

რეგულირებიდან გათავისუფლებისა და რეგულირებიდან ამოღების დონეები

ცხრილი 1

რეგულირებიდან გათავისუფლების დონეები (შემდგომი განხილვის გარეშე) მასალის ზომიერი რაოდენობისათვის: გამორიცხული რადიონუკლიდების აქტივობა და ხვედრითი აქტივობა

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)
H-3	1×10 <sup>6</sup>	1×10 <sup>9</sup>	Ca-41	1×10 <sup>5</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Be-7	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Ca-45	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Be-10	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ca-47	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
C-11	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sc-43	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
C-14	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Sc-44	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
N-13	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>	Sc-45	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Ne-19	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>	Sc-46	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
O-15	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>	Sc-47	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
F-18	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sc-48	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Na-22	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sc-49	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Na-24	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Ti-44	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Mg-28	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Ti-45	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Al-26	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	V-47	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Si-31	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	V-48	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Si-32	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	V-49	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
P-32	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Cr-48	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
P-33	1×10 <sup>5</sup>	1×10 <sup>8</sup>	Cr-49	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
S-35	1×10 <sup>5</sup>	1×10 <sup>8</sup>	Cr-51	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Cl-36	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Mn-51	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Cl-38	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Mn-52	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Cl-39	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Mn-52m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Ar-37	1×10 <sup>6</sup>	1×10 <sup>8</sup>	Mn-53	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>9</sup>
Ar-39	1×10 <sup>7</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Mn-54	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ar-41	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>	Mn-56	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
K-40	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Fe-52	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
K-42	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Fe-55	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>6</sup>
K-43	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Fe-59	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
K-44	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Fe-60	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
K-45	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Co-55	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Co-56	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	As-77	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Co-57	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	As-78	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Co-58	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Se-70	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Co-58m	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Se-73	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Co-60	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Se-73m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)
Co-60m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Se-75	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Co-61	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Se-79	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Co-62m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Se-81	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ni-56	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Se-81m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Ni-57	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Se-83	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Ni-59	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>8</sup>	Br-74	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Ni-63	1×10 <sup>5</sup>	1×10 <sup>8</sup>	Br-74m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Ni-65	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Br-75	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ni-66	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Br-76	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Cu-60	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Br-77	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Cu-61	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Br-80	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Cu-64	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Br-80m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Cu-67	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Br-82	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Zn-62	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Br-83	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Zn-63	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Br-84	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Zn-65	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Kr-74	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>
Zn-69	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Kr-76	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>
Zn-69m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Kr-77	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>
Zn-71m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Kr-79	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Zn-72	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Kr-81	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Ga-65	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Kr-81m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>10</sup>
Ga-66	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Kr-83m	1×10 <sup>5</sup>	1×10 <sup>12</sup>
Ga-67	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Kr-85	1×10 <sup>5</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Ga-68	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Kr-85m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>10</sup>
Ga-70	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Kr-87	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>
Ga-72	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Kr-88	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>
Ga-73	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Rb-79	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Ge-66	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Rb-81	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ge-67	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Rb-81m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Ge-68	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Rb-82m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ge-69	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Rb-83	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ge-71	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>8</sup>	Rb-84	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ge-75	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Rb-86	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Ge-77	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Rb-87	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Ge-78	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Rb-88	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
As-69	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Rb-89	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
As-70	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Sr-80	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
As-71	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sr-81	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
As-72	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Sr-82	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
As-73	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Sr-83	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
As-74	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sr-85	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
As-76	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Sr-85m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Sr-87m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Tc-96m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Sr-89	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Tc-97	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>8</sup>

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)
Sr-90	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Tc-97m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Sr-91	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Tc-98	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sr-92	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Tc-99	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Y-86	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Tc-99m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Y-86m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Tc-101	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Y-87	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Tc-104	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Y-88	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ru-94	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Y-90	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Ru-97	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Y-90m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ru-103	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Y-91	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ru-105	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Y-91m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ru-106	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Y-92	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Rh-99	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Y-93	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Rh-99m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Y-94	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Rh-100	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Y-95	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Rh-101	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Zr-86	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Rh-101m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Zr-88	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Rh-102	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Zr-89	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Rh-102m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Zr-93	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Rh-103m	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>8</sup>
Zr-95	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Rh-105	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Zr-97	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Rh-106m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Nb-88	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Rh-107	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Nb-89 (2,03სთ.)	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Pd-100	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Nb-89 (1,01 სთ.)	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Pd-101	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Nb-90	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Pd-103	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>8</sup>
Nb-93m	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Pd-107	1×10 <sup>5</sup>	1×10 <sup>8</sup>
Nb-94	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pd-109	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Nb-95	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ag-102	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Nb-95m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Ag-103	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Nb-96	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Ag-104	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Nb-97	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ag-104m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Nb-98	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Ag-105	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Mo-90	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ag-106	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Mo-93	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>8</sup>	Ag-106m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Mo-93m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ag-108m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Mo-99	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ag-110m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Mo-101	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ag-111	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Tc-93	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ag-112	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Tc-93m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ag-115	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Tc-94	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Cd-104	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Tc-94m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Cd-107	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Tc-95	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Cd-109	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Tc-95m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Cd-113	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)
Tc-96	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Cd-113m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Cd-115	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sb-125	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Cd-115m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sb-126	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Cd-117	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sb-126m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Cd-117m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sb-127	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
In-109	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sb-128 (9,01სთ)	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
In-110 (4,9 სთ.)	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sb-128 (10,4თვე)	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
In-110 (69,1 თვე)	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Sb-129	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
In-111	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sb-130	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
In-112	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sb-131	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
In-113m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Te-116	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
In-114	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Te-121	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
In-114m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Te-121m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
In-115	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Te-123	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
In-115m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Te-123m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>7</sup>
In-116m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Te-125m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
In-117	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Te-127	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
In-117m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Te-127m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
In-119m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Te-129	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sn-110	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Te-129m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sn-111	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Te-131	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Sn-113	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Te-131m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sn-117m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Te-132	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Sn-119m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Te-133	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Sn-121	1×10 <sup>5</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Te-133m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Sn-121m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Te-134	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sn-123	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	I-120	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Sn-123m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	I-120m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Sn-125	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	I-121	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sn-126	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	I-123	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Sn-127	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	I-124	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sn-128	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	I-125	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sb-115	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	I-126	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sb-116	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	I-128	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Sb-116m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	I-129	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Sb-117	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	I-130	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sb-118m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	I-131	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sb-119	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	I-132	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Sb-120 (5,7დღე- ღამე)	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	I-132m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sb-120 (15,89 თვე)	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	I-133	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sb-122	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>4</sup>	I-134	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Sb-124	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	I-135	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)
Sb-124m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Xe-120	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>
Xe-121	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>	Ce-135	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Xe-122	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>	Ce-137	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Xe-123	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>	Ce-137m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Xe-125	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>9</sup>	Ce-139	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Xe-127	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Ce-141	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Xe-129m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Ce-143	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Xe-131m	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Ce-144	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Xe-133m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Pr-136	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Xe-133	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Pr-137	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Xe-135	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>10</sup>	Pr-138m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Xe-135m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>	Pr-139	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Xe-138	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>	Pr-142	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Cs-125	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Pr-142m	1×10 <sup>7</sup>	1×10 <sup>9</sup>
Cs-127	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Pr-143	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Cs-129	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Pr-144	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Cs-130	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pr-145	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Cs-131	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pr-147	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Cs-132	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Nb-136	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Cs-134m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Nb-138	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Cs-134	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Nb-139	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Cs-135	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Nb-139m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Cs-135m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Nb-141	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Cs-136	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Nb-147	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Cs-137	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Nb-149	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Cs-138	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Nb-151	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Ba-126	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Pm-141	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Ba-128	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Pm-143	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ba-131	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pm-144	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ba-131m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Pm-145	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Ba-133	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pm-146	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ba-133m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pm-147	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Ba-135m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pm-148	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Ba-137m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pm-148m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ba-139	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Pm-149	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ba-140	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Pm-150	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Ba-141	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Pm-151	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ba-142	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sm-141	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
La-131	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sm-141m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
La-132	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sm-142	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
La-135	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Sm-145	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
La-137	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Sm-146	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
La-138	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Sm-147	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>
La-140	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Sm-151	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>8</sup>

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)
La-141	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Sm-153	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
La-142	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Sm-155	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
La-143	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Sm-156	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ce-134	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Eu-145	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Eu-146	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ho-162	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Eu-147	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ho-162m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Eu-148	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ho-164	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Eu-149	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Ho-164m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Eu-150 (32,2 წელი)	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ho-166	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Eu-150 (12,6 საათი)	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ho-166m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Eu-152	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ho-167	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Eu-152m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Er-161	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Eu-154	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Er-165	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Eu-155	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Er-169	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Eu-156	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Er-171	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Eu-157	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Er-172	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Eu-158	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Tm-162	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Gd-145	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Tm-166	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Gd-146	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Tm-167	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Gd-147	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Tm-170	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Gd-148	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Tm-171	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>8</sup>
Gd-149	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Tm-172	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Gd-151	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Tm-173	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Gd-152	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Tm-175	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Gd-153	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Yb-162	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Gd-159	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Yb-166	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Tb-147	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Yb-167	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Tb-149	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Yb-169	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Tb-150	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Yb-175	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Tb-151	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Yb-177	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Tb-153	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Yb-178	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Tb-154	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Lu-169	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Tb-155	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Lu-170	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Tb-156	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Lu-171	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Tb-156m (24,4 სთ.)	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Lu-172	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Tb-156m (5 სთ.)	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Lu-173	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Tb-157	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Lu-174	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Tb-158	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Lu-174m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Tb-160	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Lu-176	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Tb-161	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Lu-176m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Dy-155	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Lu-177	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)
Dy-157	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Lu-177m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Dy-159	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Lu-178	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Dy-165	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Lu-178m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Dy-166	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Lu-179	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ho-155	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Hf-170	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ho-157	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Hf-172	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ho-159	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Hf-173	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ho-161	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Hf-175	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Hf-177m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Re-188	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Hf-178m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Re-188m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Hf-179m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Re-189	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Hf-180m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Os-180	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Hf-181	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Os-181	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Hf-182	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Os-182	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Hf-182m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Os-185	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Hf-183	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Os-189	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Hf-184	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Os-191	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Ta-172	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Os-191m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Ta-173	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Os-193	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ta-174	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Os-194	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Ta-175	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ir-182	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Ta-176	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ir-184	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ta-177	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Ir-185	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ta-178	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ir-186 (15,8სთ)	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ta-179	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Ir-186 (1,75სთ)	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ta-180	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ir-187	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ta-180m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Ir-188	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ta-182	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Ir-189	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Ta-182m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ir-190	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ta-183	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ir-190m (3,1სთ)	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ta-184	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ir-190m (1,2სთ)	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Ta-185	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Ir-192	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Ta-186	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Ir-192m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
W-176	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ir-193m	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
W-177	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ir-194	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
W-178	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Ir-194m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
W-179	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Ir-195	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
W-181	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Ir-195m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
W-185	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Pt-186	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
W-187	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pt-188	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
W-188	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Pt-189	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Re-177	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pt-191	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Re-178	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pt-193	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Re-181	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pt-193m	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)
Re-182 (64 სთ.)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Pt-195m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Re-182 (12,7 სთ.)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Pt-197	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Re-184	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Pt-197m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Re-184m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Pt-199	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Re-186	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	Pt-200	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Re-186m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	Au-193	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Re-187	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^9$	Au-194	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Au-195	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	Bi-207	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Au-198	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Bi-210	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Au-198m	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Bi-210m'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Au-199	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Bi-212'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Au-200	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	Bi-213	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Au-200m	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Bi-214	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Au-201	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Po-203	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Hg-193	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Po-205	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Hg-193m	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Po-206	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Hg-194'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Po-207	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Hg-195	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Po-208	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Hg-195m'	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Po-209	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Hg-197	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	Po-210	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Hg-197m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	At-207	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Hg-199m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	At-211	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Hg-203	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	Fr-222	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
Tl-194	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Fr-223	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Tl-194m	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Rn-220'	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Tl-195	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Rn-222'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^8$
Tl-197	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Ra-223'	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Tl-198	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Ra-224'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Tl-198m	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Ra-225	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Tl-199	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Ra-226'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Tl-200	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Ra-227	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Tl-201	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Ra-228'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Tl-202	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Ac-224	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Tl-204	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$	Ac-225'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Pb-195m	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Ac-226	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Pb-198	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Ac-227'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^3$
Pb-199	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Ac-228	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Pb-200	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Th-226'	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Pb-201	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Th-227	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Pb-202	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	Th-228'	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$
Pb-202m	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Th-229'	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$
Pb-203	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Th-230	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$
Pb-205	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	Th-231	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Pb-209	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^6$	Th-232	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)
Pb-210'	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Th-234'	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Pb-211	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pa-227	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Pb-212'	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Pa-228	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Pb-214	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pa-230	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Bi-200	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pa-231	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Bi-201	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pa-232	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Bi-202	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pa-233	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Bi-203	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Pa-234	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Bi-205	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	U-230'	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Bi-206	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>	U-231	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
U-232'	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>	Am-244m	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
U-233	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Am-245	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
U-234	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Am-246	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
U-235'	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Am-246m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
U-236	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Cm-238	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
U-237	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Cm-240	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
U-238'	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Cm-241	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
U-239	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Cm-242	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
U-240	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Cm-243	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>4</sup>
U-240'	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Cm-244	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Np-232	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Cm-245	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Np-233	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Cm-246	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Np-234	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Cm-247	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Np-235	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Cm-248	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Np-236 (1,15×10 <sup>5</sup> წელი)	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Cm-249	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Np236 (22,5 სთ.)	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Cm-250	1×10 <sup>-1</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Np-237'	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>	Bk-245	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Np-238	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Bk-246	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Np-239	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Bk-247	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Np-240	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Bk-249	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Pu-234	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Bk-250	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Pu-235	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Cf-244	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Pu-236	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Cf-246	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Pu-237	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Cf-248	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Pu-238	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Cf-249	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Pu-239	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Cf-250	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Pu-240	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>	Cf-251	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Pu-241	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>	Cf-252	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Pu-242	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Cf-253	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Pu-243	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>	Cf-254	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Pu-244	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>4</sup>	Es-250	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Pu-245	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Es-251	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Pu-246	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>	Es-253	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	აქტივობა, (ბკ)
Am-237	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Es-254	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Am-238	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Es-254m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Am-239	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	Fm-252	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Am-240	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Fm-253	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Am-241	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	Fm-254	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Am-242	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	Fm-255	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Am-242m	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	Fm-257	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Am-243	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	Md-257	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Am-244	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	Md-258	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$

ცხრილი 2

რადიონუკლიდები და მათი შვილობილი პროდუქტები, რომელთა წვლილი განისაზღვრება დასხივების დოზის გათვლისას (შესაბამისად განიხილება საწყისი რადიონუკლიდების მხოლოდ გამორიცხვის დონეები)

საწყისი რადიონუკლიდი	შვილობილი რადიონუკლიდი
Ge-68	Ga-68
Rb-83	Kr-83m
Sr-82	Rb-82
Sr-90	Y-90
Y-87	Sr-87m
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Ag-108m	Ag-108
Sn-121m	Sn-121 (0,776)
Sn-126	Sb-126m
Xe-122	I-122
Cs-137	Ba-137m
Ba-140	La-140
Ce-134	La-134
Ce-144	Pr-144
Gd-146	Eu-146
Hf-172	Lu-172
W-178	Ta-178
W-188	Re-188
Re-189	Os-189m (0,241)
Ir-189	Os-189m
Pt-188	Ir-188
Hg-194	Au-194
Hg-195m	Hg-195 (0,542)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Bi-210m	Tl-206
Bi-212	Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)

საწყისი რადიონუკლიდი	შვილობილი რადიონუკლიდი
Rn-220	Po-216
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Ac-225	Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213 (0,978), Tl-209 (0,0216), Pb-209 (0,978)
Ac-227	Fr-223 (0,0138)
Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-240	Np-240m
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

ცხრილი 3

რეგულირებიდან ამოღების დონეები (შემდგომი განხილვის გარეშე) მყარი მასალის დიდი რაოდენობისათვის და მყარი მასალის გათავისუფლების დონეები (შემდგომი განხილვის გარეშე): ხელოვნური წარმოშობის რადიონუკლიდების ხვედრითი აქტივობით!

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)
H-3	100	K-42	100
Be-7	10	K-43	10
C-14	1	Ca-45	100
F-18	10	Ca-47	10
Na-22	0,1	Sc-46	0,1
Na-24	1	Sc-47	100
Si-31	1000	Sc-48	1
P-32	1000	V-48	1
P-33	1000	Cr-51	100
S-35	100	Mn-51	10
Cl-36	1	Mn-52	1
Cl-38	10	Mn-52m	10
Mn-53	100	Y-91m	100
Mn-54	0,1	Y-92	100
Mn-56	10	Y-93	100
Fe-52 <sup>+</sup>	10	Zr-93	10

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)
Fe-55	1000	Zr-95*	1
Fe-59	1	Zr-97*	10
Co-55	10	Nb-93m	10
Co-56	0,1	Nb-94	0,1
Co-57	1	Nb-95	1
Co-58	1	Nb-97*	10
Co-58m	10000	Nb-98	10
Co-60	0,1	Mo-90	10
Co-60m	1000	Mo-93	10
Co-61	100	Mo-99*	10
Co-62m	10	Mo-101*	10
Ni-59	100	Tc-96	1
Ni-63	100	Tc-96m	1000
Ni-65	10	Tc-97	10
Cu-64	100	Tc-97m	100
Zn-65	0,1	Tc-99	1
Zn-69	1000	Tc-99m	100
Zn-69m*	10	Ru-97	10
Ga-72	10	Ru-103*	1
Ge-71	10000	Ru-105*	10
As-73	1000	Ru-106*	0,1
As-74	10	Rh-103m	10000
As-76	10	Rh-105	100
As-77	1000	Pd-103*	1000
Se-75	1	Pd-109*	100
Br-82	1	Ag-105	1
Rb-86	100	Ag-110m*	0,1
Sr-85	1	Ag-111	100
Sr-85m	100	Cd-109*	1
Sr-87m	100	Cd-115*	10
Sr-89	1000	Cd-115m*	100
Sr-90*	1	In-111	10
Sr-91*	10	In-113m	100
Sr-92	10	In-114m*	10
Y-90	1000	In-115m	100
Y-91	100	Sn-113*	1
Sn-125	10	Ce-143	10
Sb-122	10	Ce-144	10
Sb-124	1	Pr-142	100
Sb-125*	0,1	Pr-143	1000
Te-123m	1	Nd-147	100
Te-125m	1000	Nd-149	100
Te-127	1000	Pm-147	1000
Te-127m*	10	Pm-149	1000
Te-129	100	Sm-151	1000
Te-129m*	10	Sm-153	100
Te-131	100	Eu-152	0,1
Te-131m*	10	Eu-152m	100
Te-132*	1	Eu-154	0,1
Te-133	10	Eu-155	1
Te-133m	10	Gd-153	10

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)
Te-134	10	Gd-159	100
I-123	100	Tb-160	1
I-125	100	Dy-165	1000
I-126	10	Dy-166	100
I-129	0,01	Ho-166	100
I-130	10	Er-169	1000
I-131	10	Er-171	100
I-132	10	Tm-170	100
I-133	10	Tm-171	1000
I-134	10	Yb-175	100
I-135	10	Lu-177	100
Cs-129	10	Hf-181	1
Cs-131	1000	Ta-182	0,1
Cs-132	10	W-181	10
Cs-134	0,1	W-185	1000
Cs-134m	1000	W-187	10
Cs-135	100	Re-186	1000
Cs-136	1	Re-188	100
Cs-137*	0,1	Os-185	1
Cs-138	10	Os-191	100
Ba-131	10	Os-191m	1000
Ba-140	1	Os-193	100
La-140	1	Ir-190	1
Ce-139	1	Ir-192	1
Ce-141	100	Ir-194	100
Pt-191	10	Pu-234	100
Pt-193m	1000	Pu-235	100
Pt-197	1000	Pu-236	1
Pt-197m	100	Pu-237	100
Au-198	10	Pu-238	0,1
Au-199	100	Pu-239	0,1
Hg-197	100	Pu-240	0,1
Hg-197m	100	Pu-241	10
Hg-203	10	Pu-242	0,1
Tl-200	10	Pu-243	1000
Tl-201	100	Pu-244*	0,1
Tl-202	10	Am-241	0,1
Tl-204	1	Am-242	1000
Pb-203	10	Am-242m*	0,1
Bi-206	1	Am-243*	0,1
Bi-207	0,1	Cm-242	10
Po-203	10	Cm-243	1
Po-205	10	Cm-244	1
Po-207	10	Cm-245	0,1
At-211	1000	Cm-246	0,1
Ra-225	10	Cm-247*	0,1
Ra-227	100	Cm-248	0,1
Th-226	1000	Bk-249	100
Th-229	0,1	Cf-246	1000
Pa-230	10	Cf-248	1
Pa-233	10	Cf-249	0,1

რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)	რადიონუკლიდი	ხვედრითი აქტივობა (ბკ/გრ)
U-230	10	Cf-250	1
U-231*	100	Cf-251	0,1
U-232*	0,1	Cf-252	1
U-233	1	Cf-253	100
U-236	10	Cf-254	1
U-237	100	Es-253	100
U-239	100	Es-254*	0,1
U-240*	100	Es-254m*	10
Np-237*	1	Fm-254	10000
Np-239	100	Fm-255	100
Np-240	10		

ცხრილი 4

რადიონუკლიდები და მათი შვილობილი პროდუქტები, რომელთა წვლილი განისაზღვრება დასხივების დოზის გათვლისას (შესაბამისად განიხილება საწყისი რადიონუკლიდების მხოლოდ გამორიცხვის დონეები)

საწყისი რადიონუკლიდი	შვილობილი რადიონუკლიდი
Fe-52	Mn-52m
Zn-69m	Zn-69
Sr-90	Y-90
Sr-91	Y-91m
Zr-95	Nb-95
Zr-97	Nb-97m, Nb-97
Nb-97	Nb-97m
Mo-99	Tc-99m
Mo-101	Tc-101
Ru-103	Rh-103m
Ru-105	Rh-105m
Ru-106	Rh-106
Pd-103	Rh-103m
Pd-109	Ag-109m
Ag-110m	Ag-110
Cd-109	Ag-109m
Cd-115	In-115m
Cd-115m	In-115m
In-114m	In-114
Sn-113	In-113m
Sb-125	Te-125m
Te-127m	Te-127
Te-129m	Te-129
Te-131m	Te-131
Te-132	I-132

საწყისი რადიონუკლიდი	შვილობილი რადიონუკლიდი
Cs-137	Ba-137m
Ce-144	Pr-144, Pr-144m
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208
U-240	Np-240m, Np-240
Np-237	Pa-233
Pu-244	U-240, Np-240m, Np-240
Am-242m	Np-238
Am-243	Np-239
Cm-247	Pu-243
Es-254	Bk-250
Es-254	Fm-254

ცხრილი 5

რადიონუკლიდების დაყოფა რადიაციული საშიშროების ჯგუფებად

რადიონუკლიდი	მზა	მმა	ჯგუფი	რადიონუკლიდი	მზა	მმა	ჯგუფი	რადიონუკლიდი	მზა	მმა	ჯგუფი	რადიონუკლიდი	მზა	მმა	ჯგუფი
<sup>3</sup> H	6	9	დ	<sup>69m</sup> Zn	2	6	ბ	<sup>103m</sup> Rh	4	8	დ	<sup>147</sup> Pm	4	7	ბ
<sup>11</sup> C	6	9	დ	<sup>67</sup> Ga	2	6	ბ	<sup>105</sup> Rh	2	7	ბ	<sup>159</sup> Dy	2	6	ბ
<sup>14</sup> C	4	7	ბ	<sup>68</sup> Ga	5	8	დ	<sup>100</sup> Pd	3	6	ბ	<sup>165</sup> Dy	3	6	ბ
<sup>13</sup> N	6	9	დ	<sup>72</sup> Ga	1	5	ბ	<sup>103</sup> Pd	3	8	დ	<sup>166</sup> Ho	3	5	ბ
<sup>15</sup> O	2	9	დ	<sup>68</sup> Ge	2	6	ბ	<sup>111</sup> Ag	3	6	ბ	<sup>169</sup> Er	4	7	ბ
<sup>18</sup> F	1	6	ბ	<sup>72</sup> As	4	7	ბ	<sup>111</sup> In	2	6	ბ	<sup>169</sup> Yb	3	6	ბ
<sup>22</sup> Na	1	6	ბ	<sup>74</sup> As	1	6	ბ	<sup>113m</sup> In	6	6	ბ	<sup>177</sup> Lu	3	7	ბ
<sup>24</sup> Na	1	5	ბ	<sup>76</sup> As	2	5	ბ	<sup>113</sup> Sn	3	7	ბ	<sup>182</sup> Ta	1	4	ბ
<sup>32</sup> P	3	5	ბ	<sup>72</sup> Se	3	6	ბ	<sup>117m</sup> Sn	2	6	ბ	<sup>186</sup> Re	3	6	ბ
<sup>33</sup> P	5	8	დ	<sup>75</sup> Se	2	6	ბ	<sup>119m</sup> Sn	2	5	ბ	<sup>188</sup> Re	2	5	ბ
<sup>35</sup> S	5	8	დ	<sup>76</sup> Br	5	8	დ	<sup>123</sup> I	2	7	ბ	<sup>188</sup> W	3	6	ბ
<sup>43m</sup> Cl	5	8	დ	<sup>77</sup> Br	6	8	დ	<sup>124</sup> I	3	6	ბ	<sup>195m</sup> Au	2	8	დ
<sup>36</sup> Cl	4	6	ბ	<sup>80m</sup> Br	6	8	დ	<sup>125</sup> I	3	6	ბ	<sup>198</sup> Au	2	6	ბ
<sup>38</sup> Cl	1	5	ბ	<sup>82</sup> Br	1	6	დ	<sup>129</sup> I	2	5	ბ	<sup>199</sup> Hg	5	8	დ
<sup>41</sup> Ar	2	9	დ	<sup>83</sup> Br	4	8	დ	<sup>131</sup> I	2	6	ბ	<sup>197</sup> Hg	2	7	ბ
<sup>38</sup> K	2	6	ბ	<sup>81m</sup> Kr	3	10	დ	<sup>132</sup> I	1	5	ბ	<sup>203</sup> Hg	2	5	ბ
<sup>42</sup> K	2	6	ბ	<sup>85m</sup> Kr	3	10	დ	<sup>127</sup> Xe	2	4	ბ	<sup>199</sup> Tl	5	8	დ
<sup>43</sup> K	1	6	ბ	<sup>81</sup> Rb	6	9	დ	<sup>131m</sup> Xe	4	4	ბ	<sup>201</sup> Tl	2	6	ბ
<sup>45</sup> Ca	4	7	ბ	<sup>82</sup> Rb	6	9	დ	<sup>133</sup> Xe	3	4	ბ	<sup>211</sup> At	3	7	ბ
<sup>47</sup> Ca	1	6	ბ	<sup>84</sup> Rb	4	6	ბ	<sup>129</sup> Cs	2	5	ბ	<sup>212</sup> Bi	1	5	ბ
<sup>46</sup> Sc	1	6	ბ	<sup>86</sup> Rb	2	5	ბ	<sup>131</sup> Cs	3	6	ბ	<sup>213</sup> Bi	3	6	ბ
<sup>51</sup> Cr	3	7	ბ	<sup>82</sup> Sr	4	7	ბ	<sup>134m</sup> Cs	3	5	ბ	<sup>225</sup> Ac	1	3	ა
<sup>52</sup> Fe	1	6	ბ	<sup>85</sup> Sr	2	6	ბ	<sup>137</sup> Cs	1	4	ბ				
<sup>59</sup> Fe	1	6	ბ	<sup>87m</sup> Sr	2	6	ბ	<sup>131</sup> Ba	2	6	ბ				

<sup>57</sup> Co	2	6	ბ	<sup>89m</sup> Sr	3	6	ბ	<sup>133m</sup> Ba	4	7	ბ				
<sup>58</sup> Co	1	6	ბ	<sup>90</sup> Sr	2	4	ბ	<sup>135m</sup> Ba	4	7	ბ				
<sup>64</sup> Cu	2	6	ბ	<sup>87</sup> Y	3	6	ბ	<sup>137m</sup> Ba	6	9	დ				
<sup>67</sup> Cu	2	6	ბ	<sup>90</sup> Y	3	5	ბ	<sup>140</sup> La	1	5	ბ				
<sup>62</sup> Zn	5	8	დ	<sup>99</sup> Mo	2	6	ბ	<sup>145</sup> Sm	2	5	ბ				
<sup>65</sup> Zn	1	6	ბ	<sup>99m</sup> Tc	2	7	ბ	<sup>153</sup> Sm	2	6	ბ				

შენიშვნები:

(მმა)- მინიმალური მნიშვნელობის აქტივობა, ბკ

(მმზა) - მინიმალური მნიშვნელობის ხვედრითი აქტივობა,ბკ/გ

ყოველი რიცხვი x მე-2 რიგში(მმზა) ნიშნავს 10<sup>2</sup>ბკ/გ ;ყოველი რიცხვი y მე-3 რიგში(მმა) ნიშნავს 10<sup>3</sup> ბკ.

ინვალაციური და პერიორალური გზით მოხვედრილი დასახეების მოსალოდნელი ეფექტური დოზა

ინვალაციური და პერიორალური გზით მოხვედრილი მოსალოდნელი ეფექტური დოზა

წყვეტილი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინვალაციური გზით მოხვედრილი			პერიორალური გზით მოხვედრილი		
		ტიპი	f <sup>(1)</sup>	e(g) <sup>1a</sup> ზგ/ზკ <sup>2</sup>	e(g) <sup>1a</sup> ზგ/ზკ <sup>2</sup>	f <sup>(1)</sup>	e(g) <sup>1</sup> ზგ/ზკ <sup>3</sup>
წყალბადი							
ტირითიუმინანი წყალი	12,3 წ					1,000	1,8×10 <sup>-11</sup>
ობტ <sup>(4)</sup>	12,3 წ					1,000	4,2×10 <sup>-11</sup>
ბერილიუმი							
Be-7	53,3 დღე	შ <sup>5</sup>	0,005	4,8×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>	0,005	2,8×10 <sup>-11</sup>
Be-10	1,60×10 <sup>6</sup> წ	წ <sup>6</sup>	0,005	5,2×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	0,005	1,1×10 <sup>-9</sup>
		შ <sup>7</sup>	0,005	9,1×10 <sup>-9</sup>	6,7×10 <sup>-9</sup>		
		წ <sup>8</sup>	0,005	3,2×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>		

<sup>1</sup>f - გადატანის კოეფიციენტი ნაწილაკებისთვის.  
<sup>2</sup>e(g)<sup>1a</sup>წ, e(g)<sup>1a</sup>წ - ინვალაციური და პერიორალური გზით მოხვედრილი მოსალოდნელი ეფექტური დოზა მოსული ერთეულზე ნაწილაკებისთვის  
<sup>3</sup>e(g) - პერიორალური გზით მოხვედრილი მოსალოდნელი ეფექტური დოზა მოსული ერთეულზე ზგ/ზკ.  
<sup>4</sup>ობტ - ორგანულად ბმული ტირითიუმი.  
<sup>5</sup>შ - შუალედური.  
<sup>6</sup>წ - წელი.  
<sup>7</sup>წ - წელი.  
<sup>8</sup>წ - წელი.

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	fi	e(g) <sub>10გ</sub> , ზე/ბკ	e(g) <sub>50გ</sub> , ზე/ბკ	fi	e(g), ზე/ბკ
<b>ნახშირბადი</b>							
C-11	0,340 სთ					1,000	2,4×10 <sup>-11</sup>
C-14	5,73×10 <sup>3</sup> წ					1,000	5,8×10 <sup>-10</sup>
<b>ფტორი</b>							
F-18	1,83 სთ	ს <sup>7</sup>	1,000	3,0×10 <sup>-11</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>	1,000	4,9×10 <sup>-11</sup>
		შ	1,000	5,7×10 <sup>-11</sup>	8,9×10 <sup>-11</sup>		
		ნ	1,000	6,0×10 <sup>-11</sup>	9,3×10 <sup>-11</sup>		
<b>ნატრიუმი</b>							
Na-22	2,60 წ	ს	1,000	1,3×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,000	3,2×10 <sup>-9</sup>
Na-24	15,0 სთ	ს	1,000	2,9×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	1,000	4,3×10 <sup>-10</sup>
<b>მაგნიუმი</b>							
Mg-26	20,9 სთ	ს	0,005	6,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,005	2,2×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,005	1,2×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>		
<b>ალუმინი</b>							
Al-26	7,16×10 <sup>3</sup> წ	ს	0,010	1,1×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	0,010	3,5×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	1,8×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>		
<b>სილიციუმი</b>							
Si-31	2,62 სთ	ს	0,010	2,9×10 <sup>-11</sup>	5,1×10 <sup>-11</sup>	0,010	1,6×10 <sup>-10</sup>
Si-32	4,50×10 <sup>3</sup> წ	შ	0,010	7,5×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	0,010	8,0×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,010	3,2×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>		
		შ	0,010	1,5×10 <sup>-8</sup>	9,6×10 <sup>-9</sup>		
		ნ	0,010	1,1×10 <sup>-7</sup>	5,5×10 <sup>-8</sup>	0,010	5,6×10 <sup>-10</sup>
<b>ფოსფორი</b>							
P-32	14,3 დღე	ს	0,800	8,0×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,800	2,4×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,800	3,2×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>		

შს-სწრაფი.

წყობილი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იაგ</sub> ზვ/ზვ	e(g) <sub>აგა</sub> ზვ/ზვ	f <sub>i</sub>	e(g) ზვ/ზვ
P-33	25,4 დღე	ს შ	0,800 0,800	9,6×10 <sup>-11</sup> 1,4×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup> 1,3×10 <sup>-9</sup>	0,800	2,4×10 <sup>-10</sup>
გოგირდი							
S-35 (არაორგანული)	87,4 დღე	ს შ	0,800 0,800	5,3×10 <sup>-11</sup> 1,3×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup> 1,1×10 <sup>-9</sup>	0,800 0,100	1,4×10 <sup>-10</sup> 1,9×10 <sup>-10</sup>
S-35 (ორგანული)	87,4 დღე					1,000	7,7×10 <sup>-10</sup>
ქლორი							
Cl-36	3,01×10 <sup>9</sup> წ	ს შ	1,000 1,000	3,4×10 <sup>-10</sup> 6,9×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup> 5,1×10 <sup>-9</sup>	1,000	9,3×10 <sup>-10</sup>
Cl-38	0,620 სთ	ს შ	1,000 1,000	2,7×10 <sup>-11</sup> 4,7×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup> 7,3×10 <sup>-11</sup>	1,000	1,2×10 <sup>-10</sup>
Cl-39	0,927 სთ	ს შ	1,000 1,000	2,7×10 <sup>-11</sup> 4,8×10 <sup>-11</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup> 7,6×10 <sup>-11</sup>	1,000	8,5×10 <sup>-11</sup>
კალიუმი							
K-40	1,28×10 <sup>9</sup> წ	ს	1,000	2,1×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	1,000	6,2×10 <sup>-9</sup>
K-42	12,4 სთ	ს	1,000	1,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,000	4,3×10 <sup>-10</sup>
K-43	22,6 სთ	ს	1,000	1,5×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,5×10 <sup>-10</sup>
K-44	0,369 სთ	ს	1,000	2,1×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>	1,000	8,4×10 <sup>-11</sup>
K-45	0,333 სთ	ს	1,000	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	1,000	5,4×10 <sup>-11</sup>
კალციუმი							
Ca-41	1,40×10 <sup>9</sup> წ	შ	0,300	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	0,300	2,9×10 <sup>-10</sup>
Ca-45	163 დღე	შ	0,300	2,7×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	0,300	7,6×10 <sup>-10</sup>
Ca-47	4,53 დღე	შ	0,300	1,8×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	0,300	1,6×10 <sup>-9</sup>
სკანდიუმი							
Sc-43	3,089სთ	ბ	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>
Sc-44	3,93 სთ	ბ	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იაგა</sub> ზვ/ზკ	e(g) <sub>აგა</sub> ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g) ზვ/ზკ
Sc-44m	2,44 დღე	წ	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>
Sc-46	83,8 დღე	წ	1,0×10 <sup>-4</sup>	6,4×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>
Sc-47	3,35 დღე	წ	1,0×10 <sup>-4</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>
Sc-48	1,82 დღე	წ	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>
Sc-49	0,956 სთ	წ	1,0×10 <sup>-4</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	8,2×10 <sup>-11</sup>
<b>ტიტანი</b>							
Ti-44	47,3 წ	ს	0,010	6,1×10 <sup>-8</sup>	7,2×10 <sup>-8</sup>	0,010	5,8×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	4,0×10 <sup>-8</sup>	2,7×10 <sup>-8</sup>		
Ti-45	3,08 სთ	წ	0,010	6,2×10 <sup>-7</sup>	6,2×10 <sup>-8</sup>		
		ს	0,010	4,6×10 <sup>-11</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>	0,010	1,5×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	9,1×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>		
		წ	0,010	9,6×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>		
<b>ვანადიუმი</b>							
V-47	0,543 სთ	ს	0,010	1,9×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	0,010	6,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	3,1×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>		
V-48	16,2 დღე	ს	0,010	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,0×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	2,3×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>		
V-49	330 დღე	ს	0,010	2,1×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	0,010	1,8×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>		
<b>ქრომი</b>							
Cr-48	23,0 სთ	ს	0,100	1,0×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,100	2,0×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,0×10 <sup>-10</sup>
Cr-48	0,702 სთ	წ	0,100	2,2×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,100	2,0×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	0,100	6,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	3,5×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>		
Cr-51	27,7 დღე	წ	0,100	3,7×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	0,010	6,1×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,100	2,1×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	0,100	3,8×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	3,1×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	0,010	3,7×10 <sup>-11</sup>
		წ	0,100	3,6×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>1</sub> აგ. ზვ/ზკ	e(g) <sub>2</sub> აგ. ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g). ზვ/ზკ
<b>მანგანუმი</b>							
Mn-51	0,770 სთ	ს	0,100	2,4×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	0,100	9,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	4,3×10 <sup>-11</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>		
Mn-52	5,59 დღე	ს	0,100	9,9×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,8×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,100	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>		
Mn-52m	0,352 სთ	ს	0,100	2,0×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	0,100	6,9×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	3,0×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>		
Mn-53	3,70×10 <sup>6</sup> წ	ს	0,100	2,9×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>	0,100	3,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	5,2×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>		
Mn-54	312 დღე	ს	0,100	8,7×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,100	7,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,100	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>		
Mn-56	2,58 სთ	ს	0,100	6,9×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,5×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,100	1,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>		
<b>რკინა</b>							
Fe-52	8,28 სთ	ს	0,100	4,1×10 <sup>-10</sup>	6,9×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,4×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,100	6,3×10 <sup>-10</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>		
Fe-55	2,70 წ	ს	0,100	7,7×10 <sup>-10</sup>	9,2×10 <sup>-10</sup>	0,100	3,3×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,100	3,7×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>		
Fe-59	44,5 დღე	ს	0,100	2,2×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,8×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,100	3,5×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>		
Fe-60	1,00×10 <sup>6</sup> წ	ს	0,100	2,8×10 <sup>-7</sup>	3,3×10 <sup>-7</sup>	0,100	1,1×10 <sup>-7</sup>
		შ	0,100	1,3×10 <sup>-7</sup>	1,2×10 <sup>-7</sup>		
<b>კობალტი</b>							
Co-55	17,5 სთ	შ	0,100	5,1×10 <sup>-10</sup>	7,8×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,0×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,050	5,5×10 <sup>-10</sup>	8,3×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,1×10 <sup>-9</sup>
Co-56	78,7 დღე	შ	0,100	4,6×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	0,100	2,5×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,050	6,3×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>	0,050	2,3×10 <sup>-9</sup>
Co-57	271 დღე	შ	0,100	5,2×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,050	9,4×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,9×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იაგ</sub> , ზვ/ზვ	e(g) <sub>ჟაგ</sub> , ზვ/ზვ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ
Co-58	70,8 დღე	შ	0,100	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,100	7,4×10 <sup>-10</sup>
Co-58m	9,15 სთ	ნ	0,050	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	0,050	7,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,100	1,3×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	0,100	2,4×10 <sup>-11</sup>
Co-60	5,27 წ	ნ	0,050	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	0,050	2,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	9,6×10 <sup>-9</sup>	7,1×10 <sup>-9</sup>	0,100	3,4×10 <sup>-9</sup>
Co-60m	0,174 სთ	ნ	0,050	2,9×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>	0,050	2,5×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,100	1,1×10 <sup>-12</sup>	1,2×10 <sup>-12</sup>	0,100	1,7×10 <sup>-12</sup>
Co-61	1,65 სთ	ნ	0,050	1,3×10 <sup>-12</sup>	1,2×10 <sup>-12</sup>	0,050	1,7×10 <sup>-12</sup>
		შ	0,100	4,8×10 <sup>-11</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>	0,100	7,4×10 <sup>-11</sup>
Co-62m	0,232 სთ	ნ	0,050	5,1×10 <sup>-11</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	0,050	7,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	2,1×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>	0,100	4,7×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,050	2,2×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>	0,050	4,7×10 <sup>-11</sup>
ნიკელი							
Ni-56	6,10 დღე	ს	0,050	5,1×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>	0,050	8,6×10 <sup>-10</sup>
Ni-57	1,50 დღე	შ	0,050	8,6×10 <sup>-10</sup>	9,6×10 <sup>-10</sup>	0,050	8,7×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,050	2,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>		
Ni-59	7,50×10 <sup>4</sup> წ	შ	0,050	5,1×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>	0,050	6,3×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,050	1,8×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>		
Ni-63	96,0 წ	ს	0,050	1,3×10 <sup>-10</sup>	9,4×10 <sup>-11</sup>	0,050	1,5×10 <sup>-10</sup>
Ni-65	2,52 სთ	შ	0,050	4,4×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,8×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,050	4,4×10 <sup>-11</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>		
Ni-66	2,27 დღე	შ	0,050	8,7×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	0,050	3,0×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,050	4,5×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>		
		შ	0,050	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>		
სპილენძი							
Cu-60	0,387 სთ	ს	0,050	2,4×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	0,050	7,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,050	3,5×10 <sup>-11</sup>	6,0×10 <sup>-11</sup>		
Cu-61	3,41 სთ	ნ	0,050	3,6×10 <sup>-11</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>	0,050	1,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,050	4,0×10 <sup>-11</sup>	7,3×10 <sup>-11</sup>		
		შ	0,050	7,6×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკა</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>აკა</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
Cu-64	12,7 სთ	ნ	0,050	8,0×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,2×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,050	3,8×10 <sup>-11</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>		
		შ	0,050	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>		
Cu-67	2,58 დღე	ნ	0,050	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	0,050	3,4×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,050	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>		
		შ	0,050	5,2×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>		
ნ	0,050	5,8×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>				
<b>ცინკი</b>							
Zn-62	9,26 სთ	ნ	0,500	4,7×10 <sup>-10</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	0,500	9,4×10 <sup>-10</sup>
Zn-63	0,635 სთ	ნ	0,500	3,8×10 <sup>-11</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	0,500	7,9×10 <sup>-11</sup>
Zn-65	244 დღე	ნ	0,500	2,9×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	0,500	3,9×10 <sup>-9</sup>
Zn-69	0,950 სთ	ნ	0,500	2,8×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>	0,500	3,1×10 <sup>-11</sup>
Zn-69m	13,8 სთ	ნ	0,500	2,6×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	0,500	3,3×10 <sup>-10</sup>
Zn-71m	3,92 სთ	ნ	0,500	1,6×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	0,500	2,4×10 <sup>-10</sup>
Zn-72	1,94 დღე	ნ	0,500	1,2×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,500	1,4×10 <sup>-9</sup>
<b>გალიუმი</b>							
Ga-65	0,253 სთ	ს	0,001	1,2×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	0,001	3,7×10 <sup>-11</sup>
Ga-66	9,40 სთ	შ	0,001	1,8×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	0,001	1,2×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,001	2,7×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>		
Ga-67	3,26 დღე	შ	0,001	4,6×10 <sup>-10</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>	0,001	1,9×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,001	6,8×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>		
Ga-68	1,13 სთ	შ	0,001	2,3×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	0,001	1,0×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,001	2,8×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>		
Ga-70	0,353 სთ	შ	0,001	5,1×10 <sup>-11</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	0,001	3,1×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,001	9,3×10 <sup>-12</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>		
Ga-72	14,1 სთ	შ	0,001	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	0,001	1,1×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,001	3,1×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>		
Ga-73	4,91 სთ	შ	0,001	5,5×10 <sup>-10</sup>	8,4×10 <sup>-10</sup>	0,001	2,6×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,001	5,8×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>		
		შ	0,001	1,5×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკა</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>აკა</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
<b>გერმანიუმი</b>							
Ge-66	2,27 სთ	ს	1,000	5,7×10 <sup>-11</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>	1,000	1,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	1,000	9,2×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>		
Ge-67	0,312 სთ	ს	1,000	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	1,000	6,5×10 <sup>-11</sup>
		შ	1,000	2,6×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>		
Ge-68	288 დღე	ს	1,000	5,4×10 <sup>-10</sup>	8,3×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,3×10 <sup>-9</sup>
		შ	1,000	1,3×10 <sup>-8</sup>	7,9×10 <sup>-9</sup>		
Ge-69	1,63 დღე	ს	1,000	1,4×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,4×10 <sup>-10</sup>
		შ	1,000	2,9×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>		
Ga-71	11,8 დღე	ს	1,000	5,0×10 <sup>-12</sup>	7,8×10 <sup>-12</sup>	1,000	1,2×10 <sup>-11</sup>
		შ	1,000	1,0×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>		
Ge-75	1,38 სთ	ს	1,000	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	1,000	4,6×10 <sup>-11</sup>
		შ	1,000	3,7×10 <sup>-11</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>		
Ge-77	11,3 სთ	ს	1,000	1,5×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,000	3,3×10 <sup>-10</sup>
		შ	1,000	3,6×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>		
Ge-78	1,45 სთ	ს	1,000	4,8×10 <sup>-11</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	1,000	1,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	1,000	9,7×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>		
<b>დარიშხანი</b>							
As-69	0,253 სთ	შ	0,500	2,2×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	0,500	5,7×10 <sup>-11</sup>
As-70	0,876 სთ	შ	0,500	7,2×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,500	1,3×10 <sup>-10</sup>
As-71	2,70 დღე	შ	0,500	4,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	0,500	4,6×10 <sup>-10</sup>
As-72	1,08 დღე	შ	0,500	9,2×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	0,500	1,8×10 <sup>-9</sup>
As-73	80,3 დღე	შ	0,500	9,3×10 <sup>-10</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>	0,500	2,6×10 <sup>-10</sup>
As-74	17,8 დღე	შ	0,500	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	0,500	1,3×10 <sup>-9</sup>
As-76	1,10 დღე	შ	0,500	7,4×10 <sup>-10</sup>	9,2×10 <sup>-10</sup>	0,500	1,6×10 <sup>-9</sup>
As-77	1,62 დღე	შ	0,500	3,8×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	0,500	4,0×10 <sup>-10</sup>
As-78	1,51 სთ	შ	0,500	9,2×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	0,500	2,1×10 <sup>-10</sup>
<b>სელენიუმი</b>							
Se-70	0,683 სთ	ს	0,800	4,5×10 <sup>-11</sup>	8,2×10 <sup>-11</sup>	0,800	1,2×10 <sup>-10</sup>

წყლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკა</sub> ზვ/ზკ	e(g) <sub>საკა</sub> ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g) ზვ/ზკ
Se-73	7,15 სთ	შ	0,800	7,3×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,4×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,800	8,6×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	0,800	2,1×10 <sup>-10</sup>
Se-73m	0,650 სთ	შ	0,800	1,6×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	0,050	3,9×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,800	9,9×10 <sup>-12</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	0,800	2,8×10 <sup>-11</sup>
Se-75	120 დღე	შ	0,800	1,8×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	0,050	4,1×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,800	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,800	2,6×10 <sup>-9</sup>
Se-79	6,50×10 <sup>4</sup> წ	შ	0,800	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	0,050	4,1×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,800	1,2×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	0,800	2,9×10 <sup>-9</sup>
Se-81	0,308 სთ	შ	0,800	2,9×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	0,050	3,9×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,800	8,6×10 <sup>-12</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	0,800	2,7×10 <sup>-11</sup>
Se-81m	0,954 სთ	შ	0,800	1,5×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	0,050	2,7×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,800	1,7×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	0,800	5,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,800	4,7×10 <sup>-11</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>	0,050	5,9×10 <sup>-11</sup>
Se-83	0,375 სთ	ს	0,800	1,9×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	0,800	4,7×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,800	3,3×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	0,050	5,1×10 <sup>-11</sup>
ბრომი							
Br-74	0,422 სთ	ს	1,000	2,8×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>	1,000	8,4×10 <sup>-11</sup>
Br-74m	0,691 სთ	შ	1,000	4,1×10 <sup>-11</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>	1,000	1,4×10 <sup>-10</sup>
		ს	1,000	4,2×10 <sup>-11</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	1,000	1,4×10 <sup>-10</sup>
Br-75	1,63 სთ	შ	1,000	6,5×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,000	7,9×10 <sup>-11</sup>
		ს	1,000	3,1×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>	1,000	7,9×10 <sup>-11</sup>
Br-76	16,2 სთ	შ	1,000	5,5×10 <sup>-11</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>	1,000	4,6×10 <sup>-10</sup>
		ს	1,000	2,6×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	1,000	4,6×10 <sup>-10</sup>
Br-77	2,33 დღე	შ	1,000	4,2×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>	1,000	9,6×10 <sup>-11</sup>
		ს	1,000	6,7×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,000	9,6×10 <sup>-11</sup>
Br-80	0,290 სთ	შ	1,000	8,7×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,000	3,1×10 <sup>-11</sup>
		ს	1,000	6,3×10 <sup>-12</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>	1,000	3,1×10 <sup>-11</sup>
Br-80m	4,42 სთ	შ	1,000	1,0×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,000	1,1×10 <sup>-10</sup>
		ს	1,000	3,5×10 <sup>-11</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>	1,000	1,1×10 <sup>-10</sup>
Br-82	1,47 დღე	შ	1,000	7,6×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	1,000	5,4×10 <sup>-10</sup>
		ს	1,000	3,7×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>	1,000	5,4×10 <sup>-10</sup>

წყობილი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკა</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>აკა</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
Br-83	2,39 სთ	შ	1,000	6,4×10 <sup>-10</sup>	8,8×10 <sup>-10</sup>	1,000	4,3×10 <sup>-11</sup>
		ს	1,000	1,7×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>		
Br-84	0,530 სთ	შ	1,000	4,8×10 <sup>-11</sup>	6,7×10 <sup>-11</sup>	1,000	8,8×10 <sup>-11</sup>
		ს	1,000	2,3×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>		
		შ	1,000	3,9×10 <sup>-11</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>		
<b>რუბიდიუმი</b>							
Rb-79	0,382 სთ	ს	1,000	1,7×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	1,000	5,0×10 <sup>-11</sup>
Rb-81	4,58 სთ	ს	1,000	3,7×10 <sup>-11</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>	1,000	5,4×10 <sup>-11</sup>
Rb-81m	0,533 სთ	ს	1,000	7,3×10 <sup>-12</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	1,000	9,7×10 <sup>-12</sup>
Rb-82m	6,20 სთ	ს	1,000	1,2×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,3×10 <sup>-10</sup>
Rb-83	86,2 დღე	ს	1,000	7,1×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,000	1,9×10 <sup>-9</sup>
Rb-84	32,8 დღე	ს	1,000	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,000	2,8×10 <sup>-9</sup>
Rb-86	18,6 დღე	ს	1,000	9,6×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,000	2,8×10 <sup>-9</sup>
Rb-87	4,70×10 <sup>10</sup> წ	ს	1,000	5,1×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,5×10 <sup>-9</sup>
Rb-88	0,297 სთ	ს	1,000	1,7×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	1,000	9,0×10 <sup>-11</sup>
Rb-89	0,253 სთ	ს	1,000	1,4×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	1,000	4,7×10 <sup>-11</sup>
<b>სტრონციუმი</b>							
Sr-80	1,67 სთ	ს	0,300	7,6×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	0,300	3,4×10 <sup>-10</sup>
Sr-81	0,425 სთ	ს	0,010	1,4×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,5×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,300	2,2×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	0,300	7,7×10 <sup>-11</sup>
Sr-82	25,0 დღე	ს	0,010	3,8×10 <sup>-11</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	0,010	7,8×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,300	2,2×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	0,300	6,1×10 <sup>-9</sup>
Sr-83	1,35 დღე	ს	0,010	1,0×10 <sup>-8</sup>	7,7×10 <sup>-9</sup>	0,010	6,0×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,300	1,7×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	0,300	4,9×10 <sup>-10</sup>
Sr-85	64,8 დღე	ს	0,010	3,4×10 <sup>-10</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>	0,010	5,8×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,300	3,9×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	0,300	5,6×10 <sup>-10</sup>
Sr-85m	1,16 სთ	ს	0,010	7,7×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,3×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,300	3,1×10 <sup>-12</sup>	5,6×10 <sup>-12</sup>	0,300	6,1×10 <sup>-12</sup>
Sr-87m	2,80 სთ	ს	0,010	4,5×10 <sup>-12</sup>	7,4×10 <sup>-12</sup>	0,010	6,1×10 <sup>-12</sup>
		ს	0,300	1,2×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	0,300	3,0×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,010	2,2×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	0,010	3,3×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>ინჰ.</sub> ზვ/ზკ	e(g) <sub>პერ.</sub> ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g) . ზვ/ზკ
Sr-89	50,5 დღე	ს	0,300	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,300	2,6×10 <sup>-9</sup>
Sr-90	29,1 წ	ს	0,010	7,5×10 <sup>-9</sup>	5,6×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,3×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,300	2,4×10 <sup>-8</sup>	3,0×10 <sup>-8</sup>	0,300	2,8×10 <sup>-8</sup>
Sr-91	9,50 სთ	ს	0,010	1,5×10 <sup>-7</sup>	7,7×10 <sup>-8</sup>	0,010	2,7×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,300	1,7×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	0,300	6,5×10 <sup>-10</sup>
Sr-92	2,71 სთ	ს	0,010	4,1×10 <sup>-10</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	7,6×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,300	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	0,300	4,3×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,010	2,3×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	4,9×10 <sup>-10</sup>
იტრიუმი							
Y-86	14,7 სთ	შ	1,0×10 <sup>-4</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	9,6×10 <sup>-10</sup>
Y-86m	0,800 სთ	ს	1,0×10 <sup>-4</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-10</sup>		
		შ	1,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>
Y-87	3,35 დღე	ს	1,0×10 <sup>-4</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>		
		შ	1,0×10 <sup>-4</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>
Y-88	107 დღე	ს	1,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>		
		შ	1,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Y-90	2,67 დღე	ს	1,0×10 <sup>-4</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>		
		შ	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>
Y-90m	3,19 სთ	ს	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>		
		შ	1,0×10 <sup>-4</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
Y-91	58,5 დღე	ს	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>		
		შ	1,0×10 <sup>-4</sup>	6,7×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>
Y-91m	0,828 სთ	ს	1,0×10 <sup>-4</sup>	8,4×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>		
		შ	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>
Y-92	3,54 სთ	ს	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>		
		შ	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>
Y-93	10,1 სთ	ს	1,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>		
		შ	1,0×10 <sup>-4</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>
Y-94	0,318 სთ	ს	1,0×10 <sup>-4</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>		
		შ	1,0×10 <sup>-4</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>
Y-95	0,178 სთ	ს	1,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>		
		შ	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იაგ</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>საგ</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
		ნ	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>		
<b>ციროკონიუმი</b>							
Zr-86	16,5 სთ	ს	0,002	3,0×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	0,002	8,6×10 <sup>-10</sup>
Zr-88	83,4 დღე	შ	0,002	4,3×10 <sup>-10</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	0,002	3,3×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,002	4,5×10 <sup>-10</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,002	3,5×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>		
Zr-89	3,27 დღე	შ	0,002	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	0,002	7,9×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,002	3,3×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,002	3,1×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>		
Zr-93	1,53×10 <sup>6</sup> წ	შ	0,002	5,3×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>	0,002	2,8×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,002	5,5×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,002	2,5×10 <sup>-8</sup>	2,9×10 <sup>-8</sup>		
Zr-95	64,0 დღე	შ	0,002	9,6×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-9</sup>	0,002	8,8×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,002	3,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,002	2,5×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>		
Zr-97	16,9 სთ	შ	0,002	4,5×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	0,002	2,1×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,002	5,5×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,002	4,2×10 <sup>-10</sup>	7,4×10 <sup>-10</sup>		
		შ	0,002	9,4×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>		
		ნ	0,002	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>		
<b>ნიობიუმი</b>							
Nb-88	0,238 სთ	შ	0,010	2,9×10 <sup>-11</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup>	0,010	6,3×10 <sup>-11</sup>
Nb-89	2,03 სთ	ნ	0,010	3,0×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>	0,010	3,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>		
Nb-91	1,10 სთ	ნ	0,010	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,4×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	7,1×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>		
Nb-90	14,6 სთ	ნ	0,010	7,4×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	6,6×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>		
Nb-93m	13,6 წ	ნ	0,010	6,9×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	4,6×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	0,010	1,6×10 <sup>-9</sup>	8,6×10 <sup>-10</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკგ</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>სკგ</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
Nb-94	2,03×10 <sup>5</sup> წ	შ	0,010	1,0×10 <sup>-8</sup>	7,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,7×10 <sup>-9</sup>
Nb-95	35,1 დღე	ნ	0,010	4,5×10 <sup>-8</sup>	2,5×10 <sup>-8</sup>	0,010	5,8×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>		
Nb-95m	3,61 დღე	ნ	0,010	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	0,010	5,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	7,6×10 <sup>-10</sup>	7,7×10 <sup>-10</sup>		
Nb-96	23,3 სთ	ნ	0,010	8,5×10 <sup>-10</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,1×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	6,5×10 <sup>-10</sup>	9,7×10 <sup>-10</sup>		
Nb-97	1,20 სთ	ნ	0,010	6,8×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	6,8×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	4,4×10 <sup>-11</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>		
Nb-98	0,858 სთ	ნ	0,010	4,7×10 <sup>-11</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	0,010	1,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	5,9×10 <sup>-11</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>		
		ნ	0,010	6,1×10 <sup>-11</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>		
მოლიბდენი							
Mo-90	5,67 სთ	ს	0,800	1,7×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	0,800	3,1×10 <sup>-10</sup>
Mo-93	3,50×10 <sup>3</sup> წ	ნ	0,050	3,7×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	0,050	6,2×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,800	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,800	2,6×10 <sup>-9</sup>
Mo-93m	6,85 სთ	ნ	0,050	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,050	2,0×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,800	1,0×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	0,800	1,6×10 <sup>-10</sup>
Mo-99	2,75 დღე	ნ	0,050	1,8×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	0,050	2,8×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,800	2,3×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	0,800	7,4×10 <sup>-10</sup>
Mo-101	0,244 სთ	ნ	0,050	9,7×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,050	1,2×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,800	1,5×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	0,800	4,2×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,050	2,7×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	0,050	4,2×10 <sup>-11</sup>
ტეხნეციუმი							
Tc-93	2,75 სთ	ს	0,800	3,4×10 <sup>-11</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>	0,800	4,9×10 <sup>-11</sup>
Tc-93m	0,725 სთ	შ	0,800	3,6×10 <sup>-11</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>	0,800	2,4×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,800	1,5×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>		
Tc-94	4,88 სთ	შ	0,800	1,7×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	0,800	1,8×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,800	1,2×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>		
		შ	0,800	1,3×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>		

წყლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>1ა,ბ</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>5ა,ბ</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
Tc-94m	0,867 სთ	ს	0,800	4,3×10 <sup>-11</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	0,800	1,1×10 <sup>-10</sup>
Tc-95	20,0 სთ	ს	0,800	4,9×10 <sup>-11</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>	0,800	1,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,800	1,0×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>		
Tc-95m	61,0 დღე	ს	0,800	3,1×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	0,800	6,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,800	8,7×10 <sup>-10</sup>	8,6×10 <sup>-10</sup>		
Tc-96	4,28 დღე	ს	0,800	6,0×10 <sup>-10</sup>	9,8×10 <sup>-10</sup>	0,800	1,1×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,800	7,1×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>		
Tc-96m	0,858 სთ	ს	0,800	6,5×10 <sup>-12</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>	0,800	1,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,800	7,7×10 <sup>-12</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>		
Tc-97	2,60×10 <sup>6</sup> წ	ს	0,800	4,5×10 <sup>-11</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	0,800	8,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,800	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>		
Tc-97m	87,0 დღე	ს	0,800	2,8×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	0,800	6,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,800	3,1×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>		
Tc-98	4,20×10 <sup>6</sup> წ	ს	0,800	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,800	2,3×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,800	8,1×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>		
Tc-99	2,13×10 <sup>5</sup> წ	ს	0,800	2,9×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	0,800	7,8×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,800	3,9×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>		
Tc-99m	6,02 სთ	ს	0,800	1,2×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	0,800	2,2×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,800	1,9×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>		
Tc-101	0,237 სთ	ს	0,800	8,7×10 <sup>-12</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	0,800	1,9×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,800	1,3×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>		
Tc-104	0,303 სთ	ს	0,800	2,4×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	0,800	8,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,800	3,0×10 <sup>-11</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup>		
რუთენიუმი							
Ru-94	0,863 სთ	ს	0,050	2,7×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	0,050	9,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,050	4,4×10 <sup>-11</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>		
		ნ	0,050	4,6×10 <sup>-11</sup>	7,4×10 <sup>-11</sup>		
Ru-97	2,90 დღე	ს	0,050	6,7×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,5×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,050	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	0,050	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>		
Ru-103	39,6 დღე	ს	0,050	4,9×10 <sup>-10</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	0,050	7,3×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იაგ</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>აგა</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
Ru-105	4,44 სთ	შ	0,050	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	0,050	2,6×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,050	2,8×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,050	7,1×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>		
Ru-106	1,01 წ	შ	0,050	1,7×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	0,050	7,0×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,050	1,8×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,050	8,0×10 <sup>-9</sup>	9,8×10 <sup>-9</sup>		
		შ	0,050	2,6×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>		
		ნ	0,050	6,2×10 <sup>-8</sup>	3,5×10 <sup>-8</sup>		
როდიუმი							
Rh-99	16,0 დღე	ს	0,050	3,3×10 <sup>-10</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>	0,050	5,1×10 <sup>-10</sup>
Rh-99m	4,70 სთ	შ	0,050	7,3×10 <sup>-10</sup>	8,2×10 <sup>-10</sup>	0,050	6,6×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,050	8,3×10 <sup>-10</sup>	8,9×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,050	3,0×10 <sup>-11</sup>	5,7×10 <sup>-11</sup>		
Rh-100	20,8 სთ	შ	0,050	4,1×10 <sup>-11</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	0,050	7,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,050	4,3×10 <sup>-11</sup>	7,3×10 <sup>-11</sup>		
		ს	0,050	2,8×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>		
		შ	0,050	3,6×10 <sup>-10</sup>	6,2×10 <sup>-10</sup>		
Rh-101	3,20 წ	ნ	0,050	3,7×10 <sup>-10</sup>	6,3×10 <sup>-10</sup>	0,050	5,5×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,050	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>		
		შ	0,050	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>		
Rh-101m	4,34 დღე	ნ	0,050	5,0×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	0,050	2,2×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,050	1,0×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>		
		შ	0,050	2,0×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>		
Rh-102	2,90 წ	ნ	0,050	2,1×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	0,050	2,6×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,050	7,3×10 <sup>-9</sup>	8,9×10 <sup>-9</sup>		
Rh-102m	207 დღე	შ	0,050	6,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-9</sup>	0,050	1,2×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,050	1,6×10 <sup>-8</sup>	9,0×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,050	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>		
		შ	0,050	3,8×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>		
		ნ	0,050	6,7×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკგ</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>აკგ</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
Rh-103m	0,935 სთ	ს	0,050	8,6×10 <sup>-13</sup>	1,2×10 <sup>-12</sup>	0,050	3,8×10 <sup>-12</sup>
Rh-105	1,47 დღე	შ	0,050	2,3×10 <sup>-12</sup>	2,4×10 <sup>-12</sup>	0,050	×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,050	2,5×10 <sup>-12</sup>	2,5×10 <sup>-12</sup>		
		ს	0,050	8,7×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>		
Rh-106m	2,20 სთ	შ	0,050	3,1×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	0,050	3,7×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,050	3,4×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,050	7,0×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>		
Rh-107	0,362 სთ	შ	0,050	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	0,050	2,4×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,050	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,050	9,6×10 <sup>-12</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>		
		შ	0,050	1,7×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>		
		ნ	0,050	1,7×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>		
<b>პალადიუმი</b>							
Pd-100	3,63 დღე	ს	0,005	4,9×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>	0,005	9,4×10 <sup>-10</sup>
Pd-101	8,27 სთ	შ	0,005	7,9×10 <sup>-10</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>	0,005	9,4×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,005	8,3×10 <sup>-10</sup>	9,7×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,005	4,2×10 <sup>-11</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>		
Pd-103	17,0 დღე	შ	0,005	6,2×10 <sup>-11</sup>	9,8×10 <sup>-11</sup>	0,005	1,9×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,005	6,4×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,005	9,0×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>		
Pd-107	6,50×10 <sup>6</sup> წ	შ	0,005	3,5×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	0,005	3,7×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,005	4,0×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,005	2,6×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>		
		შ	0,005	8,0×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>		
Pd-109	13,4 სთ	ნ	0,005	5,5×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	0,005	5,5×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,005	1,2×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>		
		შ	0,005	3,4×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	0,005	3,6×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>		
<b>ვერცხლი</b>							
Ag-102	0,215 სთ	ს	0,050	1,4×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	0,050	4,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,050	1,8×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>		
		ნ	0,050	1,9×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იაგ</sub> , ზე/ზვ	e(g) <sub>ვაგ</sub> , ზე/ზვ	f <sub>i</sub>	e(g), ზე/ზვ
Ag-103	1,09 სთ	ს	0,050	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	0,050	4,3×10 <sup>-11</sup>
Ag-104	1,15 სთ	შ	0,050	2,7×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>	0,050	6,0×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,050	2,8×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>		
		ს	0,050	3,0×10 <sup>-11</sup>	5,7×10 <sup>-11</sup>		
Ag-104m	0,558 სთ	შ	0,050	3,9×10 <sup>-11</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	0,050	5,4×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,050	4,0×10 <sup>-11</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>		
		ს	0,050	1,7×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>		
Ag-105	41,0 დღე	შ	0,050	2,6×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	0,050	4,7×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,050	2,7×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>		
		ს	0,050	5,4×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>		
Ag-106	0,399 სთ	შ	0,050	6,9×10 <sup>-10</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	0,050	3,2×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,050	7,8×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,050	9,8×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>		
Ag-106m	8,41 დღე	შ	0,050	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	0,050	1,5×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,050	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>		
		ს	0,050	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>		
Ag-108m	1,27×10 <sup>2</sup> წ	შ	0,050	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,050	2,3×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,050	6,1×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,050	7,0×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>		
Ag-110m	250 დღე	ს	0,050	3,5×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>	0,050	2,8×10 <sup>-9</sup>
Ag-111	7,45 დღე	შ	0,050	5,5×10 <sup>-9</sup>	6,7×10 <sup>-9</sup>	0,050	1,3×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,050	7,2×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,050	1,2×10 <sup>-8</sup>	7,3×10 <sup>-9</sup>		
Ag-112	3,12 სთ	შ	0,050	4,1×10 <sup>-10</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>	0,050	4,3×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,050	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,050	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>		
Ag-115	0,333 სთ	შ	0,050	8,2×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	0,050	6,0×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,050	1,7×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,050	1,8×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>		
		შ	0,050	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	0,050	
		ნ	0,050	2,8×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>		
		ს	0,050	3,0×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>10კგ</sub> ზვ/ზკ	e(g) <sub>5კგ</sub> ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g) ზვ/ზკ
<b>კადმიუმი</b>							
Cd-104	0,961 სთ	ს	0,050	2,7×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>	0,050	5,8×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,050	3,6×10 <sup>-11</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>		
		ნ	0,050	3,7×10 <sup>-11</sup>	6,3×10 <sup>-11</sup>		
Cd-107	6,49 სთ	ს	0,050	2,3×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	0,050	6,2×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,050	8,1×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	0,050	8,7×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>		
Cd-109	1,27 წ	ს	0,050	8,1×10 <sup>-9</sup>	9,6×10 <sup>-9</sup>	0,050	2,0×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,050	6,2×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>		
		ნ	0,050	5,8×10 <sup>-9</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>		
Cd-113	9,30×10 <sup>15</sup> წ	ს	0,050	1,2×10 <sup>-7</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>	0,050	2,5×10 <sup>-8</sup>
		შ	0,050	5,3×10 <sup>-8</sup>	4,3×10 <sup>-8</sup>		
		ნ	0,050	2,5×10 <sup>-8</sup>	2,1×10 <sup>-8</sup>		
Cd-113m	13,6 წ	ს	0,050	1,1×10 <sup>-7</sup>	1,3×10 <sup>-7</sup>	0,050	2,3×10 <sup>-8</sup>
		შ	0,050	5,0×10 <sup>-8</sup>	4,0×10 <sup>-8</sup>		
		ნ	0,050	3,0×10 <sup>-8</sup>	2,4×10 <sup>-8</sup>		
Cd-115	2,23 დღე	ს	0,050	3,7×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,4×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,050	9,7×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>		
Cd-115m	44,6 დღე	ნ	0,050	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	0,050	3,3×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,050	5,3×10 <sup>-9</sup>	6,4×10 <sup>-9</sup>		
		შ	0,050	5,9×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-9</sup>		
Cd-117	2,49 სთ	ნ	0,050	7,3×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-9</sup>	0,050	2,8×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,050	7,3×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>		
		შ	0,050	1,6×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>		
Cd-117m	3,36 სთ	ნ	0,050	1,7×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	0,050	2,8×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,050	1,0×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>		
		შ	0,050	2,0×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	0,050	2,1×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>		
<b>ინდიუმი</b>							
In-109	4,20 სთ	ს	0,020	3,2×10 <sup>-11</sup>	5,7×10 <sup>-11</sup>	0,020	6,6×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	4,4×10 <sup>-11</sup>	7,3×10 <sup>-11</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იაგ</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>საგ</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
In-110	4,90 სთ	ს	0,020	1,2×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	0,020	2,4×10 <sup>-10</sup>
In-110m	1,15	შ	0,020	1,4×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,0×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	3,1×10 <sup>-11</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>		
In-111	2,83 დღე	შ	0,020	5,0×10 <sup>-11</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	0,020	2,9×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	1,3×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>		
In-112	0,240 სთ	შ	0,020	2,3×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,0×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	5,0×10 <sup>-12</sup>	8,6×10 <sup>-12</sup>		
In-113m	1,66 სთ	შ	0,020	7,8×10 <sup>-12</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	0,020	2,8×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	1,0×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>		
In-114m	49,5 დღე	შ	0,020	2,0×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	0,020	4,1×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,020	9,3×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>		
In-115	5,10 × 10 <sup>15</sup> წ	შ	0,020	5,9×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-9</sup>	0,020	3,2×10 <sup>-8</sup>
		ს	0,020	3,9×10 <sup>-7</sup>	4,5×10 <sup>-7</sup>		
In-115m	4,49 სთ	შ	0,020	1,5×10 <sup>-7</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>	0,020	8,6×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	2,5×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>		
In-116m	0,902 სთ	შ	0,020	6,0×10 <sup>-11</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	0,020	6,4×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	3,0×10 <sup>-11</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>		
In-117	0,730 სთ	შ	0,020	4,8×10 <sup>-11</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>	0,020	3,1×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>		
In-117m	1,94 სთ	შ	0,020	3,0×10 <sup>-11</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup>	0,020	1,2×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	3,1×10 <sup>-11</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>		
In-119m	0,300 სთ	შ	0,020	7,3×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	0,020	4,7×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	1,1×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>		
კალა							
Sn-110	4,00 სთ	ს	0,020	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	0,020	3,5×10 <sup>-10</sup>
Sn-111	0,588 სთ	შ	0,020	1,6×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	0,020	2,3×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	8,3×10 <sup>-12</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>		
Sn-113	115 დღე	შ	0,020	1,4×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	0,020	7,3×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	5,4×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>		
Sn-117m	13,6 დღე	შ	0,020	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	0,020	7,1×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	2,9×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკა</sub> . ზვ/ზკ	e(g) <sub>საგა</sub> . ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g). ზვ/ზკ
Sn-119m	293 დღე	შ	0,020	2,3×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	0,020	3,4×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	2,9×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>		
Sn-121	1,13 დღე	შ	0,020	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,020	2,3×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	6,4×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>		
Sn-121m	55,0 წ	შ	0,020	2,2×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	0,020	3,8×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	8,0×10 <sup>-10</sup>	9,7×10 <sup>-10</sup>		
Sn-123	129 დღე	შ	0,020	4,2×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	0,020	2,1×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,020	1,2×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>		
Sn-123m	0,668 სთ	შ	0,020	7,7×10 <sup>-9</sup>	5,6×10 <sup>-9</sup>	0,020	3,8×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	1,4×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>		
Sn-125	9,64 დღე	შ	0,020	2,8×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	0,020	3,1×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,020	9,2×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>		
Sn-126	1,00×10 <sup>5</sup> წ	შ	0,020	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	0,020	4,7×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,020	1,1×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>		
Sn-127	2,10 სთ	შ	0,020	2,7×10 <sup>-8</sup>	1,8×10 <sup>-8</sup>	0,020	2,0×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	6,9×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>		
Sn-128	0,985 სთ	შ	0,020	1,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,5×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	5,4×10 <sup>-11</sup>	9,5×10 <sup>-11</sup>		
		შ	0,020	9,6×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>		
სტიბიუმი							
Sb-115	0,530 სთ	ს	0,100	9,2×10 <sup>-12</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	0,100	2,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	1,4×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>		
Sb-116	0,263 სთ	ს	0,100	9,9×10 <sup>-12</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	0,100	2,6×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	1,4×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>		
Sb-116m	1,00 სთ	ს	0,100	3,5×10 <sup>-11</sup>	6,4×10 <sup>-11</sup>	0,100	6,7×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	5,0×10 <sup>-11</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>		
Sb-117	2,80 სთ	ს	0,100	9,3×10 <sup>-12</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	0,100	1,8×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	1,7×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>		
Sb-118m	5,00 სთ	ს	0,100	1,0×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	1,3×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>		
Sb-119	1,59 დღე	ს	0,100	2,5×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	0,100	8,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	3,7×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკა</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>საკა</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
Sb-120	5,76 დღე	ს	0,100	5,9×10 <sup>-10</sup>	9,8×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,2×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>		
Sb-120	0,265 სთ	ს	0,100	4,9×10 <sup>-12</sup>	8,5×10 <sup>-12</sup>	0,100	1,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	7,4×10 <sup>-12</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>		
Sb-122	2,70 დღე	ს	0,100	3,9×10 <sup>-10</sup>	6,3×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,7×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>		
Sb-124	60,2 დღე	ს	0,100	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	0,100	2,5×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	6,1×10 <sup>-9</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>		
Sb-124m	0,337 სთ	ს	0,100	3,0×10 <sup>-12</sup>	5,3×10 <sup>-12</sup>	0,100	8,0×10 <sup>-12</sup>
		შ	0,010	5,5×10 <sup>-12</sup>	8,3×10 <sup>-12</sup>		
Sb-125	2,77 წ	ს	0,100	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,1×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	4,5×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>		
Sb-126	12,4 დღე	ს	0,100	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	0,100	2,4×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	2,7×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>		
Sb-126m	0,317 სთ	ს	0,100	1,3×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	0,100	3,6×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	2,0×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>		
Sb-127	3,85 დღე	ს	0,100	4,6×10 <sup>-10</sup>	7,4×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,7×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>		
Sb-128	9,01 სთ	ს	0,100	2,5×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	0,100	7,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	4,2×10 <sup>-10</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>		
Sb-128	0,173 სთ	ს	0,100	1,1×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	0,100	3,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	1,5×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>		
Sb-129	4,32 სთ	ს	0,100	1,1×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	0,100	4,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	2,4×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>		
Sb-130	0,667 სთ	ს	0,100	3,5×10 <sup>-11</sup>	6,3×10 <sup>-11</sup>	0,100	9,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	5,4×10 <sup>-11</sup>	9,1×10 <sup>-11</sup>		
Sb-131	0,383 სთ	ს	0,100	3,7×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	0,100	1,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	5,2×10 <sup>-11</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>		
<b>ტელური</b>							
Te-116	2,49 სთ	ს	0,300	6,3×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,300	1,7×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,300	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>		
Te-121	17,0 დღე	ს	0,300	2,5×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	0,300	4,3×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკგ</sub> , ზე/ბკ	e(g) <sub>სკგ</sub> , ზე/ბკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზე/ბკ
Te-121m	154 დღე	შ	0,300	3,9×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,300	1,8×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	0,300	2,3×10 <sup>-9</sup>
Te-123	1,00×10 <sup>13</sup> წ	შ	0,300	4,2×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,300	4,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-9</sup>	0,300	4,4×10 <sup>-9</sup>
Te-123m	120 დღე	შ	0,300	2,6×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,300	9,7×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,300	1,4×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,300	3,9×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>		
Te-125m	58,0 დღე	ს	0,300	5,1×10 <sup>-10</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>	0,300	8,7×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,300	3,3×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>		
Te-127	9,35 სთ	ს	0,300	4,2×10 <sup>-11</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	0,300	1,7×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,300	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>		
Te-127m	109 დღე	ს	0,300	1,6×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	0,300	2,3×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,300	7,2×10 <sup>-9</sup>	6,2×10 <sup>-9</sup>		
Te-129	1,16 სთ	ს	0,300	1,7×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	0,300	6,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,300	3,8×10 <sup>-11</sup>	5,7×10 <sup>-11</sup>		
Te-129m	33,6 დღე	ს	0,300	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	0,300	3,0×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,300	6,3×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>		
Te-131	0,417 სთ	ს	0,300	2,3×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	0,300	8,7×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,300	3,8×10 <sup>-11</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>		
Te-131m	1,25 დღე	ს	0,300	8,7×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,300	1,9×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,300	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>		
Te-132	3,26 დღე	ს	0,300	1,8×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	0,300	3,7×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,300	2,2×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>		
Te-133	0,207 სთ	ს	0,300	2,0×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	0,300	7,2×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,300	2,7×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>		
Te-133m	0,923 სთ	ს	0,300	8,4×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,300	2,8×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,300	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>		
Te-134	0,696 სთ	ს	0,300	5,0×10 <sup>-11</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>	0,300	1,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,300	7,1×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>		
ოლდი							
I-120	1,35 სთ	ს	1,000	1,0×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,000	3,4×10 <sup>-10</sup>
I-120m	0,883 სთ	ს	1,000	8,7×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,1×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იაკ</sub> , ზვ/ბკ	e(g) <sub>აგკ</sub> , ზვ/ბკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ბკ
I-121	2,12 სთ	ს	1,000	2,8×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	1,000	8,2×10 <sup>-11</sup>
I-123	13,2 სთ	ს	1,000	7,6×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,1×10 <sup>-10</sup>
I-124	4,18 დღე	ს	1,000	4,5×10 <sup>-9</sup>	6,3×10 <sup>-9</sup>	1,000	1,3×10 <sup>-8</sup>
I-125	60,1 დღე	ს	1,000	5,3×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-9</sup>	1,000	1,5×10 <sup>-8</sup>
I-126	13,0 დღე	ს	1,000	1,0×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	1,000	2,9×10 <sup>-8</sup>
I-128	0,416 სთ	ს	1,000	1,4×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	1,000	4,6×10 <sup>-11</sup>
I-129	1,57×10 <sup>7</sup> წ	ს	1,000	3,7×10 <sup>-8</sup>	5,1×10 <sup>-8</sup>	1,000	1,1×10 <sup>-7</sup>
I-130	12,4 სთ	ს	1,000	6,9×10 <sup>-10</sup>	9,6×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,0×10 <sup>-9</sup>
I-131	8,04 დღე	ს	1,000	7,6×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	1,000	2,2×10 <sup>-8</sup>
I-132	2,30 სთ	ს	1,000	9,6×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,9×10 <sup>-10</sup>
I-132m	1,39 სთ	ს	1,000	8,1×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,2×10 <sup>-10</sup>
I-133	20,8 სთ	ს	1,000	1,5×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,000	4,3×10 <sup>-9</sup>
I-134	0,876 სთ	ს	1,000	4,8×10 <sup>-11</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	1,000	1,1×10 <sup>-10</sup>
I-135	6,61 სთ	ს	1,000	3,3×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	1,000	9,3×10 <sup>-10</sup>
ცეზიუმი							
Cs-125	0,750 სთ	ს	1,000	1,3×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	1,000	3,5×10 <sup>-11</sup>
Cs-127	6,25 სთ	ს	1,000	2,2×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	1,000	2,4×10 <sup>-11</sup>
Cs-129	1,34 დღე	ს	1,000	4,5×10 <sup>-11</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	1,000	6,0×10 <sup>-11</sup>
Cs-130	0,498 სთ	ს	1,000	8,4×10 <sup>-12</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	1,000	2,8×10 <sup>-11</sup>
Cs-131	9,69 დღე	ს	1,000	2,8×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	1,000	5,8×10 <sup>-11</sup>
Cs-132	6,48 დღე	ს	1,000	2,4×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	1,000	5,0×10 <sup>-10</sup>
Cs-134	2,06 წ	ს	1,000	6,8×10 <sup>-9</sup>	9,6×10 <sup>-9</sup>	1,000	1,9×10 <sup>-8</sup>
Cs-134m	2,90 სთ	ს	1,000	1,5×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	1,000	2,0×10 <sup>-11</sup>
Cs-135	2,30×10 <sup>6</sup> წ	ს	1,000	7,1×10 <sup>-10</sup>	9,9×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,0×10 <sup>-9</sup>
Cs-135m	0,883 სთ	ს	1,000	1,3×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	1,000	1,9×10 <sup>-11</sup>
Cs-136	13,1 დღე	ს	1,000	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,000	3,0×10 <sup>-9</sup>
Cs-137	30,0 წ	ს	1,000	4,8×10 <sup>-9</sup>	6,7×10 <sup>-9</sup>	1,000	1,3×10 <sup>-8</sup>
Cs-138	0,536 სთ	ს	1,000	2,6×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	1,000	9,2×10 <sup>-11</sup>
ბარიუმი							
Ba-126	1,61 სთ	ს	1,000	7,8×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,6×10 <sup>-10</sup>
Ba-128	2,43 დღე	ს	1,000	8,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,000	2,7×10 <sup>-9</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>ია,ა</sub> ზვ/ზკ	e(g) <sub>სა,ა</sub> ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g) ზვ/ზკ
Ba-131	11,8 დღე	ს	1,000	2,3×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	1,000	4,5×10 <sup>-10</sup>
Ba-131m	0,243 სთ	ს	1,000	4,1×10 <sup>-12</sup>	6,4×10 <sup>-12</sup>	1,000	4,9×10 <sup>-12</sup>
Ba-133	10,7 წ	ს	1,000	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,000	1,0×10 <sup>-9</sup>
Ba-133m	1,62 დღე	ს	1,000	1,9×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,000	5,5×10 <sup>-10</sup>
Ba-135m	1,20 დღე	ს	1,000	1,5×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,000	4,5×10 <sup>-10</sup>
Ba-139	1,38 სთ	ს	1,000	3,5×10 <sup>-11</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	1,000	1,2×10 <sup>-10</sup>
Ba-140	12,7 დღე	ს	1,000	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,000	2,5×10 <sup>-9</sup>
Ba-141	0,305 სთ	ს	1,000	2,2×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	1,000	7,0×10 <sup>-11</sup>
Ba-142	0,177 სთ	ს	1,000	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	1,000	3,5×10 <sup>-11</sup>
ლანთანი							
La-131	0,983 სთ	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>		
La-132	4,80 სთ	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>		
La-135	19,5 სთ	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>		
La-137	6,00×10 <sup>4</sup> წ	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>		
La-138	1,35×10 <sup>11</sup> წ	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-7</sup>	1,8×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,1×10 <sup>-8</sup>	4,2×10 <sup>-8</sup>		
La-140	1,68 დღე	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>		
La-141	3,93 სთ	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,7×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>		
La-142	1,54 სთ	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,3×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>		
La-143	0,237 სთ	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>		
ცერიუმი							
Ce-134	3,00 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>

წყულიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>ია</sub> , ზვ/ბკ	e(g) <sub>სა</sub> , ზვ/ბკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ბკ
Ce-135	17,6 სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>		
Ce-137	9,00 სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>		
Ce-137m	1,43 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>		
Ce-139	138 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>		
Ce-141	32,5 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>		
Ce-143	1,38 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,4×10 <sup>-10</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>		
Ce-144	284 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,1×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-8</sup>	2,3×10 <sup>-8</sup>		
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,9×10 <sup>-8</sup>	2,9×10 <sup>-8</sup>		
პრაზეოდიმი							
Pr-136	0,218 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>		
Pr-137	1,28 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>		
Pr-138m	2,10 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>		
Pr-139	4,51 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>		
Pr-142	19,1 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	7,4×10 <sup>-10</sup>		
Pr-142m	0,243 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,7×10 <sup>-12</sup>	8,9×10 <sup>-12</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,1×10 <sup>-12</sup>	9,4×10 <sup>-12</sup>		
Pr-143	13,6 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>		
Pr-144	0,288 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იაგ</sub> , ზვ/ზვ	e(g) <sub>საგ</sub> , ზვ/ზვ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ
Pr-145	5,98 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>
Pr-147	0,227 სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>		
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>		
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>				
ნეოდმი							
Nd-136	0,844 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>
Nd-138	5,04 სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>	8,9×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>		
Nd-139	0,495 სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>		
Nd-139m	5,50 სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>		
Nd-141	2,49სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,3×10 <sup>-12</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,1×10 <sup>-12</sup>	8,5×10 <sup>-12</sup>		
Nd-147	11,0 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,3×10 <sup>-12</sup>	8,8×10 <sup>-12</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>		
Nd-149	1,73 სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>		
Nd-151	0,207 სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,0×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>		
პრომეთეუმი							
Pm-141	0,348 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>
Pm-143	265 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	9,6×10 <sup>-10</sup>		
Pm-144	363 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	8,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,7×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,8×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>		
Pm-145	17,7 წ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,0×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>		
Pm-146	5,53 წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,0×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იაგ</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>ააგ</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
Pm-147	2,62 წ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	9,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>		
Pm-148	5,37 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,6×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>		
Pm-148m	41,3 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>		
Pm-149	2,21 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>	4,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,9×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>		
Pm-150	2,68 სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>	8,2×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>		
Pm-151	1,18 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>		
სამარიუმი							
Sm-141	0,170 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>
Sm-141m	0,377 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>
Sm-142	1,21 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,4×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>
Sm-145	340 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>
Sm-146	1,03×10 <sup>8</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,9×10 <sup>-6</sup>	6,7×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,4×10 <sup>-8</sup>
Sm-147	1,06×10 <sup>11</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,9×10 <sup>-6</sup>	6,1×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,9×10 <sup>-8</sup>
Sm-151	90,0 წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,8×10 <sup>-11</sup>
Sm-153	1,95 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,4×10 <sup>-10</sup>
Sm-155	0,368 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>
Sm-156	9,40 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>
ევროპიუმი							
Eu-145	5,94 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,5×10 <sup>-10</sup>
Eu-146	4,61 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,2×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Eu-147	24,0 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>
Eu-148	54,5 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Eu-149	93,1 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
Eu-150	34,2 წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-8</sup>	3,4×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იაკ</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>ვაკ</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
Eu-150	12,6 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>
Eu-152	13,3 წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-8</sup>	2,7×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>
Eu-152m	9,32 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>
Eu-154	8,80 წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-8</sup>	3,5×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>
Eu-155	4,96 წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,5×10 <sup>-9</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>
Eu-156	15,2 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>
Eu-157	15,1 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>
Eu-158	0,765 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,4×10 <sup>-11</sup>
<b>გადოლინიუმი</b>							
Gd-145	0,382 სთ	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>		
Gd-146	48,3 დღე	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,0×10 <sup>-9</sup>	4,6×10 <sup>-9</sup>		
Gd-147	1,59 დღე	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>		
Gd-148	93,0 წ	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-5</sup>	3,0×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,5×10 <sup>-8</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-5</sup>	7,2×10 <sup>-6</sup>		
Gd-149	9,40 დღე	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>		
Gd-151	120 დღე	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,8×10 <sup>-10</sup>	9,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,1×10 <sup>-10</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>		
Gd-152	1,08×10 <sup>14</sup> წ	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-5</sup>	2,2×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,1×10 <sup>-8</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,4×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-6</sup>		
Gd-153	242 დღე	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>		
Gd-159	18,6 სთ	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>		
<b>ტერბიუმი</b>							
Tb-147	1,65 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
Tb-149	4,15 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,3×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>
Tb-150	3,27 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>აგმ</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>აგმ</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
Tb-151	17,6 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>
Tb-153	2,34 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>
Tb-154	21,4 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>
Tb-155	5,32 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>
Tb-156	5,34 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>
Tb-156m	1,02 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
Tb-156m	5,00 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,2×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>
Tb-157	7,1×10 <sup>1</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>
Tb-158	1,50×10 <sup>2</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,3×10 <sup>-8</sup>	3,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
Tb-160	72,3 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,6×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>
Tb-161	6,91 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>
<b>დისპროზიუმი</b>							
Dy-155	10,0 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>
Dy-157	8,10 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>
Dy-159	144 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
Dy-165	2,33 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
Dy-166	3,40 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>
<b>პოლმიუმი</b>							
Ho-155	0,800 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>
Ho-157	0,210 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,5×10 <sup>-12</sup>	7,6×10 <sup>-12</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,5×10 <sup>-12</sup>
Ho-159	0,550 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,3×10 <sup>-12</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,9×10 <sup>-12</sup>
Ho-161	2,50 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,3×10 <sup>-12</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>
Ho-162	0,250 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-12</sup>	4,5×10 <sup>-12</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,3×10 <sup>-12</sup>
Ho-162m	1,13 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>
Ho-164	0,483 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,6×10 <sup>-12</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,5×10 <sup>-12</sup>
Ho-164m	0,625 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>
Ho-166	1,12 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	8,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>
Ho-166m	1,20×10 <sup>3</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>	7,8×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>
Ho-167	3,10 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>აგა</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>აგა</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
<b>ერბიუმი</b>							
Er-161	3,24 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,1×10 <sup>-11</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>
Er-165	10,4 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,3×10 <sup>-12</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>
Er-169	9,30 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,8×10 <sup>-10</sup>	9,2×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>
Er-171	7,52 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>
Er-172	2,05 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>
<b>თულიუმი</b>							
Tm-162	0,362 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>
Tm-166	7,70 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>
Tm-167	9,24 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>
Tm-170	129 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,6×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Tm-171	1,92 წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
Tm-172	2,65 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>
Tm-173	8,24 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>
Tm-175	0,253 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>
<b>იტერბიუმი</b>							
Yb-162	0,315 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>
Yb-166	2,36 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>		
Yb-167	0,292 სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,7×10 <sup>-12</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,5×10 <sup>-12</sup>	9,0×10 <sup>-12</sup>		
Yb-169	32,0 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,9×10 <sup>-12</sup>	9,5×10 <sup>-12</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>		
Yb-175	4,19 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,3×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>		
Yb-177	1,90 სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,7×10 <sup>-11</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,4×10 <sup>-11</sup>	8,8×10 <sup>-11</sup>		
Yb-178	1,23 სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	9,4×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>1</sub> აგ, ზვ/ზკ	e(g) <sub>2</sub> აგ, ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g) . ზვ/ზკ
<b>ლუტეციუმი</b>							
Lu-169	1,42 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>		
Lu-170	2,00 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>	9,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,9×10 <sup>-10</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>		
Lu-171	8,22 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>	8,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,3×10 <sup>-10</sup>	9,3×10 <sup>-10</sup>		
Lu-172	6,70 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>		
Lu-173	1,37 წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>		
Lu-174	3,31 წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>		
Lu-174m	142 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,8×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>		
Lu-176	3,60×10 <sup>10</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,6×10 <sup>-8</sup>	4,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,2×10 <sup>-8</sup>	3,0×10 <sup>-8</sup>		
Lu-176m	3,68 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>		
Lu-177	6,71 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>		
Lu-177m	161 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>		
Lu-178	0,473 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>		
Lu-178m	0,378 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>		
Lu-179	4,59 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>		
<b>ჰაფნიუმი</b>							
Hf-170	16,0 სთ	ს	0,002	1,7×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	0,002	4,8×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკმ</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>სკმ</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
Hf-172	1,87 წ	შ	0,002	3,2×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,002	3,2×10 <sup>-8</sup>	3,7×10 <sup>-8</sup>	0,002	1,0×10 <sup>-9</sup>
Hf-173	24,0 სთ	შ	0,002	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>		
		ს	0,002	7,9×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	0,002	2,3×10 <sup>-10</sup>
Hf-175	70,0 დღე	შ	0,002	1,6×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,002	7,2×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-10</sup>	0,002	4,1×10 <sup>-10</sup>
Hf-177m	0,856 სთ	შ	0,002	1,1×10 <sup>-9</sup>	8,8×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,002	4,7×10 <sup>-11</sup>	8,4×10 <sup>-11</sup>	0,002	8,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,002	9,2×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>		
Hf-178m	31,0 წ	ს	0,002	2,6×10 <sup>-7</sup>	3,1×10 <sup>-7</sup>	0,002	4,7×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,002	1,1×10 <sup>-7</sup>	7,8×10 <sup>-8</sup>		
Hf-179m	25,1 დღე	ს	0,002	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,002	1,2×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,002	3,6×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>		
Hf-180m	5,50 სთ	ს	0,002	6,4×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,002	1,7×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,002	1,4×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>		
Hf-181	42,4 დღე	ს	0,002	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	0,002	1,1×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,002	4,7×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>		
Hf-182	9,00×10 <sup>6</sup> წ	ს	0,002	3,0×10 <sup>-7</sup>	3,6×10 <sup>-7</sup>	0,002	3,0×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,002	1,2×10 <sup>-7</sup>	8,3×10 <sup>-8</sup>		
Hf-182m	1,02 სთ	ს	0,002	2,3×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	0,002	4,2×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,002	4,7×10 <sup>-11</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>		
Hf-183	1,07 სთ	ს	0,002	2,6×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	0,002	7,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,002	5,8×10 <sup>-11</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>		
Hf-184	4,12 სთ	ს	0,002	1,3×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	0,002	5,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,002	3,3×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>		
<b>ტანტალი</b>							
Ta-172	0,613 სთ	შ	0,001	3,4×10 <sup>-11</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	0,001	5,3×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,001	3,6×10 <sup>-11</sup>	5,7×10 <sup>-11</sup>		
Ta-173	3,65 სთ	შ	0,001	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	0,001	1,9×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,001	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>		
Ta-174	1,20 სთ	შ	0,001	4,2×10 <sup>-11</sup>	6,3×10 <sup>-11</sup>	0,001	5,7×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,001	4,4×10 <sup>-11</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>1აგმ</sub> ზვ/ზკ	e(g) <sub>5აგმ</sub> ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g) ზვ/ზკ
Ta-175	10,5 სთ	შ	0,001	1,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	0,001	2,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,001	1,4×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>		
Ta-176	8,08 სთ	შ	0,001	2,0×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	0,001	3,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,001	2,1×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>		
Ta-177	2,36 დღე	შ	0,001	9,3×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,001	1,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,001	1,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>		
Ta-178	2,20 სთ	შ	0,001	6,6×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	0,001	7,8×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,001	6,9×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>		
Ta-179	1,82 წ	შ	0,001	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	0,001	6,5×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,001	5,2×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>		
Ta-180	1,00×10 <sup>13</sup> წ	შ	0,001	6,0×10 <sup>-9</sup>	4,6×10 <sup>-9</sup>	0,001	8,4×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,001	2,4×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>		
Ta-180m	8,10 სთ	შ	0,001	4,4×10 <sup>-11</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>	0,001	5,4×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,001	4,7×10 <sup>-11</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>		
Ta-182	115 დღე	შ	0,001	7,2×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>	0,001	1,5×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,001	9,7×10 <sup>-9</sup>	7,4×10 <sup>-9</sup>		
Ta-182m	0,264 სთ	შ	0,001	2,1×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	0,001	1,2×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,001	2,2×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>		
Ta-183	5,10 დღე	შ	0,001	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	0,001	1,3×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,001	2,0×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>		
Ta-184	8,70 სთ	შ	0,001	4,1×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	0,001	6,8×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,001	4,4×10 <sup>-10</sup>	6,3×10 <sup>-10</sup>		
Ta-185	0,816 სთ	შ	0,001	4,6×10 <sup>-11</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>	0,001	6,8×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,001	4,9×10 <sup>-11</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>		
Ta-186	0,175 სთ	შ	0,001	1,8×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	0,001	3,3×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,001	1,9×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>		
<b>ვოლფრამი</b>							
W-176	2,30 სთ	ს	0,300	4,4×10 <sup>-11</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup>	0,300	1,0×10 <sup>-10</sup>
						0,010	1,1×10 <sup>-10</sup>
W-177	2,25 სთ	ს	0,300	2,6×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	0,300	5,8×10 <sup>-11</sup>
						0,010	6,1×10 <sup>-11</sup>
W-178	21,7 დღე	ს	0,300	7,6×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,300	2,2×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკა</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>საგა</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
W-179	0,625 სთ	ს	0,300	9,9×10 <sup>-13</sup>	1,8×10 <sup>-12</sup>	0,010 0,300 0,010	2,5×10 <sup>-10</sup> 3,3×10 <sup>-12</sup> 3,3×10 <sup>-12</sup>
W-181	121 დღე	ს	0,300	2,8×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>	0,300 0,010	7,6×10 <sup>-11</sup> 8,2×10 <sup>-11</sup>
W-185	75,1 დღე	ს	0,300	1,4×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	0,300 0,010	4,4×10 <sup>-10</sup> 5,0×10 <sup>-10</sup>
W-187	23,9 სთ	ს	0,300	2,0×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	0,300 0,010	6,3×10 <sup>-10</sup> 7,1×10 <sup>-10</sup>
W-188	69,4 დღე	ს	0,300	5,9×10 <sup>-10</sup>	8,4×10 <sup>-10</sup>	0,300 0,010	2,1×10 <sup>-9</sup> 2,3×10 <sup>-9</sup>
<b>რენიუმი</b>							
Re-177	0,233 სთ	ს შ	0,800 0,800	1,0×10 <sup>-11</sup> 1,4×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup> 2,2×10 <sup>-11</sup>	0,800	2,2×10 <sup>-11</sup>
Re-178	0,220 სთ	ს შ	0,800 0,800	1,1×10 <sup>-11</sup> 1,5×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup> 2,4×10 <sup>-11</sup>	0,800	2,5×10 <sup>-11</sup>
Re-181	20,0 სთ	ს შ	0,800 0,800	1,9×10 <sup>-10</sup> 2,5×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup> 3,7×10 <sup>-10</sup>	0,800	4,2×10 <sup>-10</sup>
Re-182	2,67 დღე	ს შ	0,800 0,800	6,8×10 <sup>-10</sup> 1,3×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup> 1,7×10 <sup>-9</sup>	0,800	1,4×10 <sup>-9</sup>
Re-182	12,7 სთ	ს შ	0,800 0,800	1,5×10 <sup>-10</sup> 2,0×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup> 3,0×10 <sup>-10</sup>	0,800	2,7×10 <sup>-10</sup>
Re-184	38,0 დღე	ს შ	0,800 0,800	4,6×10 <sup>-10</sup> 1,8×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup> 1,8×10 <sup>-9</sup>	0,800	1,0×10 <sup>-9</sup>
Re-184m	165 დღე	ს შ	0,800 0,800	6,1×10 <sup>-10</sup> 6,1×10 <sup>-9</sup>	8,8×10 <sup>-10</sup> 4,8×10 <sup>-9</sup>	0,800	1,5×10 <sup>-9</sup>
Re-186	3,78 დღე	ს შ	0,800 0,800	5,3×10 <sup>-10</sup> 1,1×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup> 1,2×10 <sup>-9</sup>	0,800	1,5×10 <sup>-9</sup>
Re-186m	2,00×10 <sup>5</sup> წ	ს შ	0,800 0,800	8,5×10 <sup>-10</sup> 1,1×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup> 7,9×10 <sup>-9</sup>	0,800	2,2×10 <sup>-9</sup>
Re-187	5,00×10 <sup>10</sup> წ	ს შ	0,800 0,800	1,9×10 <sup>-12</sup> 6,0×10 <sup>-12</sup>	2,6×10 <sup>-12</sup> 4,6×10 <sup>-12</sup>	0,800	5,1×10 <sup>-12</sup>

წყობილი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკა</sub> . ზვ/ბკ	e(g) <sub>საკა</sub> . ზვ/ბკ	f <sub>i</sub>	e(g). ზვ/ბკ
Re-188	17,0 სთ	ს	0,800	4,7×10 <sup>-10</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	0,800	1,4×10 <sup>-9</sup>
Re-188m	0,3 სთ	შ	0,800	5,5×10 <sup>-10</sup>	7,4 10 <sup>-10</sup>	0,800	3,0×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,800	1,0×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>		
Re-189	1,01 დღე	შ	0,800	1,4×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	0,800	7,8×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,800	2,7×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>		
		შ	0,800	4,3×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>		
ოსმიუმი							
Os-180	0,366 სთ	ს	0,010	8,8×10 <sup>-12</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	0,010	1,7×10 <sup>-11</sup>
Os-181	1,75 სთ	შ	0,010	1,4×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	0,010	8,9×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,010	1,5×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>		
		ს	0,010	3,6×10 <sup>-11</sup>	6,4×10 <sup>-11</sup>		
Os-182	22,0 სთ	შ	0,010	6,3×10 <sup>-11</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>	0,010	5,6×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,010	6,6×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,010	1,9×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>		
Os-185	94,0 დღე	შ	0,010	3,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	0,010	5,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,010	3,9×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,010	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>		
Os-189m	6,00 სთ	შ	0,010	1,2×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,8×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,010	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,010	2,7×10 <sup>-12</sup>	5,2×10 <sup>-12</sup>		
Os-191	15,4 დღე	შ	0,010	5,1×10 <sup>-12</sup>	7,6×10 <sup>-12</sup>	0,010	5,7×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,010	5,4×10 <sup>-12</sup>	7,9×10 <sup>-12</sup>		
		ს	0,010	2,5×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>		
Os-191m	13,0 სთ	შ	0,010	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	0,010	9,6×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,010	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,010	2,6×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>		
Os-193	1,25 დღე	შ	0,010	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	8,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,010	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,010	1,7×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	0,010	
Os-194	6,00 წ	შ	0,010	4,7×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,4×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,010	5,1×10 <sup>-10</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,010	1,1×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>		

წყლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკა</sub> , ზვ/ზვ	e(g) <sub>საკა</sub> , ზვ/ზვ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ
		შ	0,010	2,0×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>		
		ნ	0,010	7,9×10 <sup>-8</sup>	4,2×10 <sup>-8</sup>		
ირიდიუმი							
Ir-182	0,250 სთ	ს	0,010	1,5×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	0,010	4,8×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	2,4×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>		
		ნ	0,010	2,5×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>		
Ir-184	3,02 სთ	ს	0,010	6,7×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,7×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	0,010	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>		
Ir-185	14,0 სთ	ს	0,010	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	1,8×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	0,010	1,9×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>		
Ir-186	15,8 სთ	ს	0,010	1,8×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	4,9×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	3,2×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	0,010	3,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>		
Ir-186	1,75 სთ	ს	0,010	2,5×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	0,010	6,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	4,3×10 <sup>-11</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>		
		ნ	0,010	4,5×10 <sup>-11</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>		
Ir-187	10,5 სთ	ს	0,010	4,0×10 <sup>-11</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	7,5×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	0,010	7,9×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>		
Ir-188	1,73 დღე	ს	0,010	2,6×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	6,3×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	4,1×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	0,010	4,3×10 <sup>-10</sup>	6,2×10 <sup>-10</sup>		
Ir-189	13,3 დღე	ს	0,010	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,4×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	4,8×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>		
Ir-190	12,1 დღე	ნ	0,010	5,5×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,010	7,9×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	2,0×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>		
		ნ	0,010	2,3×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>		
Ir-190m	3,10 სთ	ს	0,010	5,3×10 <sup>-11</sup>	9,7×10 <sup>-11</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	8,3×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>ინჰ.</sub> ზვ/ზვ	e(g) <sub>პ.რ.</sub> ზვ/ზვ	f <sub>i</sub>	e(g) . ზვ/ზვ
Ir-190m	1,20 სთ	ნ	0,010	8,6×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	8,0×10 <sup>-12</sup>
		ს	0,010	3,7×10 <sup>-12</sup>	5,6×10 <sup>-12</sup>		
Ir-192	74,0 დღე	შ	0,010	9,0×10 <sup>-12</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	0,010	1,4×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,010	1,0×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>		
Ir-192m	2,41×10 <sup>2</sup> წ	ს	0,010	1,8×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	3,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	4,9×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>		
Ir-193m	11,9 დღე	ნ	0,010	6,2×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,7×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,010	4,8×10 <sup>-9</sup>	5,6×10 <sup>-9</sup>		
Ir-194	19,1 სთ	შ	0,010	5,4×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,3×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,010	3,6×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>		
Ir-194m	171 დღე	ს	0,010	1,0×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,1×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	1,0×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>		
Ir-195	2,50 სთ	ნ	0,010	1,2×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,0×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,010	2,2×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>		
Ir-195m	3,80 სთ	შ	0,010	5,3×10 <sup>-10</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,010	5,6×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,010	5,4×10 <sup>-9</sup>	6,5×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,1×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,010	8,5×10 <sup>-9</sup>	6,5×10 <sup>-9</sup>		
		ნ	0,010	1,2×10 <sup>-8</sup>	8,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,0×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,010	2,6×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>		
		შ	0,010	6,7×10 <sup>-11</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>	0,010	2,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,010	7,2×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,010	6,5×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	1,6×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	0,010	1,7×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>		
<b>პლატინა</b>							
Pt-186	2,00 სთ	ს	0,010	3,6×10 <sup>-11</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>	0,010	9,3×10 <sup>-11</sup>
Pt-188	10,2 დღე	ს	0,010	4,3×10 <sup>-10</sup>	6,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	7,6×10 <sup>-10</sup>
Pt-189	10,9 სთ	ს	0,010	4,1×10 <sup>-11</sup>	7,3×10 <sup>-11</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-10</sup>
Pt-191	2,80 დღე	ს	0,010	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,4×10 <sup>-10</sup>
Pt-193	50,0 წ	ს	0,010	2,1×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	0,010	3,1×10 <sup>-11</sup>
Pt-193m	4,33 დღე	ს	0,010	1,3×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	0,010	4,5×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>100g</sub> ზვ/ზვ	e(g) <sub>50g</sub> ზვ/ზვ	f <sub>i</sub>	e(g) ზვ/ზვ
Pt-195m	4,02 დღე	ს	0,010	1,9×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	0,010	6,3×10 <sup>-10</sup>
Pt-197	18,3 სთ	ს	0,010	9,1×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	0,010	4,0×10 <sup>-10</sup>
Pt-197m	1,57 სთ	ს	0,010	2,5×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>	0,010	8,4×10 <sup>-11</sup>
Pt-199	0,513 სთ	ს	0,010	1,3×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	0,010	3,9×10 <sup>-11</sup>
Pt-200	12,5 სთ	ს	0,010	2,4×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-9</sup>
ოქრო							
Au-193	17,6 სთ	ს	0,100	3,9×10 <sup>-11</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>	0,100	1,3×10 <sup>-10</sup>
Au-194	1,64 დღე	შ	0,100	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	0,100	4,2×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,100	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,100	1,5×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>		
Au-195	183 დღე	შ	0,100	2,4×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,5×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,100	2,5×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,100	7,1×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>		
Au-198	2,69 დღე	შ	0,100	1,0×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,0×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,100	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,100	2,3×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>		
Au-198m	2,30 დღე	შ	0,100	7,6×10 <sup>-10</sup>	9,8×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,3×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,100	8,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,100	3,4×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>		
Au-199	3,14 დღე	შ	0,100	1,7×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	0,100	4,4×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,100	1,1×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,100	6,8×10 <sup>-10</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>		
Au-200	0,807 სთ	შ	0,100	7,5×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>	0,100	6,8×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,100	1,7×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>		
		ს	0,100	3,5×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>		
Au-200m	18,7 სთ	შ	0,100	3,6×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>	0,100	1,1×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,100	3,2×10 <sup>-10</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>		
		ს	0,100	6,9×10 <sup>-10</sup>	9,8×10 <sup>-10</sup>		
Au-201	0,440 სთ	შ	0,100	7,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	0,100	2,4×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,100	9,2×10 <sup>-12</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>		
		ს	0,100	1,7×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	$f_i$	$e(g)_{inh. ზვ/ზკ}$	$e(g)_{ora. ზვ/ზკ}$	$f_i$	$e(g) . ზვ/ზკ$
Th-234	24,1 დღე	შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,3 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-9}$
		ნ	$2,0 \times 10^{-4}$	$7,3 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-9}$
პროტაქტინიუმი							
Pa-227	0,638 სთ	შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-8}$	$9,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-10}$
Pa-228	22,0 სთ	ნ	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,6 \times 10^{-8}$	$9,7 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,8 \times 10^{-10}$
		შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,9 \times 10^{-8}$	$4,6 \times 10^{-8}$		
Pa-230	17,4 დღე	ნ	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,9 \times 10^{-8}$	$5,1 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,2 \times 10^{-10}$
		შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,6 \times 10^{-7}$	$4,6 \times 10^{-7}$		
Pa-231	$3,27 \times 10^4$ წ	ნ	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,1 \times 10^{-7}$	$5,7 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,1 \times 10^{-7}$
		შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-4}$	$8,9 \times 10^{-5}$		
Pa-232	1,31 დღე	ნ	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,2 \times 10^{-10}$
		შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,5 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-9}$		
Pa-233	27,0 დღე	ნ	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-10}$
		შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$		
Pa-234	6,70 სთ	ნ	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-10}$
		შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$		
		ნ	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$		
ურანი							
U-230	20,8 დღე	ს	0,020	$3,6 \times 10^{-7}$	$4,2 \times 10^{-7}$	0,020	$5,5 \times 10^{-8}$
		შ	0,020	$1,2 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	0,002	$2,8 \times 10^{-8}$
U-231	4,20 დღე	ნ	0,002	$1,5 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-5}$	0,020	$2,8 \times 10^{-10}$
		შ	0,020	$8,3 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-10}$		
		ნ	0,020	$3,4 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$		
U-232	72,0 წ	ნ	0,002	$3,7 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	0,020	$3,3 \times 10^{-7}$
		ს	0,020	$4,0 \times 10^{-6}$	$4,7 \times 10^{-6}$		
		შ	0,020	$7,2 \times 10^{-6}$	$4,8 \times 10^{-6}$		
U-233	$1,58 \times 10^5$ წ	ნ	0,002	$3,5 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-5}$	0,002	$3,7 \times 10^{-8}$
		ს	0,020	$5,7 \times 10^{-7}$	$6,6 \times 10^{-7}$		
U-234	$2,44 \times 10^5$ წ	შ	0,020	$3,2 \times 10^{-6}$	$2,2 \times 10^{-6}$	0,020	$5,0 \times 10^{-8}$
		ნ	0,002	$8,7 \times 10^{-6}$	$6,9 \times 10^{-6}$		
		ს	0,020	$5,5 \times 10^{-7}$	$6,4 \times 10^{-7}$		

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იკა</sub> , ზვ/ზკ	e(g) <sub>აკა</sub> , ზვ/ზკ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ
		ს	0,100	1,8×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>		
აქტიუმი							
Ac-224	2,90 სთ	ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-7</sup>	8,9×10 <sup>-8</sup>		
Ac-225	10,0 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-7</sup>	9,9×10 <sup>-8</sup>		
		ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,7×10 <sup>-7</sup>	1,0×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-8</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,9×10 <sup>-6</sup>	5,7×10 <sup>-6</sup>		
Ac-226	1,21 დღე	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,9×10 <sup>-6</sup>	6,5×10 <sup>-6</sup>		
		ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,5×10 <sup>-8</sup>	2,2×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-6</sup>	9,2×10 <sup>-7</sup>		
Ac-227	21,8 წ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-6</sup>	1,0×10 <sup>-6</sup>		
		ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,4×10 <sup>-4</sup>	6,3×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-6</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-4</sup>		
Ac-228	6,13 სთ	ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,6×10 <sup>-5</sup>	4,7×10 <sup>-5</sup>		
		ს	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-8</sup>	2,9×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>
		შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>		
		ნ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>		
თორიუმი							
Th-226	0,515 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,5×10 <sup>-8</sup>	7,4×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>
		ნ	2,0×10 <sup>-4</sup>	5,9×10 <sup>-8</sup>	7,8×10 <sup>-8</sup>		
Th-227	18,7 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,8×10 <sup>-6</sup>	6,2×10 <sup>-6</sup>	2,0×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>
		ნ	2,0×10 <sup>-4</sup>	9,6×10 <sup>-6</sup>	7,6×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,9×10 <sup>-9</sup>
Th-228	1,91 წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,1×10 <sup>-5</sup>	2,3×10 <sup>-5</sup>	2,0×10 <sup>-4</sup>	8,4×10 <sup>-9</sup>
		ნ	2,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-5</sup>	3,2×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,0×10 <sup>-8</sup>
Th-229	7,34×10 <sup>3</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,9×10 <sup>-5</sup>	6,9×10 <sup>-5</sup>	2,0×10 <sup>-4</sup>	3,5×10 <sup>-8</sup>
		ნ	2,0×10 <sup>-4</sup>	6,5×10 <sup>-5</sup>	4,8×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,8×10 <sup>-7</sup>
Th-230	7,70×10 <sup>4</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-5</sup>	2,8×10 <sup>-5</sup>	2,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-7</sup>
		ნ	2,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-5</sup>	7,2×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-7</sup>
Th-231	1,06 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-4</sup>	8,7×10 <sup>-8</sup>
		ნ	2,0×10 <sup>-4</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>
Th-232	1,40×10 <sup>10</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,2×10 <sup>-5</sup>	2,9×10 <sup>-5</sup>	2,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>
		ნ	2,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-5</sup>	1,2×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-7</sup>
		შ				2,0×10 <sup>-4</sup>	9,2×10 <sup>-8</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	f <sub>i</sub>	e(g) <sub>იაგ</sub> , ზვ/ზვ	e(g) <sub>საგ</sub> , ზვ/ზვ	f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ
U-235	7,04×10 <sup>8</sup> წ	შ	0,020	3,1×10 <sup>-6</sup>	2,1×10 <sup>-6</sup>	0,002	8,3×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,002	8,5×10 <sup>-6</sup>	6,8×10 <sup>-6</sup>		
		ს	0,020	5,1×10 <sup>-7</sup>	6,0×10 <sup>-7</sup>		
		შ	0,020	2,8×10 <sup>-6</sup>	1,8×10 <sup>-6</sup>		
U-236	2,34×10 <sup>7</sup> წ	ნ	0,002	7,7×10 <sup>-6</sup>	6,1×10 <sup>-6</sup>	0,020	4,6×10 <sup>-8</sup>
		ს	0,020	5,2×10 <sup>-7</sup>	6,1×10 <sup>-7</sup>		
		შ	0,020	2,9×10 <sup>-6</sup>	1,9×10 <sup>-6</sup>		
		ნ	0,002	7,9×10 <sup>-6</sup>	6,3×10 <sup>-6</sup>		
U-237	6,75 დღე	ს	0,020	1,9×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	0,020	7,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>		
		ნ	0,002	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>		
		ს	0,020	4,9×10 <sup>-7</sup>	5,8×10 <sup>-7</sup>		
U-238	4,47×10 <sup>9</sup> წ	შ	0,020	2,6×10 <sup>-6</sup>	1,6×10 <sup>-6</sup>	0,002	7,6×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,002	7,3×10 <sup>-6</sup>	5,7×10 <sup>-6</sup>		
		ს	0,020	1,1×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>		
		შ	0,020	2,3×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>		
U-240	14,1 სთ	ნ	0,002	2,4×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	0,002	2,8×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	2,1×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>		
		შ	0,020	5,3×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>		
		ნ	0,002	5,7×10 <sup>-10</sup>	8,4×10 <sup>-10</sup>		
<b>ნეფტუნუმი</b>							
Np-232	0,245 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,7×10 <sup>-12</sup>
Np-233	0,603 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-12</sup>	3,0×10 <sup>-12</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-12</sup>
Np-234	4,40 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,1×10 <sup>-10</sup>
Np-235	1,08 წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>
Np-236	1,15×10 <sup>5</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,0×10 <sup>-6</sup>	2,0×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>
Np-236	22,5 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>
Np-237	2,14×10 <sup>6</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-5</sup>	1,5×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>
Np-238	2,12 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>
Np-239	2,36 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,0×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>
Np-240	1,08 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,2×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	fi	e(g) <sub>იაგ</sub> , ზვ/ზვ	e(g) <sub>აგა</sub> , ზვ/ზვ	fi	e(g), ზვ/ზვ
<b>ამერიციუმი</b>							
Am-237	1,22 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>
Am-238	1,63 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>
Am-239	11,9 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>
Am-240	2,12 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>
Am-241	4,32×10 <sup>2</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-5</sup>	2,7×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-7</sup>
Am-242	16,0 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>
Am-242m	1,52×10 <sup>2</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,5×10 <sup>-5</sup>	2,4×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-7</sup>
Am-243	7,38×10 <sup>3</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-5</sup>	2,7×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-7</sup>
Am-244	10,1 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>
Am-244m	0,433 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>
Am-245	2,05 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>
Am-246	0,650 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>
Am-246m	0,417 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>
<b>კიურიუმი</b>							
Cm-238	2,40 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>
Cm-240	27,0 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-6</sup>	2,3×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,6×10 <sup>-9</sup>
Cm-241	32,8 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-8</sup>	2,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>
Cm-242	163 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,8×10 <sup>-6</sup>	3,7×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>
Cm-243	28,5 წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-5</sup>	2,0×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-7</sup>
Cm-244	18,1 წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-5</sup>	1,7×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-7</sup>
Cm-245	8,50×10 <sup>3</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-5</sup>	2,7×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-7</sup>
Cm-246	4,73×10 <sup>3</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-5</sup>	2,7×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-7</sup>
Cm-247	1,56×10 <sup>7</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-5</sup>	2,5×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-7</sup>
Cm-248	3,39×10 <sup>5</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-4</sup>	9,5×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,7×10 <sup>-7</sup>
Cm-249	1,07 სთ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	5,1×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>
Cm-250	6,90×10 <sup>3</sup> წ	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,9×10 <sup>-4</sup>	5,4×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,4×10 <sup>-6</sup>
<b>ბერკლიუმი</b>							
Bk-245	4,94 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>
Bk-246	1,83 დღე	შ	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ინჰალაციური გზით მოხვედრილი				პერორალური გზით მოხვედრილი	
		ტიპი	$f_i$	$e(g)_{i\text{აგ}}, \text{ზვ/ზკ}$	$e(g)_{\text{აგ}}, \text{ზვ/ზკ}$	$f_i$	$e(g), \text{ზვ/ზკ}$
Bk-247	$1,38 \times 10^8 \text{წ}$	შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,5 \times 10^{-5}$	$4,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-7}$
Bk-249	320 დღე	შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,7 \times 10^{-10}$
Bk-250	3,22 სთ	შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,6 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-10}$
კალიფორნიუმი							
Cf-244	0,323 სთ	შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-11}$
Cf-246	1,49 დღე	შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,2 \times 10^{-7}$	$3,5 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-9}$
Cf-248	334 დღე	შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,2 \times 10^{-6}$	$6,1 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-8}$
Cf-249	$3,50 \times 10^2 \text{წ}$	შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,6 \times 10^{-5}$	$4,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-7}$
Cf-250	13,1 წ	შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$2,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-7}$
Cf-251	$8,98 \times 10^2 \text{წ}$	შ	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,7 \times 10^{-5}$	$4,6 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-7}$

ცხრილი 2

ინჰალაციური გზით მოხვედრილი მოსალოდნელი ეფექტური დოზა მოსული ერთეულზე მოსახლეობისთვის

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
წყალბადი										
ტრიტიუმის წყალი	12,3 წ	ს	1,000	$2,6 \times 10^{-11}$	1,000	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$8,2 \times 10^{-12}$	$5,9 \times 10^{-12}$	$6,2 \times 10^{-12}$
		შ	0,200	$3,4 \times 10^{-10}$	0,100	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$
		ბ	0,020	$1,2 \times 10^{-9}$	0,010	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,3 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
ბერილიუმი										
Be-7	53,3 დღე	შ	0,020	$2,5 \times 10^{-10}$	0,005	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$
Be-10	$1,60 \times 10^6$ წ	ბ	0,020	$2,8 \times 10^{-10}$	0,005	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$
		შ	0,020	$4,1 \times 10^{-8}$	0,005	$3,4 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$9,6 \times 10^{-9}$
		ბ	0,020	$9,9 \times 10^{-8}$	0,005	$9,1 \times 10^{-8}$	$6,1 \times 10^{-8}$	$4,2 \times 10^{-8}$	$3,7 \times 10^{-8}$	$3,5 \times 10^{-8}$
ნახშირბადი										
C-11	0,340 სთ	ს	1,000	$1,0 \times 10^{-10}$	1,000	$7,0 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$
C-14	$5,73 \times 10^3$ წ	შ	0,200	$1,5 \times 10^{-10}$	0,100	$1,1 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
		ბ	0,020	$1,6 \times 10^{-10}$	0,010	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$6,1 \times 10^{-10}$	1,000	$6,7 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$8,3 \times 10^{-9}$	0,100	$6,6 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
		ბ	0,020	$1,9 \times 10^{-8}$	0,010	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,4 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$
ფტორი										
F-18	1,83 სთ	ს	1,000	$2,6 \times 10^{-10}$	1,000	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
		შ	1,000	$4,1 \times 10^{-10}$	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$
		ბ	1,000	$4,2 \times 10^{-10}$	1,000	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$
ნატრიუმი										
Na-22	2,60 წ	ს	1,000	$9,7 \times 10^{-9}$	1,000	$7,3 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Na-24	15,0 სთ	ს	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$	1,000	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$
მაგნიუმი										

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			fi	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Mg-28	20,9 სთ	ს	1,000	$5,3 \times 10^{-9}$	0,500	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$
		შ	1,000	$7,3 \times 10^{-9}$	0,500	$7,2 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
ალუმინი										
Al-26	$7,16 \times 10^5$ წ	ს	0,020	$8,1 \times 10^{-8}$	0,010	$6,2 \times 10^{-8}$	$3,2 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$
		შ	0,020	$8,8 \times 10^{-8}$	0,010	$7,4 \times 10^{-8}$	$4,4 \times 10^{-8}$	$2,9 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$
სილიციუმი										
Si-31	2,62 სთ	ს	0,020	$3,6 \times 10^{-10}$	0,010	$2,3 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$
Si-32	$4,50 \times 10^2$ წ	შ	0,020	$6,9 \times 10^{-10}$	0,010	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$7,2 \times 10^{-10}$	0,010	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$7,9 \times 10^{-11}$
		ს	0,020	$3,0 \times 10^{-8}$	0,010	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,4 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$
		შ	0,020	$7,1 \times 10^{-8}$	0,010	$6,0 \times 10^{-8}$	$3,6 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$
ნ	0,020	$2,8 \times 10^{-7}$	0,010	$2,7 \times 10^{-7}$	$1,9 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$		
ფოსფორი										
P-32	14,3 დღე	ს	1,000	$1,2 \times 10^{-8}$	0,800	$7,5 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,8 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-10}$
P-33	25,4 დღე	შ	1,000	$2,2 \times 10^{-8}$	0,800	$1,5 \times 10^{-8}$	$8,0 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$
		ს	1,000	$1,2 \times 10^{-9}$	0,800	$7,8 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$
შ	1,000	$6,1 \times 10^{-9}$	0,800	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	
გოგირდი										
S-35 (არაორგანული)	87,4 დღე	ს	1,000	$5,5 \times 10^{-10}$	0,800	$3,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$5,9 \times 10^{-9}$	0,100	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$7,7 \times 10^{-9}$	0,010	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
ქლორი										
Cl-36	$3,01 \times 10^5$ წ	ს	1,000	$3,9 \times 10^{-9}$	1,000	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			fi	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Cl-38	0,620 სთ	შ	1,000	$3,1 \times 10^{-8}$	1,000	$2,6 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$8,8 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-9}$
		ს	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	1,000	$1,9 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
Cl-39	0,927 სთ	შ	1,000	$4,7 \times 10^{-10}$	1,000	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$2,7 \times 10^{-10}$	1,000	$1,8 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
		შ	1,000	$4,3 \times 10^{-10}$	1,000	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$
კალიუმი										
K-40	$1,28 \times 10^9$ წ	ს	1,000	$2,4 \times 10^{-8}$	1,000	$1,7 \times 10^{-8}$	$7,5 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
K-42	12,4 სთ	ს	1,000	$1,6 \times 10^{-9}$	1,000	$1,0 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
K-43	22,6 სთ	ს	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	1,000	$9,7 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
K-44	0,369 სთ	ს	1,000	$2,2 \times 10^{-10}$	1,000	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
K-45	0,333 სთ	ს	1,000	$1,5 \times 10^{-10}$	1,000	$1,0 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
კალციუმი <sup>8</sup>										
Ca-41	$1,40 \times 10^5$ წ	ს	0,600	$6,7 \times 10^{-10}$	0,300	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$4,2 \times 10^{-10}$	0,100	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$6,7 \times 10^{-10}$	0,010	$6,0 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
Ca-45	163 დღე	ს	0,600	$5,7 \times 10^{-9}$	0,300	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$7,6 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$1,2 \times 10^{-8}$	0,100	$8,8 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$1,5 \times 10^{-8}$	0,010	$1,2 \times 10^{-8}$	$7,2 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$
Ca-47	4,53 დღე	ს	0,600	$4,9 \times 10^{-9}$	0,300	$3,6 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$1,0 \times 10^{-8}$	0,100	$7,7 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$1,2 \times 10^{-8}$	0,010	$8,5 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
სკანდიუმი										
Sc-43	3,89 სთ	ნ	0,001	$9,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Sc-44	3,93 სთ	ნ	0,001	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$

<sup>8</sup>fi -ის მნიშვნელობა კალციუმის შემთხვევაში, 1-დან 15 წლამდე პირებისთვის „ს“ ტიპისათვის შეადგენს 0,4-ს.

