

	$[2.2, 2.4]_{c\bar{c}}$	$[2.4, 2.6]_{c\bar{c}}$	$[2.6, 2.8]_{c\bar{c}}$	$[2.8, 3.0]_{c\bar{c}}$	$[3.0, 3.2]_{c\bar{c}}$	$[3.2, 3.4]_{c\bar{c}}$	$[3.4, 3.6]_{c\bar{c}}$	$[3.6, 3.8]_{c\bar{c}}$	$[3.8, 4.0]_{c\bar{c}}$	$[4.0, 4.2]_{c\bar{c}}$
$[2.2, 2.4]_{b\bar{b}}$	0.63	0.48	0.38	0.27	0.23	0.23	0.18	0.15	0.14	0.19
$[2.4, 2.6]_{b\bar{b}}$	0.65	0.49	0.39	0.28	0.24	0.24	0.18	0.15	0.14	0.20
$[2.6, 2.8]_{b\bar{b}}$	0.62	0.47	0.37	0.26	0.23	0.22	0.17	0.14	0.13	0.19
$[2.8, 3.0]_{b\bar{b}}$	0.57	0.43	0.34	0.24	0.21	0.21	0.16	0.13	0.12	0.17
$[3.0, 3.2]_{b\bar{b}}$	0.49	0.37	0.29	0.21	0.18	0.18	0.14	0.11	0.11	0.15
$[3.2, 3.4]_{b\bar{b}}$	0.41	0.31	0.24	0.17	0.15	0.15	0.11	0.09	0.09	0.13
$[3.4, 3.6]_{b\bar{b}}$	0.34	0.26	0.20	0.15	0.13	0.12	0.09	0.08	0.07	0.10
$[3.6, 3.8]_{b\bar{b}}$	0.28	0.21	0.16	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06	0.08
$[3.8, 4.0]_{b\bar{b}}$	0.23	0.17	0.13	0.10	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.07
$[4.0, 4.2]_{b\bar{b}}$	0.18	0.14	0.11	0.08	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.06