

$(  m_{\chi_{c1}} ,  m_{\chi_{c2}}  )$	$p_T^{J/\psi} \text{ ( GeV/c )}$											
	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-15
(Unpol,0)	0.99	0.97	0.94	0.91	0.88	0.87	0.86	0.86	0.86	0.85	0.85	0.88
(Unpol,1)	0.97	0.98	0.97	0.95	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
(Unpol,2)	1.03	1.04	1.07	1.11	1.14	1.17	1.18	1.18	1.19	1.18	1.19	1.16
(0,Unpol)	1.01	0.99	0.97	0.93	0.90	0.89	0.87	0.86	0.85	0.87	0.86	0.84
(1,Unpol)	0.99	1.00	1.02	1.04	1.05	1.06	1.06	1.07	1.08	1.07	1.07	1.08
(0,0)	1.00	0.97	0.91	0.84	0.80	0.77	0.75	0.74	0.72	0.74	0.74	0.74
(0,1)	0.98	0.97	0.93	0.88	0.85	0.83	0.81	0.81	0.79	0.81	0.81	0.78
(0,2)	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	1.00	1.03	1.03	0.98
(1,0)	0.99	0.97	0.96	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92	0.91	0.91	0.95
(1,1)	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01
(1,2)	1.03	1.04	1.09	1.15	1.20	1.23	1.26	1.26	1.28	1.26	1.27	1.25