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			fi	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Sc-44m	2,44 დღე	β	0,001	$1,1 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$8,4 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Sc-46	83,8 დღე	β	0,001	$2,8 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$9,8 \times 10^{-9}$	$8,4 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-9}$
Sc-47	3,35 დღე	β	0,001	$4,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$
Sc-48	1,82 დღე	β	0,001	$7,8 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Sc-49	0,956 სთ	β	0,001	$3,9 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$
ტიტანი										
Ti-44	47,3 წ	ს	0,020	$3,1 \times 10^{-7}$	0,010	$2,6 \times 10^{-7}$	$1,5 \times 10^{-7}$	$9,6 \times 10^{-8}$	$6,6 \times 10^{-8}$	$6,1 \times 10^{-8}$
		შ	0,020	$1,7 \times 10^{-7}$	0,010	$1,5 \times 10^{-7}$	$9,2 \times 10^{-8}$	$5,9 \times 10^{-8}$	$4,6 \times 10^{-8}$	$4,2 \times 10^{-8}$
		β	0,020	$3,2 \times 10^{-7}$	0,010	$3,1 \times 10^{-7}$	$2,1 \times 10^{-7}$	$1,5 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$1,2 \times 10^{-7}$
Ti-45	3,08 სთ	ს	0,020	$4,4 \times 10^{-10}$	0,010	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$
		შ	0,020	$7,4 \times 10^{-10}$	0,010	$5,2 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$
		β	0,020	$7,7 \times 10^{-10}$	0,010	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$
ვანადიუმი										
V-47	0,543 სთ	ს	0,020	$1,8 \times 10^{-10}$	0,010	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
		შ	0,020	$2,8 \times 10^{-10}$	0,010	$1,9 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
V-48	16,2 დღე	ს	0,020	$8,4 \times 10^{-9}$	0,010	$6,4 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
		შ	0,020	$1,4 \times 10^{-8}$	0,010	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,3 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$
V-49	330 დღე	ს	0,020	$2,0 \times 10^{-10}$	0,010	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$
		შ	0,020	$2,8 \times 10^{-10}$	0,010	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$
ქრომი										
Cr-48	23,0 სთ	ს	0,200	$7,6 \times 10^{-10}$	0,100	$6,0 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$1,1 \times 10^{-9}$	0,100	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
		β	0,200	$1,2 \times 10^{-9}$	0,100	$9,8 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
Cr-49	0,702 სთ	ს	0,200	$1,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$3,0 \times 10^{-10}$	0,100	$2,0 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Cr-51	27,7 დღე	ნ	0,200	$3,1 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$
		ს	0,200	$1,7 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$2,6 \times 10^{-10}$	0,100	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$
		ნ	0,200	$2,6 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
მანგანუმი										
Mn-51	0,770 სთ	ს	0,200	$2,5 \times 10^{-10}$	0,100	$1,7 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
Mn-52	5,59 დღე	შ	0,200	$4,0 \times 10^{-10}$	0,100	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$
		ს	0,200	$7,0 \times 10^{-9}$	0,100	$5,5 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$
Mn-52m	0,352 სთ	შ	0,200	$8,6 \times 10^{-9}$	0,100	$6,8 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
		ს	0,200	$1,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
Mn-53	$3,70 \times 10^6$ წ	შ	0,200	$2,8 \times 10^{-10}$	0,100	$1,9 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
		ს	0,200	$3,2 \times 10^{-10}$	0,100	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
Mn-54	312 დღე	შ	0,200	$4,6 \times 10^{-10}$	0,100	$3,4 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
		ს	0,200	$5,2 \times 10^{-9}$	0,100	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,9 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-10}$
Mn-56	2,58 სთ	შ	0,200	$7,5 \times 10^{-9}$	0,100	$6,2 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
		ს	0,200	$6,9 \times 10^{-10}$	0,100	$4,9 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$1,1 \times 10^{-9}$	0,100	$7,8 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
რკინა <sup>9</sup>										
Fe-52	8,28 სთ	ს	0,600	$5,2 \times 10^{-9}$	0,100	$3,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$5,8 \times 10^{-9}$	0,100	$4,1 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$6,0 \times 10^{-9}$	0,010	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,7 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
Fe-55	2,70 წ	ს	0,600	$4,2 \times 10^{-9}$	0,100	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$1,9 \times 10^{-9}$	0,100	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,9 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$1,0 \times 10^{-9}$	0,010	$8,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$

<sup>9</sup>fi -ის მნიშვნელობარკინის შემთხვევაში, 1-დან 15 წლამდე პირებისთვის „ს“ ტიპისათვის შეადგენს 0,2-ს.

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			fi	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Fe-59	44,5 დღე	ს	0,600	2,1×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,3×10 <sup>-8</sup>	7,1×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>
Fe-60	1,00×10 <sup>5</sup> წ	შ	0,200	1,8×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,3×10 <sup>-8</sup>	7,9×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-9</sup>	4,6×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	1,7×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,3×10 <sup>-8</sup>	8,1×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,600	4,4×10 <sup>-7</sup>	0,100	3,9×10 <sup>-7</sup>	3,5×10 <sup>-7</sup>	3,2×10 <sup>-7</sup>	2,9×10 <sup>-7</sup>	2,8×10 <sup>-7</sup>
		შ	0,200	2,0×10 <sup>-7</sup>	0,100	1,7×10 <sup>-7</sup>	1,6×10 <sup>-7</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>
ნ	0,020	9,3×10 <sup>-8</sup>	0,010	8,8×10 <sup>-8</sup>	6,7×10 <sup>-8</sup>	5,2×10 <sup>-8</sup>	4,9×10 <sup>-8</sup>	4,9×10 <sup>-8</sup>	4,9×10 <sup>-8</sup>	
კობალტი <sup>10</sup>										
Co-55	17,5 სთ	ს	0,600	2,2×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,8×10 <sup>-9</sup>	9,0×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>
Co-56	78,7 დღე	შ	0,200	4,1×10 <sup>-9</sup>	0,100	3,1×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,8×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	4,6×10 <sup>-9</sup>	0,010	3,3×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,600	1,4×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,5×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>
Co-57	271 დღე	შ	0,200	2,5×10 <sup>-8</sup>	0,100	2,1×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	7,4×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	2,9×10 <sup>-8</sup>	0,010	2,5×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	8,0×10 <sup>-9</sup>	6,7×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,600	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>
Co-58	70,8 დღე	შ	0,200	2,8×10 <sup>-9</sup>	0,100	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	4,4×10 <sup>-9</sup>	0,010	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,600	4,0×10 <sup>-9</sup>	0,100	3,0×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>
Co-58m	9,15 სთ	შ	0,200	7,3×10 <sup>-9</sup>	0,100	6,5×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	9,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	7,5×10 <sup>-9</sup>	4,5×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,600	4,8×10 <sup>-11</sup>	0,100	3,6×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-12</sup>	5,2×10 <sup>-12</sup>
Co-60	5,27 წ	შ	0,200	1,1×10 <sup>-10</sup>	0,100	7,6×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	1,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	9,0×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,600	3,0×10 <sup>-8</sup>	0,100	2,3×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	8,9×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>
შ	0,200	4,2×10 <sup>-8</sup>	0,100	3,4×10 <sup>-8</sup>	2,1×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>		

<sup>10</sup> fi -ის მნიშვნელობა კობალტის შემთხვევაში, 1-დან 15 წლამდე პირებისთვის „ს“ ტიპისათვის შეადგენს 0,3-ს.

წყულიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზვ/ზვ				
			fi	e(გ), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Co-60m	0,174 სთ	ნ	0,020	$9,2 \times 10^{-8}$	0,010	$8,6 \times 10^{-8}$	$5,9 \times 10^{-8}$	$4,0 \times 10^{-8}$	$3,4 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$
		ს	0,600	$4,4 \times 10^{-12}$	0,100	$2,8 \times 10^{-12}$	$1,5 \times 10^{-12}$	$1,0 \times 10^{-12}$	$8,3 \times 10^{-13}$	$6,9 \times 10^{-13}$
		შ	0,200	$7,1 \times 10^{-12}$	0,100	$4,7 \times 10^{-12}$	$2,7 \times 10^{-12}$	$1,8 \times 10^{-12}$	$1,5 \times 10^{-12}$	$1,2 \times 10^{-12}$
Co-61	1,65 სთ	ნ	0,020	$7,6 \times 10^{-12}$	0,010	$5,1 \times 10^{-12}$	$2,9 \times 10^{-12}$	$2,0 \times 10^{-12}$	$1,7 \times 10^{-12}$	$1,4 \times 10^{-12}$
		ს	0,600	$2,1 \times 10^{-10}$	0,100	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$4,0 \times 10^{-10}$	0,100	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
Co-62m	0,232 სთ	ნ	0,020	$4,3 \times 10^{-10}$	0,010	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$
		ს	0,600	$1,4 \times 10^{-10}$	0,100	$9,5 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$1,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$2,0 \times 10^{-10}$	0,010	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$
ნიკელი										
Ni-56	6,10 დღე	ს	0,100	$3,3 \times 10^{-9}$	0,050	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$
		შ	0,100	$4,9 \times 10^{-9}$	0,050	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$5,5 \times 10^{-9}$	0,010	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
Ni-57	1,50 დღე	ს	0,100	$2,2 \times 10^{-9}$	0,050	$1,8 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$
		შ	0,100	$3,6 \times 10^{-9}$	0,050	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$3,9 \times 10^{-9}$	0,010	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$
Ni-59	$7,50 \times 10^4$ წ	ს	0,100	$9,6 \times 10^{-10}$	0,050	$8,1 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
		შ	0,100	$7,9 \times 10^{-10}$	0,050	$6,2 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$1,7 \times 10^{-9}$	0,010	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$
Ni-63	96,0 წ	ს	0,100	$2,3 \times 10^{-9}$	0,050	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$
		შ	0,100	$2,5 \times 10^{-9}$	0,050	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$4,8 \times 10^{-9}$	0,010	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Ni-65	2,52 სთ	ს	0,100	$4,4 \times 10^{-10}$	0,050	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$
		შ	0,100	$7,7 \times 10^{-10}$	0,050	$5,2 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$8,1 \times 10^{-10}$	0,010	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$
Ni-66	2,27 დღე	ს	0,100	$5,7 \times 10^{-9}$	0,050	$3,8 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
		შ	0,100	1,3×10 <sup>-8</sup>	0,050	9,4×10 <sup>-9</sup>	4,5×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	1,5×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>
სპილენძი										
Cu-60	0,387 სთ	ს	1,000	2,1×10 <sup>-10</sup>	0,500	1,6×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	1,000	3,0×10 <sup>-10</sup>	0,500	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>
		ნ	1,000	3,1×10 <sup>-10</sup>	0,500	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,7×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>
Cu-61	3,41 სთ	ს	1,000	3,1×10 <sup>-10</sup>	0,500	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>
		შ	1,000	4,9×10 <sup>-10</sup>	0,500	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	9,1×10 <sup>-11</sup>	7,4×10 <sup>-11</sup>
		ნ	1,000	5,1×10 <sup>-10</sup>	0,500	4,5×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>	7,8×10 <sup>-11</sup>
Cu-64	12,7 სთ	ს	1,000	2,8×10 <sup>-10</sup>	0,500	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>
		შ	1,000	5,5×10 <sup>-10</sup>	0,500	5,4×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	1,000	5,8×10 <sup>-10</sup>	0,500	5,7×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
Cu-67	2,58 დღე	ს	1,000	9,5×10 <sup>-10</sup>	0,500	8,0×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	1,000	2,3×10 <sup>-9</sup>	0,500	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	8,1×10 <sup>-10</sup>	6,9×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>
		ნ	1,000	2,5×10 <sup>-9</sup>	0,500	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	8,9×10 <sup>-10</sup>	7,7×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>
ცინკი										
Zn-62	9,26 სთ	ს	1,000	1,7×10 <sup>-9</sup>	0,500	1,7×10 <sup>-9</sup>	7,7×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,200	4,5×10 <sup>-9</sup>	0,100	3,5×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	5,1×10 <sup>-9</sup>	0,010	3,4×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>
Zn-63	0,635 სთ	ს	1,000	2,1×10 <sup>-10</sup>	0,500	1,4×10 <sup>-10</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	3,4×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	3,6×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>
Zn-65	244 დღე	ს	1,000	1,5×10 <sup>-8</sup>	0,500	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,7×10 <sup>-9</sup>	3,8×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,200	8,5×10 <sup>-9</sup>	0,100	6,5×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	7,6×10 <sup>-9</sup>	0,010	6,7×10 <sup>-9</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>
Zn-69	0,950 სთ	ს	1,000	1,1×10 <sup>-10</sup>	0,500	7,4×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზგ/ზგ				
			fi	e(g), ზგ/ზგ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Zn-69m	13,8 სთ	შ	0,200	$2,2 \times 10^{-10}$	0,100	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$2,3 \times 10^{-10}$	0,010	$1,5 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$6,6 \times 10^{-10}$	0,500	$6,7 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$8,2 \times 10^{-11}$
Zn-71m	3,92 სთ	შ	0,200	$2,1 \times 10^{-9}$	0,100	$1,5 \times 10^{-9}$	$7,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$2,2 \times 10^{-9}$	0,010	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$
		ს	1,000	$6,2 \times 10^{-10}$	0,500	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-11}$
Zn-72	1,94 დღე	შ	0,200	$1,3 \times 10^{-9}$	0,100	$9,4 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$1,4 \times 10^{-9}$	0,010	$1,0 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$
		ს	1,000	$4,3 \times 10^{-9}$	0,500	$3,5 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$8,8 \times 10^{-9}$	0,100	$6,5 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$9,7 \times 10^{-9}$	0,010	$7,0 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
გალიუმი										
Ga-65	0,253 სთ	ს	0,010	$1,1 \times 10^{-10}$	0,001	$7,3 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$
Ga-66	9,40 სთ	შ	0,010	$1,6 \times 10^{-10}$	0,001	$1,1 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
		ს	0,010	$2,8 \times 10^{-9}$	0,001	$2,0 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$
Ga-67	3,26 დღე	შ	0,010	$4,5 \times 10^{-9}$	0,001	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$
		ს	0,010	$6,4 \times 10^{-10}$	0,001	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$
Ga-68	1,13 სთ	შ	0,010	$1,4 \times 10^{-9}$	0,001	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
		ს	0,010	$2,9 \times 10^{-10}$	0,001	$1,9 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$
Ga-70	0,353 სთ	შ	0,010	$4,6 \times 10^{-10}$	0,001	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$
		ს	0,010	$9,5 \times 10^{-11}$	0,001	$6,0 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$8,8 \times 10^{-12}$
Ga-72	14,1 სთ	შ	0,010	$1,5 \times 10^{-10}$	0,001	$9,6 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
		ს	0,010	$2,9 \times 10^{-9}$	0,001	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$
Ga-73	4,91 სთ	შ	0,010	$4,5 \times 10^{-9}$	0,001	$3,3 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$
		ს	0,010	$6,7 \times 10^{-10}$	0,001	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
		შ	0,010	$1,2 \times 10^{-9}$	0,001	$8,4 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
გერმანიუმი										
Ge-66	2,27სთ	ს	1,000	$4,5 \times 10^{-10}$	1,000	$3,5 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Ge-67	0,312სთ	შ	1,000	$6,4 \times 10^{-10}$	1,000	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$1,7 \times 10^{-10}$	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
Ge-68	288დღე	შ	1,000	$2,5 \times 10^{-10}$	1,000	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$5,4 \times 10^{-9}$	1,000	$3,8 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,3 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$
Ge-69	1,63დღე	შ	1,000	$6,0 \times 10^{-8}$	1,000	$5,0 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$
		ს	1,000	$1,2 \times 10^{-9}$	1,000	$9,0 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Ge-71	11,8დღე	შ	1,000	$1,8 \times 10^{-9}$	1,000	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$
		ს	1,000	$6,0 \times 10^{-11}$	1,000	$4,3 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-12}$	$4,8 \times 10^{-12}$
Ge-75	1,38სთ	შ	1,000	$1,2 \times 10^{-10}$	1,000	$8,6 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$1,6 \times 10^{-10}$	1,000	$1,0 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
Ge-77	11,3სთ	შ	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	1,000	$1,9 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	1,000	$9,5 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
Ge-78	1,45სთ	შ	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$	1,000	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$
		ს	1,000	$4,3 \times 10^{-10}$	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$
		შ	1,000	$7,3 \times 10^{-10}$	1,000	$5,0 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$
დარიშხანი										
As-69	0,253სთ	შ	1,000	$2,1 \times 10^{-10}$	0,500	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$
As-70	0,876სთ	შ	1,000	$5,7 \times 10^{-10}$	0,500	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$6,7 \times 10^{-11}$
As-71	2,70დღე	შ	1,000	$2,2 \times 10^{-9}$	0,500	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$
As-72	1,08დღე	შ	1,000	$5,9 \times 10^{-9}$	0,500	$5,7 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$
As-73	80,3დღე	შ	1,000	$5,4 \times 10^{-9}$	0,500	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
As-74	17,8დღე	შ	1,000	$1,1 \times 10^{-8}$	0,500	$8,4 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
As-76	1,10დღე	შ	1,000	$5,1 \times 10^{-9}$	0,500	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-10}$
As-77	1,62დღე	შ	1,000	$2,2 \times 10^{-9}$	0,500	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$
As-78	1,51სთ	შ	1,000	$8,0 \times 10^{-10}$	0,500	$5,8 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლ ის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			fi	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
სელენიუმი										
Se-70	0,683სთ	ს	1,000	$3,9 \times 10^{-10}$	0,800	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$
			0,200	$6,5 \times 10^{-10}$	0,100	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$7,3 \times 10^{-11}$
			0,020	$6,8 \times 10^{-10}$	0,010	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,4 \times 10^{-11}$	$7,6 \times 10^{-11}$
Se-73	7,15სთ	ს	1,000	$7,7 \times 10^{-10}$	0,800	$6,5 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$
			0,200	$1,6 \times 10^{-9}$	0,100	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
Se-73m	0,650სთ	ს	0,020	$1,8 \times 10^{-9}$	0,010	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,3 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
			1,000	$9,3 \times 10^{-11}$	0,800	$7,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$9,2 \times 10^{-12}$
			0,200	$1,8 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
Se-75	120დღე	ს	0,020	$1,9 \times 10^{-10}$	0,010	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$
			1,000	$7,8 \times 10^{-9}$	0,800	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
			0,200	$5,4 \times 10^{-9}$	0,100	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Se-79	$6,50 \times 10^4$ წ	ს	0,020	$5,6 \times 10^{-9}$	0,010	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
			1,000	$1,6 \times 10^{-8}$	0,800	$1,3 \times 10^{-8}$	$7,7 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
			0,200	$1,4 \times 10^{-8}$	0,100	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,9 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$
Se-81	0,308 სთ	ს	0,020	$2,3 \times 10^{-8}$	0,010	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$8,7 \times 10^{-9}$	$7,6 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-9}$
			1,000	$8,6 \times 10^{-11}$	0,800	$5,4 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$9,2 \times 10^{-12}$	$8,0 \times 10^{-12}$
			0,200	$1,3 \times 10^{-10}$	0,100	$8,5 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
Se-81m	0,954 სთ	ს	0,020	$1,4 \times 10^{-10}$	0,010	$8,9 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
			1,000	$1,8 \times 10^{-10}$	0,800	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
			0,200	$3,8 \times 10^{-10}$	0,100	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
Se-83	0,375 სთ	ს	0,020	$4,1 \times 10^{-10}$	0,010	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$
			1,000	$1,7 \times 10^{-10}$	0,800	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
			0,200	$2,7 \times 10^{-10}$	0,100	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$
		ს	0,020	$2,8 \times 10^{-10}$	0,010	$2,0 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$
ბრომი										
Br-74	0,422 სთ	ს	1,000	$2,5 \times 10^{-10}$	1,000	$1,8 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$
			1,000	$3,6 \times 10^{-10}$	1,000	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			fi	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Br-74m	0,691 სთ	ს	1,000	$4,0 \times 10^{-10}$	1,000	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$
Br-75	1,63 სთ	შ	1,000	$5,9 \times 10^{-10}$	1,000	$4,1 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	1,000	$2,1 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
Br-76	16,2 სთ	შ	1,000	$4,5 \times 10^{-10}$	1,000	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$2,2 \times 10^{-9}$	1,000	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,4 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
Br-77	2,33 დღე	შ	1,000	$3,0 \times 10^{-9}$	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$
		ს	1,000	$5,3 \times 10^{-10}$	1,000	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$
Br-80	0,290 სთ	შ	1,000	$6,3 \times 10^{-10}$	1,000	$5,1 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$7,1 \times 10^{-11}$	1,000	$4,4 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$6,9 \times 10^{-12}$	$5,9 \times 10^{-12}$
Br-80m	4,42 სთ	შ	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	1,000	$6,5 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$9,4 \times 10^{-12}$
		ს	1,000	$4,3 \times 10^{-10}$	1,000	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
Br-82	1,47 დღე	შ	1,000	$6,8 \times 10^{-10}$	1,000	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$7,6 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$2,7 \times 10^{-9}$	1,000	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$
Br-83	2,39 სთ	შ	1,000	$3,8 \times 10^{-9}$	1,000	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
		ს	1,000	$1,7 \times 10^{-10}$	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
Br-84	0,530 სთ	შ	1,000	$3,5 \times 10^{-10}$	1,000	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$2,4 \times 10^{-10}$	1,000	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$
		შ	1,000	$3,7 \times 10^{-10}$	1,000	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
რუბიდიუმი										
Rb-79	0,382 სთ	ს	1,000	$1,6 \times 10^{-10}$	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
Rb-81	4,58 სთ	ს	1,000	$3,2 \times 10^{-10}$	1,000	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$
Rb-81m	0,533 სთ	ს	1,000	$6,2 \times 10^{-11}$	1,000	$4,6 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$8,5 \times 10^{-12}$	$7,0 \times 10^{-12}$
Rb-82m	6,20 სთ	ს	1,000	$8,6 \times 10^{-10}$	1,000	$7,3 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Rb-83	86,2 დღე	ს	1,000	$4,9 \times 10^{-9}$	1,000	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-10}$
Rb-84	32,8 დღე	ს	1,000	$8,6 \times 10^{-9}$	1,000	$6,4 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
Rb-86	18,7 დღე	ს	1,000	$1,2 \times 10^{-8}$	1,000	$7,7 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$
Rb-87	$4,70 \times 10^{10}$ წ	ს	1,000	$6,0 \times 10^{-9}$	1,000	$4,1 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Rb-88	0,297 სთ	ს	1,000	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>
Rb-89	0,253 სთ	ს	1,000	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,000	9,3×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>
სტრონციუმი <sup>11</sup>										
Sr-80	1,67 სთ	ს	0,600	7,8×10 <sup>-10</sup>	0,300	5,4×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,100	9,0×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>
		ბ	0,020	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,010	9,4×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>
Sr-81	0,425 სთ	ს	0,600	2,1×10 <sup>-10</sup>	0,300	1,5×10 <sup>-10</sup>	6,7×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	3,3×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>
		ბ	0,020	3,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>
Sr-82	25,0 დღე	ს	0,600	2,8×10 <sup>-8</sup>	0,300	1,5×10 <sup>-8</sup>	6,6×10 <sup>-9</sup>	4,6×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,200	5,5×10 <sup>-8</sup>	0,100	4,0×10 <sup>-8</sup>	2,1×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	8,9×10 <sup>-9</sup>
		ბ	0,020	6,1×10 <sup>-8</sup>	0,010	4,6×10 <sup>-8</sup>	2,5×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>
Sr-83	1,35 დღე	ს	0,600	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,300	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,200	2,5×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,9×10 <sup>-9</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>
		ბ	0,020	2,8×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>
Sr-85	64,8 დღე	ს	0,600	4,4×10 <sup>-9</sup>	0,300	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	9,6×10 <sup>-10</sup>	8,3×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,200	4,3×10 <sup>-9</sup>	0,100	3,1×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	8,8×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>
		ბ	0,020	4,4×10 <sup>-9</sup>	0,010	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	8,1×10 <sup>-10</sup>
Sr-85m	1,16 სთ	ს	0,600	2,4×10 <sup>-11</sup>	0,300	1,9×10 <sup>-11</sup>	9,6×10 <sup>-12</sup>	6,0×10 <sup>-12</sup>	3,7×10 <sup>-12</sup>	2,9×10 <sup>-12</sup>
		შ	0,200	3,1×10 <sup>-11</sup>	0,100	2,5×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	8,0×10 <sup>-12</sup>	5,1×10 <sup>-12</sup>	4,1×10 <sup>-12</sup>
		ბ	0,020	3,2×10 <sup>-11</sup>	0,010	2,6×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	8,3×10 <sup>-12</sup>	5,4×10 <sup>-12</sup>	4,3×10 <sup>-12</sup>
Sr-87m	2,80 სთ	ს	0,600	9,7×10 <sup>-11</sup>	0,300	7,8×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	1,6×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>
		ბ	0,020	1,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-10</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>

<sup>11</sup>f<sub>i</sub> -ის მნიშვნელობას სტრონციუმის შემთხვევაში, 1-დან 15 წლამდე პირებისთვის „ს“ ტიპისათვის შეადგენს 0,4-ს.

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Sr-89	50,5 დღე	ს	0,600	1,5×10 <sup>-8</sup>	0,300	7,3×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,200	3,3×10 <sup>-8</sup>	0,100	2,4×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	9,1×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	3,9×10 <sup>-8</sup>	0,010	3,0×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	9,3×10 <sup>-9</sup>	7,9×10 <sup>-9</sup>
Sr-90	29,1 წ	ს	0,600	1,3×10 <sup>-7</sup>	0,300	5,2×10 <sup>-8</sup>	3,1×10 <sup>-8</sup>	4,1×10 <sup>-8</sup>	5,3×10 <sup>-8</sup>	2,4×10 <sup>-8</sup>
		შ	0,200	1,5×10 <sup>-7</sup>	0,100	1,1×10 <sup>-7</sup>	6,5×10 <sup>-8</sup>	5,1×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-8</sup>	3,6×10 <sup>-8</sup>
		ნ	0,020	4,2×10 <sup>-7</sup>	0,010	4,0×10 <sup>-7</sup>	2,7×10 <sup>-7</sup>	1,8×10 <sup>-7</sup>	1,6×10 <sup>-7</sup>	1,6×10 <sup>-7</sup>
Sr-91	9,50 სთ	ს	0,600	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,300	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,200	3,1×10 <sup>-9</sup>	0,100	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,9×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	3,5×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,7×10 <sup>-10</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>
Sr-92	2,71 სთ	ს	0,600	9,0×10 <sup>-10</sup>	0,300	7,1×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	9,8×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	1,9×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,4×10 <sup>-9</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	2,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,5×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>
იტრიუმი										
Y-86	14,7 სთ	შ	0,001	3,7×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,3×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>
Y-86m	0,800 სთ	ნ	0,001	3,8×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,6×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,001	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>
Y-87	3,35 დღე	ნ	0,001	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	9,0×10 <sup>-11</sup>	5,7×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,001	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>
Y-88	107 დღე	ნ	0,001	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,001	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	6,7×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>
Y-90	2,67 დღე	ნ	0,001	2,0×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>	9,8×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,001	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	8,4×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>
Y-90m	3,19 სთ	ნ	0,001	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	8,8×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,001	7,2×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	9,5×10 <sup>-11</sup>
Y-91	58,5 დღე	ნ	0,001	7,5×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,001	3,9×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	3,0×10 <sup>-8</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	8,4×10 <sup>-9</sup>	7,1×10 <sup>-9</sup>
Y-91m	0,828 სთ	ნ	0,001	4,3×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	8,9×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,001	7,0×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,001	7,4×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზვ/ზკ				
			f <sub>i</sub>	e(გ), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Y-92	3,54 სთ	შ	0,001	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,001	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>
Y-93	10,1 სთ	შ	0,001	4,4×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	8,1×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,001	4,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>
Y-94	0,318 სთ	შ	0,001	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,001	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	8,4×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>
Y-95	0,178 სთ	შ	0,001	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	9,8×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,001	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>
ციერკონიუმი										
Zr-86	16,5 სთ	ს	0,020	2,4×10 <sup>-9</sup>	0,002	1,9×10 <sup>-9</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	3,4×10 <sup>-9</sup>	0,002	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	8,4×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	3,5×10 <sup>-9</sup>	0,002	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,7×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>
Zr-88	83,4 დღე	ს	0,020	6,9×10 <sup>-9</sup>	0,002	8,3×10 <sup>-9</sup>	5,6×10 <sup>-9</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,020	8,5×10 <sup>-9</sup>	0,002	7,8×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	1,3×10 <sup>-8</sup>	0,002	1,2×10 <sup>-8</sup>	7,7×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>	4,3×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>
Zr-89	3,27 დღე	ს	0,020	2,6×10 <sup>-9</sup>	0,002	2,0×10 <sup>-9</sup>	9,9×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	3,7×10 <sup>-9</sup>	0,002	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,6×10 <sup>-10</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	3,9×10 <sup>-9</sup>	0,002	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>
Zr-93	53×10 <sup>6</sup> წ	ს	0,020	3,5×10 <sup>-9</sup>	0,002	4,8×10 <sup>-9</sup>	5,3×10 <sup>-9</sup>	9,7×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-8</sup>	2,5×10 <sup>-8</sup>
		შ	0,020	3,3×10 <sup>-9</sup>	0,002	3,1×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	7,5×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>
		ნ	0,020	7,0×10 <sup>-9</sup>	0,002	6,4×10 <sup>-9</sup>	4,5×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>
Zr-95	64,0 დღე	ს	0,020	1,2×10 <sup>-8</sup>	0,002	1,1×10 <sup>-8</sup>	6,4×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,020	2,0×10 <sup>-8</sup>	0,002	1,6×10 <sup>-8</sup>	9,7×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	2,4×10 <sup>-8</sup>	0,002	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	8,3×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-9</sup>
Zr-97	16,9 სთ	ს	0,020	5,0×10 <sup>-9</sup>	0,002	3,4×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	7,8×10 <sup>-9</sup>	0,002	5,3×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	9,2×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	8,2×10 <sup>-9</sup>	0,002	5,6×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	8,9×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ბკ				
			fi	e(g), ზვ/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
ნიობიუმი										
Nb-88	0,238 სთ	ს	0,020	$1,8 \times 10^{-10}$	0,010	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
Nb-89	2,03 სთ	შ	0,020	$2,5 \times 10^{-10}$	0,010	$1,8 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$2,6 \times 10^{-10}$	0,010	$1,8 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
Nb-89	1,10 სთ	ს	0,020	$7,0 \times 10^{-10}$	0,010	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$
		შ	0,020	$1,1 \times 10^{-9}$	0,010	$7,6 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Nb-90	14,6 სთ	ნ	0,020	$1,2 \times 10^{-9}$	0,010	$7,9 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
		ს	0,020	$4,0 \times 10^{-10}$	0,010	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$
Nb-93m	13,6 წ	შ	0,020	$6,2 \times 10^{-10}$	0,010	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$6,4 \times 10^{-10}$	0,010	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$7,1 \times 10^{-11}$
Nb-94	$2,03 \times 10^4$ წ	ს	0,020	$3,5 \times 10^{-9}$	0,010	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$
		შ	0,020	$5,1 \times 10^{-9}$	0,010	$3,9 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
Nb-95	35,1 დღე	ნ	0,020	$5,3 \times 10^{-9}$	0,010	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,1 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-10}$
		ს	0,020	$1,8 \times 10^{-9}$	0,010	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
Nb-95m	3,61 დღე	შ	0,020	$3,1 \times 10^{-9}$	0,010	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$7,4 \times 10^{-9}$	0,010	$6,5 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$
Nb-96	23,3 სთ	ს	0,020	$3,1 \times 10^{-8}$	0,010	$2,7 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,7 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$
		შ	0,020	$4,3 \times 10^{-8}$	0,010	$3,7 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$
Nb-96	23,3 სთ	ნ	0,020	$1,2 \times 10^{-7}$	0,010	$1,2 \times 10^{-7}$	$8,3 \times 10^{-8}$	$5,8 \times 10^{-8}$	$5,2 \times 10^{-8}$	$4,9 \times 10^{-8}$
		ს	0,020	$4,1 \times 10^{-9}$	0,010	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,5 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$
Nb-96	23,3 სთ	შ	0,020	$6,8 \times 10^{-9}$	0,010	$5,2 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$7,7 \times 10^{-9}$	0,010	$5,9 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$
Nb-96	23,3 სთ	ს	0,020	$2,3 \times 10^{-9}$	0,010	$1,6 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
		შ	0,020	$4,3 \times 10^{-9}$	0,010	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$
Nb-96	23,3 სთ	ნ	0,020	$4,6 \times 10^{-9}$	0,010	$3,4 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$
		ს	0,020	$3,1 \times 10^{-9}$	0,010	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$
Nb-96	23,3 სთ	შ	0,020	$4,7 \times 10^{-9}$	0,010	$3,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$4,9 \times 10^{-9}$	0,010	$3,7 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$8,3 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Nb-97	1,20 სთ	ს	0,020	2,2×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,5×10 <sup>-10</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	3,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,7×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	3,8×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>
Nb-98	0,858 სთ	ს	0,020	3,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	5,2×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,6×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	5,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,7×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>
მოლიბდენი										
Mo-90	5,67 სთ	ს	1,000	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,800	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,200	2,6×10 <sup>-9</sup>	0,100	2,0×10 <sup>-9</sup>	9,9×10 <sup>-10</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	2,8×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,9×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>
Mo-93	3,50×10 <sup>3</sup> წ	ს	1,000	3,1×10 <sup>-9</sup>	0,800	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,200	2,2×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	6,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	5,8×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>
Mo-93m	6,85 სთ	ს	1,000	7,3×10 <sup>-10</sup>	0,800	6,4×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,100	9,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
Mo-99	2,75 დღე	ნ	0,020	1,3×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
		ს	1,000	2,3×10 <sup>-9</sup>	0,800	1,7×10 <sup>-9</sup>	7,7×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,200	6,0×10 <sup>-9</sup>	0,100	4,4×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	8,9×10 <sup>-10</sup>
Mo-101	0,244 სთ	ნ	0,020	6,9×10 <sup>-9</sup>	0,010	4,8×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	9,9×10 <sup>-10</sup>
		ს	1,000	1,4×10 <sup>-10</sup>	0,800	9,7×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	2,2×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,5×10 <sup>-10</sup>	7,0×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>
Tc-93	2,75 სთ	ს	1,000	2,4×10 <sup>-10</sup>	0,800	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,7×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	2,7×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	2,8×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			fi	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Tc-93m	0,725 სთ	ს	1,000	$1,2 \times 10^{-10}$	0,800	$9,8 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$1,4 \times 10^{-10}$	0,100	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$1,4 \times 10^{-10}$	0,010	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
Tc-94	4,88 სთ	ს	1,000	$8,9 \times 10^{-10}$	0,800	$7,5 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$9,8 \times 10^{-10}$	0,100	$8,1 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$9,9 \times 10^{-10}$	0,010	$8,2 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Tc-94m	0,867 სთ	ს	1,000	$4,8 \times 10^{-10}$	0,800	$3,4 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$4,4 \times 10^{-10}$	0,100	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$4,3 \times 10^{-10}$	0,010	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$
Tc-95	20,0 სთ	ს	1,000	$7,5 \times 10^{-10}$	0,800	$6,3 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$8,3 \times 10^{-10}$	0,100	$6,9 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$8,5 \times 10^{-10}$	0,010	$7,0 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Tc-95m	61,0 დღე	ს	1,000	$2,4 \times 10^{-9}$	0,800	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$4,9 \times 10^{-9}$	0,100	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$6,0 \times 10^{-9}$	0,010	$5,0 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
Tc-96	4,28 დღე	ს	1,000	$4,2 \times 10^{-9}$	0,800	$3,4 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$4,7 \times 10^{-9}$	0,100	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$4,8 \times 10^{-9}$	0,010	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-10}$
Tc-96m	0,858 სთ	ს	1,000	$5,3 \times 10^{-11}$	0,800	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$7,7 \times 10^{-12}$	$6,2 \times 10^{-12}$
		შ	0,200	$5,6 \times 10^{-11}$	0,100	$4,4 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$9,3 \times 10^{-12}$	$7,4 \times 10^{-12}$
		ნ	0,020	$5,7 \times 10^{-11}$	0,010	$4,4 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$9,5 \times 10^{-12}$	$7,5 \times 10^{-12}$
Tc-97	$2,60 \times 10^6$ წ	ს	1,000	$5,2 \times 10^{-10}$	0,800	$3,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$9,4 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$1,2 \times 10^{-9}$	0,100	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$5,0 \times 10^{-9}$	0,010	$4,8 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$
Tc-97m	87,0 დღე	ს	1,000	$3,4 \times 10^{-9}$	0,800	$2,3 \times 10^{-9}$	$9,8 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$1,3 \times 10^{-8}$	0,100	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,1 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$1,6 \times 10^{-8}$	0,010	$1,3 \times 10^{-8}$	$7,8 \times 10^{-9}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$
Tc-98	$4,20 \times 10^6$ წ	ს	1,000	$1,0 \times 10^{-8}$	0,800	$6,8 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,7 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Tc-99	2,13×10 <sup>5</sup> წ	შ	0,200	3,5×10 <sup>-8</sup>	0,100	2,9×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	8,3×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	1,1×10 <sup>-7</sup>	0,010	1,1×10 <sup>-7</sup>	7,6×10 <sup>-8</sup>	5,4×10 <sup>-8</sup>	4,8×10 <sup>-8</sup>	4,5×10 <sup>-8</sup>
		ს	1,000	4,0×10 <sup>-9</sup>	0,800	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>
Tc-99m	6,02 სთ	შ	0,200	1,7×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,3×10 <sup>-8</sup>	8,0×10 <sup>-9</sup>	5,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	4,1×10 <sup>-8</sup>	0,010	3,7×10 <sup>-8</sup>	2,4×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>
		ს	1,000	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,800	8,7×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>
Tc-101	0,237 სთ	შ	0,200	1,3×10 <sup>-10</sup>	0,100	9,9×10 <sup>-11</sup>	5,1×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	1,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,0×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>
		ს	1,000	8,5×10 <sup>-11</sup>	0,800	5,6×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	9,7×10 <sup>-12</sup>	8,2×10 <sup>-12</sup>
Tc-104	0,303 სთ	შ	0,200	1,1×10 <sup>-10</sup>	0,100	7,1×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	1,1×10 <sup>-10</sup>	0,010	7,3×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>
		ს	1,000	2,7×10 <sup>-10</sup>	0,800	1,8×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	2,9×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,9×10 <sup>-10</sup>	8,6×10 <sup>-11</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	2,9×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,9×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>
რუთენიუმი										
Ru-94	0,863 სთ	ს	0,100	2,5×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,9×10 <sup>-10</sup>	9,0×10 <sup>-11</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	3,8×10 <sup>-10</sup>	0,050	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,4×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	4,0×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>
Ru-97	2,90 დღე	ს	0,100	5,5×10 <sup>-10</sup>	0,050	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,7×10 <sup>-11</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>
Ru-103	39,3 დღე	შ	0,100	7,7×10 <sup>-10</sup>	0,050	6,1×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	8,1×10 <sup>-10</sup>	0,010	6,3×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,100	4,2×10 <sup>-9</sup>	0,050	3,0×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,3×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>
Ru-105	4,44 სთ	შ	0,100	1,1×10 <sup>-8</sup>	0,050	8,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	1,3×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,0×10 <sup>-8</sup>	6,0×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,100	7,1×10 <sup>-10</sup>	0,050	5,1×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>
Ru-106	1,01 წ	შ	0,100	1,3×10 <sup>-9</sup>	0,050	9,2×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,010	9,8×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,100	7,2×10 <sup>-8</sup>	0,050	5,4×10 <sup>-8</sup>	2,6×10 <sup>-8</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	9,2×10 <sup>-9</sup>	7,9×10 <sup>-9</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
		შ	0,100	$1,4 \times 10^{-7}$	0,050	$1,1 \times 10^{-7}$	$6,4 \times 10^{-8}$	$4,1 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$	$2,8 \times 10^{-8}$
		ნ	0,020	$2,6 \times 10^{-7}$	0,010	$2,3 \times 10^{-7}$	$1,4 \times 10^{-7}$	$9,1 \times 10^{-8}$	$7,1 \times 10^{-8}$	$6,6 \times 10^{-8}$
როდიუმი										
Rh-99	16,0 დღე	ს	0,100	$2,6 \times 10^{-9}$	0,050	$2,0 \times 10^{-9}$	$9,9 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$
		შ	0,100	$4,5 \times 10^{-9}$	0,050	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$9,6 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-10}$
		ნ	0,100	$4,9 \times 10^{-9}$	0,050	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$
Rh-99m	4,70 სთ	ს	0,100	$2,4 \times 10^{-10}$	0,050	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
		შ	0,100	$3,1 \times 10^{-10}$	0,050	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$
		ნ	0,100	$3,2 \times 10^{-10}$	0,050	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$
Rh-100	20,8 სთ	ს	0,100	$2,1 \times 10^{-9}$	0,050	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
		შ	0,100	$2,7 \times 10^{-9}$	0,050	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$
		ნ	0,100	$2,8 \times 10^{-9}$	0,050	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$
Rh-101	3,20 წ	ს	0,100	$7,4 \times 10^{-9}$	0,050	$6,1 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
		შ	0,100	$9,8 \times 10^{-9}$	0,050	$8,0 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$
		ნ	0,100	$1,9 \times 10^{-8}$	0,050	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,4 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-9}$	$5,4 \times 10^{-9}$
Rh-101m	4,34 დღე	ს	0,100	$8,4 \times 10^{-10}$	0,050	$6,6 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$
		შ	0,100	$1,3 \times 10^{-9}$	0,050	$9,8 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
		ნ	0,100	$1,3 \times 10^{-9}$	0,050	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
Rh-102	2,90 წ	ს	0,100	$3,3 \times 10^{-8}$	0,050	$2,8 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-9}$
		შ	0,100	$3,0 \times 10^{-8}$	0,050	$2,5 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$6,9 \times 10^{-9}$
Rh-102m	207 დღე	ნ	0,100	$5,4 \times 10^{-8}$	0,050	$5,0 \times 10^{-8}$	$3,5 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$
		ს	0,100	$1,2 \times 10^{-8}$	0,050	$8,7 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
		შ	0,100	$2,0 \times 10^{-8}$	0,050	$1,6 \times 10^{-8}$	$9,0 \times 10^{-9}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$
Rh-103m	0,935 სთ	ნ	0,100	$3,0 \times 10^{-8}$	0,050	$2,5 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$8,2 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-9}$
		ს	0,100	$8,6 \times 10^{-12}$	0,050	$5,9 \times 10^{-12}$	$2,7 \times 10^{-12}$	$1,6 \times 10^{-12}$	$1,0 \times 10^{-12}$	$8,6 \times 10^{-13}$
		შ	0,100	$1,9 \times 10^{-11}$	0,050	$1,2 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-12}$	$4,0 \times 10^{-12}$	$3,0 \times 10^{-12}$	$2,5 \times 10^{-12}$
		ნ	0,100	$2,0 \times 10^{-11}$	0,050	$1,3 \times 10^{-11}$	$6,7 \times 10^{-12}$	$4,3 \times 10^{-12}$	$3,2 \times 10^{-12}$	$2,7 \times 10^{-12}$
Rh-105	1,47 დღე	ს	0,100	$1,0 \times 10^{-9}$	0,050	$6,9 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$	$8,2 \times 10^{-11}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზე/ბკ				
			f <sub>i</sub>	e(გ), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Rh-106m	2,20 სთ	შ	0,100	2,2×10 <sup>-9</sup>	0,050	1,6×10 <sup>-9</sup>	7,4×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,100	2,4×10 <sup>-9</sup>	0,050	1,7×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,100	5,7×10 <sup>-10</sup>	0,050	4,5×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>
Rh-107	0,362 სთ	შ	0,100	8,2×10 <sup>-10</sup>	0,050	6,3×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,100	8,5×10 <sup>-10</sup>	0,050	6,5×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,100	8,9×10 <sup>-11</sup>	0,050	5,9×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	9,0×10 <sup>-12</sup>
		შ	0,100	1,4×10 <sup>-10</sup>	0,050	9,3×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>
ნ	0,100	1,5×10 <sup>-10</sup>	0,050	9,7×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>		
პალადიუმი										
Pd-100	3,63 დღე	ს	0,050	3,9×10 <sup>-9</sup>	0,005	3,0×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,7×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>
Pd-101	8,27 სთ	შ	0,050	5,2×10 <sup>-9</sup>	0,005	4,0×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	9,9×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,050	5,3×10 <sup>-9</sup>	0,005	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,050	3,6×10 <sup>-10</sup>	0,005	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	8,6×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,050	4,8×10 <sup>-10</sup>	0,005	3,8×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>
Pd-103	17,0 დღე	ნ	0,050	5,0×10 <sup>-10</sup>	0,005	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,8×10 <sup>-11</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,050	9,7×10 <sup>-10</sup>	0,005	6,5×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	8,9×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,050	2,3×10 <sup>-9</sup>	0,005	1,6×10 <sup>-9</sup>	9,0×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>
Pd-107	6,50×10 <sup>6</sup> წ	ნ	0,050	2,5×10 <sup>-9</sup>	0,005	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,050	2,6×10 <sup>-10</sup>	0,005	1,8×10 <sup>-10</sup>	8,2×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>
Pd-109	13,4 სთ	შ	0,050	6,5×10 <sup>-10</sup>	0,005	5,0×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,050	2,2×10 <sup>-9</sup>	0,005	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	7,8×10 <sup>-10</sup>	6,2×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,050	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,005	9,9×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,050	2,6×10 <sup>-9</sup>	0,005	1,8×10 <sup>-9</sup>	8,8×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,050	2,7×10 <sup>-9</sup>	0,005	1,9×10 <sup>-9</sup>	9,3×10 <sup>-10</sup>	6,3×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			f	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
ვერცხლი										
Ag-102	0,215 სთ	ს	0,100	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,050	8,6×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	1,6×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,1×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	1,6×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>
Ag-103	1,09 სთ	ს	0,100	1,4×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,0×10 <sup>-10</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	2,2×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,6×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	2,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,6×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	5,1×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>
Ag-104	1,15 სთ	ს	0,100	2,3×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,9×10 <sup>-10</sup>	9,8×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	2,9×10 <sup>-10</sup>	0,050	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,4×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	2,9×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>
Ag-104m	0,558 სთ	ს	0,100	1,6×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,1×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	2,3×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,6×10 <sup>-10</sup>	7,7×10 <sup>-11</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	2,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,7×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>
Ag-105	41,0 დღე	ს	0,100	3,9×10 <sup>-9</sup>	0,050	3,4×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,100	4,5×10 <sup>-9</sup>	0,050	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	9,0×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	4,5×10 <sup>-9</sup>	0,010	3,6×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	8,1×10 <sup>-10</sup>
Ag-106	0,399 სთ	ს	0,100	9,4×10 <sup>-11</sup>	0,050	6,4×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>	9,1×10 <sup>-12</sup>
		შ	0,100	1,4×10 <sup>-10</sup>	0,050	9,5×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	1,5×10 <sup>-10</sup>	0,010	9,9×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>
Ag-106m	8,41 დღე	ს	0,100	7,7×10 <sup>-9</sup>	0,050	6,1×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,100	7,2×10 <sup>-9</sup>	0,050	5,8×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	7,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	5,7×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
Ag-108m	27×102	ს	0,100	3,5×10 <sup>-8</sup>	0,050	2,8×10 <sup>-8</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	6,9×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,100	3,3×10 <sup>-8</sup>	0,050	2,7×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	8,6×10 <sup>-9</sup>	7,4×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	8,9×10 <sup>-8</sup>	0,010	8,7×10 <sup>-8</sup>	6,2×10 <sup>-8</sup>	4,4×10 <sup>-8</sup>	3,9×10 <sup>-8</sup>	3,7×10 <sup>-8</sup>
Ag-110m	250 დღე	ს	0,100	3,5×10 <sup>-8</sup>	0,050	2,8×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	9,7×10 <sup>-9</sup>	6,3×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,100	3,5×10 <sup>-8</sup>	0,050	2,8×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	9,2×10 <sup>-9</sup>	7,6×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	4,6×10 <sup>-8</sup>	0,010	4,1×10 <sup>-8</sup>	2,6×10 <sup>-8</sup>	1,8×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>
Ag-111	7,45 დღე	ს	0,100	4,8×10 <sup>-9</sup>	0,050	3,2×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,8×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლ ის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Ag-112	3,12 სთ	შ	0,100	9,2×10 <sup>-9</sup>	0,050	6,6×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	9,9×10 <sup>-9</sup>	0,010	7,1×10 <sup>-9</sup>	3,8×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,100	9,8×10 <sup>-10</sup>	0,050	6,4×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	9,1×10 <sup>-11</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup>
Ag-115	0,333 სთ	შ	0,100	1,7×10 <sup>-9</sup>	0,050	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	1,8×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,100	1,6×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,0×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	2,5×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,7×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>
ნ	0,020	2,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,7×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>		
კადმიუმი										
Cd-104	0,961 სთ	ს	0,100	2,0×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,7×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>
Cd-107	6,49 სთ	შ	0,100	2,6×10 <sup>-10</sup>	0,050	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,100	2,7×10 <sup>-10</sup>	0,050	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,0×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,100	2,3×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,7×10 <sup>-10</sup>	7,4×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>
Cd-109	1,27 წ	შ	0,100	5,2×10 <sup>-10</sup>	0,050	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,8×10 <sup>-11</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,100	5,5×10 <sup>-10</sup>	0,050	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	9,7×10 <sup>-11</sup>	7,7×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,100	4,5×10 <sup>-8</sup>	0,050	3,7×10 <sup>-8</sup>	2,1×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	9,3×10 <sup>-9</sup>	8,1×10 <sup>-9</sup>
Cd-113	9,30×10 <sup>15</sup> წ	შ	0,100	3,0×10 <sup>-8</sup>	0,050	2,3×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	9,5×10 <sup>-9</sup>	7,8×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,100	2,7×10 <sup>-8</sup>	0,050	2,1×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	8,9×10 <sup>-9</sup>	7,6×10 <sup>-9</sup>	6,2×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,100	2,6×10 <sup>-7</sup>	0,050	2,4×10 <sup>-7</sup>	1,7×10 <sup>-7</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>	1,2×10 <sup>-7</sup>	1,2×10 <sup>-7</sup>
Cd-113m	13,6 წ	შ	0,100	1,2×10 <sup>-7</sup>	0,050	1,0×10 <sup>-7</sup>	7,6×10 <sup>-8</sup>	6,1×10 <sup>-8</sup>	5,7×10 <sup>-8</sup>	5,5×10 <sup>-8</sup>
		ნ	0,100	7,8×10 <sup>-8</sup>	0,050	5,8×10 <sup>-8</sup>	4,1×10 <sup>-8</sup>	3,0×10 <sup>-8</sup>	2,7×10 <sup>-8</sup>	2,6×10 <sup>-8</sup>
		ს	0,100	3,0×10 <sup>-7</sup>	0,050	2,7×10 <sup>-7</sup>	1,8×10 <sup>-7</sup>	1,3×10 <sup>-7</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>
შ	0,100	1,4×10 <sup>-7</sup>	0,050	1,2×10 <sup>-7</sup>	8,1×10 <sup>-8</sup>	6,0×10 <sup>-8</sup>	5,3×10 <sup>-8</sup>	5,2×10 <sup>-8</sup>		
Cd-115	2,23 დღე	ნ	0,100	1,1×10 <sup>-7</sup>	0,050	8,4×10 <sup>-8</sup>	5,5×10 <sup>-8</sup>	3,9×10 <sup>-8</sup>	3,3×10 <sup>-8</sup>	3,1×10 <sup>-8</sup>
		ს	0,100	4,0×10 <sup>-9</sup>	0,050	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,5×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,100	6,7×10 <sup>-9</sup>	0,050	4,8×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	9,8×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,100	7,2×10 <sup>-9</sup>	0,050	5,1×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>

წყულიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლ ის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზგ/ზკ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზგ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Cd-115m	44,6 დღე	ს	0,100	4,6×10 <sup>-8</sup>	0,050	3,2×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	6,4×10 <sup>-9</sup>	5,3×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,100	4,0×10 <sup>-8</sup>	0,050	2,5×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	9,4×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-9</sup>	6,2×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,100	3,9×10 <sup>-8</sup>	0,050	3,0×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	8,9×10 <sup>-9</sup>	7,7×10 <sup>-9</sup>
Cd-117	2,49 სთ	ს	0,100	7,4×10 <sup>-10</sup>	0,050	5,2×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	6,7×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	1,3×10 <sup>-9</sup>	0,050	9,3×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,100	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,050	9,8×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
Cd-117m	3,36 სთ	ს	0,100	8,9×10 <sup>-10</sup>	0,050	6,7×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	9,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,100	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,050	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,100	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,050	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>
ინდიუმი										
In-109	4,20 სთ	ს	0,040	2,6×10 <sup>-10</sup>	0,020	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	6,3×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>
In-110	4,90 სთ	შ	0,040	3,3×10 <sup>-10</sup>	0,020	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,4×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,040	8,2×10 <sup>-10</sup>	0,020	7,1×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
In-110m	1,15 სთ	შ	0,040	9,9×10 <sup>-10</sup>	0,020	8,3×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,040	3,0×10 <sup>-10</sup>	0,020	2,1×10 <sup>-10</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>	6,0×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>
In-111	2,83 დღე	შ	0,040	4,5×10 <sup>-10</sup>	0,020	3,1×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	9,2×10 <sup>-11</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,040	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,020	8,6×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>
In-112	0,240 სთ	შ	0,040	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,2×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,040	4,4×10 <sup>-11</sup>	0,020	3,0×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	8,7×10 <sup>-12</sup>	5,4×10 <sup>-12</sup>	4,7×10 <sup>-12</sup>
In-113m	1,66 სთ	შ	0,040	6,5×10 <sup>-11</sup>	0,020	4,4×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	8,7×10 <sup>-12</sup>	7,4×10 <sup>-12</sup>
		ს	0,040	1,0×10 <sup>-10</sup>	0,020	7,0×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	9,7×10 <sup>-12</sup>
In-114m	49,5 დღე	შ	0,040	1,6×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,1×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,040	1,2×10 <sup>-7</sup>	0,020	7,7×10 <sup>-8</sup>	3,4×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	9,3×10 <sup>-9</sup>
In-115	5,10×10 <sup>15</sup> წ	შ	0,040	4,8×10 <sup>-8</sup>	0,020	3,3×10 <sup>-8</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	7,8×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,040	8,3×10 <sup>-7</sup>	0,020	7,8×10 <sup>-7</sup>	5,5×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-7</sup>	4,2×10 <sup>-7</sup>	3,9×10 <sup>-7</sup>
In-115m	4,49 სთ	შ	0,040	3,0×10 <sup>-7</sup>	0,020	2,8×10 <sup>-7</sup>	2,1×10 <sup>-7</sup>	1,9×10 <sup>-7</sup>	1,7×10 <sup>-7</sup>	1,6×10 <sup>-7</sup>
		ს	0,040	2,8×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,9×10 <sup>-10</sup>	8,4×10 <sup>-11</sup>	5,1×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,040	4,7×10 <sup>-10</sup>	0,020	3,3×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ზკ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზე/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
In-116m	0,902 სთ	ს	0,040	2,5×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,9×10 <sup>-10</sup>	9,2×10 <sup>-11</sup>	5,7×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,040	3,6×10 <sup>-10</sup>	0,020	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>
In-117	0,730 სთ	ს	0,040	1,4×10 <sup>-10</sup>	0,020	9,7×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,040	2,3×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,6×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>
In-117m	1,94 სთ	ს	0,040	3,4×10 <sup>-10</sup>	0,020	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,040	6,0×10 <sup>-10</sup>	0,020	4,0×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>
In-119m	0,300 სთ	ს	0,040	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,020	7,3×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,040	1,8×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,1×10 <sup>-10</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>
კალა										
Sn-110	4,00 სთ	ს	0,040	1,0×10 <sup>-9</sup>	0,020	7,6×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,040	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
Sn-111	0,588 სთ	ს	0,040	7,7×10 <sup>-11</sup>	0,020	5,4×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	9,4×10 <sup>-12</sup>	7,8×10 <sup>-12</sup>
		შ	0,040	1,1×10 <sup>-10</sup>	0,020	8,0×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>
Sn-113	115 დღე	ს	0,040	5,1×10 <sup>-9</sup>	0,020	3,7×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,040	1,3×10 <sup>-8</sup>	0,020	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>
Sn-117m	13,6 დღე	ს	0,040	3,3×10 <sup>-9</sup>	0,020	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,040	1,0×10 <sup>-8</sup>	0,020	7,7×10 <sup>-9</sup>	4,6×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>
Sn-119m	293 დღე	ს	0,040	3,0×10 <sup>-9</sup>	0,020	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,040	1,0×10 <sup>-8</sup>	0,020	7,9×10 <sup>-9</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>
Sn-121	1,13 დღე	ს	0,040	7,7×10 <sup>-10</sup>	0,020	5,0×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,0×10 <sup>-11</sup>	6,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,040	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>
Sn-121m	55,0 წ	ს	0,040	6,9×10 <sup>-9</sup>	0,020	5,4×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	9,4×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,040	1,9×10 <sup>-8</sup>	0,020	1,5×10 <sup>-8</sup>	9,2×10 <sup>-9</sup>	6,4×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-9</sup>	4,5×10 <sup>-9</sup>
Sn-123	129 დღე	ს	0,040	1,4×10 <sup>-8</sup>	0,020	9,9×10 <sup>-9</sup>	4,5×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,040	4,0×10 <sup>-8</sup>	0,020	3,1×10 <sup>-8</sup>	1,8×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	9,5×10 <sup>-9</sup>	8,1×10 <sup>-9</sup>
Sn-123m	0,668 სთ	ს	0,040	1,4×10 <sup>-10</sup>	0,020	8,9×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,040	2,3×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,5×10 <sup>-10</sup>	7,0×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>
Sn-125	9,64 დღე	ს	0,040	1,2×10 <sup>-8</sup>	0,020	8,0×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	8,9×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			fi	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Sn-126	1,00×10 <sup>5</sup> წ	შ	0,040	2,1×10 <sup>-8</sup>	0,020	1,5×10 <sup>-8</sup>	7,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,040	7,3×10 <sup>-8</sup>	0,020	5,9×10 <sup>-8</sup>	3,2×10 <sup>-8</sup>	2,0×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>
Sn-127	2,10 სთ	შ	0,040	1,2×10 <sup>-7</sup>	0,020	1,0×10 <sup>-7</sup>	6,2×10 <sup>-8</sup>	4,1×10 <sup>-8</sup>	3,3×10 <sup>-8</sup>	2,8×10 <sup>-8</sup>
		ს	0,040	6,6×10 <sup>-10</sup>	0,020	4,7×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>
Sn-128	0,985 სთ	შ	0,040	1,0×10 <sup>-9</sup>	0,020	7,4×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,040	5,1×10 <sup>-10</sup>	0,020	3,6×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,040	8,0×10 <sup>-10</sup>	0,020	5,5×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	9,2×10 <sup>-11</sup>
სტიბიუმი										
Sb-115	0,530 სთ	ს	0,200	8,1×10 <sup>-11</sup>	0,100	5,9×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	8,5×10 <sup>-12</sup>
		შ	0,020	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,010	8,3×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>
Sb-116	0,263 სთ	ს	0,200	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,010	8,6×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	8,4×10 <sup>-11</sup>	0,100	6,2×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>	9,1×10 <sup>-12</sup>
Sb-116m	1,00 სთ	ს	0,020	1,1×10 <sup>-10</sup>	0,010	8,2×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,010	8,5×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,200	2,6×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>
Sb-117	2,80 სთ	ს	0,020	3,6×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	9,1×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	3,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	9,4×10 <sup>-11</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,200	7,7×10 <sup>-11</sup>	0,100	6,0×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	8,5×10 <sup>-12</sup>
Sb-118m	5,00 სთ	შ	0,020	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,010	9,1×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	1,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	9,5×10 <sup>-11</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,200	7,3×10 <sup>-10</sup>	0,100	6,2×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	9,3×10 <sup>-11</sup>
Sb-119	1,59 დღე	შ	0,020	9,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	7,6×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	9,5×10 <sup>-10</sup>	0,010	7,8×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,200	2,7×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,0×10 <sup>-10</sup>	9,4×10 <sup>-11</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>
Sb-120	5,76 დღე	შ	0,020	4,0×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	4,1×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	8,2×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,200	4,1×10 <sup>-9</sup>	0,100	3,3×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	6,3×10 <sup>-9</sup>	0,010	5,0×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლ ის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Sb-120	0,265 სთ	ნ	0,020	6,6×10 <sup>-9</sup>	0,010	5,3×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,200	4,6×10 <sup>-11</sup>	0,100	3,1×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	8,9×10 <sup>-12</sup>	5,4×10 <sup>-12</sup>	4,6×10 <sup>-12</sup>
		შ	0,020	6,6×10 <sup>-11</sup>	0,010	4,4×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	8,3×10 <sup>-12</sup>	7,0×10 <sup>-12</sup>
Sb-122	2,70 დღე	ნ	0,020	6,8×10 <sup>-11</sup>	0,010	4,6×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	8,7×10 <sup>-12</sup>	7,3×10 <sup>-12</sup>
		ს	0,200	4,2×10 <sup>-9</sup>	0,100	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,4×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	8,3×10 <sup>-9</sup>	0,010	5,7×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>
Sb-124	60,2 დღე	ნ	0,020	8,8×10 <sup>-9</sup>	0,010	6,1×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,200	1,2×10 <sup>-8</sup>	0,100	8,8×10 <sup>-9</sup>	4,3×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,020	3,1×10 <sup>-8</sup>	0,010	2,4×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	9,6×10 <sup>-9</sup>	7,7×10 <sup>-9</sup>	6,4×10 <sup>-9</sup>
Sb-124m	0,337 სთ	ნ	0,020	3,9×10 <sup>-8</sup>	0,010	3,1×10 <sup>-8</sup>	1,8×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	8,6×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,200	2,7×10 <sup>-11</sup>	0,100	1,9×10 <sup>-11</sup>	9,0×10 <sup>-12</sup>	5,6×10 <sup>-12</sup>	3,4×10 <sup>-12</sup>	2,8×10 <sup>-12</sup>
		შ	0,020	4,3×10 <sup>-11</sup>	0,010	3,1×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	9,6×10 <sup>-12</sup>	6,5×10 <sup>-12</sup>	5,4×10 <sup>-12</sup>
Sb-125	2,77 წ	ნ	0,020	4,6×10 <sup>-11</sup>	0,010	3,3×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	7,2×10 <sup>-12</sup>	5,9×10 <sup>-12</sup>
		ს	0,200	8,7×10 <sup>-9</sup>	0,100	6,8×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,020	2,0×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	6,8×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>
Sb-126	12,4 დღე	ნ	0,020	4,2×10 <sup>-8</sup>	0,010	3,8×10 <sup>-8</sup>	2,4×10 <sup>-8</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>
		ს	0,200	8,8×10 <sup>-9</sup>	0,100	6,6×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,020	1,7×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,3×10 <sup>-8</sup>	7,4×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>
Sb-126m	0,317 სთ	ნ	0,020	1,9×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,5×10 <sup>-8</sup>	8,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,200	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,100	8,2×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	1,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>
Sb-127	3,85 დღე	ნ	0,020	1,8×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,7×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,200	5,1×10 <sup>-9</sup>	0,100	3,5×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	9,7×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	1,0×10 <sup>-8</sup>	0,010	7,3×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>
Sb-128	9,01 სთ	ნ	0,020	1,1×10 <sup>-8</sup>	0,010	7,9×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,200	2,1×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,7×10 <sup>-9</sup>	8,3×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	3,3×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	3,4×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	8,3×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Sb-128	0,173 სთ	ს	0,200	9,8×10 <sup>-11</sup>	0,100	6,9×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	1,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	9,2×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>
Sb-129	4,32 სთ	ნ	0,020	1,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	9,4×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,200	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,100	8,2×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	2,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,4×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>
Sb-130	0,667 სთ	ნ	0,020	2,1×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,5×10 <sup>-9</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,200	3,0×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>
Sb-131	0,383 სთ	შ	0,020	4,5×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,2×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	9,8×10 <sup>-11</sup>	6,3×10 <sup>-11</sup>	5,1×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	4,6×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,3×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,200	3,5×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	7,7×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	3,9×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	3,8×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>
ტელური										
Te-116	2,49 სთ	ს	0,600	5,3×10 <sup>-10</sup>	0,300	4,2×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	8,6×10 <sup>-10</sup>	0,100	6,4×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	9,1×10 <sup>-10</sup>	0,010	6,7×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
Te-121	17,0 დღე	ს	0,600	1,7×10 <sup>-9</sup>	0,300	1,4×10 <sup>-9</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,200	2,3×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	2,4×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>
Te-121m	154 დღე	ს	0,600	1,4×10 <sup>-8</sup>	0,300	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,3×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,200	1,9×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,5×10 <sup>-8</sup>	8,8×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	2,3×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	8,1×10 <sup>-9</sup>	6,9×10 <sup>-9</sup>	5,7×10 <sup>-9</sup>
Te-123	1,0×10 <sup>13</sup> წ	ს	0,600	1,1×10 <sup>-8</sup>	0,300	9,1×10 <sup>-9</sup>	6,2×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,200	5,6×10 <sup>-9</sup>	0,100	4,4×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	5,3×10 <sup>-9</sup>	0,010	5,0×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>
Te-123m	120 დღე	ს	0,600	9,8×10 <sup>-9</sup>	0,300	6,8×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,200	1,8×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,3×10 <sup>-8</sup>	8,0×10 <sup>-9</sup>	5,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	2,0×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,6×10 <sup>-8</sup>	9,8×10 <sup>-9</sup>	7,1×10 <sup>-9</sup>	6,3×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Te-125m	58,0 დღე	ს	0,600	6,2×10 <sup>-9</sup>	0,300	4,2×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,200	1,5×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,1×10 <sup>-8</sup>	6,6×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>	4,3×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	1,7×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,3×10 <sup>-8</sup>	7,8×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>	5,3×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>
Te-127	9,35 სთ	ს	0,600	4,3×10 <sup>-10</sup>	0,300	3,2×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	1,0×10 <sup>-9</sup>	0,100	7,3×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	7,9×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>
Te-127m	109 დღე	ს	0,600	2,1×10 <sup>-8</sup>	0,300	1,4×10 <sup>-8</sup>	6,5×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,200	3,5×10 <sup>-8</sup>	0,100	2,6×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	9,2×10 <sup>-9</sup>	7,4×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	4,1×10 <sup>-8</sup>	0,010	3,3×10 <sup>-8</sup>	2,0×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	9,8×10 <sup>-9</sup>
Te-129	1,16 სთ	ს	0,600	1,8×10 <sup>-10</sup>	0,300	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	3,3×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,2×10 <sup>-10</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	3,5×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>
Te-129m	33,6 დღე	ს	0,600	2,0×10 <sup>-8</sup>	0,300	1,3×10 <sup>-8</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,200	3,5×10 <sup>-8</sup>	0,100	2,6×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	9,8×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	3,8×10 <sup>-8</sup>	0,010	2,9×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	9,6×10 <sup>-9</sup>	7,9×10 <sup>-9</sup>
Te-131	0,417 სთ	ს	0,600	2,3×10 <sup>-10</sup>	0,300	2,0×10 <sup>-10</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	2,6×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,7×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	2,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,6×10 <sup>-10</sup>	7,4×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>
Te-131m	1,25 დღე	ს	0,600	8,7×10 <sup>-9</sup>	0,300	7,6×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	8,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,200	7,9×10 <sup>-9</sup>	0,100	5,8×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	9,4×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	7,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	5,1×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>
Te-132	3,26 დღე	ს	0,600	2,2×10 <sup>-8</sup>	0,300	1,8×10 <sup>-8</sup>	8,5×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,200	1,6×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,3×10 <sup>-8</sup>	6,4×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	1,5×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,1×10 <sup>-8</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>	3,8×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>
Te-133	0,207 სთ	ს	0,600	2,4×10 <sup>-10</sup>	0,300	2,1×10 <sup>-10</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	2,0×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,3×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	1,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>
Te-133m	0,923 სთ	ს	0,600	1,0×10 <sup>-9</sup>	0,300	8,9×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	8,5×10 <sup>-10</sup>	0,100	5,8×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			fi	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Te-134	0,696 სთ	ნ	0,020	$7,4 \times 10^{-10}$	0,010	$5,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$
		ს	0,600	$4,7 \times 10^{-10}$	0,300	$3,7 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$5,5 \times 10^{-10}$	0,100	$3,9 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$5,6 \times 10^{-10}$	0,010	$4,0 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$
იოდი										
I-120	1,35 სთ	ს	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	1,000	$1,0 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
I-120m	0,883 სთ	შ	0,200	$1,1 \times 10^{-9}$	0,100	$7,3 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$1,0 \times 10^{-9}$	0,010	$6,9 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
		ს	1,000	$8,6 \times 10^{-10}$	1,000	$6,9 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$
I-121	2,12 სთ	შ	0,200	$8,2 \times 10^{-10}$	0,100	$5,9 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$8,2 \times 10^{-10}$	0,010	$5,8 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$2,3 \times 10^{-10}$	1,000	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$
I-123	13,2 სთ	შ	0,200	$2,1 \times 10^{-10}$	0,100	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$1,9 \times 10^{-10}$	0,010	$1,4 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$8,7 \times 10^{-10}$	1,000	$7,9 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-11}$
I-124	4,18 დღე	შ	0,200	$5,3 \times 10^{-10}$	0,100	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$4,3 \times 10^{-10}$	0,010	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$4,7 \times 10^{-8}$	1,000	$4,5 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,7 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$
I-125	60,1 დღე	შ	0,200	$1,4 \times 10^{-8}$	0,100	$9,3 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$6,2 \times 10^{-9}$	0,010	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-10}$
		ს	1,000	$2,0 \times 10^{-8}$	1,000	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,2 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$
I-126	13,0 დღე	შ	0,200	$6,9 \times 10^{-9}$	0,100	$5,6 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$2,4 \times 10^{-9}$	0,010	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$
		ს	1,000	$8,1 \times 10^{-8}$	1,000	$8,3 \times 10^{-8}$	$4,5 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$9,8 \times 10^{-9}$
I-128	0,416 სთ	შ	0,200	$2,4 \times 10^{-8}$	0,100	$1,7 \times 10^{-8}$	$9,5 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$8,3 \times 10^{-9}$	0,010	$5,9 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
		ს	1,000	$1,5 \times 10^{-10}$	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$1,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
I-129	1,57×10 <sup>7</sup> წ	ნ	0,020	1,9×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>
		ს	1,000	7,2×10 <sup>-8</sup>	1,000	8,6×10 <sup>-8</sup>	6,1×10 <sup>-8</sup>	6,7×10 <sup>-8</sup>	4,6×10 <sup>-8</sup>	3,6×10 <sup>-8</sup>
		შ	0,200	3,6×10 <sup>-8</sup>	0,100	3,3×10 <sup>-8</sup>	2,4×10 <sup>-8</sup>	2,4×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>
I-130	12,4 სთ	ნ	0,020	2,9×10 <sup>-8</sup>	0,010	2,6×10 <sup>-8</sup>	1,8×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	9,8×10 <sup>-9</sup>
		ს	1,000	8,2×10 <sup>-9</sup>	1,000	7,4×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,200	4,3×10 <sup>-9</sup>	0,100	3,1×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,2×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>
I-131	8,04 დღე	ნ	0,020	3,3×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>
		ს	1,000	7,2×10 <sup>-8</sup>	1,000	7,2×10 <sup>-8</sup>	3,7×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	7,4×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,200	2,2×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,5×10 <sup>-8</sup>	8,2×10 <sup>-9</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>
I-132	2,30 სთ	ნ	0,020	8,8×10 <sup>-9</sup>	0,010	6,2×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>
		ს	1,000	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,000	9,6×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	9,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	9,9×10 <sup>-10</sup>	0,100	7,3×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
I-132m	1,39 სთ	ნ	0,020	9,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	6,8×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
		ს	1,000	9,6×10 <sup>-10</sup>	1,000	8,4×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	7,2×10 <sup>-10</sup>	0,100	5,3×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>
I-133	20,8 სთ	ნ	0,020	6,6×10 <sup>-10</sup>	0,010	4,8×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>
		ს	1,000	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,000	1,8×10 <sup>-8</sup>	8,3×10 <sup>-9</sup>	3,8×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,200	6,6×10 <sup>-9</sup>	0,100	4,4×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,4×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>
I-134	0,876 სთ	ნ	0,020	3,8×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	9,0×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>
		ს	1,000	4,6×10 <sup>-10</sup>	1,000	3,7×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	9,7×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	4,8×10 <sup>-10</sup>	0,100	3,4×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	6,7×10 <sup>-11</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>
I-135	6,61 სთ	ნ	0,020	4,8×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,4×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>
		ს	1,000	4,1×10 <sup>-9</sup>	1,000	3,7×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,200	2,2×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,6×10 <sup>-9</sup>	7,8×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	1,8×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,3×10 <sup>-9</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>
ცეზიუმი										
Cs-125	0,750 სთ	ს	1,000	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,000	8,3×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	2,0×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,4×10 <sup>-10</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			fi	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Cs-127	6,25 სთ	ნ	0,020	$2,1 \times 10^{-10}$	0,010	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$1,6 \times 10^{-10}$	1,000	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$2,8 \times 10^{-10}$	0,100	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$
Cs-129	1,34 დღე	ნ	0,020	$3,0 \times 10^{-10}$	0,010	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$3,4 \times 10^{-10}$	1,000	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$5,7 \times 10^{-10}$	0,100	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$7,3 \times 10^{-11}$
Cs-130	0,498 სთ	ნ	0,020	$6,3 \times 10^{-10}$	0,010	$4,9 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$7,7 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$8,3 \times 10^{-11}$	1,000	$5,6 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$9,4 \times 10^{-12}$	$7,8 \times 10^{-12}$
		შ	0,200	$1,3 \times 10^{-10}$	0,100	$8,7 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
Cs-131	9,69 დღე	ნ	0,020	$1,4 \times 10^{-10}$	0,010	$9,0 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$2,4 \times 10^{-10}$	1,000	$1,7 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$3,5 \times 10^{-10}$	0,100	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$
Cs-132	6,48 დღე	ნ	0,020	$3,8 \times 10^{-10}$	0,010	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$1,5 \times 10^{-9}$	1,000	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$1,9 \times 10^{-9}$	0,100	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,4 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$
Cs-134	2,06 წ	ნ	0,020	$2,0 \times 10^{-9}$	0,010	$1,6 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$
		ს	1,000	$1,1 \times 10^{-8}$	1,000	$7,3 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$6,3 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-9}$
		შ	0,200	$3,2 \times 10^{-8}$	0,100	$2,6 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$9,1 \times 10^{-9}$
Cs-134m	2,90 სთ	ნ	0,020	$7,0 \times 10^{-8}$	0,010	$6,3 \times 10^{-8}$	$4,1 \times 10^{-8}$	$2,8 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$
		ს	1,000	$1,3 \times 10^{-10}$	1,000	$8,6 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$3,3 \times 10^{-10}$	0,100	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Cs-135	$2,30 \times 10^6$ წ	ნ	0,020	$3,6 \times 10^{-10}$	0,010	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$1,7 \times 10^{-9}$	1,000	$9,9 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$1,2 \times 10^{-8}$	0,100	$9,3 \times 10^{-9}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$
Cs-135m	0,883 სთ	ნ	0,020	$2,7 \times 10^{-8}$	0,010	$2,4 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$9,5 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-9}$
		ს	1,000	$9,2 \times 10^{-11}$	1,000	$7,8 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$1,2 \times 10^{-10}$	0,100	$9,9 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
Cs-136	13,1 დღე	ნ	0,020	$1,2 \times 10^{-10}$	0,010	$1,0 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$7,3 \times 10^{-9}$	1,000	$5,2 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
		შ	0,200	$1,2 \times 10^{-10}$	0,100	$9,9 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			fi	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Cs-137	30,0 წ	შ	0,200	$1,3 \times 10^{-8}$	0,100	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$1,5 \times 10^{-8}$	0,010	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$
		ს	1,000	$8,8 \times 10^{-9}$	1,000	$5,4 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$
Cs-138	0,536 სთ	შ	0,200	$3,6 \times 10^{-8}$	0,100	$2,9 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$9,7 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$1,1 \times 10^{-7}$	0,010	$1,0 \times 10^{-7}$	$7,0 \times 10^{-8}$	$4,8 \times 10^{-8}$	$4,2 \times 10^{-8}$	$3,9 \times 10^{-8}$
		ს	1,000	$2,6 \times 10^{-10}$	1,000	$1,8 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$4,0 \times 10^{-10}$	0,100	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$
ნ	0,020	$4,2 \times 10^{-10}$	0,010	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$		
ბარიუმი <sup>12</sup>										
Ba-126	1,61 სთ	ს	0,600	$6,7 \times 10^{-10}$	0,200	$5,2 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-11}$
Ba-128	2,43 დღე	შ	0,200	$1,0 \times 10^{-9}$	0,100	$7,0 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$1,1 \times 10^{-9}$	0,010	$7,2 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
		ს	0,600	$5,9 \times 10^{-9}$	0,200	$5,4 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$
Ba-131	11,8 დღე	შ	0,200	$1,1 \times 10^{-8}$	0,100	$7,8 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$1,2 \times 10^{-8}$	0,010	$8,3 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
		ს	0,600	$2,1 \times 10^{-9}$	0,200	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
Ba-131m	0,243 სთ	შ	0,200	$3,7 \times 10^{-9}$	0,100	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,7 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$4,0 \times 10^{-9}$	0,010	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$
		ს	0,600	$2,7 \times 10^{-11}$	0,200	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$6,7 \times 10^{-12}$	$4,7 \times 10^{-12}$	$4,0 \times 10^{-12}$
Ba-133	10,7 წ	შ	0,200	$4,8 \times 10^{-11}$	0,100	$3,3 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$9,0 \times 10^{-12}$	$7,4 \times 10^{-12}$
		ნ	0,020	$5,0 \times 10^{-11}$	0,010	$3,5 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$9,5 \times 10^{-12}$	$7,8 \times 10^{-12}$
		ს	0,600	$1,1 \times 10^{-8}$	0,200	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Ba-133m	1,62 დღე	შ	0,200	$1,5 \times 10^{-8}$	0,100	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,4 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$3,2 \times 10^{-8}$	0,010	$2,9 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
		ს	0,600	$1,4 \times 10^{-9}$	0,200	$1,1 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$

<sup>12</sup>fi -ის მნიშვნელობა ბარიუმის შემთხვევაში, 1-დან 15 წლამდე პირებისთვის „ს“ ტიპისათვის შეადგენს 0,3-ს.

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Ba-135m	1,20 დღე	შ	0,200	$3,0 \times 10^{-9}$	0,100	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,9 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$3,1 \times 10^{-9}$	0,010	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,6 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$
		ს	0,600	$1,1 \times 10^{-9}$	0,200	$1,0 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
Ba-139	1,38 სთ	შ	0,200	$2,4 \times 10^{-9}$	0,100	$1,8 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$2,7 \times 10^{-9}$	0,010	$1,9 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$
		ს	0,600	$3,3 \times 10^{-10}$	0,200	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$
Ba-140	12,7 დღე	შ	0,200	$5,4 \times 10^{-10}$	0,100	$3,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$5,7 \times 10^{-10}$	0,010	$3,6 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$
		ს	0,600	$1,4 \times 10^{-8}$	0,200	$7,8 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
		შ	0,200	$2,7 \times 10^{-8}$	0,100	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,6 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$
		ნ	0,020	$2,9 \times 10^{-8}$	0,010	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$8,6 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$
Ba-141	0,305 სთ	ს	0,600	$1,9 \times 10^{-10}$	0,200	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$
Ba-142	0,177 სთ	შ	0,200	$3,0 \times 10^{-10}$	0,100	$2,0 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$3,2 \times 10^{-10}$	0,010	$2,1 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$
		ს	0,600	$1,3 \times 10^{-10}$	0,200	$9,6 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$1,8 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$1,9 \times 10^{-10}$	0,010	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$
ლანთანი										
La-131	0,983 სთ	ს	0,005	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$
		შ	0,005	$1,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
La-132	4,80 სთ	ს	0,005	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,7 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
		შ	0,005	$1,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$
La-135	19,5 სთ	ს	0,005	$1,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$
		შ	0,005	$1,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
La-137	$6,00 \times 10^4$ წ	ს	0,005	$2,5 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$8,9 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-9}$
		შ	0,005	$8,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,1 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$
La-138	$1,35 \times 10^{11}$ წ	ს	0,005	$3,7 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-7}$	$2,4 \times 10^{-7}$	$1,8 \times 10^{-7}$	$1,6 \times 10^{-7}$	$1,5 \times 10^{-7}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
La-140	1,68 დღე	შ ს	0,005 0,005	1,3×10 <sup>-7</sup> 5,8×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-7</sup> 4,2×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-8</sup> 2,0×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-8</sup> 1,2×10 <sup>-9</sup>	6,4×10 <sup>-8</sup> 6,9×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-8</sup> 5,7×10 <sup>-10</sup>
La-141	3,93 სთ	შ ს	0,005 0,005	8,8×10 <sup>-9</sup> 8,6×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup>	6,3×10 <sup>-9</sup> 5,5×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup> 2,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup> 1,4×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup> 7,5×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup> 6,3×10 <sup>-11</sup>
La-142	1,54 სთ	შ ს	0,005 0,005	1,4×10 <sup>-9</sup> 5,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup>	9,3×10 <sup>-10</sup> 3,8×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup> 1,8×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup> 1,1×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup> 6,3×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup> 5,2×10 <sup>-11</sup>
La-143	0,237 სთ	შ ს შ	0,005 0,005 0,005	8,1×10 <sup>-10</sup> 1,4×10 <sup>-10</sup> 2,1×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup> 8,6×10 <sup>-11</sup> 1,3×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup> 3,7×10 <sup>-11</sup> 6,0×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup> 2,3×10 <sup>-11</sup> 3,9×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup> 1,4×10 <sup>-11</sup> 2,5×10 <sup>-11</sup>	8,9×10 <sup>-11</sup> 1,2×10 <sup>-11</sup> 2,1×10 <sup>-11</sup>
ცერიუმი										
Ce-134	3,00 დღე	ს	0,005	7,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,3×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	7,7×10 <sup>-10</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>
Ce-135	17,6 სთ	შ ნ ს	0,005 0,005 0,005	1,1×10 <sup>-8</sup> 1,2×10 <sup>-8</sup> 2,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup>	7,6×10 <sup>-9</sup> 8,0×10 <sup>-9</sup> 1,7×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup> 3,8×10 <sup>-9</sup> 8,5×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup> 2,5×10 <sup>-9</sup> 5,3×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup> 1,6×10 <sup>-9</sup> 3,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup> 1,3×10 <sup>-9</sup> 2,4×10 <sup>-10</sup>
Ce-137	9,00 სთ	შ ნ ს	0,005 0,005 0,005	3,6×10 <sup>-9</sup> 3,7×10 <sup>-9</sup> 7,5×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup> 2,8×10 <sup>-9</sup> 5,6×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup> 1,4×10 <sup>-9</sup> 2,7×10 <sup>-11</sup>	8,9×10 <sup>-10</sup> 9,4×10 <sup>-10</sup> 1,6×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup> 6,3×10 <sup>-10</sup> 8,7×10 <sup>-12</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup> 5,0×10 <sup>-10</sup> 7,0×10 <sup>-12</sup>
Ce-137m	1,43 დღე	შ ნ ს	0,005 0,005 0,005	1,1×10 <sup>-10</sup> 1,1×10 <sup>-10</sup> 1,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup> 7,8×10 <sup>-11</sup> 1,1×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup> 3,7×10 <sup>-11</sup> 4,6×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup> 2,3×10 <sup>-11</sup> 2,8×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup> 1,3×10 <sup>-11</sup> 1,5×10 <sup>-10</sup>	9,8×10 <sup>-12</sup> 1,0×10 <sup>-11</sup> 1,2×10 <sup>-10</sup>
Ce-139	138 დღე	შ ნ ს	0,005 0,005 0,005	3,1×10 <sup>-9</sup> 3,3×10 <sup>-9</sup> 1,1×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup> 2,3×10 <sup>-9</sup> 8,5×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup> 1,0×10 <sup>-9</sup> 4,5×10 <sup>-9</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup> 7,3×10 <sup>-10</sup> 2,8×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup> 5,6×10 <sup>-10</sup> 1,8×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup> 4,4×10 <sup>-10</sup> 1,5×10 <sup>-9</sup>
Ce-141	32,5 დღე	შ ნ ს შ	0,005 0,005 0,005 0,005	7,5×10 <sup>-9</sup> 7,8×10 <sup>-9</sup> 1,1×10 <sup>-8</sup> 1,4×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup> 6,3×10 <sup>-9</sup> 7,3×10 <sup>-9</sup> 1,1×10 <sup>-8</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup> 3,9×10 <sup>-9</sup> 3,5×10 <sup>-9</sup> 6,3×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup> 2,7×10 <sup>-9</sup> 2,0×10 <sup>-9</sup> 4,6×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup> 2,4×10 <sup>-9</sup> 1,2×10 <sup>-9</sup> 4,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup> 1,9×10 <sup>-9</sup> 9,3×10 <sup>-10</sup> 3,2×10 <sup>-9</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			fi	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Ce-143	1,38 დღე	ნ	0,005	1,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	7,1×10 <sup>-9</sup>	5,3×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>	3,8×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,005	3,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,2×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,005	5,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	9,3×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-10</sup>
Ce-144	284 დღე	ნ	0,005	5,9×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	8,3×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,005	3,6×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,7×10 <sup>-7</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>	7,8×10 <sup>-8</sup>	4,8×10 <sup>-8</sup>	4,0×10 <sup>-8</sup>
		შ	0,005	1,9×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-7</sup>	8,8×10 <sup>-8</sup>	5,5×10 <sup>-8</sup>	4,1×10 <sup>-8</sup>	3,6×10 <sup>-8</sup>
		ნ	0,005	2,1×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-7</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>	7,3×10 <sup>-8</sup>	5,8×10 <sup>-8</sup>	5,3×10 <sup>-8</sup>
პრაზეოდიუმი										
Pr-136	0,218 სთ	შ	0,005	1,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,8×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,005	1,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,0×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>
Pr-137	1,28 სთ	შ	0,005	1,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,005	1,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>
Pr-138m	2,10 სთ	შ	0,005	5,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	9,0×10 <sup>-11</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,005	6,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	9,3×10 <sup>-11</sup>	7,4×10 <sup>-11</sup>
Pr-139	4,51 სთ	შ	0,005	1,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,005	1,6×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,7×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>
Pr-142	19,1 სთ	შ	0,005	5,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,2×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,005	5,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>
Pr-142m	0,243 სთ	შ	0,005	6,7×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	7,9×10 <sup>-12</sup>	6,6×10 <sup>-12</sup>
		ნ	0,005	7,0×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	8,4×10 <sup>-12</sup>	7,0×10 <sup>-12</sup>
Pr-143	13,6 დღე	შ	0,005	1,2×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,4×10 <sup>-9</sup>	4,6×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,005	1,3×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,2×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>
Pr-144	0,288 სთ	შ	0,005	1,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,005	1,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>
Pr-145	5,98 სთ	შ	0,005	1,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,005	1,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
Pr-147	0,227 სთ	შ	0,005	1,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			fi	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
		6	0,005	$1,6 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
ნეოდები										
Nd-136	0,844 სთ	შ	0,005	$4,6 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,8 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$
Nd-138	5,04 სთ	შ	0,005	$4,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Nd-139	0,495 სთ	6	0,005	$2,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$7,7 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$
Nd-139m	5,50 სთ	შ	0,005	$2,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$
Nd-141	2,49 სთ	6	0,005	$9,0 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$9,9 \times 10^{-12}$
Nd-147	11,0 დღე	შ	0,005	$9,4 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$
Nd-149	1,73 სთ	6	0,005	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$
Nd-151	0,207 სთ	შ	0,005	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$
		6	0,005	$4,1 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$9,6 \times 10^{-12}$	$6,0 \times 10^{-12}$	$4,8 \times 10^{-12}$
		6	0,005	$4,3 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-12}$	$5,0 \times 10^{-12}$
		შ	0,005	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,0 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
		6	0,005	$1,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,6 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$
		შ	0,005	$6,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$
		6	0,005	$7,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$
		შ	0,005	$1,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
		6	0,005	$1,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
პრომეთიუმი										
Pm-141	0,348 სთ	შ	0,005	$1,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,4 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
Pm-143	265 დღე	6	0,005	$1,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
Pm-144	363 დღე	შ	0,005	$6,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Pm-145	17,7 წ	6	0,005	$5,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
		შ	0,005	$3,1 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$9,3 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-9}$
		6	0,005	$2,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$8,9 \times 10^{-9}$	$7,5 \times 10^{-9}$
		შ	0,005	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,8 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Pm-146	5,53 წ	ნ	0,005	$7,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,5 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$
		შ	0,005	$6,4 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,9 \times 10^{-8}$	$3,9 \times 10^{-8}$	$2,6 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$
Pm-147	2,62 წ	ნ	0,005	$5,3 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,9 \times 10^{-8}$	$3,3 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$
		შ	0,005	$2,1 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,0 \times 10^{-9}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-9}$
Pm-148	5,37 დღე	ნ	0,005	$1,9 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,8 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$
		შ	0,005	$1,5 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
Pm-148m	41,3 დღე	ნ	0,005	$1,5 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$
		შ	0,005	$2,4 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,7 \times 10^{-9}$	$6,3 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$
Pm-149	2,21 დღე	ნ	0,005	$2,5 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$8,3 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-9}$	$5,7 \times 10^{-9}$
		შ	0,005	$5,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,3 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-10}$
Pm-150	2,68 სთ	ნ	0,005	$5,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$
		შ	0,005	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Pm-151	1,18 დღე	ნ	0,005	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
		შ	0,005	$3,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$8,3 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
		ნ	0,005	$3,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$
სამარიუმი										
Sm-141	0,170 სთ	შ	0,005	$1,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
Sm-141m	0,377 სთ	შ	0,005	$3,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$
Sm-142	1,21 სთ	შ	0,005	$7,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$7,1 \times 10^{-11}$
Sm-145	340 დღე	შ	0,005	$8,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,8 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$
Sm-146	$1,03 \times 10^8$ წ	შ	0,005	$2,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$
Sm-147	$1,06 \times 10^{11}$ წ	შ	0,005	$2,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$9,6 \times 10^{-6}$	$9,6 \times 10^{-6}$
Sm-151	90,0 წ	შ	0,005	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,7 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$
Sm-153	1,95 დღე	შ	0,005	$4,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
Sm-155	0,368 სთ	შ	0,005	$1,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
Sm-156	9,40 სთ	შ	0,005	$1,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
<b>ევროპიუმი</b>										
Eu-145	5,94 დღე	შ	0,005	3,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>
Eu-146	4,61 დღე	შ	0,005	5,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>
Eu-147	24,0 დღე	შ	0,005	4,9×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
Eu-148	54,5 დღე	შ	0,005	1,4×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	6,8×10 <sup>-9</sup>	4,6×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>
Eu-149	93,1 დღე	შ	0,005	1,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>
Eu-150	34,2 წ	შ	0,005	1,1×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>	7,8×10 <sup>-8</sup>	5,7×10 <sup>-8</sup>	5,3×10 <sup>-8</sup>	5,3×10 <sup>-8</sup>
Eu-150	12,6 სთ	შ	0,005	1,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>
Eu-152	13,3 წ	შ	0,005	1,1×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-7</sup>	7,0×10 <sup>-8</sup>	4,9×10 <sup>-8</sup>	4,3×10 <sup>-8</sup>	4,2×10 <sup>-8</sup>
Eu-152m	9,32 სთ	შ	0,005	1,9×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>
Eu-154	8,80 წ	შ	0,005	1,6×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-7</sup>	9,7×10 <sup>-8</sup>	6,5×10 <sup>-8</sup>	5,6×10 <sup>-8</sup>	5,3×10 <sup>-8</sup>
Eu-155	4,96 წ	შ	0,005	2,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	9,2×10 <sup>-9</sup>	7,6×10 <sup>-9</sup>	6,9×10 <sup>-9</sup>
Eu-156	15,2 დღე	შ	0,005	1,9×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	7,7×10 <sup>-9</sup>	5,3×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>
Eu-157	15,1 სთ	შ	0,005	2,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	8,9×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>
Eu-158	0,765 სთ	შ	0,005	4,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>
<b>გადოლინიუმი</b>										
Gd-145	0,382 ყ	ს	0,005	1,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>
Gd-146	48,3 დღე	შ	0,005	1,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>
Gd-147	1,59 დღე	ს	0,005	2,9×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	7,8×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,005	2,8×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	9,3×10 <sup>-9</sup>	7,9×10 <sup>-9</sup>	6,4×10 <sup>-9</sup>
Gd-148	93,0 წ	ს	0,005	2,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	8,4×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,005	2,8×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,5×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>
Gd-149	9,40 დღე	ს	0,005	8,3×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,6×10 <sup>-5</sup>	4,7×10 <sup>-5</sup>	3,2×10 <sup>-5</sup>	2,6×10 <sup>-5</sup>	2,6×10 <sup>-5</sup>
		შ	0,005	3,2×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-5</sup>	1,9×10 <sup>-5</sup>	1,3×10 <sup>-5</sup>	1,2×10 <sup>-5</sup>	1,1×10 <sup>-5</sup>
Gd-151	120 დღე	ს	0,005	2,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,005	3,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	9,2×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,005	6,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,2×10 <sup>-10</sup>	7,8×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Gd-152	1,08×10 <sup>14</sup> წ	შ ს	0,005 0,005	4,5×10 <sup>-9</sup> 5,9×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup> 5,4×10 <sup>-5</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup> 3,4×10 <sup>-5</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup> 2,4×10 <sup>-5</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup> 1,9×10 <sup>-5</sup>	8,6×10 <sup>-10</sup> 1,9×10 <sup>-5</sup>
Gd-153	242 დღე	შ ს	0,005 0,005	2,1×10 <sup>-5</sup> 1,5×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-5</sup> 1,2×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-5</sup> 6,5×10 <sup>-9</sup>	8,9×10 <sup>-6</sup> 3,9×10 <sup>-9</sup>	7,9×10 <sup>-6</sup> 2,4×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-6</sup> 2,1×10 <sup>-9</sup>
Gd-159	18,6 სთ	შ ს შ	0,005 0,005 0,005	9,9×10 <sup>-9</sup> 1,2×10 <sup>-9</sup> 2,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup> 5,0×10 <sup>-4</sup>	7,9×10 <sup>-9</sup> 8,9×10 <sup>-10</sup> 1,5×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup> 3,8×10 <sup>-10</sup> 7,3×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup> 2,3×10 <sup>-10</sup> 4,9×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup> 1,2×10 <sup>-10</sup> 3,4×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup> 1,0×10 <sup>-10</sup> 2,7×10 <sup>-10</sup>
ტერბიუმი										
Tb-147	1,65 სთ	შ	0,005	6,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	9,3×10 <sup>-11</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup>
Tb-149	4,15 სთ	შ	0,005	2,1×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	9,6×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>
Tb-150	3,27 სთ	შ	0,005	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,4×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
Tb-151	17,6 სთ	შ	0,005	1,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,3×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>
Tb-153	2,34 დღე	შ	0,005	1,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>
Tb-154	21,4 სთ	შ	0,005	2,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>
Tb-155	5,32 დღე	შ	0,005	1,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>
Tb-156	5,34 დღე	შ	0,005	7,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>
Tb-156m	1,02 დღე	შ	0,005	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,4×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>
Tb-156m	5,00 სთ	შ	0,005	6,2×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>
Tb-157	1,50×10 <sup>2</sup> წ	შ	0,005	3,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>
Tb-158	1,50×10 <sup>2</sup> წ	შ	0,005	1,1×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-7</sup>	7,0×10 <sup>-8</sup>	5,1×10 <sup>-8</sup>	4,7×10 <sup>-8</sup>	4,6×10 <sup>-8</sup>
Tb-160	72,3 დღე	შ	0,005	3,2×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	8,6×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-9</sup>
Tb-161	6,91 დღე	შ შ	0,005 0,005	6,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
დისპროზიუმი										
Dy-155	10,0 სთ	შ	0,005	5,6×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>	7,7×10 <sup>-11</sup>
Dy-157	8,10 სთ	შ	0,005	2,4×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>
Dy-159	144 დღე	შ	0,005	2,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	9,6×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Dy-165	2,33 სთ	შ	0,005	5,2×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	6,0×10 <sup>-11</sup>
Dy-166	3,40 დღე	შ	0,005	1,2×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,3×10 <sup>-9</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>
<b>პოლმიუმი</b>										
Ho-155	0,800 სთ	შ	0,005	1,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>
Ho-157	0,210 სთ	შ	0,005	3,4×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	8,0×10 <sup>-12</sup>	5,1×10 <sup>-12</sup>	4,2×10 <sup>-12</sup>
Ho-159	0,550 სთ	შ	0,005	4,6×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>	7,5×10 <sup>-12</sup>	6,1×10 <sup>-12</sup>
Ho-161	2,50 სთ	შ	0,005	5,7×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	7,5×10 <sup>-12</sup>	6,0×10 <sup>-12</sup>
Ho-162	0,250 სთ	შ	0,005	2,1×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	7,2×10 <sup>-12</sup>	4,8×10 <sup>-12</sup>	3,4×10 <sup>-12</sup>	2,8×10 <sup>-12</sup>
Ho-162m	1,13 სთ	შ	0,005	1,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>
Ho-164	0,483 სთ	შ	0,005	6,8×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	9,9×10 <sup>-12</sup>	8,4×10 <sup>-12</sup>
Ho-164m	0,625 სთ	შ	0,005	9,1×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>
Ho-166	1,12 დღე	შ	0,005	6,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>
Ho-166m	1,20×10 <sup>3</sup> წ	შ	0,005	2,6×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-7</sup>	1,8×10 <sup>-7</sup>	1,3×10 <sup>-7</sup>	1,2×10 <sup>-7</sup>	1,2×10 <sup>-7</sup>
Ho-167	3,10 სთ	შ	0,005	5,2×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>
<b>ერბიუმი</b>		შ								
Er-161	3,24 სთ	შ	0,005	3,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	9,5×10 <sup>-11</sup>	6,0×10 <sup>-11</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup>
Er-165	10,4 სთ	შ	0,005	7,2×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	9,6×10 <sup>-12</sup>	7,9×10 <sup>-12</sup>
Er-169	9,30 დღე	შ	0,005	4,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>
Er-171	7,52 სთ	შ	0,005	1,8×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>
Er-172	2,05 დღე	შ	0,005	6,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
<b>თულიუმი</b>										
Tm-162	0,362 სთ	შ	0,005	1,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>
Tm-166	7,70 სთ	შ	0,005	1,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,9×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
Tm-167	9,24 დღე	შ	0,005	5,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
Tm-170	129 დღე	შ	0,005	3,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,8×10 <sup>-8</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	8,5×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-9</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Tm-171	1,92 წ	შ	0,005	$6,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Tm-172	2,65 დღე	შ	0,005	$8,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Tm-173	8,24 სთ	შ	0,005	$1,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
Tm-175	0,253 სთ	შ	0,005	$1,6 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
იტერბიუმი		შ								
Yb-162	0,315 სთ	შ	0,005	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$
		ნ	0,005	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
Yb-166	2,36 დღე	შ	0,005	$4,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-10}$
		ნ	0,005	$4,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$9,6 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-10}$
Yb-167	0,292 სთ	შ	0,005	$4,4 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$7,9 \times 10^{-12}$	$6,5 \times 10^{-12}$
		ნ	0,005	$4,6 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$8,4 \times 10^{-12}$	$6,9 \times 10^{-12}$
Yb-169	32,0 დღე	შ	0,005	$1,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$
		ნ	0,005	$1,3 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,8 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$
Yb-175	4,19 დღე	შ	0,005	$3,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,8 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-10}$
		ნ	0,005	$3,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$
Yb-177	1,90 სთ	შ	0,005	$5,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$
		ნ	0,005	$5,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$	$6,9 \times 10^{-11}$
Yb-178	1,23 სთ	შ	0,005	$5,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$7,0 \times 10^{-11}$
		ნ	0,005	$6,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$7,5 \times 10^{-11}$
		შ								
ლუტეციუმი		ნ								
Lu-169	1,42 დღე	შ	0,005	$2,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$
		ნ	0,005	$2,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$
Lu-170	2,00 დღე	შ	0,005	$4,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
		ნ	0,005	$4,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-10}$
Lu-171	8,22 დღე	შ	0,005	$5,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,8 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-10}$
		ნ	0,005	$4,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$
Lu-172	6,70 დღე	შ	0,005	$8,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,7 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			fi	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Lu-173	1,37 წ	ბ	0,005	9,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,1×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,005	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,5×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>
		ბ	0,005	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,7×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>
Lu-174	3,31 წ	შ	0,005	1,7×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	9,1×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>
		ბ	0,005	1,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	8,9×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>
Lu-174m	142 დღე	შ	0,005	1,9×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	8,6×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>	4,3×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>
		ბ	0,005	2,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	9,2×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>
Lu-176	3,60×10 <sup>10</sup> წ	შ	0,005	1,8×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-7</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>	7,8×10 <sup>-8</sup>	7,1×10 <sup>-8</sup>	7,0×10 <sup>-8</sup>
		ბ	0,005	1,5×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>	9,4×10 <sup>-8</sup>	6,5×10 <sup>-8</sup>	5,9×10 <sup>-8</sup>	5,6×10 <sup>-8</sup>
Lu-176m	3,68 სთ	შ	0,005	8,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
		ბ	0,005	9,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,2×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
Lu-177	6,71 დღე	შ	0,005	5,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,8×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
		ბ	0,005	5,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>
Lu-177m	161 დღე	შ	0,005	5,8×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,6×10 <sup>-8</sup>	2,8×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>
		ბ	0,005	6,5×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,3×10 <sup>-8</sup>	3,2×10 <sup>-8</sup>	2,3×10 <sup>-8</sup>	2,0×10 <sup>-8</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>
Lu-178	0,473 სთ	შ	0,005	2,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>
		ბ	0,005	2,4×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>
Lu-178m	0,378 სთ	შ	0,005	2,6×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>
		ბ	0,005	2,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>
Lu-179	4,59 სთ	შ	0,005	9,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
		ბ	0,005	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
ჰაფნიუმი										
Hf-170	16,0 ყ	ს	0,020	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,002	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	2,2×10 <sup>-9</sup>	0,002	1,7×10 <sup>-9</sup>	8,7×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>
Hf-172	1,87 წ	ს	0,020	1,5×10 <sup>-7</sup>	0,002	1,3×10 <sup>-7</sup>	7,8×10 <sup>-8</sup>	4,9×10 <sup>-8</sup>	3,5×10 <sup>-8</sup>	3,2×10 <sup>-8</sup>
		შ	0,020	8,1×10 <sup>-8</sup>	0,002	6,9×10 <sup>-8</sup>	4,3×10 <sup>-8</sup>	2,8×10 <sup>-8</sup>	2,3×10 <sup>-8</sup>	2,0×10 <sup>-8</sup>
Hf-173	24,0 სთ	ს	0,020	6,6×10 <sup>-10</sup>	0,002	5,0×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	8,9×10 <sup>-11</sup>	7,4×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Hf-175	70,0 დღე	შ	0,020	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,002	8,2×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
Hf-177m	0,856 სთ	ს	0,020	5,4×10 <sup>-9</sup>	0,002	4,0×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	5,8×10 <sup>-9</sup>	0,002	4,5×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>
Hf-178m	31,0 წ	ს	0,020	3,9×10 <sup>-10</sup>	0,002	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	6,5×10 <sup>-10</sup>	0,002	4,7×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	9,0×10 <sup>-11</sup>
Hf-179m	25,1 დღე	ს	0,020	6,2×10 <sup>-7</sup>	0,002	5,8×10 <sup>-7</sup>	4,0×10 <sup>-7</sup>	3,1×10 <sup>-7</sup>	2,7×10 <sup>-7</sup>	2,6×10 <sup>-7</sup>
		შ	0,020	2,6×10 <sup>-7</sup>	0,002	2,4×10 <sup>-7</sup>	1,7×10 <sup>-7</sup>	1,3×10 <sup>-7</sup>	1,2×10 <sup>-7</sup>	1,2×10 <sup>-7</sup>
Hf-180m	5,50 სთ	ს	0,020	9,7×10 <sup>-9</sup>	0,002	6,8×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,020	1,7×10 <sup>-8</sup>	0,002	1,3×10 <sup>-8</sup>	7,6×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>	3,8×10 <sup>-9</sup>
Hf-181	42,4 დღე	ს	0,020	5,4×10 <sup>-10</sup>	0,002	4,1×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	9,1×10 <sup>-10</sup>	0,002	6,8×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>
Hf-182	9,00×10 <sup>6</sup> წ	ს	0,020	1,3×10 <sup>-8</sup>	0,002	9,6×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,020	2,2×10 <sup>-8</sup>	0,002	1,7×10 <sup>-8</sup>	9,9×10 <sup>-9</sup>	7,1×10 <sup>-9</sup>	6,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-9</sup>
Hf-182m	1,02 სთ	ს	0,020	6,5×10 <sup>-7</sup>	0,002	6,2×10 <sup>-7</sup>	4,4×10 <sup>-7</sup>	3,6×10 <sup>-7</sup>	3,1×10 <sup>-7</sup>	3,1×10 <sup>-7</sup>
		შ	0,020	2,4×10 <sup>-7</sup>	0,002	2,3×10 <sup>-7</sup>	1,7×10 <sup>-7</sup>	1,3×10 <sup>-7</sup>	1,3×10 <sup>-7</sup>	1,3×10 <sup>-7</sup>
Hf-183	1,07 სთ	ს	0,020	1,9×10 <sup>-10</sup>	0,002	1,4×10 <sup>-10</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	3,2×10 <sup>-10</sup>	0,002	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,8×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>
Hf-184	4,12 სთ	ს	0,020	2,5×10 <sup>-10</sup>	0,002	1,7×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	4,4×10 <sup>-10</sup>	0,002	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	9,8×10 <sup>-11</sup>	7,0×10 <sup>-11</sup>	5,7×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,002	9,6×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	2,6×10 <sup>-9</sup>	0,002	1,8×10 <sup>-9</sup>	8,9×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>
ტანტალი										
Ta-172	0,613 სთ	შ	0,010	2,8×10 <sup>-10</sup>	0,001	1,9×10 <sup>-10</sup>	9,3×10 <sup>-11</sup>	6,0×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>
Ta-173	3,65 სთ	ს	0,010	2,9×10 <sup>-10</sup>	0,001	2,0×10 <sup>-10</sup>	9,8×10 <sup>-11</sup>	6,3×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,010	8,8×10 <sup>-10</sup>	0,001	6,2×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
Ta-174	1,20 სთ	ს	0,010	9,2×10 <sup>-10</sup>	0,001	6,5×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,010	3,2×10 <sup>-10</sup>	0,001	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,010	3,4×10 <sup>-10</sup>	0,001	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლ ის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Ta-175	10,5 სთ	შ	0,010	$9,1 \times 10^{-10}$	0,001	$7,0 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
		ნ	0,010	$9,5 \times 10^{-10}$	0,001	$7,3 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Ta-176	8,08 სთ	შ	0,010	$1,4 \times 10^{-9}$	0,001	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
		ნ	0,010	$1,4 \times 10^{-9}$	0,001	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
Ta-177	2,36 დღე	შ	0,010	$6,5 \times 10^{-10}$	0,001	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$
		ნ	0,010	$6,9 \times 10^{-10}$	0,001	$5,0 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Ta-178	2,20 სთ	შ	0,010	$4,4 \times 10^{-10}$	0,001	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$
		ნ	0,010	$4,6 \times 10^{-10}$	0,001	$3,4 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$
Ta-179	1,82 წ	შ	0,010	$1,2 \times 10^{-9}$	0,001	$9,6 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
		ნ	0,010	$2,4 \times 10^{-9}$	0,001	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,3 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$
Ta-180	$1,00 \times 10^{13}$ წ	შ	0,010	$2,7 \times 10^{-8}$	0,001	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$9,2 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-9}$
		ნ	0,010	$7,0 \times 10^{-8}$	0,001	$6,5 \times 10^{-8}$	$4,5 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$	$2,8 \times 10^{-8}$	$2,6 \times 10^{-8}$
Ta-180m	8,10 სთ	შ	0,010	$3,1 \times 10^{-10}$	0,001	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$
		ნ	0,010	$3,3 \times 10^{-10}$	0,001	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$
Ta-182	115 დღე	შ	0,010	$3,2 \times 10^{-8}$	0,001	$2,6 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$9,5 \times 10^{-9}$	$7,6 \times 10^{-9}$
		ნ	0,010	$4,2 \times 10^{-8}$	0,001	$3,4 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
Ta-182m	0,264 სთ	შ	0,010	$1,6 \times 10^{-10}$	0,001	$1,1 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
		ნ	0,010	$1,6 \times 10^{-10}$	0,001	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$
Ta-183	5,10 დღე	შ	0,010	$1,0 \times 10^{-8}$	0,001	$7,4 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
		ნ	0,010	$1,1 \times 10^{-8}$	0,001	$8,0 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
Ta-184	8,70 სთ	შ	0,010	$3,2 \times 10^{-9}$	0,001	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$
		ნ	0,010	$3,4 \times 10^{-9}$	0,001	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
Ta-185	0,816 სთ	შ	0,010	$3,8 \times 10^{-10}$	0,001	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$
		ნ	0,010	$4,0 \times 10^{-10}$	0,001	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$
Ta-186	0,175 სთ	შ	0,010	$1,6 \times 10^{-10}$	0,001	$1,1 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
		ნ	0,010	$1,6 \times 10^{-10}$	0,001	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
ვოლფრამი										
W-176	2,30 სთ	ს	0,600	$3,3 \times 10^{-10}$	0,300	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზვ/ზვ				
			f	e(გ), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
W-177	2,25 სთ	ს	0,600	$2,0 \times 10^{-10}$	0,300	$1,6 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
W-178	21,7 დღე	ს	0,600	$7,2 \times 10^{-10}$	0,300	$5,4 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$7,2 \times 10^{-11}$
W-179	0,625 სთ	ს	0,600	$9,3 \times 10^{-12}$	0,300	$6,8 \times 10^{-12}$	$3,3 \times 10^{-12}$	$2,0 \times 10^{-12}$	$1,2 \times 10^{-12}$	$9,2 \times 10^{-13}$
W-181	121 დღე	ს	0,600	$2,5 \times 10^{-10}$	0,300	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$
W-185	75,1 დღე	ს	0,600	$1,4 \times 10^{-9}$	0,300	$1,0 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
W-187	23,9 სთ	ს	0,600	$2,0 \times 10^{-9}$	0,300	$1,5 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
W-188	69,4 დღე	ს	0,600	$7,1 \times 10^{-9}$	0,300	$5,0 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$
რენიუმი										
Re-177	0,233 სთ	ს	1,000	$9,4 \times 10^{-11}$	0,800	$6,7 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$9,7 \times 10^{-12}$
Re-178	0,220 სთ	შ	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	0,800	$7,9 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$9,9 \times 10^{-11}$	0,800	$6,8 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$
Re-181	20,0 სთ	შ	1,000	$1,3 \times 10^{-10}$	0,800	$8,5 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
		ს	1,000	$2,0 \times 10^{-9}$	0,800	$1,4 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
Re-182	2,67 დღე	შ	1,000	$2,1 \times 10^{-9}$	0,800	$1,5 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$
		ს	1,000	$6,5 \times 10^{-9}$	0,800	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-10}$
Re-182	12,7 სთ	შ	1,000	$8,7 \times 10^{-9}$	0,800	$6,3 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
		ს	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	0,800	$1,0 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
Re-184	38,0 დღე	შ	1,000	$1,4 \times 10^{-9}$	0,800	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
		ს	1,000	$4,1 \times 10^{-9}$	0,800	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$
Re-184m	165 დღე	შ	1,000	$9,1 \times 10^{-9}$	0,800	$6,8 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
		ს	1,000	$6,6 \times 10^{-9}$	0,800	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$
Re-186	3,78 დღე	შ	1,000	$2,9 \times 10^{-8}$	0,800	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$9,3 \times 10^{-9}$	$8,1 \times 10^{-9}$	$6,5 \times 10^{-9}$
		ს	1,000	$7,3 \times 10^{-9}$	0,800	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$
Re-186m	$2,00 \times 10^5$ წ	შ	1,000	$8,7 \times 10^{-9}$	0,800	$5,7 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
		ს	1,000	$1,2 \times 10^{-8}$	0,800	$7,0 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$8,3 \times 10^{-10}$
Re-187	$5,00 \times 10^{10}$ წ	ს	1,000	$5,9 \times 10^{-8}$	0,800	$4,6 \times 10^{-8}$	$2,7 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$
				$2,6 \times 10^{-11}$	0,800	$1,6 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-12}$	$3,8 \times 10^{-12}$	$2,3 \times 10^{-12}$	$1,8 \times 10^{-12}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Re-188	17,0 სთ	შ	1,000	5,7×10 <sup>-11</sup>	0,800	4,1×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	7,5×10 <sup>-12</sup>	6,3×10 <sup>-12</sup>
Re-188m	0,310 სთ	ს	1,000	6,5×10 <sup>-9</sup>	0,800	4,4×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	1,000	6,0×10 <sup>-9</sup>	0,800	4,0×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>
Re-189	1,01 დღე	ს	1,000	1,4×10 <sup>-10</sup>	0,800	9,1×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	1,000	1,3×10 <sup>-10</sup>	0,800	8,6×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>
		ს	1,000	3,7×10 <sup>-9</sup>	0,800	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>
		შ	1,000	3,9×10 <sup>-9</sup>	0,800	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>
ოსმიუმბი										
Os-180	0,366 სთ	ს	0,020	7,1×10 <sup>-11</sup>	0,010	5,3×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	8,2×10 <sup>-12</sup>
Os-181	1,75 სთ	შ	0,020	1,1×10 <sup>-10</sup>	0,010	7,9×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	1,1×10 <sup>-10</sup>	0,010	8,2×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	3,0×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,0×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	4,5×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,4×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>
Os-182	22,0 სთ	ს	0,020	4,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,6×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	1,6×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	2,5×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>
Os-185	94,0 დღე	ს	0,020	2,6×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,9×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	7,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	5,8×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,020	6,6×10 <sup>-9</sup>	0,010	5,4×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Os-189m	6,00 სთ	ს	0,020	7,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	5,8×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,020	3,8×10 <sup>-11</sup>	0,010	2,8×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	7,0×10 <sup>-12</sup>	3,5×10 <sup>-12</sup>	2,5×10 <sup>-12</sup>
		ს	0,020	6,5×10 <sup>-11</sup>	0,010	4,1×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>	6,0×10 <sup>-12</sup>	5,0×10 <sup>-12</sup>
Os-191	15,4 დღე	ს	0,020	6,8×10 <sup>-11</sup>	0,010	4,3×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	6,3×10 <sup>-12</sup>	5,3×10 <sup>-12</sup>
		შ	0,020	2,8×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,9×10 <sup>-9</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	8,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	5,8×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>
Os-191m	13,0 სთ	ს	0,020	9,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	6,5×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,020	3,0×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,0×10 <sup>-10</sup>	8,8×10 <sup>-11</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	7,8×10 <sup>-10</sup>	0,010	5,4×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზვ/ზკ				
			f	e(გ), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Os-193	1,25 დღე	ნ	0,020	$8,5 \times 10^{-10}$	0,010	$6,0 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$
		ს	0,020	$1,9 \times 10^{-9}$	0,010	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$
		შ	0,020	$3,8 \times 10^{-9}$	0,010	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,4 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$
Os-194	6,00 წ	ნ	0,020	$4,0 \times 10^{-9}$	0,010	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$
		ს	0,020	$8,7 \times 10^{-8}$	0,010	$6,8 \times 10^{-8}$	$3,4 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$
		შ	0,020	$9,9 \times 10^{-8}$	0,010	$8,3 \times 10^{-8}$	$4,8 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$
		ნ	0,020	$2,6 \times 10^{-7}$	0,010	$2,4 \times 10^{-7}$	$1,6 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$	$8,8 \times 10^{-8}$	$8,5 \times 10^{-8}$
ირიდიუმი										
Ir-182	0,250 სთ	ს	0,020	$1,4 \times 10^{-10}$	0,010	$9,8 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
		შ	0,020	$2,1 \times 10^{-10}$	0,010	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
Ir-184	3,02 სთ	ნ	0,020	$2,2 \times 10^{-10}$	0,010	$1,5 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
		ს	0,020	$5,7 \times 10^{-10}$	0,010	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$
Ir-185	14,0 სთ	შ	0,020	$8,6 \times 10^{-10}$	0,010	$6,4 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$8,9 \times 10^{-10}$	0,010	$6,6 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
		ს	0,020	$8,0 \times 10^{-10}$	0,010	$6,1 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$
Ir-186	15,8 სთ	შ	0,020	$1,3 \times 10^{-9}$	0,010	$9,7 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$1,4 \times 10^{-9}$	0,010	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
		ს	0,020	$1,5 \times 10^{-9}$	0,010	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$
Ir-186	1,75 სთ	შ	0,020	$2,2 \times 10^{-9}$	0,010	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$
		ნ	0,020	$2,3 \times 10^{-9}$	0,010	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$
		ს	0,020	$2,1 \times 10^{-10}$	0,010	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
Ir-187	10,5 სთ	შ	0,020	$3,3 \times 10^{-10}$	0,010	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$3,4 \times 10^{-10}$	0,010	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$
		ს	0,020	$3,6 \times 10^{-10}$	0,010	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
Ir-188	1,73 დღე	შ	0,020	$5,8 \times 10^{-10}$	0,010	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$6,0 \times 10^{-10}$	0,010	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$7,9 \times 10^{-11}$
		ს	0,020	$2,0 \times 10^{-9}$	0,010	$1,6 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
		შ	0,020	$2,7 \times 10^{-9}$	0,010	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
		ნ	0,020	2,8×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,8×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>
Ir-189	13,3 დღე	ს	0,020	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	8,2×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	2,7×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,7×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>
Ir-190	12,1 დღე	ნ	0,020	3,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	8,7×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	6,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	4,7×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>	7,7×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	1,1×10 <sup>-8</sup>	0,010	8,6×10 <sup>-9</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>
Ir-190m	3,10 სთ	ნ	0,020	1,1×10 <sup>-8</sup>	0,010	9,4×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,020	4,2×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,4×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	6,0×10 <sup>-10</sup>	0,010	4,7×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>
Ir-190m	1,20 სთ	ნ	0,020	6,2×10 <sup>-10</sup>	0,010	4,8×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	3,2×10 <sup>-11</sup>	0,010	2,4×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	7,2×10 <sup>-12</sup>	4,3×10 <sup>-12</sup>	3,6×10 <sup>-12</sup>
		შ	0,020	5,7×10 <sup>-11</sup>	0,010	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	9,3×10 <sup>-12</sup>
Ir-192	74,0 დღე	ნ	0,020	5,5×10 <sup>-11</sup>	0,010	4,5×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,020	1,5×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,1×10 <sup>-8</sup>	5,7×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,020	2,3×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,8×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	7,6×10 <sup>-9</sup>	6,4×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>
Ir-192m	2,41×10 <sup>2</sup> წ	ნ	0,020	2,8×10 <sup>-8</sup>	0,010	2,2×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	9,5×10 <sup>-9</sup>	8,1×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,020	2,7×10 <sup>-8</sup>	0,010	2,3×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	8,2×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,020	2,3×10 <sup>-8</sup>	0,010	2,1×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	8,4×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>
Ir-193m	11,9 დღე	ნ	0,020	9,2×10 <sup>-8</sup>	0,010	9,1×10 <sup>-8</sup>	6,5×10 <sup>-8</sup>	4,5×10 <sup>-8</sup>	4,0×10 <sup>-8</sup>	3,9×10 <sup>-8</sup>
		ს	0,020	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	8,4×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	4,8×10 <sup>-9</sup>	0,010	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
Ir-194	19,1 სთ	ნ	0,020	5,4×10 <sup>-9</sup>	0,010	4,0×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,020	2,9×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,9×10 <sup>-9</sup>	8,1×10 <sup>-10</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,020	5,3×10 <sup>-9</sup>	0,010	3,5×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,3×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>
Ir-194m	171 დღე	ნ	0,020	5,5×10 <sup>-9</sup>	0,010	3,7×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	3,4×10 <sup>-8</sup>	0,010	2,7×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	9,5×10 <sup>-9</sup>	6,2×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,020	3,9×10 <sup>-8</sup>	0,010	3,2×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	9,0×10 <sup>-9</sup>
Ir-195	2,50 სთ	ნ	0,020	5,0×10 <sup>-8</sup>	0,010	4,2×10 <sup>-8</sup>	2,6×10 <sup>-8</sup>	1,8×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>
		ს	0,020	2,9×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,9×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	5,1×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
		შ	0,020	5,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,6×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	6,7×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	5,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,8×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>
Ir-195m	3,80 სთ	ს	0,020	6,9×10 <sup>-10</sup>	0,010	4,8×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	6,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,020	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	8,6×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	1,3×10 <sup>-9</sup>	0,010	9,0×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
პლატინა										
Pt-186	2,00 სთ	ს	0,020	3,0×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>
Pt-188	10,2 დღე	ს	0,020	3,6×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	8,4×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>
Pt-189	10,9 სთ	ს	0,020	3,8×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	8,4×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>
Pt-191	2,80 დღე	ს	0,020	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,010	7,9×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
Pt-193	50,0 წ	ს	0,020	2,2×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,6×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>
Pt-193m	4,33 დღე	ს	0,020	1,6×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,0×10 <sup>-9</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
Pt-195m	4,02 დღე	ს	0,020	2,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,5×10 <sup>-9</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>
Pt-197	18,3 სთ	ს	0,020	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,010	7,3×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>
Pt-197m	1,57 სთ	ს	0,020	2,8×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,8×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>
Pt-199	0,513 სთ	ს	0,020	1,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	8,3×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>
Pt-200	12,5 სთ	ს	0,020	2,6×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,7×10 <sup>-9</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>
ოქრო										
Au-193	17,6 სთ	ს	0,200	3,7×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	7,5×10 <sup>-10</sup>	0,100	5,6×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,200	7,9×10 <sup>-10</sup>	0,100	5,9×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
Au-194	1,65 დღე	ს	0,200	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,100	9,6×10 <sup>-10</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,200	1,7×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,4×10 <sup>-9</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>
Au-195	183 დღე	ნ	0,200	1,7×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,4×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,200	7,2×10 <sup>-10</sup>	0,100	5,3×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,200	5,2×10 <sup>-9</sup>	0,100	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,200	8,1×10 <sup>-9</sup>	0,100	6,6×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Au-198	2,69 დღე	ს	0,200	$2,4 \times 10^{-9}$	0,100	$1,7 \times 10^{-9}$	$7,6 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
		შ	0,200	$5,0 \times 10^{-9}$	0,100	$4,1 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$9,7 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-10}$
		ნ	0,200	$5,4 \times 10^{-9}$	0,100	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$
Au-198m	2,30 დღე	ს	0,200	$3,3 \times 10^{-9}$	0,100	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,9 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$
Au-199	3,14 დღე	შ	0,200	$8,7 \times 10^{-9}$	0,100	$6,5 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$
		ნ	0,200	$9,5 \times 10^{-9}$	0,100	$7,1 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
		ს	0,200	$1,1 \times 10^{-9}$	0,100	$7,9 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$9,8 \times 10^{-11}$
Au-200	0,807 სთ	შ	0,200	$3,4 \times 10^{-9}$	0,100	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-10}$
		ნ	0,200	$3,8 \times 10^{-9}$	0,100	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$
		ს	0,200	$1,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
Au-200m	18,7 სთ	შ	0,200	$3,2 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
		ნ	0,200	$3,4 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$	$9,8 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$
		ს	0,200	$2,7 \times 10^{-9}$	0,100	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$
Au-201	0,440 სთ	შ	0,200	$4,8 \times 10^{-9}$	0,100	$3,7 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$8,4 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-10}$
		ნ	0,200	$5,1 \times 10^{-9}$	0,100	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-10}$
		ს	0,200	$9,0 \times 10^{-11}$	0,100	$5,7 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$8,7 \times 10^{-12}$
		შ	0,200	$1,5 \times 10^{-10}$	0,100	$9,6 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
		ნ	0,200	$1,5 \times 10^{-10}$	0,100	$1,0 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
ვერცხლისწყალი										
Hg-193(ორგ.)	3,50 სთ	ს	0,800	$2,2 \times 10^{-10}$	0,400	$1,8 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
Hg-193(არაორგ.)	3,50 სთ	ს	0,040	$2,7 \times 10^{-10}$	0,020	$2,0 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$
Hg-193m (ორგ.)	11,1 სთ	შ	0,040	$5,3 \times 10^{-10}$	0,020	$3,8 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$7,5 \times 10^{-11}$
		ს	0,800	$8,4 \times 10^{-10}$	0,400	$7,6 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
Hg-193m (არაორგ.)	11,1 სთ	ს	0,040	$1,1 \times 10^{-9}$	0,020	$8,5 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Hg-194 (ორგ.)	2,60×10 <sup>2</sup> წ	შ	0,040	1,9×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,4×10 <sup>-9</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,800	4,9×10 <sup>-8</sup>	0,400	3,7×10 <sup>-8</sup>	2,4×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>
Hg-194(არაორგ.)	2,60×10 <sup>2</sup> წ	ს	0,040	3,2×10 <sup>-8</sup>	0,020	2,9×10 <sup>-8</sup>	2,0×10 <sup>-8</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>
Hg-195 (ორგ.)	9,90 სთ	შ	0,040	2,1×10 <sup>-8</sup>	0,020	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	8,9×10 <sup>-9</sup>	8,3×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,800	2,0×10 <sup>-10</sup>	0,400	1,8×10 <sup>-10</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>	5,1×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>
Hg-195(არაორგ.)	9,90 სთ	ს	0,040	2,7×10 <sup>-10</sup>	0,020	2,0×10 <sup>-10</sup>	9,5×10 <sup>-11</sup>	5,7×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>
Hg-195m (ორგ.)	1,73 დღე	შ	0,040	5,3×10 <sup>-10</sup>	0,020	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	9,0×10 <sup>-11</sup>	7,3×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,800	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,400	9,7×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
Hg-195m (არაორგ.)	1,73 დღე	ს	0,040	1,6×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>
Hg-197 (ორგ.)	2,67 დღე	შ	0,040	3,7×10 <sup>-9</sup>	0,020	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,800	4,7×10 <sup>-10</sup>	0,400	4,0×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>
Hg-197(არაორგ.)	2,67 დღე	ს	0,040	6,8×10 <sup>-10</sup>	0,020	4,7×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>
Hg-197m(ორგ.)	23,8 სთ	შ	0,040	1,7×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,800	9,3×10 <sup>-10</sup>	0,400	7,8×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>
Hg-197m (არაორგ.)	23,8 სთ	ს	0,040	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,020	9,3×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
Hg-199m (ორგ.)	0,710 სთ	შ	0,040	3,5×10 <sup>-9</sup>	0,020	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	8,2×10 <sup>-10</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,800	1,4×10 <sup>-10</sup>	0,400	9,6×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>
Hg-199m (არაორგ.)	0,710 სთ	ს	0,040	1,4×10 <sup>-10</sup>	0,020	9,6×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Hg-203 (ორგ.)	46,6 დღე	შ	0,040	2,5×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,7×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,800	5,7×10 <sup>-9</sup>	0,400	3,7×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>
Hg-203(არაორგ.)	46,6 დღე	ს	0,040	4,2×10 <sup>-9</sup>	0,020	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	9,0×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,040	1,0×10 <sup>-8</sup>	0,020	7,9×10 <sup>-9</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>
თალიუმი										
Tl-194	0,550 სთ	ს	1,000	3,6×10 <sup>-11</sup>	1,000	3,0×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	9,2×10 <sup>-12</sup>	5,5×10 <sup>-12</sup>	4,4×10 <sup>-12</sup>
Tl-194m	0,546 სთ	ს	1,000	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,2×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>
Tl-195	1,16 სთ	ს	1,000	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,0×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>
Tl-197	2,84 სთ	ს	1,000	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,000	9,7×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>
Tl-198	5,30 სთ	ს	1,000	4,7×10 <sup>-10</sup>	1,000	4,0×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	6,0×10 <sup>-11</sup>
Tl-198m	1,87 სთ	ს	1,000	3,2×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>
Tl-199	7,42 სთ	ს	1,000	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,3×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>
Tl-200	1,09 დღე	ს	1,000	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,000	8,7×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>
Tl-201	3,04 დღე	ს	1,000	4,5×10 <sup>-10</sup>	1,000	3,3×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	9,4×10 <sup>-11</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>
Tl-202	12,2 დღე	ს	1,000	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,000	1,2×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>
Tl-204	3,78 წ	ს	1,000	5,0×10 <sup>-9</sup>	1,000	3,3×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	8,8×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>
ტყვია <sup>13</sup>										
Pb-195m	0,263 სთ	ს	0,600	1,3×10 <sup>-10</sup>	0,200	1,0×10 <sup>-10</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>

<sup>13</sup>f<sub>i</sub> -ის მნიშვნელობა ტყვიის შემთხვევაში, 1-დან 15 წლამდე პირებისთვის „ს“ ტიპისათვის შეადგენს 0,4-ს.

