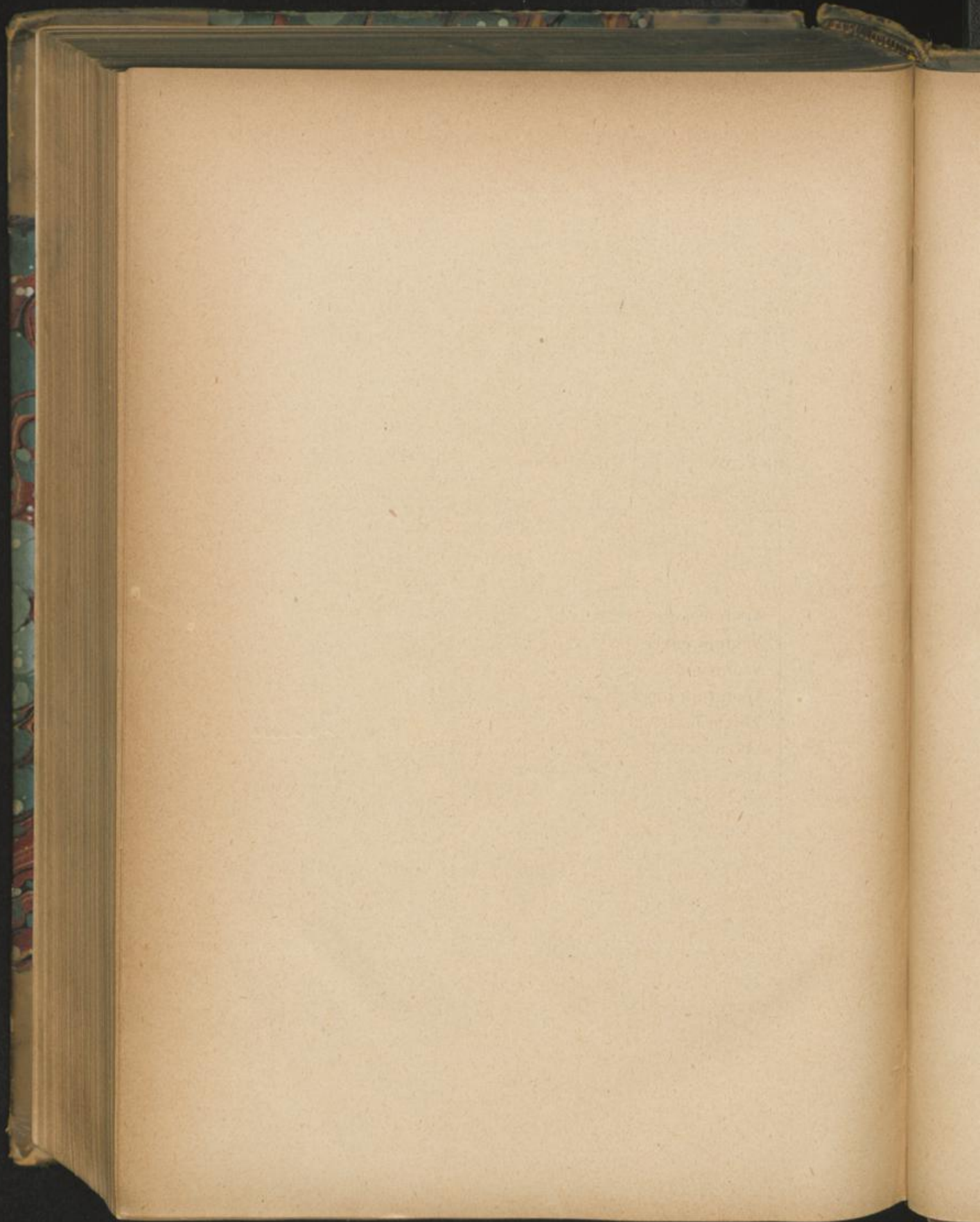


TÁBLÁK.

TABULAE.



I. Tábla.

A mérgekként ható gyógyszerek legnagyobb adagait mutatja, a melyeken túl felnőttek számára az orvos felkiáltó jel (!) használata nélkül ne rendeljen.

Tabula I.,

exhibens doses medicamentorum toxicæ indolis maximas pro adulto, ultra quas medicus ne præscribat pro usu interno nisi addito signo!

