

$^{232}\text{Th}(p,x)$, $E_{\text{inc}}=100\text{ MeV}$

Titarenko,1999 (EXFOR# O0997.003)

σ_{cum} (mb)

10^2

10^1

10^0

10^{-1}

Product

$^{71\text{m}}\text{Zn}$ ^{73}Ga $^{77\text{g}}\text{Ge}$ ^{78}Ge ^{78}As $^{83\text{g}}\text{Se}$ $^{84\text{g}}\text{Br}$ $^{85\text{m}}\text{Kr}$ ^{87}Kr ^{88}Kr ^{89}Rb ^{91}Sr ^{92}Sr ^{92}Y $^{93\text{g}}\text{Y}$ ^{95}Zr ^{97}Zr $^{95\text{g}}\text{Nb}$ ^{99}Mo ^{101}Mo $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ^{101}Tc ^{104}Tc ^{103}Ru ^{105}Ru $^{105\text{g}}\text{Rh}$ ^{107}Rh ^{112}Pd $^{111\text{g}}\text{Ag}$ ^{112}Ag $^{113\text{g}}\text{Ag}$ $^{115\text{g}}\text{Cd}$ $^{117\text{g}}\text{Cd}$ $^{117\text{m}}\text{Cd}$ $^{123\text{m}}\text{Sn}$ $^{127\text{g}}\text{Sn}$ $^{128\text{g}}\text{Sn}$ ^{127}Sb $^{128\text{g}}\text{Sb}$ $^{129\text{g}}\text{Sb}$ $^{131\text{g}}\text{Te}$ $^{131\text{m}}\text{Te}$ ^{132}Te $^{133\text{m}}\text{Te}$ ^{134}Te ^{131}I $^{133\text{g}}\text{I}$ $^{134\text{g}}\text{I}$ ^{135}I $^{133\text{m}}\text{Xe}$ $^{135\text{g}}\text{Xe}$ $^{138\text{g}}\text{Cs}$ ^{139}Ba ^{140}Ba ^{141}Ba ^{140}La ^{142}La ^{141}Ce ^{143}Ce ^{227}Th