

Теглилка та на атомъ тѣ=856. Теглилка та на атомъ тѣ=548.

Баррый открытъ въ 1774 год. отъ Шеле.
Стронцій открытъ въ 1790 год.

Магний (Mg) Magnesium.

Теглилка та на атомъ тѣ=150. Относителна та теглилка=1, 7. Открытъ отъ Блека въ 1775 год.

Третьи отдѣлъ: металлы на земы тѣ.

Алюминій (Al) Aluminium.

Теглилка та на атомъ тѣ=171; относителна та теглилка=2, 7. Открытъ въ 1827 год. отъ Велера.

Глицій, Итрий, Цирконій — Glucium, Yttrium, Zirconium, и недавно открыты тѣ: Ербий, Тербий и Норий. (***)

ТЕЖКЫ МЕТАЛЛЫ.

Первы отдѣлъ.

Желязо (Fe) Ferrum.

Теглилка та на атомъ тѣ=350; относителна та теглилка=7. Металъ, извѣстенъ йоще отъ старо време.

Марганецъ (Mn) Manganèse.

Теглилка та на атомъ тѣ=345, относителна та теглилка=8. Открытъ въ 1780 год. отъ Гана. Прекысвание то на марганецъ тѣ признато за металлическо окысление въ 1774 год. отъ Шеле.

Кобалтъ (Co) Cobalt.

Теглилка та на атомъ тѣ=369; относителна та теглилка=8, 5. Открытъ отъ Брандта въ 1733 год.

Никкель (Ni) Nickel.