

$$m_n = 1879.132 \text{ MeV}; m_p = 938.272 \text{ MeV}$$

Fractional Abundance

10^1
 10^0
 10^{-1}
 10^{-2}
 10^{-3}
 10^{-4}
 10^{-5}

10^0

10^{-1}

10^{-2}

10^{-3}

T (MeV)



X_n



$2X_{n,EQ}$