

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

<i>Naam element</i>	<i>Symbol</i>	<i>Atoomnummer</i>	<i>Atoommassa</i>	<i>El. neg. waarde</i>	<i>Oxidatiegetallen</i>
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	B	5	11	2.01	+III
Broom	Br	35	80	2.74	-I
Cadmium	Cd	48	112.5	1.46	+II
Calcium	Ca	20	40	1.04	+II
Chloor	Cl	17	35.5	2.83	+I +III +V +VII -I
Chroom	Cr	24	52	1.56	+II +III +VI
Fluor	F	9	19	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	+I
Kobalt	Co	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	-	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	H	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	O	8	16	3.50	-II
Zwavel	S	16	32	2.44	+IV +VI -II