

Abgerundete Atomgewichte der am häufigsten vorkommenden Elemente,

geordnet nach ihrer Größe (Periodisches System).

H = 1

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1	Li 7	Be 9	B 11	C 12	N 14	O 16	F 19	
2	23 Na	24 Mg	27 Al	28 Si	31 P	32 S	35,5 Cl	
3a	K 39	Ca 40	Sc 44	Ti 48	V 51	Cr 52	Mn 55	
3b	63 Cu	65 Zn	69 Ga	72 Ge	75 As	79 Se	80 Br	Fe 56 Ni 58,5 Co 59
4a	Rb 85	Sr 87,5	Y 89,5	Zr 91	Nb 94	Mo 96	?	Rh Ru Pd 106
4b	108 Ag	112 Cd	113 Sn	118 Sn	120 Sb	127 Te	127 J	
5a	Cs 132,5	Ba 137	La 138,5	Ce 140	Di 146	?	? 147,5	
5b	?	?	165? ?	?	169 Er	?	?	?
6a	?	?	Yb 174,7	?	Ta 181,3	W 184	?	
6b	197 Au	200 Hg	203 Tl	207 Pb	209 Bi	?	?	Os Jr Pt 194,5
7a	?	?	Th 232,5	?	?	Ur 239	?	