

\sqrt{s} (GeV)	$\alpha_s(s)$	$R_c(s)$	$R_b(s)$	$R(s)$
1.80	0.3420	0.0000	0.0000	2.2032
2.20	0.3045	0.0000	0.0000	2.1904
2.60	0.2796	0.0000	0.0000	2.1795
3.00	0.2616	0.0000	0.0000	2.1708
3.40	0.2479	0.0000	0.0000	2.1636
3.73	0.2387	0.0000	0.0000	2.1586
4.80	0.2264	1.5889	0.0000	3.7380
5.00	0.2233	1.5637	0.0000	3.7110
6.00	0.2105	1.4922	0.0000	3.6320
7.00	0.2008	1.4607	0.0000	3.5947
8.00	0.1932	1.4438	0.0000	3.5733
9.00	0.1869	1.4335	0.0000	3.5592
10.00	0.1817	1.4266	0.0000	3.5492
10.52	0.1793	1.4239	0.0000	3.5449
11.20	0.1808	1.4215	0.3866	3.9283
12.00	0.1779	1.4186	0.3808	3.9177
13.00	0.1746	1.4157	0.3755	3.9074
14.00	0.1717	1.4133	0.3714	3.8990
15.00	0.1691	1.4113	0.3681	3.8921
16.00	0.1667	1.4096	0.3655	3.8863
17.00	0.1645	1.4081	0.3633	3.8813
18.00	0.1625	1.4069	0.3616	3.8769
19.00	0.1607	1.4057	0.3601	3.8731
20.00	0.1590	1.4047	0.3588	3.8698