

DZIENNIK USTAWY



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ.

26 lutego

№ 17.

Rok 1924.

Treść: 174. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 lutego 1924 r. w przedmiocie ustalenia na miesiąc marzec 1924 r. mnożnej dla określenia uposażenia funkcjonariuszów państwowych i wojska .	231
175. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 6 lutego 1924 r. w przedmiocie taksy aptekarskiej	231
176. Rozporządzenie Ministra Skarbu z dnia 12 lutego 1924 r. w przedmiocie zastosowania stałej jednostki do obliczania grzywien i odsetek za zwłokę w sprawach podatkowych na obszarze górnośląskiej części województwa śląskiego.	253
177. Rozporządzenie Ministra Skarbu z dnia 12 lutego 1924 r. w przedmiocie zastosowania stałej jednostki do podatku od pojazdów mechanicznych na obszarze województwa śląskiego	254

174.

Rozporządzenie Rady Ministrów

z dnia 18 lutego 1924 r.

w przedmiocie ustalenia na miesiąc marzec 1924 r. mnożnej dla określenia uposażenia funkcjonariuszów państwowych i wojska.

Na mocy art. 5 ustawy z dnia 9 października 1923 roku o uposażeniu funkcjonariuszów państwowych i wojska (Dz. U. R. P. № 116, poz. 924) zarządza się co następuje:

§ 1. Na miesiąc marzec 1924 r. ustanawia się mnożną w wysokości 657.609 mkp.

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

Prezes Rady Ministrów
i Minister Skarbu: *W. Grabski*

Minister Spraw Wewnętrznych: *Sołtan*

175.

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych

z dnia 6 lutego 1924 r.

w przedmiocie taksy aptekarskiej.

Na mocy art. 2 p. 13 i art. 10 zasadniczej ustawy sanitarnej z d. 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 Polskiej z d. 18 stycznia 1924 r. (Dz. U. R. P. № 9 poz. 86), § 7 austriackiej ustawy aptekarskiej z dn. 18 grudnia 1906 r. (Austr. Dz. Ust. P. № 5 z 1907 r.), 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 Zdrowia Publicznego z dnia 27 listopada 1923 r. w przedmiocie wydawania z aptek środków leczniczych oraz określania ich ceny (Dz. U. R. P. № 129 poz. 1057), mogą za środki lecznicze i na czynia pobierać ceny maksymalne, ustanowione w załączniku do niniejszego rozporządzenia, przeracząc podane w tym załączniku franki złote na marki polskie według urzędowego kursu franka złotego w dniu otrzymania należności za wydane środki.

Urzędowy kurs franka złotego w rozumieniu niniejszego rozporządzenia równa się wartości franka złotego, ogłasianej przez Ministra Skarbu na podstawie art. 3 ustawy z dnia 6 grudnia 1923 r. (Dz. U. R. P. № 127 poz. 1044).

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, jednocześnie traci moc obowiązującego rozporządzenie z dn. 29 stycznia 1924 w przedmiocie taksy aptekarskiej (Dz. U. R. P. № 13 poz. 124).

Minister Spraw Wewnętrznych: *Sołtan*

Załącznik do rozp. Min. Spraw Wewnętrznych z dnia 6 lutego 1924 r. poz. 175.

T a k s a a p t e k a r s k a.

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Acetanilidum = Antifebrinum			Acidum hydrochloricum dilutum	10	00,2
† Acetphenetidinum = Phenacetinum			" lacticum	100	0,13
Acetum	100	0,10	" nitricum crudum	1	0,03
"	1000	0,80	" " purum	10	0,21
" aromat. Ph. Ross. et Germ.	10	0,04	" " dilutum	100	0,03
" " " Austr.	100	0,35	" " furans	10	0,24
" " "	10	0,06	" phosphoricum	100	0,05
" camphoratum	100	0,49	" " dilutum	100	0,38
" pyro lignosum crudum	10	0,04	" " "	10	0,03
" " rectificat	100	0,35	" " furans	10	0,05
" Sabadillae	10	0,01	" " phosphoricum	100	0,43
" "	100	0,03	" " "	10	0,09
" "	10	0,01	" " dilutum	100	0,75
" Scillae	100	0,04	" pyrogallicum	1	0,05
" "	10	0,48	" salicylicum	10	1,05
Acidum aceticum concentrat. 96%	10	0,05	" "	1	0,03
" dilutum 30%	100	0,43	" "	10	0,25
" acetyl-o-salicylicum	100	0,06	† Acidum soziodolicum — Sozojo-		
" arsenicosum	100	0,48	dol — Acidum sulfuricum crudum	10	0,01
" benzoicum	10	0,04	† Acidum soziodolicum — Sozojo-		
" boricum crystallisatum	100	0,30	dol — Acidum sulfuricum crudum	100	0,03
" " pulveratum	1	0,04	† Acidum sulfuricum purum	10	0,03
" boroglycerinatum	10	0,33	" "	100	0,24
" "	1	0,02	" " dilutum	10	0,02
" "	10	0,12	" tannicum	100	0,11
" "	1	0,04	" " tartaricum crystallisatum	10	0,40
" "	10	0,28	" " "	100	3,20
" "	100	0,06	" " "	1	0,02
" "	10	0,51	" " "	10	0,16
" "	10	0,06	" " "	1	0,02
" "	100	0,51	" " "	10	0,16
" "	1	0,02	† Acidum thymicum = Thymolum		
" "	10	0,13	trichloraceticum	1	0,07
" "	1	0,18	† Acidum thymicum = Thymolum		
" "	10	1,40	trichloraceticum	10	0,57
" "	100	0,01	Adeps Lanae anhydricus	10	0,08
" "	100	0,06	" "	100	0,64
" "	1	0,01	" " hydrosus	10	0,07
" "	10	0,11	" " suillus	100	0,56
" "	100	0,90	" " benzoatus	10	0,10
" " liquefactum	1	0,01	" "	100	0,75
" "	10	0,11	" "	10	0,02
" "	100	0,90	" "	10	0,15
" "	1	0,06	† Aether	100	1,20
" chronicum purum	10	0,47	"	10	0,04
" citricum	1	0,03	"	100	0,34
" diaethylbarbituricum	10	0,21	" absolutus pro narcosi	10	0,23
" formicicum	1	0,26	" "	100	1,88
" gallicum	10	2,06	" " aceticus	1	0,02
" "	1	0,01	" "	10	0,15
" "	10	0,06	† Aethylmorphium hydrochloricum	0,1	0,47
" "	1	0,04	† Aethyl chloratum	1	1,30
" "	10	0,33	Agar-Agar	10	0,70
" " hydrochloricum crudum	10	0,01	" "	100	5,60
" " "	100	0,03	† Agaricinum	0,1	0,16
" " "	10	0,02	† Agurinum	0,1	0,10
" " "	100	0,17	" "	1	1,00

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Airolum	1	0,35	† Antifebrinum	1	0,02
"	10	2,80	"	10	0,19
Alarginum	1	0,96	† Antipyrinum	1	0,10
"	10	7,73	"	10	0,80
Alcohol absolutus	10	0,16	"	1	0,11
"	100	1,31	Coffeino citricum	10	0,84
Alga Carragen	10	0,04	† " salicylicum	1	0,08
"	100	0,31	"	10	0,63
Aloe	10	0,06	† Apomorphinum " hydrochloricum		
Alumen pulveratum	10	0,01	crystallisatum	0,1	0,76
" . . . ustum pulveratum	100	0,10	† Aqua Amygdalarum amararum	1	0,01
"	10	0,04	"	10	0,10
Aluminium " aceticum " solutum (Liquor Burovi)	100	0,30	Aqua aromatica spirituosa Ph. Austr.	10	0,07
Aluminium aceticum solutum (Liquor Burovi)	10	0,03	Aqua Aurantii florum	10	0,05
Aluminium oxydatum hydratum = Argilla pura sulfuricum	100	0,24	"	100	0,40
Aluminium oxydatum hydratum = Argilla pura sulfuricum	10	0,03	Calcis	100	0,05
† Alypinum purum	0,1	0,44	"	10	0,01
"	1	4,40	carbolisata 2%	100	0,11
† " nitricum	0,1	0,44	"	10	0,03
"	1	4,40	carminativa Ph. Austr.	10	0,03
† Amidopyrinum	1	0,17	"	100	0,25
"	10	1,35	"	10	0,08
Ammonia=Ammonium causticum solutum	—	—	"	100	0,64
Ammoniacum=Gummi resina Ammoniacum	—	—	Chamomillae	10	0,03
Ammonium aceticum solutum	10	0,02	"	100	0,23
"	100	0,19	Chlori	10	0,05
Ammonium benzoicum	1	0,04	"	100	0,40
"	10	0,28	chloroformiata	10	0,01
"	10	0,07	"	100	0,10
"	10	0,04	Cinnamomi simplex	10	0,03
"	10	0,01	"	100	0,28
"	100	0,08	"	10	0,04
"	10	0,06	"	100	0,35
"	1	0,37	"	10	0,02
"	10	2,93	cresolica Ph. Austr.	100	0,14
"	1	0,02	"	10	0,02
"	10	0,18	Aqua cresolica Ph. Germ. cum		
"	1	0,04	Aqua destil. parata	10	0,02
"	10	0,30	Aqua cresolica Ph. Germ. cum		
"	0,1	0,04	Aqua destil. parata	100	0,14
† Amygdalinum			Aqua cresolica Ph. Germ. cum		
Amygdalae amarae= Semina Amygdali amara			Aqua destil. parata	10	0,01
Amygdalae dulces= Semina Amygdali dulcia			Aqua cresolica Ph. Germ. cum		
† Amylenum hydratum	1	0,19	Aqua comm. parata	100	0,10
† Amylium nitrosum	10	1,52	Aqua destillata	100	0,04
"	1	0,05	"	1000	0,30
"	10	0,39	Foeniculi	10	0,03
Amylium Oryzae pulveratum	10	0,04	"	100	0,23
"	100	0,32	fluoroformii	10	0,15
"	10	0,04	"	100	1,22
"	100	0,28	Gouardi Ph. Austr.	10	0,02
† Anaesthesinum	1	0,41	"	100	0,13
"	10	3,28	Laurocerasi= Aqua Amygdalarum amararum	—	—
Antidotum Arsenici	10	0,03	"	10	0,03
"	100	0,23	Menthae piperitae Ph. Austr. et Germ.	100	0,25

