



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

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
† Atropinum sulfuricum . . . . .	0,1	40	Calcium citricum . . . . .	1	6
† " " " Simoni . . . . .	0,1	150	" " " . . . . .	10	44
Balsamum Canadense . . . . .	1	20	" glycerinophosphoricum . . . . .	1	10
" " " . . . . .	10	165	" " " . . . . .	10	81
" Copaivae . . . . .	1	5	" hypochlorosum . . . . .	100	16
" " " . . . . .	10	38	" " " solum . . . . .	10	4
" Peruvianum . . . . .	1	15	" " " . . . . .	100	30
" " " . . . . .	10	113	" hypophosphorosum . . . . .	1	8
" Styrax liquidus . . . . .	1	4	" " " . . . . .	10	60
" " " . . . . .	10	32	" jodatum . . . . .	1	45
" Tolutanum . . . . .	1	13	" " " . . . . .	10	383
" " " . . . . .	10	105	" lacticum . . . . .	10	27
† Baryum carbonicum . . . . .	10	3	" oxysulfuratum solum . . . . .	100	10
" " " . . . . .	100	27	" phosphoricum . . . . .	1	3
† " chloratum . . . . .	10	4	" " " . . . . .	10	20
" " " . . . . .	100	35	" salicylicum . . . . .	1	9
" sulfuricum . . . . .	10	6	" " " . . . . .	10	70
" " " . . . . .	100	45	" sulfo-ichthyolicum . . . . .	1	7
" pro Rentgeno . . . . .	10	9	" " " . . . . .	10	52
" " " . . . . .	100	68	" sulfuricum ustum . . . . .	100	13
Benzonaphtolum . . . . .	1	7	" tartaricum . . . . .	1	3
" " " . . . . .	10	52	" " " . . . . .	10	25
Bismutose . . . . .	0,1	7	Camphora monobromata . . . . .	1	13
" " " . . . . .	1	70	" " " . . . . .	10	100
Bismutum beta naphtholicum (Orpholum)	0,1	8	" pulverata . . . . .	1	9
" " carbonicum . . . . .	1	80	" " " . . . . .	10	75
" " " . . . . .	1	26	" raffinata . . . . .	1	6
" oxyjodgallicum . . . . .	10	210	" " " . . . . .	10	48
" " " . . . . .	10	245	Canella alba . . . . .	1	6
" phosphoricum . . . . .	1	32	" " " . . . . .	10	48
" " " . . . . .	10	260	Capsulae gelatinosae cum Balsamo		
" subgallicum . . . . .	1	19	Copaivae à 0,6 . . . . .	10 szt.	45
" " " . . . . .	10	155	Capsulae gelatinosae cum Balsamo		
" subnitricum . . . . .	1	19	Copaivae à 0,6 et Extracto Cubeba-	10 "	100
" " " . . . . .	10	155	rum à 0,02 . . . . .		
" subsalicylicum . . . . .	1	21	Capsulae gelatinosae cum Oleo Euca-	10 "	45
" " " . . . . .	10	170	lypti à 0,3 . . . . .		
" tannicum . . . . .	1	21	Capsulae gelatinosae cum Oleo Euca-	10 "	55
" " " . . . . .	10	165	lypti à 0,5 . . . . .		
" tribromphenylicum . . . . .	1	24	Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini	10 "	75
" " " . . . . .	10	190	à 1,6 . . . . .		
Bolus alba pulverata . . . . .	10	3	Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini	10 "	85
" " " . . . . .	100	22	à 2,0 . . . . .		
† Borovertinum . . . . .	1	45	Capsulae gelatinosae cum Oleo San-	10 "	160
" " " . . . . .	10	385	tali à 0,3 . . . . .		
Bromalinum . . . . .	1	28	Capsulae gelatinosae cum Oleo San-	10 "	260
" " " . . . . .	10	225	tali à 0,5 . . . . .		
† Bromipinum 10% . . . . .	1	16	Capsulae gelatinosae cum Oleo Tere-	10 "	20
" " " . . . . .	10	125	binthinae rectificato à 0,25 . . . . .		
