " siccum		1	28	Thymi fluidum	1	45
" " " "		10	225	Ustilaginis-Maidis fluidum	10	360
" " spissum		1	23	Valerianae	1	7
" " " "		10	175	Viburni prunifoliae fluidum	1	66
† Colocynthidis		0,1	11	Ferratinum	1	8
" " " "		1	90	Ferro-Kalium tartaricum	10	60
† " compositum		0,1	6	Ferrum "bromatum"	10	40
" " " "		1	59	" carbonicum saccharatum	10	580
Condurango fluidum		1	7	" citricum ammoniatum	1	2
" " " "		10	53	Ferrum citricum ammoniatum	1	13
Cubebae		1	27	" glycerino-phosphoricum	1	4
" " " "		10	220	" hydrogenio reductum	1	36
Filicis maris		1	15	" hydroxydat. dialysat. liquid	1	4
" " " "		10	115	" hypophosphorosum	10	35
Fragulae fluidum		1	5	" jodatum saccharatum	10	8
" " " "		10	40		10	68
" " siccum		1	5		1	20
" " " "		10	40		10	165
Gentianae		1	5		1	8
" " " "		10	35		10	60
† Gelsemini fluidum		1	8		1	65
" " " "		10	60		10	520
" " spissum		1	35		10	35
" " " "		10	280		100	280
Gossypii fluidum		1	8		1	3
" " " "		10	60		10	18
" " siccum		0,1	6		1	2
" " " "		1	60		10	16
Granati		1	37		1	6
" " " "		10	300		10	48
" " fluidum		1	9		1	17
" " " "		10	74		10	135
Hamamelidis fluidum		1	6		1	3
" " " "		10	44		10	26
" " siccum		1	28		10	9
" " " "		10	225		100	68
Hydrastis Canadensis fluid.		1	50		1	13
" " " "		10	400		10	105
" " " sicc.		0,1	22		1	18
" " " "		1	220		10	140
Hyoscyami		0,1	3			
" " " "		1	25			
Menyanthis		1	4			
" " " "		10	30			
Muirae Puamae fluidum		1	9			
" " " "		10	70			

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Ferrum jodatum solutum 50% ex tempore paratum . . . . .	1	12	† Guajacolum absolutum purum . . . . .	1	14
Ferrum jodatum solutum 50% ex tempore paratum . . . . .	10	96	" carbonicum purum . . . . .	10	113
† Ferrum kakodylicum . . . . .	1	35	" Guarana pulverata . . . . .	1	14
lacticum . . . . .	1	4	" Gummi Arabicum pulveratum . . . . .	10	115
" oxydatum rubrum . . . . .	10	33	" resina Ammoniacum . . . . .	1	7
" " saccharatum . . . . .	10	13	" Asa foetida . . . . .	10	53
" pulveratum . . . . .	100	100	" Euphorbium . . . . .	1	3
" peptonatum . . . . .	10	15	" Galbanum pulveratum . . . . .	10	4
" phosphoricum . . . . .	100	113	" Gutti . . . . .	10	35
" pyrophosphoricum . . . . .	10	15	" " pulveratum . . . . .	1	3
" pyrophosphoricum cum ammonio-citrico . . . . .	100	113	" Myrrha . . . . .	10	22
" pyrophosphoricum cum ammonio-citrico . . . . .	1	10	" Olibanum . . . . .	100	144
" pyrophosphoricum cum natrio-citrico . . . . .	10	84	" Tragacanthae . . . . .	1	11
" pyrophosphoricum cum natrio-citrico . . . . .	1	4	Gutta Percha . . . . .	10	88
" sesquichlor. crystallisatum . . . . .	10	30	" Haemogallolum . . . . .	1	10
" sesquichloratum solutum . . . . .	10	3	" Haemoglobinum . . . . .	10	84
" sulfuricum oxydatum solutum . . . . .	10	24	" Haemolum . . . . .	10	11
" " oxydulatum alcohol. praecipitatum . . . . .	1	4	" bromatum . . . . .	10	90
" sulfuricum oxydulatum crud. . . . .	10	40	Hazelinum . . . . .	1	3
" " " purum . . . . .	10	6	" Helmitolum . . . . .	10	21
" sulfuricum oxydulatum purum siccum. . . . .	100	51	† Hexamethylentetraminum . . . . .	0,1	6
Flores Cinae . . . . .	10	4	† Homatropinum hydrobromicum . . . . .	1	48
" " " pulverati . . . . .	100	27	† Hydrargyrum amidato-bichloratum . . . . .	1	5