	Egy adagra Pro dosi grammata	Egy napra Pro die grammata
Acidum arsenicosum	0·005	0·02
Acidum carbolicum	0·10	0·50
Aconitinum	0·001	0·002
Aconitum (tubera)	0·10	0·50
Amyle nitrosa	0·20	0·60
Apomorphinum hydrochloricum	0·01	0·05
Aqua amygdalarum amararum	1·00	5·00
Argentum nitricum	0·03	0·20
Atropinum sulfuricum	0·002	0·006
Belladonna (radix)	0·07	0·30
Cantharides	0·05	0·20
Chloralhydratum	3·00	6·00
Chlorodine	1·50	6·00
Cocainum hydrochloricum	0·05	0·20
Codeinum	0·05	0·20

	Egy adagra Pro dosi grammata	Egy napra Pro die grammata
Coffeinum	0·10	0·60
Coffeinum citricum	0·10	0·60
Colechicinum	0·003	0·010
Colocynthis	0·30	1·00
Cuprum sulfuricum	0·15	0·50
Digitalis (folia)	0·20	1·00
Extractum aconiti tuberum	0·03	0·12
Extractum belladonnae radiceis	0·05	0·20
Extractum cannabis indicae	0·10	0·30
Extractum colocynthidis	0·10	0·40
Extractum hyoscyami foliorum	0·15	0·80
Extractum nucis vomicae	0·04	0·20
Extractum opii	0·05	0·30
Extractum scillae	0·20	0·80
Extractum secalis cornuti	0·25	1·00
Hydrargyrum bichloratum corro- sivum	0·03	0·10
Hydrargyrum bijodatum rubrum	0·03	0·10
Hydrargyrum chloratum mite	0·50	1·00
Hydrargyrum cyanatum	0·03	0·10
Hydrargyrum jodatum flavum	0·05	0·20
Hydrargyrum oxydatum flavum	0·03	0·10
Hyoscyamus (folia)	0·20	1·00
Jodoformium (pro usu interno)	0·30	1·50
Jodum	0·05	0·20

	Egy adagra Pro dosi grammata	Egy napra Pro die grammata
Kalium chloricum	0·50	5·00
Kalium stibio-tartaricum	0·15	1·00
Kreosotum	0·05	0·20
Kusseinum	1·00	3·00
Lactucarium	0·30	1·00
Lobelia (herba)	0·50	4·00
Morphinum	0·02	0·10
Morphinum hydrochloricum	0·03	0·12
Oleum crotonis	0·05	0·10
Opium pulveratum	0·15	0·50
Paraldehydum	3·00	6·00
Physostigminum salicylicum	0·001	0·003
Pilocarpinum hydrochloricum	0·03	0·06
Plumbum aceticum depuratum	0·10	0·50
Pulvis Doweri	1·00	4·00
Resorcinum	3·00	10·00
Sabina (frondes)	1·00	2·00
Santoninum	0·10	0·30
Scilla siccata	0·20	1·00
Secale cornutum	1·00	3·00
Solutio arsenicalis Fowleri	0·50	1·20
Strychninum nitricum	0·01	0·02
Tinctura aconiti	0·50	1·50
Tinctura belladonnae	1·00	4·00
Tinctura cannabis indicae	1·00	4·00

	Egy adagra Pro dosi grammata	Egy napra Pro die grammata
Tinctura cantharidum	0·50	1·00
Tinctura colchici	2·00	6·00
Tinctura colocynthidum	1·00	3·00
Tinctura digitalis	1·00	5·00
Tinctura jodi	0·20	1·00
Tinctura nucis vomicae	0·50	1·50
Tinctura opii crocata	0·50	2·00
Tinctura opii simplex	0·50	2·00
Veratrinum	0·005	0·020
Vinum colchici	1·00	3·00
Vinum stibiato-tartaricum	0·50	1·50
Zincum aceticum	0·10	0·50
Zincum sulfuricum qua emeticum	1·00	5·00
Zincum valerianicum	0·10	0·50

†† II. Tábla.

A külön és elzárt helyen tartandó gyógyszerek
jegyzéke.

†† Tabula II.

Pharmaca locis separatis et secluis servanda.

Acidum arsenicosum.
Aconitum germanicum.
Atropinum sulfuricum.
Colchicinum.
Hydrargyrum bichloratum ammoniatum.
 > bichloratum corrosivum.
 > bijodatatum rubrum.
 > cyanatum.
 > jodatatum flavum.
 > oxydatatum flavum.
Morphinum.
Morphinum hydrochloricum.
Physostigminum salicylicum.
Pilocarpinum hydrochloricum.
Solutio arsenicalis Fowleri.
Strychninum nitricum.
Veratrinum.

† III. Tábla.

A többiektől elkülönítendő gyógyszerek
jegyzéke.

† Tabula III.

Pharmaca a reliquis separanda.

Acetum scillae.

Acidum aceticum concentratum.

