

	$P_v$	$Y_u$	$Y_x$	$h_0$	$h_1$	$r$	$h$	$a$	$b$	$m$	$n$	$H$	$D$	$Q$	$Q_{cr}$	$d$	$L$	$H$	$n$	$\xi_{ul}$	$\xi_{kr}$
PG 1/23	27,367	5180	15880	0.2	4	6.3	4.3	7.58	3.8	6	14	0.6	0.32	0.14	16.8	0.26	437	34.8	0.011	0.7	0.6
PG 2/23	27,094	8480	15450	0.48	2.6	6.7	2.6	8.46	10.1	15	12	0.66	0.48	0.15	10.8	0.34	257	49.8	0.048	0.6	0.7
PG 3/23	27,935	5390	15660	0.41	3.4	4.6	2.9	6.3	7.16	8	6	0.87	0.8	0.52	16.1	0.9	137	43	0.052	0.7	0.5
PG 4/23	22,882	6100	17320	0.24	2.1	5.5	5.1	5.4	6.36	8	10	0.77	0.31	0.73	16.1	0.27	563	34.9	0.04	0.4	0.3
PG 5/23	23,418	6980	12640	0.5	2	3.5	2.2	4.7	4.75	7	5	0.65	0.68	0.36	11.8	0.41	468	56.1	0.038	0.5	0.3
PG 6/23	27,706	5600	12410	0.27	2.5	6.9	2.1	6	4.61	7	10	0.63	0.37	0.26	14.4	0.72	592	55.4	0.053	0.7	0.7
PG 7/23	25,543	8830	17420	0.45	2.6	5.4	3.5	8.46	6.41	9	12	0.69	0.48	0.39	13.1	0.71	385	44.2	0.037	0.6	0.3
PG 8/23	27,609	8910	13450	0.35	1.4	3.7	2.9	4.1	4.76	6	5	0.76	0.56	0.75	14.1	0.62	514	24.5	0.018	0.6	0.3
PG 9/23	26,606	5430	17360	0.33	2	5.7	4	4.74	6.05	9	6	0.65	0.54	0.19	9.2	0.84	476	60.5	0.012	0.8	0.3
PG 10/23	24,572	5630	14590	0.37	3	6.6	5.7	12.91	8.8	10	13	0.86	0.77	0.72	10.8	0.2	191	67	0.029	0.6	0.6
PG 11/23	24,038	8720	11420	0.47	2.7	5.9	5.2	3.9	10.42	14	6	0.73	0.4	0.3	9.2	0.96	379	52.1	0.031	0.8	0.8
PG 12/23	26,217	6790	14990	0.47	2.1	7	4.4	7.32	5.96	8	9	0.72	0.58	0.12	13.9	0.2	257	35.2	0.043	0.7	0.8
PG 13/23	28,809	7490	11080	0.17	3.8	4.4	1.6	6.6	4.6	5	9	0.88	0.5	0.68	15.5	0.35	205	65.9	0.025	0.5	0.4
PG 14/23	24,364	5870	17390	0.47	3.5	7	6.2	13.74	3.45	5	14	0.65	0.76	0.42	17.3	0.24	137	27.7	0.047	0.7	0.6
PG 15/23	28,788	7620	15900	0.5	2.1	6	2.4	6.3	9.11	11	6	0.81	0.8	0.45	13.7	0.63	345	13.4	0.033	0.8	0.4
PG 16/23	29,375	5900	12150	0.23	2.6	5.9	3.7	4.2	2.3	6	6	0.35	0.45	0.65	9.9	0.74	523	46.6	0.024	0.5	0.5
PG 17/23	28,805	5190	12250	0.4	3.2	6.4	1.6	6.86	1.75	5	8	0.31	0.62	0.29	17.7	0.74	178	32.8	0.033	0.7	0.5
PG 18/23	29,711	8390	17220	0.17	2.9	5.5	4.3	4.86	8.6	14	8	0.6	0.37	0.39	15	0.87	594	10.8	0.032	0.3	0.5
PG 19/23	26,472	7600	15000	0.21	2.6	6.2	5	5.82	11.64	13	8	0.88	0.49	0.11	17.6	0.27	368	68.2	0.047	0.3	0.3
PG 20/23	23,930	5250	12180	0.17	2.1	4.3	3.9	3.45	3.8	10	5	0.36	0.43	0.45	15.8	0.67	408	50.2	0.034	0.3	0.6
PG 21/23	27,823	6620	17640	0.31	2.4	4	3.7	12	7.61	13	13	0.57	0.7	0.66	11.9	0.87	550	60.7	0.021	0.6	0.6
PG 22/23	24,581	5740	16050	0.12	4	6.1	5.4	4.7	4.4	12	5	0.35	0.68	0.52	12.1	0.93	599	61.9	0.023	0.8	0.4