" " " . . . . .	10	27	Globularia . . . . .	10	42
Fluorescinum . . . . .	100	34	" benzoicum . . . . .	1	23
" " " . . . . .	10	4	" bijodatum . . . . .	10	180
† Formaldehydum solutum . . . . .	100	34	" chloratum mite . . . . .	1	16
" " " . . . . .	10	8	" vapore par. . . . .	10	130
Gallae Turticae. . . . .	10	13	" Simoni . . . . .	1	3
" " " . . . . .	100	190	" cyanatum . . . . .	10	21
Glycerinum purum . . . . .	10	25	" jodatum flavum . . . . .	0,1	5
" " " . . . . .	100	84	† Hydrargyrum jodatum flavum . . . . .	1	50
Glycerophosphatum granulatum. . . . .	10	10	" oxycyanatum . . . . .	10	44
" " " c. Ferro. . . . .	100	105	" oxydatum flavum via humida paratum . . . . .	10	125
" " " c. Lecit. . . . .	10	20	" " . . . . .	10	60
" " " c. Magn. . . . .	100	156	" " . . . . .	10	35
Gossypium depuratum. . . . .	10	24	" " . . . . .	10	9
" haemostaticum . . . . .	100	188	" " . . . . .	10	70
" " " . . . . .	10	20	" " . . . . .	10	70
Gossypium depuratum. . . . .	100	156	" " . . . . .	10	30
" haemostaticum . . . . .	100	200	" " . . . . .	10	240
" " " . . . . .	10	25	" " . . . . .	10	14
Gossypium depuratum. . . . .	100	200	" " . . . . .	10	113
" haemostaticum . . . . .	1	8	" " . . . . .	10	28
" " " . . . . .	10	63	" " . . . . .	10	228

		Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
† Hydrargyrum	oxydatum flavum via humida paratum . . .	10	84	Kalium carbonicum crudum . . .	10	3
† " "	oxydatum rubrum . . .	1	10	" " depuratum . . .	100	28
† " "	oleinicum . . . . .	10	84	" " purum . . .	10	6
† " "	" . . . . .	1	6	" chloricum pulveratum . . .	100	45
† " "	salicylicum . . . . .	1	13	" citricum . . . . .	10	13
† " "	" . . . . .	10	102	" glycerino-phosphoricum . . .	100	100
† " "	sulfuratum rubrum . . .	1	8	" hydrooxydatum . . . . .	10	160
† " "	" . . . . .	10	60	" solutum . . . . .	10	6
† " "	sulfuricum . . . . .	1	10	" hypermanganicum . . . . .	10	44
† " "	" . . . . .	10	76	" hypophosphorosum . . . . .	1	12
† " "	tannicum oxydulatum . . .	1	12	" jodatum . . . . .	10	92
† " "	" . . . . .	10	95	" natrio-tartaricum . . . . .	10	20
† " "	vivum . . . . .	1	6	" nitricum pulveratum . . . . .	100	155
† " "	" . . . . .	10	50	" sulfo-guajacolicum . . . . .	10	5
† Hydrastinum	" hydrochloricum . . .	0,01	28	" sulfuratum pro balneo . . . . .	100	40
† " "	" . . . . .	0,1	285	" sulfuricum pulveratum . . . . .	10	14
† Hydrastinum	. . . . .	0,01	33	" tartaricum . . . . .	100	116
† " "	" . . . . .	0,1	330	Kamala . . . . .	1	9
Hydrochinonum	. . . . .	1	7	Kresotum carbonicum . . . . .	10	70
" . . . . .	10	53	† " e pice Fagi . . . . .	10	30	
Hydrogenium	hyperoxydatum solutum	10	4	† Kresolum . . . . .	100	246
" . . . . .	100	30	† " liquefactum . . . . .	10	14	
† Hyoscinum	hydrobromicum . . . . .	0,01	13	† Kryofinum . . . . .	100	116
† " "	" . . . . .	0,1	132	† Lactophenetidinum . . . . .	10	5
Hypnatum	. . . . .	1	68	Lapis Haematidis . . . . .	100	38
" . . . . .	10	525	Lecithinum ex ovis . . . . .	10	7	
Ictalbinum Knoll	. . . . .	1	70	Lenigallolum . . . . .	100	53
" . . . . .	10	560	† Liquor Ferratini . . . . .	10	9	
† Ictarganum	. . . . .	0,1	28	† " arseniatus . . . . .	100	70
" . . . . .	1	285	Trifferrini compositus . . . . .	10	8	
