

R	$\mathcal{B}(\bar{B}^0 \rightarrow J/\psi R, R \rightarrow \pi^+ \pi^-)$
$\rho(770)$	$(2.50 \pm 0.10^{+0.18}_{-0.15}) \times 10^{-5}$
$f_0(500)$	$(8.8 \pm 0.5^{+1.1}_{-1.5}) \times 10^{-6}$
$f_2(1270)$	$(3.0 \pm 0.3^{+0.2}_{-0.3}) \times 10^{-6}$
$\omega(782)$	$(2.7^{+0.8+0.7}_{-0.6-0.5}) \times 10^{-7}$
$\rho(1450)$	$(4.6 \pm 1.1 \pm 1.9) \times 10^{-6}$
$\rho(1700)$	$(2.0 \pm 0.5 \pm 1.2) \times 10^{-6}$