## Tabel met afgeronde atoommassa's, elektronegatieve waarden en oxidatiegetallen van de voornaamste atomen

Naam element	Symbool	Atoomnummer	Atoommassa	El. neg. waarde	e Oxidatiegetallen
Aluminium	Al	13	27	1.47	+III
Antimoon	Sb	51	122	1.82	+III +V
Argon	Ar	18	40	-	0
Arseen	As	. 33	75	2.20	+III +V
Barium	Ba	56	137.5	0.97	+II
Beryllium	Be	4	9	1.47	+II
Bismut	Bi	83	209	1.67	+III
Boor	В	5	11	2.01	+III
Broom	Br	35	80	2.74	-Ĭ
Cadmium	Cd	48	112.5	1.46	+II
Calcium	Ca	20	40	1.04	+II +II
	Cl	20 17	35.5	2.83	+I +III +V +VII -I
Change		24	52.5	1.56	
Chroom	Cr F	9	19		+II +III +VI
Fluor				4.10	-I
Fosfor	P	15	31	2.06	+III +V -III
Goud	Au	79	197	1.42	+I +III
Helium	He	2	4	-	0
IJzer	Fe	26	56	1.64	+II +III
Jood	I	53	127	2.21	-I
Kalium	K	19	39	0.91	+1
Kobalt	Со	27	59	1.70	+II +III
Koolstof	C	6	12	2.50	+II +IV
Koper	Cu	29	63.5	1.75	+I +II
Krypton	Kr	36	84	-	0
Kwik	Hg	80	200.5	1.44	+I +II
Lithium	Li ·	3	7	0.97	+I
Lood	Pb	82	207	1.55	+II +IV
Magnesium	Mg	12	24.5	1.23	+II
Mangaan	Mn	25	55	1.60	+II +III +IV +VI +VII
Molybdeen	Mo	42	96	1.30	+II +III +IV +V +VI
Natrium	Na	11	23	1.01	+I
Neon	Ne	10	20	<b>-</b> '	0
Nikkel	Ni	28	58.5	1.75	+II +III
Platina	Pt	78	195	1.44	+II +IV
Polonium	Po	84	210	1.76	+II
Radium	Ra	88	226	0.97	+II
Radon	Rn	86	222	-	0
Seleen	Se	34	79	2.48	+II
Silicium	Si	14	28	1.74	+IV
Stikstof	N	7	14	3.07	+I +II +III +IV +V -III
Tin	Sn	50	118.5	1.72	+II +IV
Uraan	U	92	238	1.22	II+
Waterstof	Н	1	1	2.10	+I
Xenon	Xe	54	131.5	-	. 0
Zilver	Ag	47	108	1.42	+I
Zink	Zn	30	65.5	1.66	+II
Zuurstof	0	8	16	3.50	-II
Zwavel	S	16	32	2.44	+IV +VI -II