

# Table of contents

(Volumes 1 to 8 – All nuclides sorted by increasing mass number)

Mass	Nuclide	Vol/Page	Mass	Nuclide	Vol/Page	Mass	Nuclide	Vol/Page	Mass	Nuclide	Vol/Page
3	H-3	3 / 1	93	Nb-93m	1 / 167	155	Eu-155	2 / 59	225	Ac-225	5 / 59
7	Be-7	1 / 1	93	Nb-93m*	8 / 93	159	Gd-159	3 / 109	226	Ra-226	2 / 195
11	C-11	1 / 7	94	Tc-94m	8 / 99	166	Ho-166	2 / 67	226	Ra-226*	4 / 149
13	N-13	1 / 11	99	Mo-99	1 / 173	166	Ho-166m	2 / 75	227	Ac-227	4 / 155
14	C-14	7 / 1	99	Tc-99	6 / 21	169	Er-169	8 / 245	227	Th-227	2 / 201
15	O-15	1 / 17	99	Tc-99m	1 / 183	169	Yb-169	2 / 87	228	Ra-228	5 / 81
18	F-18	1 / 21	106	Ru-106	8 / 111	170	Tm-170	2 / 99	228	Ac-228	6 / 139
22	Na-22	5 / 1	106	Rh-106	8 / 115	177	Lu-177	2 / 107	228	Th-228	2 / 227
24	Na-24	1 / 27	108	Ag-108	3 / 59	182	Ta-182	6 / 49	228	Th-228*	7 / 171
32	P-32	1 / 35	108	Ag-108m	3 / 67	186	Re-186	2 / 113	231	Th-231	5 / 85
33	P-33	1 / 41	109	Pd-109	6 / 27	195	Au-195	7 / 101	231	Pa-231	6 / 165
35	S-35	7 / 5	109	Cd-109	1 / 191	198	Au-198	2 / 121	232	Th-232	5 / 95
36	Cl-36	7 / 9	109	Cd-109*	8 / 129	198	Au-198*	8 / 251	232	U-232	4 / 169
37	Ar-37	7 / 15	110	Ag-110	1 / 199	201	Tl-201	2 / 129	233	Th-233	3 / 133
40	K-40	5 / 7	110	Ag-110m	1 / 207	203	Hg-203	2 / 135	233	Th-233*	5 / 101
41	Ar-41	6 / 1	111	In-111	3 / 75	203	Pb-203	3 / 115	233	Pa-233	3 / 123
41	Ca-41	8 / 1	123	Te-123m	1 / 229	204	Tl-204	2 / 141	233	Pa-233*	5 / 117
44	Sc-44	1 / 45	123	I-123	1 / 219	206	Hg-206	7 / 107	234	Th-234	5 / 127
44	Ti-44	1 / 51	124	Sb-124	5 / 21	206	Tl-206	4 / 39	234	Pa-234	6 / 177
45	Ca-45	7 / 21	125	Sb-125	1 / 235	207	Tl-207	7 / 113	234	Pa-234m	6 / 213
46	Sc-46	1 / 57	125	Sb-125*	3 / 81	207	Bi-207	5 / 33	234	U-234	3 / 147
47	Sc-47	8 / 7	125	I-125	6 / 37	208	Tl-208	2 / 147	235	U-235	5 / 133
51	Cr-51	1 / 63	127	Sb-127	7 / 47	208	Tl-208*	7 / 119	236	U-236	4 / 177
52	Fe-52	8 / 13	127	Te-127	7 / 57	209	Tl-209	7 / 127	236	Np-236	3 / 155
54	Mn-54	1 / 71	127	Te-127m	7 / 63	209	Pb-209	6 / 61	236	Np-236*	6 / 231
55	Fe-55	3 / 5	127	Xe-127	8 / 137	209	Po-209	6 / 65	236	Np-236m	3 / 163
56	Mn-56	1 / 77	129	I-129	1 / 243	210	Tl-210	4 / 45	237	U-237	3 / 169
56	Co-56	3 / 11	131	I-131	1 / 249	210	Pb-210	4 / 51	237	U-237*	5 / 145
57	Co-57	1 / 83	131	I-131*	8 / 145	210	Bi-210	4 / 59	237	Np-237	4 / 183