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Pb-198	2,40 სთ	შ	0,200	2,0×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,5×10 <sup>-10</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	2,1×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,5×10 <sup>-10</sup>	7,4×10 <sup>-11</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,600	3,4×10 <sup>-10</sup>	0,200	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	8,9×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>
Pb-199	1,50 სთ	შ	0,200	5,0×10 <sup>-10</sup>	0,100	4,0×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	5,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	4,2×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	7,0×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,600	1,9×10 <sup>-10</sup>	0,200	1,6×10 <sup>-10</sup>	8,2×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>
Pb-200	21,5 სთ	შ	0,200	2,8×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	2,9×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,4×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,600	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,200	9,3×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>
Pb-201	9,40 სთ	შ	0,200	2,2×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,7×10 <sup>-9</sup>	8,6×10 <sup>-10</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	2,4×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,8×10 <sup>-9</sup>	9,2×10 <sup>-10</sup>	6,2×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,600	4,8×10 <sup>-10</sup>	0,200	4,1×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>	6,0×10 <sup>-11</sup>
Pb-202	3,00×10 <sup>5</sup> წ	შ	0,200	8,0×10 <sup>-10</sup>	0,100	6,4×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	8,8×10 <sup>-10</sup>	0,010	6,7×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,600	1,9×10 <sup>-8</sup>	0,200	1,3×10 <sup>-8</sup>	8,9×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,8×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>
Pb-202m	3,62 სთ	შ	0,200	1,2×10 <sup>-8</sup>	0,100	8,9×10 <sup>-9</sup>	6,2×10 <sup>-9</sup>	6,7×10 <sup>-9</sup>	8,7×10 <sup>-9</sup>	6,3×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	2,8×10 <sup>-8</sup>	0,010	2,8×10 <sup>-8</sup>	2,0×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>
		ს	0,600	4,7×10 <sup>-10</sup>	0,200	4,0×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>
Pb-203	2,17 დღე	შ	0,200	6,9×10 <sup>-10</sup>	0,100	5,6×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	9,5×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	7,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	5,8×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,600	7,2×10 <sup>-10</sup>	0,200	5,8×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>
Pb-205	1,43×10 <sup>7</sup> წ	შ	0,200	1,3×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,600	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,200	6,9×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>
Pb-209	3,25 სთ	შ	0,200	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,100	7,7×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	2,9×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	9,2×10 <sup>-10</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,600	1,8×10 <sup>-10</sup>	0,200	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>
Pb-209	3,25 სთ	შ	0,200	4,0×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	9,2×10 <sup>-11</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,020	4,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,600	1,8×10 <sup>-10</sup>	0,200	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,7×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			fi	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Pb-210	22,3 წ	ს	0,600	$4,7 \times 10^{-6}$	0,200	$2,9 \times 10^{-6}$	$1,5 \times 10^{-6}$	$1,4 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$9,0 \times 10^{-7}$
		შ	0,200	$5,0 \times 10^{-6}$	0,100	$3,7 \times 10^{-6}$	$2,2 \times 10^{-6}$	$1,5 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$1,1 \times 10^{-6}$
		ნ	0,020	$1,8 \times 10^{-5}$	0,010	$1,8 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$7,2 \times 10^{-6}$	$5,9 \times 10^{-6}$	$5,6 \times 10^{-6}$
Pb-211	0,601 სთ	ს	0,600	$2,5 \times 10^{-8}$	0,200	$1,7 \times 10^{-8}$	$8,7 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$
		შ	0,200	$6,2 \times 10^{-8}$	0,100	$4,5 \times 10^{-8}$	$2,5 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$
		ნ	0,020	$6,6 \times 10^{-8}$	0,010	$4,8 \times 10^{-8}$	$2,7 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$
Pb-212	10,6 სთ	ს	0,600	$1,9 \times 10^{-7}$	0,200	$1,2 \times 10^{-7}$	$5,4 \times 10^{-8}$	$3,5 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$
		შ	0,200	$6,2 \times 10^{-7}$	0,100	$4,6 \times 10^{-7}$	$3,0 \times 10^{-7}$	$2,2 \times 10^{-7}$	$2,2 \times 10^{-7}$	$1,7 \times 10^{-7}$
		ნ	0,020	$6,7 \times 10^{-7}$	0,010	$5,0 \times 10^{-7}$	$3,3 \times 10^{-7}$	$2,5 \times 10^{-7}$	$2,4 \times 10^{-7}$	$1,9 \times 10^{-7}$
Pb-214	0,447 სთ	ს	0,600	$2,2 \times 10^{-8}$	0,200	$1,5 \times 10^{-8}$	$6,9 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$
		შ	0,200	$6,4 \times 10^{-8}$	0,100	$4,6 \times 10^{-8}$	$2,6 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$
		ნ	0,020	$6,9 \times 10^{-8}$	0,010	$5,0 \times 10^{-8}$	$2,8 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$
ბისმუტი										
Bi-200	0,606 სთ	ს	0,100	$1,9 \times 10^{-10}$	0,050	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$
Bi-201	1,80 სთ	შ	0,100	$2,5 \times 10^{-10}$	0,050	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
		ს	0,100	$4,0 \times 10^{-10}$	0,050	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$
Bi-202	1,67 სთ	შ	0,100	$5,5 \times 10^{-10}$	0,050	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$
		ს	0,100	$3,4 \times 10^{-10}$	0,050	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$
		შ	0,100	$4,2 \times 10^{-10}$	0,050	$3,4 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$
Bi-203	11,8 სთ	ს	0,100	$1,5 \times 10^{-9}$	0,050	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
		შ	0,100	$2,0 \times 10^{-9}$	0,050	$1,6 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
Bi-205	15,3 დღე	ს	0,100	$3,0 \times 10^{-9}$	0,050	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$
		შ	0,100	$5,5 \times 10^{-9}$	0,050	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$
Bi-206	6,24 დღე	ს	0,100	$6,1 \times 10^{-9}$	0,050	$4,8 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-10}$
		შ	0,100	$1,0 \times 10^{-8}$	0,050	$8,0 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$
Bi-207	38,0 წ	ს	0,100	$4,3 \times 10^{-9}$	0,050	$3,3 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			fi	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Bi-210	5,01 დღე	შ	0,100	$2,3 \times 10^{-8}$	0,050	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$8,2 \times 10^{-9}$	$6,5 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-9}$
		ს	0,100	$1,1 \times 10^{-8}$	0,050	$6,9 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Bi-210m	$3,00 \times 10^6$ წ	შ	0,100	$3,9 \times 10^{-7}$	0,050	$3,0 \times 10^{-7}$	$1,9 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$	$9,3 \times 10^{-8}$
		ს	0,100	$4,1 \times 10^{-7}$	0,050	$2,6 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$8,3 \times 10^{-8}$	$5,6 \times 10^{-8}$	$4,6 \times 10^{-8}$
Bi-212	1,01 სთ	შ	0,100	$1,5 \times 10^{-5}$	0,050	$1,1 \times 10^{-5}$	$7,0 \times 10^{-6}$	$4,8 \times 10^{-6}$	$4,1 \times 10^{-6}$	$3,4 \times 10^{-6}$
		ს	0,100	$6,5 \times 10^{-8}$	0,050	$4,5 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$9,1 \times 10^{-9}$
Bi-213	0,761 სთ	შ	0,100	$1,6 \times 10^{-7}$	0,050	$1,1 \times 10^{-7}$	$6,0 \times 10^{-8}$	$4,4 \times 10^{-8}$	$3,8 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$
		ს	0,100	$7,7 \times 10^{-8}$	0,050	$5,3 \times 10^{-8}$	$2,5 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
Bi-214	0,332 სთ	შ	0,100	$1,6 \times 10^{-7}$	0,050	$1,2 \times 10^{-7}$	$6,0 \times 10^{-8}$	$4,4 \times 10^{-8}$	$3,6 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$
		ს	0,100	$5,0 \times 10^{-8}$	0,050	$3,5 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$8,2 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-9}$
		შ	0,100	$8,7 \times 10^{-8}$	0,050	$6,1 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$
პოლონიუმი										
Po-203	0,612 სთ	ს	0,200	$1,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
Po-205	1,80 სთ	შ	0,200	$2,7 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$2,8 \times 10^{-10}$	0,010	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$
		ს	0,200	$2,6 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
		შ	0,200	$4,0 \times 10^{-10}$	0,100	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$4,2 \times 10^{-10}$	0,010	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$6,9 \times 10^{-11}$
Po-207	5,83 სთ	ს	0,200	$4,8 \times 10^{-10}$	0,100	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$
Po-210	138 დღე	შ	0,200	$6,2 \times 10^{-10}$	0,100	$5,1 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$7,8 \times 10^{-11}$
		ნ	0,020	$6,6 \times 10^{-10}$	0,010	$5,3 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$
		ს	0,200	$7,4 \times 10^{-6}$	0,100	$4,8 \times 10^{-6}$	$2,2 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$7,7 \times 10^{-7}$	$6,1 \times 10^{-7}$
		შ	0,200	$1,5 \times 10^{-5}$	0,100	$1,1 \times 10^{-5}$	$6,7 \times 10^{-6}$	$4,6 \times 10^{-6}$	$4,0 \times 10^{-6}$	$3,3 \times 10^{-6}$
		ნ	0,020	$1,8 \times 10^{-5}$	0,010	$1,4 \times 10^{-5}$	$8,6 \times 10^{-6}$	$5,9 \times 10^{-6}$	$5,1 \times 10^{-6}$	$4,3 \times 10^{-6}$
აქტინიუმი										
At-207	1,80 სთ	ს	1,000	$2,4 \times 10^{-9}$	1,000	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზე/ზვ				
			f <sub>i</sub>	e(გ), ზე/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
At-211	7,21 სთ	შ	1,000	9,2×10 <sup>-9</sup>	1,000	6,7×10 <sup>-9</sup>	4,3×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>
		ს	1,000	1,4×10 <sup>-7</sup>	1,000	9,7×10 <sup>-8</sup>	4,3×10 <sup>-8</sup>	2,8×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>
		შ	1,000	5,2×10 <sup>-7</sup>	1,000	3,7×10 <sup>-7</sup>	1,9×10 <sup>-7</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>	1,3×10 <sup>-7</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>
ფრანციუმი										
Fr-222	0,240 სთ	ს	1,000	9,1×10 <sup>-8</sup>	1,000	6,3×10 <sup>-8</sup>	3,0×10 <sup>-8</sup>	2,1×10 <sup>-8</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>
Fr-223	0,363 სთ	ს	1,000	1,1×10 <sup>-8</sup>	1,000	7,3×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	8,9×10 <sup>-10</sup>
რადიუმი <sup>14</sup>										
Ra-223	11,4 დღე	ს	0,600	3,0×10 <sup>-6</sup>	0,200	1,0×10 <sup>-6</sup>	4,9×10 <sup>-7</sup>	4,0×10 <sup>-7</sup>	3,3×10 <sup>-7</sup>	1,2×10 <sup>-7</sup>
		შ	0,200	2,8×10 <sup>-5</sup>	0,100	2,1×10 <sup>-5</sup>	1,3×10 <sup>-5</sup>	9,9×10 <sup>-6</sup>	9,4×10 <sup>-6</sup>	7,4×10 <sup>-6</sup>
Ra-224	3,66 დღე	ს	0,020	3,2×10 <sup>-5</sup>	0,010	2,4×10 <sup>-5</sup>	1,5×10 <sup>-5</sup>	1,1×10 <sup>-5</sup>	1,1×10 <sup>-5</sup>	8,7×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,600	1,5×10 <sup>-6</sup>	0,200	6,0×10 <sup>-7</sup>	2,9×10 <sup>-7</sup>	2,2×10 <sup>-7</sup>	1,7×10 <sup>-7</sup>	7,5×10 <sup>-8</sup>
Ra-225	14,8 დღე	შ	0,200	1,1×10 <sup>-5</sup>	0,100	8,2×10 <sup>-6</sup>	5,3×10 <sup>-6</sup>	3,9×10 <sup>-6</sup>	3,7×10 <sup>-6</sup>	3,0×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,020	1,2×10 <sup>-5</sup>	0,010	9,2×10 <sup>-6</sup>	5,9×10 <sup>-6</sup>	4,4×10 <sup>-6</sup>	4,2×10 <sup>-6</sup>	3,4×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,600	4,0×10 <sup>-6</sup>	0,200	1,2×10 <sup>-6</sup>	5,6×10 <sup>-7</sup>	4,6×10 <sup>-7</sup>	3,8×10 <sup>-7</sup>	1,3×10 <sup>-7</sup>
Ra-226	1,60×10 <sup>3</sup> წ	შ	0,200	2,4×10 <sup>-5</sup>	0,100	1,8×10 <sup>-5</sup>	1,1×10 <sup>-5</sup>	8,4×10 <sup>-6</sup>	7,9×10 <sup>-6</sup>	6,3×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,020	2,8×10 <sup>-5</sup>	0,010	2,2×10 <sup>-5</sup>	1,4×10 <sup>-5</sup>	1,0×10 <sup>-5</sup>	9,8×10 <sup>-6</sup>	7,7×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,600	2,6×10 <sup>-6</sup>	0,200	9,4×10 <sup>-7</sup>	5,5×10 <sup>-7</sup>	7,2×10 <sup>-7</sup>	1,3×10 <sup>-6</sup>	3,6×10 <sup>-7</sup>
Ra-227	0,703 სთ	შ	0,200	1,5×10 <sup>-5</sup>	0,100	1,1×10 <sup>-5</sup>	7,0×10 <sup>-6</sup>	4,9×10 <sup>-6</sup>	4,5×10 <sup>-6</sup>	3,5×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,020	3,4×10 <sup>-5</sup>	0,010	2,9×10 <sup>-5</sup>	1,9×10 <sup>-5</sup>	1,2×10 <sup>-5</sup>	1,0×10 <sup>-5</sup>	9,5×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,600	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,200	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,8×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>
Ra-228	5,75 წ	შ	0,200	8,0×10 <sup>-10</sup>	0,100	6,7×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,020	1,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	8,5×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,600	1,7×10 <sup>-5</sup>	0,200	5,7×10 <sup>-6</sup>	3,1×10 <sup>-6</sup>	3,6×10 <sup>-6</sup>	4,6×10 <sup>-6</sup>	9,0×10 <sup>-7</sup>
		შ	0,200	1,5×10 <sup>-5</sup>	0,100	1,0×10 <sup>-5</sup>	6,3×10 <sup>-6</sup>	4,6×10 <sup>-6</sup>	4,4×10 <sup>-6</sup>	2,6×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,020	4,9×10 <sup>-5</sup>	0,010	4,8×10 <sup>-5</sup>	3,2×10 <sup>-5</sup>	2,0×10 <sup>-5</sup>	1,6×10 <sup>-5</sup>	1,6×10 <sup>-5</sup>

<sup>14</sup>f<sub>i</sub> -ის მნიშვნელობა რადიუმის შემთხვევაში, 1-დან 15 წლამდე პირებისთვის „ს“ ტიპისათვის შეადგენს 0,3-ს.

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			fi	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
აქტიუმი										
Ac-224	2,90 სთ	ს	0,005	$1,3 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,9 \times 10^{-8}$	$4,7 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$
		შ	0,005	$4,2 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-7}$	$2,0 \times 10^{-7}$	$1,5 \times 10^{-7}$	$1,4 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$
		ბ	0,005	$4,6 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-7}$	$2,2 \times 10^{-7}$	$1,7 \times 10^{-7}$	$1,6 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$
Ac-225	10,0 დღე	ს	0,005	$1,1 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,7 \times 10^{-6}$	$4,0 \times 10^{-6}$	$2,6 \times 10^{-6}$	$1,1 \times 10^{-6}$	$8,8 \times 10^{-7}$
		შ	0,005	$2,8 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$9,3 \times 10^{-6}$	$7,4 \times 10^{-6}$
		ბ	0,005	$3,1 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$8,5 \times 10^{-6}$
Ac-226	1,21 დღე	ს	0,005	$1,5 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-6}$	$4,0 \times 10^{-7}$	$2,6 \times 10^{-7}$	$1,2 \times 10^{-7}$	$9,6 \times 10^{-8}$
		შ	0,005	$4,3 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-6}$	$2,1 \times 10^{-6}$	$1,5 \times 10^{-6}$	$1,5 \times 10^{-6}$	$1,2 \times 10^{-6}$
		ბ	0,005	$4,7 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-6}$	$2,3 \times 10^{-6}$	$1,7 \times 10^{-6}$	$1,6 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-6}$
Ac-227	21,8 წ	ს	0,005	$1,7 \times 10^{-3}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$	$5,6 \times 10^{-4}$	$5,5 \times 10^{-4}$
		შ	0,005	$5,7 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,5 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-4}$
		ბ	0,005	$2,2 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-5}$	$7,6 \times 10^{-5}$	$7,2 \times 10^{-5}$
Ac-228	6,13 სთ	ს	0,005	$1,8 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-7}$	$9,7 \times 10^{-8}$	$5,7 \times 10^{-8}$	$2,9 \times 10^{-8}$	$2,5 \times 10^{-8}$
		შ	0,005	$8,4 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,3 \times 10^{-8}$	$4,7 \times 10^{-8}$	$2,9 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$
		ბ	0,005	$6,4 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,3 \times 10^{-8}$	$3,3 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$
თორიუმი										
Th-226	0,515 სთ	ს	0,005	$1,4 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-7}$	$4,8 \times 10^{-8}$	$3,4 \times 10^{-8}$	$2,5 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$
		შ	0,005	$3,0 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$	$8,3 \times 10^{-8}$	$7,0 \times 10^{-8}$	$5,8 \times 10^{-8}$
		ბ	0,005	$3,1 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-7}$	$1,2 \times 10^{-7}$	$8,8 \times 10^{-8}$	$7,5 \times 10^{-8}$	$6,1 \times 10^{-8}$
Th-227	18,7 დღე	ს	0,005	$8,4 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,2 \times 10^{-6}$	$2,6 \times 10^{-6}$	$1,6 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-6}$	$6,7 \times 10^{-7}$
		შ	0,005	$3,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$8,5 \times 10^{-6}$
		ბ	0,005	$3,9 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-5}$	$1,9 \times 10^{-5}$	$1,4 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$
Th-228	1,91 წ	ს	0,005	$1,8 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-4}$	$8,3 \times 10^{-5}$	$5,2 \times 10^{-5}$	$3,6 \times 10^{-5}$	$2,9 \times 10^{-5}$
		შ	0,005	$1,3 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-4}$	$6,8 \times 10^{-5}$	$4,6 \times 10^{-5}$	$3,9 \times 10^{-5}$	$3,2 \times 10^{-5}$
		ბ	0,005	$1,6 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-4}$	$8,2 \times 10^{-5}$	$5,5 \times 10^{-5}$	$4,7 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-5}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზვ/ზკ				
			f <sub>i</sub>	e(გ), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Th-229	7,34×10 <sup>3</sup> წ	ს	0,005	5,4×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,1×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-4</sup>
		შ	0,005	2,3×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-4</sup>
		ნ	0,005	2,1×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-4</sup>	8,7×10 <sup>-5</sup>	7,6×10 <sup>-5</sup>	7,1×10 <sup>-5</sup>
Th-230	7,70×10 <sup>4</sup> წ	ს	0,005	2,1×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-4</sup>	9,9×10 <sup>-5</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>
		შ	0,005	7,7×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,4×10 <sup>-5</sup>	5,5×10 <sup>-5</sup>	4,3×10 <sup>-5</sup>	4,2×10 <sup>-5</sup>	4,3×10 <sup>-5</sup>
		ნ	0,005	4,0×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,5×10 <sup>-5</sup>	2,4×10 <sup>-5</sup>	1,6×10 <sup>-5</sup>	1,5×10 <sup>-5</sup>	1,4×10 <sup>-5</sup>
Th-231	1,06 დღე	ს	0,005	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	9,2×10 <sup>-11</sup>	7,8×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,005	2,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,005	2,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>
Th-232	1,40×10 <sup>10</sup> წ	ს	0,005	2,3×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-4</sup>
		შ	0,005	8,3×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,1×10 <sup>-5</sup>	6,3×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-5</sup>	4,7×10 <sup>-5</sup>	4,5×10 <sup>-5</sup>
		ნ	0,005	5,4×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-5</sup>	3,7×10 <sup>-5</sup>	2,6×10 <sup>-5</sup>	2,5×10 <sup>-5</sup>	2,5×10 <sup>-5</sup>
Th-234	24,1 დღე	ს	0,005	4,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,005	3,9×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	7,9×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,005	4,1×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,1×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	9,1×10 <sup>-9</sup>	7,7×10 <sup>-9</sup>
პროტაქტინიუმ										
ი										
Pa-227	0,638 სთ	შ	0,005	3,6×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-7</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>	1,0×10 <sup>-7</sup>	9,0×10 <sup>-8</sup>	7,4×10 <sup>-8</sup>
Pa-228	22,0 სთ	ნ	0,005	3,8×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,8×10 <sup>-7</sup>	1,5×10 <sup>-7</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>	8,1×10 <sup>-8</sup>	8,0×10 <sup>-8</sup>
		შ	0,005	2,6×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-7</sup>	1,3×10 <sup>-7</sup>	8,8×10 <sup>-8</sup>	7,7×10 <sup>-8</sup>	6,4×10 <sup>-8</sup>
Pa-230	17,4 დღე	ნ	0,005	2,9×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-7</sup>	1,5×10 <sup>-7</sup>	1,0×10 <sup>-7</sup>	9,1×10 <sup>-8</sup>	7,5×10 <sup>-8</sup>
		შ	0,005	2,4×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-6</sup>	1,1×10 <sup>-6</sup>	8,3×10 <sup>-7</sup>	7,6×10 <sup>-7</sup>	6,1×10 <sup>-7</sup>
Pa-231	3,27×10 <sup>4</sup> წ	შ	0,005	2,9×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-6</sup>	1,4×10 <sup>-6</sup>	1,0×10 <sup>-6</sup>	9,6×10 <sup>-7</sup>	7,6×10 <sup>-7</sup>
Pa-232	1,31 დღე	შ	0,005	2,2×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-4</sup>
		ნ	0,005	7,4×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,9×10 <sup>-5</sup>	5,2×10 <sup>-5</sup>	3,9×10 <sup>-5</sup>	3,6×10 <sup>-5</sup>	3,4×10 <sup>-5</sup>
Pa-233	27,0 დღე	შ	0,005	1,9×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>
		ნ	0,005	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,7×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,005	1,5×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	6,5×10 <sup>-9</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Pa-234	6,70 სთ	ნ	0,005	1,7×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	7,5×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,005	2,8×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,005	2,9×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>
ურანი										
U-230	20,8 დღე	ს	0,040	3,2×10 <sup>-6</sup>	0,020	1,5×10 <sup>-6</sup>	7,2×10 <sup>-7</sup>	5,4×10 <sup>-7</sup>	4,1×10 <sup>-7</sup>	3,8×10 <sup>-7</sup>
U-231	4,20 დღე	შ	0,040	4,9×10 <sup>-5</sup>	0,020	3,7×10 <sup>-5</sup>	2,4×10 <sup>-5</sup>	1,8×10 <sup>-5</sup>	1,7×10 <sup>-5</sup>	1,3×10 <sup>-5</sup>
		ნ	0,020	5,8×10 <sup>-5</sup>	0,002	4,4×10 <sup>-5</sup>	2,8×10 <sup>-5</sup>	2,1×10 <sup>-5</sup>	2,0×10 <sup>-5</sup>	1,6×10 <sup>-5</sup>
		ს	0,040	8,9×10 <sup>-10</sup>	0,020	6,2×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>
U-232	72,0 წ	შ	0,040	2,4×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,7×10 <sup>-9</sup>	9,4×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,020	2,6×10 <sup>-9</sup>	0,002	1,9×10 <sup>-9</sup>	9,0×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>
		ს	0,040	1,6×10 <sup>-5</sup>	0,020	1,0×10 <sup>-5</sup>	6,9×10 <sup>-6</sup>	6,8×10 <sup>-6</sup>	7,5×10 <sup>-6</sup>	4,0×10 <sup>-6</sup>
U-233	1,58×10 <sup>5</sup> წ	შ	0,040	3,0×10 <sup>-5</sup>	0,020	2,4×10 <sup>-5</sup>	1,6×10 <sup>-5</sup>	1,1×10 <sup>-5</sup>	1,0×10 <sup>-5</sup>	7,8×10 <sup>-6</sup>
		ნ	0,020	1,0×10 <sup>-4</sup>	0,002	9,7×10 <sup>-5</sup>	6,6×10 <sup>-5</sup>	4,3×10 <sup>-5</sup>	3,8×10 <sup>-5</sup>	3,7×10 <sup>-5</sup>
		ს	0,040	2,2×10 <sup>-6</sup>	0,020	1,4×10 <sup>-6</sup>	9,4×10 <sup>-7</sup>	8,4×10 <sup>-7</sup>	8,6×10 <sup>-7</sup>	5,8×10 <sup>-7</sup>
U-234	2,44×10 <sup>5</sup> წ	შ	0,040	1,5×10 <sup>-5</sup>	0,020	1,1×10 <sup>-5</sup>	7,2×10 <sup>-6</sup>	4,9×10 <sup>-6</sup>	4,3×10 <sup>-6</sup>	3,6×10 <sup>-6</sup>
		ნ	0,020	3,4×10 <sup>-5</sup>	0,002	3,0×10 <sup>-5</sup>	1,9×10 <sup>-5</sup>	1,2×10 <sup>-5</sup>	1,1×10 <sup>-5</sup>	9,6×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,040	2,1×10 <sup>-6</sup>	0,020	1,4×10 <sup>-6</sup>	9,0×10 <sup>-7</sup>	8,0×10 <sup>-7</sup>	8,2×10 <sup>-7</sup>	5,6×10 <sup>-7</sup>
U-235	7,04×10 <sup>8</sup> წ	შ	0,040	1,5×10 <sup>-5</sup>	0,020	1,1×10 <sup>-5</sup>	7,0×10 <sup>-6</sup>	4,8×10 <sup>-6</sup>	4,2×10 <sup>-6</sup>	3,5×10 <sup>-6</sup>
		ნ	0,020	3,3×10 <sup>-5</sup>	0,002	2,9×10 <sup>-5</sup>	1,9×10 <sup>-5</sup>	1,2×10 <sup>-5</sup>	1,0×10 <sup>-5</sup>	9,4×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,040	2,0×10 <sup>-6</sup>	0,020	1,3×10 <sup>-6</sup>	8,5×10 <sup>-7</sup>	7,5×10 <sup>-7</sup>	7,7×10 <sup>-7</sup>	5,2×10 <sup>-7</sup>
U-236	2,34×10 <sup>7</sup> წ	შ	0,040	1,3×10 <sup>-5</sup>	0,020	1,0×10 <sup>-5</sup>	6,3×10 <sup>-6</sup>	4,3×10 <sup>-6</sup>	3,7×10 <sup>-6</sup>	3,1×10 <sup>-6</sup>
		ნ	0,020	3,0×10 <sup>-5</sup>	0,002	2,6×10 <sup>-5</sup>	1,7×10 <sup>-5</sup>	1,1×10 <sup>-5</sup>	9,2×10 <sup>-6</sup>	8,5×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,040	2,0×10 <sup>-6</sup>	0,020	1,3×10 <sup>-6</sup>	8,5×10 <sup>-7</sup>	7,5×10 <sup>-7</sup>	7,8×10 <sup>-7</sup>	5,3×10 <sup>-7</sup>
U-237	6,75 დღე	შ	0,040	1,4×10 <sup>-5</sup>	0,020	1,0×10 <sup>-5</sup>	6,5×10 <sup>-6</sup>	4,5×10 <sup>-6</sup>	3,9×10 <sup>-6</sup>	3,2×10 <sup>-6</sup>
		ნ	0,020	3,1×10 <sup>-5</sup>	0,002	2,7×10 <sup>-5</sup>	1,8×10 <sup>-5</sup>	1,1×10 <sup>-5</sup>	9,5×10 <sup>-6</sup>	8,7×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,040	1,8×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,5×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>
U-237	6,75 დღე	შ	0,040	7,8×10 <sup>-9</sup>	0,020	5,7×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>
		ნ	0,020	8,7×10 <sup>-9</sup>	0,002	6,4×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
U-238	4,47×10 <sup>8</sup> წ	ს	0,040	1,9×10 <sup>-6</sup>	0,020	1,3×10 <sup>-6</sup>	8,2×10 <sup>-7</sup>	7,3×10 <sup>-7</sup>	7,4×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-7</sup>
		შ	0,040	1,2×10 <sup>-5</sup>	0,020	9,4×10 <sup>-6</sup>	5,9×10 <sup>-6</sup>	4,0×10 <sup>-6</sup>	3,4×10 <sup>-6</sup>	2,9×10 <sup>-6</sup>
		ბ	0,020	2,9×10 <sup>-5</sup>	0,002	2,5×10 <sup>-5</sup>	1,6×10 <sup>-5</sup>	1,0×10 <sup>-5</sup>	8,7×10 <sup>-6</sup>	8,0×10 <sup>-6</sup>
U-239	0,392 სთ	ს	0,040	1,0×10 <sup>-10</sup>	0,020	6,6×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,040	1,8×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>
		ბ	0,020	1,9×10 <sup>-10</sup>	0,002	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>
U-240	14,1 სთ	ს	0,040	2,4×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,6×10 <sup>-9</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,040	4,6×10 <sup>-9</sup>	0,020	3,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>
		ბ	0,020	4,9×10 <sup>-9</sup>	0,002	3,3×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>
ნეპტუნიუმი										
Np-232	0,245 სთ	ს	0,005	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
		შ	0,005	8,9 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>
		ბ	0,005	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	9,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>
Np-233	0,603 სთ	ს	0,005	1,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	8,7 × 10 <sup>-12</sup>	4,2 × 10 <sup>-12</sup>	2,5 × 10 <sup>-12</sup>	1,4 × 10 <sup>-12</sup>	1,1 × 10 <sup>-12</sup>
		შ	0,005	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	1,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-12</sup>	3,3 × 10 <sup>-12</sup>	2,1 × 10 <sup>-12</sup>	1,6 × 10 <sup>-12</sup>
		ბ	0,005	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,7 × 10 <sup>-12</sup>	3,4 × 10 <sup>-12</sup>	2,1 × 10 <sup>-12</sup>	1,7 × 10 <sup>-12</sup>
Np-234	4,40 დღე	ს	0,005	2,9 × 10 <sup>-09</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	2,2 × 10 <sup>-09</sup>	1,1 × 10 <sup>-09</sup>	7,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>
		შ	0,005	3,8 × 10 <sup>-09</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	3,0 × 10 <sup>-09</sup>	1,6 × 10 <sup>-09</sup>	1,0 × 10 <sup>-09</sup>	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,3 × 10 <sup>-10</sup>
		ბ	0,005	3,9 × 10 <sup>-09</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	3,1 × 10 <sup>-09</sup>	1,6 × 10 <sup>-09</sup>	1,0 × 10 <sup>-09</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>
Np-235	1,08 წ	ს	0,005	4,2 × 10 <sup>-09</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	3,5 × 10 <sup>-09</sup>	1,9 × 10 <sup>-09</sup>	1,1 × 10 <sup>-09</sup>	7,5 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>
		შ	0,005	2,3 × 10 <sup>-09</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	1,9 × 10 <sup>-09</sup>	1,1 × 10 <sup>-09</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>
		ბ	0,005	2,6 × 10 <sup>-09</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	2,2 × 10 <sup>-09</sup>	1,3 × 10 <sup>-09</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>
Np-236	1,15 × 10 <sup>6</sup> წ	ს	0,005	8,9 × 10 <sup>-06</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	9,1 × 10 <sup>-06</sup>	7,2 × 10 <sup>-06</sup>	7,5 × 10 <sup>-06</sup>	7,9 × 10 <sup>-06</sup>	8,0 × 10 <sup>-06</sup>
		შ	0,005	3,0 × 10 <sup>-06</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	3,1 × 10 <sup>-06</sup>	2,7 × 10 <sup>-06</sup>	2,7 × 10 <sup>-06</sup>	3,1 × 10 <sup>-06</sup>	3,2 × 10 <sup>-06</sup>
		ბ	0,005	1,6 × 10 <sup>-06</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	1,6 × 10 <sup>-06</sup>	1,3 × 10 <sup>-06</sup>	1,0 × 10 <sup>-06</sup>	1,0 × 10 <sup>-06</sup>	1,0 × 10 <sup>-06</sup>
Np-236	22,5 სთ	ს	0,005	2,8 × 10 <sup>-08</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	2,6 × 10 <sup>-08</sup>	1,5 × 10 <sup>-08</sup>	1,1 × 10 <sup>-08</sup>	8,9 × 10 <sup>-09</sup>	9,0 × 10 <sup>-09</sup>
		შ	0,005	1,6 × 10 <sup>-08</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	1,4 × 10 <sup>-08</sup>	8,9 × 10 <sup>-09</sup>	6,2 × 10 <sup>-09</sup>	5,6 × 10 <sup>-09</sup>	5,3 × 10 <sup>-09</sup>
		ბ	0,005	1,6 × 10 <sup>-08</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	1,3 × 10 <sup>-08</sup>	8,5 × 10 <sup>-09</sup>	5,7 × 10 <sup>-09</sup>	4,8 × 10 <sup>-09</sup>	4,2 × 10 <sup>-09</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
			fi	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Np-237	2,14 × 10 <sup>6</sup> წ	ს	0,005	9,8 × 10 <sup>-05</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	9,3 × 10 <sup>-05</sup>	6,0 × 10 <sup>-05</sup>	5,0 × 10 <sup>-05</sup>	4,7 × 10 <sup>-05</sup>	5,0 × 10 <sup>-05</sup>
		შ	0,005	4,4 × 10 <sup>-05</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	4,0 × 10 <sup>-05</sup>	2,8 × 10 <sup>-05</sup>	2,2 × 10 <sup>-05</sup>	2,2 × 10 <sup>-05</sup>	2,3 × 10 <sup>-05</sup>
		ნ	0,005	3,7 × 10 <sup>-05</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	3,2 × 10 <sup>-05</sup>	2,1 × 10 <sup>-05</sup>	1,4 × 10 <sup>-05</sup>	1,3 × 10 <sup>-05</sup>	1,2 × 10 <sup>-05</sup>
Np-238	2,12 დღე	ს	0,005	9,0 × 10 <sup>-09</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	7,9 × 10 <sup>-09</sup>	4,8 × 10 <sup>-09</sup>	3,7 × 10 <sup>-09</sup>	3,3 × 10 <sup>-09</sup>	3,5 × 10 <sup>-09</sup>
		შ	0,005	7,3 × 10 <sup>-09</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	5,8 × 10 <sup>-09</sup>	3,4 × 10 <sup>-09</sup>	2,5 × 10 <sup>-09</sup>	2,2 × 10 <sup>-09</sup>	2,1 × 10 <sup>-09</sup>
		ნ	0,005	8,1 × 10 <sup>-09</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	6,2 × 10 <sup>-09</sup>	3,2 × 10 <sup>-09</sup>	2,1 × 10 <sup>-09</sup>	1,7 × 10 <sup>-09</sup>	1,5 × 10 <sup>-09</sup>
Np-239	2,36 დღე	ს	0,005	2,6 × 10 <sup>-09</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	1,4 × 10 <sup>-09</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
		შ	0,005	5,9 × 10 <sup>-09</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	4,2 × 10 <sup>-09</sup>	2,0 × 10 <sup>-09</sup>	1,4 × 10 <sup>-09</sup>	1,2 × 10 <sup>-09</sup>	9,3 × 10 <sup>-10</sup>
		ნ	0,005	5,6 × 10 <sup>-09</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	4,0 × 10 <sup>-09</sup>	2,2 × 10 <sup>-09</sup>	1,6 × 10 <sup>-09</sup>	1,3 × 10 <sup>-09</sup>	1,0 × 10 <sup>-09</sup>
Np-240	1,08 სთ	ს	0,005	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>
		შ	0,005	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,5 × 10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,005	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-04</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	9,0 × 10 <sup>-11</sup>
პლუტონიუმი										
Pu-234	8,80 სთ	ს	0,005	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,0 × 10 <sup>-8</sup>	9,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>
		შ	0,005	7,8 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,9 × 10 <sup>-8</sup>	3,7 × 10 <sup>-8</sup>	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	2,6 × 10 <sup>-8</sup>	2,1 × 10 <sup>-8</sup>
		ნ	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	6,6 × 10 <sup>-8</sup>	4,2 × 10 <sup>-8</sup>	3,1 × 10 <sup>-8</sup>	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	2,4 × 10 <sup>-8</sup>
Pu-235	0,422 სთ	ს	0,005	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,9 × 10 <sup>-12</sup>	3,9 × 10 <sup>-12</sup>	2,2 × 10 <sup>-12</sup>	1,3 × 10 <sup>-12</sup>	1,0 × 10 <sup>-12</sup>
		შ	0,005	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-12</sup>	2,9 × 10 <sup>-12</sup>	1,9 × 10 <sup>-12</sup>	1,4 × 10 <sup>-12</sup>
		ნ	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,1 × 10 <sup>-12</sup>	3,0 × 10 <sup>-12</sup>	1,9 × 10 <sup>-12</sup>	1,5 × 10 <sup>-12</sup>
Pu-236	2,85 წ	ს	0,005	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,5 × 10 <sup>-5</sup>	6,1 × 10 <sup>-5</sup>	4,4 × 10 <sup>-5</sup>	3,7 × 10 <sup>-5</sup>	4,0 × 10 <sup>-5</sup>
		შ	0,005	4,8 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,3 × 10 <sup>-5</sup>	2,9 × 10 <sup>-5</sup>	2,1 × 10 <sup>-5</sup>	1,9 × 10 <sup>-5</sup>	2,0 × 10 <sup>-5</sup>
		ნ	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,6 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	3,1 × 10 <sup>-5</sup>	2,0 × 10 <sup>-5</sup>	1,4 × 10 <sup>-5</sup>	1,2 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>
Pu-237	45,3 დღე	ს	0,005	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>
		შ	0,005	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>
		ნ	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	8,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>
Pu-238	87,7 წ	ს	0,005	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,9 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>
		შ	0,005	7,8 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,4 × 10 <sup>-5</sup>	5,6 × 10 <sup>-5</sup>	4,4 × 10 <sup>-5</sup>	4,3 × 10 <sup>-5</sup>	4,6 × 10 <sup>-5</sup>
		ნ	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,5 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	4,0 × 10 <sup>-5</sup>	2,7 × 10 <sup>-5</sup>	1,9 × 10 <sup>-5</sup>	1,7 × 10 <sup>-5</sup>	1,6 × 10 <sup>-5</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Pu-239	2,41×10 <sup>4</sup> წ	ს	0,005	2,1×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-4</sup>
		შ	0,005	8,0×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,7×10 <sup>-5</sup>	6,0×10 <sup>-5</sup>	4,8×10 <sup>-5</sup>	4,7×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-5</sup>
Pu-240	6,54×10 <sup>3</sup> წ	ს	1,0×10 <sup>-4</sup>	4,3×10 <sup>-5</sup>	1,0×10 <sup>-5</sup>	3,9×10 <sup>-5</sup>	2,7×10 <sup>-5</sup>	1,9×10 <sup>-5</sup>	1,7×10 <sup>-5</sup>	1,6×10 <sup>-5</sup>
		შ	0,005	2,1×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-4</sup>
Pu-241	14,4 წ	ს	0,005	2,8×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-6</sup>	2,6×10 <sup>-6</sup>	2,4×10 <sup>-6</sup>	2,2×10 <sup>-6</sup>	2,3×10 <sup>-6</sup>
		შ	0,005	9,1×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,7×10 <sup>-7</sup>	9,2×10 <sup>-7</sup>	8,3×10 <sup>-7</sup>	8,6×10 <sup>-7</sup>	9,0×10 <sup>-7</sup>
Pu-242	3,76×10 <sup>5</sup> წ	ს	0,005	2,0×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-4</sup>
		შ	0,005	7,6×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,3×10 <sup>-5</sup>	5,7×10 <sup>-5</sup>	4,5×10 <sup>-5</sup>	4,5×10 <sup>-5</sup>	4,8×10 <sup>-5</sup>
Pu-243	4,95 სთ	ს	0,005	2,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	8,8×10 <sup>-11</sup>	5,7×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,005	5,6×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>
Pu-244	8,26×10 <sup>7</sup> წ	ს	0,005	2,0×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-4</sup>
		შ	0,005	7,4×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,2×10 <sup>-5</sup>	5,6×10 <sup>-5</sup>	4,5×10 <sup>-5</sup>	4,4×10 <sup>-5</sup>	4,7×10 <sup>-5</sup>
Pu-245	10,5 სთ	ს	0,005	1,8×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,005	3,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>
Pu-246	10,9 დღე	ს	0,005	2,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	7,0×10 <sup>-9</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>
		შ	0,005	3,5×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	9,1×10 <sup>-9</sup>	7,4×10 <sup>-9</sup>
Am-237	1,22 სთ	ს	0,005	9,8×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,3×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,005	1,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
			fi	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Am-238	1,63 სთ	ნ	0,005	$1,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$
		ს	0,005	$4,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
		შ	0,005	$3,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$	$8,8 \times 10^{-11}$	$9,0 \times 10^{-11}$
Am-239	11,9 სთ	ნ	0,005	$2,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
		ს	0,005	$8,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$7,6 \times 10^{-11}$
		შ	0,005	$1,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
Am-240	2,12 დღე	ნ	0,005	$1,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
		ს	0,005	$2,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$
		შ	0,005	$2,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,7 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
Am-241	$4,32 \times 10^2$ წ	ნ	0,005	$3,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
		ს	0,005	$1,8 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$9,2 \times 10^{-5}$	$9,6 \times 10^{-5}$
		შ	0,005	$7,3 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,9 \times 10^{-5}$	$5,1 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-5}$
Am-242	16,0 სთ	ნ	0,005	$4,6 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$2,7 \times 10^{-5}$	$1,9 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$
		ს	0,005	$9,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,1 \times 10^{-8}$	$3,5 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$
		შ	0,005	$7,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,9 \times 10^{-8}$	$3,6 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$
Am-242m	$1,52 \times 10^2$ წ	ნ	0,005	$8,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,2 \times 10^{-8}$	$3,9 \times 10^{-8}$	$2,7 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$
		ს	0,005	$1,6 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-4}$	$9,4 \times 10^{-5}$	$8,8 \times 10^{-5}$	$9,2 \times 10^{-5}$
		შ	0,005	$5,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,3 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-5}$	$3,4 \times 10^{-5}$	$3,5 \times 10^{-5}$	$3,7 \times 10^{-5}$
Am-243	$7,38 \times 10^3$ წ	ნ	0,005	$2,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$
		ს	0,005	$1,8 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$9,1 \times 10^{-5}$	$9,6 \times 10^{-5}$
		შ	0,005	$7,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,8 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-5}$
Am-244	10,1 სთ	ნ	0,005	$4,4 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-5}$	$1,8 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$
		ს	0,005	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,2 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$
		შ	0,005	$6,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
Am-244m	0,433 სთ	ნ	0,005	$6,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
		ს	0,005	$4,6 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$
		შ	0,005	$3,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$8,4 \times 10^{-11}$
Am-245	2,05 სთ	ნ	0,005	$3,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$
		ს	0,005	$2,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
		შ	0,005	3,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	6,4×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>
Am-246	0,650 სთ	ნ	0,005	4,1×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	9,2×10 <sup>-11</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,005	3,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	9,3×10 <sup>-11</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,005	5,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>
Am-246m	0,417 სთ	ნ	0,005	5,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>
		ს	0,005	1,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,9×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,005	1,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,005	2,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>
კიურიუმი										
Cm-238	2,40 სთ	ს	0,005	7,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	9,2×10 <sup>-10</sup>	7,8×10 <sup>-10</sup>
		შ	0,005	2,1×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	7,9×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-9</sup>	5,6×10 <sup>-9</sup>	4,5×10 <sup>-9</sup>
Cm-240	27,0 დღე	ნ	0,005	2,2×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	8,6×10 <sup>-9</sup>	6,4×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>
		ს	0,005	8,3×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,3×10 <sup>-6</sup>	3,2×10 <sup>-6</sup>	2,0×10 <sup>-6</sup>	1,5×10 <sup>-6</sup>	1,3×10 <sup>-6</sup>
		შ	0,005	1,2×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,1×10 <sup>-6</sup>	5,8×10 <sup>-6</sup>	4,2×10 <sup>-6</sup>	3,8×10 <sup>-6</sup>	3,2×10 <sup>-6</sup>
Cm-241	32,8 დღე	ნ	0,005	1,3×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,9×10 <sup>-6</sup>	6,4×10 <sup>-6</sup>	4,6×10 <sup>-6</sup>	4,3×10 <sup>-6</sup>	3,5×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,005	1,1×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,9×10 <sup>-8</sup>	4,9×10 <sup>-8</sup>	3,5×10 <sup>-8</sup>	2,8×10 <sup>-8</sup>	2,7×10 <sup>-8</sup>
		შ	0,005	1,3×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-7</sup>	6,6×10 <sup>-8</sup>	4,8×10 <sup>-8</sup>	4,4×10 <sup>-8</sup>	3,7×10 <sup>-8</sup>
Cm-242	163 დღე	ნ	0,005	1,4×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>	6,9×10 <sup>-8</sup>	4,9×10 <sup>-8</sup>	4,5×10 <sup>-8</sup>	3,7×10 <sup>-8</sup>
		ს	0,005	2,7×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-5</sup>	1,0×10 <sup>-5</sup>	6,1×10 <sup>-6</sup>	4,0×10 <sup>-6</sup>	3,3×10 <sup>-6</sup>
		შ	0,005	2,2×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-5</sup>	1,1×10 <sup>-5</sup>	7,3×10 <sup>-6</sup>	6,4×10 <sup>-6</sup>	5,2×10 <sup>-6</sup>
Cm-243	28,5 წ	ნ	0,005	2,4×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,9×10 <sup>-5</sup>	1,2×10 <sup>-5</sup>	8,2×10 <sup>-6</sup>	7,3×10 <sup>-6</sup>	5,9×10 <sup>-6</sup>
		ს	0,005	1,6×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-4</sup>	9,5×10 <sup>-5</sup>	7,3×10 <sup>-5</sup>	6,5×10 <sup>-5</sup>	6,9×10 <sup>-5</sup>
		შ	0,005	6,7×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,1×10 <sup>-5</sup>	4,2×10 <sup>-5</sup>	3,1×10 <sup>-5</sup>	3,0×10 <sup>-5</sup>	3,1×10 <sup>-5</sup>
Cm-244	18,1 წ	ნ	0,005	4,6×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-5</sup>	2,6×10 <sup>-5</sup>	1,8×10 <sup>-5</sup>	1,6×10 <sup>-5</sup>	1,5×10 <sup>-5</sup>
		ს	0,005	1,5×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-4</sup>	8,3×10 <sup>-5</sup>	6,1×10 <sup>-5</sup>	5,3×10 <sup>-5</sup>	5,7×10 <sup>-5</sup>
		შ	0,005	6,2×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,7×10 <sup>-5</sup>	3,7×10 <sup>-5</sup>	2,7×10 <sup>-5</sup>	2,6×10 <sup>-5</sup>	2,7×10 <sup>-5</sup>
		ნ	0,005	4,4×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,8×10 <sup>-5</sup>	2,5×10 <sup>-5</sup>	1,7×10 <sup>-5</sup>	1,5×10 <sup>-5</sup>	1,3×10 <sup>-5</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Cm-245	8,50×10 <sup>3</sup> წ	ს	0,005	1,9×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	9,4×10 <sup>-5</sup>	9,9×10 <sup>-5</sup>
		შ	0,005	7,3×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,9×10 <sup>-5</sup>	5,1×10 <sup>-5</sup>	4,1×10 <sup>-5</sup>	4,1×10 <sup>-5</sup>	4,2×10 <sup>-5</sup>
		ნ	0,005	4,5×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-5</sup>	2,7×10 <sup>-5</sup>	1,9×10 <sup>-5</sup>	1,7×10 <sup>-5</sup>	1,6×10 <sup>-5</sup>
Cm-246	4,73×10 <sup>3</sup> წ	ს	0,005	1,9×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	9,4×10 <sup>-5</sup>	9,8×10 <sup>-5</sup>
		შ	0,005	7,3×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,9×10 <sup>-5</sup>	5,1×10 <sup>-5</sup>	4,1×10 <sup>-5</sup>	4,1×10 <sup>-5</sup>	4,2×10 <sup>-5</sup>
		ნ	0,005	4,6×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-5</sup>	2,7×10 <sup>-5</sup>	1,9×10 <sup>-5</sup>	1,7×10 <sup>-5</sup>	1,6×10 <sup>-5</sup>
Cm-247	1,56×10 <sup>7</sup> წ	ს	0,005	1,7×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-4</sup>	9,4×10 <sup>-5</sup>	8,6×10 <sup>-5</sup>	9,0×10 <sup>-5</sup>
		შ	0,005	6,7×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,3×10 <sup>-5</sup>	4,7×10 <sup>-5</sup>	3,7×10 <sup>-5</sup>	3,7×10 <sup>-5</sup>	3,9×10 <sup>-5</sup>
		ნ	0,005	4,1×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-5</sup>	2,4×10 <sup>-5</sup>	1,7×10 <sup>-5</sup>	1,5×10 <sup>-5</sup>	1,4×10 <sup>-5</sup>
Cm-248	3,39×10 <sup>5</sup> წ	ს	0,005	6,8×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,5×10 <sup>-4</sup>	4,5×10 <sup>-4</sup>	3,7×10 <sup>-4</sup>	3,4×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-4</sup>
		შ	0,005	2,5×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-4</sup>
		ნ	0,005	1,4×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-4</sup>	8,2×10 <sup>-5</sup>	5,6×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-5</sup>	4,8×10 <sup>-5</sup>
Cm-249	1,07 სთ	ს	0,005	1,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,8×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>
		შ	0,005	2,4×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	8,2×10 <sup>-11</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>
		ნ	0,005	2,4×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	7,8×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>
Cm-250	6,90×10 <sup>3</sup> წ	ს	0,005	3,9×10 <sup>-3</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,7×10 <sup>-3</sup>	2,6×10 <sup>-3</sup>	2,1×10 <sup>-3</sup>	2,0×10 <sup>-3</sup>	2,1×10 <sup>-3</sup>
		შ	0,005	1,4×10 <sup>-3</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-3</sup>	9,9×10 <sup>-4</sup>	7,9×10 <sup>-4</sup>	7,9×10 <sup>-4</sup>	8,4×10 <sup>-4</sup>
		ნ	0,005	7,2×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,5×10 <sup>-4</sup>	4,4×10 <sup>-4</sup>	3,0×10 <sup>-4</sup>	2,7×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-4</sup>
ბერკლიუმი										
Bk-245	4,94 დღე	შ	0,005	8,8×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,6×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>
Bk-246	1,83 დღე	შ	0,005	2,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	9,3×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>
Bk-247	1,38×10 <sup>3</sup> წ	შ	0,005	1,5×10 <sup>-4</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-4</sup>	7,9×10 <sup>-5</sup>	7,2×10 <sup>-5</sup>	6,9×10 <sup>-5</sup>
Bk-249	320 დღე	შ	0,005	3,3×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,3×10 <sup>-7</sup>	2,4×10 <sup>-7</sup>	1,8×10 <sup>-7</sup>	1,6×10 <sup>-7</sup>	1,6×10 <sup>-7</sup>
Bk-250	3,22 სთ	შ	0,005	3,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>
კალიფორნიუმი										
Cf-244	0,323 სთ	შ	0,005	7,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,4×10 <sup>-8</sup>	2,8×10 <sup>-8</sup>	2,0×10 <sup>-8</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>
Cf-246	1,49 დღე	შ	0,005	1,7×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-6</sup>	8,3×10 <sup>-7</sup>	6,1×10 <sup>-7</sup>	5,7×10 <sup>-7</sup>	4,5×10 <sup>-7</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	ტიპი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
			fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Cf-248	334 დღე	შ	0,005	$3,8 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-5}$	$1,4 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$8,8 \times 10^{-6}$
Cf-249	$3,50 \times 10^2$ წ	შ	0,005	$1,6 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-4}$	$8,0 \times 10^{-5}$	$8,0 \times 10^{-5}$	$7,2 \times 10^{-5}$	$7,0 \times 10^{-5}$
Cf-250	13,1 წ	შ	0,005	$1,1 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,6 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-5}$	$3,5 \times 10^{-5}$	$3,4 \times 10^{-5}$
Cf-251	$8,98 \times 10^2$ წ	შ	0,005	$1,6 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-4}$	$8,1 \times 10^{-5}$	$8,1 \times 10^{-5}$	$7,3 \times 10^{-5}$	$7,1 \times 10^{-5}$
Cf-252	2,64 წ	შ	0,005	$9,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,6 \times 10^{-5}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$2,2 \times 10^{-5}$	$2,0 \times 10^{-5}$
Cf-253	17,8 დღე	შ	0,005	$5,4 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-6}$	$1,9 \times 10^{-6}$	$1,9 \times 10^{-6}$	$1,7 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-6}$
Cf-254	60,5 დღე	შ	0,005	$2,5 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-5}$	$7,0 \times 10^{-5}$	$4,8 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-5}$
ეინშტეინიუმი										
Es-250	2,10 სთ	შ	0,005	$2,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
Es-251	1,38 დღე	შ	0,005	$7,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
Es-253	20,5 დღე	შ	0,005	$1,1 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-6}$	$3,7 \times 10^{-6}$	$3,7 \times 10^{-6}$	$3,4 \times 10^{-6}$	$2,7 \times 10^{-6}$
Es-254	276 დღე	შ	0,005	$3,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$8,6 \times 10^{-6}$
Es-254m	1,64 დღე	შ	0,005	$1,7 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,4 \times 10^{-7}$	$6,3 \times 10^{-7}$	$6,3 \times 10^{-7}$	$5,9 \times 10^{-7}$	$4,7 \times 10^{-7}$
ფერმიუმი										
Fm-252	22,7 სთ	შ	0,005	$1,2 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,8 \times 10^{-7}$	$4,3 \times 10^{-7}$	$4,3 \times 10^{-7}$	$4,0 \times 10^{-7}$	$3,2 \times 10^{-7}$
Fm-253	3,00 დღე	შ	0,005	$1,5 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,3 \times 10^{-7}$	$5,4 \times 10^{-7}$	$5,4 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-7}$	$4,0 \times 10^{-7}$
Fm-254	3,24 სთ	შ	0,005	$3,2 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$9,8 \times 10^{-8}$	$9,8 \times 10^{-8}$	$7,6 \times 10^{-8}$	$6,1 \times 10^{-8}$
Fm-255	20,1 სთ	შ	0,005	$1,2 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,7 \times 10^{-7}$	$3,5 \times 10^{-7}$	$3,5 \times 10^{-7}$	$3,4 \times 10^{-7}$	$2,7 \times 10^{-7}$
Fm-257	101 დღე	შ	0,005	$3,3 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$8,8 \times 10^{-6}$	$7,1 \times 10^{-6}$
მენდელეევიუმი										
Md-257	5,20 სთ	შ	0,005	$1,0 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-8}$	$3,6 \times 10^{-8}$	$3,6 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$	$2,5 \times 10^{-8}$
Md-258	55,0 დღე	შ	0,005	$2,4 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-5}$	$8,6 \times 10^{-6}$	$8,6 \times 10^{-6}$	$7,3 \times 10^{-6}$	$5,9 \times 10^{-6}$

პერორალური გზით მოხვედრილი მოსალოდნელი ეფექტური დოზა მოსული ერთეულზე მოსახლეობისთვის

ცხრილი 3

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
		fi	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
<b>წყალბადი</b>									
ტრიტიუმიანი წყალი ობტ <sup>(15)</sup>	12,3 წ 12,3 წ	1,000 1,000	6,4×10 <sup>-11</sup> 1,2×10 <sup>-10</sup>	1,000 1,000	4,8×10 <sup>-11</sup> 1,2×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup> 7,3×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-1</sup> 5,7×10 <sup>-1</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup> 4,2×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup> 4,2×10 <sup>-11</sup>
<b>ბერილიუმი</b>									
Be-7	53,3 დღე	0,020	1,8×10 <sup>-10</sup>	0,005	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,7×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-1</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>
Be-10	1,60×10 <sup>9</sup> წ	0,020	1,4×10 <sup>-8</sup>	0,005	8,0×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
<b>ნახშირბადი</b>									
C-11	0,340 სთ	1,000	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,5×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-1</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>
C-14	5,73×10 <sup>3</sup> წ	1,000	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,000	1,6×10 <sup>-9</sup>	9,9×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-1</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>
<b>ფტორი</b>									
F-18	1,83 სთ	1,000	5,2×10 <sup>-10</sup>	1,000	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	9,1×10 <sup>-1</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>
<b>ნატრიუმი</b>									
Na-22	2,60 წ	1,000	2,1×10 <sup>-8</sup>	1,000	1,5×10 <sup>-8</sup>	8,4×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>
Na-24	15,0 სთ	1,000	3,5×10 <sup>-9</sup>	1,000	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,7×10 <sup>-1</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>
<b>მაგნიუმი</b>									
Mg-28	20,9 სთ	1,000	1,2×10 <sup>-8</sup>	0,500	1,4×10 <sup>-8</sup>	7,4×10 <sup>-9</sup>	4,5×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>

<sup>15</sup>ობტ - ორგანულად ბმული ტრიტიუმი.

