

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 1924/27 - 2015 ජූලි මස 21 වැනි අඟහරුවාදා - 2015.07.21

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

${ m I}$ වැනි කොටස: ${ m (I)}$ වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 16/2014.

2014 අංක 40 දරන ශී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත

2014 අංක 40 දරන ශී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 23 (1) (ඇ) වන වගන්තිය සහ 30 (1) වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 87 වන වගන්තිය යටතේ ශී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් සාදන ලද රීති.

> සභාපති, ශීු ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව.

2015 ජුනි මස 30 වන දින, කොළඹ දී ය.

රීති

- (1) මෙම රීති 2015 අංක 1 දරන පරමාණුක බලශක්ති (බලපතු) රීති යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.
- (2) 2014 අංක 40 දරන ශී් ලංකාවේ පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 22 වන වගන්තිය යටතේ මෙහි උප ලේඛනයේ I වන තීරුවේ සදහන් කර ඇති අයනීකාර විකිරණ සම්බන්ධ කිුිිියා පිළිවෙත් වලට අනුරූපව එහි II තීරුවේ සදහන් කිුියා පිළිවෙතක් ඇතුළත වූ පුභවයක් සම්බන්ධයෙන් ශී් ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද බලපතුයක්, එහි III වන තීරුවේ අනුරූප සටහනෙහි සඳහන් උපරිම කාලපරිච්ඡේදය සඳහා වලංගු වේ.
- (3) අයනීකාර විකිරණය සම්බන්ධිත කිුයා පිළිවෙතක් පැවැත්වීම සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපතුයක් දරන තැනැත්තකු ඒ බලපතුය අලුත් කිරීම සඳහා, ඒ බලපතුය අවසන් වන දිනයට මාස තුනකට පෙර ඉල්ලුම් කිරීමට අසමත් වන අවස්ථාවක, අලුත් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරෙන බලපතුය අවසන් වන දිනය දක්වා එක් එක් දිනයට රු.100/- බැගින් වූ මුදලක අධිභාරයක් ගෙවීමට ඒ තැනැත්තා යටත් වන්නේ ය.



උපලේඛනය

කියා පිළිවෙත් ලැයිස්තුව

(2 වන රීතිය)

I වන තීරුව	II කීරුව	III තීරුව
කුියා පිළිවෙත් වර්ගය	පුභවය	බලපතුය වලංගු උපරිම කාල පරිච්ඡේදය
අයනීකාර විකිරණය පාවිච්චි කෙරෙන විකිරණ චිකිත්සාව	ටෙලි ගැමා පහසුකම/ගැමා තල පහසුකම /බැචි තෙරෙපි පහසුකම	වර්ෂ 01
	රේඛීය ත්වරණ පහසුකම/ටොමෝ තෙරෙපි පහසුකම/එක්ස් කිරණ පහසුකම/චිකිත්සා සමාකෘතිය සහ සමාන පහසුකම	වර්ෂ 02
අයනීකාර විකිරණය පාවිච්චි කෙරෙන ජීවානුහරණය සහ ආහාර සංරක්ෂණය, රුධිර පුචිකීරණය	වියළි ගබඩා කිරීමේ හෝ තටාක වර්ගයේ පුචිකීරණ පහසුකම	වර්ෂ 01
<u>රැගර පිටකරණය</u>	ගැමා පුචිකීරණ කුටීර/ඉලෙක්ටොනික කදම්බ ත්වරක/එක්ස් කිරණ යන්නු	වර්ෂ 02
අයනීකාර විකිරණය පාවිච්චි කෙරෙන කාර්මික විකිරණ ලේඛය	ගැමා/නියුටුෝන් සහ බීටා, විකිරණ ලේඛ පුභවය/එක්ස් කිරණ යන්තුය	වර්ෂ 01
නාාෂ්ටික වෛදාකර්මයෙහි යොදා ගැනීම්	මුදුා රහිත පුභවයන් පාවිච්චි කෙරෙන චිකිත්සා	වර්ෂ 01
	ශරීර අභාන්තරයෙහි හෝ පිටත මුදා රහිත පුභවයන් පාවිච්චි කෙරෙන රෝග නිර්ණය	වර්ෂ 02
අයනීකාර විකිරණය පාවිච්චි කෙරෙන වෛදෳ විකිරණ ලේඛය	මැදිහත්වීමේ විකිරණවේද එක්ස් කිරණ ඒකකය/ඇත්ජියෝගුෑම් එක්ස් කිරණ ඒකකය /සී.ටී. සුපරික්සකය/මැමෝගුැෆි/සාමානා එක්ස් කිරණ යන්තුය	වර්ෂ 02
	දන්ත එක්ස් කිරණ යන්තුය/පශු වෛදා කර්ම එක්ස් කිරණ යන්තු/අස්ථි ඝනත්ව සුපරික්සකය	වර්ෂ 03
අයනීකාර විකිරණ කර්මාන්ත, පර්යේෂණ සහ අධභාපනය තුළ යොදා ගැනීම්	අංශු ත්වරකය/නියුටෝන ජනකය/නාෂ්ටික ආමානය/තෙල් ආමානය/තෙල් ළිං ගවේෂණ පුභවය/අකුණු නිවාරකය	වර්ෂ 02
	විශ්ලේෂණාත්මක එක්ස් කිරණ උපකරණ/ විකිරණශීලි පුභවයන් අඩංගු විශ්ලේෂණාත්මක උපකරණ	වර්ෂ 03
	කැබිනට් එක්ස් කිරණ ඒකකය	වර්ෂ 03
	මුදුා සහිත හා මුදුා රහිත පුභවයන්; මුළු සකීයතාව ගිගා බෙකරල් 37 (කියුරි 1) ට අඩු	වර්ෂ 03
	මුදුා සහිත හා මුදුා රහිත පුභවයන්; මුළු සකීයතාව ගිගා බෙකරල් 37 (කියුරි 1) ට වැඩි	වර්ෂ 02
	අන්වේශා යොදාගැනීම් වලදී මුදුා රහිත පුභවයන්	මාස 03

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

කුියා පිළිවෙත් ලැයිස්තුව

(2 වන රීතිය)

I වන තීරුව	II කීරුව	III කීරුව
කිුයා පිළිවෙත් වර්ගය	පුභවය	බලපතුය වලංගු උපරිම කාල පරිච්ඡේදය
විකිරණශීලී දුවා හෝ විකිරණ ජනක උපකරණ වාණිජ වශයෙන් නිපදවීම	විකිරණ සමස්ථානික නිෂ්පාදන පහසුකම/ සයික්ලොටොන් පහසුකම	වර්ෂ 01
	එක්ස් කිරණ ඒකක/රේඛීය ත්වරණ/නාෳෂ්ටික අමාන	වර්ෂ 02
විකිරණශීලි පුභවයන් පුවාහනය කිරීම	සියලු පුභවයන්	වර්ෂ 01
පුභවය පිළිබඳ සේවා හා නඩත්තු කිරීම	සියලු පුභවයන්	වර්ෂ 02
විකිරණශීලි පුභව ගබඩා කිරීම හා/හෝ කළමනාකරණය	නාෂ්ටික සහ විඛණ්ඩනය කළ හැකි දුවාය ද ඇතුලු සියලුම පුභවයන්	වර්ෂ 01
විකිරණශීලි පුභවයන් බැහැර කිරීම සහ විසර්ජනය	සියලු පුභවයන්	වර්ෂ 01
විකිරණශීලි පුහවයන් සහ පුචිකිරණ උපකරණ විකිණීම	සියලු පුභවයන්	වර්ෂ 01
ඉහත කී කිුයා පිළිවෙත් යටතේ නොවැටෙන, අයනීකාර විකිරණය පාවිච්චි කෙරෙන යොදාගැනීම්	පුභවයන්ගේ මුළු විකිරණශීලීතාව ගිගා බෙකරල් 370 (කියුරි 10) ට අඩු	වර්ෂ 02
	පුභවයන්ගේ මුළු විකිරණශීලීතාව ගිගා බෙකරල් 370 (කියුරි 10) ට වැඩි	වර්ෂ 01
	පුචිකීරණ උපකරණ	වර්ෂ 02

08 - 79/1

2014 අංක 40 දරන ශීූ ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත

ශී් ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් 2014 අංක 40 දරන ශී් ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 20 (1) වන වගන්තිය සමග කියැවෙන 87 වන වගන්තිය යටතේ සාදන ලද රීති.

සභාපති,

ශී් ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව.

2015 ජුනි මස 30 වන දින, කොළඹ දී ය.

රීති

- (1) මෙම රීති 2015 අංක 1 දරන පරමාණුක බලශක්ති (කිුයා පිළිවෙතක් පැවැත්වීමේ අදහස දැනුම් දීමේ) රීති යනුවෙන් හැඳින් වේ.
- (2) II වන උපලේඛනයේ සඳහන් අයනීකාර විකිරණ සම්බන්ධිත කිුිිියා පිළිවෙතක් පැවැත්වීමට අදහස් කරන යම් තැනැත්තකු විසින් ඒ අදහස පිළිබඳ දැනුම්දීමක් මේ රීතිවල I වන උප ලේඛනයෙහි දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව ශී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවට ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(3) පද සම්බන්ධයෙන් අනාහර්ථයක් අවශා වුවහොත් මිස මේ රීතිවල -

''අයනීකාර විකිරණය සම්බන්ධිත කිුයා පිළිවෙත'' යන වාකා ඛණ්ඩයට 2014 අංක 40 දරන ශී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතෙහි ඊට දී තිබෙන අර්ථයම ඇත්තේ ය.

I වන උපලේඛනය

දුනුම් දීමේ ආකෘතිය

(2 වන රීතිය)

කියා පිළිවෙතක් පැවැත්වීමේ අදහස පිළිබඳ දුනුම් දීම

- 1. ඉල්ලුම්කරුගේ/ආයතනයේ නම :
- 2. ලිපිනය :
- 3. දූරකථන අංකය :
- 4. ඊමේල් ලිපිනය :
- 5. කිුයා පිළිවෙතේ වර්ගය සහ පුභවය (II වන උප ලේඛනයෙහි ඇති කිුයා පිළිවෙත් ලැයිස්තුව අනුව තෝරා ගන්න) 5.1 කිුයා පිළිවෙත් වර්ගය :
 - 5.2 පුභවය :
- 6. කිුයා පිළිවෙත පැවැත්වීමට අපේක්ෂා කරන්නේ කවර අරමුණක් සඳහා ද යන වග :
- 7. විකිරණශීලි දුවා භාවිත වේ නම්
 - i. ඒවා පාවිච්චි කිරීමේ අරමුණ :
 - ii. එක් එක් දුවායේ උපරිම සකීයතාව :

බෙකරල් වලින් සහ අදාල වන්නේ නම් එක් එක් දුවායේ සකීයතා සාන්දුනය බෙකරල්/ගුෑම් වලින්

- 8. පුවිකිරණ උපකරණ භාවිත වේ නම්
 - i. විමෝචනය කෙරෙන විකිරණ වර්ග :
 - ii. එක් එක් විකිරණයේ උපරිම ශක්ති පුමාණය :
- 9. නාාෂ්ටික හෝ විඛණ්ඩනය කළ හැකි දුවා සම්බන්ධයෙන් වන විට, එක් එක් දුවායේ සකීයතා මට්ටම, බෙකරල් වලින් සහ එක් එක් දුවායේ සකීයතා සාන්දුනය බෙකරල්/ගුෑම් වලින් අදාල වේ නම් එම දුවායේ එක් එක් සංරචකයේ පුතිශතයන් :

දැනුම් දීම කරන්නාගේ නම :

අත්සන :

දිනය :

මුදුාව :

සැ.යූ. : එක් එක් කිුයා පිළිවෙත සඳහා වෙනම ආකෘතියක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

II වන උපලේඛනය කුියා පිළිවෙත් ලැයිස්තුව

(2 වන රීතිය)

