

**Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <sup>b</sup>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <sup>b</sup>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
Ac-225 (a)	Actinium (89)	8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-3</sup>	1.6X10 <sup>-1</sup>	2.1X10 <sup>3</sup>	5.8X10 <sup>4</sup>
Ac-227 (a)		9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	9.0X10 <sup>-5</sup>	2.4X10 <sup>-3</sup>	2.7	7.2X10 <sup>1</sup>
Ac-228		6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	8.4X10 <sup>4</sup>	2.2X10 <sup>6</sup>
Ag-105	Silver (47)	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.0X10 <sup>4</sup>
Ag-108m (a)		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	9.7X10 <sup>-1</sup>	2.6X10 <sup>1</sup>
Ag-110m (a)		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	1.8X10 <sup>2</sup>	4.7X10 <sup>3</sup>
Ag-111		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	5.8X10 <sup>3</sup>	1.6X10 <sup>5</sup>
Al-26	Aluminum (13)	1.0X10 <sup>-1</sup>	2.7	1.0X10 <sup>-1</sup>	2.7	7.0X10 <sup>-4</sup>	1.9X10 <sup>-2</sup>
Am-241	Americium (95)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	1.3X10 <sup>-1</sup>	3.4
Am-242m (a)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	3.6X10 <sup>-1</sup>	1.0X10 <sup>1</sup>
Am-243 (a)		5.0	1.4X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	7.4X10 <sup>-3</sup>	2.0X10 <sup>-1</sup>
Ar-37	Argon (18)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.7X10 <sup>3</sup>	9.9X10 <sup>4</sup>
Ar-39		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	1.3	3.4X10 <sup>1</sup>
Ar-41		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	1.5X10 <sup>6</sup>	4.2X10 <sup>7</sup>
As-72	Arsenic (33)	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	6.2X10 <sup>4</sup>	1.7X10 <sup>6</sup>
As-73		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	8.2X10 <sup>2</sup>	2.2X10 <sup>4</sup>
As-74		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	3.7X10 <sup>3</sup>	9.9X10 <sup>4</sup>
As-76		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	5.8X10 <sup>4</sup>	1.6X10 <sup>6</sup>
As-77		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	3.9X10 <sup>4</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>
At-211 (a)	Astatine (85)	2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	7.6X10 <sup>4</sup>	2.1X10 <sup>6</sup>
Au-193	Gold (79)	7.0	1.9X10 <sup>2</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	3.4X10 <sup>4</sup>	9.2X10 <sup>5</sup>
Au-194		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.5X10 <sup>4</sup>	4.1X10 <sup>5</sup>
Au-195		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	6.0	1.6X10 <sup>2</sup>	1.4X10 <sup>2</sup>	3.7X10 <sup>3</sup>
Au-198		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	9.0X10 <sup>3</sup>	2.4X10 <sup>5</sup>
Au-199		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	7.7X10 <sup>3</sup>	2.1X10 <sup>5</sup>
Ba-131 (a)	Barium (56)	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	3.1X10 <sup>3</sup>	8.4X10 <sup>4</sup>
Ba-133		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	9.4	2.6X10 <sup>2</sup>
Ba-133m		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	2.2X10 <sup>4</sup>	6.1X10 <sup>5</sup>
Ba-140 (a)		5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	2.7X10 <sup>3</sup>	7.3X10 <sup>4</sup>
Be-7	Beryllium (4)	2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	1.3X10 <sup>4</sup>	3.5X10 <sup>5</sup>
Be-10		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	8.3X10 <sup>-4</sup>	2.2X10 <sup>-2</sup>

**Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <sup>b</sup>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <sup>b</sup>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
Bi-205	Bismuth (83)	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	1.5X10 <sup>3</sup>	4.2X10 <sup>4</sup>
Bi-206		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.8X10 <sup>3</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>
Bi-207		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	1.9	5.2X10 <sup>1</sup>
Bi-210		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	4.6X10 <sup>3</sup>	1.2X10 <sup>5</sup>
Bi-210m (a)		6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	2.0X10 <sup>-2</sup>	5.4X10 <sup>-1</sup>	2.1X10 <sup>-5</sup>	5.7X10 <sup>-4</sup>
Bi-212 (a)		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>5</sup>	1.5X10 <sup>7</sup>
Bk-247	Berkellium (97)	8.0	2.2X10 <sup>2</sup>	8.0X10 <sup>-4</sup>	2.2X10 <sup>-2</sup>	3.8X10 <sup>-2</sup>	1.0
Bk-249 (a)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	6.1X10 <sup>1</sup>	1.6X10 <sup>3</sup>
Br-76	Bromine (35)	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	9.4X10 <sup>4</sup>	2.5X10 <sup>6</sup>
Br-77		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	2.6X10 <sup>4</sup>	7.1X10 <sup>5</sup>
Br-82		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>4</sup>	1.1X10 <sup>6</sup>
C-11	Carbon (6)	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	3.1X10 <sup>7</sup>	8.4X10 <sup>8</sup>
C-14		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	1.6X10 <sup>-1</sup>	4.5
Ca-41	Calcium (20)	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	3.1X10 <sup>-3</sup>	8.5X10 <sup>-2</sup>
Ca-45		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	6.6X10 <sup>2</sup>	1.8X10 <sup>4</sup>
Ca-47 (a)		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	2.3X10 <sup>4</sup>	6.1X10 <sup>5</sup>
Cd-109		Cadmium (48)	3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	9.6X10 <sup>1</sup>
Cd-113m	4.0X10 <sup>1</sup>		1.1X10 <sup>3</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	8.3	2.2X10 <sup>2</sup>
Cd-115 (a)	3.0		8.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	1.9X10 <sup>4</sup>	5.1X10 <sup>5</sup>
Cd-115m	5.0X10 <sup>-1</sup>		1.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	9.4X10 <sup>2</sup>	2.5X10 <sup>4</sup>
Ce-139	Cerium (58)		7.0	1.9X10 <sup>2</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.5X10 <sup>2</sup>
Ce-141		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.8X10 <sup>4</sup>
Ce-143		9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	2.5X10 <sup>4</sup>	6.6X10 <sup>5</sup>
Ce-144 (a)		2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	1.2X10 <sup>2</sup>	3.2X10 <sup>3</sup>
Cf-248		Californium (98)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	6.0X10 <sup>-3</sup>	1.6X10 <sup>-1</sup>	5.8X10 <sup>1</sup>
Cf-249	3.0		8.1X10 <sup>1</sup>	8.0X10 <sup>-4</sup>	2.2X10 <sup>-2</sup>	1.5X10 <sup>-1</sup>	4.1
Cf-250	2.0X10 <sup>1</sup>		5.4X10 <sup>2</sup>	2.0X10 <sup>-3</sup>	5.4X10 <sup>-2</sup>	4.0	1.1X10 <sup>2</sup>
Cf-251	7.0		1.9X10 <sup>2</sup>	7.0X10 <sup>-4</sup>	1.9X10 <sup>-2</sup>	5.9X10 <sup>-2</sup>	1.6
Cf-252 (h)	5.0X10 <sup>-2</sup>		1.4	3.0X10 <sup>-3</sup>	8.1X10 <sup>-2</sup>	2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>
Cf-253 (a)	4.0X10 <sup>1</sup>		1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>-2</sup>	1.1	1.1X10 <sup>3</sup>	2.9X10 <sup>4</sup>

**Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <sup>b</sup>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <sup>b</sup>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
Cf-254		1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	3.1X10 <sup>2</sup>	8.5X10 <sup>3</sup>
Cl-36	Chlorine (17)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	1.2X10 <sup>-3</sup>	3.3X10 <sup>-2</sup>
Cl-38		2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	4.9X10 <sup>6</sup>	1.3X10 <sup>8</sup>
Cm-240	Curium (96)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.0X10 <sup>-2</sup>	5.4X10 <sup>-1</sup>	7.5X10 <sup>2</sup>	2.0X10 <sup>4</sup>
Cm-241		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	6.1X10 <sup>2</sup>	1.7X10 <sup>4</sup>
Cm-242		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	1.0X10 <sup>-2</sup>	2.7X10 <sup>-1</sup>	1.2X10 <sup>2</sup>	3.3X10 <sup>3</sup>
Cm-243		9.0	2.4X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	1.9X10 <sup>-3</sup>	5.2X10 <sup>1</sup>
Cm-244		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	2.0X10 <sup>-3</sup>	5.4X10 <sup>-2</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>
Cm-245		9.0	2.4X10 <sup>2</sup>	9.0X10 <sup>-4</sup>	2.4X10 <sup>-2</sup>	6.4X10 <sup>-3</sup>	1.7X10 <sup>-1</sup>
Cm-246		9.0	2.4X10 <sup>2</sup>	9.0X10 <sup>-4</sup>	2.4X10 <sup>-2</sup>	1.1X10 <sup>-2</sup>	3.1X10 <sup>-1</sup>
Cm-247 (a)		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	3.4X10 <sup>-6</sup>	9.3X10 <sup>-5</sup>
Cm-248		2.0X10 <sup>-2</sup>	5.4X10 <sup>-1</sup>	3.0X10 <sup>-4</sup>	8.1X10 <sup>-3</sup>	1.6X10 <sup>-4</sup>	4.2X10 <sup>-3</sup>
Co-55	Cobalt (27)	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>5</sup>	3.1X10 <sup>6</sup>
Co-56		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	1.1X10 <sup>3</sup>	3.0X10 <sup>4</sup>
Co-57		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	3.1X10 <sup>2</sup>	8.4X10 <sup>3</sup>
Co-58		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.2X10 <sup>3</sup>	3.2X10 <sup>4</sup>
Co-58m		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.2X10 <sup>5</sup>	5.9X10 <sup>6</sup>
Co-60		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.2X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>
Cr-51	Chromium (24)	3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	3.4X10 <sup>3</sup>	9.2X10 <sup>4</sup>
Cs-129	Cesium (55)	4.0	1.1X10 <sup>2</sup>	4.0	1.1X10 <sup>2</sup>	2.8X10 <sup>4</sup>	7.6X10 <sup>5</sup>
Cs-131		3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	3.8X10 <sup>3</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>
Cs-132		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	5.7X10 <sup>3</sup>	1.5X10 <sup>5</sup>
Cs-134		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	4.8X10 <sup>1</sup>	1.3X10 <sup>3</sup>
Cs-134m		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>5</sup>	8.0X10 <sup>6</sup>
Cs-135		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	4.3X10 <sup>-5</sup>	1.2X10 <sup>-3</sup>
Cs-136		5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>3</sup>	7.3X10 <sup>4</sup>
Cs-137 (a)		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	3.2	8.7X10 <sup>1</sup>
Cu-64	Copper (29)	6.0	1.6X10 <sup>2</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.4X10 <sup>5</sup>	3.9X10 <sup>6</sup>
Cu-67		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	2.8X10 <sup>4</sup>	7.6X10 <sup>5</sup>
Dy-159	Dysprosium (66)	2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	2.1X10 <sup>2</sup>	5.7X10 <sup>3</sup>

**Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <sup>b</sup>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <sup>b</sup>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
Dy-165		9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>5</sup>	8.2X10 <sup>6</sup>
Dy-166 (a)		9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	8.6X10 <sup>3</sup>	2.3X10 <sup>5</sup>
Er-169	Erbium (68)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	3.1X10 <sup>3</sup>	8.3X10 <sup>4</sup>
Er-171		8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	9.0X10 <sup>4</sup>	2.4X10 <sup>6</sup>
Eu-147	Europium (63)	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	1.4X10 <sup>3</sup>	3.7X10 <sup>4</sup>
Eu-148		5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>2</sup>	1.6X10 <sup>4</sup>
Eu-149		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	3.5X10 <sup>2</sup>	9.4X10 <sup>3</sup>
Eu-150 (short lived)		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	6.1X10 <sup>4</sup>	1.6X10 <sup>6</sup>
Eu-150 (long lived)		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	6.1X10 <sup>4</sup>	1.6X10 <sup>6</sup>
Eu-152		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	6.5	1.8X10 <sup>2</sup>
Eu-152m		8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	8.2X10 <sup>4</sup>	2.2X10 <sup>6</sup>
Eu-154		9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	9.8	2.6X10 <sup>2</sup>
Eu-155		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	1.8X10 <sup>1</sup>	4.9X10 <sup>2</sup>
Eu-156		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	2.0X10 <sup>3</sup>	5.5X10 <sup>4</sup>
F-18	Fluorine (9)	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	3.5X10 <sup>6</sup>	9.5X10 <sup>7</sup>
Fe-52 (a)	Iron (26)	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	2.7X10 <sup>5</sup>	7.3X10 <sup>6</sup>
Fe-55		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	8.8X10 <sup>1</sup>	2.4X10 <sup>3</sup>
Fe-59		9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	1.8X10 <sup>3</sup>	5.0X10 <sup>4</sup>
Fe-60 (a)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	7.4X10 <sup>-4</sup>	2.0X10 <sup>-2</sup>
Ga-67	Gallium (31)	7.0	1.9X10 <sup>2</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	2.2X10 <sup>4</sup>	6.0X10 <sup>5</sup>
Ga-68		5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	1.5X10 <sup>6</sup>	4.1X10 <sup>7</sup>
Ga-72		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>5</sup>	3.1X10 <sup>6</sup>
Gd-146 (a)	Gadolinium (64)	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	6.9X10 <sup>2</sup>	1.9X10 <sup>4</sup>
Gd-148		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	2.0X10 <sup>-3</sup>	5.4X10 <sup>-2</sup>	1.2	3.2X10 <sup>1</sup>
Gd-153		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	9.0	2.4X10 <sup>2</sup>	1.3X10 <sup>2</sup>	3.5X10 <sup>3</sup>
Gd-159		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	3.9X10 <sup>4</sup>	1.1X10 <sup>6</sup>
Ge-68 (a)	Germanium (32)	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	2.6X10 <sup>2</sup>	7.1X10 <sup>3</sup>
Ge-71		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	5.8X10 <sup>3</sup>	1.6X10 <sup>5</sup>
Ge-77		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	1.3X10 <sup>5</sup>	3.6X10 <sup>6</sup>

**Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <sup>b</sup>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <sup>b</sup>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
Hf-172 (a)	Hafnium (72)	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	4.1X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>
Hf-175		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	3.9X10 <sup>2</sup>	1.1X10 <sup>4</sup>
Hf-181		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	6.3X10 <sup>2</sup>	1.7X10 <sup>4</sup>
Hf-182		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	8.1X10 <sup>-6</sup>	2.2X10 <sup>-4</sup>
Hg-194 (a)	Mercury (80)	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.3X10 <sup>-1</sup>	3.5
Hg-195m (a)		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	1.5X10 <sup>4</sup>	4.0X10 <sup>5</sup>
Hg-197		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	9.2X10 <sup>3</sup>	2.5X10 <sup>5</sup>
Hg-197m		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	2.5X10 <sup>4</sup>	6.7X10 <sup>5</sup>
Hg-203		5.0	1.4X10 <sup>2</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	5.1X10 <sup>2</sup>	1.4X10 <sup>4</sup>
Ho-166		Holmium (67)	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	2.6X10 <sup>4</sup>
Ho-166m	6.0X10 <sup>-1</sup>		1.6X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	6.6X10 <sup>-2</sup>	1.8
I-123	Iodine (53)	6.0	1.6X10 <sup>2</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	7.1X10 <sup>4</sup>	1.9X10 <sup>6</sup>
I-124		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	9.3X10 <sup>3</sup>	2.5X10 <sup>5</sup>
I-125		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	6.4X10 <sup>2</sup>	1.7X10 <sup>4</sup>
I-126		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	2.9X10 <sup>3</sup>	8.0X10 <sup>4</sup>
I-129		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	6.5X10 <sup>-6</sup>	1.8X10 <sup>-4</sup>
I-131		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	4.6X10 <sup>3</sup>	1.2X10 <sup>5</sup>
I-132		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	3.8X10 <sup>5</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>
I-133		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	4.2X10 <sup>4</sup>	1.1X10 <sup>6</sup>
I-134		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	9.9X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>7</sup>
I-135 (a)		6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	1.3X10 <sup>5</sup>	3.5X10 <sup>6</sup>
In-111		Indium (49)	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	1.5X10 <sup>4</sup>
In-113m	4.0		1.1X10 <sup>2</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	6.2X10 <sup>5</sup>	1.7X10 <sup>7</sup>
In-114m (a)	1.0X10 <sup>1</sup>		2.7X10 <sup>2</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	8.6X10 <sup>2</sup>	2.3X10 <sup>4</sup>
In-115m	7.0		1.9X10 <sup>2</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	2.2X10 <sup>5</sup>	6.1X10 <sup>6</sup>
Ir-189 (a)	Iridium (77)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.9X10 <sup>3</sup>	5.2X10 <sup>4</sup>
Ir-190		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	2.3X10 <sup>3</sup>	6.2X10 <sup>4</sup>
Ir-192 (c)		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	3.4X10 <sup>2</sup>	9.2X10 <sup>3</sup>
Ir-194		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.1X10 <sup>4</sup>	8.4X10 <sup>5</sup>
K-40		Potassium (19)	9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	2.4X10 <sup>-7</sup>

**Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <sup>b</sup>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <sup>b</sup>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
K-42		2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	2.2X10 <sup>5</sup>	6.0X10 <sup>6</sup>
K-43		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	1.2X10 <sup>5</sup>	3.3X10 <sup>6</sup>
Kr-81	Krypton (36)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	7.8X10 <sup>-4</sup>	2.1X10 <sup>-2</sup>
Kr-85		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.5X10 <sup>1</sup>	3.9X10 <sup>2</sup>
Kr-85m		8.0	2.2X10 <sup>2</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>5</sup>	8.2X10 <sup>6</sup>
Kr-87		2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	1.0X10 <sup>6</sup>	2.8X10 <sup>7</sup>
La-137	Lanthanum (57)	3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	6.0	1.6X10 <sup>2</sup>	1.6X10 <sup>-3</sup>	4.4X10 <sup>-2</sup>
La-140		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	2.1X10 <sup>4</sup>	5.6X10 <sup>5</sup>
Lu-172	Lutetium (71)	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	4.2X10 <sup>3</sup>	1.1X10 <sup>5</sup>
Lu-173		8.0	2.2X10 <sup>2</sup>	8.0	2.2X10 <sup>2</sup>	5.6X10 <sup>1</sup>	1.5X10 <sup>3</sup>
Lu-174		9.0	2.4X10 <sup>2</sup>	9.0	2.4X10 <sup>2</sup>	2.3X10 <sup>1</sup>	6.2X10 <sup>2</sup>
Lu-174m		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	2.0X10 <sup>2</sup>	5.3X10 <sup>3</sup>
Lu-177		3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	4.1X10 <sup>3</sup>	1.1X10 <sup>5</sup>
Mg-28 (a)	Magnesium (12)	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	2.0X10 <sup>5</sup>	5.4X10 <sup>6</sup>
Mn-52	Manganese (25)	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	1.6X10 <sup>4</sup>	4.4X10 <sup>5</sup>
Mn-53		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	6.8X10 <sup>-5</sup>	1.8X10 <sup>-3</sup>
Mn-54		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	2.9X10 <sup>2</sup>	7.7X10 <sup>3</sup>
Mn-56		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	8.0X10 <sup>5</sup>	2.2X10 <sup>7</sup>
Mo-93	Molybdenum (42)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	4.1X10 <sup>-2</sup>	1.1
Mo-99 (a) (l)		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	1.8X10 <sup>4</sup>	4.8X10 <sup>5</sup>
N-13	Nitrogen (7)	9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>7</sup>	1.5X10 <sup>9</sup>
Na-22	Sodium (11)	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	2.3X10 <sup>2</sup>	6.3X10 <sup>3</sup>
Na-24		2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	3.2X10 <sup>5</sup>	8.7X10 <sup>6</sup>
Nb-93m	Niobium (41)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	8.8	2.4X10 <sup>2</sup>
Nb-94		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	6.9X10 <sup>-3</sup>	1.9X10 <sup>-1</sup>
Nb-95		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.5X10 <sup>3</sup>	3.9X10 <sup>4</sup>
Nb-97		9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	9.9X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>7</sup>
Nd-147	Neodymium (60)	6.0	1.6X10 <sup>2</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>3</sup>	8.1X10 <sup>4</sup>
Nd-149		6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	4.5X10 <sup>5</sup>	1.2X10 <sup>7</sup>
Ni-59	Nickel (28)	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	3.0X10 <sup>-3</sup>	8.0X10 <sup>-2</sup>

**Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <sup>b</sup>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <sup>b</sup>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
Ni-63		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	2.1	5.7X10 <sup>1</sup>
Ni-65		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	7.1X10 <sup>5</sup>	1.9X10 <sup>7</sup>
Np-235	Neptunium (93)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	5.2X10 <sup>1</sup>	1.4X10 <sup>3</sup>
Np-236 (short-lived)		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	4.7X10 <sup>-4</sup>	1.3X10 <sup>-2</sup>
Np-236 (long-lived)		9.0X10 <sup>0</sup>	2.4X10 <sup>2</sup>	2.0X10 <sup>-2</sup>	5.4X10 <sup>-1</sup>	4.7X10 <sup>-4</sup>	1.3X10 <sup>-2</sup>
Np-237		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	2.0X10 <sup>-3</sup>	5.4X10 <sup>-2</sup>	2.6X10 <sup>-5</sup>	7.1X10 <sup>-4</sup>
Np-239		7.0	1.9X10 <sup>2</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	8.6X10 <sup>3</sup>	2.3X10 <sup>5</sup>
Os-185	Osmium (76)	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	2.8X10 <sup>2</sup>	7.5X10 <sup>3</sup>
Os-191		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	1.6X10 <sup>3</sup>	4.4X10 <sup>4</sup>
Os-191m		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	4.6X10 <sup>4</sup>	1.3X10 <sup>6</sup>
Os-193		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	2.0X10 <sup>4</sup>	5.3X10 <sup>5</sup>
Os-194 (a)		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	1.1X10 <sup>1</sup>	3.1X10 <sup>2</sup>
P-32	Phosphorus (15)	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>4</sup>	2.9X10 <sup>5</sup>
P-33		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	5.8X10 <sup>3</sup>	1.6X10 <sup>5</sup>
Pa-230 (a)	Protactinium (91)	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-2</sup>	1.9	1.2X10 <sup>3</sup>	3.3X10 <sup>4</sup>
Pa-231		4.0	1.1X10 <sup>2</sup>	4.0X10 <sup>-4</sup>	1.1X10 <sup>-2</sup>	1.7X10 <sup>-3</sup>	4.7X10 <sup>-2</sup>
Pa-233		5.0	1.4X10 <sup>2</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	7.7X10 <sup>2</sup>	2.1X10 <sup>4</sup>
Pb-201	Lead (82)	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	6.2X10 <sup>4</sup>	1.7X10 <sup>6</sup>
Pb-202		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	1.2X10 <sup>-4</sup>	3.4X10 <sup>-3</sup>
Pb-203		4.0	1.1X10 <sup>2</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>4</sup>	3.0X10 <sup>5</sup>
Pb-205		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	4.5X10 <sup>-6</sup>	1.2X10 <sup>-4</sup>
Pb-210 (a)		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-2</sup>	1.4	2.8	7.6X10 <sup>1</sup>
Pb-212 (a)		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	5.1X10 <sup>4</sup>	1.4X10 <sup>6</sup>
Pd-103 (a)	Palladium (46)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.8X10 <sup>3</sup>	7.5X10 <sup>4</sup>
Pd-107		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	1.9X10 <sup>-5</sup>	5.1X10 <sup>-4</sup>
Pd-109		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	7.9X10 <sup>4</sup>	2.1X10 <sup>6</sup>
Pm-143	Promethium (61)	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	1.3X10 <sup>2</sup>	3.4X10 <sup>3</sup>
Pm-144		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	9.2X10 <sup>1</sup>	2.5X10 <sup>3</sup>
Pm-145		3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	5.2	1.4X10 <sup>2</sup>

**Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <sup>b</sup>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <sup>b</sup>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
Pm-147		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	3.4X10 <sup>1</sup>	9.3X10 <sup>2</sup>
Pm-148m (a)		8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	7.9X10 <sup>2</sup>	2.1X10 <sup>4</sup>
Pm-149		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	1.5X10 <sup>4</sup>	4.0X10 <sup>5</sup>
Pm-151		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>4</sup>	7.3X10 <sup>5</sup>
Po-210	Polonium (84)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.0X10 <sup>-2</sup>	5.4X10 <sup>-1</sup>	1.7X10 <sup>2</sup>	4.5X10 <sup>3</sup>
Pr-142	Praseodymium (59)	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.3X10 <sup>4</sup>	1.2X10 <sup>6</sup>
Pr-143		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	2.5X10 <sup>3</sup>	6.7X10 <sup>4</sup>
Pt-188 (a)	Platinum (78)	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	2.5X10 <sup>3</sup>	6.8X10 <sup>4</sup>
Pt-191		4.0	1.1X10 <sup>2</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	8.7X10 <sup>3</sup>	2.4X10 <sup>5</sup>
Pt-193		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	1.4	3.7X10 <sup>1</sup>
Pt-193m		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	5.8X10 <sup>3</sup>	1.6X10 <sup>5</sup>
Pt-195m		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	6.2X10 <sup>3</sup>	1.7X10 <sup>5</sup>
Pt-197		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	3.2X10 <sup>4</sup>	8.7X10 <sup>5</sup>
Pt-197m		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	3.7X10 <sup>5</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>
Pu-236	Plutonium (94)	3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	3.0X10 <sup>-3</sup>	8.1X10 <sup>-2</sup>	2.0X10 <sup>1</sup>	5.3X10 <sup>2</sup>
Pu-237		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	4.5X10 <sup>2</sup>	1.2X10 <sup>4</sup>
Pu-238		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	6.3X10 <sup>-1</sup>	1.7X10 <sup>1</sup>
Pu-239		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	2.3X10 <sup>-3</sup>	6.2X10 <sup>-2</sup>
Pu-240		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	8.4X10 <sup>-3</sup>	2.3X10 <sup>-1</sup>
Pu-241 (a)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	6.0X10 <sup>-2</sup>	1.6	3.8	1.0X10 <sup>2</sup>
Pu-242		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	1.5X10 <sup>-4</sup>	3.9X10 <sup>-3</sup>
Pu-244 (a)		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	6.7X10 <sup>-7</sup>	1.8X10 <sup>-5</sup>
Ra-223 (a)	Radium (88)	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-3</sup>	1.9X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>3</sup>	5.1X10 <sup>4</sup>
Ra-224 (a)		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	2.0X10 <sup>-2</sup>	5.4X10 <sup>-1</sup>	5.9X10 <sup>3</sup>	1.6X10 <sup>5</sup>
Ra-225 (a)		2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	4.0X10 <sup>-3</sup>	1.1X10 <sup>-1</sup>	1.5X10 <sup>3</sup>	3.9X10 <sup>4</sup>
Ra-226 (a)		2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	3.0X10 <sup>-3</sup>	8.1X10 <sup>-2</sup>	3.7X10 <sup>-2</sup>	1.0
Ra-228 (a)		6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	2.0X10 <sup>-2</sup>	5.4X10 <sup>-1</sup>	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>
Rb-81	Rubidium (37)	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	3.1X10 <sup>5</sup>	8.4X10 <sup>6</sup>
Rb-83 (a)		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	6.8X10 <sup>2</sup>	1.8X10 <sup>4</sup>
Rb-84		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.8X10 <sup>3</sup>	4.7X10 <sup>4</sup>



**Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <sup>b</sup>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <sup>b</sup>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
Rb-86		5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>3</sup>	8.1X10 <sup>4</sup>
Rb-87		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	3.2X10 <sup>-9</sup>	8.6X10 <sup>-8</sup>
Rb(nat)		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	6.7X10 <sup>6</sup>	1.8X10 <sup>8</sup>
Re-184	Rhenium (75)	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	6.9X10 <sup>2</sup>	1.9X10 <sup>4</sup>
Re-184m		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.6X10 <sup>2</sup>	4.3X10 <sup>3</sup>
Re-186		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	6.9X10 <sup>3</sup>	1.9X10 <sup>5</sup>
Re-187		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	1.4X10 <sup>-9</sup>	3.8X10 <sup>-8</sup>
Re-188		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	3.6X10 <sup>4</sup>	9.8X10 <sup>5</sup>
Re-189 (a)		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	2.5X10 <sup>4</sup>	6.8X10 <sup>5</sup>
Re(nat)		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	0.0	2.4X10 <sup>-8</sup>
Rh-99	Rhodium (45)	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>3</sup>	8.2X10 <sup>4</sup>
Rh-101		4.0	1.1X10 <sup>2</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	4.1X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>
Rh-102		5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	4.5X10 <sup>1</sup>	1.2X10 <sup>3</sup>
Rh-102m		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.3X10 <sup>2</sup>	6.2X10 <sup>3</sup>
Rh-103m		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	1.2X10 <sup>6</sup>	3.3X10 <sup>7</sup>
Rh-105		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	3.1X10 <sup>4</sup>	8.4X10 <sup>5</sup>
Rn-222 (a)	Radon (86)	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	4.0X10 <sup>-3</sup>	1.1X10 <sup>-1</sup>	5.7X10 <sup>3</sup>	1.5X10 <sup>5</sup>
Ru-97	Ruthenium (44)	5.0	1.4X10 <sup>2</sup>	5.0	1.4X10 <sup>2</sup>	1.7X10 <sup>4</sup>	4.6X10 <sup>5</sup>
Ru-103 (a)		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	1.2X10 <sup>3</sup>	3.2X10 <sup>4</sup>
Ru-105		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	2.5X10 <sup>5</sup>	6.7X10 <sup>6</sup>
Ru-106 (a)		2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	1.2X10 <sup>2</sup>	3.3X10 <sup>3</sup>
S-35	Sulphur (16)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	1.6X10 <sup>3</sup>	4.3X10 <sup>4</sup>
Sb-122	Antimony (51)	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	1.5X10 <sup>4</sup>	4.0X10 <sup>5</sup>
Sb-124		6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	6.5X10 <sup>2</sup>	1.7X10 <sup>4</sup>
Sb-125		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	3.9X10 <sup>1</sup>	1.0X10 <sup>3</sup>
Sb-126		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	3.1X10 <sup>3</sup>	8.4X10 <sup>4</sup>
Sc-44	Scandium (21)	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	6.7X10 <sup>5</sup>	1.8X10 <sup>7</sup>
Sc-46		5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	1.3X10 <sup>3</sup>	3.4X10 <sup>4</sup>
Sc-47		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	3.1X10 <sup>4</sup>	8.3X10 <sup>5</sup>
Sc-48		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	5.5X10 <sup>4</sup>	1.5X10 <sup>6</sup>

**Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <u>b</u>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <u>b</u>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
Se-75	Selenium (34)	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	1.5X10 <sup>4</sup>
Se-79		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.6X10 <sup>-3</sup>	7.0X10 <sup>-2</sup>
Si-31	Silicon (14)	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	1.4X10 <sup>6</sup>	3.9X10 <sup>7</sup>
Si-32		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	3.9	1.1X10 <sup>2</sup>
Sm-145	Samarium (62)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	9.8X10 <sup>1</sup>	2.6X10 <sup>3</sup>
Sm-147		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	8.5X10 <sup>-1</sup>	2.3X10 <sup>-8</sup>
Sm-151		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	9.7X10 <sup>-1</sup>	2.6X10 <sup>1</sup>
Sm-153		9.0	2.4X10 <sup>2</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	1.6X10 <sup>4</sup>	4.4X10 <sup>5</sup>
Sn-113 (a)	Tin (50)	4.0	1.1X10 <sup>2</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	3.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>
Sn-117m		7.0	1.9X10 <sup>2</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>3</sup>	8.2X10 <sup>4</sup>
Sn-119m		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	1.4X10 <sup>2</sup>	3.7X10 <sup>3</sup>
Sn-121m (a)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>
Sn-123		8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>2</sup>	8.2X10 <sup>3</sup>
Sn-125		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>3</sup>	1.1X10 <sup>5</sup>
Sn-126 (a)		6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.8X10 <sup>-2</sup>
Sr-82 (a)	Strontium (38)	2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	2.3X10 <sup>3</sup>	6.2X10 <sup>4</sup>
Sr-85		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	8.8X10 <sup>2</sup>	2.4X10 <sup>4</sup>
Sr-85m		5.0	1.4X10 <sup>2</sup>	5.0	1.4X10 <sup>2</sup>	1.2X10 <sup>6</sup>	3.3X10 <sup>7</sup>
Sr-87m		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	4.8X10 <sup>5</sup>	1.3X10 <sup>7</sup>
Sr-89		6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.9X10 <sup>4</sup>
Sr-90 (a)		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	5.1	1.4X10 <sup>2</sup>
Sr-91 (a)		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	1.3X10 <sup>5</sup>	3.6X10 <sup>6</sup>
Sr-92 (a)		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	4.7X10 <sup>5</sup>	1.3X10 <sup>7</sup>
T(H-3)	Tritium (1)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.6X10 <sup>2</sup>	9.7X10 <sup>3</sup>
Ta-178 (long-lived)	Tantalum (73)	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	4.2X10 <sup>6</sup>	1.1X10 <sup>8</sup>
Ta-179		3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	4.1X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>
Ta-182		9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	2.3X10 <sup>2</sup>	6.2X10 <sup>3</sup>
Tb-157	Terbium (65)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	5.6X10 <sup>-1</sup>	1.5X10 <sup>1</sup>
Tb-158		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	5.6X10 <sup>-1</sup>	1.5X10 <sup>1</sup>
Tb-160		1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	4.2X10 <sup>2</sup>	1.1X10 <sup>4</sup>

**Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <u>b</u>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <u>b</u>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
Tc-95m (a)	Technetium (43)	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	8.3X10 <sup>2</sup>	2.2X10 <sup>4</sup>
Tc-96		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	1.2X10 <sup>4</sup>	3.2X10 <sup>5</sup>
Tc-96m (a)		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	1.4X10 <sup>6</sup>	3.8X10 <sup>7</sup>
Tc-97		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	5.2X10 <sup>-5</sup>	1.4X10 <sup>-3</sup>
Tc-97m		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	5.6X10 <sup>2</sup>	1.5X10 <sup>4</sup>
Tc-98		8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	3.2X10 <sup>-5</sup>	8.7X10 <sup>-4</sup>
Tc-99		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	6.3X10 <sup>-4</sup>	1.7X10 <sup>-2</sup>
Tc-99m		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	4.0	1.1X10 <sup>2</sup>	1.9X10 <sup>5</sup>	5.3X10 <sup>6</sup>
Te-121	Tellurium (52)	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.4X10 <sup>3</sup>	6.4X10 <sup>4</sup>
Te-121m		5.0	1.4X10 <sup>2</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	2.6X10 <sup>2</sup>	7.0X10 <sup>3</sup>
Te-123m		8.0	2.2X10 <sup>2</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	3.3X10 <sup>2</sup>	8.9X10 <sup>3</sup>
Te-125m		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	6.7X10 <sup>2</sup>	1.8X10 <sup>4</sup>
Te-127		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	9.8X10 <sup>4</sup>	2.6X10 <sup>6</sup>
Te-127m (a)		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	3.5X10 <sup>2</sup>	9.4X10 <sup>3</sup>
Te-129		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	7.7X10 <sup>5</sup>	2.1X10 <sup>7</sup>
Te-129m (a)		8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.0X10 <sup>4</sup>
Te-131m (a)		7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>4</sup>	8.0X10 <sup>5</sup>
Te-132 (a)		5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>4</sup>	3.0X10 <sup>5</sup>
Th-227	Thorium (90)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	5.0X10 <sup>-3</sup>	1.4X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.1X10 <sup>4</sup>
Th-228 (a)		5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	3.0X10 <sup>1</sup>	8.2X10 <sup>2</sup>
Th-229		5.0	1.4X10 <sup>2</sup>	5.0X10 <sup>-4</sup>	1.4X10 <sup>-2</sup>	7.9X10 <sup>-3</sup>	2.1X10 <sup>-1</sup>
Th-230		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	7.6X10 <sup>-4</sup>	2.1X10 <sup>-2</sup>
Th-231		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.0X10 <sup>-2</sup>	5.4X10 <sup>-1</sup>	2.0X10 <sup>4</sup>	5.3X10 <sup>5</sup>
Th-232		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	4.0X10 <sup>-9</sup>	1.1X10 <sup>-7</sup>
Th-234 (a)		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	8.6X10 <sup>2</sup>	2.3X10 <sup>4</sup>
Th(nat)		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	8.1X10 <sup>-9</sup>	2.2X10 <sup>-7</sup>
Ti-44 (a)	Titanium (22)	5.0X10 <sup>-1</sup>	1.4X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	6.4	1.7X10 <sup>2</sup>
Tl-200	Thallium (81)	9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	2.2X10 <sup>4</sup>	6.0X10 <sup>5</sup>
Tl-201		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	4.0	1.1X10 <sup>2</sup>	7.9X10 <sup>3</sup>	2.1X10 <sup>5</sup>
Tl-202		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0X10 <sup>3</sup>	5.3X10 <sup>4</sup>

**Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <sup>b</sup>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <sup>b</sup>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
Tl-204		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	1.7X10 <sup>1</sup>	4.6X10 <sup>2</sup>
Tm-167	Thulium (69)	7.0	1.9X10 <sup>2</sup>	8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	3.1X10 <sup>3</sup>	8.5X10 <sup>4</sup>
Tm-170		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	2.2X10 <sup>2</sup>	6.0X10 <sup>3</sup>
Tm-171		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>
U-230 (fast lung absorption) (a)(d)	Uranium (92)	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	1.0X10 <sup>-1</sup>	2.7	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>4</sup>
U-230 (medium lung absorption) (a)(e)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>-3</sup>	1.1X10 <sup>-1</sup>	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>4</sup>
U-230 (slow lung absorption) (a)(f)		3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	3.0X10 <sup>-3</sup>	8.1X10 <sup>-2</sup>	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>4</sup>
U-232 (fast lung absorption) (d)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	1.0X10 <sup>-2</sup>	2.7X10 <sup>-1</sup>	8.3X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>
U-232 (medium lung absorption) (e)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	7.0X10 <sup>-3</sup>	1.9X10 <sup>-1</sup>	8.3X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>
U-232 (slow lung absorption) (f)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>-3</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>	8.3X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>
U-233 (fast lung absorption) (d)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	9.0X10 <sup>-2</sup>	2.4	3.6X10 <sup>-4</sup>	9.7X10 <sup>-3</sup>
U-233 (medium lung absorption) (e)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.0X10 <sup>-2</sup>	5.4X10 <sup>-1</sup>	3.6X10 <sup>-4</sup>	9.7X10 <sup>-3</sup>
U-233 (slow lung absorption) (f)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	6.0X10 <sup>-3</sup>	1.6X10 <sup>-1</sup>	3.6X10 <sup>-4</sup>	9.7X10 <sup>-3</sup>
U-234 (fast lung absorption) (d)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	9.0X10 <sup>-2</sup>	2.4	2.3X10 <sup>-4</sup>	6.2X10 <sup>-3</sup>
U-234 (medium lung absorption) (e)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.0X10 <sup>-2</sup>	5.4X10 <sup>-1</sup>	2.3X10 <sup>-4</sup>	6.2X10 <sup>-3</sup>

**Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <sup>b</sup>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <sup>b</sup>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
U-234 (slow lung absorption) (f)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	6.0X10 <sup>-3</sup>	1.6X10 <sup>-1</sup>	2.3X10 <sup>-4</sup>	6.2X10 <sup>-3</sup>
U-235 (all lung absorption types) (a),(d),(e),(f)		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	8.0X10 <sup>-8</sup>	2.2X10 <sup>-6</sup>
U-236 (fast lung absorption) (d)		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	2.4X10 <sup>-6</sup>	6.5X10 <sup>-5</sup>
U-236 (medium lung absorption) (e)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	2.0X10 <sup>-2</sup>	5.4X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>-6</sup>	6.5X10 <sup>-5</sup>
U-236 (slow lung absorption) (f)		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	6.0X10 <sup>-3</sup>	1.6X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>-6</sup>	6.5X10 <sup>-5</sup>
U-238 (all lung absorption types) (d),(e),(f)		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	1.2X10 <sup>-8</sup>	3.4X10 <sup>-7</sup>
U (nat)		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	2.6X10 <sup>-8</sup>	7.1X10 <sup>-7</sup>
U (enriched to 20% or less) (g)		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	See Table A-4	See Table A-4
U (dep)		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	See Table A-4	(See Table A-3)
V-48	Vanadium (23)	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	6.3X10 <sup>3</sup>	1.7X10 <sup>5</sup>
V-49		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.0X10 <sup>2</sup>	8.1X10 <sup>3</sup>
W-178 (a)	Tungsten (74)	9.0	2.4X10 <sup>2</sup>	5.0	1.4X10 <sup>2</sup>	1.3X10 <sup>3</sup>	3.4X10 <sup>4</sup>
W-181		3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	2.2X10 <sup>2</sup>	6.0X10 <sup>3</sup>
W-185		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	3.5X10 <sup>2</sup>	9.4X10 <sup>3</sup>
W-187		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	2.6X10 <sup>4</sup>	7.0X10 <sup>5</sup>
W-188 (a)		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.7X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>
Xe-122 (a)	Xenon (54)	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.8X10 <sup>4</sup>	1.3X10 <sup>6</sup>
Xe-123		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	7.0X10 <sup>-1</sup>	1.9X10 <sup>1</sup>	4.4X10 <sup>5</sup>	1.2X10 <sup>7</sup>
Xe-127		4.0	1.1X10 <sup>2</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	1.0X10 <sup>3</sup>	2.8X10 <sup>4</sup>
Xe-131m		4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	4.0X10 <sup>1</sup>	1.1X10 <sup>3</sup>	3.1X10 <sup>3</sup>	8.4X10 <sup>4</sup>

Table A-1—A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> VALUES FOR RADIONUCLIDES

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>1</sub> (Ci) <sup>b</sup>	A <sub>2</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (Ci) <sup>b</sup>	Specific activity	
						(TBq/g)	(Ci/g)
Xe-133		2.0X10 <sup>1</sup>	5.4X10 <sup>2</sup>	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>2</sup>	6.9X10 <sup>3</sup>	1.9X10 <sup>5</sup>
Xe-135		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	9.5X10 <sup>4</sup>	2.6X10 <sup>6</sup>
Y-87 (a)	Yttrium (39)	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	1.7X10 <sup>4</sup>	4.5X10 <sup>5</sup>
Y-88		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	5.2X10 <sup>2</sup>	1.4X10 <sup>4</sup>
Y-90		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	2.0X10 <sup>4</sup>	5.4X10 <sup>5</sup>
Y-91		6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	9.1X10 <sup>2</sup>	2.5X10 <sup>4</sup>
Y-91m		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	1.5X10 <sup>6</sup>	4.2X10 <sup>7</sup>
Y-92		2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	2.0X10 <sup>-1</sup>	5.4	3.6X10 <sup>5</sup>	9.6X10 <sup>6</sup>
Y-93		3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	3.0X10 <sup>-1</sup>	8.1	1.2X10 <sup>5</sup>	3.3X10 <sup>6</sup>
Yb-169	Ytterbium (70)	4.0	1.1X10 <sup>2</sup>	1.0	2.7X10 <sup>1</sup>	8.9X10 <sup>2</sup>	2.4X10 <sup>4</sup>
Yb-175		3.0X10 <sup>1</sup>	8.1X10 <sup>2</sup>	9.0X10 <sup>-1</sup>	2.4X10 <sup>1</sup>	6.6X10 <sup>3</sup>	1.8X10 <sup>5</sup>
Zn-65	Zinc (30)	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	3.0X10 <sup>2</sup>	8.2X10 <sup>3</sup>
Zn-69		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	1.8X10 <sup>6</sup>	4.9X10 <sup>7</sup>
Zn-69m (a)		3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	6.0X10 <sup>-1</sup>	1.6X10 <sup>1</sup>	1.2X10 <sup>5</sup>	3.3X10 <sup>6</sup>
Zr-88	Zirconium (40)	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	3.0	8.1X10 <sup>1</sup>	6.6X10 <sup>2</sup>	1.8X10 <sup>4</sup>
Zr-93		Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	9.3X10 <sup>-5</sup>	2.5X10 <sup>-3</sup>
Zr-95 (a)		2.0	5.4X10 <sup>1</sup>	8.0X10 <sup>-1</sup>	2.2X10 <sup>1</sup>	7.9X10 <sup>2</sup>	2.1X10 <sup>4</sup>
Zr-97 (a)		4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	4.0X10 <sup>-1</sup>	1.1X10 <sup>1</sup>	7.1X10 <sup>4</sup>	1.9X10 <sup>6</sup>

<sup>a</sup> A<sub>1</sub> and/or A<sub>2</sub> values include contributions from daughter nuclides with half-lives less than 10 days.

<sup>b</sup> The values of A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub> in Curies (Ci) are approximate and for information only; the regulatory standard units are Terabecquerels (TBq), (see Appendix A to Part 71 - Determination of A<sub>1</sub> and A<sub>2</sub>, Section I.).

<sup>c</sup> The quantity may be determined from a measurement of the rate of decay or a measurement of the radiation level at a prescribed distance from the source.

<sup>d</sup> These values apply only to compounds of uranium that take the chemical form of UF<sub>6</sub>, UO<sub>2</sub>F<sub>2</sub> and UO<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> in both normal and accident conditions of transport.

<sup>e</sup> These values apply only to compounds of uranium that take the chemical form of UO<sub>3</sub>, UF<sub>4</sub>, UCl<sub>4</sub> and hexavalent compounds in both normal and accident conditions of transport.

<sup>f</sup> These values apply to all compounds of uranium other than those specified in notes (d) and (e) of this table.

<sup>g</sup> These values apply to unirradiated uranium only.

<sup>h</sup> A<sub>1</sub> = 0.1 TBq (2.7 Ci) and A<sub>2</sub> = 0.001 TBq (0.027 Ci) for Cf-252 for domestic use.

<sup>i</sup> A<sub>2</sub> = 0.74 TBq (20 Ci) for Mo-99 for domestic use.