57	Ni-57	1 / 91	131	Xe-131m	1 / 257	210	Po-210	4 / 65	237	Np-237*	6 / 239
58	Co-58	8 / 19	131	Xe-131m*	8 / 153	211	Pb-211	7 / 135	238	U-238	3 / 177
59	Fe-59	1 / 99	132	Te-132	6 / 43	211	Bi-211	5 / 41	238	Np-238	4 / 195
59	Ni-59	6 / 7	133	I-133	4 / 1	211	Po-211	6 / 73	238	Pu-238	2 / 235
60	Co-60	3 / 23	133	Xe-133	4 / 11	211	At-211	7 / 143	238	Pu-238*	5 / 153
61	Cu-61	8 / 25	133	Xe-133m	4 / 17	212	Pb-212	2 / 167	239	U-239	4 / 205
63	Ni-63	3 / 29	133	Ba-133	1 / 263	212	Bi-212	2 / 155	239	U-239*	6 / 251
63	Zn-63	8 / 33	133	Ba-133*	8 / 159	212	Po-212	2 / 173	239	Np-239	4 / 221
64	Cu-64	1 / 105	134	Cs-134	7 / 73	213	Bi-213	7 / 153	239	Pu-239	4 / 231
64	Cu-64*	6 / 13	135	Xe-135m	4 / 23	213	Po-213	4 / 71	240	Pu-240	2 / 247
65	Zn-65	3 / 33	137	Cs-137	3 / 91	214	Pb-214	4 / 75	240	Pu-240*	5 / 165
66	Ga-66	1 / 113	138	La-138*	8 / 167	214	Bi-214	4 / 83	241	Pu-241	4 / 259
67	Ga-67	1 / 133	139	Ce-139	4 / 31	214	Po-214	4 / 111	241	Am-241	2 / 257
67	Ga-67*	7 / 25	140	Ba-140	1 / 271	215	Bi-215	7 / 163	241	Am-241*	5 / 175
68	Ga-68	7 / 33	140	Ba-140*	8 / 173	215	Po-215	6 / 79	242	Pu-242	2 / 277
68	Ge-68	7 / 41	140	La-140	1 / 277	215	At-215	6 / 85	242	Pu-242*	5 / 197
73	Se-73	8 / 45	140	La-140*	8 / 181	216	Po-216	2 / 177	242	Am-242	5 / 203
75	Se-75	5 / 13	141	Ce-141	7 / 81	217	At-217	5 / 47	242	Am-242m	6 / 267
79	Se-79	3 / 39	144	Ce-144	8 / 191	217	Rn-217	4 / 117	242	Cm-242	3 / 185
82	Rb-82	8 / 57	144	Pr-144	8 / 201	218	Po-218	4 / 121	242	Cm-242*	7 / 179
82	Sr-82	8 / 67	144	Pr-144m	8 / 209	218	At-218	4 / 125	243	Am-243	3 / 195
85	Kr-85	1 / 141	147	Nd-147	7 / 87	218	Rn-218	4 / 129	243	Am-243*	5 / 209
85	Sr-85	1 / 147	147	Pm-147	7 / 95	219	At-219	6 / 91	243	Cm-243	7 / 189
88	Y-88	1 / 153	148	Pm-148	8 / 217	219	Rn-219	6 / 95	244	Am-244	5 / 217
88	Y-88*	8 / 71	148	Pm-148m	8 / 227	220	Rn-220	2 / 183	244	Am-244m	5 / 223
89	Sr-89	1 / 161	151	Sm-151	8 / 239	221	Fr-221	4 / 135	244	Cm-244	3 / 203
89	Zr-89	8 / 79	152	Eu-152	2 / 1	222	Rn-222	4 / 143	244	Cm-244*	7 / 201
90	Sr-90	3 / 43	153	Sm-153	2 / 27	223	Fr-223	6 / 105	245	Cm-245	7 / 209
90	Y-90	3 / 47	153	Sm-153*	3 / 99	223	Ra-223	6 / 125	246	Cm-246	4 / 269
90	Y-90m	3 / 53	153	Gd-153	2 / 21	224	Ra-224	2 / 189	252	Cf-252	4 / 277
93	Zr-93	8 / 87	154	Eu-154	2 / 37	225	Ra-225	5 / 53			