	(
I වන තීරුව	II කීරුව
කුියා පිළිවෙත් වර්ගය	පුභවය
අයනීකාර විකිරණය පාවිච්චි කෙරෙන විකිරණ චික්ත්සාව	ටෙලි ගැමා පහසුකම/ගැමා තල පහසුකම/බුැචි තෙරෙපි පහසුකම
	රේඛීය ත්වරණ පහසුකම/ටොමෝ තෙරෙපි පහසුකම/එක්ස් කිරණ පහසුකම/චිකිත්සා සමාකෘතිය සහ සමාන පහසුකම
අයනීකාර විකිරණය පාවිච්චි කෙරෙන ජීවානුහරණය සහ ආහාර සංරක්ෂණය, රුධිර පුචිකීරණය	වියළි ගබඩා කිරීමේ හෝ තටාක වර්ගයේ පුචිකීරණ පහසුකම
	ගැමා පුචිකීරණ කුටීර/ඉලෙක්ටොනික කදම්බ ත්වරක/එක්ස් කිරණ යන්තු
අයනීකාර විකිරණය පාවිච්චි කෙරෙන කාර්මික විකිරණ ලේඛය	ගැමා/නියුලුෝන් සහ බීටා, විකිරණ ලේඛ පුභවය/එක්ස් කිරණ යන්තුය
නාාෂ්ටික වෛදාාකර්මයෙහි යොදා ගැනීම්	මුදා රහිත පුභවයන් පාවිච්චි කෙරෙන චිකිත්සා
	ශරීර අභාෘත්තරයෙහි හෝ පිටත මුදුා රහිත පුභවයන් පාචිච්චි කෙරෙන රෝග නිර්ණය
අයනීකාර විකිරණය පාවිච්චි කෙරෙන වෛදා විකිරණ ලේඛය	මැදිහත්වීමේ විකිරණවේද එක්ස් කිරණ ඒකකය/ඇන්ජියෝගුෑම් එක්ස් කිරණ ඒකකය /සී.ටී. සුපරික්සකය/මැමෝගුැෆි/සාමානා එක්ස් කිරණ යන්තුය
	දන්ත එක්ස් කිරණ යන්තුය/පශු වෛදා කර්ම එක්ස් කිරණ යන්තු/අස්ථි ඝනත්ව සුපරික්සකය
අයනීකාර විකිරණ කර්මාන්ත, පර්යේෂණ සහ අධාාපනය තුළ යොදා ගැනීම්	අංශු ත්වරකය/නියුටෝන ජනකය/නෲෂ්ටික ආමානය/තෙල් ළිං ගවේෂණ පුභවය/අකුණු නිවාරකය
	විශ්ලේෂණාත්මක එක්ස් කිරණ උපකරණ/විකිරණශීලි පුභවයන් අඩංගු විශ්ලේෂණාත්මක උපකරණ
	කැබිනට් එක්ස් කිරණ ඒකකය
	මුදුා සහිත හා මුදුා රහිත පුභවයන්; මුළු සකීයතාව ගිගා බෙකරල් 37 (කියුරි 1) ට අඩු
	මුදුා සහිත හා මුදුා රහිත පුභවයන්; මුළු සකීයතාව ගිගා බෙකරල් 37 (කියුරි 1) ට වැඩි
	අන්වේශා යොදාගැනීම් වලදී මුදුා රහිත පුභවයන්
විකිරණශීලී දුවා හෝ විකිරණ ජනක උපකරණ වාණිජ වශයෙන් නිපදවීම	විකිරණ සමස්ථානික නිෂ්පාදන පහසුකම/සයික්ලොටුොන් පහසුකම
	එක්ස් කිරණ ඒකක/රේඛීය ත්වරණ/නාාෂ්ටික අමාන
විකිරණශීලි පුභවයන් පුවාහනය කිරීම	සියලු පුභවයන්
පුභවය පිළිබඳ සේවා හා නඩත්තු කිරීම	සියලු පුභවයන්
විකිරණශීලි අපදවා ගබඩා කිරීම හා/හෝ කළමනාකරණය	නාාෂ්ටික සහ විඛණ්ඩනය කළ හැකි දුවාය ද ඇතුලු සියලුම පුභවයන්
විකිරණශීලි පුභවයන් බැහැර කිරීම සහ විසර්ජනය	සියලු පුභවයන්

II උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

කුියා පිළිවෙත් ලැයිස්තුව

(2 වන රීතිය)

I වන තීරුව	II කීරුව
කිුියා පිළිවෙත් වර්ගය	පුභවය
විකිරණශීලි පුභවයන් සහ පුචිකිරණ උපකරණ විකිණීම	සියලු පුභවයන්
ඉහත කී කිුයා පිළිවෙත් යටතේ නොවැටෙන, අයනීකාර විකිරණය පාවිච්චි කෙරෙන යොදාගැනීම්	පුභවයන්ගේ මුළු විකිරණශීලීතාව ගිගා බෙකරල් 370 (කියුරි 10) ට අඩු
	පුභවයන්ගේ මුළු විකිරණශීලීතාව ගිගා බෙකරල් 370 (කියුරි 10) ට වැඩි
	පුචිකීරණ උපකරණ

08 - 79/2

2014 අංක 40 දරන ශී් ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත

19 වන වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

2014 අංක 40 දරන ශී් ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 19 වන වගන්තියෙන් ශී් ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවට පැවරී ඇති බලතල පුකාර, ඒ සභාව විසින් මේ නියමය මගින්, මෙහි උප ලේඛනයෙහි සඳහන් කිුිිියා පිළිවෙත් හෝ කිුිිියා පිළිවෙත ඇතුළත වූ පුභවයන්, සභාවේ නියාමන පාලනයෙන් නිදහස් කරනු ලැබේ.

> සභාපති, ශීු ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව.

2015 ජුනි මස 30 වන දින, කොළඹ දී ය.

උපලේඛනය

(අ) සභාවේ නියාමන පාලනයෙන් නිදහස් වීම සඳහා, අයනීකාර විකිරණය සම්බන්ධිත යම් කිුයා පිළිවෙතක් හෝ කිුයා පිළිවෙතක් හෝ කිුයා පිළිවෙතක් අතුළත වූ පුභවයන් මගින්, සාමානායෙන් අපේක්ෂා කළ හැකි සියලු තත්ත්වයන් යටතේ, යම් තැනැත්තකු යම් වර්ෂයක් තුළ භාජනය විය හැකි සඵල මාතුාව මයිකො සීවට් 10 නොඉක්ම විය යුතු අතර එම කිුයා පිළිවෙත හෝ පුභවය කිුයාත්මක කරන තැනැත්තා විසින් ඒ බව (යම් තැනැත්තකු යම් වර්ෂයක දී මයිකො සීවට් 10 ඉක්මවන සඵල මාතුාවකට භාජනය නොවන බව) ආරක්ෂා ඇගයුමක් මගින් සනාථ කළ යුතු ය.

- (ආ) භාවිතය සාධාරණීකරණය කළ කිුිිියා පිළිවෙතක් ඇතුළත වූ පහත සඳහන් පුභවයන් සභාවේ නියාමන පාලනයෙන් නිරායාසයෙන් නිදහස් කෙරේ.
 - (1) සුළු පුමාණයක දවා භාවිතයේ දී කිසිදු වේලාවක පරිශුයක තිබෙන එක් එක් විකිරණ නියුක්ලයිඩයක මුළු සකියතාව හෝ කියා පිළිවෙතක් සඳහා යොදාගන්නා විකිරණ නියුක්ලයිඩයක සකීයතා සාන්දුනය මෙහි 1.1 වගුවේ දී ඇති අදාල නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් නොඉක්ම විය යුතු ය.
 - (2) වැඩි පුමාණයක දුවා භාවිතයේදී යම් පිළිවෙතක යොදා ගැනෙන කෘතිුම සම්භවයක් ඇති යම් විකිරණ නියුක්ලයිඩයක සකිුයතා සාන්දුනය මෙහි 1.2 වගුවෙහි දී ඇති අදාල නිදහස් කිරීමේ මට්ටම නොඉක්ම විය යුතු ය.
 - (3) පහත සඳහන් තත්ත්වයන්ට යටත්වන, දෘශා පුතිරූප පුදර්ශනය කිරීම සඳහා භාවිත වන කැතෝඩ් කිරණ නළ වැනි විදුයුත් නළ මගින් විකිරණ නිපදවන විකිරණ ජනකයන් -
 - (i) සාමානා භාවිතයේ දී උපකරණයේ පෘෂ්ඨයක සිට මීටර් 0.1 ක දුරක දී, සුදුසු පරිදි, පැයකට මයිකො සීවට් 1 ක් ඉක්මවන සමක මාතුා සීඝුතාවක් හෝ දිශා සමක මාතුා සීඝුතාවක් ඇති නොකළ යුතු ය.
 - (ii) උපදවන විකිරණයේ උපරිම ශක්තිය කිලෝ ඉලෙක්ටෝන චෝල්ට් 5ක් නොඉක්මවිය යුතු ය.

(ඇ) අදාල දුවායෙහි විකිරණ නියුක්ලයිඩ එකකට වඩා වැඩි ගණනක් අඩංගු වන්නා වූ, අවස්ථාවලදී, ඒ දුවා පාලනයෙන් නිදහස් කිරීම සඳහා වූ කොන්දේසිය වනුයේ, සුදුසු පරිදි, ඒ මිශුණයේ එක් එක් විකිරණ නියුක්ලයිඩ සකීයතා ඓකාය හෝ සකියතා සාන්දුනවල ඓකාය, පහත සඳහන් සමීකරණයෙන් වාූත්පන්න කරනු ලබන නිදහස් කිරීමේ මට්ටමට (Xm) වඩා අඩු වීමය.

$$x_m = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{f(i)}{x(i)}\right)}$$

මෙහි -

- f(i) යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ i වන විකිරණශීලි නියුක්ලයිඩයේ සුදුසු පරිදි ගත් කළ සකි්යතාව හෝ සාන්දුණය, මුළු සකි්යතාව හෝ මුළු සකි්යතා සාන්දුණයේ භාගයක් ලෙස හැඳින්වෙන අගයයි.
- $x\left(i\right)$ යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ i වන විකිරණ නියුක්ලයිඩයේ අදාල වන 1.1 වගුවේ දක්වා ඇති සකි්යතාව, සකි්යතා සාන්දුණය හෝ 1.2 වගුවෙහි දක්වා ඇති සකි්යතා සාන්දුණය වේ. n යනු මිශුණයේ ඇති විකිරණ නියුක්ලයිඩ සංඛ්‍යාව යි.
 - (ඇ) පද සම්බන්ධයෙන් අනහාර්ථයක් අවශා වුවහොත් මිස, මේ නියමයේ -

''සුළු පුමාණයක දුවාව'' යන්නෙන් හැඳින්වෙන්නේ කිලෝ ගුෑම් 10 හෝ ඊට අඩු බරක් අදහස් වේ.

''වැඩි පුමාණයක දුවෳ'' යන්නෙන් හැඳින්වෙන්නේ කිලෝ ගුෑම් 10 ට වැඩි බරක් අදහස් වේ.

''අයනීකාර විකිරණය සම්බන්ධිත කිුයා පිළිවෙත්'' සහ ''පුභවය'' යන වාකා කාණ්ඩයට සහ වචනයට, 2014 අංක 40 දරන ශීු ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතෙහි දී ඇති අර්ථය ඇත්තේ ය.

වගුව 1.1 සුළු පුමාණයක දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : නිදහස් සකිුයතා සාන්දුණ හා විකිරණ නියුක්ලයිඩවල නිදහස් සකිුයතා.

විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකියතාව	විකිරණ නියන්ලයිවය ²	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකිුයතාදි (බෙනුරුල්
නායුකලයසය -	(<i>ම්බක්</i> ටල්/ ගුෑම්)	(බෙකරල්) 	නියුක්ලයිඩය ª 	(<i>මෙකාටල්/ ගුෑම)</i> 	(බෙකරල්
H-3	1×10^{6}	1×10^9	Sc-45	1×10^{2}	1×10^{7}
Be-7	1×10^3	1×10^7	Sc-46	1×10^{1}	1×10^6
Be-10	1×10^4	1×10^6	Sc-47	1×10^{2}	1×10^6
C-II	1×10^{1}	1×10^6	Sc-48	1×10^{1}	1×10^{5}
C-14	1×10^4	1×10^7	Sc-49	1×10^3	1×10^{5}
N-13	1×10^{2}	1×10^9	Ti-44	1×10^{1}	1×10^{5}
Ne-19	1×10^{2}	1×10^9	Ti-45	1×10^{1}	1×10^{b}
O-15	1×10^{2}	1×10^9	V-47	1×10^{1}	1×10^{5}
F-18	1×10^{1}	1×10^6	V-48	1×10^{1}	1×10^{5}
Na-22	1×10^{1}	1×10^6	V-49	1×10^4	1×10^{7}
Na-24	1×10^{1}	1×10^{5}	Cr-48	1×10^{2}	1×10^{6}
Mg-28	1×10^{1}	1×10^{5}	Cr-49	1×10^{1}	1×10^{6}
Al-26	1×10^{1}	1×10^{5}	Cr-51	1×10^{3}	1×10^{7}
Si-31	1×10^{3}	1×10^6	Mn-51	1×10^{1}	1×10^{5}
Si-32	1×10^{3}	1×10^6	Mn-52	1×10^{1}	1×10^{5}
P-32	1×10^{3}	1×10^{5}	Mn-52m	1×10^{1}	1×10^{5}
P-33	1×10^{5}	1×10^{8}	Mn-53	1×10^4	1×10^9
S-35	1×10^{5}	1×10^{8}	Mn-54	1×10^{1}	1×10^{6}
Cl-36	1×10^4	1×10^6	Mn-56	1×10^{1}	1×10^{5}
Cl-38	1×10^{1}	1×10^5	Fe-52	1×10^{1}	1×10^{6}
Cl-39	1×10^{1}	1×10^5	Fe-55	1×10^4	1×10^{6}
Ar-37	1×10^6	1×10^{8}	Fe-59	1×10^{1}	1×10^{6}
Ar-39	1×10^7	1×10^{4}	Fe-60	1×10^{2}	1×10^{5}
Ar-41	1×10^{2}	1×10^9	Co-55	1×10^{1}	1×10^{6}
K-40	1×10^{2}	1×10^6	Co-56	1×10^{1}	1×10^{5}
K-42	1×10^{2}	1×10^6	Co-57	1×10^{2}	1×10^{6}
K-43	1×10^{1}	1×10^6	Co-58	1×10^{1}	1×10^{6}
K-44	1×10^{1}	1×10^{5}	Co-58m	1×10^4	1×10^{7}
K-45	1×10^{1}	1×10^{5}	Co-60	1×10^{1}	1×10^{5}
Ca-41	1×10^5	1×10^7	Co-60m	1×10^{3}	1×10^{6}
Ca-45	1×10^4	1×10^7	Co-61	1×10^{2}	1×10^{6}
Ca-47	1×10^{1}	1×10^6	Co-62m	1×10^{1}	1×10^{5}
Sc-43	1×10^{1}	1×10^6	Ni-56	1×10^{1}	1×10^{6}
Sc-44	1×10^{1}	1×10^{5}	Ni-57	1×10^{1}	1×10^{6}

වගුව 1.1 සුළු පුමාණයක දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : නිදහස් සකියතා සාන්දුණ හා විකිරණ නියුක්ලයිඩවල නිදහස් සකියතා.

විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª	සකිුියතා සාන්දුණය (බෙකරල්∕ගුෑම්)	සකිුයතාව (බෙකරල්)	විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකියතාදි (බෙකරල
Ni-59	1×10^{4}	1×10^{8}	As-72	1×10^{1}	1×10^{5}
Ni-63	1×10^{5}	1×10^{8}	As-73	1×10^{3}	1×10^{7}
Ni-65	1×10^{1}	1×10^6	As-74	1×10^{1}	1×10^{6}
Ni-66	1×10^{4}	1×10^{7}	As-76	1×10^{2}	1×10^{5}
Cu-60	1×10^{1}	1×10^{5}	As-77	1×10^{3}	1×10^{6}
Cu-61	1×10^{1}	1×10^6	As-78	1×10^{1}	1×10^{5}
Cu-64	1×10^{2}	1×10^6	Se-70	1×10^{1}	1×10^{6}
Cu-67	1×10^{2}	1×10^6	Se-73	1×10^{1}	1×10^{6}
Zn-62	1×10^{2}	1×10^{6}	Se-73m	1×10^{2}	1×10^{6}
Zn-63	1×10^{1}	1×10^{5}	Se-75	1×10^{2}	1×10^{6}
Zn-65	1×10^{1}	1×10^6	Se-79	1×10^4	1×10^{7}
Zn-69	1×10^{4}	1×10^6	Se-81	1×10^3	1×10^{6}
Zn-69m	1×10^{2}	1×10^6	Se-81m	1×10^{3}	1×10^{7}
Zn-71m	1×10^{1}	1×10^6	Se-83	1×10^{1}	1×10^{5}
Zn-72	1×10^{2}	1×10^6	Br-74	1×10^{1}	1×10^{5}
Ga-65	1×10^{1}	1×10^{5}	Br-74m	1×10^{1}	1×10^{5}
Ga-66	1×10^{1}	1×10^5	Br-75	1×10^{1}	1×10^{6}
Ga-67	1×10^{2}	1×10^{6}	Br-76	1×10^{1}	1×10^{5}
Ga-68	1×10^{1}	1×10^5	Br-77	1×10^{2}	1×10^{6}
Ga-70	1×10^{2}	1×10^6	Br-80	1×10^{2}	1×10^{5}
Ga-72	1×10^{1}	1×10^5	Br-80m	1×10^{3}	1×10^{7}
Ga-73	1×10^{2}	1×10^{6}	Br-82	1×10^{1}	1×10^{6}
Ge-66	1×10^{1}	1×10^6	Br-83	1×10^{3}	1×10^{6}
Ge-67	1×10^{1}	1×10^{5}	Br-84	1×10^{1}	1×10^{5}
Ge-68 ^b	1×10^{1}	1×10^5	Kr-74	1×10^{2}	1×10^9
Ge-69	1×10^{1}	1×10^{6}	Kr-76	1×10^{2}	1×10^9
Ge-71	1×10^{4}	1×10^{8}	Kr-77	1×10^{2}	1×10^9
Ge-75	1×10^{3}	1×10^6	Kr-79	1×10^{3}	1×10^{5}
Ge-77	1×10^{1}	1×10^5	Kr-81	1×10^{4}	1×10^{7}
Ge-78	1×10^{2}	1×10^6	Kr-81m	1×10^{3}	1×10^{10}
As-69	1×10^{1}	1×10^5	Kr-83m	1×10^{5}	1×10^{12}
As-70	1×10^{1}	1×10^5	Kr-85	1×10^{5}	1×10^{4}
As-71	1×10^{1}	1×10^6	Kr-85m	1×10^3	1×10^{10}

වගුව 1.1 සුළු පුමාණයක දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : නිදහස් සකිුයතා සාන්දුණ හා විකිරණ නියුක්ලයිඩවල නිදහස් සකිුයතා.

විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª	සකිුියතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකිුයතාව (බෙකරල්)	විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª 	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකියතාව (බෙකරල්
Kr-87	1×10^{2}	1 x 10 ⁹	Y-94	1×10^{1}	1 x 10 ⁵
Kr-88	1×10^{2}	1×10^9	Y-95	1×10^{1}	1×10^{5}
Rb-79	1×10^{1}	1×10^{5}	Zr-86	1×10^{2}	1×10^7
Rb-81	1×10^{1}	1×10^{6}	Zr-88	1×10^{2}	1×10^{6}
Rb-81m	1×10^3	1×10^7	Zr-89	1×10^{1}	1×10^{6}
Rb-82m	1×10^{1}	1×10^6	Zr-93 ^b	1×10^{3}	1×10^{7}
Rb-83 ^b	1×10^{2}	1×10^6	Zr-95	1×10^{1}	1×10^{6}
Rb-84	1×10^{1}	1×10^6	Zr-97 ^b	1×10^{1}	1×10^{5}
Rb-86	1×10^{2}	1×10^5	Nb-88	1×10^{1}	1×10^{5}
Rb-87	1×10^3	1×10^7	Nb-89	1×10^{1}	1×10^{5}
Rb-88	1×10^{2}	1×10^{5}	Nb-89m	1×10^{1}	1×10^{5}
Rb-89	1×10^{2}	1×10^5	Nb-90	1×10^{1}	1×10^{5}
Sr-80	1×10^3	1×10^7	Nb-93m	1×10^4	1×10^{7}
Sr-81	1×10^{1}	1×10^5	Nb-94	1×10^{1}	1×10^6
Sr-82 ^b	1×10^{1}	1×10^5	Nb-95	1×10^{1}	1×10^6
Sr-83	1×10^{1}	1×10^6	Nb-95m	1×10^{2}	1×10^7
Sr-85	1×10^{2}	1×10^6	Nb-96	1×10^{1}	1×10^{5}
Sr-85m	1×10^{2}	1×10^7	Nb-97	1×10^{1}	1×10^6
Sr-87m	1×10^{2}	1×10^6	Nb-98	1×10^{1}	1×10^{5}
Sr-89	1×10^3	1×10^6	Mo-90	1×10^{1}	1×10^6
Sr-90 ^b	1×10^{2}	1×10^4	Mo-93	1×10^3	1×10^{8}
Sr-91	1×10^{1}	1×10^5	Mo-93m	1×10^{1}	1×10^6
Sr-92	1×10^{1}	1×10^6	Mo-99	1×10^{2}	1×10^6
Y-86	1×10^{1}	1×10^{5}	Mo-101	1×10^{1}	1×10^{6}
Y-86m	1×10^{2}	1×10^7	Tc-93	1×10^{1}	1×10^6
Y-87 ^b	1×10^{1}	1×10^6	Tc-93m	1×10^{1}	1×10^{6}
Y-88	1×10^{1}	1×10^6	Tc-94	1×10^{1}	1×10^6
Y-90	1×10^3	1×10^5	Tc-94m	1×10^{1}	1×10^{5}
Y-90m	1×10^{1}	1×10^6	Tc-95	1×10^{1}	1×10^{6}
Y-91	1×10^3	1×10^6	Tc-95m	1×10^{1}	1×10^6
Y-91m	1×10^{2}	1×10^6	Tc-96	1×10^{1}	1×10^6
Y-92	1×10^{2}	1 x 10 ⁵	Tc-96m	1×10^{3}	1×10^{7}
Y-93	1×10^{2}	1 x 10 ⁵	Tc-97	1×10^3	1×10^{8}

වගුව 1.1 සුළු පුමාණයක දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : නිදහස් සකිුයතා සාන්දුණ හා විකිරණ නියුක්ලයිඩවල නිදහස් සකිුයතා.