**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
Ac-225	Actinium (89)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Ac-227		$1.0 \times 10^{-1}$	$2.7 \times 10^{-12}$	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$
Ac-228		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Ag-105	Silver (47)	$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Ag-108m (b)		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Ag-110m		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Ag-111		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Al-26	Aluminum (13)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Am-241	Americium (95)	1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Am-242m (b)		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Am-243 (b)		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$
Ar-37	Argon (18)	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$	$1.0 \times 10^8$	$2.7 \times 10^{-3}$
Ar-39		$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Ar-41		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^9$	$2.7 \times 10^{-2}$
As-72	Arsenic (33)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
As-73		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
As-74		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
As-76		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
As-77		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
At-211	Astatine (85)	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Au-193	Gold (79)	$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Au-194		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Au-195		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Au-198		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Au-199		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Ba-131	Barium (56)	$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Ba-133		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Ba-133m		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Ba-140 (b)		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$

**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
Be-7	Beryllium (4)	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Be-10		1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Bi-205	Bismuth (83)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Bi-206		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Bi-207		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Bi-210		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Bi-210m		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Bi-212 (b)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Bk-247	Berkelium (97)	1.0	2.7X10 <sup>-11</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Bk-249		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Br-76	Bromine (35)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Br-77		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Br-82		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
C-11	Carbon (6)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
C-14		1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Ca-41	Calcium (20)	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Ca-45		1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Ca-47		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Cd-109	Cadmium (48)	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Cd-113m		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Cd-115		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Cd-115m		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Ce-139	Cerium (58)	1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Ce-141		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Ce-143		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Ce-144 (b)		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Cf-248	Californium (98)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Cf-249		1.0	2.7X10 <sup>-11</sup>	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>
Cf-250		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>



**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
Cf-251		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$
Cf-252		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Cf-253		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Cf-254		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$
Cl-36	Chlorine (17)	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Cl-38		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Cm-240	Curium (96)	$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Cm-241		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Cm-242		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Cm-243		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Cm-244		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Cm-245		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$
Cm-246		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$
Cm-247		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Cm-248		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$
Co-55	Cobalt (27)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Co-56		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Co-57		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Co-58		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Co-58m		$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Co-60		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Cr-51	Chromium (24)	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Cs-129	Cesium (55)	$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Cs-131		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Cs-132		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Cs-134		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Cs-134m		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Cs-135		$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Cs-136		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$

**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
Cs-137 (b)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Cu-64	Copper (29)	1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Cu-67		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Dy-159	Dysprosium (66)	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Dy-165		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Dy-166		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Er-169	Erbium (68)	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Er-171		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Eu-147	Europium (63)	1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Eu-148		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Eu-149		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Eu-150 (short lived)		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Eu-150 (long lived)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Eu-152		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Eu-152m		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Eu-154		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Eu-155		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Eu-156		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
F-18	Fluorine (9)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Fe-52	Iron (26)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Fe-55		1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Fe-59		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Fe-60		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Ga-67	Gallium (31)	1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Ga-68		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Ga-72		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Gd-146	Gadolinium (64)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Gd-148		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>

**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
Gd-153		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Gd-159		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Ge-68	Germanium (32)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Ge-71		$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^8$	$2.7 \times 10^{-3}$
Ge-77		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Hf-172	Hafnium (72)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Hf-175		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Hf-181		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Hf-182		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Hg-194	Mercury (80)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Hg-195m		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Hg-197		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Hg-197m		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Hg-203		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Ho-166	Holmium (67)	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Ho-166m		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
I-123	Iodine (53)	$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
I-124		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
I-125		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
I-126		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
I-129		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
I-131		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
I-132		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
I-133		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
I-134		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
I-135		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
In-111	Indium (49)	$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
In-113m		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
In-114m		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$

**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
In-115m		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Ir-189	Iridium (77)	1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Ir-190		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Ir-192		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Ir-194		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
K-40	Potassium (19)	1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
K-42		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
K-43		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Kr-81	Krypton (36)	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Kr-85		1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Kr-85m		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>10</sup>	2.7X10 <sup>-1</sup>
Kr-87		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>9</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>
La-137	Lanthanum (57)	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
La-140		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Lu-172	Lutetium (71)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Lu-173		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Lu-174		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Lu-174m		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Lu-177		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Mg-28	Magnesium (12)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Mn-52	Manganese (25)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Mn-53		1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>9</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>
Mn-54		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Mn-56		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Mo-93	Molybdenum (42)	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>8</sup>	2.7X10 <sup>-3</sup>
Mo-99		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
N-13	Nitrogen (7)	1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>9</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>
Na-22	Sodium (11)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Na-24		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>

**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
Nb-93m	Niobium (41)	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Nb-94		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Nb-95		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Nb-97		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Nd-147	Neodymium (60)	1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Nd-149		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Ni-59	Nickel (28)	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>8</sup>	2.7X10 <sup>-3</sup>
Ni-63		1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>	1.0X10 <sup>8</sup>	2.7X10 <sup>-3</sup>
Ni-65		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Np-235	Neptunium (93)	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Np-236 (short-lived)		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Np-236 (long-lived)		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Np-237 (b)		1.0	2.7X10 <sup>-11</sup>	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>
Np-239		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Os-185	Osmium (76)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Os-191		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Os-191m		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Os-193		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Os-194		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
P-32	Phosphorus (15)	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
P-33		1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>	1.0X10 <sup>8</sup>	2.7X10 <sup>-3</sup>
Pa-230	Protactinium (91)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pa-231		1.0	2.7X10 <sup>-11</sup>	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>
Pa-233		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Pb-201	Lead (82)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pb-202		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pb-203		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pb-205		1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>

**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
Pb-210 (b)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Pb-212 (b)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Pd-103	Palladium (46)	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>8</sup>	2.7X10 <sup>-3</sup>
Pd-107		1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>	1.0X10 <sup>8</sup>	2.7X10 <sup>-3</sup>
Pd-109		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pm-143	Promethium (61)	1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pm-144		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pm-145		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Pm-147		1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Pm-148m		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pm-149		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pm-151		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Po-210	Polonium (84)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Pr-142	Praseodymium (59)	1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Pr-143		1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pt-188	Platinum (78)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pt-191		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pt-193		1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Pt-193m		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Pt-195m		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pt-197		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pt-197m		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Pu-236	Plutonium (94)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Pu-237		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Pu-238		1.0	2.7X10 <sup>-11</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Pu-239		1.0	2.7X10 <sup>-11</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Pu-240		1.0	2.7X10 <sup>-11</sup>	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>
Pu-241		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Pu-242		1.0	2.7X10 <sup>-11</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>

**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
Pu-244		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Ra-223 (b)	Radium (88)	$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Ra-224 (b)		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Ra-225		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Ra-226 (b)		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Ra-228 (b)		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Rb-81	Rubidium (37)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Rb-83		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Rb-84		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Rb-86		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Rb-87		$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Rb(nat)		$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Re-184	Rhenium (75)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Re-184m		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Re-186		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Re-187		$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$	$1.0 \times 10^9$	$2.7 \times 10^{-2}$
Re-188		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Re-189		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Re(nat)		$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$	$1.0 \times 10^9$	$2.7 \times 10^{-2}$
Rh-99	Rhodium (45)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Rh-101		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Rh-102		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Rh-102m		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Rh-103m		$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^8$	$2.7 \times 10^{-3}$
Rh-105		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Rn-222 (b)	Radon (86)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^8$	$2.7 \times 10^{-3}$
Ru-97	Ruthenium (44)	$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Ru-103		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Ru-105		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$

**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
Ru-106 (b)		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
S-35	Sulphur (16)	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>	1.0X10 <sup>8</sup>	2.7X10 <sup>-3</sup>
Sb-122	Antimony (51)	1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Sb-124		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Sb-125		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Sb-126		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Sc-44	Scandium (21)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Sc-46		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Sc-47		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Sc-48		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Se-75	Selenium (34)	1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Se-79		1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Si-31	Silicon (14)	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Si-32		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Sm-145	Samarium (62)	1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Sm-147		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Sm-151		1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>8</sup>	2.7X10 <sup>-3</sup>
Sm-153		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Sn-113	Tin (50)	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Sn-117m		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Sn-119m		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Sn-121m		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Sn-123		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Sn-125		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Sn-126		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Sr-82	Strontium (38)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Sr-85		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Sr-85m		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Sr-87m		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>



