\$a^2\$, \$m_\pi^2\$\$, \$\mu=2.0\$ GeV VVmAA VVmAA -10 phys C0 C1 C2 F1M M0 M1 M2 M3 -11 -F1M -11-12 --12 -**-13** · -14 - 14-14phys C0 **C**1 C2 -15 --15 -F1M M0M1M2 χ^2 /DOF:9.335 *p*-value:0.000 M3 -16-16 -

0.10

0.15

 $a^2 \, (\text{GeV}^{-2})$

0.20

0.25

0.30

0.35

0.050

0.025

0.075

0.100

 m_{π}^2 (GeV²)

0.125

0.150

0.175

0.200

0.05

0.00