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Aqua sedativa Raspaili	10	0,02	Borax=Natrium boricum	1	0,41
" Araroba depurata=Chrysatobinum	100	0,15	† Borovertinum	10	3,28
† Arbutinum	0,1	0,03	Bromalinum	1	0,21
† Arecolinum hydrobromicum . . .	0,1	0,85	"	10	1,64
† " hydrochloricum	0,1	0,94	† Bromoformium	1	0,05
"	1	9,38	"	10	0,42
† Argentaminum	0,1	0,03	† Bromum	1	0,02
"	1	0,23	"	10	0,12
† Argentum colloidale	0,1	0,13	Bromuralum	1	1,08
"	1	1,30	"	10	8,66
† " nitricum fusum	0,1	0,05	† Bulbus Scillae	10	0,04
"	1	0,50	"	100	0,30
† " " crystallisat	0,1	0,05	Calcium boroglycerinum	1	0,02
"	1	0,50	"	10	0,12
† " " cum kal. nitr.	1	0,35	carbonicum praecipitatum	10	0,02
"	10	2,80	"	100	0,13
" proteinicum	1	0,16	chloratum	10	0,08
"	10	1,29	"	10	0,01
Argilla pura	10	0,16	hypochlorosum	100	0,08
"	100	1,31	"	10	0,01
Arillus Myristicae=Macis Aristol.	1	1,32	"	100	0,11
"	10	10,50	hypophosphorosum	10	0,05
† Arrhenalum."	0,1	0,02	"	100	0,41
"	1	0,14	glycerinophosphoricum	1	0,08
† Arsacetinum=Natrium acetylarsenicum.			"	10	0,61
Asa foetida=Gummi resina Asa foetida			lactium	1	0,02
Aspirinum — Bayer	1	0,23	"	10	0,14
"	10	1,87	oxydatum	100	0,02
† Atoxylum=Natrium arsanilicum.			oxysulfuratum solutum	10	1,00
† Atropinum sulfuricum	0,1	0,32	phosphoricum	1	0,01
Axungia porci=Adeps suillus.			"	10	0,11
Balsamum Copaivae	1	0,02	sulfuricum ustum	10	0,01
"	10	0,16	"	100	0,06
" Peruvianum	1	0,06	Camphora monobromata	1	0,09
"	10	0,49	"	10	0,75
" Styrax liquidus.	1	0,03	pulverata	1	0,10
"	10	0,21	"	10	0,80
" Terebinthina=Terebinthina communis.			raffinata	1	0,08
Balsamum Tolutanum	1	0,08	"	10	0,62
"	10	0,61	† Cantharides pulveratae	1	0,10
† Barium chloratum.	10	0,03	"	10	0,77
Benzinum Petrolei	10	0,03	† Capita Papaveris=Fructus Papaveris		
"	100	0,21	Capsulae gelatinosae cum Balsamo Copaivae a 0,6	1 szt.	0,05
Benzoe=Bensina Benzoe.			Capsulae gelatinosae cum Balsamo Copaivae a 0,6	10	0,37
Benzonaphtholum.	1	0,05	Capsulae gelatinosae ex Extracto Cubebarum a 0,02	1	0,05
"	10	0,42	Capsulae gelatinosae ex Extracto Cubebarum a 0,02	10	0,42
Bismutum carbonicum	1	0,18	Capsulae gelatinosae cum Oleo Eucalypti a 0,3	1	0,05
" subgallicum	10	1,40	Capsulae gelatinosae cum Oleo Eucalypti a 0,3	10	0,37
" subnitricum	1	0,13	Capsulae gelatinosae cum Oleo Eucalypti a 0,5	1	0,05
" subsalicylicum	10	1,08	Capsulae gelatinosae cum Oleo Eucalypti a 0,5	10	0,37
" tannicum	1	0,15	Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini a 1,6	1	0,05
"	10	1,22	Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini a 1,6	10	0,37
Bismuthum tribromphenylicum .	1	1,12	Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini a 1,6	10	0,39
"	10	0,94			
Bolus alba pulverata	10	0,15			
"	10	1,05			
"	10	0,16			
"	10	1,31			
"	10	0,02			
"	100	0,19			

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini a 2.0	1 "	0,05	Chininum tannicum	1	0,41
Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini a 2.0	10 "	0,41	" Chinosolum	10	3,28
Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali a 0.3.	1 "	0,18	† Chloralum hydratum	1	0,41
Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali a 0.3.	10 "	1,40	† Chloroformium	10	3,28
Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali a 0.5.	1 "	0,27	† " pro narcosi	10	0,04
Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali a 0.5.	10 "	2,15	Chlorophyllum	100	0,30
Capsulae gelatinosae cum Oleo Terebinthinae rectificato a 0.25	1 "	0,04	"	1	0,14
Capsulae gelatinosae cum Oleo Terebinthinae rectificato a 0.25	10 "	0,34	Cholevalum	10	0,19
Capsulae gelatinosae cum Oleo Terebinthinae rectificato a 0.5.	1 "	0,05	Chrysarobinum	100	0,67
Capsulae gelatinosae cum Oleo Terebinthinae rectificato a 0.5.	10 "	0,40	† Cocainum hydrochloricum . . .	10	0,08
Carbo animalis	10 "	0,40	† " nitricum	10	0,29
" ligni pulveratus	100	3,19	Coccionellae	10	0,32
Caryophylli	100	0,03	† Codeinum hydrochloricum . . .	10	0,04
"	100	0,21	† " phosphoricum	10	0,44
" pulverati	10	0,13	† Coffeignum purum	10	0,38
"	100	1,03	† " purum	10	0,50
Cassia fistula = Fructus Cassiae .			† " Natrio-benzoicum	10	0,18
fistulae			† " salicylicum	10	1,14
Castoreum Canadense	1	0,29	Colla piscium = Ichthyocolla . . .	10	0,13
"	10	2,34	† Collargolum = Argentum colloidale	100 cm ²	0,41
Catechu pulveratum	10	0,05	Collemplastrum adhaesivum . . .	100 cm ²	0,28
"	100	0,41	" salicylicum	100 cm ²	0,34
Caules Dulcamarae	10	0,03	" zinci	100 cm ²	0,33
" alba	100	0,23	Collodium	10	0,06
Cera alba	1	0,02	† " cantharidatum	1	0,19
" flava	10	0,14	" elasticum	10	1,52
"	10	0,07	" salicylatum	10	0,07
Ceratum Cetacei	100	0,56	Collyrium adstringens luteum . . .	10	0,01
" fuscum	1	0,03	100	0,10	
"	10	0,22	Colophonium = Resina Colophonium . . .	100	0,05
" Nucistae	1	0,02	Cortex Aurantii fructus concisus . .	100	0,41
"	10	0,12	" Cascarae Sagradae concisus . .	10	0,32
Cerussa = Plumbum carbonicum basicum	1	0,06	" Cascarillae gross modo pulv. .	100	0,09
Cetaceum	10	0,51	" " " pulveratus	10	0,73
Charta sinapisata	1 sztuka	0,03	" " " pulveratus	10	0,20
Chininum bisulfuricum	1	0,15	" " " pulveratus	100	1,65
"	10	0,59	" " " pulveratus	10	0,21
" bromatum	10	4,69	" " " pulveratus	100	1,69
"	1	0,62	" " " pulveratus	1	0,03
" ferro-citicum	10	4,92	Cortex Chinæ gross modo pulveratus	10	0,20
"	1	0,22	Cortex Chinæ pulveratus	1	0,22
" hydrochloricum	10	1,76	" " " pulveratus	10	0,03
"	1	0,62	" Cinnamomi concisus	10	0,09
" salicylicum	10	4,92	" " " pulveratus	10	0,10
" sulfuricum	1	0,62	" Citri fructus concisus	10	0,03
"	10	4,92	" " " Condurango gross modo pulveratus	100	0,26
"	1	0,53	10	0,08	
"	10	4,21			

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Cortex Condurango grosso modo pulveratus	100	0,68	Diplosalum	1	0,25
Cortex Frangulae concisus	10	0,03	† Diuretinum—Knoll	10	1,97
" Granati grosso modo pul- veratus	100	0,26	" " " " "	1	1,44
Cortex Granati grosso modo pul- veratus	100	0,41	Duotalum=Guajacolum carbonic. Dragées Ferri carbonici (Blaudii) major	10	3,63
Cortex Granati pulveratus	10	0,06	Dragées Ferri carbonici (Blaudii) major	szt.	0,10
" Quebracho concisus	100	0,45	Dragées Ferri carbonici (Blaudii) minor	100	0,80
" Quercus gros. modo pulv. " " " " "	10	0,03	Dragées Ferri carbonici (Blaudii) minor	10	0,10
" " " " " pulveratus	100	0,26	Dragées Ferri carbonici (Blaudii) minor	10	0,10
" Quillajaæ concisus	10	0,01	Dragées Ferri carbonici (Blaudii) minor	100	0,80
" " " " "	100	0,11	Dragées Ferri carbonici major. cum Acido arsen. a 0,001	10	0,10
" Rhamni Purshianæ=Cortex Cascarae Sagradae	10	0,02	Dragées Ferri carbonici major. cum Acido arsen. a 0,001	100	0,80
Cortex Simarubae concisus	10	0,09	" Ferri carbonici minor. cum Acido arsen. a 0,001	10	0,10
" Viburni concisus	100	0,71	Dragées Ferri carbonici minor. cum Acido arsen. a 0,001	100	0,80
Creolinum	100	2,10	Electuarium e senna Ph. Ross. et Germ.	1	0,01
"	10	0,02	Electuarium e senna Ph. Ross. et Germ.	10	0,09
Crocus	100	0,19	Electuarum lenitivum Ph. Austr.	1	0,01
" " " " "	1	1,60	Elixir amarum	10	0,10
" pulveratus	10	12,80	Elixir Aurantiorum compositum	10	0,09
Cubebæ=Fructus Cubebæ	10	1,76	" Glycyrrhizæ	1	0,25
† Cuprum aluminatum	10	14,04	" " " " "	10	0,12
† " citricum	1	0,01	Emplastrum Canth. ord. Ph. Ross.	1	0,02
† " sulfuricum crudum	10	0,10	" " " " " Germ.	10	0,14
† " " purum	10	0,06	" ad clavos	1	0,02
† " " siccum	10	0,47	" ad rupturas	10	0,16
Dammar=Resinæ Daimmar	100	0,03	" " " " "	1	0,03
Decoctum Amyli	10	0,26	" Cantharidum ordinarium	10	0,25
Decoctum Chipæ acidum	100	0,07	Ph. Austr.	1	0,02
" " " " "	100	0,24	Emplastrum Cantharidum ordinari- um Ph. Austr.	10	0,04
" Quercus aluminatum	100	0,60	Emplastrum Cantharidum ordinari- um Ph. Germ.	10	0,34
" Sarsaparil. comp. fort.	100	0,04	Emplastrum Cantharidum ordinari- um Ph. Germ.	1	0,05
" " " " " mit.	100	0,35	Emplastrum Cantharidum ordinari- um Ph. Germ.	10	0,37
" " " " "	100	0,06	Emplastrum Cantharidum ordinari- um Ph. Ross.	1	0,04
" Zittmanni fortius	100	0,50	Emplastrum Cantharidum ordinari- um Ph. Ross.	10	0,31
" " " " " mitius	100	0,50	Emplastrum Canthar. perpetuum	1	0,04
" " " " "	100	0,43	" " " " "	10	0,31
Dermatolum=Bismuthum subgal- licum	100	0,05	" " " pro usu veter.	1	0,03
† Diacetylmorphium	0,1	0,41	" " " Cerussæ	10	0,22
† " hydrochloricum	0,1	0,41	" " " Conii	10	0,02
† Digalen	1	0,33	" " " " "	10	0,16
"	10	2,67	" " " " "	1	0,01
† Dioninum=Aethylmorphium			" " " " "	10	0,11

