

Q ² [GeV ²]	x				A_para			Aperp	
	v.1	v.2 - v.3	v.1/v.2 -3	v.1	v.2 - v.3	v.1/v.2 -3	v.1	v.2 - v.3	v.1/v.2 -3
2.00	0.26	0.26	1.00	0.77	0.50	1.56	-0.29	-0.18	1.58
	0.26	0.26	1.00	0.29	0.21	1.37	-0.06	-0.05	1.29
	0.27	0.27	1.00	0.31	0.25	1.25	0.14	0.11	1.28
	0.28	0.28	1.00	0.50	0.36	1.39	-0.03	-0.02	1.71
	0.28	0.28	1.00	0.45	0.32	1.41	0.14	0.10	1.44
	0.29	0.29	1.00	0.47	0.33	1.44	-0.09	-0.06	1.55
	0.30	0.30	1.00	0.49	0.32	1.50	0.03	0.03	0.89
	0.31	0.31	1.00	0.56	0.37	1.51	0.13	0.12	1.11
	0.32	0.32	1.00	0.55	0.36	1.51	0.08	0.06	1.20
	0.33	0.33	1.00	0.48	0.33	1.47	0.12	0.10	1.17
	0.35	0.35	1.00	0.63	0.41	1.53	0.30	0.25	1.19
	0.36	0.36	1.00	0.60	0.36	1.66	0.23	0.19	1.18
3.00	0.31	0.31	1.00	0.43	0.31	1.35	0.09	0.07	1.26
	0.311	0.303	1.03	0.39	0.49	0.80	-0.11	-0.12	0.92
	0.32	0.32	1.00	0.37	0.28	1.30	-0.14	-0.10	1.44
	0.32	0.32	1.00	0.40	0.32	1.25	-0.17	-0.14	1.20
	0.33	0.33	1.00	0.44	0.33	1.33	0.06	0.04	1.52
	0.34	0.34	1.00	0.44	0.31	1.42	0.01	0.00	-22.43
	0.35	0.35	1.00	0.50	0.36	1.39	-0.03	-0.02	1.49
	0.36	0.36	1.00	0.42	0.29	1.44	-0.09	-0.06	1.40
	0.37	0.37	1.00	0.50	0.40	1.25	0.04	0.03	1.38
	0.38	0.38	1.00	0.54	0.36	1.48	0.00	0.00	0.23
	0.39	0.39	1.00	0.54	0.37	1.44	-0.05	-0.04	1.30
	0.41	0.41	1.00	0.61	0.43	1.40	0.04	0.03	1.21
	0.43	0.43	1.00	0.67	0.44	1.52	0.04	0.02	1.87
	0.44	0.44	1.00	0.62	0.42	1.47	-0.06	-0.06	0.98
	0.45	0.45	1.00	0.68	0.41	1.66	0.10	0.09	1.15
	0.47	0.47	1.00	0.69	0.42	1.65	0.02	0.01	2.24
	0.48	0.48	1.00	0.62	0.37	1.67	-0.12	-0.10	1.19
	0.50	0.50	1.00	0.72	0.49	1.46	-0.17	-0.15	1.19
	0.53	0.53	1.00	0.59	0.35	1.67	-0.08	-0.06	1.18
	0.55	0.55	1.00	0.77	0.49	1.58	0.01	0.01	0.70
	0.58	0.58	1.00	0.72	0.46	1.57	-0.09	-0.07	1.25
	0.61	0.61	1.00	0.48	0.31	1.52	-0.05	-0.04	1.31
	0.65	0.65	1.00	0.63	0.40	1.58	0.00	0.00	-16.00
	0.70	0.70	1.00	0.43	0.27	1.57	0.63	0.54	1.16
	0.75	0.75	1.00	0.48	0.33	1.47	-1.05	-0.89	1.18
4.00	0.43	0.43	1.00	0.54	0.35	1.53	0.01	0.00	655.50
	0.43	0.43	1.00	0.39	0.31	1.28	0.08	0.06	1.31
	0.44	0.44	1.00	0.53	0.33	1.60	-0.01	-0.01	1.06
	0.46	0.46	1.00	0.56	0.40	1.39	0.03	0.02	1.47
	0.47	0.47	1.00	0.68	0.48	1.42	-0.06	-0.04	1.29
	0.48	0.48	1.00	0.50	0.36	1.39	0.01	0.01	1.38
	0.49	0.49	1.00	0.59	0.38	1.57	-0.02	-0.01	2.50
	0.51	0.51	1.00	0.56	0.39	1.44	-0.05	-0.03	1.60
	0.53	0.53	1.00	0.63	0.42	1.49	-0.03	-0.02	1.66
	0.55	0.55	1.00	0.58	0.38	1.53	-0.02	-0.02	0.86
	0.57	0.57	1.00	0.64	0.41	1.56	-0.12	-0.09	1.37
	0.59	0.59	1.00	0.65	0.44	1.50	-0.05	-0.04	1.27
	0.61	0.61	1.00	0.80	0.52	1.54	0.12	0.10	1.20
	0.62	0.62	1.00	0.51	0.31	1.64	-0.02	0.01	-1.76
	0.65	0.65	1.00	0.95	0.59	1.61	-0.02	-0.03	0.55
	0.67	0.67	1.00	0.70	0.46	1.50	-0.06	-0.06	1.02
	0.70	0.70	1.00	0.91	0.55	1.64	0.13	0.11	1.26
	0.73	0.73	1.00	0.44	0.27	1.59	-0.04	-0.03	1.38
	0.77	0.77	1.00	1.03	0.72	1.43	-0.09	-0.07	1.19
	0.81	0.81	1.00	0.78	0.54	1.43	0.58	0.49	1.18
	0.87	0.87	1.00	0.61	0.52	1.17	0.93	0.78	1.18
	0.93	0.93	1.00	0.51	0.38	1.33	0.62	0.52	1.19
	1.00			0.31			-0.55		
5.00	0.56	0.56	1.00	0.89	0.61	1.45	0.01	0.02	0.47
	0.57	0.57	1.00	0.55	0.34	1.63	0.09	0.04	2.25
	0.59	0.59	1.00	0.79	0.50	1.60	0.23	0.13	1.77

0.60	0.60	1.00	0.65	0.39	1.66	-0.12	-0.07	1.80
0.62	0.62	1.00	0.61	0.44	1.39	0.01	0.00	1.86
0.64	0.64	1.00	0.40	0.26	1.57	0.09	0.04	1.97
0.67	0.67	1.00	0.74	0.55	1.35	0.00	-0.01	0.17
0.69	0.69	1.00	0.36	0.26	1.37	0.04	0.01	2.38
0.72	0.72	1.00	0.34	0.23	1.47	-0.05	-0.04	1.28
0.75	0.75	1.00	0.27	0.22	1.27	-0.34	-0.22	1.53
0.79	0.79	1.00	1.13	0.74	1.54	-0.50	-0.38	1.34
0.83	0.83	1.00	0.62	0.41	1.51	1.08	0.90	1.21
0.86	0.86	1.00	-0.31	-0.24	1.31	-0.28	-0.26	1.08
0.90	0.90	1.00	0.08	0.02	3.85	0.09	0.08	1.16
0.95			1.53			-0.68		
1.00			-0.40			-0.54		