Ichtyocolla	. . . . .	1	33	" . . . . .	100	61
" . . . . .	10	264	" . . . . .	10	25	
Ichtyolum Cordes Hermani	. . . . .	1	12	" . . . . .	100	195
" . . . . .	10	96	Kamala . . . . .	1	8	
† Itrolum	. . . . .	0,1	28	Kresotum carbonicum . . . . .	10	64
" . . . . .	1	275	† " e pice Fagi . . . . .	1	16	
Jodipinum 10%	. . . . .	1	28	" . . . . .	10	125
" . . . . .	10	228	† Kresolum . . . . .	10	8	
† Jodivalum	. . . . .	0,1	15	† " liquefactum . . . . .	100	60
" . . . . .	1	150	† Kryofinum . . . . .	10	21	
† Jodoformium	. . . . .	1	42	† Lactophenetidinum . . . . .	100	170
" . . . . .	10	338	† Liquor Ferratini . . . . .	10	21	
† Jodolum	. . . . .	0,1	16	† " arseniatus . . . . .	100	170
" . . . . .	1	165	Lapis Haematidis . . . . .	0,1	3	
† Jodopyrinum	. . . . .	1	88	Lecithinum ex ovis . . . . .	1	30
" . . . . .	10	700	Lenigallolum . . . . .	1	50	
† Jodothyrimum	. . . . .	0,1	32	† Liquor Ferratini . . . . .	10	400
" . . . . .	1	325	Lapis Haematidis . . . . .	100	8	
† Jodum	. . . . .	1	34	Lecithinum ex ovis . . . . .	100	64
" . . . . .	10	270	Lenigallolum . . . . .	1	48	
† Jothionum	. . . . .	0,1	16	Lenigallolum . . . . .	10	385
" . . . . .	1	158	Lignum Guajaci raspatum . . . . .	0,1	8	
Kalium aceticum	. . . . .	1	3	" Quassiae . . . . .	1	80
" . . . . .	10	24	" . . . . .	100	15	
" . . . . .	10	20	" . . . . .	100	120	
" . . . . .	10	11	" . . . . .	10	5	
† " bicarbonicum	. . . . .	10	8	" . . . . .	100	42
" . . . . .	100	68	Liquor Ferratini . . . . .	10	35	
" . . . . .	10	17	† " arseniatus . . . . .	100	280	
" . . . . .	100	135	" . . . . .	10	35	
" . . . . .	10	20	" . . . . .	100	280	
" . . . . .	100	140	" . . . . .	10	17	

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Lithium benzoicum . . . . .	1	14	Methylium salicylicum . . . . .	1	6
" bromatum . . . . .	10	115	" Mitinum . . . . .	10	45
" carbonicum . . . . .	1	14	" " " . . . . .	1	6
" citricum . . . . .	10	115	† Morphiun hydrochloricum . . . . .	0,1	50
" citricum . . . . .	1	18	Moschus . . . . .	0,1	480
" citricum . . . . .	10	145	Myrtolum . . . . .	1	24
" jodatum . . . . .	1	15	" Naphthalanum . . . . .	10	192
" jodatum . . . . .	10	120	" Naphthalinum purum . . . . .	1	3
" salicylicum . . . . .	1	44	" " " . . . . .	10	27
" salicylicum . . . . .	10	350	† Naphtolum Alpha . . . . .	10	14
" salicylicum . . . . .	1	13	" " " . . . . .	1	8
" salicylicum . . . . .	10	105	† " Beta . . . . .	10	60
† Luminatum . . . . .	0,1	24	" " " . . . . .	1	3
" " " sodium . . . . .	1	240	Natrium aceticum . . . . .	10	27
† " " " sodium . . . . .	0,1	28	" acetylarsanilicum . . . . .	100	12
" " " . . . . .	1	275	" arsanilicum . . . . .	1	96
Lupulinum . . . . .	1	9	" arsenicicum . . . . .	0,1	11
" . . . . .	10	71	" benzoicum . . . . .	1	110
Lycopodium . . . . .	1	3	" bicarbonicum pulveratum . . . . .	0,1	14
" . . . . .	10	20	" bisulfuricum . . . . .	1	135
† Lysidinum tartaricum . . . . .	1	64	" boricum . . . . .	10	3
" . . . . .	10	510	" bromatum . . . . .	10	24
Lysoformium . . . . .	10	8	" carbonicum crudum . . . . .	100	5
Macis . . . . .	100	60	" " " . . . . .	10	40
" . . . . .	1	8	" " " . . . . .	100	3
Magnesium ammonio-phosphoricum . . . . .	10	60	" " " . . . . .	100	20