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Emplastrum domesticum	1	0,03	† Extractum Cannabis Indicae	0,1	0,04
" fuscum camphoratum	10	0,22	" Cascarae Sagrad. fluidum	1	0,40
" Hydrargyri	1	0,02	" Cascarillae	1	0,03
" "	10	0,14	" "	10	0,23
" Hudrargyri extensum	1	0,03	" Centaurii	1	0,23
" Lithargyri = Emplastrum Plumbi simplex	100 cm. ²	0,26	" "	10	1,87
Emplastrum Meliloti	1	0,02	" Chiae aquosum	1	0,03
" "	10	0,15	" " fluidum	10	0,26
" oxycroceum	1	0,14	" " spirituosum	1	0,10
" "	10	1,12	" Colae fluidum	1	0,82
" Plumbi carbonici	1	0,02	" " siccum	1	0,04
" "	10	0,14	" Colocynthidis	10	0,33
" compositum	1	0,03	" Colocynth. composit.	1	0,18
" hyperoxydati	10	0,20	" Columbo	10	1,40
" "	1	0,02	" Condurango fluidum	1	0,03
" " simplex	10	0,16	" cort. Aurantii fluidum	10	0,23
" "	1	0,02	" Cubebae	10	0,18
" "	10	0,12	" Dulcamarae	10	1,40
" saponatum	1	0,02	" Ferri pomatum	1	0,04
" "	10	0,17	" Filicis maris	10	0,30
" " extensum	100 cm. ²	0,24	" Frangulae fluidum	10	0,10
" "	1	0,03	" " siccum	10	0,82
" saponato-salicylatum	10	0,23	" Gentianae	10	0,03
" "	100 cm. ²	0,29	" Glycyrrhizae depuratum liquidum	10	0,23
Emulsio Amygdalina	10	0,05	Extractum Glycyrrhizae depuratum liquidum	10	0,28
" oleosa Ph. Austr.	100	0,40	Extractum Glycyrrhizae depuratum spissum	10	0,04
" olei Jecoris Aselli	10	0,07	Extractum Glycyrrhizae depuratum spissum	10	0,28
" "	100	0,55	Extractum venale	10	0,02
" "	10	0,10	" Graminis	10	0,12
" "	100	0,76	" Granati	10	0,03
† Ergotinum Bonjeani = Extractum Secalis cornuti	0,1	1,05	" " fluidum	10	0,23
† Eserinum hydrochloricum	0,1	0,88	" Hamamelidis fluidum	10	0,06
† " salicylicum	0,1	0,88	" Hydrast. Canadén. fluid.	10	0,56
† " sulfuricum	0,1	0,88	" " " siccum	10	0,03
† Eucaïnum B.	1	1,17	" " "	10	0,28
Eucalyptolum	1	0,05	" " "	10	0,04
"	10	0,42	" " "	10	0,03
Euchininum	0,1	0,08	" " "	10	0,23
"	1	0,80	" " "	10	0,04
Eugenolum	1	0,18	" " "	10	0,28
"	10	1,40	" " "	10	0,04
† Euphorbiūm = Gummi resina Euphorbium	0,1	0,11	" " "	10	0,02
Durophenum	1	1,10	" " "	10	0,12
"	1	0,04	" " "	10	0,03
Extractum Absinthii	10	0,35	" " "	10	0,23
" " Aconiti	0,1	0,02	" " "	10	1,87
" " Aloes	1	0,13	" " "	10	0,06
" " Amarum	1	0,02	" " "	10	0,56
" " Belladonnae	10	0,13	" " "	10	0,03
" " Cacti grandiflori fluidum	1	0,26	" " "	10	0,23
" " Calami	1	0,02	" " "	10	0,35
" " "	10	0,07	" " "	10	2,80
" " "	10	0,56	" " "	10	0,15
" " "	1	0,04	" " "	1	1,50
" " "	10	0,35	" " "	1	0,15

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Extractum Hyoscyami	0,1	0,02	Ferrum glycerino-phosphoricum .	1	0,11
" Liquiritiae = Extractum Glycyrrhizae	1	0,18	" hydrogenio reductum . . .	10	0,87
Extractum Menyanthis	1	0,02	" hydrooxyd. dialysat. liquid.	10	0,06
" Nucis vomicae = Extractum Strychni	10	0,17	" hypophosphorosum	1	0,07
† Extractum Opii	0,1	0,13	" jodatum " saccharatum . .	10	0,59
" Pomi ferratum = Extractum Ferri pomatum	1	1,30	" " solutum 50% ex-	10	1,03
Extractum Quassiae	1	0,18	tempore paratum	1	0,08
" Quebracho fluidum . .	10	1,40	Ferrum-jodatum solutum 50% ex-	10	0,64
" Ratanhiae	1	0,03	tempore paratum	1	0,03
" Rhamni Purshianaefluidum = Extractum Cascarae Sagradae fluidum	10	0,23	Ferrum lacticum	10	0,23
Extractum Rhei	1	0,25	" oxydatum rubrum . . .	10	0,08
" " compositum . .	10	1,99	" " saccharatum . .	100	0,66
" Scillae	1	0,18	" " " . .	1	0,01
" Secalis cornuti dialysatum liquidum	10	1,40	" " " . .	10	0,09
† Extractum Secalis cornuti dialysatum liquidum	1	0,04	" " " . .	10	0,08
† Extractum Secalis cornuti dialysatum spissum	10	0,33	" " " . .	10	0,02
† Extractum Secalis cornuti dialysatum spissum	0,1	0,26	" pyrophosphocicum	10	0,16
† Extractum Secalis cornuti fluidum	1	0,26	" pyrophosph. c. amm. citric.	1	0,03
" " " spissum . .	10	2,11	" " " . .	10	0,23
" Strychni aquosum . .	1	0,18	" " " . .	1	0,03
" " spirituosum . .	10	1,40	" " " . .	1	0,03
" Taraxaci	1	0,04	" sesquichlorat. crystallisat.	10	0,23
" Thymi fluidum	10	0,33	" sesquichlorat. solutum . .	10	0,04
" Trifolii = Extr. Menyant.	1	0,38	" sulfuricum oxydat. solut.	10	0,03
" Valerianae	10	0,35	" " oxydulat. alcoh.	100	0,23
" Viburni prunifolij fluid.	1	0,04	" " " . .	1	0,01
" " " " . .	10	0,35	Ferrum sulfuricum oxydulat. alcoh.	10	0,04
Ferratinum	1	0,35	" " " . .	10	0,01
" " " . .	10	2,81	Ferrum sulfuricum oxydul. crud.	100	0,06
Ferro = Kalium tartaricum	10	0,17	" " " . .	10	0,02
" " " . .	100	1,35	" " " . .	10	0,03
Ferrum aceticum solutum	10	0,05	" " " . .	10	0,09
" carbonicum saccharatum .	100	0,05	" " " . .	10	0,75
" citricum ammoniatum .	1	0,41	" " " . .	1	0,10
" " chiniatum = Chi-	10	0,07	" " " . .	10	0,80
" " " . .	10	0,05	" " " . .	1	0,03
" " " . .	10	0,42	" Convallariae majalis . . .	10	0,21
" " " . .	1	0,35	" " " . .	1	0,03
" " " . .	10	0,17	" Croci = Crocus	1	0,03
" " " . .	100	1,35	" Koso	10	0,23
" " " . .	10	0,05	" Lavandulae	100	0,09
" " " . .	100	0,05	" Malvae	10	0,74
" " " . .	10	0,41	" Millefolii	10	0,19
" " " . .	10	0,07	" " . .	100	1,50
" " " . .	10	0,05	" " . .	10	0,03
" " " . .	10	0,42	" " . .	100	0,23
" " " . .	1	0,35			

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Flores Rhoeados	10	0,21	Folia Trifolii pulverata	10	0,02
" Rosae	100	1,69	" Uvae Ursi concisa	100	0,19
" Sambuci	100	0,12	" Folliculi Sennae	100	0,09
" Tiliae concisi	10	0,98	+ Formaldehydum solutum	100	0,04
" Verbasci	100	0,04	Fructus Anisi stellati	100	0,32
" Violae odoratae	100	0,28	" " " pulverati	100	0,07
" " "	100	0,34	" " " vulgaris	100	0,60
Folia Althaeae concisa	10	0,23	" " "	100	0,09
" Aurantii	100	0,33	" " "	100	0,69
+ " Belladonnae concisa	10	1,82	" " " vulg.	100	0,09
+ " " "	100	0,04	+ Fructus "	100	0,09
" Coca	10	0,34	" " "	100	0,75
" " "	100	2,63	" " "	100	0,09
+ Digitalis titrata	10	0,05	" " "	100	0,75
" " "	100	0,38	" " "	100	0,10
+ " " " pulverata	10	0,41	" " "	100	0,79
" Farfarae concisa	10	0,06	" " "	100	0,26
" Hamamelidis concisa	100	0,47	" " "	100	0,03
+ " Hyoscyami	10	0,07	" " "	100	0,02
" " "	100	0,54	" " "	100	0,19
+ " Jaborandi concisa	10	0,09	" " "	100	0,09
" Juglandis	100	0,75	" " "	100	0,75
" Malvae	10	0,02	" " "	100	0,54
" Melissae	100	0,19	" " "	100	4,31
" Menthae piperitae concisa	10	0,21	" " "	100	0,12
" " "	100	0,02	" " "	100	0,94
+ " " "	100	0,13	" " "	100	0,12
" " "	10	0,06	" " "	100	0,99
+ " " "	100	0,47	" " "	100	0,04
" " "	10	0,12	+ " " "	100	0,34
+ " " "	100	0,94	" " "	100	0,07
+ " " "	10	0,13	" " "	100	0,60
" " "	100	1,00	" " "	100	0,05
+ " " "	10	0,06	" " "	100	0,38
" " "	100	0,47	" " "	100	0,03
" " "	10	0,04	Fructus Foeniculi	10	0,23
" " "	100	0,34	" " "	100	0,07
" " "	10	0,15	" " "	100	0,56
" " "	100	1,22	" " " gros. modo pulv.	10	0,07
" " "	10	0,13	" " "	100	0,60
" " "	100	0,13	" " "	10	0,08
" " "	100	1,03	" " "	100	0,64
" " "	10	0,03	" " "	10	0,01
" " "	100	0,23	" " "	100	0,08
" " "	10	0,23	" " "	10	0,02
" " "	100	0,03	" " "	100	0,12
" " "	100	0,26	Fructus Lauri gross. modo pulv.	10	0,05
" Menyanthis = Folia Trifolii	100	0,26	" " "	100	0,38
" Rosmarini concise	10	0,03	" " "	10	0,04
" Salviae	100	0,26	" " "	100	0,34
" " "	10	0,03	+ " " "	10	0,01
" " "	100	0,21	" " "	100	0,11
" " "	10	0,03	" " "	100	0,05
" " "	100	0,24	" " "	100	0,05
" " "	10	0,04	" " "	10	0,14
" " "	100	0,32	" " "	100	1,13
" " "	10	0,04	" " "	10	0,29
" " "	100	0,36	" " "	10	2,34
" " "	10	0,30	Fungus Laricis pulveratus	10	0,10
" " "	100	2,35	+ " " "	10	0,82
+ " Stramonii concisa	10	0,04	" Secalis = Secale cornutum	100	0,07
" Trifolii	100	0,30	" Galbanum = Gummi resina Galban.	10	0,60
" " "	10	0,02	Gallae Turcicae	100	0,09
" " "	100	0,15	" " "	100	0,09