† Bromocollum . . . . .	0,1	5	Capsulae gelatinosae cum Oleo Tere-	10 "	25
" " " . . . . .	1	48	binthinae rectificato à 0,5 . . . . .		
† Bromoformium . . . . .	1	9			
" " " . . . . .	10	70	Carminum . . . . .	0,1	4
† Bromum . . . . .	10	21	" " " . . . . .	1	37
† Bromuralum . . . . .	0,1	17	Caryophylli . . . . .	10	27
" " " . . . . .	1	165	" " " . . . . .	100	210
† Bulbus Scillae . . . . .	10	6	" pulverati . . . . .	10	30
" " " . . . . .	100	50	" " " . . . . .	100	240
Calcium bromatum . . . . .	1	6	Castoreum Canadense . . . . .	1	77
" " " . . . . .	10	50	" " " . . . . .	10	540
" carbonicum praecipitatum . . . . .	10	3	Catechu pulveratum . . . . .	10	8
" " " . . . . .	100	20	" " " . . . . .	100	67
" chloratum . . . . .	10	12	Cerium oxalicum . . . . .	1	4
			" " " . . . . .	10	32

		Gramy	Grosze			Gramy	Grosze
Cetaceum		1	3	† Cotarninum muriaticum		0,1	18
"		10	27	"	phtalicum	1	172
Charta sinapisata		sztuka	20	† "	"	0,1	18
Chininum aethylocarbonicum		0,1	10	Creolinum		1	172
† Chininum arsenicosum		1	96	"		10	3
"	bisulfuricum	0,1	10	"		100	22
"	"	1	100	† Crotonchloralum hydratum		1	15
"	bromatum	0,1	7	"	"	10	120
"	"	1	70	Cumarinum		0,1	4
"	bromatum	0,1	9	"	"	1	34
"	ferro-citricum	1	84	† Cuprum aluminatum		1	3
"	"	1	30	"	"	10	20
"	glycerinophosphoricum	10	240	† "	citricum	1	9
"	"	0,1	11	"	"	10	70
"	hydrochloricum	1	110	† "	sulfuricum crudum	10	5
"	"	0,1	8	"	"	100	40
"	salicylicum	1	80	† "	"	10	12
"	"	0,1	7	"	"	100	96
"	sulfuricum	1	70	† "	"	10	16
"	"	0,1	7	"	"	100	130
"	tannicum	1	64	† Diacetylmorphium		0,1	65
"	"	0,1	6	† "	hydrochloricum	0,1	65
"	"	1	57	† Digalen		10	465
Chinosolum		0,1	5	"	"	0,1	135
"		1	50	† Dioninum Merck		1	45
† Chloralum hydratum		1	5	Diplosalum		10	360
† Chloroformium		10	42	"	"	1	65
† Chloroformium pro narcosi		1	3	† Diuretinum Knoll		10	520
Chlorophyllum purum		10	25	"	"	1	28
† Cholevalum		100	450	† Dormiolium solutum		10	225
"	"	1	11	"	"	0,1	8
† Cholevalum		10	90	Epicarium purum		1	75
† Chrysarobinum		0,1	13	"	"	1	55
"	"	1	130	"	pro usu veterinario	10	440
† Chrysarobinum		1	28	"	"	0,1	22
† Citrophenum		10	220	† Eucainum B.		1	220
"	"	0,1	6	"	"	1	9
† Cocainum hydrochloricum		1	55	Eucalyptolum		1	70
† Cocainum nitricum		0,1	75	"	"	10	4
† Cocainum purum		0,1	75	Eucerinum		1	
"	"	0,01	8	"	"	10	32
Coccionellae		0,1	75	Euchininum Zimmer		0,1	24
"	"	1	4	"	"	1	240
"	"	10	35	† Eugallolum		0,1	7
† Codeinum hydrochloricum		0,1	48	† Eugallolum		1	70
† Codeinum phosphoricum		0,1	45	Eugenolum		1	25
† Codeinum purum		0,1	64	"	"	10	200
† Coffeinum citricum		1	19	"	"	1	24
"	"	10	150	Eumenolum		10	190
† Coffeinum Natrio-benzoicum		1	17	"	"	0,1	9
"	"	10	135	"	"	1	72
† Coffeinum Natrio-salicylicum		1	17	Europhenum		0,1	13
"	"	10	135	"	"	1	130
† Coffeinum purum		1	22	† Exalginum		1	31
"	"	10	175	"	"	10	250