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
ალუმინი									
Al-26	7,16×10 <sup>5</sup> წ	0,020	3,4×10 <sup>-8</sup>	0,010	2,1×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	7,1×10 <sup>-9</sup>	4,3×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>
სილიციუმი									
Si-31	2,62 სთ	0,020	1,9×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
Si-32	4,50×10 <sup>5</sup> წ	0,020	7,3×10 <sup>-9</sup>	0,010	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>
ფოსფორი									
P-32	14,3 დღე	1,000	3,1×10 <sup>-8</sup>	0,800	1,9×10 <sup>-8</sup>	9,4×10 <sup>-9</sup>	5,3×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>
P-33	25,4 დღე	1,000	2,7×10 <sup>-9</sup>	0,800	1,8×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>
გოგირდი									
S-35 (არაორგანული)	87,4 დღე	1,000	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,000	8,7×10 <sup>-1</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>
S-35 (ორგანული)	87,4 დღე	1,000	7,7×10 <sup>-9</sup>	1,000	5,4×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>	7,7×10 <sup>-10</sup>
ქლორი									
Cl-36	3,01×10 <sup>5</sup> წ	1,000	9,8×10 <sup>-9</sup>	1,000	6,3×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	9,3×10 <sup>-10</sup>
Cl-38	0,620 სთ	1,000	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,000	7,7×10 <sup>-1</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
Cl-39	0,927 სთ	1,000	9,7×10 <sup>-10</sup>	1,000	5,5×10 <sup>-1</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>
კალიუმი									
K-40	1,28×10 <sup>9</sup> წ	1,000	6,2×10 <sup>-8</sup>	1,000	4,2×10 <sup>-8</sup>	2,1×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	7,6×10 <sup>-9</sup>	6,2×10 <sup>-9</sup>
K-42	12,4 სთ	1,000	5,1×10 <sup>-9</sup>	1,000	3,0×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	8,6×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>
K-43	22,6 სთ	1,000	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,000	1,4×10 <sup>-9</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>
K-44	0,369 სთ	1,000	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,000	5,5×10 <sup>-1</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	8,4×10 <sup>-11</sup>
K-45	0,333 სთ	1,000	6,2×10 <sup>-10</sup>	1,000	3,5×10 <sup>-1</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>	5,4×10 <sup>-11</sup>

წყლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზვ/ზკ				
		f <sub>i</sub>	e(გ), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
კალციუმი <sup>16</sup>									
Ca-41	1,40×10 <sup>9</sup> წ	0,600	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,300	5,2×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>
Ca-45	163 დღე	0,600	1,1×10 <sup>-8</sup>	0,300	4,9×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>
Ca-47	4,53 დღე	0,600	1,3×10 <sup>-8</sup>	0,300	9,3×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>
სკანდიუმი									
Sc-43	3,89 სთ	0,001	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>
Sc-44	3,93 სთ	0,001	3,5×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>
Sc-44m	2,44 დღე	0,001	2,4×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	8,3×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>
Sc-46	83,8 დღე	0,001	1,1×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	7,9×10 <sup>-9</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>
Sc-47	3,35 დღე	0,001	6,1×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>
Sc-48	1,82 დღე	0,001	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	9,3×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>
Sc-49	0,956 სთ	0,001	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	8,2×10 <sup>-11</sup>
ტიტანი									
Ti-44	47,3 წ	0,020	5,5×10 <sup>-8</sup>	0,010	3,1×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	6,9×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>
Ti-45	3,08 სთ	0,020	1,6×10 <sup>-9</sup>	0,010	9,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>
ვანადიუმი									
V-47	0,543 სთ	0,020	7,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	4,1×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>	6,3×10 <sup>-11</sup>
V-48	16,2 დღე	0,020	1,5×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,1×10 <sup>-8</sup>	5,9×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>
V-49	330 დღე	0,020	2,2×10 <sup>-10</sup>	0,010	1,4×10 <sup>-10</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>
ქრომი									
Cr-48	23,0 სთ	0,200	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,100	9,9×10 <sup>-10</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>

<sup>16</sup>f<sub>i</sub> -ის მნიშვნელობა კალციუმის შემთხვევაში, 1-დან 15 წლამდე პირებისთვის შეადგენს 0,4-ს.

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ					
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის	
Cr-49	0,702 სთ	0,020	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,010	9,9×10 <sup>-10</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	
		0,200	6,8×10 <sup>-10</sup>	0,100	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,7×10 <sup>-11</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	
Cr-51	27,7 დღე	0,020	6,8×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,7×10 <sup>-11</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	
		0,200	3,5×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,8×10 <sup>-11</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>	
		0,020	3,3×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>	
მანგანუმი										
Mn-51	0,770 სთ	0,200	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,100	6,1×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	9,3×10 <sup>-11</sup>	
Mn-52	5,59 დღე	0,200	1,2×10 <sup>-8</sup>	0,100	8,8×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	
Mn-52m	0,352 სთ	0,200	7,8×10 <sup>-10</sup>	0,100	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,8×10 <sup>-11</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	
Mn-53	70×10 <sup>6</sup> წ	0,200	4,1×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-11</sup>	
Mn-54	312 დღე	0,200	5,4×10 <sup>-9</sup>	0,100	3,1×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	8,7×10 <sup>-10</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>	
Mn-56	2,58 სთ	0,200	2,7×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,7×10 <sup>-9</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	
რკინა <sup>17</sup>										
Fe-52	8,28 სთ	0,600	1,3×10 <sup>-8</sup>	0,100	9,1×10 <sup>-9</sup>	4,6×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	
Fe-55	2,70 წ	0,600	7,6×10 <sup>-9</sup>	0,100	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,7×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	
Fe-59	44,5 დღე	0,600	3,9×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,3×10 <sup>-8</sup>	7,5×10 <sup>-9</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	
Fe-60	1,00×10 <sup>6</sup> წ	0,600	7,9×10 <sup>-7</sup>	0,100	2,7×10 <sup>-7</sup>	2,7×10 <sup>-7</sup>	2,5×10 <sup>-7</sup>	2,3×10 <sup>-7</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>	
კობალტი <sup>18</sup>										
Co-55	17,5 სთ	0,600	6,0×10 <sup>-9</sup>	0,100	5,5×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	
Co-56	78,7 დღე	0,600	2,5×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,5×10 <sup>-8</sup>	8,8×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>	3,8×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	
Co-57	271 დღე	0,600	2,9×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,6×10 <sup>-9</sup>	8,9×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	

<sup>17</sup>მნიშვნელობა ჩრკინის შემთხვევაში 1-დან 15 წლამდე ასაკის პირებისათვის შეადგენს 0,2.

<sup>18</sup>მნიშვნელობა ჩკობალტის შემთხვევაში 1-დან 15 წლამდე ასაკის პირებისათვის შეადგენს 0,3.

წყული	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ზვ				
		fi	e(g), ზე/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Co-58	70,8 დღე	0,600	$7,3 \times 10^{-9}$	0,100	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-10}$
Co-58m	9,15 სთ	0,600	$2,0 \times 10^{-10}$	0,100	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
Co-60	5,27 წ	0,600	$5,4 \times 10^{-8}$	0,100	$2,7 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$
Co-60m	0,174 სთ	0,600	$2,2 \times 10^{-11}$	0,100	$1,2 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-12}$	$3,2 \times 10^{-12}$	$2,2 \times 10^{-12}$	$1,7 \times 10^{-12}$
Co-61	1,65 სთ	0,600	$8,2 \times 10^{-10}$	0,100	$5,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-11}$
Co-62m	0,232 სთ	0,600	$5,3 \times 10^{-10}$	0,100	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
<b>ნიკელი</b>									
Ni-56	6,10 დღე	0,100	$5,3 \times 10^{-9}$	0,050	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$
Ni-57	1,50 დღე	0,100	$6,8 \times 10^{-9}$	0,050	$4,9 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$
Ni-59	$7,50 \times 10^4$ წ	0,100	$6,4 \times 10^{-10}$	0,050	$3,4 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$
Ni-63	96,0 წ	0,100	$1,6 \times 10^{-9}$	0,050	$8,4 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$
Ni-65	2,52 სთ	0,100	$2,1 \times 10^{-9}$	0,050	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,3 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
Ni-66	2,27 დღე	0,100	$3,3 \times 10^{-8}$	0,050	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,6 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$
<b>სპილენძი</b>									
Cu-60	0,387 სთ	1,000	$7,0 \times 10^{-10}$	0,500	$4,2 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$7,0 \times 10^{-11}$
Cu-61	3,41 სთ	1,000	$7,1 \times 10^{-10}$	0,500	$7,5 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Cu-64	12,7 სთ	1,000	$5,2 \times 10^{-10}$	0,500	$8,3 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Cu-67	2,58 დღე	1,000	$2,1 \times 10^{-9}$	0,500	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,2 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$
<b>ცინკი</b>									
Zn-62	9,26 სთ	1,000	$4,2 \times 10^{-9}$	0,500	$6,5 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$
Zn-63	0,635 სთ	1,000	$8,7 \times 10^{-10}$	0,500	$5,2 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-11}$
Zn-65	244 დღე	1,000	$3,6 \times 10^{-8}$	0,500	$1,6 \times 10^{-8}$	$9,7 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$
Zn-69	0,950 სთ	1,000	$3,5 \times 10^{-10}$	0,500	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$
Zn-69m	13,8 სთ	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	0,500	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$
Zn-71m	3,92 სთ	1,000	$1,4 \times 10^{-9}$	0,500	$1,5 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზვ/ზკ				
		fi	e(გ), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Zn-72	1,94 დღე	1,000	$8,7 \times 10^{-9}$	0,500	$8,6 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
<b>გალიუმი</b>									
Ga-65	0,253 სთ	0,010	$4,3 \times 10^{-10}$	0,001	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
Ga-66	9,40 სთ	0,010	$1,2 \times 10^{-8}$	0,001	$7,9 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
Ga-67	3,26 დღე	0,010	$1,8 \times 10^{-9}$	0,001	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
Ga-68	1,13 სთ	0,010	$1,2 \times 10^{-9}$	0,001	$6,7 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
Ga-70	0,353 სთ	0,010	$3,9 \times 10^{-10}$	0,001	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$
Ga-72	14,1 სთ	0,010	$1,0 \times 10^{-8}$	0,001	$6,8 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Ga-73	4,91 სთ	0,010	$3,0 \times 10^{-9}$	0,001	$1,9 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
<b>გერმანიუმი</b>									
Ge-66	2,27 სთ	1,000	$8,3 \times 10^{-10}$	1,000	$5,3 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
Ge-67	0,312 სთ	1,000	$7,7 \times 10^{-10}$	1,000	$4,2 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$
Ge-68	288 დღე	1,000	$1,2 \times 10^{-8}$	1,000	$8,0 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Ge-69	1,63 დღე	1,000	$2,0 \times 10^{-9}$	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
Ge-71	11,8 დღე	1,000	$1,2 \times 10^{-10}$	1,000	$7,8 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$
Ge-75	1,38 სთ	1,000	$5,5 \times 10^{-10}$	1,000	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$
Ge-77	11,3 სთ	1,000	$3,0 \times 10^{-9}$	1,000	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,9 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$
Ge-78	1,45 სთ	1,000	$1,2 \times 10^{-9}$	1,000	$7,0 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
<b>დარიშხანი</b>									
As-69	0,253 სთ	1,000	$6,6 \times 10^{-10}$	0,500	$3,7 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$
As-70	0,876 სთ	1,000	$1,2 \times 10^{-9}$	0,500	$7,8 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
As-71	2,70 დღე	1,000	$2,8 \times 10^{-9}$	0,500	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$
As-72	1,08 დღე	1,000	$1,1 \times 10^{-8}$	0,500	$1,2 \times 10^{-8}$	$6,3 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$
As-73	80,3 დღე	1,000	$2,6 \times 10^{-9}$	0,500	$1,9 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
As-74	17,8 დღე	1,000	$1,0 \times 10^{-8}$	0,500	$8,2 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
As-76	110 დღე	1,000	$1,0 \times 10^{-8}$	0,500	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზვ/ზვ				
		f <sub>i</sub>	e(გ), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
As-77	1,62 დღე	1,000	2,7×10 <sup>-9</sup>	0,500	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	8,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>
As-78	1,51 სთ	1,000	2,0×10 <sup>-9</sup>	0,500	1,4×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>
სელენი									
Se-70	0,683 სთ	1,000	1,0×10 <sup>-9</sup>	0,800	7,1×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
Se-73	7,15 სთ	1,000	1,6×10 <sup>-9</sup>	0,800	1,4×10 <sup>-9</sup>	7,4×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>
Se-73m	0,650 სთ	1,000	2,6×10 <sup>-10</sup>	0,800	1,8×10 <sup>-10</sup>	9,5×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>
Se-75	120 დღე	1,000	2,0×10 <sup>-8</sup>	0,800	1,3×10 <sup>-8</sup>	8,3×10 <sup>-9</sup>	6,0×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>
Se-79	6,50×10 <sup>4</sup> წ	1,000	4,1×10 <sup>-8</sup>	0,800	2,8×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>
Se-81	0,308 სთ	1,000	3,4×10 <sup>-10</sup>	0,800	1,9×10 <sup>-10</sup>	9,0×10 <sup>-11</sup>	5,1×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>
Se-81m	0,954 სთ	1,000	6,0×10 <sup>-10</sup>	0,800	3,7×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,7×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>
Se-83	0,375 სთ	1,000	4,6×10 <sup>-10</sup>	0,800	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>
ბრომი									
Br-74	0,422 სთ	1,000	9,0×10 <sup>-10</sup>	1,000	5,2×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	8,4×10 <sup>-11</sup>
Br-74m	0,691 სთ	1,000	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,000	8,5×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>
Br-75	1,63 სთ	1,000	8,5×10 <sup>-10</sup>	1,000	4,9×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>
Br-76	16,2 სთ	1,000	4,2×10 <sup>-9</sup>	1,000	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,7×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>
Br-77	2,33 დღე	1,000	6,3×10 <sup>-10</sup>	1,000	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>
Br-80	0,290 სთ	1,000	3,9×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>
Br-80m	4,42 სთ	1,000	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,000	8,0×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
Br-82	1,47 დღე	1,000	3,7×10 <sup>-9</sup>	1,000	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>
Br-83	2,39 სთ	1,000	5,3×10 <sup>-10</sup>	1,000	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>
Br-84	0,530 სთ	1,000	1,0×10 <sup>-9</sup>	1,000	5,8×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	8,8×10 <sup>-11</sup>
რუბიდიუმი									
Rb-79	0,382 სთ	1,000	5,7×10 <sup>-10</sup>	1,000	3,2×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	9,2×10 <sup>-11</sup>	6,3×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
		fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Rb-81	4,58სთ	1,000	$5,4 \times 10^{-10}$	1,000	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Rb-81m	0,533 სთ	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	1,000	$6,2 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$9,7 \times 10^{-12}$
Rb-82m	6,20 სთ	1,000	$8,7 \times 10^{-10}$	1,000	$5,9 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Rb-83	86,2 დღე	1,000	$1,1 \times 10^{-8}$	1,000	$8,4 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
Rb-84	32,8 დღე	1,000	$2,0 \times 10^{-8}$	1,000	$1,4 \times 10^{-8}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$
Rb-86	18,7 დღე	1,000	$3,1 \times 10^{-4}$	1,000	$2,0 \times 10^{-8}$	$9,9 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$
Rb-87	$70 \times 10^{10}$ წ	1,000	$1,5 \times 10^{-8}$	1,000	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Rb-88	0,297 სთ	1,000	$1,1 \times 10^{-9}$	1,000	$6,2 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$
Rb-89	0,253 სთ	1,000	$5,4 \times 10^{-10}$	1,000	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
სტრონციუმი <sup>19</sup>									
Sr-80	1,67 სთ	0,600	$3,7 \times 10^{-9}$	0,300	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$
Sr-81	0,425 სთ	0,600	$8,4 \times 10^{-10}$	0,300	$4,9 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$	$7,7 \times 10^{-11}$
Sr-82	25,0 დღე	0,600	$7,2 \times 10^{-8}$	0,300	$4,1 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$8,7 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-9}$
Sr-83	1,35 დღე	0,600	$3,4 \times 10^{-9}$	0,300	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$
Sr-85	64,8 დღე	0,600	$7,7 \times 10^{-9}$	0,300	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-10}$
Sr-85m	1,16 სთ	0,600	$4,5 \times 10^{-11}$	0,300	$3,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$7,8 \times 10^{-12}$	$6,1 \times 10^{-12}$
Sr-87m	2,80 სთ	0,600	$2,4 \times 10^{-10}$	0,300	$1,7 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$
Sr-89	50,5 დღე	0,600	$3,6 \times 10^{-8}$	0,300	$1,8 \times 10^{-8}$	$8,9 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$
Sr-90	29,1 წ	0,600	$2,3 \times 10^{-7}$	0,300	$7,3 \times 10^{-8}$	$4,7 \times 10^{-8}$	$6,0 \times 10^{-8}$	$8,0 \times 10^{-8}$	$2,8 \times 10^{-8}$
Sr-91	9,50 სთ	0,600	$5,2 \times 10^{-9}$	0,300	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-10}$
Sr-92	2,71 სთ	0,600	$3,4 \times 10^{-9}$	0,300	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
იტრიუმი									
Y-86	14,7 სთ	0,001	$7,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,6 \times 10^{-10}$

<sup>19</sup>fi -ის მნიშვნელობა სტრონციუმის შემთხვევაში, 1-დან 15 წლამდე პირებისთვის შეადგენს 0,4-ს..

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
		f	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Y-86m	0,800 სთ	0,001	$4,5 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$
Y-87	3,35 დღე	0,001	$4,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$
Y-88	107 დღე	0,001	$8,1 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Y-90	2,67 დღე	0,001	$3,1 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$
Y-90m	3,19 სთ	0,001	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$
Y-91	58,5 დღე	0,001	$2,8 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$8,8 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$
Y-91m	0,828 სთ	0,001	$9,2 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$
Y-92	3,54 სთ	0,001	$5,9 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$
Y-93	10,1 სთ	0,001	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$8,5 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
Y-94	0,318 სთ	0,001	$9,9 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$
Y-95	0,178 სთ	0,001	$5,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$
ცირკონიუმი									
Zr-86	16,5 სთ	0,020	$6,9 \times 10^{-9}$	0,010	$4,8 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$
Zr-88	83,4 დღე	0,020	$2,8 \times 10^{-9}$	0,010	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$
Zr-89	3,27 დღე	0,020	$6,5 \times 10^{-9}$	0,010	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,9 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-10}$
Zr-93	$1,53 \times 10^6$ წ	0,020	$1,2 \times 10^{-9}$	0,010	$7,6 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Zr-95	64,0 დღე	0,020	$8,5 \times 10^{-9}$	0,010	$5,6 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$
Zr-97	16,9 სთ	0,020	$2,2 \times 10^{-8}$	0,010	$1,4 \times 10^{-8}$	$7,3 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
ნიობიუმი									
Nb-88	0,238 სთ	0,020	$6,7 \times 10^{-10}$	0,010	$3,8 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$
Nb-89	2,03 სთ	0,020	$3,0 \times 10^{-9}$	0,010	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$
Nb-89	1,10 სთ	0,020	$1,5 \times 10^{-9}$	0,010	$8,7 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
Nb-90	14,6 სთ	0,020	$1,1 \times 10^{-8}$	0,010	$7,2 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
Nb-93m	13,6 წ	0,020	$1,5 \times 10^{-9}$	0,010	$9,1 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Nb-94	$2,03 \times 10^4$ წ	0,020	$1,5 \times 10^{-8}$	0,010	$9,7 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$

2-17 წლის	>17 წლის
$7,4 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$
$7,1 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$
$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
$8,7 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$
$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
$2,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
$3,4 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$
$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
$7,6 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$
$5,2 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$
$6,8 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$
$3,2 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
$2,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
$2,3 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
$7,0 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$
$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
$1,6 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$
$8,8 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$
$7,0 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$
$2,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
$8,2 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-10}$
$2,8 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$
$2,4 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		e(g), ზვ/ზვ				
					1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Y-86m	0,800 სთ	0,001	4,5×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>
Y-87	3,35 დღე	0,001	4,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>
Y-88	107 დღე	0,001	8,1×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	6,0×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Y-90	2,67 დღე	0,001	3,1×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,9×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>
Y-90m	3,19 სთ	0,001	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
Y-91	58,5 დღე	0,001	2,8×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-8</sup>	8,8×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>
Y-91m	0,828 სთ	0,001	9,2×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	6,0×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	1,1×10 <sup>-11</sup>
Y-92	3,54 სთ	0,001	5,9×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,2×10 <sup>-10</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>
Y-93	10,1 სთ	0,001	1,4×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	8,5×10 <sup>-9</sup>	4,3×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>
Y-94	0,318 სთ	0,001	9,9×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>
Y-95	0,178 სთ	0,001	5,7×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-4</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>
ცირკონიუმი									
Zr-86	16,5 სთ	0,020	6,9×10 <sup>-9</sup>	0,010	4,8×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	8,6×10 <sup>-10</sup>
Zr-88	83,4 დღე	0,020	2,8×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>
Zr-89	3,27 დღე	0,020	6,5×10 <sup>-9</sup>	0,010	4,5×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	9,9×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>
Zr-93	1,53×10 <sup>6</sup> წ	0,020	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	7,6×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>	8,6×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
Zr-95	64,0 დღე	0,020	8,5×10 <sup>-9</sup>	0,010	5,6×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>
Zr-97	16,9 სთ	0,020	2,2×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,4×10 <sup>-8</sup>	7,3×10 <sup>-9</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>
ნიობიუმი									
Nb-88	0,238 სთ	0,020	6,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,8×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	6,3×10 <sup>-11</sup>
Nb-89	2,03 სთ	0,020	3,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>
Nb-89	1,10 სთ	0,020	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,010	8,7×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>
Nb-90	14,6 სთ	0,020	1,1×10 <sup>-8</sup>	0,010	7,2×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>
Nb-93m	13,6 წ	0,020	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,010	9,1×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
Nb-94	2,03×10 <sup>4</sup> წ	0,020	1,5×10 <sup>-8</sup>	0,010	9,7×10 <sup>-9</sup>	5,3×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Nb-95	35,1 დღე	0,020	4,6×10 <sup>-9</sup>	0,010	3,2×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,4×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>
Nb-95m	3,61 დღე	0,020	6,4×10 <sup>-9</sup>	0,010	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>
Nb-96	23,3 სთ	0,020	9,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	6,3×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
Nb-97	1,20 სთ	0,020	7,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	4,5×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>
Nb-98	0,858 სთ	0,020	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	7,1×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
მოლიბდენი									
Mo-90	5,67 სთ	1,000	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,000	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,3×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>
Mo-93	3,50×10 <sup>5</sup> წ	1,000	7,9×10 <sup>-9</sup>	1,000	6,9×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>
Mo-93m	6,85 სთ	1,000	8,0×10 <sup>-10</sup>	1,000	5,4×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
Mo-99	2,75 დღე	1,000	5,5×10 <sup>-9</sup>	1,000	3,5×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>
Mo-101	0,244 სთ	1,000	4,8×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>
ტეხნეციუმი									
Tc-93	2,75 სთ	1,000	2,7×10 <sup>-10</sup>	0,500	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	9,8×10 <sup>-11</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>
Tc-93m	0,725 სთ	1,000	2,0×10 <sup>-10</sup>	0,500	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>
Tc-94	4,88 სთ	1,000	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,500	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>
Tc-94m	0,867 სთ	1,000	1,3×10 <sup>-9</sup>	0,500	6,5×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
Tc-95	20,0 სთ	1,000	9,9×10 <sup>-10</sup>	0,500	8,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>
Tc-95m	61,0 დღე	1,000	4,7×10 <sup>-9</sup>	0,500	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>
Tc-96	4,28 დღე	1,000	6,7×10 <sup>-9</sup>	0,500	5,1×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
Tc-96m	0,858 სთ	1,000	1,0×10 <sup>-10</sup>	0,500	6,5×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>
Tc-97	2,60×10 <sup>6</sup> წ	1,000	9,9×10 <sup>-10</sup>	0,500	4,9×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	8,8×10 <sup>-11</sup>	6,8×10 <sup>-11</sup>
Tc-97m	87,0 დღე	1,000	8,7×10 <sup>-9</sup>	0,500	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>
Tc-98	4,20×10 <sup>6</sup> წ	1,000	2,3×10 <sup>-8</sup>	0,500	1,2×10 <sup>-8</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>
Tc-99	2,13×10 <sup>5</sup> წ	1,000	1,0×10 <sup>-8</sup>	0,500	4,8×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	8,2×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>
Tc-99m	6,02 სთ	1,000	2,0×10 <sup>-10</sup>	0,500	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>
Tc-101	0,237 სთ	1,000	2,4×10 <sup>-10</sup>	0,500	1,3×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ					
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის	
Tc-104	0,303 სთ	1,000	1,0×10 <sup>-9</sup>	0,500	5,3×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>	
<b>რუთენიუმი</b>										
Ru-94	0,863 სთ	0,100	9,3×10 <sup>-10</sup>	0,050	5,9×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	9,4×10 <sup>-11</sup>	
Ru-97	2,90 დღე	0,100	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,050	8,5×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	
Ru-103	39,3 დღე	0,100	7,1×10 <sup>-9</sup>	0,050	4,6×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,2×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>	
Ru-105	4,44 სთ	0,100	2,7×10 <sup>-9</sup>	0,050	1,8×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	
Ru-106	1,01 წ	0,100	8,4×10 <sup>-8</sup>	0,050	4,9×10 <sup>-8</sup>	2,5×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	8,6×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-9</sup>	
<b>როდიუმი</b>										
Rh-99	16,0 დღე	0,100	4,2×10 <sup>-9</sup>	0,050	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	
Rh-99m	4,70 სთ	0,100	4,9×10 <sup>-10</sup>	0,050	3,5×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>	
Rh-100	20,8 სთ	0,100	4,9×10 <sup>-9</sup>	0,050	3,6×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,8×10 <sup>-10</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>	
Rh-101	3,20 წ	0,100	4,9×10 <sup>-9</sup>	0,050	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	
Rh-101m	4,34 დღე	0,100	1,7×10 <sup>-9</sup>	0,050	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	
Rh-102	2,90 წ	0,100	1,9×10 <sup>-8</sup>	0,050	1,0×10 <sup>-8</sup>	6,4×10 <sup>-9</sup>	4,3×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	
Rh-102m	207 დღე	0,100	1,2×10 <sup>-8</sup>	0,050	7,4×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	
Rh-103m	0,935 სთ	0,100	4,7×10 <sup>-11</sup>	0,050	2,7×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	7,4×10 <sup>-12</sup>	4,8×10 <sup>-12</sup>	3,8×10 <sup>-12</sup>	
Rh-105	1,47 დღე	0,100	4,0×10 <sup>-9</sup>	0,050	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	
Rh-106m	2,20 სთ	0,100	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,050	9,7×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	
Rh-107	0,362 სთ	0,100	2,9×10 <sup>-10</sup>	0,050	1,6×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	
<b>პალადიუმი</b>										
Pd-100	3,63 დღე	0,050	7,4×10 <sup>-9</sup>	0,005	5,2×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	9,4×10 <sup>-10</sup>	
Pd-101	8,27 სთ	0,050	8,2×10 <sup>-10</sup>	0,005	5,7×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	9,4×10 <sup>-11</sup>	
Pd-103	17,0 დღე	0,050	2,2×10 <sup>-9</sup>	0,005	1,4×10 <sup>-9</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	
Pd-107	6,50×10 <sup>6</sup> წ	0,050	4,4×10 <sup>-10</sup>	0,005	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>	
Pd-109	13,4 სთ	0,050	6,3×10 <sup>-9</sup>	0,005	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
		fi	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
ვერცხლი									
Ag-102	0,215 სთ	0,100	$4,2 \times 10^{-10}$	0,050	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$
Ag-103	1,09 სთ	0,100	$4,5 \times 10^{-10}$	0,050	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$
Ag-104	1,15 სთ	0,100	$4,3 \times 10^{-10}$	0,050	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$
Ag-104m	0,558 სთ	0,100	$5,6 \times 10^{-10}$	0,050	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Ag-105	41,0 დღე	0,100	$3,9 \times 10^{-9}$	0,050	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$
Ag-106	0,399 სთ	0,100	$3,7 \times 10^{-10}$	0,050	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$
Ag-106m	8,41 დღე	0,100	$9,7 \times 10^{-9}$	0,050	$6,9 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Ag-108m	$1,27 \times 10^2$ წ	0,100	$2,1 \times 10^{-8}$	0,050	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,5 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$
Ag-110m	250 დღე	0,100	$2,4 \times 10^{-8}$	0,050	$1,4 \times 10^{-8}$	$7,8 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$
Ag-111	7,45 დღე	0,100	$1,4 \times 10^{-8}$	0,050	$9,3 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Ag-112	3,12 სთ	0,100	$4,9 \times 10^{-9}$	0,050	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
Ag-115	0,333 სთ	0,100	$7,2 \times 10^{-10}$	0,050	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$
კადმიუმი									
Cd-104	0,961 სთ	0,100	$4,2 \times 10^{-10}$	0,050	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Cd-107	6,49 სთ	0,100	$7,1 \times 10^{-10}$	0,050	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$
Cd-109	1,27 წ	0,100	$2,1 \times 10^{-8}$	0,050	$9,5 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
Cd-113	$9,30 \times 10^{15}$ წ	0,100	$1,0 \times 10^{-7}$	0,050	$4,8 \times 10^{-8}$	$3,7 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$	$2,6 \times 10^{-8}$	$2,5 \times 10^{-8}$
Cd-113m	13,6 რ.	0,100	$1,2 \times 10^{-7}$	0,050	$5,6 \times 10^{-8}$	$3,9 \times 10^{-8}$	$2,9 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$
Cd-115	2,23 დღე	0,100	$1,4 \times 10^{-8}$	0,050	$9,7 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Cd-115m	44,6 დღე	0,100	$4,1 \times 10^{-8}$	0,050	$1,9 \times 10^{-8}$	$9,7 \times 10^{-9}$	$6,9 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$
Cd-117	2,49 სთ	0,100	$2,9 \times 10^{-9}$	0,050	$1,9 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
Cd-117m	3,36 სთ	0,100	$2,6 \times 10^{-9}$	0,050	$1,7 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
ინდიუმი									
In-109	4,20 სთ	0,040	$5,2 \times 10^{-10}$	0,020	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
In-110	4,90 სთ	0,040	1,5×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-1</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>
In-110m	1,15 სთ	0,040	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,020	6,4×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-1</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
In-111	2,83 დღე	0,040	2,4×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,7×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-1</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>
In-112	0,240 სთ	0,040	1,2×10 <sup>-10</sup>	0,020	6,7×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-1</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>
In-113m	1,66 სთ	0,040	3,0×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,8×10 <sup>-10</sup>	9,3×10 <sup>-11</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-1</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>
In-114m	49,5 დღე	0,040	5,6×10 <sup>-8</sup>	0,020	3,1×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	9,0×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>
In-115	5,10×10 <sup>15</sup> წ	0,040	1,3×10 <sup>-7</sup>	0,020	6,4×10 <sup>-8</sup>	4,8×10 <sup>-8</sup>	4,3×10 <sup>-8</sup>	3,6×10 <sup>-8</sup>	3,2×10 <sup>-8</sup>
In-115m	4,49 სთ	0,040	9,6×10 <sup>-10</sup>	0,020	6,0×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-1</sup>	8,6×10 <sup>-11</sup>
In-116m	0,902 სთ	0,040	5,8×10 <sup>-10</sup>	0,020	3,6×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-1</sup>	6,4×10 <sup>-11</sup>
In-117	0,730 სთ	0,040	3,3×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,9×10 <sup>-10</sup>	9,7×10 <sup>-11</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-1</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>
In-117m	1,94 სთ	0,040	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,020	8,6×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-1</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
In-119m	0,300 სთ	0,040	5,9×10 <sup>-10</sup>	0,020	3,2×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	8,8×10 <sup>-11</sup>	6,0×10 <sup>-1</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>
კალა									
Sn-110	4,00 სთ	0,040	3,5×10 <sup>-9</sup>	0,020	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,4×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-1</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>
Sn-111	0,588 სთ	0,040	2,5×10 <sup>-10</sup>	0,020	1,5×10 <sup>-10</sup>	7,4×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	3,0×10 <sup>-1</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>
Sn-113	115 დღე	0,040	7,8×10 <sup>-9</sup>	0,020	5,0×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	9,2×10 <sup>-1</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>
Sn-117m	13,6 დღე	0,040	7,7×10 <sup>-9</sup>	0,020	5,0×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	8,8×10 <sup>-1</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>
Sn-119m	293 დღე	0,040	4,1×10 <sup>-9</sup>	0,020	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	7,5×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-1</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>
Sn-121	1,13 დღე	0,040	2,6×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,7×10 <sup>-9</sup>	8,4×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-1</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>
Sn-121m	55,0 წ	0,040	4,6×10 <sup>-9</sup>	0,020	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,2×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-1</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>
Sn-123	129 დღე	0,040	2,5×10 <sup>-8</sup>	0,020	1,6×10 <sup>-8</sup>	7,8×10 <sup>-9</sup>	4,6×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>
Sn-123m	0,668 სთ	0,040	4,7×10 <sup>-10</sup>	0,020	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-1</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>
Sn-125	9,64 დღე	0,040	3,5×10 <sup>-8</sup>	0,020	2,2×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	6,7×10 <sup>-9</sup>	3,8×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>
Sn-126	1,00×10 <sup>5</sup> წ	0,040	5,0×10 <sup>-8</sup>	0,020	3,0×10 <sup>-8</sup>	1,6×10 <sup>-8</sup>	9,8×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-9</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>
Sn-127	2,10 სთ	0,040	2,0×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,3×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-1</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>
Sn-128	0,985 სთ	0,040	1,6×10 <sup>-9</sup>	0,020	9,7×10 <sup>-10</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-1</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>

წყლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ		e(g), ზვ/ზკ				
					1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
<b>სტიბიუმი</b>									
Sb-115	0,530 სთ	0,200	2,5×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,5×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>
Sb-116	0,263 სთ	0,200	2,7×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,6×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>	4,8×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>
Sb-116m	1,00 სთ	0,200	5,0×10 <sup>-10</sup>	0,100	3,3×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>	6,7×10 <sup>-11</sup>
Sb-117	2,80 სთ	0,200	1,6×10 <sup>-10</sup>	0,100	1,0×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>
Sb-118m	5,00 სთ	0,200	1,3×10 <sup>-9</sup>	0,100	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>
Sb-119	1,59 დღე	0,200	8,4×10 <sup>-10</sup>	0,100	5,8×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>
Sb-120	5,76 დღე	0,200	8,1×10 <sup>-9</sup>	0,100	6,0×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>
Sb-120	0,265 სთ	0,200	1,7×10 <sup>-10</sup>	0,100	9,4×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>
Sb-122	2,70 დღე	0,200	1,8×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,2×10 <sup>-8</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>
Sb-124	60,2 დღე	0,200	2,5×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,6×10 <sup>-8</sup>	8,4×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>
Sb-124m	0,337 სთ	0,200	8,5×10 <sup>-11</sup>	0,100	4,9×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	1,5×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	8,0×10 <sup>-12</sup>
Sb-125	2,77 წ	0,200	1,1×10 <sup>-8</sup>	0,100	6,1×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
Sb-126	12,4 დღე	0,200	2,0×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,4×10 <sup>-8</sup>	7,6×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>
Sb-126m	0,317 სთ	0,200	3,9×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>	4,5×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>
Sb-127	3,85 დღე	0,200	1,7×10 <sup>-8</sup>	0,100	1,2×10 <sup>-8</sup>	5,9×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>
Sb-128	9,01 სთ	0,200	6,3×10 <sup>-9</sup>	0,100	4,5×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>
Sb-128	0,173 სთ	0,200	3,7×10 <sup>-10</sup>	0,100	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-11</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>
Sb-129	4,32 სთ	0,200	4,3×10 <sup>-9</sup>	0,100	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	8,8×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>
Sb-130	0,667 სთ	0,200	9,1×10 <sup>-10</sup>	0,100	5,4×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	9,1×10 <sup>-11</sup>
Sb-131	0,383 სთ	0,200	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,100	7,3×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
<b>ტელური</b>									
Te-116	2,49 სთ	0,600	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,300	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
Te-121	17,0 დღე	0,600	3,1×10 <sup>-9</sup>	0,300	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>
Te-121m	154 დღე	0,600	2,7×10 <sup>-8</sup>	0,300	1,2×10 <sup>-8</sup>	6,9×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>
Te-123	1,00×10 <sup>13</sup> წ	0,600	2,0×10 <sup>-8</sup>	0,300	9,3×10 <sup>-9</sup>	6,9×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>
Te-123m	120 დღე	0,600	1,9×10 <sup>-8</sup>	0,300	8,8×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>
Te-125m	58,0 დღე	0,600	1,3×10 <sup>-8</sup>	0,300	6,3×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	8,7×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
		fi	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Te-127	9,35 სთ	0,600	$1,5 \times 10^{-9}$	0,300	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$
Te-127m	109 დღე	0,600	$4,1 \times 10^{-8}$	0,300	$1,8 \times 10^{-8}$	$9,5 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$
Te-129	1,16 სთ	0,600	$7,5 \times 10^{-10}$	0,300	$4,4 \times 10^{-1}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$
Te-129m	33,6 დღე	0,600	$4,4 \times 10^{-8}$	0,300	$2,4 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$6,6 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$
Te-131	0,417 სთ	0,600	$9,0 \times 10^{-10}$	0,300	$6,6 \times 10^{-1}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$
Te-131m	1,25 დღე	0,600	$2,0 \times 10^{-8}$	0,300	$1,4 \times 10^{-8}$	$7,8 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
Te-132	3,26 დღე	0,600	$4,8 \times 10^{-8}$	0,300	$3,0 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$8,3 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$
Te-133	0,207 სთ	0,600	$8,4 \times 10^{-10}$	0,300	$6,3 \times 10^{-1}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$
Te-133m	0,923 სთ	0,600	$3,1 \times 10^{-9}$	0,300	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,3 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
Te-134	0,696 სთ	0,600	$1,1 \times 10^{-9}$	0,300	$7,5 \times 10^{-1}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
ოლდი									
I-120	1,35 სთ	1,000	$3,9 \times 10^{-9}$	1,000	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,2 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$
I-120m	0,883 სთ	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$	1,000	$1,5 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
I-121	2,12 სთ	1,000	$6,2 \times 10^{-10}$	1,000	$5,3 \times 10^{-1}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$
I-123	13,2 სთ	1,000	$2,2 \times 10^{-9}$	1,000	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
I-124	4,18 დღე	1,000	$1,2 \times 10^{-7}$	1,000	$1,1 \times 10^{-7}$	$6,3 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$
I-125	60,1 დღე	1,000	$5,2 \times 10^{-8}$	1,000	$5,7 \times 10^{-8}$	$4,1 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$
I-126	13,0 დღე	1,000	$2,1 \times 10^{-7}$	1,000	$2,1 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$6,8 \times 10^{-8}$	$4,5 \times 10^{-8}$	$2,9 \times 10^{-8}$
I-128	0,416 სთ	1,000	$5,7 \times 10^{-10}$	1,000	$3,3 \times 10^{-1}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$
I-129	$1,57 \times 10^7$ წ	1,000	$1,8 \times 10^{-7}$	1,000	$2,2 \times 10^{-7}$	$1,7 \times 10^{-7}$	$1,9 \times 10^{-7}$	$1,4 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$
I-130	12,4 სთ	1,000	$2,1 \times 10^{-8}$	1,000	$1,8 \times 10^{-8}$	$9,8 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
I-131	8,04 დღე	1,000	$1,8 \times 10^{-7}$	1,000	$1,8 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-7}$	$5,2 \times 10^{-8}$	$3,4 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$
I-132	2,30 სთ	1,000	$3,0 \times 10^{-9}$	1,000	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$
I-132m	1,39 სთ	1,000	$2,4 \times 10^{-9}$	1,000	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
I-133	20,8 სთ	1,000	$4,9 \times 10^{-8}$	1,000	$4,4 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,8 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$
I-134	0,876 სთ	1,000	$1,1 \times 10^{-9}$	1,000	$7,5 \times 10^{-1}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
I-135	6,61 სთ	1,000	$1,0 \times 10^{-8}$	1,000	$8,9 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
<b>ცეზიუმი</b>									
Cs-125	0,750 სთ	1,000	3,9×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>
Cs-127	6,25 სთ	1,000	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,2×10 <sup>-10</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>
Cs-129	1,34 დღე	1,000	4,4×10 <sup>-10</sup>	1,000	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	6,0×10 <sup>-11</sup>
Cs-130	0,498 სთ	1,000	3,3×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,8×10 <sup>-10</sup>	9,0×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>
Cs-131	9,69 დღე	1,000	4,6×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>
Cs-132	6,48 დღე	1,000	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,000	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	7,7×10 <sup>-10</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>
Cs-134	2,06 წ	1,000	2,6×10 <sup>-8</sup>	1,000	1,6×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>
Cs-134m	2,90 სთ	1,000	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	3,5×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>
Cs-135	2,30×10 <sup>6</sup> წ	1,000	4,1×10 <sup>-9</sup>	1,000	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>
Cs-135m	0,883 სთ	1,000	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,000	8,6×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>
Cs-136	13,1 დღე	1,000	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,000	9,5×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>
Cs-137	30,0 წ	1,000	2,1×10 <sup>-8</sup>	1,000	1,2×10 <sup>-8</sup>	9,6×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>
Cs-138	0,536 სთ	1,000	1,1×10 <sup>-9</sup>	1,000	5,9×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	9,2×10 <sup>-11</sup>
<b>ბარიუმი <sup>20</sup></b>									
Ba-126	1,61 სთ	0,600	2,7×10 <sup>-9</sup>	0,200	1,7×10 <sup>-9</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>
Ba-128	2,43 დღე	0,600	2,0×10 <sup>-8</sup>	0,200	1,7×10 <sup>-8</sup>	9,0×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>
Ba-131	11,8 დღე	0,600	4,2×10 <sup>-9</sup>	0,200	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	9,4×10 <sup>-10</sup>	6,2×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>
Ba-131m	0,243 სთ	0,600	5,8×10 <sup>-11</sup>	0,200	3,2×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	9,3×10 <sup>-12</sup>	6,3×10 <sup>-12</sup>	4,9×10 <sup>-12</sup>
Ba-133	10,7 წ	0,600	2,2×10 <sup>-8</sup>	0,200	6,2×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	4,6×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>
Ba-133m	1,62 დღე	0,600	4,2×10 <sup>-9</sup>	0,200	3,6×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>
Ba-135m	1,20 დღე	0,600	3,3×10 <sup>-9</sup>	0,200	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>
Ba-139	1,38 სთ	0,600	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,200	8,4×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
Ba-140	12,7 დღე	0,600	3,2×10 <sup>-8</sup>	0,200	1,8×10 <sup>-8</sup>	9,2×10 <sup>-9</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>

<sup>20</sup>f<sub>i</sub> -ის მნიშვნელობა ბარიუმის შემთხვევაში, 1-დან 15 წლამდე პირებისთვის შეადგენს 0,3-ს.

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Ba-141	0,305 სთ	0,600	$7,6 \times 10^{-10}$	0,200	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$7,0 \times 10^{-11}$
Ba-142	0,177 სთ	0,600	$3,6 \times 10^{-10}$	0,200	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$
<b>ლანთანი</b>									
La-131	0,983 სთ	0,005	$3,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$
La-132	4,80 სთ	0,005	$3,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$
La-135	19,5 სთ	0,005	$2,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$
La-137	$6,00 \times 10^4$ წ	0,005	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$
La-138	$1,35 \times 10^{11}$ წ	0,005	$1,3 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
La-140	1,68 დღე	0,005	$2,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$6,8 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
La-141	3,93 სთ	0,005	$4,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,6 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$
La-142	1,54 სთ	0,005	$1,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
La-143	0,237 სთ	0,005	$6,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$
<b>ცერიუმი</b>									
Ce-134	3,00 დღე	0,005	$2,8 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$9,1 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$
Ce-135	17,6 სთ	0,005	$7,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$
Ce-137	9,00 სთ	0,005	$2,6 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
Ce-137m	1,43 დღე	0,005	$6,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$
Ce-139	138 დღე	0,005	$2,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
Ce-141	32,5 დღე	0,005	$8,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-10}$
Ce-143	1,38 დღე	0,005	$1,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,0 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Ce-144	284 დღე	0,005	$6,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,5 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$
<b>პრაზეოდიუმი</b>									
Pr-136	0,218 სთ	0,005	$3,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
Pr-137	1,28 სთ	0,005	$4,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზე/ზკ				
		f	e(გ), ზე/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Pr-138m	2,10 სთ	0,005	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Pr-139	4,51 სთ	0,005	$3,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$
Pr-142	19,1 სთ	0,005	$1,5 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,8 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Pr-142m	0,243 სთ	0,005	$2,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
Pr-143	13,6 დღე	0,005	$1,4 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
Pr-144	0,288 სთ	0,005	$6,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$
Pr-145	5,98 სთ	0,005	$4,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,5 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$
Pr-147	0,227 სთ	0,005	$3,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
ნეოდმი									
Nd-136	0,844 სთ	0,005	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$
Nd-138	5,04 სთ	0,005	$7,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-10}$
Nd-139	0,495 სთ	0,005	$2,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
Nd-139m	5,50 სთ	0,005	$2,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$
Nd-141	2,49 სთ	0,005	$7,8 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$8,3 \times 10^{-12}$
Nd-147	11,0 დღე	0,005	$1,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,8 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Nd-149	1,73 სთ	0,005	$1,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Nd-151	0,207 სთ	0,005	$3,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$
პრომეთეუმი									
Pm-141	0,348 სთ	0,005	$4,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$
Pm-143	265 დღე	0,005	$1,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$
Pm-144	363 დღე	0,005	$7,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,7 \times 10^{-10}$
Pm-145	17,7 წ	0,005	$1,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Pm-146	5,53 წ	0,005	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$
Pm-147	2,62 წ	0,005	$3,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$9,6 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
Pm-148	5,37 დღე	0,005	$3,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$9,7 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$
Pm-148m	41,3 დღე	0,005	$1,5 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Pm-149	2,21 დღე	0,005	1,2×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,4×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	9,9×10 <sup>-10</sup>
Pm-150	2,68 სთ	0,005	2,8×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	8,7×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>
Pm-151	1,18 დღე	0,005	8,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>
სამარიუმი									
Sm-141	0,170 სთ	0,005	4,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>
Sm-141m	0,377 სთ	0,005	7,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	8,2×10 <sup>-11</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>
Sm-142	1,21 სთ	0,005	2,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	6,2×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>
Sm-145	340 დღე	0,005	2,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>
Sm-146	1,03×10 <sup>8</sup> წ	0,005	1,5×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-7</sup>	1,0×10 <sup>-7</sup>	7,0×10 <sup>-8</sup>	5,8×10 <sup>-8</sup>	5,4×10 <sup>-8</sup>
Sm-147	1,06×10 <sup>11</sup> წ	0,005	1,4×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>	9,2×10 <sup>-8</sup>	6,4×10 <sup>-8</sup>	5,2×10 <sup>-8</sup>	4,9×10 <sup>-8</sup>
Sm-151	90,0 წ	0,005	1,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	9,8×10 <sup>-11</sup>
Sm-153	1,95 დღე	0,005	8,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	9,2×10 <sup>-10</sup>	7,4×10 <sup>-10</sup>
Sm-155	0,368 სთ	0,005	3,6×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	9,7×10 <sup>-11</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>
Sm-156	9,40 სთ	0,005	2,8×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	9,0×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>
ევროპიუმი									
Eu-145	5,94 დღე	0,005	5,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	9,4×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-10</sup>
Eu-146	4,61 დღე	0,005	8,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,2×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Eu-147	24,0 დღე	0,005	3,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,9×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>
Eu-148	54,5 დღე	0,005	8,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,0×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Eu-149	93,1 დღე	0,005	9,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,3×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
Eu-150	34,2 წ	0,005	1,3×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,7×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Eu-150	12,6 სთ	0,005	4,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,2×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>
Eu-152	13,3 წ	0,005	1,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,4×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>
Eu-152m	9,32 სთ	0,005	5,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,2×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>
Eu-154	8,80 წ	0,005	2,5×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	6,5×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>
Eu-155	4,96 წ	0,005	4,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზგ/ზკ					
		fi	e(g), ზგ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის	
Eu-156	15,2 დღე	0,005	$2,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$7,5 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	
Eu-157	15,1 სთ	0,005	$6,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,5 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$	
Eu-158	0,765 სთ	0,005	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,4 \times 10^{-11}$	
გადოლინიუმი										
Gd-145	0,382 სთ	0,005	$4,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	
Gd-146	48,3 დღე	0,005	$9,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,6 \times 10^{-10}$	
Gd-147	1,59 დღე	0,005	$4,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,7 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-10}$	
Gd-148	93,0 წ	0,005	$1,7 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$	$7,3 \times 10^{-8}$	$5,9 \times 10^{-8}$	$5,6 \times 10^{-8}$	
Gd-149	9,40 დღე	0,005	$4,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	
Gd-151	120 დღე	0,005	$2,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	
Gd-152	$08 \times 10^{14}$ წ	0,005	$1,2 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-7}$	$7,7 \times 10^{-8}$	$5,3 \times 10^{-8}$	$4,3 \times 10^{-8}$	$4,1 \times 10^{-8}$	
Gd-153	242 დღე	0,005	$2,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	
Gd-159	18,6 სთ	0,005	$5,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	
თერბიუმი										
Tb-147	1,65 სთ	0,005	$1,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	
Tb-149	4,15 სთ	0,005	$2,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	
Tb-150	3,27 სთ	0,005	$2,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$8,3 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	
Tb-151	17,6 სთ	0,005	$2,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	
Tb-153	2,34 დღე	0,005	$2,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	
Tb-154	21,4 სთ	0,005	$4,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,1 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-10}$	
Tb-155	5,32 დღე	0,005	$1,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	
Tb-156	5,34 დღე	0,005	$9,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,3 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	
Tb-156m	1,02 დღე	0,005	$1,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	
Tb-156m	5,00 სთ	0,005	$8,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	
Tb-157	$1,50 \times 10^8$ წ	0,005	$4,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	
Tb-158	$1,50 \times 10^8$ წ	0,005	$1,3 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Tb-160	72,3 დღე	0,005	1,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>
Tb-161	6,91 დღე	0,005	8,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,3×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	9,0×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>
დისპოზიუმი									
Dy-155	10,0 სთ	0,005	9,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>
Dy-157	8,10 სთ	0,005	4,4×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,7×10 <sup>-11</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>
Dy-159	144 დღე	0,005	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
Dy-165	2,33 სთ	0,005	1,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
Dy-166	3,40 დღე	0,005	1,9×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	6,0×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>
ჰოლმიუმი									
Ho-155	0,800 სთ	0,005	3,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>
Ho-157	0,210 სთ	0,005	5,8×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	8,1×10 <sup>-12</sup>	6,5×10 <sup>-12</sup>
Ho-159	0,550 სთ	0,005	7,1×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,3×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	9,9×10 <sup>-12</sup>	7,9×10 <sup>-12</sup>
Ho-161	2,50 სთ	0,005	1,4×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,5×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>
Ho-162	0,250 სთ	0,005	3,5×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	6,0×10 <sup>-12</sup>	4,2×10 <sup>-12</sup>	3,3×10 <sup>-12</sup>
Ho-162m	1,13 სთ	0,005	2,4×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>
Ho-164	0,483 სთ	0,005	1,2×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,5×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	9,5×10 <sup>-12</sup>
Ho-164m	0,625 სთ	0,005	2,0×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>
Ho-166	1,12 დღე	0,005	1,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>
Ho-166m	1,20×10 <sup>3</sup> წ	0,005	2,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,3×10 <sup>-9</sup>	5,3×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>
Ho-167	3,10 სთ	0,005	8,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	8,3×10 <sup>-11</sup>
ერბიუმი									
Er-161	3,24 სთ	0,005	6,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>
Er-165	10,4 სთ	0,005	1,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	2,4×10 <sup>-11</sup>	1,9×10 <sup>-11</sup>
Er-169	9,30 დღე	0,005	4,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,2×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Er-171	7,52 სთ	0,005	4,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>
Er-172	2,05 დღე	0,005	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,8×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>
თულიუმები									
Tm-162	0,362 სთ	0,005	2,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>
Tm-166	7,70 სთ	0,005	2,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	8,3×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>
Tm-167	9,24 დღე	0,005	6,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>
Tm-170	129 დღე	0,005	1,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,8×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Tm-171	1,92 წ	0,005	1,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,8×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
Tm-172	2,65 დღე	0,005	1,9×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>
Tm-173	8,24 სთ	0,005	3,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>
Tm-175	0,253 სთ	0,005	3,1×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	8,6×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>
იტერბიუმები									
Yb-162	0,315 სთ	0,005	2,2×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>
Yb-166	2,36 დღე	0,005	7,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>
Yb-167	0,292 სთ	0,005	7,0×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,1×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>	1,2×10 <sup>-11</sup>	8,4×10 <sup>-12</sup>	6,7×10 <sup>-12</sup>
Yb-169	32,0 დღე	0,005	7,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,6×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	8,8×10 <sup>-10</sup>	7,1×10 <sup>-10</sup>
Yb-175	4,19 დღე	0,005	5,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>
Yb-177	1,90 სთ	0,005	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	8,8×10 <sup>-11</sup>
Yb-178	1,23 სთ	0,005	1,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,4×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
ლუტეციუმები									
Lu-169	1,42 დღე	0,005	3,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,9×10 <sup>-10</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>
Lu-170	2,00 დღე	0,005	7,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	9,9×10 <sup>-10</sup>
Lu-171	8,22 დღე	0,005	5,9×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>
Lu-172	6,70 დღე	0,005	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,0×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Lu-173	1,37 წ	0,005	2,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	8,6×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Lu-174	3,31 წ	0,005	3,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>
Lu-174m	142 დღე	0,005	6,2×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,8×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>
Lu-176	3,60×10 <sup>10</sup> წ	0,005	2,4×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	5,7×10 <sup>-9</sup>	3,5×10 <sup>-9</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>
Lu-176m	3,68 სთ	0,005	2,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
Lu-177	6,71 დღე	0,005	6,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>
Lu-177m	161 დღე	0,005	1,7×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	5,8×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>
Lu-178	0,473 სთ	0,005	5,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	9,0×10 <sup>-11</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>
Lu-178m	0,378 სთ	0,005	4,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,1×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	3,8×10 <sup>-11</sup>
Lu-179	4,59 სთ	0,005	2,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	7,5×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>
ჰაფნიუმი									
Hf-170	16,0 სთ	0,020	3,9×10 <sup>-9</sup>	0,002	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>
Hf-172	1,87 წ	0,020	1,9×10 <sup>-8</sup>	0,002	6,1×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>
Hf-173	24,0 სთ	0,020	1,9×10 <sup>-9</sup>	0,002	1,3×10 <sup>-9</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>	2,8×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>
Hf-175	70,0 დღე	0,020	3,8×10 <sup>-9</sup>	0,002	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	8,4×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>
Hf-177m	0,856 სთ	0,020	7,8×10 <sup>-10</sup>	0,002	4,7×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>
Hf-178m	31,0 წ	0,020	7,0×10 <sup>-8</sup>	0,002	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	7,8×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-9</sup>	4,7×10 <sup>-9</sup>
Hf-179m	25,1 დღე	0,020	1,2×10 <sup>-8</sup>	0,002	7,8×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>
Hf-180m	5,50 სთ	0,020	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,002	9,7×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
Hf-181	42,4 დღე	0,020	1,2×10 <sup>-8</sup>	0,002	7,4×10 <sup>-9</sup>	3,8×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
Hf-182	9,00×10 <sup>9</sup> წ	0,020	5,6×10 <sup>-8</sup>	0,002	7,9×10 <sup>-9</sup>	5,4×10 <sup>-9</sup>	4,0×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>
Hf-182m	1,02 სთ	0,020	4,1×10 <sup>-10</sup>	0,002	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,8×10 <sup>-11</sup>	5,2×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>
Hf-183	1,07 სთ	0,020	8,1×10 <sup>-10</sup>	0,002	4,8×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	9,3×10 <sup>-11</sup>	7,3×10 <sup>-11</sup>
Hf-184	4,12 სთ	0,020	5,5×10 <sup>-9</sup>	0,002	3,6×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>
ტანტალი									
Ta-172	0,613 სთ	0,010	5,5×10 <sup>-10</sup>	0,001	3,2×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	9,8×10 <sup>-11</sup>	6,6×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>
Ta-173	3,65 სთ	0,010	2,0×10 <sup>-9</sup>	0,001	1,3×10 <sup>-9</sup>	6,5×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
		f	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Ta-174	1,20 სთ	0,010	$6,2 \times 10^{-10}$	0,001	$3,7 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$
Ta-175	10,5 სთ	0,010	$1,6 \times 10^{-9}$	0,001	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
Ta-176	8,08 სთ	0,010	$2,4 \times 10^{-9}$	0,001	$1,7 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$
Ta-177	2,36 დღე	0,010	$1,0 \times 10^{-9}$	0,001	$6,9 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Ta-178	2,20 სთ	0,010	$6,3 \times 10^{-10}$	0,001	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$7,2 \times 10^{-11}$
Ta-179	1,82 წ	0,010	$6,2 \times 10^{-10}$	0,001	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$
Ta-180	$1,00 \times 10^{13}$ წ	0,010	$8,1 \times 10^{-9}$	0,001	$5,3 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,4 \times 10^{-10}$
Ta-180m	8,10 სთ	0,010	$5,8 \times 10^{-10}$	0,001	$3,7 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Ta-182	115 დღე	0,010	$1,4 \times 10^{-8}$	0,001	$9,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Ta-182m	0,264 სთ	0,010	$1,4 \times 10^{-10}$	0,001	$7,5 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$
Ta-183	5,10 დღე	0,010	$1,4 \times 10^{-8}$	0,001	$9,3 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Ta-184	8,70 სთ	0,010	$6,7 \times 10^{-9}$	0,001	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,5 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-10}$
Ta-185	0,816 სთ	0,010	$8,3 \times 10^{-10}$	0,001	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$
Ta-186	0,175 სთ	0,010	$3,8 \times 10^{-10}$	0,001	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
ვოლფრამი									
W-176	2,30 სთ	0,600	$6,8 \times 10^{-10}$	0,300	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
W-177	2,25 სთ	0,600	$4,4 \times 10^{-10}$	0,300	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$
W-178	21,7 დღე	0,600	$1,8 \times 10^{-9}$	0,300	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
W-179	0,625 სთ	0,600	$3,4 \times 10^{-11}$	0,300	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-12}$	$4,2 \times 10^{-12}$	$3,3 \times 10^{-12}$
W-181	121 დღე	0,600	$6,3 \times 10^{-10}$	0,300	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$7,6 \times 10^{-11}$
W-185	75,1 დღე	0,600	$4,4 \times 10^{-9}$	0,300	$3,3 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,7 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$
W-187	23,9 სთ	0,600	$5,5 \times 10^{-9}$	0,300	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
W-188	69,4 დღე	0,600	$2,1 \times 10^{-8}$	0,300	$1,5 \times 10^{-8}$	$7,7 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
რენიუმი									
Re-177	0,233 სთ	1,000	$2,5 \times 10^{-10}$	0,800	$1,4 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$
Re-178	0,220 სთ	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	0,800	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
		fi	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Re-181	20,0 სთ	1,000	$4,2 \times 10^{-9}$	0,800	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$
Re-182	2,67 დღე	1,000	$1,4 \times 10^{-8}$	0,800	$8,9 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Re-182	12,7 სთ	1,000	$2,4 \times 10^{-9}$	0,800	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-1}$
Re-184	38,0 დღე	1,000	$8,9 \times 10^{-9}$	0,800	$5,6 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
Re-184m	165 დღე	1,000	$1,7 \times 10^{-8}$	0,800	$9,8 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Re-186	3,78 დღე	1,000	$1,9 \times 10^{-8}$	0,800	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Re-186m	$2,00 \times 10^9$ წ	1,000	$3,0 \times 10^{-8}$	0,800	$1,6 \times 10^{-8}$	$7,6 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$
Re-187	$5,00 \times 10^{10}$ წ	1,000	$6,8 \times 10^{-11}$	0,800	$3,8 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-12}$	$5,1 \times 10^{-12}$
Re-188	17,0 სთ	1,000	$1,7 \times 10^{-8}$	0,800	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,4 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Re-188m	0,310 სთ	1,000	$3,8 \times 10^{-10}$	0,800	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$
Re-189	1,01 დღე	1,000	$9,8 \times 10^{-9}$	0,800	$6,2 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$
ოსმიუმი									
Os-180	0,366 სთ	0,020	$1,6 \times 10^{-10}$	0,010	$9,8 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-1}$
Os-181	1,75 სთ	0,020	$7,6 \times 10^{-10}$	0,010	$5,0 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-1}$
Os-182	22,0 სთ	0,020	$4,6 \times 10^{-9}$	0,010	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$
Os-185	94,0 დღე	0,020	$3,8 \times 10^{-9}$	0,010	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,8 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$
Os-189m	6,00 სთ	0,020	$2,1 \times 10^{-10}$	0,010	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
Os-191	15,4 დღე	0,020	$6,3 \times 10^{-9}$	0,010	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$
Os-191m	13,0 სთ	0,020	$1,1 \times 10^{-9}$	0,010	$7,1 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$
Os-193	1,25 დღე	0,020	$9,3 \times 10^{-9}$	0,010	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$8,1 \times 10^{-10}$
Os-194	6,00 წ	0,020	$2,9 \times 10^{-8}$	0,010	$1,7 \times 10^{-8}$	$8,8 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$
ირიდიუმი									
Ir-182	0,250 სთ	0,020	$5,3 \times 10^{-10}$	0,010	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$
Ir-184	3,02 სთ	0,020	$1,5 \times 10^{-9}$	0,010	$9,7 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$
Ir-185	14,0 სთ	0,020	$2,4 \times 10^{-9}$	0,010	$1,6 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზგ/ზკ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზგ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Ir-186	15,8 სთ	0,020	3,8×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,7×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,6×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>
Ir-186	1,75 სთ	0,020	5,8×10 <sup>-10</sup>	0,010	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,7×10 <sup>-11</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>
Ir-187	10,5 სთ	0,020	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,010	7,3×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
Ir-188	1,73 დღე	0,020	4,6×10 <sup>-9</sup>	0,010	3,3×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>	6,3×10 <sup>-10</sup>
Ir-189	13,3 დღე	0,020	2,5×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,7×10 <sup>-9</sup>	8,6×10 <sup>-10</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>
Ir-190	12,1 დღე	0,020	1,0×10 <sup>-8</sup>	0,010	7,1×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>
Ir-190m	3,10 სთ	0,020	9,4×10 <sup>-10</sup>	0,010	6,4×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
Ir-190m	1,20 სთ	0,020	7,9×10 <sup>-11</sup>	0,010	5,0×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	1,6×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	8,0×10 <sup>-12</sup>
Ir-192	74,0 დღე	0,020	1,3×10 <sup>-8</sup>	0,010	8,7×10 <sup>-9</sup>	4,6×10 <sup>-9</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>
Ir-192m	2,41×10 <sup>2</sup> წ	0,020	2,8×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,3×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>
Ir-193m	11,9 დღე	0,020	3,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>
Ir-194	19,1 სთ	0,020	1,5×10 <sup>-8</sup>	0,010	9,8×10 <sup>-9</sup>	4,9×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Ir-194m	171 დღე	0,020	1,7×10 <sup>-8</sup>	0,010	1,1×10 <sup>-8</sup>	6,4×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>
Ir-195	2,50 სთ	0,020	1,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	7,3×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
Ir-195m	3,80 სთ	0,020	2,3×10 <sup>-9</sup>	0,010	1,5×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>
პლატინა									
Pt-186	2,00 სთ	0,020	7,8×10 <sup>-10</sup>	0,010	5,3×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	9,3×10 <sup>-11</sup>
Pt-188	10,2 დღე	0,020	6,7×10 <sup>-9</sup>	0,010	4,5×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	9,5×10 <sup>-10</sup>	7,6×10 <sup>-10</sup>
Pt-189	10,9 სთ	0,020	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,010	7,4×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
Pt-191	2,80 დღე	0,020	3,1×10 <sup>-9</sup>	0,010	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,9×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>
Pt-193	50,0 წ	0,020	3,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	6,9×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>
Pt-193m	4,33 დღე	0,020	5,2×10 <sup>-9</sup>	0,010	3,4×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	9,9×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>
Pt-195m	4,02 დღე	0,020	7,1×10 <sup>-9</sup>	0,010	4,6×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	7,9×10 <sup>-10</sup>	6,3×10 <sup>-10</sup>
Pt-197	18,3 სთ	0,020	4,7×10 <sup>-9</sup>	0,010	3,0×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	8,8×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>
Pt-197m	1,57 სთ	0,020	1,0×10 <sup>-9</sup>	0,010	6,1×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	8,4×10 <sup>-11</sup>
Pt-199	0,513 სთ	0,020	4,7×10 <sup>-10</sup>	0,010	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>
Pt-200	12,5 სთ	0,020	1,4×10 <sup>-8</sup>	0,010	8,8×10 <sup>-9</sup>	4,4×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზვ/ზვ					
		f	e(გ), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის	
ოქრო										
Au-193	17,6 სთ	0,200	$1,2 \times 10^{-9}$	0,100	$8,8 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	
Au-194	1,65 დღე	0,200	$2,9 \times 10^{-9}$	0,100	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$8,1 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	
Au-195	183 დღე	0,200	$2,4 \times 10^{-9}$	0,100	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	
Au-198	2,69 დღე	0,200	$1,0 \times 10^{-8}$	0,100	$7,2 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	
Au-198m	2,30 დღე	0,200	$1,2 \times 10^{-8}$	0,100	$8,5 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	
Au-199	3,14 დღე	0,200	$4,5 \times 10^{-9}$	0,100	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	
Au-200	0,807 სთ	0,200	$8,3 \times 10^{-10}$	0,100	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$8,7 \times 10^{-11}$	
Au-200m	18,7 სთ	0,200	$9,2 \times 10^{-9}$	0,100	$6,6 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	
Au-201	0,440 სთ	0,200	$3,1 \times 10^{-10}$	0,100	$1,7 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	
ვერცხლისწყალი										
Hg-193 (ორგ.)	3,50 სთ	1,000	$3,3 \times 10^{-10}$	1,000	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,8 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	
Hg-193 (არაორგ.)	3,50 სთ	0,800	$4,7 \times 10^{-10}$	0,400	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$8,3 \times 10^{-11}$	
Hg-193m (ორგ.)	11,1 სთ	0,040	$8,5 \times 10^{-10}$	0,020	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	
Hg-193m (არაორგ.)	11,1 სთ	1,000	$1,1 \times 10^{-9}$	1,000	$6,8 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	
Hg-194 (ორგ.)	2,60x10 <sup>2</sup> წ	0,800	$1,6 \times 10^{-9}$	0,400	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	
Hg-194 (არაორგ.)	2,60x10 <sup>2</sup> წ	0,040	$3,6 \times 10^{-9}$	0,020	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	
Hg-194 (ორგ.)	2,60x10 <sup>2</sup> წ	1,000	$1,3 \times 10^{-7}$	1,000	$1,2 \times 10^{-7}$	$8,4 \times 10^{-8}$	$6,6 \times 10^{-8}$	$5,5 \times 10^{-8}$	$5,5 \times 10^{-8}$	
Hg-194 (არაორგ.)	2,60x10 <sup>2</sup> წ	0,800	$1,1 \times 10^{-7}$	0,400	$4,8 \times 10^{-8}$	$3,5 \times 10^{-8}$	$2,7 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$	
Hg-195 (ორგ.)	9,90 სთ	0,040	$7,2 \times 10^{-9}$	0,020	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	
		1,000	$3,0 \times 10^{-10}$	1,000	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	
		0,800	$4,6 \times 10^{-10}$	0,400	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$9,3 \times 10^{-11}$	