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Gargarisma prophylacticum	1	0,02	Guitae Inozemzowi	1	0,03
"	10	0,19	" Gutti=Gummi resina Gutti	10	0,26
Gelatina alba	1	0,02	Haemoglobinum	1	0,02
"	10	0,16	Hazelinum	10	0,12
Gemmae Pini	10	0,04	Herba Absinthii concisa	1	0,02
"	100	0,28	" Adonis vernalis concisa	10	0,13
Glandulae Lupuli=Lupulinum	1	0,01	" Cannabis Indicae concisa	10	0,01
" Rottlerae=Kamala	10	0,10	" Herba Cardui benedicti concisa	100	0,08
Glycerinum purum	1	0,01	" Centaurii concisa	10	0,03
"	10	0,10	" Chenopodii concisa	100	0,28
Glycerophosphatum granulatum	100	0,80	" Cochleariae	100	0,05
Glycerophosphatum granulatum	10	0,13	" Conii	100	0,41
" flakon " zawierający około	100	1,06	" Convallariae	100	0,07
Glycerophosphatum granulatum c. Ferro	10	0,13	" Equiseti arvensis concisa	100	0,56
Glycerophosphatum granulatum c. Ferro	100	1,06	" Galeopsidis concisa	10	0,03
Glycerophosphatum granulatum c. Ferro flakon zawierający około	100	1,55	" Grindeliae robust. conc.	100	0,23
Glycerophosphatum granulatum c. Lecithino	10	0,16	" Herniariae	100	0,19
Glycerophosphatum granulatum c. Lecithino	100	1,32	" Lobeliae	10	0,01
Glycerophosphatum granulatum c. flakon zawierający około	100	1,80	" Majoranae	100	0,10
Gossypium depuratum	10	0,14	" Meliloti	10	0,36
" haemostaticum	100	1,13	" Millefolii	10	0,08
"	1	0,06	" Origani	100	0,66
Granulae Dioscordi (acid. arsen. a 0,001)	10	0,47	" Plantaginis	10	0,03
Granulae Dioscordi (acid. arsen. a 0,001)	10 szt.	0,07	" Polygoni avicularis concisa	100	0,26
Granulae Strychnini nitr. a 0,001	100	"	" Sabinae concisa	10	0,13
" Guajacolum absolutum purum	1	0,50	" Serpylli	100	1,03
" carbonicum	10	0,07	" Thymi	10	0,02
"	10	0,10	" Violae tricoloris concisa	100	0,14
Guarana pulverata	10	0,77	"	10	0,03
"	10	0,11	† Heroinum=Diacetylmorphium	100	0,24
Gummi Arabicum pulveratum	10	0,92	† Hexamethylentetraminum	1	0,32
" Gummi Tragacanthae	1	0,05	† Homatropinum hydrobromicum	0,1	0,39
"	10	0,39	† Hydargyrum amidato-bichlor.	1	0,05
" resina Ammoniacum	1	0,02	" bichloratum corrosivum	10	0,40
"	10	0,14	" bijodatum	1	0,35
" Asa foetida	1	0,06	"	10	0,26
"	10	0,47	"	10	2,11
"	1	0,03			
"	10	0,25			
"	1	0,02			
"	10	0,16			
"	10	0,06			
"	10	0,06			
"	10	0,51			
"	1	0,06			
"	10	0,51			
"	10	0,07			
"	10	0,53			
"	1	0,02			
"	10	0,12			
"	1	0,01			
"	10	0,11			
Gutta—Percha	1	0,12			
"	10	0,94			

		Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Hydrargyrum chloratum mite . . .		1	0,05	Kalium bitartaricum	1	0,02
" " " vapore paratum		10	0,42	" bromatum	10	0,12
" " " Simoni		1	0,05	" carbonicum crudum	10	0,06
" " "		10	0,42	" " depuratum	100	0,38
" cyanatum		1	0,15	" " purum	10	0,07
" jodatum flavum		1	0,21	" " chloricum pulveratum	10	0,09
" " "		10	1,68	" " citricum	100	0,05
† " oxycyanatum		0,1	0,01	" " hydrooxydatum	1	0,38
" " "		1	0,09	" " solutum	10	0,04
† " " " flavum via humida paratum		1	0,07	" hypermanganicum	100	0,34
Hydrargyrum oxydatum flavum via humida patatum		10	0,54	" hypophosphorosum	10	0,02
† Hydrargyrum rubrum		1	0,06	" Jodatum	10	0,12
" " "		10	0,51	" " natrio-tartaricum	10	0,04
† " salicylicum		1	0,07	" " nitricum pulveratum	10	0,30
" " "		10	0,59	" " sulfo-guajacolicum	1	0,01
† " sulfuratum rubrum		1	0,06	" " sulfuratum pro balneo	10	0,09
" " "		10	0,51	" " tartaricum	10	0,44
† " tannicum oxydulat		1	0,09	Kamala	1	0,23
" " "		10	0,70	" e pice fagi	10	1,87
Hydrargyrum vivum		1	0,05	" Kresolum	1	0,01
† Hydrastinum hydrochloricum		10	0,40	" Kreosotum carbonicum	10	0,10
Hydrogenium hyperoxydat. solut.		10	0,02	" Lactophenetidinum	10	0,04
Hydromel infantum		100	0,13	" Lanolimentum leniens	100	0,07
" " "		1	0,01	" Lanolinum = Adeps Lanae	10	0,59
† Hyoscinum hydromicum		10	0,11	" Lapis Haematis	10	0,05
† Hypnatum		0,1	1,20	" Lecithinum ex ovis	10	0,02
" " "		1	0,35	" Lichen Carrageen = Alga Carrageen	10	0,14
Ichthalbinum		10	2,80	" Lichen Islandicus concisus	10	0,06
" " "		1	0,34	" Lichen Quassiae	10	0,47
Ichthyocolla		10	2,71	" Lignum Guajaci concisum	10	0,11
" " "		1	0,12	" Santali rubrum	10	0,89
Infusum Althaeae		10	0,98	Jodipinum 10%	1	0,05
" " Chnae frigide paratum		100	0,04	" " "	10	0,40
" " " "		100	0,29	† Kresolum	10	0,22
Infusum Sennae compositum		10	0,58	" liquefactum	100	1,80
" " " salinum		100	0,12	" " "	10	0,19
" " " "		100	0,96	† Lactophenetidinum	100	1,50
Jodipinum 25%		1	0,19	" " "	10	0,26
" " "		10	1,52	Lanolinum leniens	1	2,11
Jodoformium		1	0,31	" " "	10	0,01
" " "		10	2,46	Lanolinum = Adeps Lanae	10	0,09
† Jodium		1	0,31	Lapis Haematis	10	0,04
" " "		10	0,31	Lecithinum ex ovis	1	0,32
† Jothionum		10	2,46	" " "	10	2,57
" " "		1	0,70	Lichen Carrageen = Alga Carrageen	10	0,04
Kalium aceticum		10	5,63	Lichen Islandicus concisus	100	0,30
" " " solutum		10	0,26	Lignum Guajaci concisum	10	0,08
" " bicarbonicum		10	2,11	" " "	100	0,62
" " bichromicum		10	0,96	" Juniperi	10	0,02
" " "		10	7,73	" " "	100	0,19
" " "		1	0,02	" Quassiae	10	0,04
" " "		10	0,14	" " "	100	0,28
" " "		10	0,08	" Santali rubrum	10	0,03
" " "		10	0,07	" " "	100	0,23
" " "		1	0,01			
" " "		10	0,09			

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Lignum Sassafras	10	0,07	† Liquor Plumbi subaceti = Plum- bum aceticum basicum solutum		
" " ammoniatum	100	0,56	† Lithargyrum = Plumbum oxydatum		
Linimentum ammoniato-campho- ratum	10	0,07	Lithium bromatum	1	0,09
Linimentum ammoniato-campho- ratum	100	0,56	" carbonicum	10	0,75
" calcarium (Calcis)	10	0,04	" jodatum	1	0,13
" Capsici compositum	100	0,31	† Luminatum	10	1,05
" flakon zawie- rajacy okolo	30	0,75	" natrium	10	2,57
Linimentum chlo-roformiatum	10	0,24	Lupulinum	10	1,73
" restaurans (Restitu- tions fluid)	10	0,08	Lycopodium	10	13,80
Linimentum restaurans (Restitu- tions fluid)	100	1,91	Lysiformium	10	1,76
" saponato-camphoratum	10	0,63	Lysolum	10	14,04
" sapon.-camph. liquidum	100	0,17	Macis	10	0,04
" " " " "	100	1,33	Magnesium carbonicum	10	0,28
" " " " "	10	0,14	" citric. effervesens	10	0,02
Linimentum saponato-camphoratum cum Kalio jodato	100	1,15	" glycerino-phosphoric.	10	0,03
Linimentum saponato-camphoratum cum Kalio jodato	10	0,53	" oxydat. (Magn. usta)	10	0,92
Linimentum Saponis rubefaciens	100	4,25	" perhydrol 25%	10	0,08
" " " " "	10	0,12	" phosphoricum	10	0,11
Lipaninum	100	1,00	" sulfuricum crystallisatum	10	0,05
" " " " "	10	0,05	" " siccum	10	0,04
Liquor acidus Halleri = Mixtura sulfurica acida	100	0,41	" " " " "	10	0,35
Liquor Aluminii acetico-tartarici	10	0,06	Manganum hypophosphorosum	10	0,12
" " " acetici = Alumi- nium aceticum solutum	100	0,50	Manna	10	0,02
Liquor Ammonii anisatus	1	0,01	† Medinalum	10	0,14
" " arsenicalis Fowleri Ph. Aust. et Ross.	10	0,09	Mel boraxatum	10	0,09
" " Fowleri Ph. Germ.	10	0,02	" depuratum	10	0,70
" Pearsoni	10	0,03	" rosatum	10	0,23
Liquor Capsici compositus	10	0,02	Mentholum	10	0,34
" Cresoli saponatus	10	0,16	" " " " "	10	2,70
" Ferri albuminati	100	0,06	Mesotanum	10	0,02
" " " " "	10	0,47	Methylenblau medicinale	10	0,14
Liquor Ferri mangano-peptonati	100	0,04	" salicylicum	10	0,67
" " " oxychlorati = Ferrum hydrooxydatum dialysatum sol- lutum	100	0,32	" " " " "	10	0,08
Liquor Ferri oxydatis saccharati cum Mangano = Tinctura Ferri oxydatis saccharati cum Mangano	10	0,06	Mitatum	10	0,02
Liquor Kalii carbonici	100	0,47	" " " " "	10	0,27
" " Vlemingxi = Calcium oxy- sulfuratū solutum	10	0,05	Methylsulfonalum = Triomatum	10	0,20
† Liquor Natri caustici = Natrium causticum solutum	100	0,42	† Migrainum = Antipyrrinum Cof- feinociticum	10	0,04
			Minium = Plumbum hyperoxyda- tum rubrum	10	0,29
			Mitatum	10	0,03
			" " " " "	10	0,20