Te-98	විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª	සකියතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකිුයතාව (බෙකරල්)	විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª	සකියතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකිුයතාව (බෙකරල්)
Te-99	Tc-97m	1×10^{3}	1×10^{7}	Ag-106m	1×10^{1}	1×10^{6}
Te-99m 1 x 10² 1 x 10² Ag-111 1 x 10³ 1 x 10° Te-101 1 x 10² 1 x 10° Ag-112 1 x 10³ 1 x 10° Te-104 1 x 10² 1 x 10° Ag-115 1 x 10³ 1 x 10° Ru-94 1 x 10² 1 x 10° Cd-104 1 x 10² 1 x 10° Ru-97 1 x 10² 1 x 10° Cd-107 1 x 10³ 1 x 10° Ru-103 1 x 10² 1 x 10° Cd-109 1 x 10° 1 x 10° Ru-103 1 x 10° 1 x 10° Cd-113 1 x 10³ 1 x 10° Ru-106° 1 x 10² 1 x 10° Cd-113 1 x 10³ 1 x 10° Ru-106° 1 x 10² 1 x 10° Cd-113 1 x 10³ 1 x 10° Rh-99 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-113 1 x 10² 1 x 10° Rh-100 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-117 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-100 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-117 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-101	Tc-98	1×10^{1}	1×10^{6}	Ag-108m	1×10^{1}	1×10^{6}
Te-101	Tc-99	1×10^4	1×10^{7}	Ag-110m	1×10^{1}	1×10^{6}
TC-104	Tc-99m	1×10^{2}	1×10^{7}	Ag-111	1×10^3	1×10^{6}
Ru-94 1 x 10² 1 x 10° Cd-104 1 x 10² 1 x 10° Ru-97 1 x 10² 1 x 10° Cd-107 1 x 10³ 1 x 10° Ru-103 1 x 10² 1 x 10° Cd-109 1 x 10° 1 x 10° Ru-105 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-113 1 x 10³ 1 x 10° Ru-106° 1 x 10² 1 x 10° Cd-113 1 x 10³ 1 x 10° Ru-106° 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-113 1 x 10³ 1 x 10° Rh-99 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-115 1 x 10² 1 x 10° Rh-99m 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-115 1 x 10³ 1 x 10° Rh-100 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-117 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-100 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-117 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-101 1 x 10² 1 x 10° Cd-117 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-101 1 x 10² 1 x 10° In-109 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-102	Tc-101	1×10^{2}	1×10^{6}	Ag-112	1×10^{1}	1×10^{5}
Ru-97 1 x 10² 1 x 10² Cd-107 1 x 10³ 1 x 10² Ru-103 1 x 10² 1 x 10° Cd-109 1 x 10⁴ 1 x 10° Ru-105 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-113 1 x 10³ 1 x 10° Ru-106° 1 x 10² 1 x 10° Cd-113m 1 x 10³ 1 x 10° Rh-99 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-115 1 x 10² 1 x 10° Rh-99m 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-115m 1 x 10³ 1 x 10° Rh-100 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-117 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-101 1 x 10² 1 x 10° Cd-117m 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-101 1 x 10² 1 x 10° Cd-117m 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-101 1 x 10² 1 x 10° Cd-117m 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-102 1 x 10² 1 x 10° In-109 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-102 1 x 10¹ 1 x 10° In-110m 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-102m	Tc-104	1×10^{1}	1×10^{5}	Ag-115	1×10^{1}	1×10^{5}
Ru-103 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Cd-109 1 x 10 ⁴ 1 x 10 ⁶ Ru-105 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁶ Cd-113 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁶ Ru-106 ⁶ 1 x 10 ² 1 x 10 ⁵ Cd-113m 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁶ Rh-99 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁶ Cd-115 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁶ Rh-99m 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁶ Cd-115m 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁶ Rh-100 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁶ Cd-117 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ Rh-101 1 x 10 ² 1 x 10 ⁷ Cd-117m 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ Rh-101 1 x 10 ² 1 x 10 ⁷ In-109 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ Rh-102 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ In-110 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ Rh-102 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ In-110 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ Rh-102 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ In-110m 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ Rh-103m 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ In-110m	Ru-94	1×10^{2}	1×10^{6}	Cd-104	1×10^{2}	1×10^7
Ru-105 1 x 10 ¹ 1 x 10 ² 1	Ru-97	1×10^{2}	1×10^7	Cd-107	1×10^{3}	1×10^7
Ru-106b 1 x 10² 1 x 10² Cd-113m 1 x 10² 1 x 10² Rh-99 1 x 10¹ 1 x 106 Cd-115 1 x 10² 1 x 106 Rh-99m 1 x 10¹ 1 x 106 Cd-115m 1 x 10³ 1 x 106 Rh-100 1 x 10¹ 1 x 106 Cd-117 1 x 10¹ 1 x 106 Rh-101 1 x 10² 1 x 107 Cd-117m 1 x 10¹ 1 x 106 Rh-101 1 x 10² 1 x 107 In-109 1 x 10¹ 1 x 106 Rh-102m 1 x 10¹ 1 x 106 In-110 1 x 10¹ 1 x 106 Rh-102m 1 x 10² 1 x 106 In-110m 1 x 10¹ 1 x 106 Rh-102m 1 x 10² 1 x 106 In-110m 1 x 10¹ 1 x 106 Rh-102m 1 x 10² 1 x 106 In-110m 1 x 10² 1 x 106 Rh-103m 1 x 10² 1 x 106 In-111 1 x 10² 1 x 106 Rh-103m 1 x 10² 1 x 106 In-112 1 x 10² 1 x 106 Rh-105m	Ru-103	1×10^{2}	1×10^{6}	Cd-109	1×10^4	1×10^{6}
Rh-99 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Cd-115 1 x 10² 1 x 10⁶ Rh-99m 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Cd-115m 1 x 10³ 1 x 10⁶ Rh-100 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Cd-117 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Rh-101 1 x 10² 1 x 10⁷ Cd-117m 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Rh-101 1 x 10² 1 x 10⁷ In-109 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Rh-102 1 x 10¹ 1 x 10⁶ In-110 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Rh-102 1 x 10² 1 x 10⁶ In-110m 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Rh-102m 1 x 10² 1 x 10⁶ In-110m 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Rh-102m 1 x 10² 1 x 10⁶ In-110m 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Rh-102m 1 x 10² 1 x 10⁶ In-110m 1 x 10² 1 x 10⁶ Rh-103m 1 x 10² 1 x 10⁶ In-111 1 x 10² 1 x 10⁶ Rh-105m 1 x 10² 1 x 10⁶ In-113m 1 x 10² 1 x 10⁶ Rh-106m<	Ru-105	1×10^{1}	1×10^{6}	Cd-113	1×10^{3}	1×10^{6}
Rh-99m 1 x 10¹ 1 x 106 Cd-115m 1 x 10³ 1 x 106 Rh-100 1 x 10¹ 1 x 106 Cd-117 1 x 10¹ 1 x 106 Rh-101 1 x 10² 1 x 107 Cd-117m 1 x 10¹ 1 x 106 Rh-10lm 1 x 10² 1 x 107 In-109 1 x 10¹ 1 x 106 Rh-102 1 x 10¹ 1 x 106 In-110 1 x 10¹ 1 x 106 Rh-102m 1 x 10² 1 x 106 In-110m 1 x 10¹ 1 x 106 Rh-102m 1 x 10² 1 x 106 In-110m 1 x 10¹ 1 x 106 Rh-103m 1 x 10² 1 x 106 In-110m 1 x 10¹ 1 x 106 Rh-103m 1 x 10² 1 x 106 In-111 1 x 10² 1 x 106 Rh-105 1 x 10² 1 x 107 In-112 1 x 10² 1 x 106 Rh-106m 1 x 10² 1 x 106 In-113m 1 x 10² 1 x 106 Rh-107 1 x 10² 1 x 106 In-114m 1 x 10² 1 x 106 Rh-107	Ru-106 ^b	1×10^{2}	1×10^{5}	Cd-113m	1×10^{3}	1×10^{6}
Rh-100 1 x 10¹ 1 x 10° Cd-117 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-101 1 x 10² 1 x 10° Cd-117m 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-10lm 1 x 10² 1 x 10° In-109 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-102 1 x 10¹ 1 x 10° In-110 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-102m 1 x 10² 1 x 10° In-110m 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-102m 1 x 10² 1 x 10° In-110m 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-102m 1 x 10² 1 x 10° In-110m 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-103m 1 x 10² 1 x 10° In-110m 1 x 10² 1 x 10° Rh-103m 1 x 10² 1 x 10° In-111 1 x 10² 1 x 10° Rh-105 1 x 10² 1 x 10° In-112 1 x 10² 1 x 10° Rh-105 1 x 10² 1 x 10° In-113m 1 x 10² 1 x 10° Rh-107 1 x 10² 1 x 10° In-114m 1 x 10² 1 x 10° Pd-100	Rh-99	1×10^{1}	1×10^{6}	Cd-115	1×10^{2}	1×10^{6}
Rh-101 1 x 10² 1 x 10² Cd-117m 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-10lm 1 x 10² 1 x 10² In-109 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-102 1 x 10¹ 1 x 10° In-100 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-102m 1 x 10² 1 x 10° In-110m 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-102m 1 x 10² 1 x 10° In-110m 1 x 10¹ 1 x 10° Rh-103m 1 x 10⁴ 1 x 10° In-111 1 x 10² 1 x 10° Rh-105 1 x 10² 1 x 10² In-112 1 x 10² 1 x 10° Rh-106m 1 x 10¹ 1 x 10° In-113m 1 x 10² 1 x 10° Rh-107 1 x 10² 1 x 10° In-113m 1 x 10² 1 x 10° Rh-107 1 x 10² 1 x 10° In-114m 1 x 10³ 1 x 10° Pd-100 1 x 10² 1 x 10° In-114m 1 x 10² 1 x 10° Pd-101 1 x 10² 1 x 10° In-115m 1 x 10² 1 x 10° Pd-103 1 x 10³ 1 x 10° In-116m 1 x 10° 1 x 10° <	Rh-99m	1×10^{1}	1×10^{6}	Cd-115m	1×10^3	1×10^{6}