\* : updated evaluations

# Table of contents

(Volumes 1 to 8 – All nuclides sorted by alphabetical order)

Mass	Nuclide	Vol/Page	Mass	Nuclide	Vol/Page	Mass	Nuclide	Vol/Page	Mass	Nuclide	Vol/Page
225	Ac-225	5 / 59	134	Cs-134	7 / 73	32	P-32	1 / 35	75	Se-75	5 / 13
227	Ac-227	4 / 155	137	Cs-137	3 / 91	33	P-33	1 / 41	79	Se-79	3 / 39
228	Ac-228	6 / 139	61	Cu-61	8 / 25	231	Pa-231	6 / 165	151	Sm-151	8 / 239
108	Ag-108	3 / 59	64	Cu-64	1 / 105	233	Pa-233	3 / 123	153	Sm-153	2 / 27
108	Ag-108m	3 / 67	64	Cu-64*	6 / 13	233	Pa-233*	5 / 117	153	Sm-153*	3 / 99
110	Ag-110	1 / 199	169	Er-169	8 / 245	234	Pa-234	6 / 177	82	Sr-82	8 / 67
110	Ag-110m	1 / 207	152	Eu-152	2 / 1	234	Pa-234m	6 / 213	85	Sr-85	1 / 147
241	Am-241	2 / 257	154	Eu-154	2 / 37	203	Pb-203	3 / 115	89	Sr-89	1 / 161
241	Am-241*	5 / 175	155	Eu-155	2 / 59	209	Pb-209	6 / 61	90	Sr-90	3 / 43
242	Am-242	5 / 203	18	F-18	1 / 21	210	Pb-210	4 / 51	182	Ta-182	6 / 49
242	Am-242m	6 / 267	52	Fe-52	8 / 13	211	Pb-211	7 / 135	94	Tc-94m	8 / 99
243	Am-243	3 / 195	55	Fe-55	3 / 5	212	Pb-212	2 / 167	99	Tc-99	6 / 21
243	Am-243*	5 / 209	59	Fe-59	1 / 99	214	Pb-214	4 / 75	99	Tc-99m	1 / 183
244	Am-244	5 / 217	221	Fr-221	4 / 135	109	Pd-109	6 / 27	123	Te-123m	1 / 229
244	Am-244m	5 / 223	223	Fr-223	6 / 105	147	Pm-147	7 / 95	127	Te-127	7 / 57
37	Ar-37	7 / 15	66	Ga-66	1 / 113	148	Pm-148	8 / 217	127	Te-127m	7 / 63
41	Ar-41	6 / 1	67	Ga-67	1 / 133	148	Pm-148m	8 / 227	132	Te-132	6 / 43
211	At-211	7 / 143	67	Ga-67*	7 / 25	209	Po-209	6 / 65	227	Th-227	2 / 201
215	At-215	6 / 85	68	Ga-68	7 / 33	210	Po-210	4 / 65	228	Th-228	2 / 227
217	At-217	5 / 47	153	Gd-153	2 / 21	211	Po-211	6 / 73	228	Th-228*	7 / 171
218	At-218	4 / 125	159	Gd-159	3 / 109	212	Po-212	2 / 173	231	Th-231	5 / 85
219	At-219	6 / 91	68	Ge-68	7 / 41	213	Po-213	4 / 71	232	Th-232	5 / 95
195	Au-195	7 / 101	3	H-3	3 / 1	214	Po-214	4 / 111	233	Th-233	3 / 133
198	Au-198	2 / 121	203	Hg-203	2 / 135	215	Po-215	6 / 79	233	Th-233*	5 / 101
198	Au-198*	8 / 251	206	Hg-206	7 / 107	216	Po-216	2 / 177	234	Th-234	5 / 127
133	Ba-133	1 / 263	166	Ho-166	2 / 67	218	Po-218	4 / 121	44	Ti-44	1 / 51
133	Ba-133*	8 / 159	166	Ho-166m	2 / 75	144	Pr-144	8 / 201	201	Tl-201	2 / 129
140	Ba-140	1 / 271	123	I-123	1 / 219	144	Pr-144m	8 / 209	204	Tl-204	2 / 141