- > carbolicum.
- > carbolicum crudum.
- > carbolicum liquidum.
- > chromicum.
- > hydrochloricum concentratum.
- > nitricum concentratum.
- > sulfuricum concentratum.

Aconitum (tubera).

Aloë.

Amyle nitrosa.

Apomorphinum hydrochloricum.

Aqua amygdalarum amararum.

Argentum nitricum crystallisatum.

Argentum nitricum fusum.

Belladonna (radix).

Cannabis indica (herba).

Cantharis.

Chloralum hydratum.

Chlorodine.

Chloroformium.

Cinnabaris.
Cocainum hydrochloricum.
Codeinum.
Coffeinum.
Coffeinum citricum.
Coffeinum natrio-benzoicum.
Coffeinum natrio-salicylicum.
Colchicum.
Colocynthis.
Cuprum sulfuricum.
Digitalis.
Euphorbium.
Extractum aconiti.
 > aloës.
 > belladonnae.
 > cannabis indicae.
 > colocynthidum.
 > hyosciami folicorum.
 > nucis vomicae.
 > opii.
 > scillae.
 > secalis cornuti spissum.
 > secalis cornuti siccum.
Hydrargyrum chloratum mite.
Hyosciamus (folia).
Ipecacuanha.
Jalapa.
Jodoformium.
Jodum.
Kalium chloricum.

Kalium hydrooxydatum.
Kalium hypermanganicum.
Kalium jodatum.
Kalium sulfuratum pro balneo.
Kalium stibio-tartaricum.
Kreosotum.
Kusseinum.
Lactucarium.
Liquor acidus Halleri.
Lobelia.
Naphtolum.
Natrium hydrooxydatum solutum.
Natrium jodatum.
Nux vomica.
Oleum crotonis.
Oleum sinapis.
Opium.
Papaver somniferum.
Paraldehydum.
Plumbum aceticum depuratum.
Plumbum aceticum basicum solutum.
Plumbum carbonicum.
Plumbum hyperoxydatum rubrum.
Plumbum oxydatum.
Podophyllum.
Pulvis Doveri.
Pyrogallolum.
Resina jalapae.
Resorcinum.
Sabadilla.

Sabina.
Santoninum.
Scilla.
Scilla siccata.
Secale cornutum.
Stibium sulfuratum aurantiacum.
Stibium sulfuratum rubrum.
Syrupus diacodii.
Syrupus ipecacuanhae.
Tinctura aconiti.
 > aloës.
 > belladonnae.
 > cannabis indicae.
 > cantharidum.
 > colchici.
 > colocynthidum.
 > digitalis.
 > ipecacuanhae.
 > jodi.
 > lobeliae.
 > nucis vomicae.
 > opii crocata.
 > opii simplex.
Vinum colchici.
Vinum stibiato-tartaricum.
Zincum aceticum.
Zincum chloratum.
Zincum oxydatum.
Zincum sulfuricum.
Zincum valerianicum.

IV. Tábla.

Azon folyó gyógyszerek 15 C°-ra vonatkozó fajsúlyát mutatja, a melyek az 1871-iki magyar gyógyszerkönyvbe és függelékébe, valamint az 1888-iki magyar gyógyszerkönyvbe felvételtek.

Tabula IV.

Indicat pondus specificum calore 15 C° liquorum officinalium in pharmacopoea hungarica anni 1871 et eius additamento, nec non in pharmacopoea anni 1888 receptorum.

Gyógyszerek	Gyógyszerkönyv	
	1888	1871
Acidum aceticum concentratum	1·064	1·064
Acidum aceticum dilutum	1·028	1·028
Acidum carbolicum	1·060	1·065
> hydrochloricum concentr. purum	1·124	1·120
> hydrochloricum dilutum	1·050	1·060
> nitricum concentr. purum	1·310	1·300
> nitricum dilut.	1·067	1·130
> phosphoricum	1·120	1·117
> sulfuricum concentratum	1·837	1·845

Gyógyszerek	Gyógyszerkönyv	
	1888	1871
Acidum sulfuricum dilutum	1·069	1·117
Aether aceticus	0·900	0·900
» depuratus	0·724—0·728	0·725
Ammonium aceticum solutum	1·032—1·034	1·050
Amyle nitrosa	0·900	0·900
Chloroformium	1·485—1·489	1·49—1·50
Ferrum oxydatum sulfuricum solutum	1·428—1·430	—
Ferrum sesquichloratum solutum	1·280—1·283	1·260
Glycerinum	1·223—1·235	1·250
Hydrargyrum purum	13·559	—
Kalium aceticum solutum	1·176—1·180	1·200
Kreosotum	1·030—1·080	1·037—1·086
Liquor ammoniae	0·960	0·960
» ferri oxydati	1·050	1·045
Natrium hydrooxydatum solutum	1·350	1·350
Natrium silicicum liquidum	1·30—1·40	1·40
Plumbum aceticum basicum solutum	1·23—1·24	1·23—1·24
Spiritus	0·831—0·834	0·8336

V. Tábla.

Azon gyógyszerek százalékos tartalmát és egymáshoz való viszonyát mutatja, a melyek az 1871-iki és 1888-iki magyar gyógyszerkönyvekbe fölvétettek.

