

KISSsoft - Release 03/2017

Team-SolidSQUAD

Файл

Имя : GP
Изменил: Admin дата: 23.02.2026 в: 17:20:22

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ(Оценка важных свойств)

Комментарий:

№ = номер варианта
diff_i = отклонение от заданного передаточного отношения в %
кг = вес в кг
слайд = удельное скольжение (максимальное значение)
v.Slide = Скорость скольжения (м/с, максимальное значение)
AC/AE = Рабочий участок линии зацепления на входе AC / рабочий участок линии зацепления AE
(характеристики при трении)
del_cg = Стандартное отклонение жесткости при обкатке (Н/мм/мум)
1-eta = Потери в % (1.0-общий КПД)
Safety = запас прочности (ножка зуба и боковая поверхность, 0 = высоко, 1 = достаточно, 2 = низко)
(SF-min: 0.60/ 1.20/ 1.40 SH-min: 0.60/ 0.90/ 1.00)
Summary = Общая оценка (оценочно)
(50.0%:del_cg 20.0%:diff_i 100.0%:kg 35.0%:Slide 0.0%:v.Slide
0.0%:AC/AE 10.0%:1-eta 100.0%:Safety)

(Для таблицы справедливо: Чем меньше число, тем лучше!)

No.	diff_i	kg	Slide	v.Slide	AC/AE	del_cg	1-eta	Safety	Summary
1	-4.915	9.448	1.387	0.791	0.507	0.087	0.983	0.936	0.441
2	-4.915	9.421	1.128	0.832	0.461	0.085	0.979	0.948	0.444
3	-4.915	9.395	0.912	0.894	0.414	0.080	1.005	0.967	0.450
4	-4.915	9.610	1.169	0.772	0.515	0.088	0.911	0.952	0.447
5	-4.915	9.584	0.969	0.789	0.469	0.084	0.905	0.971	0.453
6	-3.846	9.635	1.398	0.790	0.506	0.087	0.985	0.934	0.437

7	-3.846	9.608	1.135	0.833	0.460	0.085	0.981	0.945	0.440
8	-3.846	9.582	0.916	0.895	0.413	0.080	1.007	0.964	0.446
9	-3.846	9.799	1.179	0.771	0.514	0.087	0.913	0.949	0.442
10	-3.846	9.772	0.975	0.790	0.468	0.084	0.908	0.965	0.448
11	-2.778	9.824	1.408	0.788	0.505	0.087	0.986	0.932	0.434
12	-2.778	9.797	1.141	0.834	0.459	0.084	0.983	0.943	0.436
13	-2.778	9.770	0.920	0.896	0.413	0.080	1.009	0.962	0.443
14	-2.778	9.990	1.188	0.770	0.513	0.088	0.916	0.945	0.438
15	-2.778	9.963	0.982	0.792	0.467	0.085	0.910	0.961	0.443
16	-2.778	9.936	0.806	0.852	0.420	0.080	0.932	0.986	0.453
17	-1.709	10.015	1.418	0.787	0.505	0.087	0.988	0.931	0.430
18	-1.709	9.988	1.147	0.835	0.459	0.084	0.985	0.941	0.433
19	-1.709	9.961	0.923	0.896	0.412	0.080	1.012	0.960	0.439
20	-1.709	10.183	1.197	0.769	0.512	0.088	0.917	0.942	0.434
21	-1.709	10.156	0.988	0.794	0.466	0.084	0.913	0.957	0.439
22	-1.709	10.128	0.810	0.854	0.419	0.080	0.935	0.978	0.446
23	-0.641	10.208	1.428	0.785	0.504	0.086	0.989	0.929	0.426
24	-0.641	10.181	1.154	0.836	0.458	0.084	0.987	0.939	0.429
25	-0.641	10.378	1.207	0.769	0.512	0.089	0.920	0.938	0.430
26	-0.641	10.350	0.995	0.795	0.466	0.084	0.915	0.953	0.434
27	-0.641	10.322	0.815	0.856	0.419	0.080	0.938	0.972	0.441
28	0.427	10.404	1.439	0.784	0.503	0.086	0.991	0.927	0.426
29	0.427	10.376	1.160	0.837	0.457	0.084	0.989	0.937	0.428
30	-4.321	10.260	1.377	0.802	0.507	0.088	0.941	0.879	0.418
31	-4.321	10.233	1.119	0.843	0.461	0.086	0.937	0.884	0.418
32	0.427	10.575	1.217	0.768	0.511	0.089	0.922	0.935	0.428
33	0.427	10.547	1.001	0.797	0.465	0.084	0.918	0.949	0.433
34	0.427	10.519	0.819	0.857	0.418	0.081	0.940	0.967	0.439
35	1.496	10.601	1.450	0.783	0.502	0.086	0.993	0.926	0.429
36	1.496	10.572	1.167	0.838	0.456	0.084	0.991	0.936	0.432
37	-4.321	10.429	1.167	0.785	0.515	0.089	0.875	0.891	0.422
38	-4.321	10.401	0.967	0.803	0.469	0.085	0.869	0.901	0.425
39	-4.321	10.374	0.796	0.864	0.422	0.083	0.889	0.912	0.429
40	-3.292	10.455	1.387	0.801	0.506	0.088	0.943	0.877	0.414
41	-3.292	10.427	1.126	0.844	0.461	0.086	0.939	0.882	0.415
42	1.496	10.774	1.226	0.767	0.510	0.088	0.924	0.932	0.431
43	1.496	10.746	1.008	0.798	0.464	0.085	0.920	0.946	0.435