Rh-10lm 1 x 10² 1 x 10² In-109 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Rh-102 1 x 10¹ 1 x 10⁶ In-110 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Rh-102m 1 x 10² 1 x 10⁶ In-110m 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Rh-103m 1 x 10⁴ 1 x 10⁶ In-111 1 x 10² 1 x 10⁶ Rh-105 1 x 10² 1 x 10⁶ In-112 1 x 10² 1 x 10⁶ Rh-106m 1 x 10² 1 x 10⁶ In-113m 1 x 10² 1 x 10⁶ Rh-107 1 x 10² 1 x 10⁶ In-114 1 x 10³ 1 x 10⁶ Rh-107 1 x 10² 1 x 10⁶ In-114m 1 x 10² 1 x 10⁶ Pd-100 1 x 10² 1 x 10⁶ In-115 1 x 10³ 1 x 10⁶ Pd-101 1 x 10² 1 x 10⁶ In-115m 1 x 10³ 1 x 10⁶ Pd-103 1 x 10⁶ In-115m 1 x 10⁶ 1 x 10⁶ Pd-107 1 x 10⁶ In-116m 1 x 10⁶ 1 x 10⁶ Pd-109 1 x 10⁶ In-117m 1 x 10⁶ 1 x 10⁶ Ag-104 1 x 10⁶ In-119m	Rh-100	1×10^{1}	1×10^{6}	Cd-117	1×10^{1}	1×10^{6}
Rh-102 1 x 101 1 x 106 In-110 1 x 101 1 x 106 Rh-102m 1 x 102 1 x 106 In-110m 1 x 101 1 x 105 Rh-103m 1 x 104 1 x 108 In-111 1 x 102 1 x 106 Rh-105 1 x 102 1 x 107 In-112 1 x 102 1 x 106 Rh-106m 1 x 101 1 x 105 In-113m 1 x 102 1 x 106 Rh-107 1 x 102 1 x 106 In-114 1 x 103 1 x 105 Pd-100 1 x 102 1 x 107 In-114m 1 x 102 1 x 106 Pd-101 1 x 102 1 x 106 In-115 1 x 103 1 x 106 Pd-101 1 x 102 1 x 106 In-115 1 x 103 1 x 105 Pd-103 1 x 103 1 x 108 In-115m 1 x 102 1 x 106 Pd-107 1 x 105 1 x 108 In-116m 1 x 101 1 x 105 Pd-109 1 x 103 1 x 106 In-117m 1 x 101 1 x 106 Ag-102 1 x 101 1 x 106 In-119m 1 x 102 1 x 105	Rh-101	1×10^{2}	1×10^7	Cd-117m	1×10^{1}	1×10^{6}
Rh-102m 1 x 10² 1 x 106 In-110m 1 x 10¹ 1 x 10⁵ Rh-103m 1 x 10⁴ 1 x 108 In-111 1 x 10² 1 x 10⁶ Rh-105 1 x 10² 1 x 10² In-112 1 x 10² 1 x 10⁶ Rh-106m 1 x 10¹ 1 x 10⁵ In-113m 1 x 10² 1 x 10⁶ Rh-107 1 x 10² 1 x 10⁶ In-114 1 x 10³ 1 x 10⁶ Rh-100 1 x 10² 1 x 10² In-114m 1 x 10² 1 x 10⁶ Pd-100 1 x 10² 1 x 10⁶ In-115 1 x 10³ 1 x 10⁶ Pd-101 1 x 10² 1 x 10⁶ In-115m 1 x 10³ 1 x 10⁶ Pd-103 1 x 10⁵ 1 x 10⁶ In-116m 1 x 10⁴ 1 x 10⁶ Pd-107 1 x 10⁵ 1 x 10⁶ In-116m 1 x 10⁴ 1 x 10⁶ Pd-109 1 x 10³ 1 x 10⁶ In-117m 1 x 10⁴ 1 x 10⁶ Ag-102 1 x 10⁴ 1 x 10⁶ In-119m 1 x 10² 1 x 10⁶ Ag-104 1 x 10⁴ 1 x 10⁶ Sn-110 1 x 10² 1 x 10⁶	Rh-10lm	1×10^{2}	1×10^7	In-109	1×10^{1}	1×10^{6}
Rh-103m 1 x 10 ⁴ 1 x 10 ⁸ In-111 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Rh-105 1 x 10 ² 1 x 10 ⁷ In-112 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Rh-106m 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁵ In-113m 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Rh-107 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ In-114 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁵ Pd-100 1 x 10 ² 1 x 10 ⁷ In-114m 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Pd-101 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ In-115 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁵ Pd-101 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁸ In-115m 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Pd-103 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁸ In-115m 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Pd-107 1 x 10 ⁵ 1 x 10 ⁸ In-116m 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁵ Pd-109 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁶ In-117m 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ Ag-102 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ In-117m 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Ag-104 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ Sn-110 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Ag-105 1 x 10 ² 1 x	Rh-102	1×10^{1}	1×10^{6}	In-110	1×10^{1}	1×10^{6}
Rh-105 1 x 10² 1 x 10² In-112 1 x 10² 1 x 10° Rh-106m 1 x 10¹ 1 x 10⁵ In-113m 1 x 10² 1 x 10° Rh-107 1 x 10² 1 x 10° In-114 1 x 10³ 1 x 10⁵ Pd-100 1 x 10² 1 x 10° In-114m 1 x 10² 1 x 10° Pd-101 1 x 10² 1 x 10° In-115m 1 x 10³ 1 x 10° Pd-103 1 x 10³ 1 x 10° In-115m 1 x 10² 1 x 10° Pd-103 1 x 10³ 1 x 10° In-116m 1 x 10² 1 x 10° Pd-107 1 x 10⁵ 1 x 10° In-116m 1 x 10¹ 1 x 10° Pd-109 1 x 10³ 1 x 10° In-117m 1 x 10¹ 1 x 10° Ag-102 1 x 10¹ 1 x 10° In-117m 1 x 10² 1 x 10° Ag-103 1 x 10¹ 1 x 10° In-119m 1 x 10² 1 x 10° Ag-104 1 x 10¹ 1 x 10° Sn-110 1 x 10² 1 x 10° Ag-104m 1 x 10² 1 x 10° Sn-111 1 x 10³ 1 x 10° <td>Rh-102m</td> <td>1×10^{2}</td> <td>1×10^{6}</td> <td>In-110m</td> <td>1×10^{1}</td> <td>1×10^{5}</td>	Rh-102m	1×10^{2}	1×10^{6}	In-110m	1×10^{1}	1×10^{5}
Rh-106m 1 x 10¹ 1 x 10⁵ In-113m 1 x 10² 1 x 10⁶ Rh-107 1 x 10² 1 x 10⁶ In-114 1 x 10³ 1 x 10⁵ Pd-100 1 x 10² 1 x 10⁶ In-114m 1 x 10² 1 x 10⁶ Pd-101 1 x 10² 1 x 10⁶ In-115 1 x 10³ 1 x 10⁶ Pd-103 1 x 10³ 1 x 10⁶ In-115m 1 x 10² 1 x 10⁶ Pd-107 1 x 10⁶ 1 x 10⁶ In-116m 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Pd-109 1 x 10³ 1 x 10⁶ In-117 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Ag-102 1 x 10¹ 1 x 10⁶ In-117m 1 x 10² 1 x 10⁶ Ag-103 1 x 10¹ 1 x 10⁶ In-119m 1 x 10² 1 x 10⁶ Ag-104 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Sn-110 1 x 10² 1 x 10⁶ Ag-104m 1 x 10² 1 x 10⁶ Sn-111 1 x 10² 1 x 10⁶ Ag-105 1 x 10² 1 x 10⁶ Sn-113 1 x 10³ 1 x 10⁶	Rh-103m	1×10^4	1×10^{8}	In-111	1×10^{2}	1×10^{6}
Rh-107 1 x 102 1 x 106 In-114 1 x 103 1 x 105 Pd-100 1 x 102 1 x 107 In-114m 1 x 102 1 x 106 Pd-101 1 x 102 1 x 106 In-115 1 x 103 1 x 105 Pd-103 1 x 103 1 x 108 In-115m 1 x 102 1 x 106 Pd-107 1 x 105 1 x 108 In-116m 1 x 101 1 x 105 Pd-109 1 x 103 1 x 106 In-117 1 x 101 1 x 106 Ag-102 1 x 101 1 x 105 In-117m 1 x 102 1 x 106 Ag-103 1 x 101 1 x 106 In-119m 1 x 102 1 x 105 Ag-104 1 x 101 1 x 106 Sn-110 1 x 102 1 x 107 Ag-104m 1 x 101 1 x 106 Sn-111 1 x 102 1 x 106 Ag-105 1 x 102 1 x 106 Sn-113 1 x 103 1 x 107	Rh-105	1×10^{2}	1×10^7	In-112	1×10^{2}	1×10^{6}
Pd-100 1 x 10² 1 x 10² In-114m 1 x 10² 1 x 10² Pd-101 1 x 10² 1 x 10² In-115 1 x 10³ 1 x 10⁵ Pd-103 1 x 10³ 1 x 108 In-115m 1 x 10² 1 x 10² Pd-107 1 x 10⁵ 1 x 108 In-116m 1 x 10¹ 1 x 10⁵ Pd-109 1 x 10³ 1 x 10² In-117 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Ag-102 1 x 10¹ 1 x 10⁵ In-117m 1 x 10² 1 x 10⁶ Ag-103 1 x 10¹ 1 x 10⁶ In-119m 1 x 10² 1 x 10⁵ Ag-104 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Sn-110 1 x 10² 1 x 10⁶ Ag-104m 1 x 10¹ 1 x 10⁶ Sn-111 1 x 10² 1 x 10⁶ Ag-105 1 x 10² 1 x 10⁶ Sn-113 1 x 10³ 1 x 10⁶	Rh-106m	1×10^{1}	1×10^{5}	In-113m	1×10^{2}	1×10^{6}
Pd-101 1 x 102 1 x 106 In-115 1 x 103 1 x 105 Pd-103 1 x 103 1 x 108 In-115m 1 x 102 1 x 106 Pd-107 1 x 105 1 x 108 In-116m 1 x 101 1 x 105 Pd-109 1 x 103 1 x 106 In-117 1 x 101 1 x 106 Ag-102 1 x 101 1 x 105 In-117m 1 x 102 1 x 106 Ag-103 1 x 101 1 x 106 In-119m 1 x 102 1 x 105 Ag-104 1 x 101 1 x 106 Sn-110 1 x 102 1 x 107 Ag-104m 1 x 101 1 x 106 Sn-111 1 x 102 1 x 106 Ag-105 1 x 102 1 x 106 Sn-113 1 x 103 1 x 107	Rh-107	1×10^{2}	1×10^{6}	In-114	1×10^{3}	1×10^{5}
Pd-103 1 x 103 1 x 108 In-115m 1 x 102 1 x 106 Pd-107 1 x 105 1 x 108 In-116m 1 x 101 1 x 105 Pd-109 1 x 103 1 x 106 In-117 1 x 101 1 x 106 Ag-102 1 x 101 1 x 105 In-117m 1 x 102 1 x 106 Ag-103 1 x 101 1 x 106 In-119m 1 x 102 1 x 105 Ag-104 1 x 101 1 x 106 Sn-110 1 x 102 1 x 107 Ag-104m 1 x 101 1 x 106 Sn-111 1 x 102 1 x 106 Ag-105 1 x 102 1 x 106 Sn-113 1 x 103 1 x 107	Pd-100	1×10^{2}	1×10^7	In-114m	1×10^{2}	1×10^{6}
Pd-107 1 x 10 ⁵ 1 x 10 ⁸ In-116m 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁵ Pd-109 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁶ In-117 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ Ag-102 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁵ In-117m 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Ag-103 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ In-119m 1 x 10 ² 1 x 10 ⁵ Ag-104 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ Sn-110 1 x 10 ² 1 x 10 ⁷ Ag-104m 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ Sn-111 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Ag-105 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Sn-113 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁷	Pd-101	1×10^{2}	1×10^{6}	In-115	1×10^{3}	1×10^{5}
Pd-109 1×10^3 1×10^6 In-117 1×10^1 1×10^6 Ag-102 1×10^1 1×10^5 In-117m 1×10^2 1×10^6 Ag-103 1×10^1 1×10^6 In-119m 1×10^2 1×10^5 Ag-104 1×10^1 1×10^6 Sn-110 1×10^2 1×10^7 Ag-104m 1×10^1 1×10^6 Sn-111 1×10^2 1×10^6 Ag-105 1×10^2 1×10^6 Sn-113 1×10^3 1×10^7	Pd-103	1×10^3	1×10^{8}	In-115m	1×10^{2}	1×10^{6}
Ag-102 1×10^1 1×10^5 In-117m 1×10^2 1×10^6 Ag-103 1×10^1 1×10^6 In-119m 1×10^2 1×10^5 Ag-104 1×10^1 1×10^6 Sn-110 1×10^2 1×10^7 Ag-104m 1×10^1 1×10^6 Sn-111 1×10^2 1×10^6 Ag-105 1×10^2 1×10^6 Sn-113 1×10^3 1×10^7	Pd-107	1×10^{5}	1×10^8	In-116m	1×10^{1}	1×10^{5}
Ag-103 1×10^1 1×10^6 In-119m 1×10^2 1×10^5 Ag-104 1×10^1 1×10^6 Sn-110 1×10^2 1×10^7 Ag-104m 1×10^1 1×10^6 Sn-111 1×10^2 1×10^6 Ag-105 1×10^2 1×10^6 Sn-113 1×10^3 1×10^7	Pd-109	1×10^3	1×10^{6}	In-117	1×10^{1}	1×10^{6}
Ag-104 1×10^1 1×10^6 Sn-110 1×10^2 1×10^7 Ag-104m 1×10^1 1×10^6 Sn-111 1×10^2 1×10^6 Ag-105 1×10^2 1×10^6 Sn-113 1×10^3 1×10^7	Ag-102	1×10^{1}	1×10^5	In-117m	1×10^{2}	1×10^6
Ag-104m 1×10^1 1×10^6 Sn-111 1×10^2 1×10^6 Ag-105 1×10^2 1×10^6 Sn-113 1×10^3 1×10^7	Ag-103	1×10^{1}	1×10^6	In-119m	1×10^{2}	1×10^5
Ag-105 1×10^2 1×10^6 Sn-113 1×10^3 1×10^7	Ag-104	1×10^{1}	1×10^6	Sn-110	1×10^{2}	1×10^7
	Ag-104m	1×10^{1}	1×10^6	Sn-111	1×10^{2}	1×10^{6}
Ag-106 1×10^1 1×10^6 Sn-117m 1×10^2 1×10^6	Ag-105	1×10^{2}	1×10^6	Sn-113	1×10^{3}	1×10^7
	Ag-106	1×10^{1}	1×10^6	Sn-117m	1×10^{2}	1×10^{6}

