

V

1

;

;

;

;

64

Am 241	6×10^{13}	6×10^{11}	6×10^{10}	6×10^8	1×10^4
Am 241/Be	6×10^{13}	6×10^{11}	6×10^{10}	6×10^8	1×10^4
Au- 198	2×10^{14}	2×10^{12}	2×10^{11}	2×10^9	1×10^6
Ba- 133	2×10^{14}	2×10^{12}	2×10^{11}	2×10^9	1×10^6
C- 14	5×10^{16}	5×10^{14}	5×10^{13}	5×10^{11}	1×10^7
Cd- 109	2×10^{16}	2×10^{14}	2×10^{13}	2×10^{11}	1×10^6
Ce- 141	1×10^{15}	1×10^{13}	1×10^{12}	1×10^{10}	1×10^7
Ce- 144	9×10^{14}	9×10^{12}	9×10^{11}	9×10^9	1×10^5
Cf- 252	2×10^{13}	2×10^{11}	2×10^{10}	2×10^8	1×10^4
Cl - 36	2×10^{16}	2×10^{14}	2×10^{13}	2×10^{11}	1×10^6
Cm 242	4×10^{13}	4×10^{11}	4×10^{10}	4×10^8	1×10^5
Cm 244	5×10^{13}	5×10^{11}	5×10^{10}	5×10^8	1×10^4

Co- 57	7×10^{14}	7×10^{12}	7×10^{11}	7×10^9	1×10^6
Co- 60	3×10^{13}	3×10^{11}	3×10^{10}	3×10^8	1×10^5
Cr- 51	2×10^{15}	2×10^{13}	2×10^{12}	2×10^{10}	1×10^7
Cs- 134	4×10^{13}	4×10^{11}	4×10^{10}	4×10^8	1×10^4
Cs- 137	1×10^{14}	1×10^{12}	1×10^{11}	1×10^9	1×10^4
Eu- 152	6×10^{13}	6×10^{11}	6×10^{10}	6×10^8	1×10^6
Eu- 154	6×10^{13}	6×10^{11}	6×10^{10}	6×10^8	1×10^6
Fe- 55	8×10^{17}	8×10^{15}	8×10^{14}	8×10^{12}	1×10^6
Gd- 153	1×10^{15}	1×10^{13}	1×10^{12}	1×10^{10}	1×10^7
Ge- 68	7×10^{14}	7×10^{12}	7×10^{11}	7×10^9	1×10^5
H 3	2×10^{18}	2×10^{16}	2×10^{15}	2×10^{13}	1×10^9
Hg- 203	3×10^{14}	3×10^{12}	3×10^{11}	3×10^9	1×10^5
I- 125	2×10^{14}	2×10^{12}	2×10^{11}	2×10^9	1×10^6
I- 131	2×10^{14}	2×10^{12}	2×10^{11}	2×10^9	1×10^6
Ir- 192	8×10^{13}	8×10^{11}	8×10^{10}	8×10^8	1×10^4
Kr- 85	3×10^{16}	3×10^{14}	3×10^{13}	3×10^{11}	1×10^4
Mo- 99	3×10^{14}	3×10^{12}	3×10^{11}	3×10^9	1×10^6
Nb- 95	9×10^{13}	9×10^{11}	9×10^{10}	9×10^8	1×10^6
N- 63	6×10^{16}	6×10^{14}	6×10^{13}	6×10^{11}	1×10^8
Np- 237 (Pa- 233)	7×10^{13}	7×10^{11}	7×10^{10}	7×10^8	1×10^3
P- 32	1×10^{16}	1×10^{14}	1×10^{13}	1×10^{11}	1×10^5
Pd- 103	9×10^{16}	9×10^{14}	9×10^{13}	9×10^{11}	1×10^8
Pm 147	4×10^{16}	4×10^{14}	4×10^{13}	4×10^{11}	1×10^7
Po- 210	6×10^{13}	6×10^{11}	6×10^{10}	6×10^8	1×10^4
Pu- 238	6×10^{13}	6×10^{11}	6×10^{10}	6×10^8	1×10^4
Pu- 239/Be	6×10^{13}	6×10^{11}	6×10^{10}	6×10^8	1×10^4
Pu- 239	6×10^{13}	6×10^{11}	6×10^{10}	6×10^8	1×10^4
Pu- 240	6×10^{13}	6×10^{11}	6×10^{10}	6×10^8	1×10^3
Pu- 242	7×10^{13}	7×10^{11}	7×10^{10}	7×10^8	1×10^4
Ra- 226	4×10^{13}	4×10^{11}	4×10^{10}	4×10^8	1×10^4
Re- 188	1×10^{15}	1×10^{13}	1×10^{12}	1×10^{10}	1×10^5
Ru- 103 (Rh- 103m)	1×10^{14}	1×10^{12}	1×10^{11}	1×10^9	1×10^6
Ru- 106 (Rh- 106)	3×10^{14}	3×10^{12}	3×10^{11}	3×10^9	1×10^5
S- 35	6×10^{16}	6×10^{14}	6×10^{13}	6×10^{11}	1×10^8
Se- 75	2×10^{14}	2×10^{12}	2×10^{11}	2×10^9	1×10^6
Sr- 89	2×10^{16}	2×10^{14}	2×10^{13}	2×10^{11}	1×10^6
Sr- 90 (Y- 90)	1×10^{15}	1×10^{13}	1×10^{12}	1×10^{10}	1×10^4
Tc- 99 ⁿ	7×10^{14}	7×10^{12}	7×10^{11}	7×10^9	1×10^7

Te- 132 (I- 132)	3×10^{13}	3×10^{11}	3×10^{10}	3×10^8	1×10^7
Th- 230	7×10^{13}	7×10^{11}	7×10^{10}	7×10^8	1×10^4
Tl - 204	2×10^{16}	2×10^{14}	2×10^{13}	2×10^{11}	1×10^4
Tm 170	2×10^{16}	2×10^{14}	2×10^{13}	2×10^{11}	1×10^6
Y- 90	5×10^{15}	5×10^{13}	5×10^{12}	5×10^{10}	1×10^5
Y- 91	8×10^{15}	8×10^{13}	8×10^{12}	8×10^{10}	1×10^6
Yb- 169	3×10^{14}	3×10^{12}	3×10^{11}	3×10^9	1×10^7
Zr- 65	1×10^{14}	1×10^{12}	1×10^{11}	1×10^9	1×10^6
Zr- 95	4×10^{13}	4×10^{11}	4×10^{10}	4×10^8	1×10^6

1 Am241

1×10^5

2

GB 18871- 2002