44	1.496	10.717	0.823	0.858	0.417	0.082	0.943	0.963	0.441
45	2.564	10.800	1.459	0.782	0.502	0.086	0.994	0.924	0.433
46	2.564	10.771	1.172	0.838	0.456	0.084	0.992	0.934	0.435
47	-4.321	10.572	0.840	0.757	0.476	0.092	0.804	0.944	0.442
48	-4.321	10.544	0.700	0.818	0.429	0.089	0.821	0.977	0.455
49	-3.292	10.626	1.176	0.784	0.514	0.089	0.877	0.889	0.419
50	-3.292	10.598	0.973	0.804	0.468	0.087	0.872	0.899	0.421
51	-3.292	10.570	0.800	0.865	0.421	0.083	0.892	0.910	0.425
52	-2.263	10.652	1.395	0.799	0.506	0.083	0.944	0.876	0.411
53	-2.263	10.624	1.131	0.844	0.460	0.085	0.940	0.881	0.411
54	2.564	10.975	1.235	0.766	0.509	0.089	0.926	0.930	0.434
55	2.564	10.946	1.013	0.800	0.463	0.085	0.922	0.943	0.438
56	2.564	10.917	0.826	0.860	0.416	0.082	0.946	0.959	0.444
57	3.632	11.001	1.469	0.780	0.501	0.086	0.995	0.923	0.437
58	-3.292	10.798	1.009	0.762	0.522	0.094	0.815	0.922	0.432
59	-3.292	10.770	0.846	0.760	0.475	0.093	0.807	0.940	0.438
60	-3.292	10.742	0.704	0.820	0.428	0.089	0.824	0.966	0.448
61	-2.263	10.825	1.184	0.783	0.513	0.090	0.879	0.887	0.415
62	-2.263	10.796	0.979	0.805	0.467	0.087	0.873	0.896	0.418
63	-2.263	10.768	0.803	0.866	0.420	0.083	0.894	0.907	0.421
64	-1.235	10.851	1.404	0.798	0.505	0.083	0.945	0.875	0.408
65	-1.235	10.823	1.137	0.845	0.459	0.085	0.942	0.879	0.408
66	3.632	11.178	1.245	0.766	0.508	0.088	0.928	0.927	0.437
67	3.632	11.149	1.020	0.801	0.462	0.086	0.925	0.939	0.441
68	3.632	11.119	0.831	0.861	0.415	0.082	0.949	0.955	0.447
69	4.701	11.204	1.479	0.779	0.500	0.081	0.997	0.922	0.440
70	-2.263	10.999	1.017	0.762	0.521	0.094	0.817	0.919	0.428
71	-2.263	10.971	0.852	0.762	0.474	0.092	0.809	0.936	0.434
72	-2.263	10.942	0.708	0.822	0.427	0.089	0.826	0.959	0.442
73	-1.235	11.026	1.193	0.782	0.512	0.090	0.881	0.884	0.411
74	-1.235	10.997	0.985	0.807	0.466	0.087	0.876	0.894	0.414
75	-1.235	10.968	0.807	0.868	0.419	0.083	0.897	0.904	0.417
76	-0.206	11.052	1.414	0.796	0.504	0.083	0.946	0.874	0.405
77	-4.762	10.905	1.355	0.814	0.508	0.083	0.901	0.839	0.405
78	4.701	11.383	1.254	0.765	0.508	0.089	0.930	0.924	0.441
79	4.701	11.353	1.026	0.803	0.462	0.086	0.927	0.937	0.444
80	4.701	11.323	0.835	0.862	0.415	0.081	0.951	0.952	0.449