වගුව 1.1 සුළු පුමාණයක දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : නිදහස් සකිුයතා සාන්දුණ හා විකිරණ නියුක්ලයිඩවල නිදහස් සකිුයතා.

විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකිුයතාව (බෙකරල්)	විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª 	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකියතාව (බෙකරල්)
Sn-ll9m	1×10^{3}	1×10^{7}	Te-123m	1×10^{2}	1×10^7
Sn-121	1×10^5	1×10^{7}	Te-125m	1×10^{3}	1×10^{7}
Sn-121m ^b	1×10^{3}	1×10^{7}	Te-127	1×10^{3}	1×10^{6}
Sn-123	1×10^3	1×10^{6}	Te-127m	1×10^{3}	1×10^{7}
Sn-123m	1×10^{2}	1×10^{6}	Te-129	1×10^{2}	1×10^{6}
Sn-125	1×10^{2}	1×10^{5}	Te-129m	1×10^{3}	1×10^{6}
Sn-126 ^b	1×10^{1}	1×10^{5}	Te-131	1×10^{2}	1×10^{5}
Sn-127	1×10^{1}	1×10^{6}	Te-13lm	1×10^{1}	1×10^{6}
Sn-128	1×10^{1}	1×10^{6}	Te-132	1×10^{2}	1×10^{7}
Sb-115	1×10^{1}	1×10^{6}	Te-133	1×10^{1}	1×10^{5}
Sb-116	1×10^{1}	1×10^{6}	Te-133m	1×10^{1}	1×10^{5}
Sb-ll6m	1×10^{1}	1 x 10 ⁵	Te-134	1×10^{1}	1×10^{6}
Sb-117	1×10^{2}	1×10^{7}	I-120	1×10^{1}	1 x 10 ⁵
Sb-118m	1×10^{1}	1×10^{6}	I-120m	1×10^{1}	1×10^{5}
Sb-119	1×10^3	1×10^{7}	I-121	1×10^{2}	1×10^{6}
Sb-120	1×10^{2}	1×10^{6}	I-123	1×10^{2}	1×10^{7}
Sb-120m	1×10^{1}	1×10^{6}	I-124	1×10^{1}	1×10^{6}
Sb-122	1×10^{2}	1×10^{4}	I-125	1×10^{3}	1×10^{6}
Sb-124	1×10^{1}	1×10^{6}	I-126	1×10^{2}	1×10^{6}
Sb-124m	1×10^{2}	1×10^{6}	I-128	1×10^{2}	1×10^{5}
Sb-125	1×10^{2}	1×10^{6}	I-129	1×10^{2}	1×10^{5}
Sb-126	1×10^{1}	1×10^{5}	I-130	1×10^{1}	1×10^{6}
Sb-126m	1×10^{1}	1×10^{5}	I-131	1×10^{2}	1×10^{6}
Sb-127	1×10^{1}	1×10^{6}	I-132	1×10^{1}	1×10^{5}
Sb-128	1×10^{1}	1×10^{5}	I-132m	1×10^{2}	1×10^{6}
Sb-128m	1×10^{1}	1×10^{5}	I-133	1×10^{1}	1×10^{6}
Sb-129	1×10^{1}	1×10^6	I-134	1×10^{1}	1×10^{5}
Sb-130	1×10^{1}	1×10^5	I-135	1×10^{1}	1×10^6
Sb-131	1×10^{1}	1×10^6	Xe-120	1×10^{2}	1×10^9
Te-116	1×10^2	1×10^7	Xe-121	1×10^{2}	1×10^9
Te-121	1×10^{1}	1×10^6	Xe-122 ^b	1×10^{2}	1×10^9
Te-121m	1×10^2	1×10^6	Xe-123	1×10^{2}	1×10^9
Te-123	1×10^3	1×10^{6}	Xe-125	1×10^{3}	1×10^9

වගුව 1.1 සුළු පුමාණයක දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : නිදහස් සකිුයතා සාන්දුණ හා විකිරණ නියුක්ලයිඩවල නිදහස් සකිුයතා.

විකිරණ නියුක්ලයිඩය ^a	සකියතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකියතාව (බෙකරල්)	විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකිුයතාව (බෙකරල්)
Xe-127	1×10^3	1 x 10 ⁵	La-131	1 x 10 ¹	1×10^{6}
Xe-129m	1×10^3	1×10^{4}	La-132	1×10^{1}	1×10^{6}
Xe-13lm	1×10^4	1×10^{4}	La-135	1×10^3	1×10^{7}
Xe-133m	1×10^3	1×10^{4}	La-137	1×10^3	1×10^{7}
Xe-133	1×10^3	1×10^4	La-138	1×10^{1}	1×10^6
Xe-135	1×10^3	1×10^{10}	La-140	1×10^{1}	1×10^{5}
Xe-135m	1×10^2	1×10^9	La-141	1×10^{2}	1×10^{5}
Xe-138	1×10^2	1×10^9	La-142	1×10^{1}	1×10^{5}
Cs-125	1×10^{1}	1×10^4	La-143	1×10^{2}	1×10^{5}
Cs-127	1×10^2	1×10^{5}	Ce-134	1×10^3	1×10^7
Cs-129	1×10^2	1×10^{5}	Ce-135	1×10^{1}	1×10^{6}
Cs-130	1×10^2	1×10^6	Ce-137	1×10^3	1×10^7
Cs-131	1×10^3	1×10^6	Ce-137m	1×10^3	1×10^6
Cs-132	1×10^{1}	1×10^{5}	Ce-139	1×10^{2}	1×10^{6}
Cs-134m	1×10^3	1×10^{5}	Ce-141	1×10^{2}	1×10^7
Cs-134	1×10^{1}	1×10^{4}	Ce-143	1×10^{2}	1×10^{6}
Cs-135	1×10^4	1×10^7	Ce-144 ^b	1×10^{2}	1×10^{5}
Cs-135m	1×10^{1}	1×10^{6}	Pr-136	1×10^{1}	1×10^{5}
Cs-136	1×10^{1}	1×10^{5}	Pr-137	1×10^{2}	1×10^{6}
Cs-137 ^b	1×10^{1}	1×10^{4}	Pr-138m	1×10^{1}	1×10^{6}
Cs-138	1×10^{1}	1×10^{4}	Pr-139	1×10^{2}	1×10^{7}
Ba-126	1×10^{2}	1×10^7	Pr-142	1×10^{2}	1×10^{5}
Ba-128	1×10^{2}	1×10^7	Pr-142m	1×10^7	1×10^9
Ba-131	1×10^{2}	1×10^{6}	Pr-143	1×10^4	1×10^{6}
Ba-131m	1×10^{2}	1×10^7	Pr-I44	1×10^{2}	1×10^{5}
Ba-133	1×10^{2}	1×10^{6}	Pr-145	1×10^3	1×10^{5}
Ba-133m	1×10^2	1×10^{6}	Pr-147	1×10^{1}	1×10^{5}
Ba-135m	1×10^2	1×10^6	Nd-136	1×10^{2}	1×10^6
Ba-137m	1×10^{1}	1×10^6	Nd-138	1×10^3	1×10^7
Ba-139	1×10^2	1×10^{5}	Nd-139	1×10^{2}	1×10^6
Ba-140 ^b	1×10^{1}	1×10^{5}	Nd-139m	1×10^{1}	1×10^6
Ba-141	1×10^2	1×10^5	Nd-141	1×10^{2}	1×10^7
Ba-142	1×10^2	1×10^{6}	Nd-147	1×10^{2}	1×10^{6}

වගුව 1.1 සුළු පුමාණයක දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : නිදහස් සකිුයතා සාන්දුණ හා විකිරණ නියුක්ලයිඩවල නිදහස් සකිුයතා.

විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª	සකියතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකිුියතාව (බෙකරල්)	විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකියතා (බෙකරල
Но-157	1×10^{2}	1 x 10 ⁶	Lu-172	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Ho-159	1×10^2	1×10^{6}	Lu-173	1×10^{2}	1×10^7
Ho-161	1×10^2	1×10^{7}	Lu-174	1×10^{2}	1×10^{7}
Ho-162	1×10^2	1×10^{7}	Lu-174m	1×10^{2}	1×10^{7}
Ho-162m	1×10^{1}	1×10^{6}	Lu-176	1×10^{2}	1×10^6
Ho-164	1×10^3	1×10^{6}	Lu-176m	1×10^{3}	1×10^{6}
Ho-l64m	1×10^3	1×10^{7}	Lu-177	1×10^{3}	1×10^{7}
Ho-166	1×10^3	1×10^{5}	Lu-177m	1×10^{1}	1×10^{6}
Ho-166m	1×10^{1}	1×10^{6}	Lu-178	1×10^{2}	1 x 10 ⁵
Ho-I67	1×10^{2}	1×10^{6}	Lu-l78m	1×10^{1}	1×10^{5}
Er-161	1×10^{1}	1×10^{6}	Lu-179	1×10^{3}	1×10^{6}
Er-165	1×10^3	1×10^{7}	Hf-170	1×10^{2}	1×10^{6}
Er-169	1×10^4	1×10^{7}	Hf-172 ^b	1×10^{1}	1×10^{6}
Er-171	1×10^{2}	1×10^{6}	Hf-I73	1×10^{2}	1×10^{6}
Er-172	1×10^{2}	1×10^{6}	Hf-175	1×10^{2}	1×10^{6}
Tm-162	1×10^{1}	1×10^{6}	Hf-177m	1×10^{1}	1×10^{5}
Tm-I66	1×10^{1}	1×10^{6}	Hf-178m	1×10^{1}	1×10^6
Tm-167	1×10^{2}	1×10^{6}	Hf-179m	1×10^{1}	1×10^6
Tm-170	1×10^3	1×10^{6}	Hf-180m	1×10^{1}	1×10^{6}
Tm-171	1×10^4	1×10^{8}	Hf-181	1×10^{1}	1×10^6
Tm-172	1×10^2	1×10^6	Hf-182	1×10^{2}	1×10^6
Tm-173	1×10^{2}	1×10^{6}	Hf-182m	1×10^{1}	1×10^{6}
Tm-175	1×10^{1}	1×10^{6}	Hf-183	1×10^{1}	1×10^{6}
Yb-162	1×10^{2}	1×10^7	Hf-184	1×10^{2}	1×10^{6}
Yb-I66	1×10^{2}	1×10^7	Ta-172	1×10^{1}	1×10^{6}
Yb-167	1×10^2	1×10^{6}	Ta-173	1×10^{1}	1×10^6
Yb-169	1×10^2	1×10^7	Ta-174	1×10^{1}	1×10^6
Yb-175	1×10^3	1×10^7	Ta-175	1×10^{1}	1×10^{6}
Yb-177	1×10^2	1×10^{6}	Ta-176	1×10^{1}	1×10^{6}
Yb-178	1×10^3	1×10^{6}	Ta-177	1×10^{2}	1×10^7
Lu-169	1×10^{1}	1×10^{6}	Ta-178	1×10^{1}	1×10^{6}
Lu-170	1×10^{1}	1×10^{6}	Ta-179	1×10^{3}	1×10^{7}
Lu-171	1×10^{1}	1×10^{6}	Ta-180	1×10^{1}	1×10^6

වගුව 1.1 සුළු පුමාණයක දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : නිදහස් සකියතා සාන්දුණ හා විකිරණ නියුක්ලයිඩවල නිදහස් සකියතා.