Collodium		1	3	Extractum Aloes		1	3
"	"	10	22	"	"	10	22
"	elasticum	1	3	"	Bursae pastoris fluidum	1	6
"	"	10	27	"	"	10	44
"	salicylatum	1	4	† "	Cacti grandiflori	1	33
"	"	10	30	"	"	10	260
Coryfinum		0,1	34	† "	Cannabis Indicae	0,1	17
"	"	1	335	"	"	1	165



	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	„ „ „ „ . . . . .	10	115
„ lacticum . . . . .	1	4	Guarana pulverata . . . . .	1	7
„ oxydatum rubrum . . . . .	10	33	„ „ „ „ . . . . .	10	53
„ „ „ saccharatum . . . . .	10	13	Gummi Arabicum pulveratum . . . . .	1	3
„ „ „ „ . . . . .	100	100	„ „ „ „ . . . . .	10	21
„ pulveratum . . . . .	10	15	„ resina Ammoniacum . . . . .	1	4
„ „ „ „ . . . . .	100	113	„ „ Asa foetida . . . . .	10	35
„ peptonatum . . . . .	1	10	„ „ „ „ . . . . .	1	3
„ phosphoricum . . . . .	10	84	„ „ „ „ . . . . .	10	22
„ pyrophosphoricum . . . . .	1	4	† „ „ Euphorbium . . . . .	10	18
„ „ „ „ . . . . .	10	30	„ „ „ „ . . . . .	100	144
„ pyrophosphoricum cum ammonio-citrico . . . . .	1	3	„ „ Galbanum pulveratum . . . . .	1	11
„ „ „ „ . . . . .	10	24	„ „ „ „ . . . . .	10	88
„ pyrophosphoricum cum ammonio-citrico . . . . .	1	4	† „ „ Gutti . . . . .	1	10
„ pyrophosphoricum cum ammonio-citrico . . . . .	10	34	„ „ „ „ . . . . .	10	84
„ pyrophosphoricum cum natrio-citrico . . . . .	1	5	† „ „ „ pulveratum . . . . .	1	11
„ pyrophosphoricum cum natrio-citrico . . . . .	10	40	„ „ „ „ . . . . .	10	90
„ sesquichlor. crystallisatum . . . . .	10	6	„ „ Myrrha . . . . .	1	3
„ „ „ „ . . . . .	100	51	„ „ „ „ . . . . .	10	21
„ sesquichloratum solutum . . . . .	10	4	„ „ „ „ . . . . .	10	21
„ „ „ „ . . . . .	100	27	„ „ Olibanum . . . . .	10	17
„ sulfuricum oxydatum solutum . . . . .	10	4	„ „ „ „ . . . . .	1	9
„ „ „ „ . . . . .	100	34	„ „ „ „ . . . . .	10	70
„ „ oxydulatum „ alcoholi praecipitatum . . . . .	10	8	Gutta Percha . . . . .	1	15
„ sulfuricum oxydulatum crud. purum . . . . .	100	6	„ „ „ „ . . . . .	10	120
„ sulfuricum oxydulatum purum siccum . . . . .	10	5	Haemogallolum . . . . .	0,1	6
Flores Cinae . . . . .	1	24	„ „ „ „ . . . . .	1	48
„ „ pulverati . . . . .	10	190	Haemoglobinum . . . . .	1	5
„ „ „ „ . . . . .	1	25	„ „ „ „ . . . . .	10	42
„ „ „ „ . . . . .	10	200	Haemolum . . . . .	1	23
Fluorescinum . . . . .	0,1	8	„ „ „ „ . . . . .	10	180
„ „ „ „ . . . . .	1	75	„ „ bromatum . . . . .	1	16
† Formaldehydum solutum . . . . .	10	13	„ „ „ „ . . . . .	10	130
„ „ „ „ . . . . .	100	100	Hazelinum . . . . .	1	3
Gallae Turticae . . . . .	10	10	„ „ „ „ . . . . .	10	21
„ „ „ „ . . . . .	100	84	† Helmitolum . . . . .	0,1	5
Glycerinum purum . . . . .	10	13	„ „ „ „ . . . . .	1	50
„ „ „ „ . . . . .	100	105	† Hexamethylentetraminum . . . . .	1	5
Glycerophosphatum granulatum . . . . .	10	20	„ „ „ „ . . . . .	10	44
„ „ „ „ . . . . .	100	156	† Homatropinum hydrobromicum . . . . .	0,1	125
