

## Тѣ сѣ:

1. Кислородъ (Oxygen) . . . . .	100,0.	*) O.
2. Водородъ (Hydrogen) . . . . .	12,5.	H.
3. Азотъ (Nitrogen) . . . . .	175,0.	N.
4. Въглеродъ (Carbon) . . . . .	75,0.	C.
5. Хлоръ (Chlore) . . . . .	443,5.	Cl.
6. Йодъ (Jod) . . . . .	1586,0.	J.
7. Симпуръ (Sulfure) . . . . .	200,0.	S.
8. Фосфоръ (Phosfore) . . . . .	387,5.	P.
9. Мышакъ (Arsenique) . . . . .	937,5.	As.
10. Кремній (Silicium) . . . . .	266,8.	Si.
11. Калій (Kalium) . . . . .	488,9.	K.
12. Натрій (Natrium) . . . . .	287,5.	Na.
13. Калцій (Calcium) . . . . .	250,0.	Ca.
14. Магнезій (Magnesium) . . . . .	150,0.	Mg.
15. Глиній (Aluminium) . . . . .	170,9.	Al.
16. Желѣзо (Ferrum) . . . . .	350,0.	Fe.
17. Мѣдь (Cuprum) . . . . .	396,6.	Cu.
18. Цинкъ (Zincum) . . . . .	406,5.	Zn.
19. Калай (Stannum) . . . . .	737,5.	Sn.
20. Олово (Plumbum) . . . . .	1294,5.	Pb.
21. Живакъ (Hydrargyrum) . . . . .	1250,0.	Hg.
22. Срѣбро (Argentum) . . . . .	1350,0.	Ag.
23. Платина (Platin) . . . . .	1232,8.	Pl.
24. Злато (Aurum) . . . . .	1229,5.	Au.

5. Просты-тѣ тѣла на рѣдко ся намиратъ въ природѣ-тѣ чисты, а повече-то сѣ съединены съ другы, та правять сложны тѣла.

---

\*) Тука числа-та показвать еквиваленты-ты или относителниж-тѣ мѣръ на всяко просто тѣло, съ коїх-то то влизъ въ съединеніе съ другы тѣла; а латынскы-ты буквы служить за знакове на просты-ты тѣла.