											1.0
$\alpha_{\text{L},\text{J/}\psi}$	1.00	-0.04	0.01	0.00	0.27	-0.82	-0.01	0.52	-0.01	-0.19	0.8
$N_{\psi^{'}}$	-0.04	1.00	-0.10	0.36	0.08	0.03	0.53	-0.01	-0.31	-0.20	0.6
$N_{J/\psi}$	0.01	-0.10	1.00	-0.08	-0.02	-0.01	-0.12	0.00	0.07	0.04	
$m_{\psi^{'}}$	0.00	0.36	-0.08	1.00	0.04	0.02	0.81	0.01	-0.87	-0.10	0.4
$m_{ extsf{J/}\psi}$	0.27	0.08	-0.02	0.04	1.00	0.01	0.11	0.72	-0.04	-0.86	0.2
$n_{L,J/\psi}$	-0.82	0.03	-0.01	0.02	0.01	1.00	0.05	-0.13	-0.02	-0.03	0.0
$\sigma_{L,\psi'}$	-0.01	0.53	-0.12	0.81	0.11	0.05	1.00	0.04	-0.65	-0.22	-0.2
$\sigma_{L,J/\psi}$	0.52	-0.01	0.00	0.01	0.72	-0.13	0.04	1.00	-0.01	-0.52	-0.4
$\sigma_{R,\psi'}$	-0.01	-0.31	0.07	-0.87	-0.04	-0.02	-0.65	-0.01	1.00	0.08	-0.6
$\sigma_{R,J/\psi}$	-0.19	-0.20	0.04	-0.10	-0.86	-0.03	-0.22	-0.52	0.08	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