

Design option	Neutron source	Events with neutrons entering detector volume [yr ⁻¹]	Total [yr ⁻¹]
Option 1	PE	$(8.86 \pm 0.01) \cdot 10^0$	$(9.17 \pm 0.01) \cdot 10^0$
	Cu	$(2.96 \pm 0.03) \cdot 10^{-1}$	
	Pb	$(7.41 \pm 0.46) \cdot 10^{-3}$	
	Steel	$(3.62 \pm 0.34) \cdot 10^{-3}$	
Option 2	PE	$(8.91 \pm 0.01) \cdot 10^0$	$(9.18 \pm 0.01) \cdot 10^0$
	Cu	$(2.67 \pm 0.03) \cdot 10^{-1}$	
	Steel	$(2.06 \pm 0.24) \cdot 10^{-3}$	
Option 3	Cu	$(2.16 \pm 0.01) \cdot 10^0$	$(2.17 \pm 0.01) \cdot 10^0$
	Steel	$(1.19 \pm 0.06) \cdot 10^{-2}$	
Option 4	Cu	$(8.44 \pm 0.05) \cdot 10^{-1}$	$(9.31 \pm 0.07) \cdot 10^{-1}$
	Steel	$(8.72 \pm 0.16) \cdot 10^{-2}$	
Option 5	Cu (cryostat)	$(2.09 \pm 0.02) \cdot 10^{-1}$	$(4.22 \pm 0.05) \cdot 10^{-1}$
	Steel	$(2.13 \pm 0.03) \cdot 10^{-1}$	