											1.0
$\alpha_{\text{L},\text{J/}\psi}$	1.00	0.01	-0.00	0.02	0.30	-0.68	0.05	0.59	-0.01	-0.22	0.8
$\mathcal{N}_{\psi'}$	0.01	1.00	-0.08	0.36	0.08	-0.00	0.64	0.01	-0.27	-0.19	0.6
$N_{J/\psi}$	-0.00	-0.08	1.00	-0.05	-0.01	0.00	-0.09	-0.00	0.04	0.03	
$m_{\psi^{'}}$	0.02	0.36	-0.05	1.00	0.02	0.00	0.71	0.01	-0.83	-0.06	0.4
$m_{ extsf{J/}\psi}$	0.30	0.08	-0.01	0.02	1.00	0.10	0.09	0.68	-0.01	-0.80	0.2
$n_{L,J/\psi}$	-0.68	-0.00	0.00	0.00	0.10	1.00	-0.00	0.03	-0.00	-0.06	0.0
$\sigma_{L,\psi'}$	0.05	0.64	-0.09	0.71	0.09	-0.00	1.00	0.05	-0.50	-0.19	-0.2
$\sigma_{L,J/\psi}$	0.59	0.01	-0.00	0.01	0.68	0.03	0.05	1.00	-0.01	-0.44	-0.4
$\sigma_{R,\psi'}$	-0.01	-0.27	0.04	-0.83	-0.01	-0.00	-0.50	-0.01	1.00	0.04	-0.6
$\sigma_{R,J/\psi}$	-0.22	-0.19	0.03	-0.06	-0.80	-0.06	-0.19	-0.44	0.04	1.00	-0.8
	$\alpha_{L,J/\psi}$	$N_{\psi^{'}}$	$N_{\mathrm{J/\psi}}$	$m_{\psi^{'}}$	$m_{ extsf{J/\psi}}$	$n_{L,J/\psi}$	$\sigma_{L,\psi'}$	$\sigma_{L,J/\psi}$	$\sigma_{R,\psi'}$	$\sigma_{R,J/\psi}$	-1 .0