

Tabel van electronenbezettingen.

Schil . . Baatype	K		L		M			N				O				P			Q
	1s	2s	2p	3s	3p	3d	4s	4p	4d	4f	5s	5p	5d	5f	6s	6p	6d	7s	
1 H	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2 He	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 Li	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Be	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 B	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 C	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 N	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 O	2	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 F	2	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 Ne	2	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 Na	2	2	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 Mg	2	2	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 Al	2	2	6	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 Si	2	2	6	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 P	2	2	6	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 S	2	2	6	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 Cl	2	2	6	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Ar	2	2	6	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 K	2	2	6	2	6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 Ca	2	2	6	2	6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 Sc	2	2	6	2	6	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 Ti	2	2	6	2	6	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 V	2	2	6	2	6	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24 Cr	2	2	6	2	6	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 Mn	2	2	6	2	6	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 Fe	2	2	6	2	6	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27 Co	2	2	6	2	6	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28 Ni	2	2	6	2	6	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29 Cu	2	2	6	2	6	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30 Zn	2	2	6	2	6	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 Ga	2	2	6	2	6	10	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 Ge	2	2	6	2	6	10	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 As	2	2	6	2	6	10	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34 Se	2	2	6	2	6	10	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35 Br	2	2	6	2	6	10	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36 Kr	2	2	6	2	6	10	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 Rb	2	2	6	2	6	10	2	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
38 Sr	2	2	6	2	6	10	2	6	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
39 Y	2	2	6	2	6	10	2	6	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
40 Zr	2	2	6	2	6	10	2	6	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
41 Nb	2	2	6	2	6	10	2	6	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
42 Mo	2	2	6	2	6	10	2	6	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
43 Tc	2	2	6	2	6	10	2	6	6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
44 Ru	2	2	6	2	6	10	2	6	7	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
45 Rh	2	2	6	2	6	10	2	6	8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
46 Pd	2	2	6	2	6	10	2	6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
47 Ag	2	2	6	2	6	10	2	6	10	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
48 Cd	2	2	6	2	6	10	2	6	10	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
49 In	2	2	6	2	6	10	2	6	10	—	2	1	—	—	—	—	—	—	
50 Sn	2	2	6	2	6	10	2	6	10	—	2	2	—	—	—	—	—	—	
51 Sb	2	2	6	2	6	10	2	6	10	—	2	3	—	—	—	—	—	—	

52	Te	2	2	6	2	6	10	2	6	10	—	2	4		
53	J	2	2	6	2	6	10	2	6	10	—	2	5		
54	Xe	2	2	6	2	6	10	2	6	10	—	2	6		
55	Cs	2	2	6	2	6	10	2	6	10	—	2	6		1
56	Ba	2	2	6	2	6	10	2	6	10	—	2	6		2
57	La	2	2	6	2	6	10	2	6	10	—	2	6	1	2
58	Ce	2	2	6	2	6	10	2	6	10	2	2	6	—	2
59	Pr	2	2	6	2	6	10	2	6	10	3	2	6	—	2
60	Nd	2	2	6	2	6	10	2	6	10	4	2	6	—	2
61	Pm	2	2	6	2	6	10	2	6	10	5	2	6	—	2
62	Sm	2	2	6	2	6	10	2	6	10	6	2	6	—	2
63	Eu	2	2	6	2	6	10	2	6	10	7	2	6	—	2
64	Gd	2	2	6	2	6	10	2	6	10	7	2	6	1	2
65	Tb	2	2	6	2	6	10	2	6	10	9	2	6	—	2
66	Dy	2	2	6	2	6	10	2	6	10	10	2	6	—	2
67	Ho	2	2	6	2	6	10	2	6	10	11	2	6	—	2
68	Er	2	2	6	2	6	10	2	6	10	12	2	6	—	2
69	Tm	2	2	6	2	6	10	2	6	10	13	2	6	—	2
70	Yb	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	—	2
71	Lu	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	1	2
72	Hf	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	2	2
73	Ta	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	3	2
74	W	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	4	2
75	Re	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	5	2
76	Os	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	6	2
77	Ir	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	7	2
78	Pt	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	9	1
79	Au	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	1
80	Hg	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2
81	Tl	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 1
82	Pb	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 2
83	Bi	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 3
84	Po	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 4
85	At	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 5
86	Em	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6
87	Fr	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1
88	Ra	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 2
89	Ac	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1 2
90	Th	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 2 2
91	Pa	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1 2
92	U	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1 2
93	Np	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1 2
94	Pu	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1 2
95	Am	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1— 2
96	Cm	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1— 2
97	Bk	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1— 2
98	Cf	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1— 2
99	Es	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1— 2
100	Fm	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1— 2
101	Md	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1— 2
102	Lw	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1— 2
103		2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2 6 1— 2