" . . . . .	1	3	" " " . . . . .	10	9
" borociticum . . . . .	10	21	" " " . . . . .	100	70
" carbonicum . . . . .	1	9	" " " . . . . .	10	5
" carbonicum . . . . .	10	75	" " " . . . . .	100	37
" citricum effervesens . . . . .	10	9	" " " . . . . .	1	3
" citricum effervesens . . . . .	100	70	" " " . . . . .	10	24
" glycerino-phosphoricum . . . . .	1	7	" " " . . . . .	100	6
" glycerino-phosphoricum . . . . .	10	52	" " " . . . . .	10	4
" oxydatum (Magnesia usta) . . . . .	1	19	" " " . . . . .	100	33
" oxydatum (Magnesia usta) . . . . .	10	152	" " " . . . . .	10	7
" perhydrol 15% . . . . .	10	15	" " " . . . . .	100	57
" perhydrol 15% . . . . .	100	120	" " " . . . . .	1	5
" perhydrol 25% . . . . .	1	14	" " " . . . . .	10	40
" perhydrol 25% . . . . .	10	115	" " " . . . . .	1	2
Magnesium perhydrol 25% . . . . .	1	22	" fluoratum . . . . .	10	16
" phosphoricum . . . . .	10	175	" " " . . . . .	1	6
" phosphoricum . . . . .	1	3	" " " . . . . .	10	51
" sulfuricum crystallisatum . . . . .	10	21	" " " . . . . .	1	11
" sulfuricum crystallisatum . . . . .	100	6	" " " . . . . .	10	84
" " siccum . . . . .	10	4	† " hydrooxydatum . . . . .	10	19
" " " . . . . .	100	35	" " " . . . . .	100	152
Manganum hypophosphorosum . . . . .	1	15	" " " . . . . .	10	5
" . . . . .	10	120	" " " . . . . .	100	39
Manna . . . . .	1	4	Natrium hypophosphorosum . . . . .	1	7
" . . . . .	10	30	" " " . . . . .	10	58
† Medinalum . . . . .	1	70	" " " . . . . .	1	36
" . . . . .	10	560	" " " . . . . .	10	285
† Melubrinum . . . . .	0,1	8	† " kakodylicum . . . . .	0,1	3
" . . . . .	1	75	" " " . . . . .	1	27
Mentholum . . . . .	0,1	10	" " " . . . . .	10	4
" . . . . .	1	100	" " " . . . . .	100	35
" valerianicum . . . . .	0,1	9	" " " . . . . .	1	3
" . . . . .	1	84	" " " . . . . .	10	24
Mesotanum . . . . .	1	40	" " " . . . . .	0,1	14
" . . . . .	10	320	" " " . . . . .	1	140
Methylenblau medicinale . . . . .	0,1	4	" " " . . . . .	1	9
" . . . . .	1	37	" " " . . . . .	10	70

		Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Natrium phosphoricum purum . . .		10	11	+ Oleum Crotonis . . . . .	1	12
" " siccum. . . . .		100	90	" Eucalypti globuli . . . . .	10	96
" " salicylicum . . . . .		1	3	" Foeniculi . . . . .	1	10
" " silicum solutum . . . . .		10	22	" Gaultheriae . . . . .	10	80
" " sulfuricum purum . . . . .		1	5	" Jecoris Aselli album . . . . .	1	13
" " . . . . .		10	39	" Juniperi baccarum . . . . .	10	105
" " . . . . .		100	10	" " empyreumaticum . . . . .	1	26
" " . . . . .		10	3	" Juniperi ligni . . . . .	10	210
" " . . . . .		100	22	" Lauri expressum . . . . .	10	13
" " . . . . .		10	5	" Lavandulae . . . . .	100	108
" " . . . . .		100	39	" Macidis . . . . .	1	13
" " . . . . .		1	4	" " . . . . .	10	105
" " . . . . .		10	30	" " empyreumaticum . . . . .	10	15
" " . . . . .		0,1	20	" Juniperi ligni . . . . .	100	120
" " . . . . .		1	200	" Lauri expressum . . . . .	1	7
" " . . . . .		1	4	" Lavandulae . . . . .	10	52
" " . . . . .		10	33	" Macidis . . . . .	10	24
" " . . . . .		100	16	" Menthae crispa . . . . .	100	195
+ Nealponum . . . . .		0,1	52	" " . . . . .	1	64
+ Nitrobenzolum . . . . .		1	3	" " . . . . .	10	510
