

Radionuclide	Quantità radioattività (Bq)	Quantità radioattività (Bq)
H-3	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Be-7	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
C-14	$5 \cdot 10^5$	500.000
O-15	$5 \cdot 10^4$	50.000
F-18	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Na-22	$5 \cdot 10^5$	500.000
Na-24	$1 \cdot 10^5$	100.000
Si-31	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
P-32	$1 \cdot 10^5$	100.000
P-33	$5 \cdot 10^5$	500.000
S-35	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Cl-36	$5 \cdot 10^5$	500.000
Cl-38	$1 \cdot 10^5$	100.000
Ar-37	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Ar-41	$5 \cdot 10^5$	500.000
K-40	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
K-42	$5 \cdot 10^5$	500.000
K-43	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ca-45	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ca-47	$5 \cdot 10^5$	500.000
Sc-46	$5 \cdot 10^5$	500.000
Sc-47	$5 \cdot 10^5$	500.000
Sc-48	$1 \cdot 10^5$	100.000
V-48	$1 \cdot 10^5$	100.000
Cr-51	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Mn-51	$1 \cdot 10^5$	100.000
Mn-52	$1 \cdot 10^5$	100.000
Mn-52m	$1 \cdot 10^5$	100.000
Mn-53	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Mn-54	$5 \cdot 10^5$	500.000
Mn-56	$1 \cdot 10^5$	100.000
Fe-52	$5 \cdot 10^5$	500.000
Fe-55	$5 \cdot 10^5$	500.000
Fe-59	$5 \cdot 10^5$	500.000
Co-55	$5 \cdot 10^5$	500.000
Co-56	$1 \cdot 10^5$	100.000
Co-57	$5 \cdot 10^5$	500.000
Co-58	$5 \cdot 10^5$	500.000
Co-58m	$5 \cdot 10^5$	500.000
Co-60	$5 \cdot 10^4$	50.000
Co-60m	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Co-61	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Co-62m	$1 \cdot 10^5$	100.000

Radionuclide	Quantità radioattività (Bq)	Quantità radioattività (Bq)
Ni-59	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Ni-63	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ni-65	$1 \cdot 10^5$	100.000
Cu-64	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Zn-65	$5 \cdot 10^5$	500.000
Zn-69	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Zn-69m	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ga-72	$1 \cdot 10^5$	100.000
Ge-71	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
As-73	$5 \cdot 10^5$	500.000
As-74	$5 \cdot 10^5$	500.000
As-76	$1 \cdot 10^5$	100.000
As-77	$5 \cdot 10^5$	500.000
Se-75	$5 \cdot 10^5$	500.000
Br-82	$5 \cdot 10^5$	500.000
Kr-74	$5 \cdot 10^5$	500.000
Kr-76	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Kr-77	$5 \cdot 10^5$	500.000
Kr-79	$1 \cdot 10^5$	100.000
Kr-81	$5 \cdot 10^5$	500.000
Kr-83m	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Kr-85	$1 \cdot 10^4$	10.000
Kr-85m	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Kr-87	$5 \cdot 10^5$	500.000
Kr-88	$5 \cdot 10^5$	500.000
Rb-86	$1 \cdot 10^5$	100.000
Sr-85	$5 \cdot 10^5$	500.000
Sr-85m	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Sr-87m	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Sr-89	$5 \cdot 10^5$	500.000
Sr-90+	$1 \cdot 10^4$	10.000
Sr-91	$1 \cdot 10^5$	100.000
Sr-92	$5 \cdot 10^5$	500.000
Y-90	$1 \cdot 10^5$	100.000
Y-91	$5 \cdot 10^4$	50.000
Y-91m	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Y-92	$1 \cdot 10^5$	100.000
Y-93	$1 \cdot 10^5$	100.000
Zr-93+	$5 \cdot 10^4$	50.000
Zr-95	$5 \cdot 10^5$	500.000
Zr-97+	$1 \cdot 10^5$	100.000
Nb-93m	$5 \cdot 10^5$	500.000
Nb-94	$5 \cdot 10^4$	50.000