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Mixtura gummosa	10	0,05	Natrium nitrosum	1	0,02
" oleo-balsamica	100	0,36	" phosphoricum purum . . .	10	0,14
" pro potu " acida	1	0,05	" siccum	10	0,06
" " " " sulfurica acida	10	0,39	" salicylicum	10	0,08
" " " " sulfurica acida	100	0,07	" silicicum solutum	10	0,04
" " " " sulfurica acida	1	0,55	" sulfuricum "	10	0,28
" " " " sulfurica acida	1	0,01	" sulfuricum purum	10	0,01
" " " " sulfurica acida	10	0,09	" sulfuricum "	100	0,07
† Morphium diacetylicum=Diacetyl-morphium			" sulfuricum purum	10	0,02
† Morphium hydrochloricum	0,1	0,35	" siccum	10	0,04
Moschus	0,1	2,93	" tetraboricum	1	0,04
Mucilago Gummi Arabici	10	0,06	" thiosulfuricum	10	0,28
" Salep	10	0,05	† Nitroglycerinum solutum 2% . . .	1	0,01
" Lini	100	0,35	† Novocainum	0,1	0,06
" " Tragacanthae	10	0,03	"	1	0,14
" " " "	100	0,25	Nucēs moschatae pulveratae . . .	1	1,40
Naphtalanum	10	0,02	" " " "	10	0,02
Naphtalinum purum	10	0,18	Oleum Amygdalarum amararum		
" " " "	1	0,01	aeth.	1	0,15
" " " "	10	0,11	Oleum Amygdalarum amararum		
" " " "	1	0,02	aeth.	10	1,17
" " " "	10	0,12	Oleum Amygdalarum dulcium . .	1	0,02
† Naphtolum Alpha	1	0,04	" Anisi vulgaris	10	0,14
" " " "	10	0,35	" " " "	10	0,05
† " Beta	1	0,02	" " " "	10	0,40
" " " "	10	0,20	Oleum Arachidis	10	0,08
Natrium aceticum	10	0,08	" Aurantii corticis	1	0,18
† " acethylarsanilicum	0,1	0,07	" " florum	10	1,47
" " arsanliicum	1	0,70	" " " "	1	4,69
" " " "	0,1	0,06	" Bergamottae	10	37,44
Natrium benzoicum	1	0,59	" Betulae	10	0,22
" bicarbonicum pulveratum	10	0,03	" Cacao.	100	1,76
" boricum	10	0,21	" " " "	100	0,01
" boroglycerinatum	100	0,01	" " " "	1	0,96
" bromatum	10	0,08	" " " "	1	0,02
" carbonicum crudum . . .	100	0,03	" " " "	10	0,15
" " purum	10	0,01	" Cadinum=Oleum Juniperi		
" " siccum	10	0,11	empyreumaticum		
" chloratum purum	10	0,06	" Cajuputi	1	0,07
" citricum	100	0,03	" " " "	10	0,54
" glycerinophosphoric. 50% . .	10	0,04	" Calami	1	0,11
" " " "	1	0,28	" " " "	10	0,92
" " " "	10	0,04	" camphoratum Ph. Austr. .	1	0,03
" " " "	10	0,28	" " " "	10	0,25
" " " "	1	0,30	" " " "	1	0,02
" " " "	1	0,08	" " " "	10	0,17
" " " "	10	0,63	" " " "	1	0,03
† " hydrooxydatum	1	0,02	" " " " forte Ph.Germ. .	10	0,25
" " " "	10	0,12	" " " "	1	0,05
" " " "	10	0,04	" Cantharidatum	10	0,37
" " " "	100	0,30	" " " "	1	0,41
" hypophosphoricum	1	0,06	" Carvi	10	3,28
" hyposulfurosum=natrium	10	0,47	" " " "	1	0,14
thiosulfuricum			" Caryophyllorum	10	1,12
Natrium jodatum	1	0,26	" " " "	1	0,03
" kakodylicum	10	2,11	" Chloroformii	10	0,23
" " " "	0,1	0,02	" " " "	1	0,19
" nitricum	1	0,20	" Cinnamomi Cassiae	10	1,52
" " " "	10	0,03	" " " "	1	0,05
			" Cltri	10	0,42
			" " " "	1	0,07
			" Crotonis	1	

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Oleum Eucalypti globuli	1	0,04	† Opium	1	0,35
" Foeniculi	10	0,33	" " pulveratum	10	2,81
" Gaultheriae	1	0,08	" " tannicum	1	0,39
" "	10	0,61	† Orexinum	10	3,09
" "	1	0,18	† Pantoponum Roche	1	0,70
" "	10	1,40	Orthoforminum	10	5,63
Oleum Hyoscyami Ph. Austr. et Germ.	1	0,02	" "	1	0,70
Oleum Hyoscyami Ph. Austr. et Germ.	10	0,14	† Oxymel scillæ	10	7,12
Oleum Hyoscyami Ph. Ross.	1	0,02	" simplex	10	0,10
" Jecoris Aselli album	10	0,16	" solidum	100	0,83
" Juniperi baccarum	100	0,07	† Papaverinum	1	5,86
" " empyreumaticum	1	0,56	Paraffinum liquidum purissimum	1	0,06
" " ligni	10	0,59	" "	10	0,09
" "	1	0,02	" "	10	0,02
" Lauri expressum	10	0,19	" "	100	0,19
" Lavandulae	1	0,04	† Paraldehydum	1	0,02
" Lini	10	0,30	Pasta gummosa	10	0,12
" Macidis	1	0,02	" Liquiritiae flava	100	0,15
" Menthæ crispæ	10	0,18	" " pellucida	10	1,20
" "	100	0,06	" Zinci	100	0,18
" " piperitae	1	0,47	" " salicylata (Lassari)	10	1,45
" Myristicae expressum	10	0,11	† Pastilli Hydrargyri bichlorati cor-	100	0,15
" Olivarum commune	10	0,84	rosivi à 0,5	10	1,15
" " provinciale	1	0,23	" Hydrargyri bichlorati cor-	10	0,01
" phosphoratum 1%	10	1,87	rosivi à 0,5	10	0,07
" Pini foliorum	1	0,22	" Hydrargyri bichlorati cor-	10	0,40
" " Purmilionia	10	0,02	rosivi à 1,0	1	0,08
" Ricini	10	0,61	† Hydrargyri bichlorati cor-	10	0,65
" Rosae	10	0,08	rosivi à 1,0	10	0,01
" Rosmarini	100	0,67	" Ipecacuanhae	10	0,07
" Santali	1	0,01	" Menthae piperitae	10	0,06
" Sesami	10	0,11	† Nitroglycerini	10	0,01
" "	100	0,02	" Santonini à 0,015	10	0,07
" Sinapis aethereum	1	0,47	Pepsinum	10	0,10
" Terebinthinae crudum	10	0,09	"	10	0,80
" " rectificatum	10	0,75	Perhydrolum	10	0,03
" Thymi	10	0,08	Phenolum crudum = Acidum car-	10	0,21
" Valerianæ	1	0,73	bolicum crudum	10	0,07
" "	10	1,05	† Phenacetinum	10	0,56
" "	100	0,02	† Phenolphthaleinum	10	0,08
" "	100	0,15	Phenylum salicylicum	10	0,66
" "	10	0,03	† Phosphorus	10	0,09
" "	100	0,25	Physostigminum salicylicum	10	0,73
" Thymi	1	0,11	" sulfuricum	10	0,04
" Valerianæ	10	0,87	Phytinum liquidum	10	0,35
" "	1	0,35	" pulveratum	10	0,06
" "	10	0,35	"	10	0,88
" "	10	2,81	"	10	0,88
" "	10	2,81	"	10	0,27
" "	10	2,81	"	10	0,53
" "	10	2,81	"	10	4,21