+ Nitroglycerinum solutum 2% . . . . .		10	21	" " . . . . .	1	18
+ Novocainum . . . . .		1	11	" " . . . . .	10	140
Oleum Amygdalarum amararum aethereum . . . . .		10	90	" " . . . . .	1	34
Oleum Amygdalarum amararum aethereum . . . . .		0,1	24	" " . . . . .	10	272
Oleum Amygdalarum dulcium . . . . .		1	240	" " . . . . .	1	50
" Anisi vulgaris . . . . .		1	29	" Myristicae expressum . . . . .	10	400
" Arachidis . . . . .		10	52	" Olivorum commune . . . . .	10	14
" Aurantii corticis. . . . .		10	10	" " provinciale . . . . .	10	110
" " Morum . . . . .		100	80	" " Phosphoratum 1% . . . . .	10	18
" Bergamottae . . . . .		1	27	" " Pini foliorum . . . . .	100	144
" Betulae. . . . .		10	217	" " Pumilionis . . . . .	10	80
" Cacao . . . . .		0,1	70	" " Ricini . . . . .	10	16
" Cajuputi . . . . .		1	700	" " Rosae . . . . .	100	128
" Calami . . . . .		1	33	" " Rosmarini . . . . .	0,1	150
" Camphoratum Ph. Austr. . . . .		10	264	" Santali . . . . .	1	1500
" " Germ. et Ross. . . . .		100	10	" Sesami . . . . .	10	8
" " forte Ph. Germ. . . . .		10	27	" Sinapis aethereum . . . . .	10	69
" Carvi . . . . .		100	210	" Terebinthinae rectificatum . . . . .	10	60
" Caryophyllorum . . . . .		1	9	" Thymi . . . . .	100	12
" Chloroformii . . . . .		10	70	" Valerianae . . . . .	100	96
" Cinnamomi Cassiae . . . . .		1	18	" " . . . . .	1	60
" Citri . . . . .		10	137	" Opium. . . . .	10	480
" " . . . . .		1	3	+ Opium. . . . .	1	8
" " . . . . .		10	20	" " pulveratum . . . . .	100	64
" " . . . . .		1	2	" Orexinum tannicum . . . . .	1	19
" " . . . . .		10	16	" Orthoformium . . . . .	10	152
" " . . . . .		1	3	" " . . . . .	1	65
" " . . . . .		10	20	" " . . . . .	10	520
" " . . . . .		1	56	" " . . . . .	10	60
" " . . . . .		10	448	" " . . . . .	10	480
" " . . . . .		1	23	+ Opium. . . . .	1	480
" " . . . . .		10	180	" " pulveratum . . . . .	1	520
" " . . . . .		1	2	" " . . . . .	10	1280
" " . . . . .		10	18	" " . . . . .	1	160
" " . . . . .		1	24	" " . . . . .	10	155
" " . . . . .		10	188	" " . . . . .	10	1240
" " . . . . .		1	15	" " . . . . .	10	1240
" " . . . . .		10	120	" " . . . . .	1	1240

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Pancreatinum . . . . .	1	18	† Plumbum jodatum . . . . .	1	35
" . . . . .	10	144	" oxydatum . . . . .	10	280
† Pantoponum Roche . . . . .	0,1	125	" . . . . .	10	7
" . . . . .	1	1250	" . . . . .	100	54
† Papaverinum . . . . .	0,1	16	† Podophyllinum . . . . .	0,1	9
" . . . . .	1	160	" . . . . .	1	90
Paraffinum liquidum purissimum . . . . .	10	10	† Poliothionum . . . . .	0,1	11
" solidum . . . . .	100	80	Potio " Magnesii citrici Ph. Austr. . . . .	1	105
" . . . . .	100	42	" " " aerophora . . . . .	10	6
† Paraldehydum . . . . .	1	3	" " " . . . . .	100	45
" . . . . .	10	22	" Riveris . . . . .	10	8
Pastilli c. Mentholo et Oleo Eucalypti . . . . .	10	45	" . . . . .	100	55
" . . . . .	100	360	" . . . . .	10	7
† " Hydrargyri bichlorat. corrosivi à 0,5 . . . . .	1 szt.	8	Protargolum Bayer . . . . .	0,1	11
† " Hydrargyri bichlorat. corrosivi à 0,5 . . . . .	10	64	" . . . . .	1	105
† " Hydrargyri bichlorat. corrosivi à 1,0 . . . . .	1	11	Proszki, od bólu głowy:		
† " Hydrargyri bichlorat. corrosivi à 1,0 . . . . .	10	88	1) Coffeini 0,05, Phenacetini 0,3 . . . . .	1 pr.	10
