
Parameter

Value

$$b_0 \quad (4.4 \pm 1.2) \times 10^{-3} \text{ GeV}^4$$

$$m_0 \quad 0.767 \pm 0.005 \text{ GeV}$$

$$\Gamma_0 \quad 0.101 \pm 0.015 \text{ GeV}$$

$$b_1 \quad -0.52 \pm 0.07$$

$$b_2 \quad 0.22 \pm 0.05$$

$$b_3 \quad -0.14 \pm 0.06$$

$$b_4 \quad 0.11 \pm 0.04$$

$$b_5 \quad -0.06 \pm 0.04$$

$$c_1 \quad -0.70 \pm 0.04$$

$$c_2 \quad -0.4 \pm 0.3$$

$$c_3 \quad 1.9 \pm 0.2$$

$$c_4 \quad 0.42 \pm 0.03$$

$$c_5 \quad 1.7 \pm 0.8$$

$$c_6 \quad 2.5 \pm 0.8$$

χ^2/ndf

252/284