140	Ba-140*	8 / 173	125	I-125	6 / 37	238	Pu-238	2 / 235	206	Tl-206	4 / 39
7	Be-7	1 / 1	129	I-129	1 / 243	238	Pu-238*	5 / 153	207	Tl-207	7 / 113
207	Bi-207	5 / 33	131	I-131	1 / 249	239	Pu-239	4 / 231	208	Tl-208	2 / 147
210	Bi-210	4 / 59	131	I-131*	8 / 145	240	Pu-240	2 / 247	208	Tl-208*	7 / 119
211	Bi-211	5 / 41	133	I-133	4 / 1	240	Pu-240*	5 / 165	209	Tl-209	7 / 127
212	Bi-212	2 / 155	111	In-111	3 / 75	241	Pu-241	4 / 259	210	Tl-210	4 / 45
213	Bi-213	7 / 153	40	K-40	5 / 7	242	Pu-242	2 / 277	170	Tm-170	2 / 99
214	Bi-214	4 / 83	85	Kr-85	1 / 141	242	Pu-242*	5 / 197	232	U-232	4 / 169
215	Bi-215	7 / 163	138	La-138*	8 / 167	223	Ra-223	6 / 125	234	U-234	3 / 147
11	C-11	1 / 7	140	La-140	1 / 277	224	Ra-224	2 / 189	235	U-235	5 / 133
14	C-14	7 / 1	140	La-140*	8 / 181	225	Ra-225	5 / 53	236	U-236	4 / 177
41	Ca-41	8 / 1	177	Lu-177	2 / 107	226	Ra-226	2 / 195	237	U-237	3 / 169
45	Ca-45	7 / 21	54	Mn-54	1 / 71	226	Ra-226*	4 / 149	237	U-237*	5 / 145
109	Cd-109	1 / 191	56	Mn-56	1 / 77	228	Ra-228	5 / 81	238	U-238	3 / 177
109	Cd-109*	8 / 129	99	Mo-99	1 / 173	82	Rb-82	8 / 57	239	U-239	4 / 205
139	Ce-139	4 / 31	13	N-13	1 / 11	186	Re-186	2 / 113	239	U-239*	6 / 251
141	Ce-141	7 / 81	22	Na-22	5 / 1	106	Rh-106	8 / 115	127	Xe-127	8 / 137
144	Ce-144	8 / 191	24	Na-24	1 / 27	217	Rn-217	4 / 117	131	Xe-131m	1 / 257
252	Cf-252	4 / 277	93	Nb-93m	1 / 167	218	Rn-218	4 / 129	131	Xe-131m*	8 / 153
36	Cl-36	7 / 9	93	Nb-93m*	8 / 93	219	Rn-219	6 / 95	133	Xe-133	4 / 11
242	Cm-242	3 / 185	147	Nd-147	7 / 87	220	Rn-220	2 / 183	133	Xe-133m	4 / 17
242	Cm-242*	7 / 179	57	Ni-57	1 / 91	222	Rn-222	4 / 143	135	Xe-135m	4 / 23
243	Cm-243	7 / 189	59	Ni-59	6 / 7	106	Ru-106	8 / 111	88	Y-88	1 / 153
244	Cm-244	3 / 203	63	Ni-63	3 / 29	35	S-35	7 / 5	88	Y-88*	8 / 71
244	Cm-244*	7 / 201	236	Np-236	3 / 155	124	Sb-124	5 / 21	90	Y-90	3 / 47
245	Cm-245	7 / 209	236	Np-236*	6 / 231	125	Sb-125	1 / 235	90	Y-90m	3 / 53
246	Cm-246	4 / 269	236	Np-236m	3 / 163	125	Sb-125*	3 / 81	169	Yb-169	2 / 87
56	Co-56	3 / 11	237	Np-237	4 / 183	127	Sb-127	7 / 47	63	Zn-63	8 / 33
57	Co-57	1 / 83	237	Np-237*	6 / 239	44	Sc-44	1 / 45	65	Zn-65	3 / 33
58	Co-58	8 / 19	238	Np-238	4 / 195	46	Sc-46	1 / 57	89	Zr-89	8 / 79
60	Co-60	3 / 23	239	Np-239	4 / 221	47	Sc-47	8 / 7	93	Zr-93	8 / 87
51	Cr-51	1 / 63	15	O-15	1 / 17	73	Se-73	8 / 45			

\* : updated evaluations