h polv h1 ab

		231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244
10 ⁴		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						

h_poly_h1_rxsec_q2_val

	_ 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
10 ⁴	0	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	8000
	_ 0	0	0	0	0	0	0	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	— о	0	0	0	0	0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	— o	0	0	0	0	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000 —
	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
10 ³	o	0	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000 —
	_ o	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
	— o	0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500 —
	— o	0	400	400	400	400	400	400	400	400		400		400 —
	0	300	300	300	300	300	300	300	300	300		300		300
	0	250	250	250	250	250	250	250	250	250		250		250
	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		200	1	200
				10)-2			10) ⁻¹			•	1	

h_poly_h1_rxsec_x_val

	<u></u> 'o	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
10 ⁴	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
	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
10 ³	0	0	0	0	0.013	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13	0.18	0.25	0.4	0.65 —
10	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 —
	_ o	0	0.005	0.008	0.013	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13		0.18		0.4
	0	0.0032	0.005	0.008	0.013	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13		0.18		0.4
	0	0.0032	0.005	0.008	0.013	0.02	0.032	0.05	0.08	0.13		0.18		0.4
	- 0.002	0.0032	0,005	0.008	0.013	0,02	0.032	0.05	0,08	0.13	1	0.18		0.4

10⁻² 10⁻¹

1