„ „ „ c. Ferro . . . . .	10	20	† Hydrargyrum amidato-bichloratum . . . . .	1	8
„ „ „ c. „ . . . . .	100	156	„ „ „ „ . . . . .	10	66
„ „ „ c. Lecit. . . . .	10	24	† „ „ benzoicum . . . . .	1	9
„ „ „ c. Magn. . . . .	100	188	„ „ „ „ . . . . .	10	70
„ „ „ „ . . . . .	100	156	† „ „ bichloratum corrosivum . . . . .	1	8
Gossypium depuratum . . . . .	10	25	„ „ „ „ . . . . .	10	60
„ „ „ „ . . . . .	100	200	† „ „ bijodatum . . . . .	0,1	4
„ haemostaticum . . . . .	1	8	„ „ „ „ . . . . .	1	35
„ „ „ „ . . . . .	10	63	† „ „ chloratum mite . . . . .	1	9
			„ „ „ „ . . . . .	10	70
			† „ „ „ vapore par. . . . .	1	9
			„ „ „ „ . . . . .	10	70
			† „ „ „ Simoni . . . . .	1	30
			„ „ „ „ . . . . .	10	240
			„ „ „ „ . . . . .	1	14
			„ „ „ „ . . . . .	10	113
			„ „ jodatum flavum . . . . .	1	28
			† Hydrargyrum jodatum flavum . . . . .	10	228
			„ „ oxycyanatum . . . . .	1	15
			† „ „ „ „ . . . . .	10	123
			„ „ oxydatum flavum via humida paratum . . . . .	1	10

	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
† " salicylicum . . . . .	1	6	" " chloricum pulveratum . . . . .	100	45
† " sulfuratum rubrum . . . . .	10	45	" " citricum . . . . .	10	13
† " sulfuricum . . . . .	1	13	" " glycerino-phosphoricum . . . . .	100	100
† " tannicum oxydulatum . . . . .	10	132	† " hydrooxydatum . . . . .	10	8
" vivum . . . . .	1	8	" " solutum . . . . .	100	160
† Hydrastininum hydrochloricum . . . . .	0,01	28	" hypermanganicum . . . . .	1	6
† Hydrastinum . . . . .	0,1	285	" hypophosphorosum . . . . .	10	14
Hydrochinonum . . . . .	0,01	33	" jodatum . . . . .	100	116
Hydrogenium hyperoxydatum solutum . . . . .	0,1	330	" natrio-tartaricum . . . . .	1	9
† Hyoscinum hydrobromicum . . . . .	1	7	" nitricum pulveratum . . . . .	10	70
† Hypnolum . . . . .	10	53	" sulfo-guajacolicum . . . . .	10	30
Ichtalbinum Knoll . . . . .	100	30	" sulfuratum pro balneo . . . . .	10	246
" Ichtarganum . . . . .	0,01	13	" tartaricum . . . . .	10	14
Ichtyocolla . . . . .	0,1	132	" Kamala . . . . .	100	116
Ichtyolum Cordes Hermani . . . . .	1	68	" Kreosotum carbonicum . . . . .	10	5
† Ictrolum . . . . .	10	525	" e pice Fagi . . . . .	1	7
Jodipinum 10% . . . . .	1	70	† Kresolum . . . . .	10	53
† Jodivalum . . . . .	10	560	" liquefactum . . . . .	100	9
† Jodoformium . . . . .	0,1	28	† Kryofinum . . . . .	10	8
† Jodolum . . . . .	1	285	" Lactophenetidinum . . . . .	100	170
† Jodopyrinum . . . . .	10	264	Lapis Haematidis . . . . .	10	21
† Jodothyrium . . . . .	0,1	12	" Lecithinum ex ovis . . . . .	10	21
" Jodum . . . . .	1	96	" Lenigallolum . . . . .	0,1	8
† Jothionum . . . . .	0,1	28	Lignum Guajaci raspatum . . . . .	1	80
Kalium aceticum . . . . .	1	275	" Quassiae . . . . .	100	15
" " solutum . . . . .	1	28	" Liquor Ferratini . . . . .	10	120