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Hg-195 (არაორგ.)	9,90სთ	0,040	9,5×10 <sup>-10</sup>	0,020	6,3×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>
Hg-195m (ორგ.)	1,73 დღე	1,000	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,000	1,3×10 <sup>-9</sup>	6,8×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>
Hg-195m (არაორგ.)	1,73 დღე	0,800	2,6×10 <sup>-9</sup>	0,400	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,7×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	4,1×10 <sup>-10</sup>
Hg-197 (ორგ.)	2,67 დღე	0,040	5,8×10 <sup>-9</sup>	0,020	3,8×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>
Hg-197 (არაორგ.)	2,67 დღე	1,000	9,7×10 <sup>-10</sup>	1,000	6,2×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>
Hg-197m (ორგ.)	23,8 სთ	0,800	1,3×10 <sup>-9</sup>	0,400	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
Hg-197m (არაორგ.)	23,8 სთ	0,040	2,5×10 <sup>-9</sup>	0,020	1,6×10 <sup>-9</sup>	8,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,3×10 <sup>-10</sup>
Hg-199m (ორგ.)	0,710 სთ	1,000	1,5×10 <sup>-9</sup>	1,000	9,5×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,5×10 <sup>-10</sup>
Hg-199m (არაორგ.)	0,710 სთ	0,800	2,2×10 <sup>-9</sup>	0,400	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>
Hg-203 (ორგ.)	46,6 დღე	0,040	5,2×10 <sup>-9</sup>	0,020	3,4×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-10</sup>	4,7×10 <sup>-10</sup>
Hg-203 (არაორგ.)	46,6 დღე	1,000	3,4×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,9×10 <sup>-10</sup>	9,3×10 <sup>-11</sup>	5,3×10 <sup>-11</sup>	3,6×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>
		0,800	3,6×10 <sup>-10</sup>	0,400	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>
		0,040	3,7×10 <sup>-10</sup>	0,020	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	3,9×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>
		1,000	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,000	1,1×10 <sup>-8</sup>	5,7×10 <sup>-9</sup>	3,6×10 <sup>-9</sup>	2,3×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>
		0,800	1,3×10 <sup>-8</sup>	0,400	6,4×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>
		0,040	5,5×10 <sup>-9</sup>	0,020	3,6×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>	5,4×10 <sup>-10</sup>
თალიუმი									
Tl-194	0,550 სთ	1,000	6,1×10 <sup>-11</sup>	1,000	3,9×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	1,4×10 <sup>-11</sup>	1,0×10 <sup>-11</sup>	8,1×10 <sup>-12</sup>
Tl-194m	0,546 სთ	1,000	3,8×10 <sup>-10</sup>	1,000	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	7,0×10 <sup>-11</sup>	4,9×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>
Tl-195	1,16 სთ	1,000	2,3×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,4×10 <sup>-10</sup>	7,5×10 <sup>-11</sup>	4,7×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	2,7×10 <sup>-11</sup>
Tl-197	2,84 სთ	1,000	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,000	1,3×10 <sup>-10</sup>	6,7×10 <sup>-11</sup>	4,2×10 <sup>-11</sup>	2,8×10 <sup>-11</sup>	2,3×10 <sup>-11</sup>
Tl-198	5,30 სთ	1,000	4,7×10 <sup>-10</sup>	1,000	3,3×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,2×10 <sup>-10</sup>	8,7×10 <sup>-11</sup>	7,3×10 <sup>-11</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზვ/ზვ				
		f	e(გ), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Tl-198m	1,87 სთ	1,000	$4,8 \times 10^{-10}$	1,000	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Tl-199	7,42 სთ	1,000	$2,3 \times 10^{-10}$	1,000	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$
Tl-200	1,09 დღე	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	1,000	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
Tl-201	3,04 დღე	1,000	$8,4 \times 10^{-10}$	1,000	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$
Tl-202	12,2 დღე	1,000	$2,9 \times 10^{-9}$	1,000	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$
Tl-204	3,78 წ	1,000	$1,3 \times 10^{-8}$	1,000	$8,5 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
ტყვია <sup>21</sup>									
Pb-195m	0,263 სთ	0,600	$2,6 \times 10^{-10}$	0,200	$1,6 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
Pb-198	2,40 სთ	0,600	$5,9 \times 10^{-10}$	0,200	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
Pb-199	1,50 სთ	0,600	$3,5 \times 10^{-10}$	0,200	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,4 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Pb-200	21,5 სთ	0,600	$2,5 \times 10^{-9}$	0,200	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$
Pb-201	9,40 სთ	0,600	$9,4 \times 10^{-10}$	0,200	$7,8 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$
Pb-202	$3,00 \times 10^5$ წ	0,600	$3,4 \times 10^{-8}$	0,200	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$2,7 \times 10^{-8}$	$8,8 \times 10^{-9}$
Pb-202m	3,62 სთ	0,600	$7,6 \times 10^{-10}$	0,200	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Pb-203	2,17 დღე	0,600	$1,6 \times 10^{-9}$	0,200	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
Pb-205	$1,43 \times 10^7$ წ	0,600	$2,1 \times 10^{-9}$	0,200	$9,9 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
Pb-209	3,25 სთ	0,600	$5,7 \times 10^{-10}$	0,200	$3,8 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$
Pb-210	22,3 წ	0,600	$8,4 \times 10^{-6}$	0,200	$3,6 \times 10^{-6}$	$2,2 \times 10^{-6}$	$1,9 \times 10^{-6}$	$1,9 \times 10^{-6}$	$6,9 \times 10^{-7}$
Pb-211	0,601 სთ	0,600	$3,1 \times 10^{-9}$	0,200	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
Pb-212	10,6 სთ	0,600	$1,5 \times 10^{-7}$	0,200	$6,3 \times 10^{-8}$	$3,3 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$6,0 \times 10^{-9}$
Pb-214	0,447 სთ	0,600	$2,7 \times 10^{-9}$	0,200	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
ბისმუტი									
Bi-200	0,606 სთ	0,100	$4,2 \times 10^{-10}$	0,050	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$
Bi-201	1,80 სთ	0,100	$1,0 \times 10^{-9}$	0,050	$6,7 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$

<sup>21</sup>f<sub>i</sub> -ის მნიშვნელობა ტყვიის შემთხვევაში, 1-დან 15 წლამდე პირებისთვის შეადგენს 0,4-ს.

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Bi-202	1,67 სთ	0,100	6,4×10 <sup>-10</sup>	0,050	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	8,9×10 <sup>-11</sup>
Bi-203	11,8 სთ	0,100	3,5×10 <sup>-9</sup>	0,050	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	9,3×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>
Bi-205	15,3 დღე	0,100	6,1×10 <sup>-9</sup>	0,050	4,5×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	9,0×10 <sup>-10</sup>
Bi-206	6,24 დღე	0,100	1,4×10 <sup>-8</sup>	0,050	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,7×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>
Bi-207	38,0 წ	0,100	1,0×10 <sup>-8</sup>	0,050	7,1×10 <sup>-9</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Bi-210	5,01 დღე	0,100	1,5×10 <sup>-8</sup>	0,050	9,7×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>
Bi-210m	3,00×10 <sup>6</sup> წ	0,100	2,1×10 <sup>-7</sup>	0,050	9,1×10 <sup>-8</sup>	4,7×10 <sup>-8</sup>	3,0×10 <sup>-8</sup>	1,9×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>
Bi-212	1,01 სთ	0,100	3,2×10 <sup>-9</sup>	0,050	1,8×10 <sup>-9</sup>	8,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>
Bi-213	0,761 სთ	0,100	2,5×10 <sup>-9</sup>	0,050	1,4×10 <sup>-9</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>	3,9×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>
Bi-214	0,332 სთ	0,100	1,4×10 <sup>-9</sup>	0,050	7,4×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
პოლონიუმი									
Po-203	0,612 სთ	1,000	2,9×10 <sup>-10</sup>	0,500	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>	4,6×10 <sup>-11</sup>
Po-205	1,80 სთ	1,000	3,5×10 <sup>-10</sup>	0,500	2,8×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-11</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>
Po-207	5,83 სთ	1,000	4,4×10 <sup>-10</sup>	0,500	5,7×10 <sup>-10</sup>	3,2×10 <sup>-10</sup>	2,1×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>
Po-210	138 დღე	1,000	2,6×10 <sup>-5</sup>	0,500	8,8×10 <sup>-6</sup>	4,4×10 <sup>-6</sup>	2,6×10 <sup>-6</sup>	1,6×10 <sup>-6</sup>	1,2×10 <sup>-6</sup>
ასტატინი									
At-207	1,80 სთ	1,000	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,000	1,6×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	2,9×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>
At-211	7,21 სთ	1,000	1,2×10 <sup>-7</sup>	1,000	7,8×10 <sup>-8</sup>	3,8×10 <sup>-8</sup>	2,3×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>
ფრანციუმი									
Fr-222	0,240 სთ	1,000	6,2×10 <sup>-9</sup>	1,000	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>
Fr-223	0,363 სთ	1,000	2,6×10 <sup>-8</sup>	1,000	1,7×10 <sup>-8</sup>	8,3×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
<b>რადიუმი <sup>22</sup></b>									
Ra-223	11,4 დღე	0,600	5,3×10 <sup>-6</sup>	0,200	1,1×10 <sup>-6</sup>	5,7×10 <sup>-7</sup>	4,5×10 <sup>-7</sup>	3,7×10 <sup>-7</sup>	1,0×10 <sup>-7</sup>
Ra-224	3,66 დღე	0,600	2,7×10 <sup>-6</sup>	0,200	6,6×10 <sup>-7</sup>	3,5×10 <sup>-7</sup>	2,6×10 <sup>-7</sup>	2,0×10 <sup>-7</sup>	6,5×10 <sup>-8</sup>
Ra-225	14,8 დღე	0,600	7,1×10 <sup>-6</sup>	0,200	1,2×10 <sup>-6</sup>	6,1×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-7</sup>	4,4×10 <sup>-7</sup>	9,9×10 <sup>-8</sup>
Ra-226	1,60×10 <sup>3</sup> წ	0,600	4,7×10 <sup>-6</sup>	0,200	9,6×10 <sup>-7</sup>	6,2×10 <sup>-7</sup>	8,0×10 <sup>-7</sup>	1,5×10 <sup>-6</sup>	2,8×10 <sup>-7</sup>
Ra-227	0,703 სთ	0,600	1,1×10 <sup>-9</sup>	0,200	4,3×10 <sup>-10</sup>	2,5×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,1×10 <sup>-11</sup>
Ra-228	5,75 წ	0,600	3,0×10 <sup>-5</sup>	0,200	5,7×10 <sup>-6</sup>	3,4×10 <sup>-6</sup>	3,9×10 <sup>-6</sup>	5,3×10 <sup>-6</sup>	6,9×10 <sup>-7</sup>
<b>აქტინიუმი</b>									
Ac-224	2,90 სთ	0,005	1,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	8,8×10 <sup>-10</sup>	7,0×10 <sup>-10</sup>
Ac-225	10,0 დღე	0,005	4,6×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,8×10 <sup>-7</sup>	9,1×10 <sup>-8</sup>	5,4×10 <sup>-8</sup>	3,0×10 <sup>-8</sup>	2,4×10 <sup>-8</sup>
Ac-226	1,21 დღე	0,005	1,4×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,6×10 <sup>-8</sup>	3,8×10 <sup>-8</sup>	2,3×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>
Ac-227	21,8 წ	0,005	3,3×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,1×10 <sup>-6</sup>	2,2×10 <sup>-6</sup>	1,5×10 <sup>-6</sup>	1,2×10 <sup>-6</sup>	1,1×10 <sup>-6</sup>
Ac-228	6,13 სთ	0,005	7,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,8×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	8,7×10 <sup>-10</sup>	5,3×10 <sup>-10</sup>	4,3×10 <sup>-10</sup>
<b>თორიუმი</b>									
Th-226	0,515 სთ	0,005	4,4×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,7×10 <sup>-10</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	3,5×10 <sup>-10</sup>
Th-227	18,7 დღე	0,005	3,0×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,0×10 <sup>-8</sup>	3,6×10 <sup>-8</sup>	2,3×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	8,8×10 <sup>-9</sup>
Th-228	1,91 წ	0,005	3,7×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,7×10 <sup>-7</sup>	2,2×10 <sup>-7</sup>	1,5×10 <sup>-7</sup>	9,4×10 <sup>-8</sup>	7,2×10 <sup>-8</sup>
Th-229	7,34×10 <sup>3</sup> წ	0,005	1,1×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-6</sup>	7,8×10 <sup>-7</sup>	6,2×10 <sup>-7</sup>	5,3×10 <sup>-7</sup>	4,9×10 <sup>-7</sup>
Th-230	7,70×10 <sup>4</sup> წ	0,005	4,1×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,1×10 <sup>-7</sup>	3,1×10 <sup>-7</sup>	2,4×10 <sup>-7</sup>	2,2×10 <sup>-7</sup>	2,1×10 <sup>-7</sup>
Th-231	1,06 დღე	0,005	3,9×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,4×10 <sup>-10</sup>	4,2×10 <sup>-10</sup>	3,4×10 <sup>-10</sup>
Th-232	1,40×10 <sup>10</sup> წ	0,005	4,6×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,5×10 <sup>-7</sup>	3,5×10 <sup>-7</sup>	2,9×10 <sup>-7</sup>	2,5×10 <sup>-7</sup>	2,3×10 <sup>-7</sup>
Th-234	24,1 დღე	0,005	4,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,5×10 <sup>-8</sup>	1,3×10 <sup>-8</sup>	7,4×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>

<sup>22</sup>f<sub>i</sub> -ის მნიშვნელობა რადიუმის შემთხვევაში, 1-დან 15 წლამდე პირებისთვის შეადგენს 0,3-ს.

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
		fi	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
<b>პროტაქტინიუმი</b>									
Pa-227	0,638 სთ	0,005	$5,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$
Pa-228	22,0 სთ	0,005	$1,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,7 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-10}$
Pa-230	17,4 დღე	0,005	$2,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$
Pa-231	$3,27 \times 10^4$ წ	0,005	$1,3 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$1,1 \times 10^{-6}$	$9,2 \times 10^{-7}$	$8,0 \times 10^{-7}$	$7,1 \times 10^{-7}$
Pa-232	1,31 დღე	0,005	$6,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-10}$
Pa-233	27,0 დღე	0,005	$9,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,2 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$
Pa-234	6,70 სთ	0,005	$5,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$
<b>ურანი</b>									
U-230	20,8 დღე	0,040	$7,9 \times 10^{-7}$	0,020	$3,0 \times 10^{-7}$	$1,5 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-7}$	$6,6 \times 10^{-8}$	$5,6 \times 10^{-8}$
U-231	4,20 დღე	0,040	$3,1 \times 10^{-9}$	0,020	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
U-232	72,0 წ	0,040	$2,5 \times 10^{-6}$	0,020	$8,2 \times 10^{-7}$	$5,8 \times 10^{-7}$	$5,7 \times 10^{-7}$	$6,4 \times 10^{-7}$	$3,3 \times 10^{-7}$
U-233	$1,58 \times 10^5$ წ	0,040	$3,8 \times 10^{-7}$	0,020	$1,4 \times 10^{-7}$	$9,2 \times 10^{-8}$	$7,8 \times 10^{-8}$	$7,8 \times 10^{-8}$	$5,1 \times 10^{-8}$
U-234	$2,44 \times 10^5$ წ	0,040	$3,7 \times 10^{-7}$	0,020	$1,3 \times 10^{-7}$	$8,8 \times 10^{-8}$	$7,4 \times 10^{-8}$	$7,4 \times 10^{-8}$	$4,9 \times 10^{-8}$
U-235	$7,04 \times 10^8$ წ	0,040	$3,5 \times 10^{-7}$	0,020	$1,3 \times 10^{-7}$	$8,5 \times 10^{-8}$	$7,1 \times 10^{-8}$	$7,0 \times 10^{-8}$	$4,7 \times 10^{-8}$
U-236	$2,34 \times 10^7$ წ	0,040	$3,5 \times 10^{-7}$	0,020	$1,3 \times 10^{-7}$	$8,4 \times 10^{-8}$	$7,0 \times 10^{-8}$	$7,0 \times 10^{-8}$	$4,7 \times 10^{-8}$
U-237	6,75 დღე	0,040	$8,3 \times 10^{-9}$	0,020	$5,4 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$
U-238	$4,47 \times 10^9$ წ	0,040	$3,4 \times 10^{-7}$	0,020	$1,2 \times 10^{-7}$	$8,0 \times 10^{-8}$	$6,8 \times 10^{-8}$	$6,7 \times 10^{-8}$	$4,5 \times 10^{-8}$
U-239	0,392 სთ	0,040	$3,4 \times 10^{-10}$	0,020	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$
U-240	14,1 სთ	0,040	$1,3 \times 10^{-8}$	0,020	$8,1 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
<b>ნეპტუნიუმი</b>									
Np-232	0,245 სთ	0,005	$8,7 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$9,7 \times 10^{-12}$
Np-233	0,603 სთ	0,005	$2,1 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-12}$	$4,0 \times 10^{-12}$	$2,8 \times 10^{-12}$	$2,2 \times 10^{-12}$
Np-234	4,40 დღე	0,005	$6,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$8,1 \times 10^{-10}$
Np-235	1,08 წ	0,005	$7,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზე/ბკ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზე/ბკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Np-236	1,15×10 <sup>5</sup> წ	0,005	1,9×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-8</sup>	1,8×10 <sup>-8</sup>	1,8×10 <sup>-8</sup>	1,8×10 <sup>-8</sup>	1,7×10 <sup>-8</sup>
Np-236	22,5 სთ	0,005	2,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-9</sup>	6,6×10 <sup>-10</sup>	4,0×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>
Np-237	2,14×10 <sup>6</sup> წ	0,005	2,0×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,1×10 <sup>-7</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>	1,1×10 <sup>-7</sup>
Np-238	2,12 დღე	0,005	9,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,2×10 <sup>-9</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>
Np-239	2,36 დღე	0,005	8,9×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,7×10 <sup>-9</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	1,0×10 <sup>-9</sup>	8,0×10 <sup>-10</sup>
Np-240	1,08 სთ	0,005	8,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,2×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	8,2×10 <sup>-11</sup>
პლუტონიუმი									
Pu-234	8,80 სთ	0,005	2,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-10</sup>	3,3×10 <sup>-10</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>
Pu-235	0,422 სთ	0,005	2,2×10 <sup>-11</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,3×10 <sup>-11</sup>	6,5×10 <sup>-12</sup>	3,9×10 <sup>-12</sup>	2,7×10 <sup>-12</sup>	2,1×10 <sup>-12</sup>
Pu-236	2,85 წ	0,005	2,1×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-7</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>	1,0×10 <sup>-7</sup>	8,5×10 <sup>-8</sup>	8,7×10 <sup>-8</sup>
Pu-237	45,3 დღე	0,005	1,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,9×10 <sup>-10</sup>	3,6×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>
Pu-238	87,7 წ	0,005	4,0×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-7</sup>	3,1×10 <sup>-7</sup>	2,4×10 <sup>-7</sup>	2,2×10 <sup>-7</sup>	2,3×10 <sup>-7</sup>
Pu-239	2,41×10 <sup>4</sup> წ	0,005	4,2×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,2×10 <sup>-7</sup>	3,3×10 <sup>-7</sup>	2,7×10 <sup>-7</sup>	2,4×10 <sup>-7</sup>	2,5×10 <sup>-7</sup>
Pu-240	6,54×10 <sup>3</sup> წ	0,005	4,2×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,2×10 <sup>-7</sup>	3,3×10 <sup>-7</sup>	2,7×10 <sup>-7</sup>	2,4×10 <sup>-7</sup>	2,5×10 <sup>-7</sup>
Pu-241	14,4 წ	0,005	5,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,7×10 <sup>-9</sup>	5,5×10 <sup>-9</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>	4,8×10 <sup>-9</sup>
Pu-242	3,76×10 <sup>5</sup> წ	0,005	4,0×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,0×10 <sup>-7</sup>	3,2×10 <sup>-7</sup>	2,6×10 <sup>-7</sup>	2,3×10 <sup>-7</sup>	2,4×10 <sup>-7</sup>
Pu-243	4,95 სთ	0,005	1,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,2×10 <sup>-10</sup>	3,1×10 <sup>-10</sup>	1,8×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	8,5×10 <sup>-11</sup>
Pu-244	8,26×10 <sup>7</sup> წ	0,005	4,0×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,1×10 <sup>-7</sup>	3,2×10 <sup>-7</sup>	2,6×10 <sup>-7</sup>	2,3×10 <sup>-7</sup>	2,4×10 <sup>-7</sup>
Pu-245	10,5 სთ	0,005	8,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,1×10 <sup>-9</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup>	8,9×10 <sup>-10</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>
Pu-246	10,9 დღე	0,005	3,6×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,3×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	7,1×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>
ამერიციუმი									
Am-237	1,22 სთ	0,005	1,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	3,3×10 <sup>-11</sup>	2,2×10 <sup>-11</sup>	1,8×10 <sup>-11</sup>
Am-238	1,63 სთ	0,005	2,5×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	9,1×10 <sup>-11</sup>	5,9×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	3,2×10 <sup>-11</sup>
Am-239	11,9 სთ	0,005	2,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,7×10 <sup>-9</sup>	8,4×10 <sup>-10</sup>	5,1×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზვ				
		f <sub>i</sub>	e(g), ზვ/ზვ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Am-240	2,12 დღე	0,005	4,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,3×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>
Am-241	4,32×10 <sup>2</sup> წ	0,005	3,7×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,7×10 <sup>-7</sup>	2,7×10 <sup>-7</sup>	2,2×10 <sup>-7</sup>	2,0×10 <sup>-7</sup>	2,0×10 <sup>-7</sup>
Am-242	16,0 სთ	0,005	5,0×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	6,4×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	3,0×10 <sup>-10</sup>
Am-242m	1,52×10 <sup>2</sup> წ	0,005	3,1×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,0×10 <sup>-7</sup>	2,3×10 <sup>-7</sup>	2,0×10 <sup>-7</sup>	1,9×10 <sup>-7</sup>	1,9×10 <sup>-7</sup>
Am-243	7,38×10 <sup>3</sup> წ	0,005	3,6×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,7×10 <sup>-7</sup>	2,7×10 <sup>-7</sup>	2,2×10 <sup>-7</sup>	2,0×10 <sup>-7</sup>	2,0×10 <sup>-7</sup>
Am-244	10,1 სთ	0,005	4,9×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,1×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	9,6×10 <sup>-10</sup>	5,8×10 <sup>-10</sup>	4,6×10 <sup>-10</sup>
Am-244m	0,433 სთ	0,005	3,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-10</sup>	9,6×10 <sup>-11</sup>	5,5×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>	2,9×10 <sup>-11</sup>
Am-245	2,05 სთ	0,005	6,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,5×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	7,9×10 <sup>-11</sup>	6,2×10 <sup>-11</sup>
Am-246	0,650 სთ	0,005	6,7×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,8×10 <sup>-10</sup>	1,9×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	7,3×10 <sup>-11</sup>	5,8×10 <sup>-11</sup>
Am-246m	0,417 სთ	0,005	3,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,4×10 <sup>-11</sup>	4,4×10 <sup>-11</sup>	3,4×10 <sup>-11</sup>
<b>კიურიუმი</b>									
Cm-238	2,40 სთ	0,005	7,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,9×10 <sup>-10</sup>	2,6×10 <sup>-10</sup>	1,6×10 <sup>-10</sup>	1,0×10 <sup>-10</sup>	8,0×10 <sup>-11</sup>
Cm-240	27,0 დღე	0,005	2,2×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,8×10 <sup>-8</sup>	2,5×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	9,2×10 <sup>-9</sup>	7,6×10 <sup>-9</sup>
Cm-241	32,8 დღე	0,005	1,1×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,7×10 <sup>-9</sup>	3,0×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>
Cm-242	163 დღე	0,005	5,9×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	7,6×10 <sup>-8</sup>	3,9×10 <sup>-8</sup>	2,4×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>
Cm-243	28,5 წ	0,005	3,2×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,3×10 <sup>-7</sup>	2,2×10 <sup>-7</sup>	1,6×10 <sup>-7</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>	1,5×10 <sup>-7</sup>
Cm-244	18,1 წ	0,005	2,9×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-7</sup>	1,9×10 <sup>-7</sup>	1,4×10 <sup>-7</sup>	1,2×10 <sup>-7</sup>	1,2×10 <sup>-7</sup>
Cm-245	8,50×10 <sup>3</sup> წ	0,005	3,7×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,7×10 <sup>-7</sup>	2,8×10 <sup>-7</sup>	2,3×10 <sup>-7</sup>	2,1×10 <sup>-7</sup>	2,1×10 <sup>-7</sup>
Cm-246	4,73×10 <sup>3</sup> წ	0,005	3,7×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,7×10 <sup>-7</sup>	2,8×10 <sup>-7</sup>	2,2×10 <sup>-7</sup>	2,1×10 <sup>-7</sup>	2,1×10 <sup>-7</sup>
Cm-247	1,56×10 <sup>7</sup> წ	0,005	3,4×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,5×10 <sup>-7</sup>	2,6×10 <sup>-7</sup>	2,1×10 <sup>-7</sup>	1,9×10 <sup>-7</sup>	1,9×10 <sup>-7</sup>
Cm-248	3,39×10 <sup>5</sup> წ	0,005	1,4×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,4×10 <sup>-6</sup>	1,0×10 <sup>-6</sup>	8,4×10 <sup>-7</sup>	7,7×10 <sup>-7</sup>	7,7×10 <sup>-7</sup>
Cm-249	1,07 სთ	0,005	3,9×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,1×10 <sup>-10</sup>	6,1×10 <sup>-11</sup>	4,0×10 <sup>-11</sup>	3,1×10 <sup>-11</sup>
Cm-250	6,90×10 <sup>3</sup> წ	0,005	7,8×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,2×10 <sup>-6</sup>	6,0×10 <sup>-6</sup>	4,9×10 <sup>-6</sup>	4,4×10 <sup>-6</sup>	4,4×10 <sup>-6</sup>
<b>ბერკლიუმი</b>									
Bk-245	4,94 დღე	0,005	6,1×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,9×10 <sup>-9</sup>	2,0×10 <sup>-9</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	7,2×10 <sup>-10</sup>	5,7×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		f <sub>i</sub> პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(გ), ზვ/ზკ				
		f <sub>i</sub>	e(გ), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Bk-246	1,83 დღე	0,005	3,7×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	9,4×10 <sup>-10</sup>	6,0×10 <sup>-10</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>
Bk-247	1,38×10 <sup>3</sup> წ	0,005	8,9×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,6×10 <sup>-7</sup>	6,3×10 <sup>-7</sup>	4,6×10 <sup>-7</sup>	3,8×10 <sup>-7</sup>	3,5×10 <sup>-7</sup>
Bk-249	320 დღე	0,005	2,2×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,9×10 <sup>-9</sup>	1,9×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	9,7×10 <sup>-10</sup>
Bk-250	3,22 სთ	0,005	1,5×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,5×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>	2,7×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>	1,4×10 <sup>-10</sup>
კალიფორნიუმი									
Cf-244	0,323 სთ	0,005	9,8×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,8×10 <sup>-10</sup>	2,4×10 <sup>-10</sup>	1,3×10 <sup>-10</sup>	8,9×10 <sup>-11</sup>	7,0×10 <sup>-11</sup>
Cf-246	1,49 დღე	0,005	5,0×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,4×10 <sup>-8</sup>	1,2×10 <sup>-8</sup>	7,3×10 <sup>-9</sup>	4,1×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>
Cf-248	334 დღე	0,005	1,5×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-7</sup>	9,9×10 <sup>-8</sup>	6,0×10 <sup>-8</sup>	3,3×10 <sup>-8</sup>	2,8×10 <sup>-8</sup>
Cf-249	3,50×10 <sup>2</sup> წ	0,005	9,0×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,7×10 <sup>-7</sup>	6,4×10 <sup>-7</sup>	4,7×10 <sup>-7</sup>	3,8×10 <sup>-7</sup>	3,5×10 <sup>-7</sup>
Cf-250	13,1 წ	0,005	5,7×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,5×10 <sup>-7</sup>	3,7×10 <sup>-7</sup>	2,3×10 <sup>-7</sup>	1,7×10 <sup>-7</sup>	1,6×10 <sup>-7</sup>
Cf-251	8,98×10 <sup>2</sup> წ	0,005	9,1×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	8,8×10 <sup>-7</sup>	6,5×10 <sup>-7</sup>	4,7×10 <sup>-7</sup>	3,9×10 <sup>-7</sup>	3,6×10 <sup>-7</sup>
Cf-252	2,64 წ	0,005	5,0×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	5,1×10 <sup>-7</sup>	3,2×10 <sup>-7</sup>	1,9×10 <sup>-7</sup>	1,0×10 <sup>-7</sup>	9,0×10 <sup>-8</sup>
Cf-253	17,8 დღე	0,005	1,0×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,1×10 <sup>-8</sup>	6,0×10 <sup>-9</sup>	3,7×10 <sup>-9</sup>	1,8×10 <sup>-9</sup>	1,4×10 <sup>-9</sup>
Cf-254	60,5 დღე	0,005	1,1×10 <sup>-5</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,6×10 <sup>-6</sup>	1,4×10 <sup>-6</sup>	8,4×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-7</sup>	4,0×10 <sup>-7</sup>
ეინშტეინიუმი									
Es-250	2,10 სთ	0,005	2,3×10 <sup>-10</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	9,9×10 <sup>-11</sup>	5,7×10 <sup>-11</sup>	3,7×10 <sup>-11</sup>	2,6×10 <sup>-11</sup>	2,1×10 <sup>-11</sup>
Es-251	1,38 დღე	0,005	1,9×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,2×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-10</sup>	3,7×10 <sup>-10</sup>	2,2×10 <sup>-10</sup>	1,7×10 <sup>-10</sup>
Es-253	20,5 დღე	0,005	1,7×10 <sup>-7</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	4,5×10 <sup>-8</sup>	2,3×10 <sup>-8</sup>	1,4×10 <sup>-8</sup>	7,6×10 <sup>-9</sup>	6,1×10 <sup>-9</sup>
Es-254	276 დღე	0,005	1,4×10 <sup>-6</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,6×10 <sup>-7</sup>	9,8×10 <sup>-8</sup>	6,0×10 <sup>-8</sup>	3,3×10 <sup>-8</sup>	2,8×10 <sup>-8</sup>
Es-254m	1,64 დღე	0,005	5,7×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,0×10 <sup>-8</sup>	1,5×10 <sup>-8</sup>	9,1×10 <sup>-9</sup>	5,2×10 <sup>-9</sup>	4,2×10 <sup>-9</sup>
ფერმიუმი									
Fm-252	22,7 სთ	0,005	3,8×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	2,0×10 <sup>-8</sup>	9,9×10 <sup>-9</sup>	5,9×10 <sup>-9</sup>	3,3×10 <sup>-9</sup>	2,7×10 <sup>-9</sup>
Fm-253	3,00 დღე	0,005	2,5×10 <sup>-8</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	6,7×10 <sup>-9</sup>	3,4×10 <sup>-9</sup>	2,1×10 <sup>-9</sup>	1,1×10 <sup>-9</sup>	9,1×10 <sup>-10</sup>
Fm-254	3,24 სთ	0,005	5,6×10 <sup>-9</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	3,2×10 <sup>-9</sup>	1,6×10 <sup>-9</sup>	9,3×10 <sup>-10</sup>	5,6×10 <sup>-10</sup>	4,4×10 <sup>-10</sup>

ნუკლიდი	ფიზიკური ნახევარდაშლის პერიოდი	1 წლამდე ასაკის ბავშვები		fi პირები 1 წლამდე ასაკის ზემოთ	e(g), ზვ/ზკ				
		fi	e(g), ზვ/ზკ		1-2 წლის	2-7 წლის	7-12 წლის	12-17 წლის	>17 წლის
Fm-255	20,1 სთ	0,005	$3,3 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$9,5 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$
Fm-257	101 დღე	0,005	$9,8 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-7}$	$6,5 \times 10^{-8}$	$4,0 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$
მენდელეევიუმი									
Md-257	5,20 სთ	0,005	$3,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Md-258	55,0 დღე	0,005	$6,3 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,9 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$

დასხივების ექვივალენტური დოზების და ნაწილაკთა ნაკადის სიმკვრივის დასაშვები საშუალო წლიური მნიშვნელობები პერსონალის გარეგანი დასხივებისთვის

ცხრილი 1

დასხივების ექვივალენტური დოზის და მონოენერგიული ელექტრონების ნაკადის სიმკვრივის დასაშვები საშუალო წლიური მნიშვნელობები პერსონალის კანის დასხივებისთვის

ელექტრონის ენერგია, მევ	ექვივალენტური დოზა კანში ერთეულ ფლუენსზე $10^{-10} \text{ზვ} \times \text{სმ}^2$		ნაკადის საშუალო წლიური დასაშვები სიმკვრივე (ნდს პერს.) $\text{სმ}^{-2} \times \text{წმ}^{-1}$	
	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>
0,07	0,3	2,2	2700	370
0,10	5,7	16,6	140	50
0,20	5,6	8,3	150	100
0,40	4,3	4,6	190	180
0,70	3,7	3,4	220	240
1,00	3,5	3,1	230	260
2,00	3,2	2,8	260	290
4,00	3,2	2,7	260	300
7,00	3,2	2,7	260	300
10,0	3,2	2,7	260	300

ცხრილი 2

დასხივების ექვივალენტური დოზის და მონოენერგიული ელექტრონების ნაკადის დასაშვები საშუალო წლიური სიმკვრივის მნიშვნელობები პერსონალის თვალის ბროლის დასხივებისთვის

ელექტრონის ენერგია, მევ	ექვივალენტური დოზა თვალის ბროლში ერთეულ ფლუენსზე $10^{-10} \text{ზვ} \times \text{სმ}^2$		ნაკადის საშუალო წლიური დასაშვები სიმკვრივე (ნდს პერს.) $\text{სმ}^{-2} \times \text{წმ}^{-1}$	
	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>
0,80	0,08	0,45	3100	540
1,00	0,75	3,0	330	80
1,50	1,9	5,2	130	50
ელექტრონის ენერგია, მევ	ექვივალენტური დოზა თვალის ბროლში ერთეულ ფლუენსზე $10^{-10} \text{ზვ} \times \text{სმ}^2$		ნაკადის საშუალო წლიური დასაშვები სიმკვრივე (ნდს პერს.) $\text{სმ}^{-2} \times \text{წმ}^{-1}$	
	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>
2,00	2,2	4,8	110	50
4,00	2,6	3,3	95	75
7,00	2,9	3,1	85	80

ელექტრონის ენერგია, მევ	ექვივალენტური დოზა თვალის ბროლში ერთეულ ფლუენსზე $10^{-10} \text{ზვ} \times \text{სმ}^2$		ნაკადის საშუალო წლიური დასაშვები სიმკვრივე (ნდს პერს.) $\text{სმ}^{-2} \times \text{წმ}^{-1}$	
	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>
10,0	3,0	3,0	80	80

ცხრილი 3

დასხივების ექვივალენტური დოზის და ბეტა ნაწილაკების ნაკადის დასაშვები საშუალო წლიური სიმკვრივის მნიშვნელობები პერსონალის კანის კონტაქტური დასხივებისთვის

ბეტა სპექტრის საშუალო ენერგია, მევ	ექვივალენტური დოზა კანში ერთეულ ფლუენსზე $10^{-10} \text{ზვ} \times \text{სმ}^2$	ნაკადის საშუალო წლიური დასაშვები სიმკვრივე (ნდს პერს.) $\text{სმ}^{-2} \times \text{წმ}^{-1}$
0,05	1,0	820
0,07	1,8	450
0,10	2,6	310
0,15	3,4	240
0,20	3,8	215
0,40	4,5	180
0,50	4,6	180
0,70	4,8	170
1,00	5,0	165
1,50	5,2	160
2,00	5,3	155

ცხრილი 4

დასხივების ეფექტური დოზის და მონოენერგიული ფოტონების ნაკადის დასაშვები საშუალო წლიური სიმკვრივის მნიშვნელობები პერსონალის სხეულის ზოგადი დასხივებისთვის

ფოტონების ენერგია მევ	ექვივალენტური დოზა ერთეულ ფლუენსზე $10^{-12} \text{ზვ} \times \text{სმ}^2$		ნაკადის საშუალო წლიური დასაშვები სიმკვრივე (ნდს პერს.) $\text{სმ}^{-2} \times \text{წმ}^{-1}$		კერმა ჰაერში ერთეულ ფლუენსზე, $10^{-12} \text{გრ} \times \text{სმ}^2$
	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>	
$1,0 \times 10^{-2}$	0,0201	0,0485	$1,63 \times 10^5$	$6,77 \times 10^4$	7,43
$1,5 \times 10^{-2}$	0,0384	0,125	$8,73 \times 10^4$	$2,62 \times 10^4$	3,12
$2,0 \times 10^{-2}$	0,0608	0,205	$5,41 \times 10^4$	$1,62 \times 10^4$	1,68
$3,0 \times 10^{-2}$	0,103	0,300	$3,24 \times 10^4$	$1,08 \times 10^4$	0,721
$4,0 \times 10^{-2}$	0,140	0,338	$2,31 \times 10^4$	$9,65 \times 10^3$	0,429
$5,0 \times 10^{-2}$	0,165	0,357	$1,99 \times 10^4$	$9,12 \times 10^3$	0,323
$6,0 \times 10^{-2}$	0,186	0,378	$1,77 \times 10^4$	$8,63 \times 10^3$	0,289

ფოტონების ენერგია მევ	ექვივალენტური დოზა ერთეულ ფლუენსზე $10^{-12}$ ზვ $\times$ სმ $^2$		ნაკადის საშუალო წლიური დასაშვები სიმკვრივე (ნდს პერს.) $\text{სმ}^{-2}\times\text{წმ}^{-1}$		პერმა ჰაერში ერთეულ ფლუენსზე, $10^{-12}$ გრ $\times$ სმ $^2$
	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>	
$8,0\times 10^{-2}$	0,230	0,440	$1,42\times 10^4$	$7,44\times 10^3$	0,307
$1,0\times 10^{-1}$	0,278	0,517	$1,18\times 10^4$	$6,33\times 10^3$	0,371
$1,5\times 10^{-1}$	0,419	0,752	$7,79\times 10^3$	$4,33\times 10^3$	0,599
$2,0\times 10^{-1}$	0,581	1,00	$5,61\times 10^3$	$3,28\times 10^3$	0,856
$3,0\times 10^{-1}$	0,916	1,51	$3,54\times 10^3$	$2,17\times 10^3$	1,38
$4,0\times 10^{-1}$	1,26	2,00	$2,59\times 10^3$	$1,63\times 10^3$	1,89
$5,0\times 10^{-1}$	1,61	2,47	$2,02\times 10^3$	$1,32\times 10^3$	2,38
$6,0\times 10^{-1}$	1,94	2,91	$1,69\times 10^3$	$1,12\times 10^3$	2,84
$8,0\times 10^{-1}$	2,59	3,73	$1,26\times 10^3$	$8,73\times 10^2$	3,69
1,0	3,21	4,48	$1,01\times 10^3$	$7,33\times 10^2$	4,47
2,0	5,84	7,49	$5,63\times 10^2$	$4,38\times 10^2$	7,55
4,0	9,97	12,0	$3,28\times 10^2$	$2,73\times 10^2$	12,1
6,0	13,6	16,0	$2,38\times 10^2$	$2,05\times 10^2$	16,1
8,0	17,3	19,9	$1,89\times 10^2$	$1,64\times 10^2$	20,1
10,0	20,8	23,8	$1,56\times 10^2$	$1,38\times 10^2$	24,0

ცხრილი 5

დასხივების ექვივალენტური დოზის და მონოენერგიული ფოტონების ნაკადის დასაშვები საშუალო წლიური სიმკვრივე პერსონალის კანის დასხივებისთვის

ფოტონების ენერგია მევ	ექვივალენტური დოზა ერთეულ ფლუენსზე $10^{-12}$ ზვ $\times$ სმ $^2$		ნაკადის საშუალო წლიური დასაშვები სიმკვრივე (ნდს პერს.) $\text{სმ}^{-2}\times\text{წმ}^{-1}$	
	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>
$1,0\times 10^{-2}$	6,17	7,06	$1,31\times 10^4$	$1,16\times 10^4$
$2,0\times 10^{-2}$	1,66	1,76	$4,96\times 10^4$	$4,63\times 10^4$
$3,0\times 10^{-2}$	0,822	0,880	$1,00\times 10^5$	$9,25\times 10^4$
$5,0\times 10^{-2}$	0,462	0,494	$1,81\times 10^5$	$1,63\times 10^5$
$1,0\times 10^{-1}$	0,549	0,575	$1,50\times 10^5$	$1,42\times 10^5$
$1,5\times 10^{-1}$	0,827	0,851	$9,74\times 10^4$	$9,74\times 10^4$
$3,0\times 10^{-1}$	1,79	1,81	$4,53\times 10^4$	$4,53\times 10^4$
$4,0\times 10^{-1}$	2,38	2,38	$3,38\times 10^4$	$3,38\times 10^4$
$5,0\times 10^{-1}$	2,93	2,93	$2,80\times 10^4$	$2,80\times 10^4$
$6,0\times 10^{-1}$	3,44	3,44	$2,40\times 10^4$	$2,40\times 10^4$
$8,0\times 10^{-1}$	4,39	4,39	$1,88\times 10^4$	$1,88\times 10^4$
1,0	5,23	5,23	$1,55\times 10^4$	$1,55\times 10^4$
2,0	8,61	8,61	$9,57\times 10^3$	$9,57\times 10^3$
4,0	13,6	13,6	$6,08\times 10^3$	$6,08\times 10^3$
6,0	17,9	17,9	$4,57\times 10^3$	$4,57\times 10^3$

ფოტონების ენერგია მევ	ექვივალენტური დოზა ერთეულ ფლუენსზე $10^{-12}\text{ზე}\times\text{სმ}^2$		ნაკადის საშუალო წლიური დასაშვები სიმკვრივე (ნდს პერს.) $\text{სმ}^{-2}\times\text{წმ}^{-1}$	
	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>
8,0	22,3	22,3	$3,66\times 10^3$	$3,66\times 10^3$
10,0	26,4	26,4	$3,13\times 10^3$	$3,13\times 10^3$

ცხრილი 6

დასხივების ექვივალენტური დოზის და მონოენერგიული ფოტონების ნაკადის დასაშვები საშუალო წლიური სიმკვრივე პერსონალის თვალის ბროლის დასხივებისას

ფოტონების ენერგია მევ	ექვივალენტური დოზა თვალის ბროლში ერთეულ ფლუენსზე $10^{-12}\text{ზე}\times\text{სმ}^2$		ნაკადის საშუალო წლიური დასაშვები სიმკვრივე (ნდს პერს.) $\text{სმ}^{-2}\times\text{წმ}^{-1}$	
	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>	იზო <sup>3</sup>	წუ <sup>2</sup>
$1,0\times 10^{-2}$	0,669	2,23	$3,66\times 10^4$	$1,08\times 10^4$
$1,5\times 10^{-2}$	0,749	2,06	$3,29\times 10^4$	$1,16\times 10^4$
ფოტონების ენერგია მევ	ექვივალენტური დოზა თვალის ბროლში ერთეულ ფლუენსზე $10^{-12}\text{ზე}\times\text{სმ}^2$		ნაკადის საშუალო წლიური დასაშვები სიმკვრივე (ნდს პერს.) $\text{სმ}^{-2}\times\text{წმ}^{-1}$	
	იზო <sup>1</sup>	წუ <sup>2</sup>	იზო <sup>3</sup>	წუ <sup>2</sup>
$2,0\times 10^{-2}$	0,622	1,53	$3,97\times 10^4$	$1,60\times 10^4$
$3,0\times 10^{-2}$	0,375	0,865	$6,55\times 10^4$	$2,85\times 10^4$
$4,0\times 10^{-2}$	0,275	0,571	$9,07\times 10^4$	$4,27\times 10^4$
$5,0\times 10^{-2}$	0,239	0,459	$1,03\times 10^5$	$5,33\times 10^4$
$8,0\times 10^{-2}$	0,264	0,476	$9,05\times 10^4$	$5,16\times 10^4$
$1,0\times 10^{-1}$	0,326	0,568	$7,26\times 10^4$	$4,34\times 10^4$
$1,5\times 10^{-1}$	0,545	0,857	$4,59\times 10^4$	$2,88\times 10^4$
$2,0\times 10^{-1}$	0,762	1,16	$3,31\times 10^4$	$2,11\times 10^4$
$3,0\times 10^{-1}$	1,20	1,77	$2,09\times 10^4$	$1,39\times 10^4$
$4,0\times 10^{-1}$	1,59	2,33	$1,54\times 10^4$	$1,06\times 10^4$
$5,0\times 10^{-1}$	2,00	2,86	$1,24\times 10^4$	$8,64\times 10^3$
$6,0\times 10^{-1}$	2,39	3,32	$1,04\times 10^4$	$7,34\times 10^3$
$8,0\times 10^{-1}$	3,10	4,21	$7,90\times 10^3$	$5,87\times 10^3$
1,0	3,76	4,96	$6,53\times 10^3$	$4,91\times 10^3$
2,0	6,64	7,93	$3,68\times 10^3$	$3,09\times 10^3$
4,0	11,1	12,1	$2,20\times 10^3$	$2,00\times 10^3$
6,0	15,1	15,6	$1,62\times 10^3$	$1,57\times 10^3$
8,0	19,1	19,1	$1,29\times 10^3$	$1,29\times 10^3$
10,0	23,0	22,3	$1,06\times 10^3$	$1,10\times 10^3$

დასხივების ეფექტური დოზის და მონოენერგიული ნეიტრონების ნაკადის დასაშვები საშუალო წლიური სიმკვრივე პერსონალის სხეულის ზოგადი გარეგანი დასხივებისთვის

ნეიტრონების ენერგია მევ	ექვივალენტური დოზა თვალის ბროლში ერთეულ ფლუენსზე $10^{-12}$ ზვ $\times$ სმ $^2$		ნაკადის საშუალო წლიური დასაშვები სიმკვრივე (ნდს პერს.) სმ $^{-2}$ $\times$ წმ $^{-1}$	
	იზო $^1$	წუ $^2$	იზო $^1$	წუ $^2$
სითბური ნეიტრონები	3,30	7,60	$9,90 \times 10^2$	$4,30 \times 10^2$
$1,0 \times 10^{-7}$	4,13	9,95	$7,91 \times 10^2$	$3,28 \times 10^2$
$1,0 \times 10^{-6}$	5,63	$1,38 \times 10^1$	$5,80 \times 10^2$	$2,37 \times 10^2$

ნეიტრონების ენერგია მევ	ექვივალენტური დოზა თვალის ბროლში ერთეულ ფლუენსზე $10^{-12}$ ზვ $\times$ სმ $^2$		ნაკადის საშუალო წლიური დასაშვები სიმკვრივე (ნდს პერს.) სნ $^{-2}$ $\times$ წმ $^{-1}$	
	იზო $^1$	წუ $^2$	იზო $^1$	წუ $^2$
$1,0 \times 10^{-5}$	6,44	$1,51 \times 10^1$	$5,07 \times 10^2$	$2,16 \times 10^2$
$1,0 \times 10^{-4}$	6,45	$1,46 \times 10^1$	$5,07 \times 10^2$	$2,24 \times 10^2$
$1,0 \times 10^{-3}$	6,04	$1,42 \times 10^1$	$5,41 \times 10^2$	$2,30 \times 10^2$
$1,0 \times 10^{-2}$	7,70	$1,83 \times 10^1$	$4,24 \times 10^2$	$1,79 \times 10^2$
$2,0 \times 10^{-2}$	$1,02 \times 10^1$	$2,38 \times 10^1$	$3,20 \times 10^2$	$1,37 \times 10^2$
$5,0 \times 10^{-2}$	$1,73 \times 10^1$	$3,85 \times 10^1$	$1,89 \times 10^2$	$8,49 \times 10^1$
$1,0 \times 10^{-1}$	$2,72 \times 10^1$	$5,98 \times 10^1$	$1,20 \times 10^2$	$5,46 \times 10^1$
$2,0 \times 10^{-1}$	$4,24 \times 10^1$	$9,90 \times 10^1$	$7,71 \times 10^1$	$3,30 \times 10^1$
$5,0 \times 10^{-1}$	$7,50 \times 10^1$	$1,88 \times 10^2$	$4,36 \times 10^1$	$1,74 \times 10^1$
1,0	$1,16 \times 10^2$	$2,82 \times 10^2$	$2,82 \times 10^1$	$1,16 \times 10^1$
1,2	$1,30 \times 10^2$	$3,10 \times 10^2$	$2,51 \times 10^1$	$1,05 \times 10^1$
2,0	$1,78 \times 10^2$	$3,83 \times 10^2$	$1,84 \times 10^1$	8,53
3,0	$2,20 \times 10^2$	$4,32 \times 10^2$	$1,49 \times 10^1$	7,56
4,0	$2,50 \times 10^2$	$4,58 \times 10^2$	$1,31 \times 10^1$	7,13
5,0	$2,72 \times 10^2$	$4,74 \times 10^2$	$1,20 \times 10^1$	6,89
6,0	$2,82 \times 10^2$	$4,83 \times 10^2$	$1,16 \times 10^1$	6,76
7,0	$2,90 \times 10^2$	$4,90 \times 10^2$	$1,13 \times 10^1$	6,67
8,0	$2,97 \times 10^2$	$4,94 \times 10^2$	$1,10 \times 10^1$	6,61
10	$3,09 \times 10^2$	$4,99 \times 10^2$	$1,06 \times 10^1$	6,55
14	$3,33 \times 10^2$	$4,96 \times 10^2$	9,81	6,59
20	$3,43 \times 10^2$	$4,80 \times 10^2$	9,52	6,81

განმარტება:

იზო $^1$  - გამოსხივების იზოტროპული (2 $\pi$ ) ველი

წუ $^2$  - დასხივება პარალელური კონით, წინა-უკანა გეომეტრიით იზო $^2$  - გამოსხივების იზოტროპული (4 $\pi$ ) ველი

მაიონებელი გამოსხივების ღია წყაროების აქტივობის დახვედრითი აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობები შენობაში ან სამუშაო ადგილზე

ცხრილი 1

რადიონუკლიდების აქტივობის და ხვედრითი აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა შენობაში ან სამუშაო ადგილზე

რადიონუკლიდი <sup>1</sup>	ხვედრითი აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ/გ	აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ
H-3	1×10 <sup>6</sup>	1×10 <sup>9</sup>
Be-7	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
C-14	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
O-15	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>
F-18	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Na-22	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Na-24	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Si-31	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
P-32	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>5</sup>
P-33	1×10 <sup>5</sup>	1×10 <sup>8</sup>
S-35	1×10 <sup>5</sup>	1×10 <sup>8</sup>
Cl-36	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Cl-38	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Ar-37	1×10 <sup>6</sup>	1×10 <sup>8</sup>
Ar-41	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>9</sup>
K-40	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
K-42	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
K-43	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Ca-45	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Ca-47	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sc-46	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sc-47	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Sc-48	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
V-48	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>

რადიონუკლიდი <sup>1</sup>	ხვედრითი აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ/გ	აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ
Cr-51	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Mn-51	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Mn-52	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Mn-52m	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Mn-53	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>9</sup>
Mn-54	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Mn-56	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Fe-52	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Fe-55	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Fe-59	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>6</sup>

რადიონუკლიდი 1	ხვედრითი აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ/გ	აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ
Co-55	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Co-56	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Co-57	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Co-58	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Co-58m	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Co-60	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Co-60m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Co-61	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Co-62m	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Ni-59	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^8$
Ni-63	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^8$
Ni-65	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Cu-64	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Zn-65	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Zn-69	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^6$
Zn-69m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ga-72	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Ge-71	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^8$
As-73	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
As-74	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
As-76	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
As-77	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Se-75	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Br-82	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Kr-74	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^9$
Kr-76	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^9$
Kr-77	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^9$
Kr-79	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
Kr-81	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Kr-83m	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^{12}$
Kr-85	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^4$
Kr-85m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{10}$
Kr-88	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^9$
Rb-86	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Sr-85	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Sr-85m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Sr-87m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Sr-89	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Sr-90	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^4$
Sr-91	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Sr-92	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Y-90	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
Y-91m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Y-92	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Y-93	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Zr-93	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Zr-95	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Zr-97	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$

რადიონუკლიდი 1	ხვედრითი აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ/გ	აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ
Nb-93m	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Nb-94	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Nb-95	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Nb-97	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Nb-98	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Mo-90	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Mo-93	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^8$
Mo-99	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Mo-101	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Tc-96	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Tc-96m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Tc-97	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^8$
Tc-97m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Tc-99	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Tc-99m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Ru-97	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Ru-103	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ru-105	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Ru-106	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Rh-103m	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^8$
Rh-105	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Pd-103	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^8$
Pd-109	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Ag-105	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ag-110m	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Ag-111	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Cd-109	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^6$
Cd-115	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Cd-115m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
In-111	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
In-113m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
In-114m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
In-115m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Sn-113	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Sn-125	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Sb-122	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^4$
Sb-124	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Sb-125	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Te-123m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Te-125m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Te-127	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Te-127m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Te-129	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Te-129m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Te-131	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Te-131m	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Te-132	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Te-133	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$

რადიონუკლიდი 1	ხვედრითი აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ/გ	აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ
Te-133m	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Te-134	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
I-123	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
I-125	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
I-126	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
I-129	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
I-130	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
I-131	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
I-132	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
I-133	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
I-134	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
I-135	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Xe-131m	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
Xe-133	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^4$
Xe-135	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{10}$
Cs-129	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Cs-131	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Cs-132	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Cs-134m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
Cs-134	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Cs-135	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Cs-136	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Cs-137	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Cs-138	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Ba-131	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ba-140	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
La-140	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Ce-139	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ce-141	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Ce-143	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ce-144	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Pr-142	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Pr-143	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^6$
Nd-147	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Nd-149	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Pm-147	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Pm-149	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Sm-151	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^8$
Sm-153	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Eu-152	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Eu-152m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Eu-154	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Eu-155	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Gd-153	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Gd-159	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Tb-160	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Dy-165	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Dy-166	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$

რადიონუკლიდი 1	ხვედრითი აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ/გ	აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ
Ho-166	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
Er-169	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Er-171	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Tm-170	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Tm-171	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^8$
Yb-175	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Lu-177	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Hf-181	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Ta-182	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
W-181	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
W-185	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
W-187	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Re-186	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Re-188	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Os-185	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Os-191	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Os-191m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Os-193	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ir-190	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Ir-192	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Ir-194	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Pt-191	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Pt-193m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Pt-197	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Pt-197m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Au-198	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Au-199	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Hg-197	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Hg-197m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Hg-203	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Tl-200	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Tl-201	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Tl-202	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Tl-204	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
Pb-203	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Pb-210	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Pb-212	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Bi-206	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Bi-207	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Bi-210	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Bi-212	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Po-203	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Po-205	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Po-207	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Po-210	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
At-211	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Rn-220	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Rn-222	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^8$

რადიონუკლიდი 1	ხვედრითი აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ/გ	აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ
Ra-223'	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Ra-224'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Ra-225	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Ra-226'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Ra-227	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ra-228'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Ac-228	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Th-226'	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Th-227	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Th-228'	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$
Th-229'	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$
Th-230	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$
Th-231	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Th-ბუნებრივი' (Th-232ჩათვლით)	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$
Th-234'	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
Pa-230	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Pa-231	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$
Pa-233	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
U-230'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
U-231	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
U-232'	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$
U-233	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
U-234	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
U-235'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
U-236	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
U-237	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
U-238'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
U-ბუნებრივი'	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$
U-239	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
U-240	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
U-240'	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Np-237'	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$
Np-239	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Np-240	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Pu-234	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Pu-235	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Pu-236	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Pu-237	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Pu-238	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$
Pu-239	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$
Pu-240	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$
Pu-241	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Pu-242	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$
Pu-243	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Pu-244	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$
Am-241	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$
Am-242	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$

რადიონუკლიდი 1	ხვედრითი აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ/გ	აქტივობის მინიმალური მნიშვნელობა ბკ
Am-242m'	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Am-243'	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Cm-242	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Cm-243	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Cm-244	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Cm-245	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Cm-246	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Cm-247	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Cm-248	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Bk-249	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Cf-246	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Cf-248	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Cf-249	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Cf-250	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Cf-251	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Cf-252	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Cf-253	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Cf-254	1×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>3</sup>
Es-253	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>5</sup>
Es-254	1×10 <sup>1</sup>	1×10 <sup>4</sup>
Es-254m	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>6</sup>
Fm-254	1×10 <sup>4</sup>	1×10 <sup>7</sup>
Fm-255	1×10 <sup>3</sup>	1×10 <sup>6</sup>

ცხრილი 2

შვილობილ რადიონუკლიდებთან წონასწორობაში მყოფი საწყისი რადიონუკლიდები

საწყისი რადიონუკლიდი	შვილობილი რადიონუკლიდი
Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Cs-137	Ba-137m
Ba-140	La-140
Ce-144	Pr-144
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
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

საწყისი რადიონუკლიდი	შვილობილი რადიონუკლიდი
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- ბუნებრივი	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-ბუნებრივი	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>1</sup>ვარსკვლავით მონიშნული რადიონუკლიდები იგულისხმება შვილობილ რადიონუკლიდებთან წონასწორობაში (ამ დანართის მე-2 ცხრილი).

