

$f(x_F, p_T) \quad \Delta f$																			
$p_T \backslash x_F$	0.0	0.01	0.02	0.025	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.075									
0.050	59.19	0.52	55.36	0.57	49.58	0.69		41.35	0.70	35.72	0.67	30.52	0.81	26.76	0.93	23.79	1.05		
0.100	54.40	0.48	52.21	0.52	47.69	0.49		41.32	0.57	35.95	0.59	31.55	0.71	27.53	0.81	24.76	0.91		
0.150	46.74	0.47	45.73	0.48	41.85	0.57		37.78	0.63	34.21	0.51	30.42	0.61	27.50	0.68	24.47	0.77		
0.200	37.85	0.53	36.91	0.51	34.65	0.55		31.96	0.62	29.26	0.57	26.45	0.55	24.03	0.65	22.16	0.71		
0.250	29.00	0.59	28.74	0.55	26.68	0.59		25.41	0.66	23.56	0.58	21.70	0.68	19.90	0.74	18.51	0.69		
0.300	22.02	0.68	22.25	0.67	20.62	0.67		19.51	0.70	18.26	0.75	16.87	0.69	15.98	0.79	14.91	0.71		
0.400	12.28	0.61	12.05	0.62	11.63	0.55		10.75	0.59			10.05	0.45					8.853	0.39
0.500	6.673	0.80	6.371	0.83	6.296	0.84		5.946	0.91			5.697	0.63					5.069	0.67
0.600	3.498	1.10	3.542	1.11	3.507	1.12		3.261	1.20			3.147	0.81					2.849	0.86
0.700	2.016	1.44	1.959	1.47	1.893	1.51		1.852	1.55			1.705	1.06					1.616	1.19
0.800	1.098	1.95	1.089	1.96	1.101	1.94		1.049	2.03			0.982	1.41					0.940	1.48
0.900	0.641	2.51	0.616	2.59	0.622	2.57		0.570	2.80			0.567	2.08					0.529	2.02
1.000	0.346	3.37	0.372	3.43	0.341	3.43		0.336	3.48			0.318	2.68					0.307	2.79
1.100	0.209	3.09				0.215	3.64					0.190	3.35					0.181	3.53
1.200	0.122	3.67				0.117	4.91					0.111	4.52					0.0982	5.38
1.300	0.0784	4.64				0.0686	6.49					0.0597	6.04					0.0582	6.39
1.400	0.0469	5.91				0.0411	8.23					0.0372	7.76					0.0329	8.41
1.500	0.0242	8.33				0.0262	10.5					0.0232	9.59					0.0212	10.5
1.700	0.0102	6.25										0.00785	8.09						
1.900	0.00399	10.3										0.00344	12.2						
2.100	0.00124	27.4										0.00162	17.7						

  

$p_T \backslash x_F$	0.08	0.1	0.12	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.45	0.55										
0.050	21.27	1.19	17.41	1.04	14.35	1.26	11.31	1.16	7.564	1.55	6.064	2.36	4.669	3.32	3.007	4.44	1.418	5.09		
0.100	21.39	1.06	17.17	0.90	14.49	1.08	11.40	1.02	7.652	1.33	5.802	1.97	4.429	2.94	2.964	3.17	1.494	3.52	0.528	5.91
0.150	21.66	0.87	17.62	0.78	14.45	0.96	11.23	0.84	7.367	1.11	5.539	1.63	3.971	2.51	2.712	2.66	1.300	3.07		
0.200	20.30	0.79	16.41	0.71	13.62	0.87	10.63	0.76	6.743	1.00	4.839	1.51	3.453	2.30	2.191	2.57	1.191	2.79	0.550	4.20
0.250	17.28	0.80	14.32	0.67	12.03	0.81	9.195	0.73	5.986	0.95	4.334	1.52	2.872	2.31	2.152	2.30	0.978	2.71		
0.300	13.89	0.77	12.27	0.70	10.08	0.75	8.226	0.71	5.279	0.92	3.795	1.47	2.538	2.21	1.689	2.37	0.875	2.28	0.432	3.90
0.400			7.674	0.48			5.567	0.48	3.892	0.76	2.741	1.06	1.914	1.57	1.286	1.66	0.637	2.30	0.267	4.23
0.500			4.524	0.57			3.485	0.54	2.646	0.83	1.908	1.14	1.366	1.66	0.927	1.75	0.429	2.49	0.194	4.46
0.600			2.564	0.71			2.133	0.75	1.670	0.96	1.258	1.28	0.958	1.82	0.676	1.89	0.305	2.68	0.133	4.88
0.700			1.492	1.15			1.225	0.92	1.010	1.20	0.788	1.50	0.600	2.13	0.441	2.18	0.211	2.99	0.0821	5.73
0.800			0.867	1.60			0.686	1.18	0.590	1.49	0.474	1.84	0.364	2.55	0.265	2.63	0.135	3.55	0.0627	6.15
0.900			0.472	2.25			0.401	1.48	0.328	1.90	0.270	2.29	0.226	3.07	0.165	3.15	0.0840	4.22	0.0345	7.78
1.000			0.264	2.81			0.234	1.88	0.181	2.45	0.159	2.86	0.133	3.80	0.0971	3.89	0.0524	5.34	0.0185	10.1
1.100			0.174	3.68			0.139	2.69	0.115	2.99	0.0880	3.71	0.0779	4.77	0.0553	4.90	0.0315	5.41	0.0126	8.19
1.200			0.105	5.10			0.0803	3.65	0.0680	3.78	0.0514	4.67	0.0421	6.38	0.0332	6.14				
1.300			0.0606	6.51			0.0499	4.99	0.0401	4.80	0.0332	5.63	0.0247	7.93	0.0187	7.93	0.0103	6.39	0.00463	12.6
1.400			0.0420	7.67			0.0320	6.09	0.0225	7.27	0.0186	7.35	0.0136	10.7						
1.500			0.0201	11.1			0.0196	8.76	0.0131	9.13	0.0137	10.5	0.00879	6.22	0.00676	6.13	0.00439	8.92	0.00104	24.9
1.700			0.00868	8.05			0.00885	8.78	0.00488	11.1	0.00466	11.2	0.00338	9.64	0.00276	9.43	0.00127	17.6	0.00052	33.2
1.900			0.00254	14.6			0.00255	16.5	0.00197	17.0			0.00114	16.5						
2.100							0.00071	30.9	0.00101	23.3										

  

$p_T \backslash x_F$	0.65	0.75	0.85			
0.100	0.221	7.4	0.0588	15.8	0.0259	25.0
0.300	0.149	5.1	0.0409	10.6	0.0111	21.8
0.500	0.0582	6.3	0.0199	11.5	0.00421	26.7
0.700	0.0282	7.9	0.00742	16.0	0.00236	30.0
0.900	0.0142	9.5	0.00250	24.3	0.00116	37.6
1.100	0.00517	14.3	0.00185	25.8	0.00014	100
1.300	0.00161	23.5	0.00074	37.3	0.00012	100
1.500	0.00048	41.7	0.00019	68.4		
1.700	0.00014	71.4				