PG 23/23	27,416	5070	13500	0.19	1.2	4.9	4.5	7.44	5.08	8	14	0.61	0.31	0.16	13	0.62	372	43.8	0.052	0.5	0.8
PG 24/23	22,589	5920	10680	0.21	1.3	3	1.9	9.3	5.3	10	10	0.51	0.7	0.3	16.9	0.95	288	47.3	0.018	0.3	0.4
PG 25/23	22,037	6140	16720	0.22	2.8	3	1.8	6.18	4.7	6	6	0.75	0.78	0.24	10.5	0.3	477	67.9	0.035	0.5	0.7
PG 26/23	25,680	7640	16460	0.17	1.2	4.3	2.2	13.35	11.38	13	15	0.86	0.67	0.54	11.8	0.33	120	56.7	0.046	0.8	0.4
PG 27/23	25,382	8920	13120	0.14	2.4	7	4.3	6.53	9.92	12	7	0.81	0.69	0.8	16.7	0.64	185	55.8	0.019	0.3	0.3
PG 28/23	22,943	6780	10380	0.17	2.4	5	4.8	7.9	4.68	14	8	0.32	0.75	0.7	14.7	0.33	253	45.2	0.042	0.6	0.7
PG 29/23	26,807	9050	16060	0.48	1.7	5.3	4.2	12.06	9.5	15	14	0.62	0.64	0.3	12.8	0.93	114	47.4	0.035	0.7	0.3
PG 30/23	27,416	5070	13500	0.19	1.2	4.9	4.5	7.44	5.08	8	14	0.61	0.31	0.16	13	0.62	372	43.8	0.052	0.5	0.8
PG 31/23	28,788	7620	15900	0.5	2.1	6	2.4	6.3	9.11	11	6	0.81	0.8	0.45	13.7	0.63	345	13.4	0.033	0.8	0.4
PG 32/23	29,375	5900	12150	0.23	2.6	5.9	3.7	4.2	2.3	6	6	0.35	0.45	0.65	9.9	0.74	523	46.6	0.024	0.5	0.5
PG 33/23	28,805	5190	12250	0.4	3.2	6.4	1.6	6.86	1.75	5	8	0.31	0.62	0.29	17.7	0.74	178	32.8	0.033	0.7	0.5
PG 34/23	29,711	8390	17220	0.17	2.9	5.5	4.3	4.86	8.6	14	8	0.6	0.37	0.39	15	0.87	594	10.8	0.032	0.3	0.5
PG 35/23	26,472	7600	15000	0.21	2.6	6.2	5	5.82	11.64	13	8	0.88	0.49	0.11	17.6	0.27	368	68.2	0.047	0.3	0.3
CG 36/23	23,930	5250	12180	0.17	2.1	4.3	3.9	3.45	3.8	10	5	0.36	0.43	0.45	15.8	0.67	408	50.2	0.034	0.3	0.6
CG 37/19	27,823	6620	17640	0.31	2.4	4	3.7	12	7.61	13	13	0.57	0.7	0.66	11.9	0.87	550	60.7	0.021	0.6	0.6
PG 38/23	24,581	5740	16050	0.12	4	6.1	5.4	4.7	4.4	12	5	0.35	0.68	0.52	12.1	0.93	599	61.9	0.023	0.8	0.4
CG 38/19	27,416	5070	13500	0.19	1.2	4.9	4.5	7.44	5.08	8	14	0.61	0.31	0.16	13	0.62	372	43.8	0.052	0.5	0.8
PG 39/19	22,589	5920	10680	0.21	1.3	3	1.9	9.3	5.3	10	10	0.51	0.7	0.3	16.9	0.95	288	47.3	0.018	0.3	0.4
CG 39/23	22,037	6140	16720	0.22	2.8	3	1.8	6.18	4.7	6	6	0.75	0.78	0.24	10.5	0.3	477	67.9	0.035	0.5	0.7
PG 41/19	24,572	5630	14590	0.37	3	6.6	5.7	12.91	8.8	10	13	0.86	0.77	0.72	10.8	0.2	191	67	0.029	0.6	0.6
45/19	24,038	8720	11420	0.47	2.7	5.9	5.2	3.9	10.42	14	6	0.73	0.4	0.3	9.2	0.96	379	52.1	0.031	0.8	0.8
CG 08/19	26,217	6790	14990	0.47	2.1	7	4.4	7.32	5.96	8	9	0.72	0.58	0.12	13.9	0.2	257	35.2	0.043	0.7	0.8
ГКУ 13/21	28,809	7490	11080	0.17	3.8	4.4	1.6	6.6	4.6	5	9	0.88	0.5	0.68	15.5	0.35	205	65.9	0.025	0.5	0.4