

Тъ сѣ:

1. Кислородъ (Oxygen)	100,0. *)	O.
2. Водородъ (Hydrogen)	12,5.	H.
3. Азотъ (Nitrogen)	175,0.	N.
4. Вѣглеродъ (Carbon)	75,0.	C.
5. Хлоръ (Chlore)	443,5.	Cl.
6. Јодъ (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. Магnezій (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 намирать въ природѣ-тѣ чисты, а повече-то сѣ съединены съ други, та правятъ сложны тѣла.

*) Тука числа-та показвать еквиваленты-ты или относителнѣ-тѣ мѣрѣ на всяко просто тѣло, съ коѣ-то то влиза въ съединеніе съ други тѣла; а латынскы-ты буквы служатъ за знакове на просты-ты тѣла.