რეფერენტული დონეები სამედიცინო დასხივების დროს

ცხრილი 1

დიაგნოსტიკური რეფერენტული დონეები დიაგნოსტიკური რადიოგრაფიის დროს  
ტიპიური მოზრდილი პაციენტისათვის

გამოკვლევის მიდამო	რეფერენტული (საკონტროლო) დონეები <sup>1</sup> მგრ	
ხერხემლის წელის მიდამო	წუ <sup>2</sup> (AP)	10
	ლატ (LAT)	30
	გწ (LS)	40
მუცლის მიდამო, ინტრავენური უროგრაფია და ქოლეცისტოგრაფია	წუ (AP)	10
მენჯი	წუ (AP)	10
მენჯ - ბარძაყის სახსარი	წუ (AP)	10
გულმკერდი	უწ (PA)	0,4
	ლატ (LAT)	1,5
ხერხემლის გულმკერდის მიდამო	წუ (AP)	7
	ლატ (LAT)	20
კბილები	პერიაპიკალური	7
	წუ (AP)	5
თავის ქალა	უწ (PA)	5
	ლატ (LAT)	3

ცხრილი 2

დიაგნოსტიკური რეფერენტული დონეები კომპიუტერული ტომოგრაფიის გამოკვლევის დროს ტიპიური მოზრდილი პაციენტისათვის

გამოკვლევის მიდამო	რეფერენტული დასხივების დონეები მრავლობითი სკანირებისას <sup>3</sup> მგრ
თავი	50
ხერხემლის წელის მიდამო	35
მუცელი	25

ცხრილი 3

დიაგნოსტიკური რეფერენტული დონეები მამოგრაფიის გამოკვლევის დროს ტიპური მოზრდილი პაციენტისათვის

სარძევე ჯირკვლის დასხივების საშუალო დონე. ქალა-კუდის პროექცია <sup>4</sup>
1მგრ(რასტრის გარეშე)
3მგრ( რასტრით)

ცხრილი 4

დიაგნოსტიკური რეფერენტული დონეები რენტგენოსკოპიის დროს ტიპური მოზრდილი პაციენტისათვის

მუშაობის სახე	რეფერენტული დონეები <sup>5</sup> მგრ/წთ
ნორმალური	25
მაღალი დონე <sup>6</sup>	100

შენიშვნა:

<sup>1</sup> ჰაერში უკუგაბნევის გათვალისწინებით.ეს სიდიდეები მოყვანილია გამოკვლევების ზოგადად მიღებული კომბინაციებისათვის ფირი-ეკრანი შეფარდებითი მგრძნობელობა 200. ფირი ეკრანის მაღალმგრძნობიარე კომბინაციებისათვის (400-600) სიდიდეები უნდა შემცირდეს 2-3 ჯერ.

<sup>2</sup> წუ - წინა-უკანა პროექცია; უწ - უკანა-წინა პროექცია; ლატ - ლატერალური პროექცია; გწ - გავა-წელის შესახსრება;

<sup>3</sup> გათვლილია ფანტომის ბრუნვის ღერძზე გაზომვების საფუძველზე ეკვივალენტური 15 სმ. სიგრძის და დიამეტრის წყლის ფანტომისა: 16 სმ. (თავი) და 30სმ.(ხერხემლის წელის მიდამო და მუცლის მიდამო).

<sup>4</sup> განსაზღვრულია სარძევე ჯირკვლის შეკუმშული ქსოვილის 4,5 სმ. სიღრმეზე. რომელიც შედგება 50% სარძევე ჯირკვლის ქსოვილია, 50% -ცხიმოვანი ქსოვილი. განკუთვნილია ფირი-ეკრანის და მამოგრაფიული დანადგარებისათვის მოლიბდენის (Mo) სამიზნით და ფილტრით.

<sup>5</sup> ჰაერში უკუგაბნევის გათვალისწინებით.

<sup>6</sup> ფლუოროსკოპიული რეჟიმის აპარატებისათვის, რომლებსაც შესაძლებლობა აქვთ იმუშაონ რეჟიმში „მაღალი დონე“ და რომლებიც გამოიყენება ინტერვენციულ რადიოლოგიაში.

დიაგნოსტიკური რეფერენტული დონეები ბირთვულ მედიცინის პროცედურების დროს ტიპური მოზრდილი პაციენტისათვის

გამოკვლევა	რადიონუკლიდი	ქიმიური ფორმა <sup>1</sup>	მაქსიმალური აქტივობა გამოკვლევის დროს <sup>2</sup> , (მეგაბკ)
<b>ძვლები</b>			
ძვლის სკანირება	<sup>99m</sup> Tc <sup>m</sup>	ფოსფონატი და ფოსფატური შენაერთები	600
ძვლის სკანირება (SPECT)	<sup>99m</sup> Tc <sup>m</sup>	ფოსფონატი და ფოსფატური შენაერთები	800
ძვლის ტვინის სკანირება	<sup>99m</sup> Tc <sup>m</sup>	მონიშნული კოლოიდური ხსნარი	400
<b>თავის ტვინი</b>			
თავის ტვინის სკანირება (სტატიკაში)	<sup>99m</sup> Tc <sup>m</sup>	TcO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	500
	<sup>99m</sup> Tc <sup>m</sup>	DTPA. გლუკონატი და გლუკოჰეპტონატი	500
თავის ტვინის სკანირება (SPECT)	<sup>99m</sup> Tc <sup>m</sup>	TcO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	800
	<sup>99m</sup> Tc <sup>m</sup>	DTPA. გლუკონატი და გლუკოჰეპტონატი	800
	<sup>99m</sup> Tc <sup>m</sup>	ეკზამეტაზინი	500
ცერებრალური სისხლის მიმოქცევის შესწავლა	<sup>133</sup> Xe	ნატრიუმის ქლორიდის იზოტონურ ხსნარში	400
	<sup>99m</sup> Tc <sup>m</sup>	ჰესამეთილპროპილენ ამინოჰქსინი (HM-PAO)	500
ცისტერნოგრაფია	<sup>111</sup> In	DTPA	40
<b>საცრემლე გზები</b>			
დრენაჟი	<sup>99m</sup> Tc <sup>m</sup>	TCO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	4
	<sup>99m</sup> Tc <sup>m</sup>	მონიშნული კოლოიდური	4

<sup>1</sup> ზოგიერთ ქვეყნებში ზოგიერთი შენაერთები ითვლება მოძველებულად.

<sup>2</sup> ზოგიერთ ქვეყნებში სტანდარტული მნიშვნელობები დაბალია, ვიდრე ცხრილშია მოყვანილი.

გამოკვლევა	რადიონუკლიდი	ქიმიური ფორმა <sup>1</sup>	მაქსიმალური აქტივობა გამოკვლევის დროს <sup>2</sup> , (მეგაბკ)
		ხსნარი	
გამოკვლევა	რადიონუკლიდი	ქიმიური ფორმა	მაქსიმალური აქტივობა გამოკვლევის დროს <sup>3</sup> , (მეგაბკ)
<b>ფარისებრი ჯირკვალი</b>			
ფარისებრი ჯირკვლის სკანირება	<sup>99m</sup> Tc <sup>123</sup> I	TcO <sub>4</sub> <sup>-</sup> I <sup>-</sup>	200 20
მეტასტაზების ძიება (ექტირპაციის შემდეგ)	<sup>123</sup> I	I <sup>-</sup>	400
პარაფარისებრი ჯირკვლის სკანირება	<sup>201</sup> Tl	Tl <sup>+</sup> - ქლორიდი	80
<b>ფილტვები</b>			
ფილტვების ვენტილაციის სკანირება	<sup>81m</sup> Kr <sup>99m</sup> Tc	აირი DTPA-აეროზოლი	6000 80
ფილტვების ვენტილაციის გამოკვლევა	<sup>133</sup> Xe <sup>127</sup> Xe	აირი აირი	400 200
ფილტვის პერფუზიის სკანირება	<sup>81m</sup> Kr <sup>99m</sup> Tc	წყალხსნარი ადამიანის ალბუმინი (მაკროაგრეგატებში ან მიკროსფეროებში)	6000 100
ფილტვის პერფუზიის სკანირება(ფლებოგრაფიით)	<sup>99m</sup> Tc	ადამიანის ალბუმინი (მაკროაგრეგატებში ან მიკროსფეროებში)	160
ფილტვის პერფუზიის გამოკვლევა	<sup>133</sup> Xe <sup>127</sup> Xe	იზოტონური ხსნარი იზოტონური ქლორიდის ხსნარი	200 200
ფილტვის სკანირება	<sup>99m</sup> Tc	მაკროაგრეგატული ალბუმინი (MAA)	200
<b>ღვიძლი და ელენთა</b>			
ღვიძლის და ელენთის სკანირება	<sup>99m</sup> Tc	მონიშნული კოლოიდური ხსნარი	80

<sup>3</sup>ზოგიერთ ქვეყნებში სტანდარტული მნიშვნელობები დაბალია, ვიდრე ცხრილშია მოყვანილი.

გამოკვლევა	რადიონუკლიდი	ქიმიური ფორმა <sup>1</sup>	მაქსიმალური აქტივობა გამოკვლევის დროს <sup>2</sup> , (მეგაბკ)
სანაღვლე სისტემის ფუნქციის გამოკვლევა	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	იმინოდიაცეტატები და მისი ექვივალენტური ნივთიერებები	150
ელენტის სკანირება	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	დენეტურირებული მონიშნული ერთროციტები	100
ღვიძლის სკანირება (SPECT)	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	მონიშნული კოლოიდური ხსნარი	200
გულსისხლძარღვთა სისტემა			
სისხლის მიმოქცევის დიდი წრის გამოკვლევა	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	TcO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	800
	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	DTPA მაკროაგრეგირებული	800
	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	გლობულინი-3	400
სისხლის დეპოს სკანირება	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	ადამიანის ალბუმინის კომპლექსი	40
გულსისხლძარღვთა სისტემის სკანირება/ზონდირება	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	ადამიანის ალბუმინის კომპლექსი	800
მიოკარდიუმის სკანირება/ზონდირება	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	მონიშნული ნორმალური ერთროციტები	800
მიოკარდიუმის სკანირება	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	ფოსფონატები და ფოსფატის შენაერთები	600
მიოკარდიუმის სკანირება (SPECT)	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	იზონიტრილები	300
	<sup>201</sup> Tl	Tl <sup>+</sup> - ქლორიდი	100
	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	ფოსფონატები და ფოსფატის შენაერთები	800
	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	იზონიტრილები	600
კუჭი, კუჭნაწლავის ტრაქტი			
კუჭის/სანერწყვე ჯირკვლის სკანირება	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	TcO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	40
მკვლის დივერტიკულის სკანირება	<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	TcO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	400



გამოკვლევა	რადიონუკლიდი	ქიმიური ფორმა <sup>1</sup>	მაქსიმალური აქტივობა გამოკვლევის დროს <sup>2</sup> , (მეგაბკ)
	<sup>111</sup> In	ლეიკოციტები	20
თრომბის სკანირება	<sup>111</sup> In	მონიშნული თრომბოციტები	20

SPECT – Single photon emission computerized tomography (ერთჯერადი ფოტონების ემისიაზე დაფუძნებული კომპიუტერიზებული ტომოგრაფია); DTPA – Diethylenetriaminepentaacetic acid (ერთჯერადი დიეთილენთრიამინეფენტმრიანი მჟავა); MAA – Macroaggregated albumin (მაკროაგრეგირებული ალბუმინი).

ავარიულ მზადყოფნისა და რეაგირების უზრუნველყოფის კრიტერიუმები

ცხრილი 1

რეაგირების ზოგადი კრიტერიუმები მწვავე დასხივების დროს, როდესაც ნებისმიერ პირობებში აუცილებელია სასწრაფო დაცვითი ან სხვა ზომების გატარება, მძიმე დეტერმინირებული ეფექტების აღკვეთის ან მინიმალური ზიანის მიზნით

გარეგანი მწვავე დასხივება (< 10 სთ)		<p>თუ პროგნოზირდება დოზის მიღება:                      -სასწრაფოდ მიღებული იქნას გამაფრთხილებელი დაცვითი ზომები(რთულ პირობებშიც კი), რათა მოხდეს დასხივებისდოზის შენარჩუნება ძირითად კრიტერიუმებზე დაბლა.                      -უზრუნველყოფილ იქნას მოსახლეობის გაფრთხილება და ინფორმაციის მიწოდება;                      -სასწრაფოდ ჩატარდეს დეზაქტივაცია.</p> <p>თუ დოზა მიღებულ იქნა:</p> -სასწრაფოდ ჩატარდეს სამედიცინო შემოწმება, გაეწიოს კონსულტაცია და დაინიშნოს მკურნალობა; -განხორციელდეს რადიაციული დაბინძურების კონტროლი; -დაუყოვნებლივ ჩატარდეს დეკონტამინაცია <sup>1</sup> ( თუ ეს მისაღებია). -უზრუნველყოფილ იქნას რეგისტრაცია ჯანმრთელობის ხანგრძლივი კონტროლისათვის; -უზრუნველყოფილ იქნას ფსიქოლოგთა კონსულტაცია.
<p>AD<sub>ძვლის ტვინი</sub><sup>2</sup>                      AD<sub>ნაყოფი</sub><sup>2</sup>                      AD<sub>ქსოვილი</sub><sup>3</sup>                      AD<sub>კანი</sub><sup>4</sup></p>	<p>1 გრ                      0,1 გრ                      25 გრ 0,5 სმსილრმეზე                      10 გრ 100 სმ<sup>2</sup>ფართობზე</p>	
შინაგანი დასხივება მწვავე მოხვედრის (ჩართვის) შედეგად ( $\Delta = 30$ დღე <sup>5</sup> )		
AD ( $\Delta$ ) <sub>ძვლის ტვინი</sub>	0,2 გრ $Z \geq 90$ <sup>ა</sup> ატომური ნომრის რადიონუკლიდებისათვის 2 გრ $Z \leq 89$ <sup>ბ</sup> ატომური ნომრის რადიონუკლიდებისათვის	
<p>AD (<math>\Delta</math>)<sub>ფარისებრი ჯირკვალი</sub>                      AD (<math>\Delta</math>)<sub>ფილტვები</sub><sup>6</sup>                      AD (<math>\Delta</math>)<sub>მსხვილი ნაწლავი</sub>                      AD (<math>\Delta'</math>)<sub>ნაყოფი</sub><sup>7</sup></p>	<p>2 გრ                      30 გრ                      20 გრ                      0,1 გრ</p>	

<sup>1</sup>ზოგადი კრიტერიუმები დეკონტამინაციისათვის დაფუძნებულია პროგნოზირებად დოზაზე..(დეკონტამინაცია - ბიოლოგიური და ქიმიური ნივთიერებების მეშვეობით განხორციელებული ბიოლოგიური პროცესები, რომლის შედეგად ადამიანის ორგანიზმიდან განიდევენება მასში მოხვედრილი რადიონუკლიდები.

<sup>2</sup>AD ( $\Delta$ )<sub>ძვლის ტვინი</sub> - წარმოადგენს საშუალო ფზე- შეწონილილ შთანთქმულ დოზას ქსოვილში ან ორგანოებში და თვალის ბროლში (მაგალითად, ძვლის ტვინი, ფილტვები, წვრილი ნაწლავი, გონადები, ფარისებრი ჯირკვალი)ძლიერგამჭოლი გამოსხივების ერთგვაროვან ველში დასხივებისას.

<sup>3</sup> AD<sub>ქსოვილი</sub>-წარმოადგენსდოზას, მიღებულს სხეულის შიდა ზედაპირზე 100 სმ<sup>2</sup> და 0,5 სმ სიღრმეზე რადიოაქტიური წყაროსთან მჭიდრო კონტაქტის შედეგად (მაგალითად, წყაროს ხელით და ჯიბით ტარების შედეგად);

<sup>4</sup>AD<sub>კანი</sub>-დოზა, კანის 100 სმ<sup>2</sup> ფართობზე კანის ზედაპირიდან 0,4 მმ სიღრმეზე.

<sup>5</sup>AD ( $\Delta$ ) -წარმოადგენს ფზე - შეწონილ შთანთქმულ დოზას, რომელიც მიღებულ იქნა ( $\Delta$ ) მოხვედრით  $\Delta$ დროის განმავლობაში, რომელიც დასხივებულ პირთა 5 % -ში იწვევს სერიოზულ (მძიმე) დეტერმინირებულ ეფექტს.

<sup>6</sup> AD ( $\Delta$ )<sub>ფილტვები</sub> -ზოგადი კრიტერიუმების მიზნებისათვისფილტვებიადინიშნავს რესპირატორული ტრაქტის ალვეოლიალურ-ინტერსტიციალურ ნაწილს.

<sup>7</sup>  $\Delta'$  - წარმოადგენს მუცლადყოფნის პერიოდს.

<sup>8</sup>კონკრეტული რადიონუკლიდების მოხვედრის ზღვრული სიდიდეებისათვის მნიშვნელოვანი სხვაობის გათვალისწინების მიზნით ამ ჯგუფის რადიონუკლიდებისადმი გამოიყენება განსხვავებული კრიტერიუმები.

რეაგირების ზოგადი კრიტერიუმები, რომელიც გამოიყენება დაცვითი ღონისძიებების გასატარებლად ავარიული დასახლებების სიტუაციაში სტოქასტიკური ეფექტების რისკის შემცირების მიზნით

რეაგირების ზოგადი კრიტერიუმები		დაცვითი და სხვა ღონისძიებების მაგალითები
იმ შემთხვევაში, როდესაც დასახლების პროგნოზირებადი დოზა აღემატება ზოგად კრიტერიუმებს, სასწრაფოდ უნდა ჩატარდეს დაცვითი და სხვა ღონისძიებები		
ფარისებრი ჯირკვლისათვის დასახლების ექვივალენტური დოზა ორგანიზმში იოდის იზოტოპების მოხვედრისას პირველი 7 დღის განმავლობაში	50 მზვ	ფარისებრი ჯირკვლის <sup>2</sup> ბლოკირება
ეფექტური დოზა პირველი 7 დღის განმავლობაში	100 მზვ	თავშესაფარი, ევაკუაცია, დეზაქტივაცია, საკვები პროდუქტების მათ შორის რძისა და წყლის მიღების შეზღუდვა, რადიოაქტიური დაბინძურების კონტროლი, მოსახლეობის <sup>4</sup> ინფორმირება
ჩანასახის და ნაყოფის ექვივალენტური დოზა პირველი 7 დღის განმავლობაში	100 მზვ	
იმ შემთხვევაში, როდესაც დასახლების პროგნოზირებადი დოზა აღემატება შემდგომ ზოგად კრიტერიუმებს, დაცვითი და სხვა ღონისძიებები უნდა ჩატარდეს ავარიის ადრეულ ფაზაში		
წლიური ეფექტური დოზა	100 მზვ	დროებითი გასახლება, დეზაქტივაცია, სუფთა საკვები პროდუქტების შეტანა, მათ შორის რძისა და წყლის <sup>5</sup> , მოსახლეობის ინფორმირება
დასახლების ექვივალენტური დოზა ჩანასახის და ნაყოფისათვის მულტადყოფნის პერიოდში	100 მზვ	
იმ შემთხვევაში, როდესაც მიღებული დოზა აღემატება შემდგომ ზოგად კრიტერიუმებს, უნდა ჩატარდეს ხანგრძლივი სამედიცინო ღონისძიებები რადიაციულ-ინდუცირებული დაავადებების ეფექტური მკურნალობის მეთოდების გამოვლენის მიზნით		
ეფექტური დოზა ერთი თვის განმავლობაში	100 მზვ	სკრინინგი, დაფუძნებული გარკვეული რადიომგრძნობიარე ორგანოების დასახლების ექვივალენტურ დოზაზე, (სამედიცინო დაკვირვების საფუძველი), ძირითად საკითხებზე კონსულტაცია
დასახლების ექვივალენტური დოზა ჩანასახის და ნაყოფისათვის მულტადყოფნის პერიოდში	100 მზვ	კოსულტირება განსაკუთრებულ შემთხვევებში დასაბუთებული გადაწყვეტილების მიღების მიზნით

<sup>1</sup>სასწრაფო დაცვითი ღონისძიებები აუცილებელია ჩატარდეს დაუყოვნებლივ (მაგალითად, 1 საათის განმავლობაში) ეფექტურობის გაზრდის მიზნით. ადრეული დაცვითი ღონისძიებები აუცილებელია ჩატარდეს მომდევნო დღეების ან კვირის განმავლობაში ეფექტურობის გაზრდის მიზნით. ისინი შესაძლებელია გაგრძელდეს დიდი ხნის განმავლობაში, საგანგებო სიტუაციის დასრულების შემდეგაც.

<sup>2</sup>სტაბილური იოდის დანიშვნა წარმოებს: ა) თუ ავარიის დროს მოხდა რადიოაქტიური იოდის გაშვება, ბ) მანამდე ან დაუყოვნებლივ, როდესაც მოხდა იოდის გაშვება, გ) მოკლე ხანში, როგორც კი რადიოაქტიური იოდი მოხვდება ადამიანის ორგანიზმში.

<sup>3</sup>ეფექტური დოზა (ექვივალენტური დოზა ორგანიზმში) დროის მონაკვეთში ტოლია გარეგანი დასახლების ეფექტური დოზისა (ექვივალენტური დოზა ორგანიზმში) დროის იგივე მონაკვეთში და ორგანიზმში მოხვედრილი რადიონუკლიდების ხარჯზე მოსალოდნელი ეფექტური დოზის ჯამისა.

<sup>4</sup>პირები, რომლებიც მოხვდნენ რადიაციული დასახლების ზეგავლენის ქვეშ ინფორმირებულ უნდა იყვნენ, ჯანმრთელობისათვის მოსალოდნელი გრძელვადიანი რისკების შესახებ. აღნიშნული ინფორმაცია უნდა იქნეს სარწმუნო მათთვის, რომ დაცვითი ღონისძიებების ეფექტურად წარმართვის შემთხვევაში რადიაციით განპირობებულ ეფექტებს არ ექნებათ ადგილი.

<sup>5</sup>გამონაკლის შემთხვევებში შესაძლებელია გახდეს საჭირო რეაგირების კრიტერიუმების უფრო მაღალი მნიშვნელობების მიღება. აღნიშნული მნიშვნელობები ჩაითვლება დასაბუთებულად შემდეგ გარემოებებში: სუფთა კვების პროდუქტების და სასმელი წყლის მიწოდების შეუძლებლობა; ამინდის ექსტრემალური პირობები; სტიქიური უბედურებები; სიტუაციების სწრაფი პროგრესირება, ასევე დანაშაულის შემთხვევები; ამ შემთხვევებში რეაგირების კრიტერიუმები არ უნდა აღემატებოდეს ცხრილში მოყვანილ სიდიდეებს 2-3 ჯერზე მეტად.

ავარიული მუშაკების დასხივების დოზის შეზღუდვის რეკომენდირებული მნიშვნელობები

ამოცანა	დასხივების დოზების რეკომენდირებული მნიშვნელობები <sup>1</sup>
მოქმედებები ადამიანთა გადარჩენისათვის	<p>პროფესიული დასხივების დოზური ზღვრის ათმაგი მნიშვნელობა ცალკეული წლისათვის</p> <p><math>H_p(10) &lt; 500</math> მზვ<sup>2</sup></p> <p>დასხივების დოზურ ზრვარმა შესაძლებელია გადააჭარბოს იმ შემთხვევაში, თუ სარგებელი საზოგადოებისთვის აჭარბებს რისკსავარიულიმუშაკის ჯანმრთელობისათვის და როდესაც მუშაკი ნებაყოფლობით მონაწილეობს დაცვით ღონისძიებებში, და აცნობიერებს არსებულ საშიშროებას.</p>
მოქმედებები, მიმართული მძიმე დეტერმინირებული ეფექტების აღკვეთის მიზნით; მოქმედებები, მიმართული კატასტოფული პირობების განვითარების აღსაკვეთად, რომლებმაც შეიძლება იქონიოს მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე და გარემოზე	<p>პროფესიული დასხივების დოზური ზღვრის ათმაგი მნიშვნელობა ცალკეული წლისათვის</p> <p><math>H_p(10) &lt; 500</math> მზვ</p>
მოქმედებები, მიმართული მაღალი კოლექტიური დოზების აღსაკვეთად	<p>პროფესიული დასხივების დოზური ზღვრის ორმაგი მნიშვნელობა ცალკეული წლისათვის</p> <p><math>H_p(10) &lt; 100</math> მზვ</p>

<sup>1</sup> აღნიშნული სიდიდეები გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ დასხივებისას გარეგანი გამჭოლი რადიაციით. ინდივიდუალური დაცვითი საშუალებების გამოყენებით უნდა აღიკვეთოს დასხივების დოზა, რომელიც მიღებულია გარეგანი დასხივებით და ორგანიზმში მოხვედრილია რადიონუკლიდებით.

<sup>2</sup>  $H_p(10)$  - ინდივიდუალური ექვივალენტური დოზა.

დადგენილი ჩარევის მოქმედი დონეები (განხილვას არ ექვემდებარება) სავლეთ დოზიმეტრიული გაზომვებისათვის

ჩმდ	ჩმდ მნიშვნელობა	ჩმდ-ს გადაჭარბების შემთხვევაში რეაგირების ზომები (საჭიროებისამებრ)
გარემოს პარამეტრების გაზომვა		
ჩმდ1	<p>1000 მკზვ/სთ გამა(γ)-გამოსხივების დოზის ზედაპირიდან 1 მ მანძილზე ან წყაროდან 2000 იმპულსი/წმ-ბეტა გამოსხივების თვლის სიჩქარე დაბინძურებული ზედაპირიდან<sup>6</sup></p> <p>50 იმპულსი/წმ-ალფა გამოსხივების თვლის სიჩქარე დაბინძურებული ზედაპირიდან<sup>6</sup></p>	<p>- დაუყოვნებლივი ევაკუაციის ჩატარება ან მნიშვნელოვანი თავშესაფარის<sup>1</sup> უზრუნველყოფა</p> <p>- ევაკუირებულთა დეზაქტივაციის<sup>2</sup> უზრუნველყოფა</p> <p>- არაგანზრახული პერორალური მოხვედრის<sup>3</sup> შემცირება</p> <p>- შეწყდეს ადგილობრივი წარმოების პროდუქტების მიღების<sup>4</sup>, წვიმის წყლის მოხმარება და იმ საქონლის რძის მიღება, რომელიც იკვებებოდა დაბინძურებულ ტერიტორიაზე.</p> <p>- ჩატარდეს ევაკუირებულ პირთა რეგისტრაცია და უზრუნველყოფილი იქნას მათი სამედიცინო შემოწმება</p> <p>- თუ რომელიმე პირს ქონდა შეხება წყაროსთან, რომლის დოზის სიმძლავრე ტოლია ან მეტია 1000 მკზვ/სთ-ში<sup>5</sup>, უზრუნველყოფილ იქნას მათი დაუყოვნებლივი სამედიცინო</p>

		შემოწმება
ჩმდ2	<p>100 მკვ/სთ გამა(γ)-გამოსხივების დოზის ზედაპირიდან 1 მ მანძილზე ან წყაროდან 200 იმპულსი/წმ-ბეტა გამოსხივების თვლის სიჩქარე დაბინძურებული ზედაპირიდან<sup>6</sup></p> <p>10 იმპულსი/წმ-ალფა გამოსხივების თვლის სიჩქარე დაბინძურებული ზედაპირიდან<sup>6</sup></p>	<p>-შეწყდეს ადგილობრივი წარმოების პროდუქტების მიღება<sup>4</sup>, წვიმის წყლის მოხმარება და იმ საქონლის რძის მიღება, რომელიც იკვებებოდა დაბინძურებულ ტერიტორიაზე იქამდე, სანამ არ ჩატარდება მათი სკრინინგი და არ იქნება შეფასებული დაბინძურების დონე ჩმდ<sup>5</sup> და ჩმდ<sup>6</sup> - ის მიხედვით</p> <p>-ამ ტერიტორიაზე მაცხოვრებელი პირების დროებით გასახლება. გასახლებამდე შემცირებულ იქნას არაგანზრახული პერორალური მოხვედრა<sup>3</sup>; ჩატარდეს სამედიცინო სკრინინგის დასაბუთებისათვის ტერიტორიაზე მყოფი პირების რეგისტრაცია და მიღებული დოზის შეფასება; ადამიანების გასახლება შესაძლო მაღალი დასხივების ზონებიდან უნდა დაიწყოს რამდენიმე დღის განმავლობაში</p> <p>-თუ რომელიმე პირს ქონდა შეხება წყაროსთან, რომლის დოზის სიმძლავრე ტოლია ან მეტია 100 მკვ/სთ-ში 1მ<sup>2</sup> მანძილზე, უზრუნველყოფილ იქნას და შეფასება; ყველა ორსულთათვის, რომლებსაც ქონდათ შეხება ასეთ წყაროსთან ჩატარდეს დაუყოვნებლივი სამედიცინო შემოწმება და დოზების შეფასება;</p>
ჩმდ3	<p>1 მკვ/სთ გამა(γ)-გამოსხივების - ამბიენტური დოზის სიმძლავრე ზედაპირიდან 1 მ მანძილზე 20 იმპულსი/წმ-ბეტა გამოსხივების თვლის სიჩქარე დაბინძურებული ზედაპირიდან<sup>6,9</sup></p> <p>2 იმპულსი/წმ-ალფა გამოსხივების თვლის სიჩქარე დაბინძურებული ზედაპირიდან<sup>6,9</sup></p>	<p>შეწყდეს სასიცოცხლოდ უმნიშვნელო<sup>7</sup> ადგილზე წარმოებული პროდუქტების<sup>4</sup>, წვიმის წყლის და მოცემულ ტერიტორიაზე ნაძოვი საქონლის რძის<sup>8</sup> გამოყენება იქამდე, სანამ არ ჩატარდება მათი სკრინინგი და არ იქნება შეფასებული დაბინძურების დონე ჩმდ<sup>5</sup> და ჩმდ<sup>6</sup> - ის მიხედვით</p> <p>-ჩატარდეს ადგილზე წარმოებული პროდუქტების, წვიმის წყლის და მოცემულ ტერიტორიაზე ნაკვები საქონლის რძის<sup>8</sup> სკრინინგი ზონაში განთავსებულს არანაკლებ 10-ჯერ მეტი მანძილისა, სადაც გადაჭარბებულია ჩმდ3-ის მაჩვენებლები; შეფასდეს სინჯები ჩმდ<sup>5</sup>-ის და ჩმდ<sup>6</sup>-ის მეშვეობით.</p> <p>-თუ შეუძლებელია ძირითადი მნიშვნელოვანი<sup>7</sup> ადგილობრივი პროდუქტების ან რძის დაუყოვნებლივი შეცვლა, დაშლის პროდუქტების<sup>11</sup> ახალი კვალის აღმოჩენისას და იოდით დაბინძურებისას განიხილება ფარისებრი ჯირკვლის<sup>10</sup> იოდური ბლოკადის შესაძლებლობა.</p> <p>-შეფასდეს დოზა იმ პირებისათვის, რომლებმაც შესაძლოა გამოიყენეს საკვები პროდუქტები, წვიმის წყალი, რძე ზონიდან, რომელზეც დამყარდა შეზღუდვები სკრინინგის დასაბუთების მიზნით.</p>
ჩმდ4	<p>1 მკვ/სთ გამა(γ)-გამოსხივების - ამბიენტური დოზის სიმძლავრე კანის ზედაპირიდან 10სმ მანძილზე 1000 იმპულსი/წმ- კანის<sup>6</sup> ბეტა დაბინძურების თვლის სიჩქარე 50 იმპულსი/წმ- კანის<sup>6</sup> ალფა დაბინძურების თვლის სიჩქარე</p>	<p>-კანის საფარის<sup>2</sup> დეზაქტივაციის უზრუნველყოფა და არაგანზრახული პერორალური მიღების შემცირება<sup>3</sup></p> <p>-ჩატარდეს რეგისტრაცია და უზრუნველყოფილ იქნეს სამედიცინო გამოკვლევები.</p>

შენიშვნა: ჩმდ გადაიხედება, როგორც კი გახდება ცნობილი რეალურად რომელი რადიონუკლიდებია წარმოდგენილი. ასევე საჭიროებისამებრ გადაიხედება ჩმდ მზადყოფნის უზრუნველყოფის პროცესთან მიმართებაში, იმისათვის რომ იყოს მეტი თანხვედრა რეაირებაში გამოყენებული ხელსაწყოების ჩვენებთან. ამასთანავე კონსერვატიული შეფასების დაუყოვნებლივი ჩატარებისას ჩმდ წარმოდგენილ ცხრილებში არ ექვემდებარება განხილვას და გადახედვას.

<sup>1</sup> მრავალსართულიანი შენობების დიდ დახურულ დარბაზებში ან დიდი აგურის ნაგებობებში და დაშორებით კედლებისა ან ფანჯრებიდან.

<sup>2</sup> თუ დაუყოვნებლივი დეზაქტივაცია პრაქტიკულად შეუძლებელია, რეკომენდირებულია ევაკუირებულთათვის სწრაფად მოხდეს შხაპის მიღება და ტანსაცმლის შეცვლა.

- <sup>3</sup> რეკომენდირებულია ევაკურებულ ინდივიდებმარ მიიღონ სასმელი და საკვები, არ მოწიონ და დაუბანელი ხელებით არ შეეხონ პირს.
- <sup>4</sup> ადგილობრივ პროდუქტებს მიეკუთვნება საკვები პროდუქტები მოყვანილი ღია ცის ქვეშ, რომლებიც შესაძლებელია დაბინძურებული იყოს გამოფრქვევის შედეგად და გამოიყენება კვირის განმავლობაში (მაგ: ბოსტნეული).
- <sup>5</sup> გარეგანი დასახივების დოზის სიმძლავრის ეს კრიტერიუმი გამოიყენება მხოლოდ საშიშ დახურულ წყაროებთან მიმართებაში და არ არის მისი გადახედვის აუცილებლობა ავარიულ სიტუაციაში.
- <sup>6</sup> გაზომვები ტარდება დაბინძურების დოზიმეტრიული კონტროლის სათანადო მეთოდის გამოყენებით
- <sup>7</sup> უმთავრესი საკვები პროდუქტების მოხმარების შეზღუდვამ შესაძლოა გამოიწვიოს ჯანმრთელობისათვის სერიოზული შედეგები (მაგ: არასაკმარისი კვება) და ამიტომაც ასეთი შეზღუდვების შემოღება ხდება იმ შემთხვევაში, როდესაც არსებობს შემცველი საკვები პროდუქტები.
- <sup>8</sup> მოცემულ ტერიტორიაზე ნაკვები წვრილფეხა საქონლის (მაგ: თხა) რძისათვის გამოიყენება ჩმდ3-ში მოყვანილ მნიშვნელობათა 10%-ის ტოლი დონე.
- <sup>9</sup> ბუნებრივი მოკლე სიცოცხლის მქონე რადონის დაშლის შვილობილი პროდუქტების წვიმასთან ერთად დალექვამ, შეიძლება მიგვიყვანოს ფონურზე 4 ან მეტჯერ ჭარბ თვლის სიჩქარესთან. (ეს სიჩქარეები არ არის დაკავშირებული ავარიულ სიტუაციასთან). აღნიშნული თვლის სიჩქარე სწრაფად შემცირდება წვიმის დასრულებისას და რამოდენიმე საათში მაჩვენებლები გაუტოლდება დამახასიათებელ ფონურ მნიშვნელობებს.
- <sup>10</sup> მხოლოდ რამოდენიმე დღის დანმავლობაში და თუ არ არის შემცველი საკვები პროდუქტები
- <sup>11</sup> დაშლის პროდუქტები, რომელიც წარმოიქმნა გასული თვის განმავლობაში და ამიტომ შეიცავს იოდის დიდ რაოდენობას.

### ცხრილი 5

დადგენილი ჩარევის მოქმედი დონეები (განხილვას არ ექვემდებარება) საკვებ პროდუქტებში, რბეში და სასმელ წყალშისკრინინგის დროს ლაბორატორიული კვლევის შედეგად გამოვლენილი რადიონუკლიდების ჯამური აქტივობისათვის

ჩმდ	ჩმდ მნიშვნელობები	რეაგირების ზომები ჩმდ გადაჭარბებისას
ჩმდ 5	ჯამური ბეტა (β) აქტივობა 100 Bq/kg ან ჯამური ალფა (α) აქტივობა 5 ბკ/კგ	თუ ჩმდ 5-ს აღემატება: შეფასება წარმოებს ჩმდ 6 მიხედვით  თუ ჩმდ 5-ზე ნაკლებია: გამოიყენება უსაფრთხო ავარიული სიტუაციის დროს

დადგენილი ჩარევის მოქმედი დონეები (განხილვას არ ექვემდებარება) საკვებ პროდუქტებში, რძეში და სასმელ წყალში ლაბორატორიული კვლევის შედეგად გამოვლენილი ცალკეული რადიონუკლიდების კონცენტრაციისათვის

რადიონუკლიდი	ჩმდნ(ბკ/კგ)	რადიონუკლიდი	ჩმდნ(ბკ/კგ)
H-3	$2 \times 10^5$	Sc-44	$1 \times 10^7$
Be-7	$7 \times 10^5$	Sc-46	$8 \times 10^3$
Be-10	$3 \times 10^3$	Sc-47	$4 \times 10^5$
C-11	$2 \times 10^9$	Sc-48	$3 \times 10^5$
C-14	$1 \times 10^4$	Ti-44	$6 \times 10^2$
F-18	$2 \times 10^8$	V-48	$3 \times 10^4$
Na-22	$2 \times 10^3$	V-49	$2 \times 10^5$
Na-24	$4 \times 10^6$	Cr-51	$8 \times 10^5$
Mg-28	$4 \times 10^5$	Mn-52	$1 \times 10^5$
Al-26	$1 \times 10^3$	Mn-53	$9 \times 10^4$
Si-31	$5 \times 10^7$	Mn-54	$9 \times 10^3$
Si-32	$9 \times 10^2$	Mn-56	$3 \times 10^7$
P-32	$2 \times 10^4$	Fe-52	$2 \times 10^6$
P-33	$1 \times 10^5$	Fe-55	$1 \times 10^4$
S-35	$1 \times 10^4$	Fe-59	$9 \times 10^3$
Cl-36	$3 \times 10^3$	Fe-60	$3 \times 10^7$
Cl-38	$3 \times 10^8$	Co-55	$7 \times 10^1$
	$1 \times 10^5$		$1 \times 10^6$
	$1 \times 10^4$		$9 \times 10^3$
	$3 \times 10^3$		$7 \times 10^1$
	$3 \times 10^8$		$1 \times 10^6$
K-40	NA <sup>b,c</sup>	Co-56	$4 \times 10^3$
K-43	$4 \times 10^6$	Co-58	$2 \times 10^4$
Ca-41	$4 \times 10^4$	Co-58m	$9 \times 10^7$
Ca-45	$8 \times 10^3$	Co-60	$8 \times 10^2$
Ca-47	$5 \times 10^4$	Ni-59	$6 \times 10^4$
Ni-63	$2 \times 10^4$	Sr-89	$6 \times 10^3$
Ni-65	$4 \times 10^7$	Sr-90	$2 \times 10^2$
Cu-64	$1 \times 10^7$	Sr-91	$3 \times 10^6$
Cu-67	$8 \times 10^5$	Sr-92	$2 \times 10^7$
Zn-65	$2 \times 10^3$	Y-87	$4 \times 10^5$
Zn-69	$6 \times 10^8$	Y-88	$9 \times 10^3$
<sup>70m</sup> Zn-69m	$3 \times 10^6$	Y-90	$9 \times 10^4$
As-73	$3 \times 10^4$	Zr-97	$5 \times 10^5$
As-74	$3 \times 10^4$	Nb-93m	$2 \times 10^4$
As-76	$4 \times 10^5$	Nb-94	$2 \times 10^3$
As-77	$1 \times 10^6$	Nb-95	$5 \times 10^4$
Se-75	$4 \times 10^3$	Nb-97	$2 \times 10^8$
Se-79	$7 \times 10^2$	Mo-93	$3 \times 10^3$
Br-76	$3 \times 10^6$	Mo-99	$5 \times 10^5$

Br-77		$5 \times 10^6$	Tc-95m	+	$3 \times 10^4$
Br-82		$1 \times 10^6$	Tc-96		$2 \times 10^5$
Rb-81		$8 \times 10^7$	Tc-96m		$2 \times 10^9$
Rb-83		$7 \times 10^3$	Tc-97		$4 \times 10^4$
Rb-84		$1 \times 10^4$	Tc-97m		$2 \times 10^4$
Rb-86		$1 \times 10^4$	Tc-98		$2 \times 10^3$
Rb-87		$2 \times 10^3$	Tc-99		$4 \times 10^3$
Sr-82		$5 \times 10^3$	Tc-99m		$2 \times 10^8$
Sr-85		$3 \times 10^4$	Ru-97		$2 \times 10^6$
Sr-85m		$3 \times 10^9$	Ru-103	+	$3 \times 10^4$
Sr-87m		$3 \times 10^8$	Ru-105		$2 \times 10^7$
Ru-106	+	$6 \times 10^2$	Sb-126		$3 \times 10^4$
Rh-99		$1 \times 10^5$	Te-121		$1 \times 10^5$
Rh-101		$8 \times 10^3$	Te-121m	+	$3 \times 10^3$
Rh-102		$2 \times 10^3$	Te-123m		$5 \times 10^3$
Rh-102m		$5 \times 10^3$	Te-125m		$1 \times 10^4$
Rh-103m		$5 \times 10^9$	Te-127		$1 \times 10^7$
Rh-105		$1 \times 10^6$	Te-127m	+	$3 \times 10^3$
Pd-103	+	$2 \times 10^5$	Te-129		$2 \times 10^8$
Pd-107		$7 \times 10^4$	Te-129m	+	$6 \times 10^3$
Pd-109	+	$2 \times 10^6$	Te-131		$4 \times 10^8$
Ag-105		$5 \times 10^4$	Te-131m		$3 \times 10^5$
Ag-108m	+	$2 \times 10^3$	Te-132	+	$5 \times 10^4$
Ag-110m	+	$2 \times 10^3$	I-123		$5 \times 10^6$
Ag-111		$7 \times 10^4$	I-124		$1 \times 10^4$
Cd-109	+	$3 \times 10^3$	I-125		$1 \times 10^3$
Cd-113m		$4 \times 10^2$	I-126		$2 \times 10^3$
Cd-115	+	$2 \times 10^5$	I-129		n.p.d
Cd-115m		$6 \times 10^3$	I-131		$3 \times 10^3$
In-111		$1 \times 10^6$	I-132		$2 \times 10^7$
In-113m		$4 \times 10^8$	I-133		$1 \times 10^5$
In-114m	+	$3 \times 10^3$	I-134		$2 \times 10^8$
In-115m		$5 \times 10^7$	I-135		$2 \times 10^6$
Sn-113	+	$1 \times 10^4$	Cs-129		$1 \times 10^7$
Sn-117m		$7 \times 10^4$	Cs-131		$2 \times 10^6$
Sn-119m		$1 \times 10^4$	Cs-132		$4 \times 10^5$
Sn-121m	+	$5 \times 10^3$	Cs-134		$1 \times 10^3$
Sn-123		$3 \times 10^3$	Cs-134m		$3 \times 10^8$
Sn-125		$2 \times 10^4$	Cs-135		$9 \times 10^3$
Sn-126	+	$5 \times 10^2$	Cs-136		$4 \times 10^4$
Sb-122		$2 \times 10^5$	Cs-137	+	$2 \times 10^3$
Sb-124		$5 \times 10^3$	Ba-131	+	$1 \times 10^5$
Sb-125	+	$3 \times 10^3$	Ba-133		$3 \times 10^3$
Ba-133m		$9 \times 10^5$	Eu-156		$2 \times 10^4$
Ba-140	+	$1 \times 10^4$	Gd-146	+	$8 \times 10^3$
La-137		$4 \times 10^4$	Gd-148		$1 \times 10^2$
La-140		$2 \times 10^5$	Gd-153		$2 \times 10^4$
Ce-139		$3 \times 10^4$	Gd-159		$2 \times 10^6$
Ce-141		$3 \times 10^4$	Tb-157		$9 \times 10^4$
Ce-143		$5 \times 10^5$	Tb-158		$3 \times 10^3$
Ce-144	+	$8 \times 10^2$	Tb-160		$7 \times 10^3$

Pr-142		$6 \times 10^5$	Dy-159		$7 \times 10^4$
Pr-143		$4 \times 10^4$	Dy-165		$7 \times 10^7$
Nd-147		$6 \times 10^4$	Dy-166	+	$6 \times 10^4$
Nd-149		$8 \times 10^7$	Ho-166		$5 \times 10^5$
Pm-143		$3 \times 10^4$	Ho-166m		$2 \times 10^3$
Pm-144		$6 \times 10^3$	Er-169		$2 \times 10^5$
Pm-145		$3 \times 10^4$	Er-171		$6 \times 10^6$
Pm-147		$1 \times 10^4$	Tm-167		$1 \times 10^5$
Pm-148m	+	$1 \times 10^4$	Tm-170		$5 \times 10^3$
Pm-149		$3 \times 10^5$	Tm-171		$3 \times 10^4$
Pm-151		$8 \times 10^5$	Yb-169		$3 \times 10^4$
Sm-145		$2 \times 10^4$	Yb-175		$4 \times 10^5$
Sm-147		$1 \times 10^2$	Lu-172		$1 \times 10^5$
Sm-151		$3 \times 10^4$	Lu-173		$2 \times 10^4$
Sm-153		$5 \times 10^5$	Lu-174		$1 \times 10^4$
Eu-147		$8 \times 10^4$	Lu-174m		$1 \times 10^4$
Eu-148		$2 \times 10^4$	Lu-177		$2 \times 10^5$
Eu-149		$9 \times 10^4$	Hf-172	+	$2 \times 10^3$
Eu-150b		$3 \times 10^6$	Hf-175		$3 \times 10^4$
Eu-150a		$4 \times 10^3$	Hf-181		$2 \times 10^4$
Eu-152		$3 \times 10^3$	Hf-182	+	$1 \times 10^3$
Eu-152m		$4 \times 10^6$	Ta-178a		$1 \times 10^8$
Eu-154		$2 \times 10^3$	Ta-179		$6 \times 10^4$
Eu-155		$2 \times 10^3$	Ta-182		$5 \times 10^3$
W-178		$1 \times 10^4$	Hg-194		$5 \times 10^3$
W-181		$2 \times 10^5$	Hg-195		$2 \times 10^2$
W-185	+	$1 \times 10^5$	Hg-195m	+	$2 \times 10^7$
W-187		$2 \times 10^4$	Hg-197		$8 \times 10^5$
W-188		$1 \times 10^6$	Hg-197m		$1 \times 10^6$
Re-184		$3 \times 10^3$	Hg-203		$2 \times 10^6$
Re-184m		$2 \times 10^4$	Tl-200		$1 \times 10^4$
Re-186		$3 \times 10^3$	Tl-201		$5 \times 10^6$
Re-187	+	$2 \times 10^4$	Tl-202		$3 \times 10^6$
Re-188		$3 \times 10^3$	Tl-204		$2 \times 10^5$
Re-189		$1 \times 10^5$	Pb-201		$3 \times 10^3$
Os-185	+	$5 \times 10^5$	Pb-202		$2 \times 10^7$
Os-191		$7 \times 10^5$	Pb-203		$1 \times 10^3$
Os-191m		$8 \times 10^5$	Pb-205		$2 \times 10^6$
Os-193		$2 \times 10^4$	Pb-210		$2 \times 10^4$
		$8 \times 10^4$			2,0
		$1 \times 10^7$			
		$7 \times 10^5$			

Os-194	+	$8 \times 10^2$	Pb-212	+	$2 \times 10^5$
Ir-189		$2 \times 10^5$	Bi-205		$7 \times 10^4$
Ir-190		$6 \times 10^4$	Bi-206		$8 \times 10^4$
Ir-192		$8 \times 10^3$	Bi-207		$3 \times 10^3$
Ir-194		$6 \times 10^5$	Bi-210		$1 \times 10^5$
Pt-188		$6 \times 10^4$	Bi-210m		$2 \times 10^2$
Pt-191		$9 \times 10^5$	Bi-212		$7 \times 10^7$
Pt-193	+	$8 \times 10^4$	Po-210		5,0
Pt-193m		$3 \times 10^5$	At-211	+	$2 \times 10^5$
Pt-195m		$3 \times 10^5$	Ra-223	+	$4 \times 10^2$
Pt-197		$2 \times 10^6$	Ra-224	+	$2 \times 10^3$
Pt-197m		$1 \times 10^8$	Ra-225	+	$2 \times 10^2$
Au-193		$8 \times 10^6$	Ra-226	+	$2 \times 10^1$
					3,0
Au-194		$1 \times 10^6$	Ra-228		$3 \times 10^3$
Au-195		$2 \times 10^4$	Ac-225		5,0
Au-198		$3 \times 10^5$	Ac-227		$7 \times 10^6$
Au-199		$5 \times 10^5$	Ac-228	+	$5 \times 10^1$
Th-227		$9 \times 10^1$	Pu-242		
	+				
Th-228	+	$2 \times 10^1$	Pu-244	+	$5 \times 10^1$
Th-229	+	8,0	Am-241		$5 \times 10^1$
Th-230		$5 \times 10^1$	Am-242m		$5 \times 10^1$
				+	$5 \times 10^1$
Th-231		$2 \times 10^6$	Am-243	+	$5 \times 10^1$
Th-232		$4 \times 10^1$	Am-244		$4 \times 10^6$
Th-234		$8 \times 10^3$	Am-241/Be-9		$5 \times 10^1$
Pa-230	+	$5 \times 10^4$	Cm-240		$4 \times 10^3$
Pa-231		$2 \times 10^1$	Cm-241		$3 \times 10^4$
Pa-233		$3 \times 10^4$	Cm-242		$5 \times 10^2$
U-230		$8 \times 10^2$	Cm-243		$6 \times 10^1$
U-232		$2 \times 10^1$	Cm-244		$7 \times 10^1$
U-233		$1 \times 10^2$	Cm-245		$5 \times 10^1$
U-234	+	$2 \times 10^2$	Cm-246		$5 \times 10^1$
U-235		$2 \times 10^2$	Cm-247		$6 \times 10^1$
U-236		$2 \times 10^2$	Cm-248		$5 \times 10^1$
U-238		$2 \times 10^2$	Bk-247		$5 \times 10^1$
Np-235		$2 \times 10^2$	Bk-249		$6 \times 10^1$
Np-236l		$2 \times 10^2$	Cf-248		$1 \times 10^1$
Np-236s	+	$1 \times 10^2$	Cf-249		$2 \times 10^1$
Np-237		$7 \times 10^4$	Cf-250		$1 \times 10^4$
Np-239		$8 \times 10^2$	Cf-251		$2 \times 10^2$
	+	$4 \times 10^6$			$2 \times 10^1$
		$9 \times 10^1$			$4 \times 10^1$
		$4 \times 10^5$			$2 \times 10^1$
	+				
Pu-236		$1 \times 10^2$	Cf-252		4 ×
Pu-237		$2 \times 10^5$	Cf-253		3 ×
Pu-238		$5 \times 10^1$	Cf-254		3 ×
Pu-239		$5 \times 10^1$	Es-253		5 ×
Pu-240		$5 \times 10^1$	Pu-239/Be-9		5 ×
Pu-241		$4 \times 10^3$			

**შენიშვნები:**

<sup>a</sup> ჩმდ-ს შესაფასებლად არ არის საჭირო მათი წვლილის განხილვა.

<sup>d</sup> არ ითვლება გამოსხივების მნიშვნელოვან წყაროდ დაბალი ხვედრითი აქტივობის გამო.

<sup>b</sup> . არ რეგულირდება

<sup>c</sup> <sup>40</sup>K - პერორალურად მიღებული დოზა არ მიიჩნევა მნიშვნელოვნად, რადგან <sup>40</sup>K ადამიანის ორგანიზმში არ გროვდება და მისი კონცენტრაცია რჩება მუდმივ დონეზე

სასმელი წყლის გამოყენებისას რადიონუკლიდების ხვედრითი აქტივობის საშუალო მნიშვნელობები

ცხრილი 1

სასმელ წყალში რადიონუკლიდების შემცველობის რეფერენტული დონეები <sup>1,2</sup>

რადიონუკლიდი	რეფერენტული დონე, ბკ/ლ	რადიონუკლიდი	რეფერენტული დონე, ბკ/ლ
<sup>3</sup> H	10 000	<sup>77</sup> As	1 000
<sup>7</sup> Be	10 000	<sup>75</sup> Se	100
<sup>14</sup> C	100	<sup>82</sup> Br	100
<sup>22</sup> Na	100	<sup>86</sup> Rb	100
<sup>32</sup> P	100	<sup>85</sup> Sr	100
<sup>33</sup> P	1 000	<sup>89</sup> Sr	100
<sup>35</sup> S	100	<sup>90</sup> Sr	10
<sup>36</sup> Cl	100	<sup>90</sup> Y	100
<sup>45</sup> Ca	100	<sup>91</sup> Y	100
<sup>47</sup> Ca	100	<sup>93</sup> Zr	100
<sup>46</sup> Sc	100	<sup>95</sup> Zr	100
<sup>47</sup> Sc	100	<sup>93m</sup> Nb	1 000
<sup>48</sup> Sc	100	<sup>94</sup> Nb	100
<sup>48</sup> V	100	<sup>95</sup> Nb	100
<sup>51</sup> Cr	10 000	<sup>93</sup> Mo	100
<sup>52</sup> Mn	100	<sup>99</sup> Mo	100
<sup>53</sup> Mn	10 000	<sup>96</sup> Tc	100
<sup>54</sup> Mn	100	<sup>97</sup> Tc	1000
<sup>55</sup> Fe	1 000	<sup>97m</sup> Tc	100
<sup>59</sup> Fe	100	<sup>99</sup> Tc	100
<sup>56</sup> Co	100	<sup>97</sup> Ru	1000
<sup>57</sup> Co	1 000	<sup>103</sup> Ru	100
<sup>58</sup> Co	100	<sup>106</sup> Ru	10
<sup>60</sup> Co	100	<sup>105</sup> Rh	1000
<sup>59</sup> Ni	1 000	<sup>103</sup> Pd	1000
<sup>63</sup> Ni	1 000	<sup>105</sup> Ag	100
<sup>65</sup> Zn	100	<sup>110m</sup> Ag	100
<sup>71</sup> Ge	10 000	<sup>111</sup> Ag	100
<sup>73</sup> As	1 000	<sup>109</sup> Cd	100
<sup>74</sup> As	100	<sup>115</sup> Cd	100
<sup>76</sup> As	100	<sup>115m</sup> Cd	100
<sup>111</sup> In	1000	<sup>155</sup> Eu	1 000
<sup>114m</sup> In	100	<sup>153</sup> Gd	1 000
<sup>113</sup> Sn	100	<sup>160</sup> Tb	100

<sup>1</sup>რეფერენტული დონეების მნიშვნელობები დამრგვალებულია სიდიდის უახლოესი რიგითობით  
<sup>2</sup> ვარსკვლავებით ცხრილში აღნიშნულია ბუნებრივი რადიონუკლიდები (\*).

რადიონუკლიდი	რეფერენტული დონე, ბკ/ლ	რადიონუკლიდი	რეფერენტული დონე, ბკ/ლ
<sup>125</sup> Sn	100	<sup>169</sup> Er	1 000
<sup>122</sup> Sb	100	<sup>171</sup> Tm	1 000
<sup>124</sup> Sb	100	<sup>175</sup> Yb	1 000
<sup>125</sup> Sb	100	<sup>182</sup> Ta	100
<sup>123m</sup> Te	100	<sup>181</sup> W	1 000
<sup>127</sup> Te	1000	<sup>185</sup> W	1 000
<sup>127m</sup> Te	100	<sup>186</sup> Re	100
<sup>129</sup> Te	1000	<sup>185</sup> Os	100
<sup>129m</sup> Te	100	<sup>191</sup> Os	100
<sup>131</sup> Te	1000	<sup>193</sup> Os	100
<sup>131m</sup> Te	100	<sup>190</sup> Ir	100
<sup>132</sup> Te	100	<sup>192</sup> Ir	100
<sup>125</sup> I	10	<sup>191</sup> Pt	1 000
<sup>126</sup> I	10	<sup>193m</sup> Pt	1 000
<sup>129</sup> I	1	<sup>198</sup> Au	100
<sup>131</sup> I	10	<sup>199</sup> Au	1 000
<sup>129</sup> Cs	1000	<sup>197</sup> Hg	1 000
<sup>131</sup> Cs	1000	<sup>203</sup> Hg	100
<sup>132</sup> Cs	100	<sup>200</sup> Tl	1 000
<sup>134</sup> Cs	10	<sup>201</sup> Tl	1 000
<sup>135</sup> Cs	100	<sup>202</sup> Tl	1 000
<sup>136</sup> Cs	100	<sup>204</sup> Tl	100
<sup>137</sup> Cs	10	<sup>203</sup> Pb	1 000
<sup>131</sup> Ba	1 000	<sup>210</sup> Pb'	0,1
<sup>140</sup> Ba	100	<sup>206</sup> Bi	100
<sup>140</sup> La	100	<sup>207</sup> Bi	100
<sup>139</sup> Ce	1 000	<sup>210</sup> Bi'	100
<sup>141</sup> Ce	100	<sup>210</sup> Po'	0,1
<sup>143</sup> Ce	100	<sup>223</sup> Ra'	1
<sup>144</sup> Ce	10	<sup>224</sup> Ra'	1
<sup>143</sup> Pr	100	<sup>225</sup> Ra	1
<sup>147</sup> Nd	100	<sup>226</sup> Ra'	1
<sup>147</sup> Pm	1 000	<sup>228</sup> Ra'	0,1
<sup>149</sup> Pm	100	<sup>227</sup> Th'	10
<sup>151</sup> Sm	1 000	<sup>228</sup> Th'	1
<sup>153</sup> Sm	100	<sup>229</sup> Th	0,1
<sup>152</sup> Eu	100	<sup>230</sup> Th'	1
<sup>154</sup> Eu	100	<sup>231</sup> Th'	1000
<sup>232</sup> Th'	1	<sup>241</sup> Am	1
<sup>234</sup> Th'	100	<sup>242</sup> Am	1000
<sup>230</sup> Pa	100	<sup>242m</sup> Am	1
<sup>231</sup> Pa'	0,1	<sup>243</sup> Am	1
<sup>233</sup> Pa	100	<sup>242</sup> Cm	10
<sup>230</sup> U	1	<sup>243</sup> Cm	1
<sup>231</sup> U	1000	<sup>244</sup> Cm	1

რადიონუკლიდი	რეფერენტული დონე, ბკ/ლ	რადიონუკლიდი	რეფერენტული დონე, ბკ/ლ
<sup>232</sup> U	1	<sup>245</sup> Cm	1
<sup>233</sup> U	1	<sup>246</sup> Cm	1
<sup>234</sup> U	1	<sup>247</sup> Cm	1
<sup>235</sup> U	1	<sup>248</sup> Cm	0,1
<sup>236</sup> U	1	<sup>249</sup> Bk	100
<sup>237</sup> U	100	<sup>246</sup> Cf	100
<sup>238</sup> U	10	<sup>248</sup> Cf	10
<sup>237</sup> Np	1	<sup>249</sup> Cf	1
<sup>239</sup> Np	100	<sup>250</sup> Cf	1
<sup>236</sup> Pu	1	<sup>251</sup> Cf	1
<sup>237</sup> Pu	1000	<sup>252</sup> Cf	1
<sup>238</sup> Pu	1	<sup>253</sup> Cf	100
<sup>239</sup> Pu	1	<sup>254</sup> Cf	1
<sup>240</sup> Pu	1	<sup>253</sup> Es	10
<sup>241</sup> Pu	10	<sup>254</sup> Es	10
<sup>242</sup> Pu	1	<sup>254m</sup> Es	100
<sup>244</sup> Pu	1		