විකිරණ	සකිුයතා සාන්දුණය	සකියතාව	විකිරණ	සකිුයතා සාන්දුණය	සකියතා
නියුක්ලයිඩය ª	(බෙකරල්/ගුෑම්)	(බෙකරල්) 	නියුක්ලයිඩය ª 	(බෙකරල්/ගුෑම්)	(බෙකරල
Ta-180m	1×10^{3}	1×10^7	Os-191	1×10^{2}	1×10^{7}
Ta-182	1×10^{1}	1×10^4	Os-191m	1×10^{3}	1×10^{7}
Ta-182m	1×10^{2}	1×10^6	Os-193	1×10^{2}	1×10^{6}
Ta-183	1×10^{2}	1×10^6	Os-194 ^b	1×10^{2}	1×10^{5}
Ta-184	1×10^{1}	1×10^6	Ir-182	1×10^{1}	1×10^{5}
Ta-185	1×10^{2}	1×10^{5}	Ir-184	1×10^{1}	1×10^{6}
Ta-186	1×10^{1}	1×10^{5}	Ir-185	1×10^{1}	1×10^{6}
W-176	1×10^{2}	1×10^6	Ir-186	1×10^{1}	1×10^{6}
W-177	1×10^{1}	1×10^{6}	Ir-186m	1×10^{1}	1×10^{6}
W-178 ^b	1×10^{1}	1×10^{6}	Ir-187	1×10^{2}	1×10^{6}
W-179	1×10^{2}	1×10^7	Ir-188	1×10^{1}	1×10^{6}
W-181	1×10^3	1×10^7	Ir-189 ^b	1×10^{2}	1×10^{7}
W-185	1×10^4	1×10^7	Ir-190	1×10^{1}	1×10^6
W-187	1×10^2	1×10^{6}	Ir-190m (3.1h)	1×10^{1}	1×10^{6}
W-188 ^b	1×10^{2}	1×10^{5}	Ir-190m (1.2h)	1×10^4	1×10^{7}
Re-177	1×10^{1}	1×10^{6}	Ir-192	1×10^{1}	1×10^{4}
Re-178	1×10^{1}	1×10^{6}	Ir-192m	1×10^{2}	1×10^{7}
Re-181	1×10^{1}	1×10^{6}	Ir-193m	1×10^4	1×10^{7}
Re-182	1×10^{1}	1×10^{6}	Ir-194	1×10^{2}	1×10^{5}
Re-182m	1×10^{1}	1×10^{6}	Ir-194m	1×10^{1}	1×10^{6}
Re-184	1×10^{1}	1×10^{6}	Ir-195	1×10^{2}	1×10^{6}
Re-184m	1×10^{2}	1×10^{6}	Ir-195m	1×10^{2}	1×10^6
Re-186	1×10^3	1×10^{6}	Pt-186	1×10^{1}	1×10^{6}
Re-186m	1×10^3	1×10^7	Pt-188 ^b	1×10^{1}	1×10^6
Re-187	1×10^6	1×10^9	Pt-189	1×10^{2}	1×10^{6}
Re-188	1×10^2	1×10^{5}	Pt-191	1×10^2	1×10^{6}
Re-188m	1×10^2	1×10^7	Pt-193	1×10^4	1×10^{7}
Re-189 ^b	1×10^2	1×10^6	Pt-193m	1×10^3	1×10^7
Os-180	1×10^2	1×10^7	Pt-195m	1×10^2	1×10^6
Os-181	1×10^{1}	1×10^{6}	Pt-197	1×10^3	1×10^{6}
Os-182	1×10^2	1×10^6	Pt-197m	1×10^2	1×10^6
Os-185	1×10^{1}	1×10^6	Pt-199	1×10^2	1×10^6
Os-189m	1×10^4	1×10^7	Pt-200	1×10^{2}	1×10^6

වගුව 1.1 සුළු පුමාණයක දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : නිදහස් සකිුයතා සාන්දුණ හා විකිරණ නියුක්ලයිඩවල නිදහස් සකිුයතා.

විකිරණ නියුක්ලයිඩය ^a	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකිුයතාව (බෙකරල්)	විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකියතාව (බෙකරල්)
Au-193	1×10^{2}	1 x 10 ⁷	Pb-201	1×10^{1}	1 x 10 ⁶
Au-194	1×10^{1}	1×10^6	Pb-202	1×10^{3}	1×10^{6}
Au-195	1×10^{2}	1×10^7	Pb-202m	1×10^{1}	1×10^{6}
Au-198	1×10^{2}	1×10^{6}	Pb-203	1×10^{2}	1×10^{6}
Au-198m	1×10^{1}	1×10^6	Pb-205	1×10^4	1×10^7
Au-199	1×10^{2}	1×10^6	Pb-209	1×10^{5}	1 x 10 ⁶
Au-200	1×10^{2}	1×10^{5}	Pb-210 ^b	1×10^{1}	1×10^4
Au-200m	1×10^{1}	1×10^6	Pb-211	1×10^{2}	1×10^{6}
Au-201	1×10^2	1×10^6	Pb-212 ^b	1×10^{1}	1×10^{5}
Hg-193	1×10^{2}	1×10^6	Pb-214	1×10^{2}	1×10^{6}
Hg-193m	1×10^{1}	1×10^6	Bi-200	1×10^{1}	1×10^{6}
Hg-194 ^b	1×10^{1}	1×10^6	Bi-20l	1×10^{1}	1×10^{6}
Hg-195	1×10^2	1×10^6	Bi-202	1×10^{1}	1×10^{6}
Hg-195m ^b	1×10^2	1×10^6	Bi-203	1×10^{1}	1×10^6
Hg-197	1×10^2	1×10^7	Bi-205	1×10^{1}	1×10^{6}
Hg-197m	1×10^2	1×10^6	Bi-206	1×10^{1}	1×10^{5}
Hg-199m	1×10^2	1×10^6	Bi-207	1×10^{1}	1×10^{6}
Hg-203	1×10^2	1×10^{5}	Bi-210	1×10^{3}	1×10^6
Tl-194	1×10^{1}	1×10^6	Bi-210m ^b	1×10^{1}	1×10^{5}
Tℓ-194m	1×10^{1}	1×10^6	Bi-212 ^b	1×10^{1}	1×10^{5}
Tl-195	1×10^{1}	1×10^6	Bi-213	1×10^{2}	1×10^{6}
Tl-197	1×10^{2}	1×10^6	Bi-214	1×10^{1}	1×10^{5}
Tl-198	1×10^{1}	1×10^6	Po-203	1×10^{1}	1×10^{6}
Tl-198m	1×10^{1}	1×10^{6}	Po-205	1×10^{1}	1×10^{6}
Tl-199	1×10^{2}	1×10^{6}	Po-206	1×10^{1}	1×10^{6}
Tl-200	1×10^{1}	1×10^{6}	Po-207	1×10^{1}	1×10^{6}
Tl-201	1×10^{2}	1×10^{6}	Po-208	1×10^{1}	1×10^{4}
Tℓ-202	1×10^{2}	1×10^{6}	Po-209	1×10^{1}	1×10^{4}
Tl-204	1×10^4	1×10^4	Po-210	1×10^{1}	1×10^{4}
Pb-195m	1×10^{1}	1×10^{6}	At-207	1×10^{1}	1×10^{6}
Pb-198	1×10^2	1×10^{6}	At-211	1×10^{3}	1×10^{7}
Pb-199	1×10^{1}	1×10^{6}	Fr-222	1×10^{3}	1×10^{5}
Pb-200	1×10^{2}	1×10^{6}	Fr-223	1×10^{2}	1×10^{6}

වගුව 1.1 සුළු පුමාණයක දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : නිදහස් සකිුයතා සාන්දුණ හා විකිරණ නියුක්ලයිඩවල නිදහස් සකිුයතා.

විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª	සකියතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකිුයතාව (බෙකරල්)	විකිරණ නියුක්ලයිඩය ª	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකිුයතාව (බෙකරල්)
Rn-220 ^b	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁷	U-235 ^b	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁴
Rn-222 ^b	1×10^{1}	1×10^{8}	U-236	1×10^{1}	1×10^{4}
Ra-223 ^b	1×10^2	1×10^{5}	U-237	1×10^{2}	1×10^{6}
Ra-224 ^b	1×10^{1}	1×10^{5}	U-238 ^b	1×10^{1}	1×10^4
Ra-225	1×10^2	1×10^{5}	U-239	1×10^{2}	1×10^{6}
Ra-226 ^b	1×10^{1}	1×10^4	U-240	1×10^3	1×10^{7}
Ra-227	1×10^2	1×10^6	U-240 ^b	1×10^{1}	1×10^{6}
Ra-228 ^b	1×10^{1}	1×10^{5}	Np-232	1×10^{1}	1×10^{6}
Ac-224	1×10^{2}	1×10^6	Np-233	1×10^{2}	1×10^{7}
Ac-225 ^b	1×10^{1}	1×10^4	Np-234	1×10^{1}	1×10^{6}
Ac-226	1×10^{2}	1×10^{5}	Np-235	1×10^3	1×10^{7}
Ac-227 ^b	1 x 10 ⁻¹	1×10^3	Np-236	1×10^{2}	1×10^{5}
Ac-228	1×10^{1}	1×10^6	Np-236m	1×10^3	1×10^{7}
Th-226 ^b	1×10^3	1×10^7	Np-237 ^b	1×10^{0}	1×10^{3}
Th-227	1×10^{1}	1×10^4	Np-238	1×10^{2}	1×10^{6}
Th-228 ^b	1×10^{0}	1×10^4	Np-239	1×10^{2}	1×10^{7}
Th-229b	1×10^{0}	1×10^{3}	Np-240	1×10^{1}	1×10^{6}
Th-230	1×10^{0}	1×10^4	Pu-234	1×10^{2}	1×10^{7}
Th-231	1×10^3	1×10^7	Pu-235	1×10^{2}	1×10^{7}
Th-232	1×10^{1}	1×10^4	Pu-236	1×10^{1}	1×10^{4}
Th-234 ^b	1×10^3	1×10^{5}	Pu-237	1×10^3	1×10^{7}
Pa-227	1×10^{1}	1×10^6	Pu-238	1×10^{0}	1×10^{4}
Pa-228	1×10^{1}	1×10^6	Pu-239	1×10^{0}	1×10^{4}
Pa-230	1×10^{1}	1×10^6	Pu-240	1×10^{0}	1×10^{3}
Pa-231	1×10^{0}	1×10^3	Pu-241	1×10^{2}	1×10^{5}
Pa-232	1×10^{1}	1×10^6	Pu-242	1×10^{0}	1×10^{4}
Pa-233	1×10^{2}	1×10^7	Pu-243	1×10^3	1×10^{7}
Pa-234	1×10^{1}	1×10^6	Pu-244	1×10^{0}	1×10^{4}
U-230 ^b	1×10^{1}	1×10^{5}	Pu-245	1×10^{2}	1×10^6
U-231	1×10^2	1×10^7	Pu-246	1×10^{2}	1×10^6
U-232 ^b	1×10^{0}	1×10^3	Am-237	1×10^{2}	1×10^6
U-233	1×10^{1}	1×10^4	Am-238	1×10^{1}	1×10^6
U-234	1×10^{1}	1×10^{4}	Am-239	1×10^{2}	1×10^{6}

වගුව 1.1 සුළු පුමාණයක දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : නිදහස් සකියතා සාන්දුණ හා විකිරණ නියුක්ලයිඩවල නිදහස් සකියතා.

	_	_			
විකිරණ ^a නියුක්ලයිඩය	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකියතාව (බෙකරල්)	විකිරණ ^a නියුක්ලයිඩය	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	සකියතාව (බෙකරල්,
Am-240	1×10^{1}	1×10^6	Bk-247	1×10^{0}	1×10^{4}
Am-241	1×10^{0}	1×10^{4}	Bk-249	1×10^{3}	1×10^{6}
Am-242	1×10^3	1×10^{6}	Bk-250	1×10^{1}	1×10^6
Am-242m ^b	1×10^{0}	1×10^{4}	Cf-244	1×10^{4}	1×10^{7}
Am-243 ^b	1×10^{0}	1×10^{3}	Cf-246	1×10^{3}	1×10^6
Am-244	1×10^{1}	1×10^{6}	Cf-248	1×10^{1}	1×10^{4}
Am-244m	1×10^4	1×10^{7}	Cf-249	1×10^{0}	1×10^3
Am-245	1×10^3	1×10^{6}	Cf-250	1×10^{1}	1×10^{4}
Am-246	1×10^{1}	1×10^{5}	Cf-251	1×10^{0}	1×10^{3}
Am-246m	1×10^{1}	1×10^{6}	Cf-252	1×10^{1}	1×10^{4}
Cm-238	1×10^{2}	1×10^{7}	Cf-253	1×10^{2}	1×10^{5}
Cm-240	1×10^{2}	1×10^{5}	Cf-254	1×10^{0}	1×10^{3}
Cm-241	1×10^{2}	1×10^{6}	Es-250	1×10^{2}	1×10^{6}
Cm-242	1×10^{2}	1×10^{5}	Es-251	1×10^{2}	1×10^{7}
Cm-243	1×10^{0}	1×10^{4}	Es-253	1×10^{2}	1×10^{5}
Cm-244	1×10^{1}	1×10^{4}	Es-254	1×10^{1}	1×10^{4}
Cm-245	1×10^{0}	1×10^{3}	Es-254m	1×10^{2}	1×10^{6}
Cm-246	1×10^{0}	1×10^{3}	Fm-252	1×10^{3}	1×10^{6}
Cm-247	1×10^{0}	1×10^{4}	Fm-253	1×10^{2}	1×10^6
Cm-248	1×10^{0}	1×10^{3}	Fm-254	1×10^{4}	1×10^{7}
Cm-249	1×10^3	1×10^{6}	Fm-255	1×10^{3}	1×10^{6}
Cm-250	1×10^{-1}	1×10^{3}	Fm-257	1×10^{1}	1×10^{5}
Bk-245	1×10^{2}	1×10^{6}	Md-257	1×10^{2}	1×10^{7}
Bk-246	1×10^{1}	1×10^{6}	Md-258	1×10^{2}	1×10^{5}

a. m සහ m ් මගින් දක්වෙන්නේ විකිරණ නියුක්ලයිඩයක මිත ස්ථායි තත්ත්වයන්ය. මිත ස්ථායි m ් හි ශක්තිය මිත ස්ථායී m හි ශක්තියට වඩා වැඩිය.

b. මාතුා ගණනය කිරීමට දායකත්වය ලබාගන්නා මාතෘ විකිරණ නියුක්ලයිඩ සහ ඒවායේ ජනිතයන් මෙහි ලැයිස්තු ගත කර ඇත. (එබැවින් මාතෘ නියුක්ලයිඩයේ නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් පමණක් සලකා බැලීම පුමාණවත් වේ.