" bicarbonicum . . . . .	10	228	† " arseniatus . . . . .	10	5
† " bichromicum . . . . .	0,1	15	" Trifferrini compositus . . . . .	100	42
" bitartaricum . . . . .	1	150	" " . . . . .	10	35
" bromatum . . . . .	1	42		100	280
	10	338		10	35
	0,1	16		100	280
	1	165		10	17
	1	88		100	135
	10	700		10	20
	0,1	32			
	1	325			
	1	34			
	10	270			
	0,1	16			
	1	158			
	1	3			
	10	24			
	10	20			
	10	11			
	10	8			
	100	68			
	10	17			
	100	135			
	10	20			

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Lithium benzoicum . . . . .	1	14	Methylum salicylicum . . . . .	1	6
" " . . . . .	10	115	" " . . . . .	10	45
" bromatum . . . . .	1	14	Mitinum . . . . .	1	6
" " . . . . .	10	115	" " . . . . .	10	48
" carbonicum . . . . .	1	18	† Morphium hydrochloricum . . . . .	0,1	50
" " . . . . .	10	145	Moschus . . . . .	0,1	480
" citricum . . . . .	1	15	Myrtolum . . . . .	1	24
" " . . . . .	10	120	" " . . . . .	10	192
" jodatum . . . . .	1	44	Naphtalanum . . . . .	1	3
" " . . . . .	10	350	" " . . . . .	10	27
" salicylicum . . . . .	1	13	Naphtalinum purum . . . . .	10	14
" " . . . . .	10	105	† Naphtolum Alpha . . . . .	1	8
† Luminalum . . . . .	0,1	24	" " . . . . .	10	60
" " . . . . .	1	240	† " Beta . . . . .	1	3
† " natrium . . . . .	0,1	28	" " . . . . .	10	27
" " . . . . .	1	275	Natrium aceticum . . . . .	10	12
Lupulinum . . . . .	1	9	" " . . . . .	100	96
" " . . . . .	10	71	† " acetylarsanilicum . . . . .	0,1	11
Lycopodium . . . . .	1	3	" " . . . . .	1	110
" " . . . . .	10	20	† " arsenilicum . . . . .	0,1	14
† Lysidinum tartaricum . . . . .	1	64	" " . . . . .	1	135
" " . . . . .	10	510	† " arsenicum . . . . .	1	3
Lysoformium . . . . .	10	8	" " . . . . .	10	24
" " . . . . .	100	60	" benzoicum . . . . .	1	5
Macis . . . . .	1	8	" " . . . . .	10	40
" " . . . . .	10	60	" bicarbonicum pulveratum . . . . .	10	3
Magnesium ammonio-phosphoricum . . . . .	1	3	" " . . . . .	100	20
" " . . . . .	10	21	" bisulfuricum . . . . .	10	9
" borocitricum . . . . .	1	9	" " . . . . .	100	70
" " . . . . .	10	75	" boricum . . . . .	10	5
" carbonicum . . . . .	10	9	" " . . . . .	100	37
" " . . . . .	100	70	" bromatum . . . . .	1	3
" citricum effervescens . . . . .	1	7	" " . . . . .	10	24
" " . . . . .	10	52	" carbonicum crudum . . . . .	100	6
" glycerino-phosphoricum . . . . .	1	19	" " purum . . . . .	10	4
" " . . . . .	10	152	" " . . . . .	100	33
" oxydatum (Magnesia usta) . . . . .	10	15	" " siccum . . . . .	10	7
" " . . . . .	100	120	" " . . . . .	100	57
" perhydrol 15% . . . . .	1	14	" citricum . . . . .	1	5
" " . . . . .	10	115	" " . . . . .	10	40
Magnesium perhydrol 25% . . . . .	1	22	" fluoratum . . . . .	1	2
" " . . . . .	10	175	" " . . . . .	10	16
" phosphoricum . . . . .	1	3	" glycerino-phosphoricum 50% . . . . .	1	6
