

Am-244m	1,00E+04	1,00E+07
Am-245	1,00E+03	1,00E+06
Am-246	1,00E+01	1,00E+05
Am-246m	1,00E+01	1,00E+06
Cm-238	1,00E+02	1,00E+07
Cm-240	1,00E+02	1,00E+05
Cm-241	1,00E+02	1,00E+06
Cm-242	1,00E+02	1,00E+05
Cm-243	1,00E+00	1,00E+04
Cm-244	1,00E+01	1,00E+04
Cm-245	1,00E+00	1,00E+03
Cm-246	1,00E+00	1,00E+03
Cm-247	1,00E+00	1,00E+04
Cm-248	1,00E+00	1,00E+03
Cm-249	1,00E+03	1,00E+06
Cm-250	1,00E-01	1,00E+03
Bk-245	1,00E+02	1,00E+06
Bk-246	1,00E+01	1,00E+06
Bk-247	1,00E+00	1,00E+04
Bk-249	1,00E+03	1,00E+06
Bk-250	1,00E+01	1,00E+06
Cf-244	1,00E+04	1,00E+07
Cf-246	1,00E+03	1,00E+06
Cf-248	1,00E+01	1,00E+04
Cf-249	1,00E+00	1,00E+03
Cf-250	1,00E+01	1,00E+04
Cf-251	1,00E+00	1,00E+03
Cf-252	1,00E+01	1,00E+04
Cf-253	1,00E+02	1,00E+05
Cf-254	1,00E+00	1,00E+03
Es-250	1,00E+02	1,00E+06

Es-251	1,00E+02	1,00E+07
Es-253	1,00E+02	1,00E+05
Es-254	1,00E+01	1,00E+04
Es-254m	1,00E+02	1,00E+06
Fm-252	1,00E+03	1,00E+06
Fm-253	1,00E+02	1,00E+06
Fm-254	1,00E+04	1,00E+07
Fm-255	1,00E+03	1,00E+06
Fm-257	1,00E+01	1,00E+05
Md-257	1,00E+02	1,00E+07
Md-258	1,00E+02	1,00E+05

Objaśnienia:

- 1) Wartości stężenia promieniotwórczego i aktywności całkowitej zapisano w postaci wykładniczej, gdzie liczba po literze E oznacza wykładnik całkowity liczby 10.
- 2) Izotopy macierzyste znajdujące się w stanie równowagi wiekowej ze swoimi izotopami pochodnymi; wartości stężenia promieniotwórczego i aktywności całkowitej odnoszące się do izotopów macierzystych uwzględniają obecność podanych niżej izotopów pochodnych:

Izotopy macierzyste	Izotopy pochodne
1	2
Ge-68	Ga-68
Rb-83	Kr-83m
Sr-82	Rb-82
Sr-90	Y-90
Y-87	Sr-87m
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Ag-108m	Ag-108
Sn-121m	Sn-121 (0,776)
Sn-126	Sb-126m
Xe-122	I-122
Cs-137	Ba-137m
Ba-140	La-140

Ce-134	La-134
Ce-144	Pr-144
Gd-146	Eu-146
Hf-172	Lu-172
W-178	Ta-178
W-188	Re-188
Re-189	Os-189m (0,241)
Ir-189	Os-189m
Pt-188	Ir-188
Hg-194	Au-194
Hg-195m	Hg-195 (0,542)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
B-210m	Tl-206
Bi-212	Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Rn-220	Po-216
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Ac-225	Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213 (0,978), Tl-209 (0,0216), Pb-209 (0,978)
Ac-227	Fr-223 (0,0138)
Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214

U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-240	Np-240m
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239