Tabula V.

Indicat contenta percentualia et relationes reciprocas medicamentorum in pharmacopaeis anni 1871 et anni 1888 receptorum.

Gyógyszerek	1871	1888	1871	1888
	Százalékos tartalom		Gramm-nak megfelel	Gramm
Acetum	6	6	1	1
> pyrolignosum rectificatum . .	—	6	—	—
Acidum aceticum concentratum	96	96	1	1
> aceticum dilutum	20·4	20	1	1·02
> hydrochloricum concentr. purum .	24·24	25	1	0·97
> hydrochloricum dilutum	12·4	10	1	1·24
> nitricum concentratum purum . .	48	50	1	0·96
> nitricum dilutum	21·42	10	1	2·14
> phosphoricum . .	16·6	20	1	0·83

Gyógyszerek	1871	1888	1871	1888
	Százalékos tartalom		Gramm- nak megfelel	Gramm
Acidum sulfuricum con- centratum	100	94	1	1·06
» sulfuricum dilut.	16·6	10	1	1·66
Ammonium aceticum so- lutum	16	15	1	1·06
Aqua amygdalarum amararum	0·06 HCN	0·1 HCN	1	0·6
Ferrum sesquichlora- tum solutum	50	50	1	1
Kalium aceticum solu- tum	35	33·33	1	1·05
Liquor ammoniae (Am- monia pura liquida) .	10	10	1	1
Liquor ferri oxydati (Ferrum oxydatum dialisatum)	3·5 Fe	3·5 Fe	1	1
Natrium hydrooxyda- tum solutum	32	32	1	1
Solutio arsenicalis Fow- leri	1·11	1	1	1·11
Syrupus ferri jodati . .	10 jód	10 jód	1	1

VI. Tábla.

A gyógyszerkönyvbe felvett kémiai készítmények oldékonysága a gyakorlat ezéljaira kikerekítve.

Tabula VI.

Indicat numeros solutionum praeparatorum chemicalium in pharmacopoea receptorum ad usum practicum rotundatos.

Egy rész oldódik	Rész		Rész		Rész aetherben
	hideg	forró	hideg	forró	
	vizben		borszeszben		
Acidum benzoicum . .	400	30	könnyen	könnyen	könnyen
» boricum	30	5	20	—	—
» carbolicum . . .	20	—	könnyen	könnyen	könnyen
» citricum	1	igen könnyen	1	igen könnyen	50
» salicylicum crystallisatum . . .	600	könnyen	igen könnyen	»	igen könnyen
» tannicum	könnyen	1	2	»	—
» tartaricum . . .	1	igen könnyen	4	könnyen	—
Aconitinum germanicum	—	50—60	könnyen	»	könnyen
Alumen	12	könnyen	—	—	—
» ustum	25	»	—	—	—
Ammonium carbonicum	4	»	—	—	—
» chloratum . . .	4	2	—	—	—
Antipyrinum	igen könnyen	igen könnyen	2	—	60
Apomorphinum hydrochloricum cryst. . .	40	—	30	—	nem
Argentum nitricum crystallisatum	1	igen könnyen	12	könnyen	—

Egy rész oldódik	Rész		Rész		Rész aether- ben
	hideg	forró	hideg	forró	
	vizben		borszeszben		
Argentum nitricum fu- sum	1	igen könnyen	12	könnyen	—
Atropinum sulfuricum .	1	»	3	»	nem
Calcium oxydatum . . .	1000	1500	—	—	—
» sulfuricum ustum	4—500	—	—	—	—
Chininum	2000	1000	8	3	könnyen
» bisulfuricum . . .	12	könnyen	35	könnyen	—
» hydrochloricum . . .	40	»	4	igen könnyen	—
» sulfuricum	800	30	90	8	—
» tannicum insipi- dum	alig	—	50	könnyen	—
Codeinum	80	20	könnyen	könnyen	könnyen
Coffeinum	80	3	50	»	—
Colchicinum	3	igen könnyen	könnyen	»	nehézen
Cuprum sulfuricum . . .	4	1	—	—	—
Ferrum lacticum	50	15	alig	—	—
Hydrargyrum bichlora- tum corrosivum	20	4	3	igen könnyen	4
Hydrargyrum bijoda- tum rubrum	alig	alig	130	20	—
Hydrargyrum cyanatum	20	4	20	6	—
Jodoformium crystalli- satum	nem	nem igen könnyen	50	10	6
Kalium bromatum	2	—	200	—	—
» carbonicum cru- dum	1	»	—	—	—
» carbonicum purum	1	»	—	—	—
» chloricum	20	4	—	—	—
» hydrooxydatum . . .	1	igen könnyen	—	—	—
» hydrotartaricum . . .	200	30	nem	nem	—