81	-1.235	11.202	1.025	0.761	0.520	0.090	0.819	0.917	0.424
82	-1.235	11.173	0.858	0.764	0.474	0.093	0.812	0.932	0.430
83	-1.235	11.144	0.713	0.824	0.426	0.088	0.829	0.953	0.437
84	-0.206	11.229	1.201	0.781	0.511	0.091	0.883	0.882	0.408
85	-0.206	11.200	0.990	0.808	0.465	0.086	0.878	0.891	0.410
86	-0.206	11.170	0.811	0.869	0.419	0.082	0.899	0.902	0.414
87	0.823	11.256	1.423	0.795	0.504	0.082	0.948	0.872	0.407
88	-4.762	11.078	1.154	0.797	0.515	0.092	0.840	0.850	0.409
89	-4.762	11.050	0.958	0.814	0.469	0.088	0.833	0.858	0.411
90	-4.762	11.022	0.789	0.876	0.422	0.084	0.852	0.867	0.413
91	-3.770	11.106	1.364	0.812	0.508	0.083	0.902	0.838	0.402
92	4.701	11.564	1.075	0.746	0.516	0.089	0.866	0.980	0.463
93	-0.206	11.407	1.033	0.761	0.519	0.089	0.821	0.914	0.420
94	-0.206	11.377	0.864	0.765	0.473	0.093	0.814	0.929	0.425
95	-0.206	11.348	0.716	0.826	0.426	0.089	0.832	0.948	0.432
96	0.823	11.434	1.210	0.780	0.511	0.091	0.885	0.880	0.410
97	0.823	11.404	0.996	0.809	0.465	0.086	0.880	0.889	0.412
98	0.823	11.375	0.815	0.870	0.418	0.082	0.901	0.900	0.415
99	1.852	11.461	1.432	0.794	0.503	0.082	0.949	0.871	0.411
100	-4.762	11.254	0.994	0.776	0.523	0.090	0.781	0.878	0.420
101	-4.762	11.225	0.836	0.771	0.476	0.089	0.773	0.888	0.423
102	-4.762	11.196	0.697	0.832	0.429	0.090	0.788	0.899	0.427
103	-3.770	11.281	1.162	0.796	0.514	0.091	0.841	0.848	0.405
104	-3.770	11.252	0.963	0.815	0.468	0.088	0.835	0.856	0.407
105	-3.770	11.224	0.793	0.877	0.422	0.084	0.854	0.865	0.410
106	-2.778	11.309	1.373	0.811	0.507	0.083	0.903	0.837	0.399
107	0.823	11.614	1.041	0.761	0.518	0.090	0.824	0.911	0.422
108	0.823	11.584	0.870	0.768	0.472	0.088	0.817	0.925	0.427
109	0.823	11.554	0.721	0.828	0.425	0.088	0.835	0.943	0.433
110	1.852	11.641	1.219	0.779	0.510	0.091	0.887	0.878	0.413
111	1.852	11.611	1.002	0.811	0.464	0.087	0.882	0.887	0.415
112	1.852	11.581	0.819	0.871	0.417	0.083	0.904	0.897	0.418
113	-3.770	11.458	1.002	0.776	0.522	0.091	0.783	0.876	0.416
114	-3.770	11.429	0.842	0.773	0.476	0.089	0.775	0.886	0.419
115	-3.770	11.400	0.701	0.834	0.428	0.090	0.791	0.896	0.423
116	-2.778	11.486	1.171	0.795	0.514	0.091	0.843	0.846	0.402
117	-2.778	11.457	0.969	0.816	0.468	0.089	0.837	0.854	0.404

