
m_0	0.7473 ± 0.0009 GeV
Γ_0	0.071 ± 0.02 GeV
m_1	0.45 ± 0.05 GeV
Γ_1	0.18 ± 0.05 GeV
m_ρ	0.770 ± 0.002 GeV
Γ_ρ	0.110 ± 0.004 GeV
a	6.94 ± 0.20
b	0.76 ± 0.04
b_0	0.0019 ± 0.0004 GeV ⁴
b_1	-0.536 ± 0.053
b_2	0.100 ± 0.043
b_3	-0.100 ± 0.042
b_4	0.080 ± 0.026
b_5	-0.051 ± 0.025
c_1	-0.048 ± 0.017
c_2	-0.172 ± 0.263
c_3	-0.142 ± 0.170
c_4	0.855 ± 0.259
α_0	0.45 ± 0.04
α_1	0.30 ± 0.03
