

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