

Parameter	Value
N_s	50.1 ± 7.5
N_d	11.2 ± 4.3
μ_s (MeV/ c^2)	5362.5 ± 4.8
σ (MeV/ c^2)	21.2 ± 3.3
N_b	90 ± 10
c_b ($10^{-3}(\text{MeV}/c^2)^{-1}$)	-3.37 ± 0.55
k_p ($10^{-2}(\text{MeV}/c^2)^{-1}$)	5.5 ± 5.3
f_p	$0.06^{+0.24}_{-0.05}$
M_p (MeV/ c^2)	5170 ± 170
σ_p (MeV/ c^2)	37 ± 23