

## Table of contents

(Volumes 1 to 5 – All nuclides sorted by alphabetical order)

Click here for all nuclides sorted by [increasing atomic mass](#) or by [volume](#)

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

\* : updated evaluations