		Gramy	Fr. zł.			Gramy	Fr. zł.
Radix Gentianae		10	0,06	Resorbinum		10	0,35
" "		100	0,47	" "		100	2,80
" " pulverata		10	0,07	Resorcicum		1	0,06
" " Graminis concisa		10	0,03	Rhizoma Calami concisa		10	0,46
" "		100	0,23	" " " " pulverata		100	0,02
† " Ipecacuanhae grosso modo		1	0,11	" " " "		10	0,19
pulverata				" " Galangae concisa		10	0,03
† " Ipecacuanhae grosso modo		10	0,89	" " Filicis maris		100	0,24
pulverata				" " " "		10	0,06
† " Ipecacuanhae subtilissime		1	0,12	" " " "		100	0,47
pulverata				" " " "		10	0,04
† " Ipecacuanhae subtilissime		10	0,98	" " " "		100	0,32
pulverata				" " " "		10	0,05
" Levistici concisa		10	0,07	" " Hydrastis		1	0,28
" "		100	0,56	" " " "		10	2,22
" Liquiritiae concisa		10	0,07	" " Iridis pulverata		10	0,08
" "		100	0,56	" " Rhei concisa		10	0,23
" " " " pulverata		10	0,08	" " " "		100	1,88
" "		100	0,64	" " " "		1	0,04
" Ononis concisa		10	0,05	" " " "		10	0,28
" "		100	0,39	" " Serpentariae		1	0,06
" Petroselini "		10	0,04	" " " "		10	0,47
" Pimpinellae "		100	0,36	" " Veratri concisa		10	0,06
" Pyrethri "		10	0,06	" " Zedoariae		100	0,47
" "		100	0,45	" " " "		10	0,04
" Ratanhiae "		10	0,07	" " Zingiberis concisa		100	0,34
" "		100	0,47	" " " "		10	0,13
" Saponariae "		100	0,07	" " " "		100	1,03
" "		100	0,56	" " " "		1	0,02
" " Sarsaparillae concisa		10	0,02	" " " "		10	0,14
" "		100	0,13	Roob Juniperi		10	0,07
" " Sassafras "		10	0,40	" " " "		100	0,56
" "		100	3,19	" " Sambuci		10	0,11
" "		10	0,07	" " " "		100	0,84
" " Senegae "		100	0,56	Rotulae Menthae piperitee = Pas-			
" "		1	0,06	tilli Menthae piperitae			
" Taraxaci "		10	0,47	Saccharinum		1	0,04
" "		100	0,06	Saccharum album pulveratum . . .		10	0,03
" " Valerianae "		100	0,47	" " lactis		10	0,08
" " " " pulverata		10	0,06	Sal Carolinum facticum siccum .		10	0,06
Resina Benzoës pulverata		10	0,07	" " " "		100	0,44
" "		100	0,20	† Salipyrinum = Antipyrinum salicyl.			
" Colophonium "		100	1,59	Salolum = Phenylum salicylicum .			
" "		10	0,02	† Salophenum		1	0,53
" Dammar "		100	0,13	" " " "		10	4,21
" Draconis "		10	0,18	† Santoninum		0,1	0,88
" "		100	1,41	Sapo Hispanicus		10	0,04
" Elemi "		1	0,06	† " Jalapinus		1	0,08
" "		10	0,47	" " " "		10	0,66
" Guajaci depurata		100	0,07	" " kalinus		10	0,04
" "		100	0,60	" " " "		100	0,28
" " Jalapae "		100	0,32	" " medicatus pulveratus . . .		1	0,02
" "		1	2,53	" " " "		10	0,19
" Mastix pulverata		10	0,32	" " sebacinus		10	0,04
" "		100	2,57	" " " "		100	0,28
" Pini "		10	0,40	" " stearinicus		10	0,15
" "		100	3,20	" " viridis		100	1,22
† " Podophylli = Podophyllum		10	0,03	" " " "		10	0,02
Sandaraca pulverata		100	0,25	Scopolaminum hydrochloricum .		100	0,17
" Tolutana = Balsamum To-		10	0,11	" " hydrobromicum .		0,1	1,03
lutanum		100	0,84	Sebum ovile		10	0,11
				" " " "		100	0,84

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Sebum salicylatum	1	0,02	Sirupus hypophosphorus campo-		
" " Secale cornutum	10	0,17	situs	10	0,09
† Secale cornutum exoleatum pulve-	1	0,01	Sirupus (Fellowi, Eggeri) flakon za-		
† Secale cornutum exoleatum pulve-	10	0,09	wierający około	220	1,80
† Secale cornutum exoleatum pulve-	1	0,05	† Sirupus Ipecacuanhae	10	0,07
† Secale cornutum exoleatum pulve-	10	0,40	" jodotannicus phosphori-	100	0,56
† Secale cornutum pulveratum . . .	1	0,02	cus flakon zawierający około . .	100	1,10
† Secale cornutum pulveratum . . .	10	0,12	Sirupus Kalii sulfoguajacolici . .	10	0,11
Semina Amygdali amara	10	0,06	Sirupus Kalii sulfoguajacolici fla-		
" " dulcia	10	0,06	kon zawierający około	140	1,65
" Cinae pilverata = Flores			Sirupus Liquiritiae	10	0,10
Cinae			" Mannae	100	0,80
" Colae	10	0,05	" Menthae piper. Ph. Germ.	100	0,56
" Colchici	10	0,06	" " " " Austr.	100	0,49
" Foenigraeci pulverata . . .	100	0,47	" Mororum	10	0,05
" " " "	10	0,05	† Opiatus Ph. Austr.	100	0,39
" Lini	100	0,43	" Papaveris	10	0,08
" " " "	10	0,02	" pectoralis Ph. Aust.	100	0,68
" " " "	100	0,14	" Plantaginis Ph. Austr.	10	0,06
" " " "	10	0,02	" Rhei	100	0,13
" " Myristicae pulverata . . .	100	0,16	" Ribium	10	0,08
" " " "	10	0,19	" Rubi Idae	100	0,45
" Quercus tosta pulverata . . .	100	1,50	" Senegae	10	0,06
" " " "	10	0,02	" Sennae	100	0,75
" Sabadillae pulverata	100	0,19	" " compos. Ph. Austr.	10	0,07
" " " "	10	0,08	" " simplex	100	0,60
" Sinapis	100	0,62	" Thymi compositus	10	0,08
" " " "	10	0,02	" flakon zawierający około . .	100	0,68
" " " "	100	0,16	Solutio Ferri chlorati spirituoso-		
" " " "	10	0,02	aetherea = Tinctura Ferri chlo-		
" Strophanti	100	0,18	rata aetherea		
" " " "	10	0,20	Solutio Vlemingxi = Calcium oxy-		
" Strychnini pulverata	100	1,59	sulfuratum solutum		
" " " "	10	0,05	Sozojodol—Acidum	0,1	0,09
" Sirupus Althaeae	100	0,38	" " Ammonium	1	0,90
" " " "	10	0,05	" " Kalium	0,1	0,08
" " Amygdalarum	100	0,43	" " Natrium	0,1	0,79
" " " "	10	0,06	" " Zincum	0,1	0,09
" " Aurantii corticis	100	0,45	" Species ad gargarisma	1	0,90
" " " "	10	0,09	" " Althaeae Ph. Austr.	100	0,73
" " " florum	100	0,75	" " " " "	10	0,03
" " " "	10	0,05	" " " " "	100	0,65
" " " "	100	0,40			
" Cerasorum	10	0,05			
" " " "	100	0,05			
" " Cinnamomi	10	0,41			
" " " "	10	0,08			
" " Citri	100	0,63			
" " " "	10	0,05			
" " " "	100	0,05			
" " " "	100	0,43			
" " " "	10	0,07			
" " " "	100	0,59			
" " " "	10	0,22			
" " " "	100	1,75			
" " " "	10	0,19			
" " " "	100	1,50			
" " " "	10	0,06			
" " " "	100	0,50			
" " " "	10	0,11			
" " " "	140	1,65			
" " " "	10	0,10			
" " " "	100	0,81			

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Species amaricantes Ph. Austr. . .	10	0,05	Spiritus Rosmarini Ph. Austr. . . .	10	0,10
" aromaticae ad " cataplasma . . .	100	0,39	" " " " Ross. . . .	100	0,80
" " " pro balneo . . .	100	0,10	" saponato-kalin. Ph. Austr. . . .	100	0,09
" " " carminativae Ph. Austr. . . .	100	0,76	" " " " Ph. Germ. . . .	100	0,71
" " " diuretic. Ph. Austr. et Germ. . . .	100	0,66	" " " " Ph. Germ. . . .	100	0,84
" " " emolientes " " . . .	100	0,08	" " " " saponatus Ph. Austr. . . .	100	0,08
" " " laxantes (St. Germain) Ph. /Ross. et Austr.	10	0,65	" " " " Ph. Germ. . . .	100	0,63
" " " laxantes (St. Germain) Ph. Ross. et Austr.	100	0,05	" " " " saponatus Ph. Austr. . . .	10	0,11
" " " " " . . .	100	0,41	" " " " Ph. Germ. . . .	100	0,90
" " " " " . . .	10	0,58	" " " " Ph. Ross. . . .	10	0,11
Spec. laxant. (St. Germ.) Ph. Germ. . . .	10	0,18	" " " " Saponis Kalini Hebrae. . . .	100	0,86
" lignorum Ph. Germ. et Austr.	100	1,43	" " " " 100	0,95	
" pectorales	100	0,09	" Sinapis	10	0,20
" " "	100	0,69	" Vini 95%	100	1,60
" " "	10	0,08	" " 100	0,13	
" " "	100	0,64	" " 100	1,06	
" " "	10	0,10	" " 100	0,77	
" " "	100	0,76	" " 10	0,09	
" " " stomachicae Ph. Austr.	10	0,07	" " 100	0,74	
" " " " "	100	0,54	" " 10	0,07	
Spiritus aethereus	1	0,01	" " 100	0,52	
" " "	10	0,09	" " 10	0,06	
" aethereis nitrosi	1	0,02	" " 100	0,49	
" " "	10	0,16	" " 10	0,04	
" Angelicae compositus	10	0,14	" Stearinum	100	0,31
" " "	100	1,15	" " 10	0,05	
" Anisi	10	0,12	+ Stibio-Kalium tartaricum	100	0,43
" " "	100	0,93	+ Stibium " sulfuratum " aurantiacum	10	0,02
" aromaticus Ph. Austr.	10	0,16	+ Stibium " sulfuratum " nigrum	10	0,18
" " "	100	1,28	" " 100	0,03	
" " " Ros.	10	0,12	Stibium " 10	0,21	
" " "	100	0,94	Stipites Dulcamarae = Caules Dulcamarae	100	0,03
" camphor. Ph. Ross.	10	0,14	+ Stovainum	0,1	0,21
" " "	100	1,13	Strobuli Lupuli	1	0,14
" " " Germ. et Austr.	10	0,16	" Strontium bromatum	100	0,02
" Carvi	100	1,25	" " 1	0,18	
" " "	10	0,12	Styrax liquidus = Balsamum Styrax liquidus	10	0,03
" Cochleariae	100	0,98	Succus Juniperi inspissatus = Roob Juniperi	10	0,25
" Formic. Ph. Austr. et Ross.	10	0,11	Succus Sambuci = Roob Sambuci	10	0,35
" " "	100	0,88	+ Sulfonalum	10	2,81
" " " Germ.	10	0,21	Sulfur colloidale	1	0,07
" Juniperi	100	1,69	" depuratum	10	0,70
" " "	10	0,08	" " praeципитatum	100	0,1
" " "	100	0,63	" " sublimatum	10	0,08
" " "	10	0,10	" Suppositoria Glycerini po 2 gramy	100	0,61
" Lavandulae Ph. Austr. et Germ.	100	0,76	" " " " "	10	0,02
" " "	10	0,12	" " " " "	100	0,05
" Lavandulae Ph. Austr. et Germ.	100	0,93	" " " " "	10	0,01
" Lavandulae Ph. Ross.	10	0,11	" " " " "	100	0,09
" " "	100	0,85	" " " " "	100	0,17
" Melissae compositus	10	0,11	" " " " "	100	0,05
" " "	100	0,90	" " " " "	10	0,01
" Menthae piper. Ph. Austr.	10	0,24	" " " " "	100	0,09
" " "	100	1,95	" " " " "	100	0,17
" " " Ph. Germ.	10	0,33	" " " " "	100	0,18
" " "	100	2,63	" " " " "	100	0,09
" " " Ph. Ross.	10	0,13	" " " " "	100	0,09
" " "	100	1,06	" " " " "	100	0,17

