

Теглика та на атомъ тѣ равна=370; относит. теглика=8, 8.

Цинкъ (Zn) Zine.

Теглика та на атомъ тѣ=407; относительна та теглика=6, 8. Извѣстенъ въ Европѣ отъ 1750 год. на самъ; желта та мядь была извѣстна йоще въ старо време.

Кадмый (Cd) Cadmium.

Теглика та на атомъ тѣ=697; относительна та теглика=8, 6. Открытъ въ 1818 год. почти одновременно отъ Штроемeyerа и Германа.

Олово (Sn) Stannum.

Теглика та на атомъ тѣ=725; относительна та теглика=7, 3. Извѣстенъ йоще отъ старо време.

Уранъ (U) Uranium.

Теглика та на пайтъ=750; относительна та теглика=4. Открытъ отъ Клапрота въ 1789 години.

Вторы отдѣлъ.

Свинець (Pb) Plumbum.

Теглика та на атомъ тѣ=1295; относительна тѣ теглика=11, 4. Извѣстенъ йоще отъ старо време.

Висмутъ (Bi) Bismuth.

Теглика та на атомъ тѣ=2660; относительна та теглика=9, 8. Извѣстенъ отъ преди 3 столѣтвѣя.

Мядь (Cu) Cuprum.

Теглика та на атомъ тѣ=397. относительна та теглика=8, 8. Извѣстна была йоще въ старо време, преди желязото.

Живакъ (Hg) Hydrargyrum.

Теглика та на атомъ тѣ=1250; относитель-