Radionuclide	Quantità radioattività (Bq)	Quantità radioattività (Bq)
Nb-95	$5 \cdot 10^5$	500.000
Nb-97	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Nb-98	$1 \cdot 10^5$	100.000
Mo-90	$5 \cdot 10^5$	500.000
Mo-93	$5 \cdot 10^5$	500.000
Mo-99	$5 \cdot 10^5$	500.000
Mo-101	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Tc-96	$5 \cdot 10^5$	500.000
Tc-96m	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Tc-97m	$5 \cdot 10^5$	500.000
Tc-97	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Tc-99	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Tc-99m	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Ru-97	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ru-103	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ru-105	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ru-106+	$5 \cdot 10^4$	50.000
Rh-103m	$5 \cdot 10^5$	500.000
Rh-105	$5 \cdot 10^5$	500.000
Pd-103	$5 \cdot 10^5$	500.000
Pd-109	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ag-105	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ag-108m+	$5 \cdot 10^4$	50.000
Ag-110m	$5 \cdot 10^4$	50.000
Ag-111	$5 \cdot 10^5$	500.000
Cd-109	$5 \cdot 10^4$	50.000
Cd-115	$5 \cdot 10^5$	500.000
Cd-115m	$5 \cdot 10^4$	50.000
In-111	$5 \cdot 10^5$	500.000
In-113m	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
In-113m	$5 \cdot 10^4$	50.000
In-115m	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Sn-113	$5 \cdot 10^5$	500.000
Sn-125	$1 \cdot 10^5$	100.000
Sb-122	$1 \cdot 10^4$	10.000
Sb-124	$5 \cdot 10^5$	500.000
Sb-125	$5 \cdot 10^5$	500.000
Te-123m	$5 \cdot 10^5$	500.000
Te-125m	$5 \cdot 10^5$	500.000
Te-127	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Te-127m	$5 \cdot 10^5$	500.000
Te-129	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Te-129m	$5 \cdot 10^5$	500.000

Radionuclide	Quantità radioattività (Bq)	Quantità radioattività (Bq)
Te-131	$1 \cdot 10^5$	100.000
Te-131m	$5 \cdot 10^5$	500.000
Te-132	$5 \cdot 10^5$	500.000
Te-133	$1 \cdot 10^5$	100.000
Te-133m	$1 \cdot 10^5$	100.000
Te-134	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
I-123	$5 \cdot 10^5$	500.000
I-125	$5 \cdot 10^4$	50.000
I-126	$5 \cdot 10^4$	50.000
I-129	$1 \cdot 10^5$	100.000
I-130	$5 \cdot 10^5$	500.000
I-131	$5 \cdot 10^4$	50.000
I-132	$1 \cdot 10^5$	100.000
I-133	$5 \cdot 10^5$	500.000
I-134	$1 \cdot 10^5$	100.000
I-135	$5 \cdot 10^5$	500.000
Xe-131m	$1 \cdot 10^4$	10.000
Xe-133	$1 \cdot 10^4$	10.000
Xe-135	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Cs-129	$1 \cdot 10^5$	100.000
Cs-131	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Cs-132	$1 \cdot 10^5$	100.000
Cs-134	$1 \cdot 10^4$	10.000
Cs-134m	$1 \cdot 10^5$	100.000
Cs-135	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Cs-136	$1 \cdot 10^5$	100.000
Cs-137+	$1 \cdot 10^4$	10.000
Cs-138	$1 \cdot 10^4$	10.000
Ba-131	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ba-140+	$1 \cdot 10^5$	100.000
La-140	$1 \cdot 10^5$	100.000
Ce-139	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ce-141	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ce-143	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ce-144+	$5 \cdot 10^4$	50.000
Pr-142	$1 \cdot 10^5$	100.000
Pr-143	$5 \cdot 10^5$	500.000
Nd-147	$5 \cdot 10^5$	500.000
Nd-149	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Pm-147	$5 \cdot 10^5$	500.000
Pm-149	$5 \cdot 10^5$	500.000
Sm-151	$5 \cdot 10^4$	50.000
Sm-153	$5 \cdot 10^5$	500.000

Radionuclide	Quantità radioattività (Bq)	Quantità radioattività (Bq)
Eu-152	$5 \cdot 10^4$	50.000
Eu-152m	$5 \cdot 10^5$	500.000
Eu-154	$5 \cdot 10^4$	50.000
Eu-155	$5 \cdot 10^4$	50.000
Gd-153	$5 \cdot 10^5$	500.000
Gd-159	$5 \cdot 10^5$	500.000
Th-160	$5 \cdot 10^5$	500.000
Dy-165	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Dy-166	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ho-166	$1 \cdot 10^5$	100.000
Er-169	$5 \cdot 10^5$	500.000
Er-171	$5 \cdot 10^5$	500.000
Tm-170	$5 \cdot 10^5$	500.000
Tm-171	$5 \cdot 10^5$	500.000
Yb-175	$5 \cdot 10^5$	500.000
Lu-177	$5 \cdot 10^5$	500.000
Hf-181	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ta-182	$1 \cdot 10^4$	10.000
W-181	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
W-185	$5 \cdot 10^5$	500.000
W-187	$5 \cdot 10^5$	500.000
Re-186	$5 \cdot 10^5$	500.000
Re-188	$1 \cdot 10^5$	100.000
Os-185	$5 \cdot 10^5$	500.000
OS-191	$5 \cdot 10^5$	500.000
OS-191m	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Os-193	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ir-190	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ir-192	$1 \cdot 10^4$	10.000
Ir-194	$1 \cdot 10^5$	100.000
Pt-191	$5 \cdot 10^5$	500.000
Pt-193m	$5 \cdot 10^5$	500.000
Pt-197	$5 \cdot 10^5$	500.000
Pt-197m	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Au-198	$5 \cdot 10^5$	500.000
Au-199	$5 \cdot 10^5$	500.000
Hg-197m	$5 \cdot 10^5$	500.000
Hg-197	$5 \cdot 10^5$	500.000
Hg-203	$1 \cdot 10^5$	100.000
Tl-200	$5 \cdot 10^5$	500.000
Tl-201	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Tl-202	$5 \cdot 10^5$	500.000
Tl-204	$1 \cdot 10^4$	10.000