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Suprareninum solutum 1:1000	0,1	0,03	† Theocinum purum	0,1	0,19
Tabulettae acidi " acetylosalicylici a 0,5	1	0,23	† Theophyllinum	1	1,90
Tabulettae acidi acetylosalicylici a 0,5	1 szt.	0,03	Thigenolum	0,1	0,07
† Tabulettae Amidopyrini a 0,1	10 "	0,25	Thiocolum Roche	1	0,70
" " " a 0,3	1 "	0,03	Thiolum liquidum	10	0,82
" " " " "	10 "	0,22	" " siccum	1	0,10
† Tabulettae Amidopyrini a 0,3 et Coffeini a 0,05	1 "	0,07	" " Thymolum	10	0,31
† Tabulettae Amidopyrini a 0,3 et Coffeini a 0,05	10 "	0,55	" " "	10	2,46
† Tabulettae Coffeini a 0,1	1 "	0,08	Thymolum	1	0,11
" " Hexamethylentetramini a 0,5	10 "	0,65	Tinctura Absinthii	10	0,84
" " "	1 "	0,03	" " comp. Ph. Austr.	1	0,34
" " " " "	10 "	0,24	" " "	10	2,69
" " " " "	1 "	0,04	" " "	1	0,02
† " " " " "	10 "	0,32	† Aconiti tuberum	10	0,11
" " Kali sulfoguajacol. a 0,5	1 "	0,05	" " "	10	0,01
" " " " "	10 "	0,40	Aloës Ph. Germ.	10	0,02
† " Natrii bicarbonici a 0,25	1 "	0,01	" " " Ross.	10	0,14
" " " " "	10 "	0,07	" " " composita	10	0,01
" " " " a 0,5	1 "	0,01	" " "	10	0,11
" " " " "	10 "	0,08	" " amara Ph. Germ. et Ross.	10	0,03
† " Nitroglycerini a 0,0005	1 szt.	0,01	" " " Ph. Austr.	10	0,21
" " " " "	10 "	0,07	" " "	10	0,02
† " Phenacetini a 0,3 et Coffeini a 0,05	1 "	0,05	" " "	10	0,12
" " " " "	10 "	0,40	Anisi	10	0,01
" " " " "	1 "	0,03	" " Arnicae	10	0,09
" " " " "	10 "	0,25	" " "	10	0,02
" " Rhizomatis Rhei a 0,25	1 "	0,02	" " aromatica	10	0,13
" " " " "	10 "	0,17	Athenstaedti = Tinctura ferri Oxydati saccharati	10	0,01
" " " " a 0,5	1 "	0,03	" " "	10	0,11
" " " " "	10 "	0,25	" " "	10	0,02
Talcum pulveratum	10 "	0,02	" " "	10	0,15
" " " " "	100 "	0,12	Belladonnae	10	0,02
Tannalbinum Knoll	1 "	0,24	" " "	10	0,14
" " " " "	10 "	1,94	Benzoës Ph. Austr.	10	0,02
Tannigenum	1 "	0,44	" " "	10	0,15
" " " " "	10 "	3,51	" " " Germ. et Ross.	10	0,02
Tanninum albuminatum	1 "	0,02	" " "	10	0,17
" " " " "	10 "	0,18	Cacti grandiflori	10	0,03
Tannoformium	1 "	0,10	" " "	10	0,23
" " " " "	10 "	0,80	Calami	10	0,01
Tela depurata	metr.	0,80	" " "	10	0,10
Terebinthina communis	10 "	0,05	Canabis Indicae	10	0,03
" " " " "	100 "	0,38	" " "	10	0,23
Terebinthina laricina	10 "	0,10	Cantharidum	10	0,03
" " " " "	100 "	0,79	" " "	10	0,23
Terpinum hydratum	1 "	0,05	Capsici	10	0,02
" " " " "	10 "	0,38	" " "	10	0,15
† Theobrominum	1 "	0,18	Caryophyllorum	10	0,02
" " " " "	10 "	1,40	" " "	10	0,14
† " natrio-aceticum	1 "	0,15	Cascarillae	10	0,02
" " " " "	10 "	1,22	" " "	10	0,16
† " " salicylicum	1 "	0,13	Castorei Canad. Ph. Austr.	10	0,09
" " " " "	10 "	1,05	" " " " " Ross.	10	0,75
† Theocinum natrio-aceticum	0,1	0,16	" " " " "	10	0,06
" " " " "	1 "	1,55	" " " " "	10	0,45

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Tinctura Catechu	1	0,02	Tinctura Opii Benzoica	1	0,02
" Chamomillae	10	0,12	" " Crocata	10	0,16
" Chinae composita	1	0,02	" " simplex	10	1,26
" " simplex	10	0,12	" Pimpinellae	1	0,06
" " Cinnamomi	1	0,02	" "	10	0,51
" Colae nucum	10	0,16	Tinctura Pomi ferrata = Tinctura ferri pomata	10	0,12
" " Colchici seminum	1	0,02	Tinctura Ratanhiae	1	0,01
" " Colocynthidis	10	0,12	" Rhei amara	10	0,11
" " Condurango	1	0,02	" " aquosa	100	0,15
" " Convallariae majalis	10	0,14	" " vinoso	1	1,20
" " Digitalis	1	0,02	" Rusci aetherea	10	0,01
" " Eucalypti	10	0,23	" Sabadillae	1	0,01
" " Ferri acetici aetherea	1	0,02	" Secalis cornuti	10	0,10
" " " chlorati	10	0,16	" Scillae	1	0,12
" " "	1	0,01	" stomachica	10	0,02
Tinctura Ferri oxydatis saccharati modo Athenstaedti (Ferrol, Ferrosan, Motofer)	10	0,09	" Strophanti	10	0,19
Tinctura Ferri oxydatis saccharati modo Athenstaedti (Ferrol, Ferrosan, Motofer)	100	0,06	" Strychni	1	0,02
flakon zawierający około	250	1,35	" Valerianae	10	0,14
Tinctura Ferri oxydatis saccharati cum Mangano	10	0,50	" "	1	0,02
flakon zawierający około	250	0,09	" aetherea Ph. Austr. et Germ.	10	0,12
Tinctura Ferri pomata Ph. Austr.	10	1,90	" Valerianae aetherea Ph. Austr. et Germ.	1	0,02
" " " " " Germ.	10	0,08	" Valerianae aetherea Ph. Ross.	10	0,15
" " " " " Ross.	10	0,06	" Valerianae aetherea Ph. Ross.	1	0,02
" " Gallarum.	10	0,07	" Valeianae composita	10	0,13
" " Gentianae	1	0,02	" Vanillae	1	0,02
" " Guajaci resinae Ph. Austr.	10	0,12	" Veratri	10	0,12
" " Gingivalis Ph. Austr.	1	0,02	" Zingiberis	1	0,05
" " Ipecacuanhae	10	0,02	" "	10	0,43
" " Jodi.	10	0,20	Tragacantha = Gummi Tragacanthae	1	0,01
" " Lobeliae	1	0,05	Traumaticinum	10	0,11
" " Menthae piperitae	10	0,39	"	1	0,02
" " Moschi	1	0,02	Trigeminum	10	0,14
" " Myrrhae	10	0,15	"	1	0,28
" " odontalgica Ph. Austr.	1	0,03	Trionalum	1	0,50
" " " " "	10	0,25	"	10	3,98
" " " " "	1	1,01	"	10	0,32
" " " " "	10	8,11	Trionalum	10	2,57
" " " " "	1	0,02	Tropacocainum hydrochloricum	0,1	0,29
" " " " "	10	0,15	Tubera Aconiti	10	0,09
" " " " "	1	0,11	Jalapae	100	0,69
" " " " "	10	0,86	" "	1	0,03
" " " " "			" "	10	0,22

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Tubera Salep	1	0,08	Unguentum Hydt. cin. cum Vasog.	1	0,04
	10	0,66	" " oxyd. Ph. Germ.	10	0,28
+ Tuberculinum Koch 1 flakon . . .		1,35	" " Hydr. oxyd. Ph. Ross.	1	0,02
Tumenolum venale	1	0,12	" " " " Mitino . . .	10	0,16
	10	0,94	" " " " Resorbino . . .	1	0,02
Unguentum Acidi borici cum Mentholo (Boromenthol) tuba zawierająca około	10	0,45	" " " " Jūniperi	1	0,13
Unguentum Acidi borici cum Vaseline Polonicu	10	0,05	" " " " Kalli jodati	1	0,04
Unguentum Acidi borici cum Vaseline Americano	1	0,01	" " " " leniens Ph. Austr. . .	1	0,02
Unguentum Acidi borici cum Vaseline Americano	10	0,10	" " " " Methylii salicylici cum		
Unguentum ad perniones	1	0,04	Mentholo, tuba zawier. około . .	30	2,50
" Argenti Colloidalis	10	0,30	Unguentum molle	10	0,08
" aromaticum	1	0,29	" Naphtoli compositum	10	0,11
" basilicum	10	2,28	" " " " Paraffini	100	0,88
" camphoratum	1	0,03	" " " " Plumbi acet. Ph. Austr. . .	1	0,01
" cantharidatum	10	0,24	" " " " " " Germ.	10	0,10
" cantharidatum pro usu	1	0,01	" " " " " " Ross.	1	0,03
veterinario	10	0,10	" " " " " " oxyd. Ph. Austr. . .	10	0,23
Unguentum cantharidatum pro usu	1	0,04	" " " " " " Methylii salicylici cum		
veterinario	10	0,30	Mentholo, tuba zawier. około . .	30	2,50
Unguentum Cereum Ph. Germ. . .	1	0,01	Unguentum molle	10	0,08
" " " " " Ross.	10	0,11	" Naphtoli compositum	10	0,11
" " " " "	1	0,02	" " " " Paraffini	100	0,88
Unguentum Cerussae Ph. Germ. et Ross.	10	0,13	" " " " Plumbi acet. Ph. Austr. . .	1	0,01
Unguentum Cerussae Ph. Germ. et Ross.	1	0,01	" " " " " " Germ.	10	0,10
Unguentum Cerussae Ph. Austr. . .	10	0,09	" " " " " " Ross.	1	0,03
Unguentum Cerussae Ph. Austr. . .	1	0,02	" " " " " " oxyd. Ph. Austr. . .	10	0,23
Unguentum Cerussae camphoratum Ph. Germ.	10	0,12	" " " " " " Methylii salicylici cum		
Unguentum Cerussae camphoratum Ph. Germ.	1	0,01	Mentholo, tuba zawier. około . .	30	2,50
Unguentum Cetacei	10	0,02	Unguentum molle	10	0,08
" diachylon Ph. Germ.	1	0,02	" Naphtoli compositum	10	0,11
" " " " "	10	0,01	" " " " Paraffini	100	0,88
" " " " " Ross.	10	0,10	" " " " Plumbi acet. Ph. Austr. . .	1	0,01
" Glycerini	1	0,01	" " " " " " Germ.	10	0,10
" " " " "	10	0,01	" " " " " " Ross.	1	0,03
Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Germ.	1	0,02	" " " " " " oxyd. Ph. Austr. . .	10	0,23
Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Germ.	10	0,15	" " " " " " Methylii salicylici cum		
Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Ross.	1	0,02	Mentholo, tuba zawier. około . .	30	2,50
Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Ross.	10	0,16	Unguentum molle	10	0,08
Unguentum Hydrargyri cinerei . . .	1	0,04	" Naphtoli compositum	10	0,11
" " " " "	10	0,28	" " " " Paraffini	100	0,88
Unguentum Hydr. cin. mit. Ph. Austr. . .	1	0,03	" " " " Plumbi acet. Ph. Austr. . .	1	0,01
" " " " "	10	0,21	" " " " " " Germ.	10	0,14