" Ipecacuanhae . . . . .	1	2	2) Coffeini 0,05, Amidopyrini 0,25 . . . . .	1 "	10
" . . . . .	10	18	3) Coffeini 0,05, Phenacetini 0,3, Acidi acetylosalicylici 0,3 . . . . .	1 "	10
" Menthae piperitae . . . . .	1	2	4) Coffeini 0,05, Amidopyrini 0,25, Acidi acetylosalicylici 0,3 . . . . .	1 "	15
" Nitroglycerini . . . . .	10	15	5) Coffeini 0,05, Phenacetini 0,3, Acidi acetylosalicylici 0,3 Guaranae pulv. 0,3 . . . . .	1 "	15
" . . . . .	10	32	6) Coffeini 0,05, Amidopyrini 0,25, Acidi acetylosalicylici 0,3, Guaranae pulv. 0,3 . . . . .	1 "	15
" Santonini à 0,015 . . . . .	1	15	Gramy Grosze		
" . . . . .	10	110	Pulvis adspersorius cum Bismuto sub-		
Pepsinum . . . . .	1	5	gallico . . . . .	10	30
" . . . . .	10	40	" Guaranae compositus Ph. Austr. . . . .	1	15
Perhydrolum . . . . .	1	3	† " Ipecacuanhae opiatum . . . . .	10	120
" . . . . .	10	22	" . . . . .	1	13
† Phenacetinum . . . . .	1	8	Pyocatinum " coeruleum . . . . .	10	100
† Phenolphaleinum . . . . .	10	66	† Pyramidonum Meister Lucius . . . . .	1	560
" . . . . .	1	12	" camphoratum . . . . .	10	90
Phenylum salicylicum . . . . .	10	92	" salicylicum . . . . .	0,1	720
" . . . . .	1	6	† Radix Ipecacuanhae grosso modo pul-	0,1	85
† Phosphorus . . . . .	10	48	verata . . . . .	1	8
" . . . . .	1	5	† Radix Ipecacuanhae grosso modo pul-	1	75
Physostigminum hydrochloricum . . . . .	10	40	verata . . . . .	10	18
† " salicylicum . . . . .	0,1	260	† Radix Ipecacuanhae subtilissime pul-	10	140
† " sulfuricum . . . . .	0,1	200	verata . . . . .	1	19
Phytinum liquidum . . . . .	1	210	† Radix Ipecacuanhae subtilissime pul-	10	150
" . . . . .	10	40	verata . . . . .	10	45
" pulveratum . . . . .	10	320	Radix Sarsaparillae concisa . . . . .	100	360
† Pilocarpinum hydrochloricum . . . . .	10	100	" Senegae . . . . .	1	7
" . . . . .	10	800	" . . . . .	10	57
Piperazinum . . . . .	0,1	40	Resina Benzoes pulverata . . . . .	10	33
" . . . . .	1	400	† " Jalapae . . . . .	100	265
" effervescens . . . . .	10	52	" . . . . .	1	40
" . . . . .	10	415	" . . . . .	10	320
† Plumbum aceticum depuratum . . . . .	10	43	Resorbinum . . . . .	10	55
" . . . . .	100	345	" . . . . .	100	440
† " basicum solutum . . . . .	100	84	Resorcinum . . . . .	1	8
" . . . . .	100	4	" . . . . .	10	63
" carbonicum basicum . . . . .	100	35			
" . . . . .	10	8			
" hyperoxydatum rubrum . . . . .	100	57			
" . . . . .	10	6			
" . . . . .	100	51			

		Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Rhizoma Galangae concisa . . . . .		10	10	† Stibio-Kalium tartaricum . . . . .	1	3
" Hydrastis . . . . .		100	80	† Stibium "sulfuratum" aurantiacum . . . . .	10	22
" Iridis . . . . .		1	35	" " " nigrum . . . . .	1	4
" " pulverata . . . . .		10	280	" " " . . . . .	10	30
" " pro " infantibus . . . . .		100	64	" " " . . . . .	10	6
" " Rhei concisa . . . . .		1	9	† Stovainum . . . . .	100	50
" " " . . . . .		10	48	" " " . . . . .	0,1	22
" " pulverata . . . . .		100	360	Strontium bromatum . . . . .	1	5
" " " . . . . .		1	6	" " jodatum . . . . .	1	220
Sabrominum . . . . .		10	48	" " lacticum . . . . .	10	40
" " " . . . . .		0,1	7	" " " . . . . .	1	45