Radionuclide	Quantità radioattività (Bq)	Quantità radioattività (Bq)
Pb-203	$5 \cdot 10^5$	500.000
Pb-210+	$5 \cdot 10^3$	5.000
Pb-212+	$5 \cdot 10^4$	50.000
Bi-206	$1 \cdot 10^5$	100.000
Bi-207	$5 \cdot 10^5$	500.000
Bi-210	$5 \cdot 10^4$	50.000
Bi-212+	$1 \cdot 10^5$	100.000
Po-203	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Po-205	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Po-207	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Po-210	$5 \cdot 10^3$	5.000
At-211	$5 \cdot 10^4$	50.000
Rn-220+	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Rn-222+	$5 \cdot 10^5$	500.000
Ra-223+	$5 \cdot 10^3$	5.000
Ra-224+	$5 \cdot 10^4$	50.000
Ra-225	$5 \cdot 10^3$	5.000
Ra-226+	$5 \cdot 10^3$	5.000
Ra-227	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Ra-228+	$5 \cdot 10^3$	5.000
Ac-228	$5 \cdot 10^4$	50.000
Th-226+	$5 \cdot 10^5$	500.000
Th-227	$5 \cdot 10^3$	5.000
Th-228+	$5 \cdot 10^3$	5.000
Th-229+	$1 \cdot 10^3$	1.000
Th-230	$5 \cdot 10^3$	5.000
Th-231	$5 \cdot 10^5$	500.000
Th-232sec	$1 \cdot 10^3$	1.000
Th-234+	$1 \cdot 10^5$	100.000
Pa-230	$5 \cdot 10^4$	50.000
Pa-231	$1 \cdot 10^3$	1.000
Pa-233	$5 \cdot 10^5$	500.000
U-230+	$5 \cdot 10^3$	5.000
U-231	$5 \cdot 10^5$	500.000
U-232+	$1 \cdot 10^3$	1.000
U-233	$5 \cdot 10^3$	5.000
U-234	$5 \cdot 10^3$	5.000
U-235+	$1 \cdot 10^4$	10.000
U-236	$1 \cdot 10^4$	10.000
U-237	$5 \cdot 10^5$	500.000
U-238sec	$1 \cdot 10^3$	1.000
U-238+	$1 \cdot 10^4$	10.000
U-239	$1 \cdot 10^6$	1.000.000

Radionuclide	Quantità radioattività (Bq)	Quantità radioattività (Bq)
U-240	$5 \cdot 10^5$	500.000
U-240+	$5 \cdot 10^5$	500.000
Np-237+	$1 \cdot 10^3$	1.000
Np-239	$5 \cdot 10^5$	500.000
Np-240	$1 \cdot 10^6$	1.000.000
Pu-234	$5 \cdot 10^5$	500.000
Pu-235	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Pu-236	$5 \cdot 10^3$	5.000
Pu-237	$5 \cdot 10^5$	500.000
Pu-238	$5 \cdot 10^3$	5.000
Pu-239	$5 \cdot 10^3$	5.000
Pu-240	$1 \cdot 10^3$	1.000
Pu-241	$5 \cdot 10^3$	5.000
Pu-242	$5 \cdot 10^3$	5.000
Pu-243	$5 \cdot 10^6$	5.000.000
Pu-244	$1 \cdot 10^4$	10.000
Am-241	$5 \cdot 10^3$	5.000
Am-242m+	$5 \cdot 10^3$	5.000
Am-242	$5 \cdot 10^4$	50.000
Am-243+	$1 \cdot 10^3$	1.000
Cm-242	$5 \cdot 10^3$	5.000
Cm-243	$5 \cdot 10^3$	5.000
Cm-244	$5 \cdot 10^3$	5.000
Cm-245	$1 \cdot 10^3$	1.000
Cm-246	$1 \cdot 10^3$	1.000
Cm-247	$5 \cdot 10^3$	5.000
Cm-248	$1 \cdot 10^3$	1.000
Bk-249	$5 \cdot 10^4$	50.000
Cf-246	$5 \cdot 10^4$	50.000
Cf-248	$5 \cdot 10^3$	5.000
Cf-249	$1 \cdot 10^3$	1.000
Cf-250	$5 \cdot 10^3$	5.000
Cf-251	$1 \cdot 10^3$	1.000
Cf-252	$5 \cdot 10^3$	5.000
Cf-253	$5 \cdot 10^4$	50.000
Cf-254	$1 \cdot 10^3$	1.000
Es-253	$5 \cdot 10^4$	50.000
Es-254	$5 \cdot 10^3$	5.000
Es-254m	$5 \cdot 10^4$	50.000
Fm-254	$5 \cdot 10^4$	50.000
Fm-255	$5 \cdot 10^4$	50.000