Ge-68	Ga-68	Y-87	Sr-87m
Rb-83	Kr-83m	Zr-93	Nb-93m
Sr-82	Rb-82	Zr-97	Nb-97
Sr-90	Y-90	Ru-106	Rh-106

Ag-108	Ra-226	Rn-222,Po-218,Pb-214,
	1 -2 0	Bi-214, Po-214, Pb-210,
· · · · ·		Bi-210, Po-210
	Ra-228	Ac-228
		Fr-221,At-217,Bi-213,
La-140		Po-213 (0.978),
La-I34		Tl-209 (0.0216).
Pr-I44		Pb-209 (0.978)
Eu-I46	Ac-227	Fr-223 (0.0138)
Lu-172	Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214
Ta-178	Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216,
Re-188		Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36),
		Po-212(0.64)
Os-189m(0.241)	Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221,
Os-189m		At-217,Bi-213,Po-213,
Ir-188		Pb-209
Au-194	Th-234	Pa-234m
Hg-195(0.542)	U-230	Th-226, Ra-222. Rn-218,
Bi-210, Po-210		Po-214
Bi-212, Tl-208 (0.36),	U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220,
Po-212(0.64)		Po-216, Pb-212, Bi-212,
Tl-206		Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
T1-208 (0.36), Po-212 (0.64)	U-235	Th-231
Po-216	U-238	Th-234, Pa-234m
Po-218, Pb-214, Bi-214,	U-240	Np-240m
Po-214	Np-237	Pa-233
Rn-219. Po-215, Pb-211,	Am-242m	Am-242
Bi-211,Tl-207	Am-243	Np-239
Rn-220, Po-216, Pb-212,		
Bi-212, TI-208 (0.36),		
Po-212 (0.64)		
	La-I34 Pr-I44 Eu-I46 Lu-172 Ta-178 Re-188 Os-189m(0.241) Os-189m Ir-188 Au-194 Hg-195(0.542) Bi-210, Po-210 Bi-212, TI-208 (0.36), Po-212(0.64) TI-206 TI-208 (0.36), Po-212 (0.64) Po-216 Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214 Rn-219. Po-215, Pb-211, Bi-211,TI-207 Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, TI-208 (0.36),	Sn-121 (0.776) Sb-126m I-122 Ra-228 Ba-137m Ac-225 La-140 La-I34 Pr-I44 Eu-I46 Ac-227 Lu-172 Th-226 Ta-178 Th-228 Re-188 Os-189m(0.241) Th-229 Os-189m Ir-188 Au-194 Th-234 Hg-195(0.542) U-230 Bi-210, Po-210 Bi-212, TI-208 (0.36), U-232 Po-212(0.64) TI-206 TI-206 TI-208 (0.36), Po-212 (0.64) U-235 Po-216 U-238 Po-218, Pb-214, Bi-214, U-240 Po-214 Np-237 Rn-219, Po-215, Pb-211, Am-242m Bi-211, TI-207 Am-243 Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, TI-208 (0.36),

වගුව 1.2 වැඩි පුමාණයක ඝන දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : කෘතීම සම්භවය ඇති විකිරණ නියුක්ලයිඩවල සකියතා සාන්දුනය.

විකිරණ නියුක්ලයිඩය	සකියතා සාන්දණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	විකිරණ නියුක්ලයිඩය	සකියතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)
H-3	100	Co-58	1
Be-7	10	Co-58m	10000
C-14	1	Co-60	0.1
F-18	10	Co-60m	1000
Na-22	0.1	Co-61	100
Na-24	1	Co-62m	10
Si-31	1000	Ni-59	100
P-32	1000	Ni-63	100
p-33	1000	Ni-65	10
S-35	100	Cu-64	100
Cl-36	1	Zn-65	0.1
Cl-38	10	Zn-69	1000
K-42	100	Zn-69m ²	10
K-43	10	Ga-72	10
Ca-45	100	Ga-71	10000
Ca-47	10	As-73	1000
Sc-46	0.1	As-74	10
Sc-47	100	As-76	10
Sc-48	1	As-77	1000
V-48	1	Se-75	1
Cr-51	100	Br-82	1
Mn-51	10	Rb-86	100
Mn-52	1	Sr-85	1
Mn-52m	10	Sr-85m	100
Mn-53	100	Sr-87m	100
Mn-54	0.1	Sr-89	1000
Mn-56	10	Sr-90 ^a	1
Fe-52 ^a	10	Sr-91ª	10
Fe-55	1000	Sr-92	10
Fe-59	1	Y-90	1000
Co-55	10	Y-91	100
Co-56	0.1	Y-91m	100
Co-57	1	Y-92	100

වගුව 1.2 වැඩි පුමාණයක ඝන දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : කෘතීම සම්භවය ඇති විකිරණ නියුක්ලයිඩවල සකියතා සාන්දුනය.

විකිරණ නියුක්ලයිඩය	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්) 	විකිරණ නියුක්ලයිඩය	සකියතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)
Y-93	100	In-111	10
Zr-93	10	In-113m	100
Zr-95 ^a	1	In-114m ^a	10
Zr-97 ^a	10	In-115m	100
Nb-93m	10	Sn-l13 ^a	1
Nb-94	0.1	Sn-125	10
Nb-95	1	Sb-122	10
Nb-97 ^a	10	Sb-124	1
Nb-98	10	Sb-125 ^a	0.1
Mo-90	10	Te-123m	1
Mo-93	10	Te-125m	1000
Mo-99 ^a	10	Te-127	1000
Mo-101 ^a	10	Te-127m ^a	10
Tc-96	1	Te-129	100
Tc-96m	1000	Te-129m ^a	10
Tc-97	10	Te-131	100
Tc-97m	100	Te-131m ^a	10
Tc-99	1	Te-132 ^a	1
Tc-99m	100	Te-133	10
Ru-97	10	Te-133m	10
Ru-l03 ^a	1	Te-134	10
Ru-I05 ^a	10	I-123	100
Ru-l06 ^a	0.1	I-125	100
Rh-103m	10000	I-126	10
Rh-105	100	I-129	0.01
Pd-103 ^a	1000	I-130	10
Pd-109 ^a	100	I-131	10
Ag-105	1	I-132	10
Ag-110m ^a	0.1	I-133	10
Ag-111	100	I-134	10
Cd-l09 ^a	1	I-135	10
Cd-115 ^a	10	Cs-129	10
Cd-115m ^a	100	Cs-131	1000

වගුව 1.2 වැඩි පුමාණයක ඝන දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : කෘතීම සම්භවය ඇති විකිරණ නියුක්ලයිඩවල සකියතා සාන්දුනය.

විකිරණ තියුක්ලයිඩය	සතිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	 විකිරණ නියුක්ලයිඩය	සකිුයතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)
Cs-132	10	Er-171	100
Cs-134	0.1	Tm-170	100
Cs-I34m	1000	Tm-171	1000
Cs-135	100	Yb-175	100
Cs-136	1	Lu-177	100
Cs-137 ^a	0.1	Hf-181	1
Cs-138	10	Ta-182	0.1
Ba-131	10	W-181	10
Ba-I40	1	W-185	1000
La-140	1	W-187	10
Ce-139	1	Re-186	1000
Ce-141	100	Re-188	100
Ce-143	10	Os-185	1
Ce-I44 ^a	10	Os-191	100
Pr-142	100	Os-191m	1000
Pr-143	1 000	Os-193	100
Nd-147	100	Ir-I90	1
Nd-149	100	lr-192	1
Pm-147	1000	lr-194	100
Pm-149	1000	Pt-191	10
Sm-151	1 000	Pt-193m	1000
Sm-153	100	Pt-I97	1000
Eu-152	0.1	Pt-197m	100
Eu-152m	100	Au-I98	10
Eu-154	0.1	Au-I99	100
Eu-155	1	Hg-197	100
Gd-153	10	Hg-197m	100
Gd-I59	100	Hg-203	10
Tb-160	1	Tl-200	10
Dy-165	1 000	Tℓ-201	100
Dy-I66	100	Tℓ-202	10
Ho-166	100	Tl-204	1
Er-169	1 000	Pb-203	10

වගුව 1.2 වැඩි පුමාණයක ඝන දුවා තවදුරටත් සලකා බැලීමකින් තොරව පාලනය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් : කෘතීම සම්භවය ඇති විකිරණ නියුක්ලයිඩවල සකියතා සාන්දුනය.

විකිරණ නියුක්ලයිඩය	සකියතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)	විකිරණ නියුක්ලයිඩය	සකිුියතා සාන්දුණය (බෙකරල්/ගුෑම්)
Bi-206	1	Pu-241	10
Bi-207	0.1	Pu-242	0.1
Po-203	10	Pu-243	1000
Po-205	10	Pu-244 ^a	0.1
Po-207	10	Am-241	0.1
At-211	1000	Am-242	1000
Ra-225	10	Am-242m ^a	0.1
Ra-227	100	Am-243 ^a	0.1
Th-226	1000	Cm-242	10
Th-229	0.1	Cm-243	1
Pa-230	10	Cm-244	1
Pa-233	10	Cm-245	0.1
U-230	10	Cm-246	0.1
U-231	100	Cm-247 ^a	0.1
U-232 ^a	0.1	Cm-248	0.1
U-233	1	Bk-249	100
U-236	10	Cf-246	1000
U-237	100	Cf-248	1
U-239	100	Cf-249	0.1
U-240 ^a	100	Cf-250	1
Np-237 ^a	1	Cf-251	0.1
Np-239	100	Cf-252	1
Np-240	10	Cf-253	100
Pu-234	100	Cf-254	1
Pu-235	100	Es-253	100
Pu-236	1	Es-254 ^a	0.1
Pu-237	100	Es-254m ^a	10
Pu-238	0.1	Fm-254	10000
Pu-239	0.1	Fm-255	100
Pu-240	0.1		

a. මාතුා ගණනය කිරීමට දායකත්වය ලබාගන්නා මාතෘ විකිරණ නියුක්ලයිඩ සහ ඒවායේ ජනිතයන් මෙහි ලැයිස්තු ගත කර ඇත. (එබැවින් මාතෘ නියුක්ලයිඩයේ නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් පමණක් සලකා බැලීම පුමාණවත් වේ.

Fe-52	Mn-52m	Sn-113	In-113m
Zn-69m	Zn-69	Sb-125	Te-125m
Sr-90	Y-90	Te-127m	Te-127
Sr-91	Y-91m	Te-129m	Te-129
Zr-95	Nb-95	Te-13lm	Te-131
Zr-97	Nb-97m, Nb-97	Te-132	I-132
Nb-97	Nb-97m	Cs-137	Ba-137m
Mo-99	Tc-99m	Ce-144	Pr-144, Pr-144m
Mo-101	Tc-101	U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220,
Ru-103	Rh-103m		Po-216, Pb-212, Bi-212.
Ru-105	Rh-105m		TI-208
Ru-106	Rh-106	U-240	Np-240m, Np-240
Pd-103	Rh-103m	Np-237	Pa-233
Pd-109	Ag-109m	Pu-244	U-240, Np-240m, Np-240
Ag-110m	Ag-110	Am-242m	Np-238
Cd-109	Ag-109m	Am-243	Np-239
Cd-115	In-115m	Cn-247	Pu-243
Cd-115m	In-115m	Es-254	Bk-250
In-114m	In-114	Es-254m	Fm-254

08-79/3