† Sajodinum . . . . .		1	63	† Strychninum "nitricum" . . . . .	10	360
Salenum . . . . .		0,1	9	" " " . . . . .	0,1	10
" " " . . . . .		1	90	† Stypticinum . . . . .	1	100
" " " . . . . .		1	35	" " " . . . . .	0,01	6
† Salophenum . . . . .		10	280	† Sulfonalum . . . . .	0,1	55
" " " . . . . .		0,1	8	" " " . . . . .	1	25
† Santoninum . . . . .		1	80	Sulfur colloidale . . . . .	10	200
" " " . . . . .		0,1	120	" " depuratum . . . . .	1	27
† Sapo "Jalapinus" . . . . .		1	1200	" " praeципитатум . . . . .	10	220
" " " . . . . .		10	120	" " sublimatum . . . . .	10	3
† Scopolaminum hydrochloricum . . . . .		0,1	120	† Suprareninum solutum 1:1000 . . . . .	100	10
† " hydrobromicum . . . . .		0,1	120	" " " . . . . .	0,1	20
Semina Amygdali amara . . . . .		10	20	Tabulettae acidi acetylosalicylici à 0,5 . . . . .	1	5
" " " dulcia . . . . .		100	160	" " " . . . . .	1	50
" " " . . . . .		10	18	" " " . . . . .	10	4
† Sirupus Codeini . . . . .		100	145	† " Amidopyrini à 0,1 . . . . .	1	32
" " Ferri jodati . . . . .		10	20	" " " . . . . .	1	3
† " Forgeti . . . . .		100	160	† " " à 0,3 . . . . .	10	25
" " Ipecacuanhae . . . . .		10	22	† Tabulettae Amidopyrini à 0,3 et Coffeini à 0,05 . . . . .	1	8
" " Jodotannicus phosphoricus . . . . .		100	175	† Tabulettae Amidopyrini à 0,3 et Coffeini à 0,05 . . . . .	10	60
" " Kalii sulfoguajacolici compo- situs . . . . .		100	80	† Tabulettae Coffeini à 0,1 . . . . .	1	9
" " Kalii sulfoguajacolici compo- situs . . . . .		10	23	" " Hexamethylentetramini à 0,5 . . . . .	10	70
Sozjodol Acidum . . . . .		100	185	" " " . . . . .	1	4
" " Ammonium . . . . .		10	18	" " " . . . . .	10	30
† " Hydargyrum . . . . .		100	145	" " " . . . . .	1	4
" " Kalium . . . . .		0,1	12	" " " . . . . .	10	34
" " Natrium . . . . .		1	120	" " " . . . . .	1	5
" " Zincum . . . . .		0,1	12	† Tabulettae Phenacetini à 0,3 et Coffeini à 0,05 . . . . .	10	40
† Sparteinum sulfuricum . . . . .		1	120	† Tabulettae Phenacetini à 0,3 et Coffeini à 0,05 . . . . .	1	5
Spiritus camphorat. Ph. Ross. . . . .		0,1	5	Tabulettae Phenyl salicylici à 0,5 . . . . .	10	40
" " " Ph. Germ. et Austr. . . . .		1	50	" " Rhizomatis Rhei à 0,25 . . . . .	10	33
" " " " " . . . . .		100	200	" " " " à 0,5 . . . . .	1	2
" " " " " . . . . .		10	26	" " " " " . . . . .	10	15
" " " " " . . . . .		100	210	" " " " " . . . . .	1	3
				" " " " " . . . . .	10	20
				Talcum pulveratum . . . . .	100	18
				Tannalbinum Knoll . . . . .	1	40
				Tannigenum . . . . .	10	320
				" " " . . . . .	1	57
				" " " . . . . .	10	460
				Tanninum albuminatum . . . . .	1	3
				" " " . . . . .	10	22
				Tannismutum . . . . .	0,1	5

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Tannismutum . . . . .	1	45	+ Tinctura Opii simplex . . . . .	1	20
Tannobrominum . . . . .	0,1	8	" Traumaticinum . . . . .	10	160
" . . . . .	1	75	" . . . . .	1	4
Tannocolum . . . . .	0,1	5	Triferrinum . . . . .	10	35
" . . . . .	1	42	" . . . . .	1	53
Tannoformium . . . . .	1	16	+ Trigeminum . . . . .	10	420
" . . . . .	10	125	" . . . . .	0,1	12
Tela depurata . . . . .	metr	125	+ Trionalum . . . . .	1	120
Terebinthina communis . . . . .	10	7	+ Tropacocainum hydrochloricum . . . . .	1	70