Egy rész oldódik	Rész		Rész		Rész aether- ben
	hideg	forró	hideg	forró	
	vizben		borszeszben		
Kalium hypermangani- cum	25	könnyen	—	—	—
» jodatum	1	igen könnyen	12	könnyen	—
» natrio-tartaricum.	3	»	—	—	—
» nitricum	5	1	—	—	—
» stibio-tartaricum.	20	3	nem	nem	—
» sulfuratum pro balneo	3	igen könnyen	—	—	—
» sulfuricum	12	5	nem	nem	—
» tartaricum	2	1	—	—	—
Kreosotum	—	150	igen könnyen	igen könnyen	—
Lithium carbonicum . .	150	—	—	—	—
Magnesium sulfuri- cum	1	0'5	—	—	—
Mannitum	10	igen könnyen	100	—	—
Morphinum	1000	500	50	30	nem
» hydrochloricum	25	2	50	—	—
Naphtolum	1000	80	könnyen	könnyen	könnyen
Natrium aceticum cry- tallisatum	3	2	30	3	—
» benzoicum	2	—	nehe- zebben	nehe- zebben	—
» boracicum	20	1	nem	nem	—
» bromatum	2	igen könnyen	—	—	—
» carbonicum cry- stallisatum	2	1	—	—	—
» hydrocarbonicum.	20	—	—	—	—
» jodatum	1	igen könnyen	3	igen könnyen	—
» nitricum	2	»	50	—	—
» phosphoricum	10	3	—	—	—

Egy rész oldódik	Rész		Rész		Rész aether- ben
	hideg	forró	hideg	forró	
	vizben		borszeszben		
Natrium salicylicum. . .	1	igen könnyen	6	igen könnyen	—
> sulfuricum cry- stallisatum . . .	4	1	—	—	—
Paraldehydum	12	könnyen	könnyen	könnyen	könnyen
Physostigminum salicy- licum	150	—	12	könnyen	—
Plumbum aceticum de- puratum.	3	—	10	—	—
Pyrogallolum.	5	igen könnyen	3	igen könnyen	3
Santoninum	5000	250	50	4	100
Strychninum nitricum .	100	5	100	8	—
Veratrinum	alig	—	4	igen könnyen	—
Zincum aceticum	3	1	40	könnyen	—
> sulfuricum	1	0'5	—	—	—
> valerianicum. . . .	100	—	50	—	—

VII. Tábla.

A fontosabb elemek atomsúlya.

Tabula VII.

Pondus atomorum elementorum egregiorum.

Aluminium Al = 27.0.	Hydrargyrum
Antimonium Sb = 120.0.	(higany) Hg = 200.0.
Argentum	Hydroge-
(ezüst) Ag = 107.7.	nium H = 1.0.
Arsenum As = 75.0.	Jodum J = 126.5.
Aurum	Kalium K = 39.0.
(arany) Au = 196.0.	Lithium Li = 7.0.
Baryum Ba = 137.0.	Magnesium Mg = 24.0.
Bismuthum Bi = 207.5.	Manganum Mn = 55.0.
Borum B = 11.0.	Natrium Na = 23.0.
Bromum Br = 79.8.	Nitrogenium N = 14.0.
Cadmium Cd = 112.0.	Oxygenium O = 16.0.
Calcium Ca = 40.0.	Phosphorus P = 31.0.
Carbonium	Platinum Pt = 194.3.
(szén) C = 12.0.	Plumbum
Chlorum Cl = 35.4.	(ólom) Pb = 206.4.
Chromium Cr = 52.5.	Silicium Si = 28.0.
Cuprum (réz) Cu = 63.0.	Stannum (ón) Sn = 117.4.
Ferrum (vas) Fe = 56.0.	Sulfur (kén) S = 32.0.
Fluorum Fl = 19.0.	Zincum Zn = 64.9.