" " . . . . .	10	21	" " . . . . .	10	51
" sulfuricum crystallisatum . . . . .	100	6	" " siccum . . . . .	1	11
" " siccum . . . . .	10	4	" " . . . . .	10	84
" " . . . . .	100	35	† " hydrooxydatum . . . . .	10	19
Manganum hypophosphorosum . . . . .	1	15	" " . . . . .	100	152
" " . . . . .	10	120	† " solutum . . . . .	10	5
Manna . . . . .	1	4	" " . . . . .	100	39
" " . . . . .	10	30	Natrium hypophosphorosum . . . . .	1	7
† Medinalum . . . . .	1	70	" jodatum . . . . .	10	58
" " . . . . .	10	560	" " . . . . .	1	36
† Melubrinum . . . . .	0,1	8	" " . . . . .	10	285
" " . . . . .	1	75	† " kakodylicum . . . . .	0,1	3
Mentholum . . . . .	0,1	10	" " . . . . .	1	27
" " . . . . .	1	100	" nitricum . . . . .	10	4
" valerianicum . . . . .	0,1	9	" " . . . . .	100	35
" " . . . . .	1	84	" nitrosom . . . . .	1	3
Mesotanum . . . . .	1	40	" " . . . . .	10	24
" " . . . . .	10	320	" nucleinicum . . . . .	0,1	14
Methylenblau medicinale . . . . .	0,1	4	" " . . . . .	1	140
" " . . . . .	1	37	" oleinicum . . . . .	1	9
			" " . . . . .	10	70





	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Pancreatinum . . . . .	1	18	† Plumbum jodatum . . . . .	1	35
" . . . . .	10	144	" " . . . . .	10	280
† Pantoponum Roche . . . . .	0,1	125	" oxydatum . . . . .	10	7
" . . . . .	1	1250	" . . . . .	100	54
† Papaverinum . . . . .	0,1	16	† Podophyllum . . . . .	0,1	9
" . . . . .	1	160	" . . . . .	1	90
Paraffinum liquidum purissimum . . . . .	10	10	† Poliothionum . . . . .	0,1	11
" solidum . . . . .	100	80	" . . . . .	1	105
" . . . . .	10	5	Potio Magnesium citrici Ph. Austr. . . . .	10	6
† Paraldehydum . . . . .	100	42	" " " aërophora . . . . .	100	45
" . . . . .	1	3	" " " . . . . .	10	8
" . . . . .	10	22	" " " . . . . .	100	55
Pastilli c. Mentholo et Oleo Eucalypti . . . . .	10	45	" Riverii . . . . .	10	7
" . . . . .	100	360	" . . . . .	100	55
† " Hydrargyri bichlorat. corrosivi . . . . .	1 szt.	8	Protargolum Bayer . . . . .	0,1	11
† " Hydrargyri bichlorat. corrosivi . . . . .	10	64	" . . . . .	1	105
† " Hydrargyri bichlorat. corrosivi . . . . .	1	11	Proszki, od bólu głowy:		
† " Hydrargyri bichlorat. corrosivi . . . . .	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, . . . . .	1 "	10
" Menthae piperitae . . . . .	1	2	Acidi acetylosalicylici 0,3 . . . . .	1 "	15
" " . . . . .	10	15	4) Coffeini 0,05, Amidopyrini 0,25, . . . . .	1 "	15
† " Nitroglycerini . . . . .	1	4	Acidi acetylosalicylici 0,3 . . . . .	1 "	15
" " . . . . .	10	32	5) Coffeini 0,05, Phenacetini 0,3, . . . . .	1 "	15
" Santonini à 0,015 . . . . .	1	15	Acidi acetylosalicylici 0,3 Guara- . . . . .	1 "	15
" " . . . . .	10	110	nae pulv. 0,3 . . . . .	1 "	15
	Gramy	Grosze	6) Coffeini 0,05, Amidopyrini 0,25, . . . . .	1 "	15
Pepsinum . . . . .	1	5	Acidi acetylosalicylici 0,3, Gua- . . . . .		
