

h_poly_h1_gbi

10 ⁴	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	
	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	
	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	
	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	
	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	
	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	
	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	
	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	
	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	
10 ³	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	
	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	
	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	10 ⁻²							10 ⁻¹							1

h_poly_h1_rxsec_q2_val

10 ⁴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	30000
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	20000	20000
	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	12000	12000	12000	12000	
	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	8000	8000	8000	8000	
	0	0	0	0	0	0	0	5000	5000	5000	5000	5000	5000	
	0	0	0	0	0	0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
	0	0	0	0	0	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
10 ³	0	0	0	0	0	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	0	0	0	0	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	0	0	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	0	0	0	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
	0	0	0	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
	0	0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	0	0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	0	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
0	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
10 ⁻² 10 ⁻¹ 1														

h_poly_h1_rxsec_x_val

10 ⁴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.65
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0.4	0.65
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0875	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
	0	0	0	0	0	0	0	0.0547	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
	0	0	0	0	0	0	0.032	0.05	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
	0	0	0	0	0	0.0219	0.032	0.05	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
10 ³	0	0	0	0	0	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
	0	0	0	0	0.013	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
	0	0	0	0	0.013	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
	0	0	0	0.008	0.013	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
	0	0	0	0.008	0.013	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
	0	0	0.005	0.008	0.013	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
	0	0	0.005	0.008	0.013	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
	0	0.0032	0.005	0.008	0.013	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
	0	0.0032	0.005	0.008	0.013	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65
	0.002	0.0032	0.005	0.008	0.013	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65