

Source	[0.1, 2]	[2, 5]	[5, 8]	[11, 12.5]	[15, 17]	[17, 19]	[1, 6]	[15, 19]
Simulation corr.	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.04	0.00	0.04
Angular model	0.04	0.00	0.01	0.00	0.01	0.06	0.00	0.01
Efficiency ratio	0.06	0.03	0.03	0.06	0.06	0.07	0.02	0.04
Signal mass model	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.00	0.05	0.05
Bkg. mass model	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.01	0.06
Time acceptance	0.09	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.04	0.06
$\mathcal{B}(\mathcal{J}/\psi \rightarrow \mu^+ \mu^-)$	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
Peaking bkg.	0.03	0.02	0.02	0.10	0.02	0.01	0.02	0.01
Quadratic sum	0.13	0.06	0.07	0.14	0.11	0.13	0.07	0.12