" . . . . .	10	40	ranae pulv. 0,3 . . . . .		
Perhydrolum . . . . .	1	3		Gramy	Grosze
" . . . . .	10	22	Pulvis adpersorius cum Bismuto sub- . . . . .	10	30
† Phenacetinum . . . . .	1	8	gallico . . . . .	1	15
" . . . . .	10	66	" Guaranæ compositus Ph. Austr. . . . .	10	120
† Phenolphthaleinum . . . . .	1	12	† " Ipecacuanhae opiatu . . . . .	1	13
" . . . . .	10	92	" " . . . . .	10	100
Phenylum salicylicum . . . . .	1	6	Pyoctaninum "coeruleum" . . . . .	1	70
" " . . . . .	10	48	" . . . . .	10	560
† Phosphorus . . . . .	1	5	† Pyramidonum Meister Lucius . . . . .	1	90
" . . . . .	10	40	" " . . . . .	10	720
† Physostigminum hydrochloricum . . . . .	0,1	260	† " camphoratum . . . . .	0,1	9
† " salicylicum . . . . .	0,1	200	" " . . . . .	1	85
† " sulfuricum . . . . .	0,1	210	† " salicylicum . . . . .	0,1	8
Phytinum liquidum . . . . .	1	40	" . . . . .	1	75
" . . . . .	10	320	† Radix Ipecacuanhae "grosso modo pul- . . . . .	1	18
" pulveratum . . . . .	1	100	verata . . . . .	10	140
" . . . . .	10	800	† Radix Ipecacuanhae grosso modo pul- . . . . .	1	19
† Pilocarpinum hydrochloricum . . . . .	0,1	40	verata . . . . .	10	150
" " . . . . .	1	400	† Radix Ipecacuanhae subtilissime pul- . . . . .	10	45
Piperazinum . . . . .	1	52	verata . . . . .	100	360
" . . . . .	10	415	† Radix Ipecacuanhae subtilissime pul- . . . . .	10	7
" effervescens . . . . .	10	43	verata . . . . .	10	57
" . . . . .	100	345	Radix Sarsaparillae concisa . . . . .	10	33
† Plumbum aceticum depuratum . . . . .	10	11	" " . . . . .	100	265
" " . . . . .	100	84	" Senegae . . . . .	1	40
† " " basicum solutum . . . . .	10	4	" " . . . . .	10	320
" " . . . . .	100	35	Resina Benzoes pulverata . . . . .	10	55
" carbonicum basicum . . . . .	10	8	" " . . . . .	100	440
" " . . . . .	100	57	Resorbinum . . . . .	1	8
" hyperoxydatum rubrum . . . . .	10	6	" . . . . .	10	63
" " . . . . .	100	51			



	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Tannismutum . . . . .	1	45	† Tinctura Opii simplex . . . . .	1	20
Tannobrominum . . . . .	0,1	8	" " " . . . . .	10	160
" " " . . . . .	1	75	Traumaticinum " . . . . .	1	4
Tannocolum . . . . .	0,1	5	" " " . . . . .	10	35
" " " . . . . .	1	42	Triferrinum . . . . .	1	53
Tannoformium . . . . .	1	16	" " " . . . . .	10	420
" " " . . . . .	10	125	† Trigeminum . . . . .	0,1	12
Tela depurata . . . . .	metr	125	" " " . . . . .	1	120
Terebinthina communis . . . . .	10	7	† Triopalum . . . . .	1	35
" " " . . . . .	100	57	" " " . . . . .	10	280
" " laricina . . . . .	10	14	† Tropacocainum hydrochloricum . . . . .	0,1	70
" " " . . . . .	100	112	† Tuberculinum Koch . . . . .	flakon	270
Terpinum hydratum . . . . .	1	5	Tumorem amamonium . . . . .	1	17
" " " . . . . .	10	42	" " " . . . . .	10	130
Terra silicica . . . . .	10	21	" pulveratum . . . . .	1	40
" " " . . . . .	100	165	" " " . . . . .	10	320
† Theobrominum . . . . .	1	25	" sulfuricum . . . . .	1	40
" " " . . . . .	10	200	" " " . . . . .	10	320
† " natrio-aceticum . . . . .	1	26	" venale . . . . .	1	16
" " " . . . . .	10	210	" " " . . . . .	10	125
† " natrio-benzoicum . . . . .	1	26	Unguentum Argenti colloidalis . . . . .	1	22
" " " . . . . .	10	210	" " " . . . . .	10	175
† " natrio-salicylicum . . . . .	1	17	" Hydrargyri cinerei . . . . .	1	4
" " " . . . . .	10	135	" " " mitius . . . . .	10	30
† Theocinum natrio-aceticum . . . . .	0,1	18	" Ph. Austr. . . . .	1	3
" " " . . . . .	1	175	" Hydrargyri cinerei mitius . . . . .		