" laricina . . . . .	100	57	+ Tuberculinum Koch . . . . .	flakon	270
Terpinum hydratum . . . . .	1	5	Tumenolum ammonium . . . . .		17
" . . . . .	10	42	" . . . . .	10	130
Terra silicica . . . . .	10	21	" pulveratum . . . . .	1	40
" . . . . .	100	165	" sulfuricum . . . . .	10	320
+ Theobrominum . . . . .	1	25	" venale . . . . .	1	40
" . . . . .	10	200	Unguentum Argenti colloidalis . . . . .	1	22
+ " natrio-aceticum . . . . .	1	26	" Hydrargyri cinerei . . . . .	10	175
+ " natrio-benzoicum . . . . .	10	210	" " " mitius	1	4
+ " natrio-salicylicum . . . . .	1	26	Ph. Austr. . . . .	1	3
+ " . . . . .	10	210	" Hydrargyri cinerei mitius		
+ Theocinum natrio-aceticum . . . . .	1	17	Ph. Austr. . . . .	10	22
+ " . . . . .	10	135	" Hydrargyri cinerei cum		
+ " purum . . . . .	0,1	18	Vasogeno . . . . .	1	4
" . . . . .	1	175	" Hydrargyri cinerei cum		
+ Theophyllinum . . . . .	0,1	21	Vasogeno . . . . .	10	30
+ " . . . . .	1	210	" Hydrargyri cum Mitino .	1	5
+ " natrio-aceticum . . . . .	0,1	12	" . . . . .	10	40
+ " . . . . .	1	120	" " " Resorbino	1	6
+ " . . . . .	0,1	10	Kali iodati . . . . .	10	50
+ " . . . . .	1	95	" . . . . .	10	40
+ Theophyllinum natrio-salicylicum . . . . .	0,1	9	Methylii salicylici cum		
Thigenolum . . . . .	1	85	Mentholo . . . . .	1	9
" . . . . .	1	17	" Methylii salicylici cum		
Thioculum Roche . . . . .	10	135	Mentholo . . . . .	10	72
" . . . . .	1	40	Uricedinum . . . . .		
Thiolum liquidum . . . . .	10	320	" . . . . .	1	14
" . . . . .	1	18	" . . . . .	10	110
" siccum . . . . .	10	145	+ Urotropinum Scheringi . . . . .	1	65
" . . . . .	1	37	Validolum Zimmeri . . . . .	10	520
" . . . . .	10	295	" . . . . .	0,1	24
Thymolum . . . . .	0,1	3	Vaselinum Americanum album . . . . .	1	240
+ Tinctura Cacti grandiflori . . . . .	1	8	" . . . . .	10	15
+ " Cannabis Indicae . . . . .	10	64	" . . . . .	100	120
" . . . . .	1	5	" . . . . .	10	11
" . . . . .	10	40	" . . . . .	100	84
" . . . . .	1	16	Vasogenum Ichtyolatum 10% . . . . .	10	24
" . . . . .	10	130	" . . . . .	1	7
" . . . . .	1	11	" . . . . .	10	54
" . . . . .	10	88	" . . . . .	1	9
" . . . . .	1	3	" . . . . .	10	70
" . . . . .	10	25	" . . . . .	10	13
+ " Convallariae majalis . . . . .	1	6	" . . . . .	100	110
+ " . . . . .	10	48	" . . . . .	10	24
+ " Jodi . . . . .	1	8	" . . . . .	10	13
" . . . . .	10	65	" . . . . .	100	100
" . . . . .	1	150	+ Veratrinum . . . . .	0,1	24
+ " Opii benzoica . . . . .	10	1200	" . . . . .		
" . . . . .	1	4	" . . . . .		
" . . . . .	10	32	" . . . . .		
+ " crocata . . . . .	1	25	" . . . . .		
" . . . . .	10	200	" . . . . .		

		Gramy	Grosze
† Veronalum	Bayer lub Merck . . .	1	65
Xylolum . . . . .	" " " . . . . .	10	520
		10	15
		100	120
† Zincum	aceticum . . . . .	1	3
" "	chloratum siccum . . . . .	10	13
" "	hypermanganicum . . . . .	100	100
" "	oxydatum . . . . .	1	25
" "	sulfo-carbolicum . . . . .	10	200
" "	oxydatum . . . . .	10	6
" "	sulfo-ichtyolicum . . . . .	100	45
" "	sulfuricum" . . . . .	1	3
" "	sulfo-ichtyolicum . . . . .	10	22
" "	sulfuricum" . . . . .	1	13
" "	sulfo-ichtyolicum . . . . .	10	105
" "	sulfuricum" . . . . .	10	7
" "	sulfo-ichtyolicum . . . . .	100	56
" "	valerianicum . . . . .	1	18
" "	" . . . . .	10	140