**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
Sr-89		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Sr-90 (b)		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Sr-91		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Sr-92		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
T(H-3)	Tritium (1)	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>	1.0X10 <sup>9</sup>	2.7X10 <sup>-2</sup>
Ta-178 (long-lived)	Tantalum (73)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Ta-179		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Ta-182		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
Tb-157	Terbium (65)	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Tb-158		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Tb-160		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Tc-95m	Technetium (43)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Tc-96		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Tc-96m		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Tc-97		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>8</sup>	2.7X10 <sup>-3</sup>
Tc-97m		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Tc-98		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Tc-99		1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Tc-99m		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Te-121	Tellurium (52)	1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Te-121m		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
Te-123m		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Te-125m		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Te-127		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Te-127m		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Te-129		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Te-129m		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Te-131m		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Te-132		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>

**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT  
ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
Th-227	Thorium (90)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Th-228 (b)		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Th-229 (b)		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$
Th-230		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Th-231		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Th-232		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Th-234 (b)		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Th (nat) (b)		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$
Ti-44	Titanium (22)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Tl-200	Thallium (81)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Tl-201		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Tl-202		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Tl-204		$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Tm-167	Thulium (69)	$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Tm-170		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Tm-171		$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^8$	$2.7 \times 10^{-3}$
U-230 (fast lung absorption) (b),(d)	Uranium (92)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
U-230 (medium lung absorption) (e)		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
U-230 (slow lung absorption) (f)		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
U-232 (fast lung absorption) (b),(d)		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$
U-232 (medium lung absorption) (e)		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$

**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

<b>Symbol of radionuclide</b>	<b>Element and atomic number</b>	<b>Activity concentration for exempt material (Bq/g)</b>	<b>Activity concentration for exempt material (Ci/g)</b>	<b>Activity limit for exempt consignment (Bq)</b>	<b>Activity limit for exempt consignment (Ci)</b>
U-232 (slow lung absorption) (f)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
U-233 (fast lung absorption) (d)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
U-233 (medium lung absorption) (e)		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
U-233 (slow lung absorption) (f)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
U-234 (fast lung absorption) (d)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
U-234 (medium lung absorption) (e)		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
U-234 (slow lung absorption) (f)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
U-235 (all lung absorption types) (b),(d),(e),(f)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
U-236 (fast lung absorption) (d)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
U-236 (medium lung absorption) (e)		1.0X10 <sup>2</sup>	2.7X10 <sup>-9</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>
U-236 (slow lung absorption) (f)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
U-238 (all lung absorption types) (b),(d),(e),(f)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>4</sup>	2.7X10 <sup>-7</sup>
U (nat) (b)		1.0	2.7X10 <sup>-11</sup>	1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>

**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
U (enriched to 20% or less) (g)		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$
U (dep)		1.0	$2.7 \times 10^{-11}$	$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$
V-48	Vanadium (23)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
V-49		$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
W-178	Tungsten (74)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
W-181		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
W-185		$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
W-187		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
W-188		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Xe-122	Xenon (54)	$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^9$	$2.7 \times 10^{-2}$
Xe-123		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^9$	$2.7 \times 10^{-2}$
Xe-127		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Xe-131m		$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Xe-133		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$
Xe-135		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^{10}$	$2.7 \times 10^{-1}$
Y-87	Yttrium (39)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Y-88		$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Y-90		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Y-91		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Y-91m		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Y-92		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Y-93		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^5$	$2.7 \times 10^{-6}$
Yb-169	Ytterbium (70)	$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Yb-175		$1.0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^7$	$2.7 \times 10^{-4}$
Zn-65	Zinc (30)	$1.0 \times 10^1$	$2.7 \times 10^{-10}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Zn-69		$1.0 \times 10^4$	$2.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Zn-69m		$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$
Zr-88	Zirconium (40)	$1.0 \times 10^2$	$2.7 \times 10^{-9}$	$1.0 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{-5}$

**Table A-2—EXEMPT MATERIAL ACTIVITY CONCENTRATIONS AND EXEMPT CONSIGNMENT ACTIVITY LIMITS FOR RADIONUCLIDES**

Symbol of radionuclide	Element and atomic number	Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limit for exempt consignment (Bq)	Activity limit for exempt consignment (Ci)
Zr-93 (b)		1.0X10 <sup>3</sup>	2.7X10 <sup>-8</sup>	1.0X10 <sup>7</sup>	2.7X10 <sup>-4</sup>
Zr-95		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>6</sup>	2.7X10 <sup>-5</sup>
Zr-97 (b)		1.0X10 <sup>1</sup>	2.7X10 <sup>-10</sup>	1.0X10 <sup>5</sup>	2.7X10 <sup>-6</sup>

<sup>a</sup> [Reserved]

<sup>b</sup> Parent nuclides and their progeny included in secular equilibrium are listed in the following:

Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Cs-137	Ba-137m
Ce-134	La-134
Ce-144	Pr-144
Ba-140	La-140
Bi-212	Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	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
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-nat	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
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-nat	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
U-240	Np-240m
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

<sup>c</sup> [Reserved]

<sup>d</sup> These values apply only to compounds of uranium that take the chemical form of UF<sub>6</sub>, UO<sub>2</sub>F<sub>2</sub> and UO<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> in both normal and accident conditions of transport.

<sup>e</sup> These values apply only to compounds of uranium that take the chemical form of UO<sub>3</sub>, UF<sub>4</sub>, UCl<sub>4</sub> and hexavalent compounds in both normal and accident conditions of transport.

<sup>f</sup> These values apply to all compounds of uranium other than those specified in notes (d) and (e) of this table.

<sup>g</sup> These values apply to unirradiated uranium only.

**TABLE A-3—GENERAL VALUES FOR A<sub>1</sub> AND A<sub>2</sub>**

Contents	A <sub>1</sub>		A <sub>2</sub>		Activity concentration for exempt material (Bq/g)	Activity concentration for exempt material (Ci/g)	Activity limits for exempt consignments (Bq)	Activity limits for exempt consignments (Ci)
	(TBq)	(Ci)	(TBq)	(Ci)				
Only beta or gamma emitting radionuclides are known to be present	1 x 10 <sup>-1</sup>	2.7 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>	5.4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	2.7 x 10 <sup>-10</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	2.7 x 10 <sup>-7</sup>
Only alpha emitting radionuclides are known to be present	2 x 10 <sup>-1</sup>	5.4 x 10 <sup>0</sup>	9 x 10 <sup>-5</sup>	2.4 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>-1</sup>	2.7 x 10 <sup>-12</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	2.7 x 10 <sup>-8</sup>
No relevant data are available	1 x 10 <sup>-3</sup>	2.7 x 10 <sup>-2</sup>	9 x 10 <sup>-5</sup>	2.4 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>-1</sup>	2.7 x 10 <sup>-12</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	2.7 x 10 <sup>-8</sup>

**TABLE A-4—ACTIVITY-MASS RELATIONSHIPS FOR URANIUM**

Uranium Enrichment <sup>1</sup> wt % U-235 present	Specific Activity	
	TBq/g	Ci/g
0.45	1.8 x 10 <sup>-8</sup>	5.0 x 10 <sup>-7</sup>
0.72	2.6 x 10 <sup>-8</sup>	7.1 x 10 <sup>-7</sup>
1	2.8 x 10 <sup>-8</sup>	7.6 x 10 <sup>-7</sup>
1.5	3.7 x 10 <sup>-8</sup>	1.0 x 10 <sup>-6</sup>
5	1.0 x 10 <sup>-7</sup>	2.7 x 10 <sup>-6</sup>

**TABLE A-4—ACTIVITY-MASS RELATIONSHIPS FOR URANIUM**

Uranium Enrichment <sup>1</sup> wt % U-235 present	Specific Activity	
	TBq/g	CI/g
10	$1.8 \times 10^{-7}$	$4.8 \times 10^{-6}$
20	$3.7 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-5}$
35	$7.4 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-5}$
50	$9.3 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-5}$
90	$2.2 \times 10^{-6}$	$5.8 \times 10^{-5}$
93	$2.6 \times 10^{-6}$	$7.0 \times 10^{-5}$
95	$3.4 \times 10^{-6}$	$9.1 \times 10^{-5}$

<sup>1</sup> The figures for uranium include representative values for the activity of the uranium-234 that is concentrated during the enrichment process.