† " purum " . . . . .	0,1	21	" Ph. Austr. . . . .	10	22
" " " . . . . .	1	210	" Hydrargyri cinerei cum . . . . .		
† Theophyllum . . . . .	0,1	12	" Vasogeno . . . . .	1	4
" " " . . . . .	1	120	" Hydrargyri cinerei cum . . . . .		
† " natrio-aceticum . . . . .	0,1	10	" Vasogeno . . . . .	10	30
" " " . . . . .	1	95	" Hydrargyri cum Mitino . . . . .	1	5
† " " salicylicum . . . . .	0,1	9	" " " Resorbino . . . . .	10	40
† Theophyllum natrio-salicylicum . . . . .	1	85	" " " " . . . . .	1	6
Thigenolum . . . . .	1	17	" Kalii jodati . . . . .	10	50
" " " . . . . .	10	135	" " " " . . . . .	1	5
Thiocolum Roche . . . . .	1	40	" " " " . . . . .	10	40
" " " . . . . .	10	320	" Methylli salicylici cum . . . . .		
Thiolum liquidum . . . . .	1	18	" Mentholo . . . . .	1	9
" " " . . . . .	10	145	" Methylli salicylici cum . . . . .		
" siccum . . . . .	1	37	" Mentholo . . . . .	10	72
" " " . . . . .	10	295	Uricedinum . . . . .	1	14
Thymolum . . . . .	0,1	3	" " " . . . . .	10	110
" " " . . . . .	1	28	† Urotropinum Scheringi . . . . .	1	65
† Tinctura Cacti grandiflori . . . . .	1	8	" " " . . . . .	10	520
" " " . . . . .	10	64	Validolum Zimmeri . . . . .	0,1	24
† " Cannabis Indicae . . . . .	1	5	" " " . . . . .	1	240
" " " . . . . .	10	40	Vaselinum Americanum album . . . . .	10	15
" Castorei Canad. Ph. Austr. . . . .	1	16	" " " . . . . .	100	120
" " " " Ross. . . . .	10	130	" " flavum . . . . .	10	11
" " " " " . . . . .	1	11	" " " . . . . .	100	84
" " " " " . . . . .	10	88	Vasogenum Ichtyolatum 10% . . . . .	10	24
" Colae nucum . . . . .	1	3	" jodatum 6% . . . . .	1	7
" " " . . . . .	10	25	" " 10% . . . . .	10	54
† " Convallariae majalis . . . . .	1	6	" " " . . . . .	1	9
" " " . . . . .	10	48	" liquidum . . . . .	10	70
† " Jodi . . . . .	1	8	" " " . . . . .	100	110
" " " . . . . .	10	65	" salicylatum . . . . .	10	24
" Moschi . . . . .	1	150	" spissum . . . . .	10	13
" " " . . . . .	10	1200	" " " . . . . .	100	100
† " Opii benzoica . . . . .	1	4	† Veratrinum . . . . .	0,1	24
" " " . . . . .	10	32			
† " " crocata . . . . .	1	25			
" " " . . . . .	10	200			