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Unguentum Zinci Ph. Ross.	1	0,02	† Zincum chloratum siccum	10	0,37
" " "	10	0,13	" oxydatum	10	0,05
Uricedinum	1	0,06	" " crudum	100	0,42
"	10	0,49	" " "	10	0,05
† Urotropinum Scheringi	1	0,50	" sulfo-carbolicum	100	0,38
"	10	3,98	† " sulfuricum	1	0,02
Validolum	1	1,05	" " "	10	0,13
"	10	8,40	† " valerianicum	100	0,04
Vaselinum Americanum album	10	0,08	" " "	100	0,30
" " flavum	10	0,05	" " "	0,1	0,02
" " Polonicum flavum	100	0,38			
" " "	100	0,02			
Vasogenum ichtyolatum 10%	1	0,19			
" " jodatum 6%	10	0,02			
" " "	10	0,12			
" " " 10%	1	0,04			
" " "	10	0,29			
" " "	10	0,05			
† Veratrinum	0,1	0,43			
† Veronalum	1	0,08	do 20 gr.	0,05	0,07
"	10	0,37	na 30 "	0,06	0,08
Vinum album	10	2,93	" 90 "	0,08	0,11
" "	100	0,09	" 120 "	0,09	0,12
" camphoratum	10	0,75	" 180 "	0,10	0,13
" "	100	0,13	" 240 "	0,12	0,16
" Chiae Ph. Austr.	10	1,01	" 360 "	0,18	0,24
" " "	100	0,15	" 500 "	0,21	0,28
" " Germ.	10	1,21			
" " Ross.	100	0,14			
" " ferratum Ph. Austr.	10	1,13			
" " Condurango Ph. Austr.	10	0,13			
" " "	100	0,13			
" " "	10	0,13			
" " Ipecacuanhae	1	1,08			
" " Malagense aureum	10	0,14			
" " Pepsini Ph. Austr.	10	1,10			
" " "	100	0,14			
" " "	100	1,11			
" " "	10	0,15			
" " "	100	1,23			
† " " "	1	0,03	do 30 gr.	0,10	0,13
" " "	10	0,27	od 30 do 60 gr.	0,12	0,16
" " "	10	0,11	" 60 " 120 "	0,14	0,19
" " "	100	0,84			
" " "	10	0,12			
" " "	100	0,99			
" " "	10	0,12			
" " "	100	0,96			
" " "	10	0,12			
" " "	100	0,93	do 30 gr.	0,20	
" " "	10	0,16	" 60 "	0,21	
Vinum Rhamni Purshiana	10	1,28	" 100 "	0,22	
" " "	100	0,09	" 200 "	0,28	
" " stibiatum	100	0,75			
" " "	10	0,12			
" " "	100	0,96			
" " "	10	0,11			
" " "	100	0,84			
Wódka francuska z solą (Franz-branntwein)	10	0,07			
Wódka francuska z solą (Franz-branntwein)	100	0,58			
Xeroformium Heyden	1	0,34			
" "	10	2,69			
† Zincum aceticum	1	0,02			
" " "	10	0,13			

Taksa za naczynia:

Ceny we frankach.

Flaszki recepturowe.

	biale	ciemne
do 20 gr.	0,05	0,07
na 30 "	0,06	0,08
" 90 "	0,08	0,11
" 120 "	0,09	0,12
" 180 "	0,10	0,13
" 240 "	0,12	0,16
" 360 "	0,18	0,24
" 500 "	0,21	0,28

Flaszki koniczne.

	biale	ciemne
na 15—30 gr.	0,10	0,13
" 60 "	0,12	0,16
" 100 "	0,14	0,19
" 200 "	0,20	0,27
" 300 "	0,25	0,33

Słoiki ze szklanymi korkami.

	biale	ciemne
do 30 gr.	0,60	0,80
od 30 do 60 gr.	0,70	0,93
" 60 " 120 "	0,80	1,05

Słoiki do pigułek.

	0,21
" 60 "	0,24

Słoiki z korkami z przykrywkami drewnianymi.

	0,20
" 60 "	0,21
" 100 "	0,22
" 200 "	0,28

Flaszki ze szklanymi korkami.

	biale	ciemne
na 15 gr.	0,48	0,64
" 30 "	0,50	0,67
" 50 "	0,60	0,80
" 100 "	0,70	0,92
" 200 "	0,85	1,10

Flaszki injekcyjne z szeroką szyjką.

	biale	ciemne
na 120 gr.	0,15	0,20
" 180 "	0,20	0,27
" 240 "	0,25	0,33

Słoiki porcelanowe z przykrywkami.

na 8 gr.	0,21
" 15 "	0,24
" 30 "	0,27
" 50 "	0,30
" 100 "	0,44
" 200 "	0,60

Słoiki szklane do maści bez przykrywek należy liczyć, jak flaszki recepturowe.

Kropłomierze.

	białe	ciemne
od 5 do 15 gr..	0,50	0,67
" 15 „ 30 „	0,55	0,73
" 30 „ 60 „	0,60	0,80

Ampułki do płynów wyjałowionych.

na 1 gr. krajowe	0,03
" 1 „ jenajskie	0,05
na 2 gr. krajowe	0,03
" 2 „ jenajskie	0,06

Pudełka tekturowe do proszków w opałtakach

do 12 opałtaków	0,18
ponad 12 opałtaków	0,25

Pudełka tekturowe do czopków

do 6 sztuk.	0,22
ponad 6 sztuk	0,30

Pudełka tekturowe do ziółek

do 30 gr.	0,12
od 30 „ do 100 gr.	0,18
" 100 „ 200 „	0,22
" 200 „ 400 „	0,30

Pudełka tekturowe do proszków w kapsułkach papierowych

do 12 proszków	0,15
ponad 12 proszków	0,20

Pudełka tekturowe do plastrów

sztuka	0,18
--------	------

Pudełka tekturowe owalne

do 30 gr.	0,10
od 30 „ do 120 gr.	0,14
" 120 „ 240 „	0,20

176.**Rozporządzenie Ministra Skarbu**

z dnia 12 lutego 1924 r.

w przedmiocie zastosowania stałej jednostki do obliczania grzywien i odsetek za zwłokę w sprawach podatkowych na obszarze górnośląskiej części województwa śląskiego.

Na mocy art. 1, 5, 6 i 11 ustawy z dnia 6 grudnia 1923 r. o zastosowaniu stałej jednostki do obliczania grzywien i odsetek za zwłokę w sprawach podatkowych na obszarze górnośląskiej części województwa śląskiego.

czania danin, niektórych innych dochodów publicznych oraz kredytów, udzielanych przez instytucje państwowie i samorządowe (Dz. U. R. P. № 127, poz. 1044), zarządza się co następuje:

§ 1. Stawki, ustanowione w niemieckiej ordynacji podatkowej z dnia 13 grudnia 1919 r. (Dz. Ust. Rz. niem., str. 1993), zmienione w ustawie z dnia 23 marca 1923 r. w przedmiocie podwyższenia grzywien i odsetek za zwłokę w ordynacji podatkowej (Dz. Ust. Śląskich № 16, p. 109), przelicza się na franki złote według przeciętnej (1 frank = 4160 mk. niem.) wartości franka złotego z miesięcy stycznia, lutego i marca 1923 r. poprzedzających ogłoszenie powołanej ustawy śląskiej z dnia 23 marca 1923 r.

W szczególności przelicza się:

1) w § 199, 202 i 361 ustęp 2 kwotę 30.000 mkn. na kwotę 7 franków złotych;

2) w § 203 i 363 kwotę 500.000 mkn. na kwotę 120 franków złotych;

3) w § 289 kwotę 2.500 mkn. na kwotę 0,60 franków złotych;

4) w § 292 kwotę — od 100 do 50.000 mkn. na kwotę — od 0,02 do 12 franków złotych;

5) w § 362 kwotę — od 50.000 do 500.000 mkn. na kwotę — od 12 do 120 franków złotych;

6) w § 365 w ustępie 2 kwotę — od 10.000 do 150.000.000 mkn. na kwotę — od 2 do 36,057 franków złotych;

7) w § 371 i 376 ustęp 2 kwotę — do 10.000.000 mkn. na kwotę — do 2.403 franków złotych;

8) w § 372 kwotę — do 5.000.000 mkn. na kwotę do 1.201 franków złotych;

9) w § 375 kwotę — do 100.000 mkn. na kwotę — do 24 franków złotych;

10) w § 376 w ustępie 1 kwotę — do 1.000.000 mkn. na kwotę — do 240 franków złotych;

11) w § 377 kwotę — od 1.000 do 50.000 mkn. na kwotę — od 0,2 do 12 franków złotych;

12) w § 378 w ustępie 2, kwotę — od 1.000 do 25.000 mkn. na kwotę — 0,2 do 6 franków złotych;

13) w § 378 w ustępie 3 kwotę — więcej jak 50.000 mkn. na kwotę — więcej jak 12 franków złotych;

14) w § 383 w ustępie 4 kwotę 100.000 mkn. na kwotę — 24 franków złotych;

15) w § 407 w ustępie 1 kwotę — ponad 5.000 mkn. na kwotę — ponad 1 frank złoty.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie na obszarze górnośląskiej części województwa śląskiego z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 1924 r.

Minister Skarbu: *W. Grabski*