

Теглика та на атомъ тъ=856. Теглика та на атомъ тъ=548.

Баррый открыть въ 1774 год. отъ Шеле.

Стронций открытъ въ 1790 год.

Магний (Mg) Magnesium.

Теглика та на атомъ тъ=150. Относителна та теглика=1, 7. Открытъ отъ Блека въ 1775 год.

Треты отѣвлѣ: металлы на земы тѣ.

Алюминий (AL) Aluminium.

Теглика та на атомъ тъ=171; относителна та теглика=2, 7. Открытъ въ 1827 год. отъ Велера.

Глиций, Итрый, Цирконый — Glucinium, Yttrium, Zirconium, и недавно открыты тѣ: Ербий, Тербий и Норый.(*)**

Тежкы металлы.

Първы отѣвлѣ.

Желязо (Fe) Ferum.

Теглика та на атомъ тъ=350; относителна та теглика=7. Металъ, извѣстенъ йоще отъ старо време.

Марганецъ (Mn) Marganèse.

Теглика та на атомъ тъ=345, относителна та теглика=8. Открытъ въ 1780 год. отъ Гана. Прекисвание то на марганецъ тъ признато за металлическо окисление въ 1774 год. отъ Шеле.

Кобалтъ (Co) Cobalt.

Теглика та на атомъ тъ=369; относителна та теглика=8, 5. Открытъ отъ Брандта въ 1733 год.

Никкель (Ni) Nickel.