

Гідроген (H)

H	1
Гідроген	1,0079
Водень	



Гелій (He)

He	2
Гелій	4,0026



Li Літій	3 6,941
--------------------	-------------------

Літій (Li)



Be	4
Берилій	9,012

Берилій (Be)



Бор (В)

В	5
Бор	10,81



Карбон (C)

C	6
Карбон	12,011
Вуглець	



Нітроген (N)

N	7
Нітроген	14,0067
Азот	



Оксиген (O)

O	8
Оксиген	15,999
Кисень	



Флуор (F)

F	9
Флуор	18,998
Фтор	



Ne	10
Неон	20,179

Неон (Ne)



Натрій (Na)

Na	11
Натрій	22,990



Mg	12
Магній	24,305

Магній (Mg)



Алюміній (Al)

Al	13
Алюміній	26,981



Сицилій (Si)

Si	14
Силіцій Кремній	28,086



P	15
Φοσφορ	30,973

Φοσφορ (P)



Сульфур (S)

S	16
Сульфур	32,06
Сірка	



Хлор (Cl)

Cl	17
Хлор	35,453



Аргон (Ar)

Ar	18
Аргон	39,948



К	19
Калій	39,098

Калій (К)



Кальцій (Ca)

Ca	20
Кальцій	40,08



21	Sc
44,956	Скандій

Скандій (Sc)



22	Ti
47,90	Титан

Титан (Ti)



Ванадій (V)

23	V
50,941	Ванадій



Хром (Cr)

24	Cr
51,996	Хром



Манган (Mn)

25	Mn
54,938	Манган
	Марганець



26	Fe
55,847	Ферум Залізо

Ферум (Fe)



Кобальт (Co)

27	Co
58,933	Кобальт



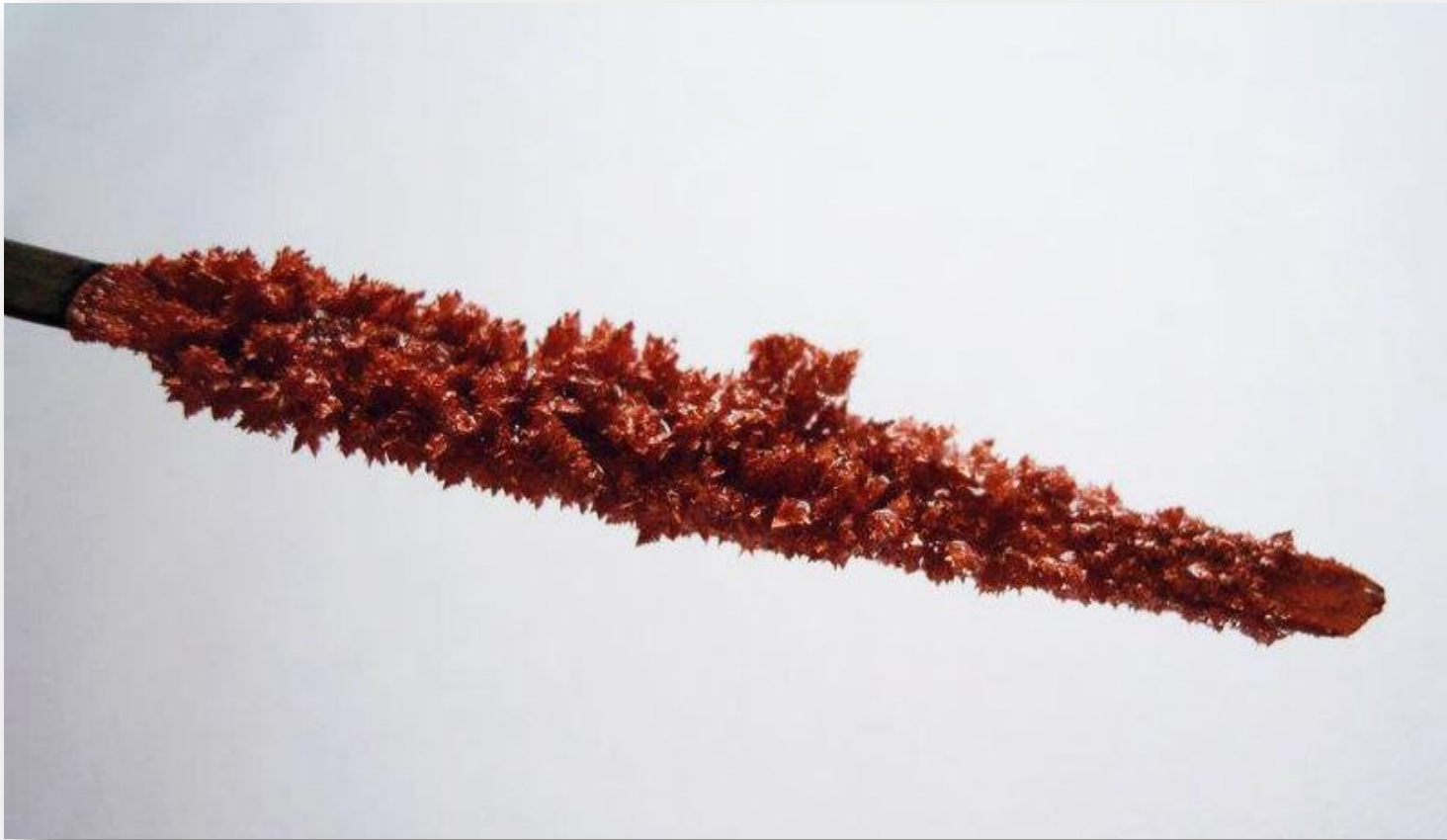
28	Ni
58,70	Нікол Нікель

Нікол (Ni)



Купрум (Cu)

29	Cu
63,546	Купрум Мідь



30	Zn
65,39	Цинк

Цинк (Zn)



Ga Галій	31 69,72
--------------------	--------------------

Галій (Ga)



Германій (Ge)

Ge	32
Германій	72,59



Арсен (As)

As	33
Арсен	74,921
Миш'як	



Se	34
Селен	78,96

Селен (Se)



Бром (Br)

Br	35
Бром	79,904



Криптон (Kr)

Kr	36
Криптон	83,80

