

name	$\mathfrak{I}T_i$	STD(T)	$\mathfrak{I}G_i$	STD(G)	succ.	$\mathfrak{I}I_i$	STD(I)
p3000-1	292.89	135.37	0.03	0.03	40.62	5967.0	2770.8
p3000-2	280.17	124.55	0.01	0.01	18.75	5614.8	2486.6
p3000-3	313.99	153.08	0.03	0.02	15.62	6367.3	3080.9
p3000-4	368.17	148.97	0.04	0.01	3.12	7423.2	2978.1
p3000-5	323.24	142.11	0.03	0.01	0.00	6493.5	2843.6
p3000	315.69	144.39	0.03	0.02	15.62	6373.2	2903.9
p4000-1	599.18	143.46	0.02	0.03	43.75	10431.8	2481.5
p4000-2	466.75	187.62	0.05	0.02	6.25	8018.7	3202.9
p4000-3	544.72	151.48	0.04	0.02	0.00	9430.6	2619.2
p4000-4	403.19	210.82	0.02	0.02	40.62	6996.3	3650.3
p4000-5	564.33	184.65	0.06	0.02	0.00	9680.3	3147.6
p4000	515.63	191.05	0.04	0.03	18.12	8911.5	3290.8
p5000-1	773.82	276.58	0.06	0.03	0.00	11708.2	4163.0
p5000-2	614.80	263.88	0.04	0.02	0.00	9254.3	3917.7
p5000-3	623.26	251.04	0.07	0.03	3.12	9459.2	3739.8
p5000-4	783.66	228.80	0.07	0.03	0.00	11714.3	3402.6
p5000-5	774.58	211.93	0.05	0.02	0.00	11426.0	3088.7
p5000	714.02	259.46	0.06	0.03	0.62	10712.4	3846.7
p6000-1	1018.34	302.98	0.08	0.04	0.00	13584.2	3974.2
p6000-2	944.05	246.74	0.06	0.03	0.00	12556.8	3255.0
p6000-3	955.48	293.04	0.06	0.03	0.00	12813.8	3909.6
p6000	972.62	283.87	0.07	0.03	0.00	12985.0	3752.6
p7000-1	1215.57	362.55	0.06	0.02	0.00	14539.8	4285.1
p7000-2	1209.88	371.84	0.07	0.02	0.00	14574.3	4373.1
p7000-3	1179.84	337.17	0.09	0.02	0.00	14225.0	3940.6
p7000	1201.76	357.83	0.07	0.02	0.00	14446.4	4206.7