

Z	Nuklid	A	Q	Jahr
1	p	1	1	
1	D	2	-1	
2	He	4	-1	
2	He	4	1	
3	Li	6	3	91
3	Li	7	1,3	91,05
4	Be	9	1,2	1
5	B	10	?	96
5	B	11	1,3,4	
6	C	12	1,2,3,4,5,6	2007
6	C	13	?	5
7	N	14	1,2,3,4	4
7	N	15	?	96
8	O	16	2,3,4,5,6,7,8	7
8	O	18	2,8	96
9	F	19	1,3,5,6	7
11	Na	23	8	((1))
12	Mg	24	1,6,8,11	7
13	Al	27	1,?	99,5
14	Si	28	2,3,6,4,8,11,13,14	5
16	S	32	9,?,14,16	96,5
16	S	34	?,14,15,16	91,95
16	S	36	?	5
17	Cl	35	6,9,13,14,15,17	1,91
17	Cl	37	?	((87))
18	Ar	40	2	1
19	K	39	?	((89))
15	P	31	?	5
20	Ca	40	10	
21	Sc	45	3,10,18	
22	Ti	47	4,13,17,18	6
22	Ti	48	10,18	6
23	V	51	?	((87))
24	Cr	52	?	94

Z	Nuklid	A	Q	Jahr
26	Fe	56	6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,22,23	0,8
27	Co	58	?	88
27	Co	59	10,12,14,14	8
28	Ni	58	12,13,14,15,16,18,25	8
28	Ni	64	18	93
29	Cu	63	11,13,17,25,26	5
29	Cu	65	17	6
32	Ge	70	28	8
32	Ge	73	28	99
32	Ge	74	28	8
32	Ge	76	28	8
32	Ge	76	22	95
34	Se	80	23,25,31	1
36	Kr	84	?	1
40	Zr	90	25	93,95
41	Nb	93	?	((87))
44	Ru	102	(18)-25-(30)	((09))
47	Ag	107	?	93
50	Sn	116	28	92
52	Te	130	27	92
53	J	127	?	98
58	Ce	140	?	((89))
60	Nd	142	?	((89))
66	Dy	164	12,30,	96
68	Er	160	?	98
68	Er	166	?	1
70	Yb	174	?	((87))
71	Lu	175	?	((87))
72	Hf	180	?	((89))
73	Ta	181	?	((89))
76	Os	192	?	1
78	Pt	194	30,48	4
79	Au	197	12,25,32,50,51	96,05
83	Bi	209	mix	((08))
92	U	238	?	((92))