118	-2.778	11.428	0.796	0.878	0.421	0.085	0.856	0.863	0.406
119	-1.786	11.514	1.380	0.809	0.506	0.083	0.904	0.835	0.396
120	1.852	11.822	1.049	0.760	0.518	0.090	0.826	0.909	0.425
121	1.852	11.792	0.876	0.769	0.471	0.088	0.819	0.922	0.429
122	1.852	11.762	0.725	0.829	0.424	0.088	0.837	0.938	0.435
123	2.881	11.849	1.226	0.778	0.509	0.090	0.888	0.876	0.416
124	2.881	11.819	1.007	0.812	0.463	0.087	0.884	0.885	0.419
125	2.881	11.789	0.822	0.872	0.416	0.083	0.906	0.895	0.422
126	-2.778	11.665	1.010	0.775	0.521	0.092	0.785	0.873	0.413
127	-2.778	11.636	0.847	0.775	0.475	0.089	0.777	0.883	0.416
128	-2.778	11.606	0.705	0.836	0.428	0.090	0.793	0.894	0.419
129	-1.786	11.693	1.178	0.794	0.513	0.091	0.844	0.844	0.399
130	-1.786	11.663	0.974	0.817	0.467	0.089	0.839	0.852	0.401
131	-1.786	11.634	0.799	0.879	0.420	0.084	0.858	0.861	0.403
132	2.881	12.033	1.057	0.760	0.517	0.091	0.828	0.906	0.428
133	2.881	12.002	0.881	0.771	0.470	0.088	0.822	0.919	0.432
134	2.881	11.972	0.729	0.831	0.423	0.088	0.840	0.934	0.438
135	3.909	12.060	1.236	0.777	0.509	0.090	0.890	0.874	0.419
136	3.909	12.030	1.013	0.813	0.463	0.088	0.886	0.883	0.422
137	3.909	11.999	0.826	0.874	0.416	0.084	0.909	0.893	0.425
138	-1.786	11.874	1.017	0.775	0.520	0.092	0.787	0.871	0.409
139	-1.786	11.844	0.853	0.776	0.474	0.089	0.780	0.881	0.412
140	-1.786	11.814	0.709	0.837	0.427	0.085	0.796	0.891	0.416
141	-0.794	11.902	1.186	0.793	0.512	0.091	0.846	0.842	0.395
142	-0.794	11.872	0.980	0.818	0.466	0.089	0.841	0.850	0.397
143	-0.794	11.842	0.803	0.880	0.419	0.084	0.861	0.859	0.400
144	3.909	12.246	1.065	0.759	0.516	0.091	0.830	0.903	0.431
145	3.909	12.215	0.887	0.773	0.470	0.088	0.824	0.916	0.435
146	3.909	12.184	0.733	0.833	0.422	0.088	0.843	0.930	0.440
147	4.938	12.273	1.244	0.776	0.508	0.090	0.892	0.872	0.423
148	4.938	12.242	1.019	0.814	0.462	0.088	0.888	0.881	0.425
149	4.938	12.211	0.829	0.875	0.415	0.083	0.911	0.891	0.428
150	-0.794	12.085	1.024	0.774	0.520	0.091	0.789	0.869	0.406
151	-0.794	12.054	0.858	0.778	0.473	0.089	0.782	0.878	0.409
152	-0.794	12.024	0.712	0.839	0.426	0.085	0.798	0.889	0.412
153	0.198	12.113	1.194	0.792	0.512	0.091	0.848	0.841	0.393
154	0.198	12.082	0.985	0.819	0.466	0.088	0.843	0.848	0.395

155	0.198	12.052	0.806	0.881	0.419	0.085	0.863	0.857	0.398
156	-4.215	11.956	1.149	0.808	0.515	0.092	0.808	0.814	0.395
157	-4.215	11.927	0.954	0.825	0.469	0.089	0.802	0.821	0.397
158	-4.215	11.897	0.786	0.888	0.422	0.087	0.819	0.829	0.399
159	4.938	12.461	1.073	0.759	0.515	0.091	0.832	0.900	0.434
160	4.938	12.429	0.893	0.775	0.469	0.088	0.827	0.912	0.438
161	4.938	12.398	0.737	0.835	0.422	0.083	0.846	0.926	0.443
162	0.198	12.297	1.032	0.774	0.519	0.092	0.791	0.867	0.404
163	0.198	12.267	0.863	0.780	0.473	0.090	0.784	0.876	0.407
164	0.198	12.236	0.717	0.841	0.425	0.084	0.801	0.886	0.410
165	1.190	12.326	1.202	0.791	0.511	0.091	0.849	0.839	0.397
166	1.190	12.295	0.990	0.820	0.465	0.088	0.844	0.846	0.398
167	1.190	12.264	0.810	0.882	0.418	0.084	0.865	0.855	0.401
168	-4.215	12.138	0.995	0.789	0.522	0.093	0.753	0.840	0.405
169	-4.215	12.108	0.837	0.785	0.476	0.091	0.745	0.847	0.407
170	-4.215	12.079	0.698	0.847	0.429	0.086	0.760	0.856	0.410
171	-3.257	12.167	1.156	0.807	0.515	0.091	0.809	0.813	0.392
172	-3.257	12.137	0.958	0.826	0.469	0.089	0.803	0.819	0.393
173	-3.257	12.107	0.789	0.889	0.422	0.087	0.821	0.827	0.395
174	0.198	12.422	0.636	0.796	0.432	0.094	0.742	0.926	0.426
175	1.190	12.512	1.039	0.774	0.518	0.092	0.793	0.865	0.407
176	1.190	12.481	0.869	0.782	0.472	0.090	0.786	0.874	0.410
177	1.190	12.450	0.720	0.842	0.425	0.084	0.803	0.883	0.413
178	2.183	12.540	1.210	0.790	0.510	0.090	0.851	0.838	0.400
179	2.183	12.509	0.995	0.822	0.464	0.088	0.846	0.844	0.402
180	2.183	12.478	0.813	0.883	0.417	0.085	0.867	0.853	0.404
181	-3.257	12.351	1.002	0.788	0.521	0.093	0.755	0.838	0.402
182	-3.257	12.321	0.842	0.787	0.475	0.090	0.747	0.845	0.404
183	-3.257	12.291	0.701	0.849	0.428	0.086	0.762	0.854	0.407
184	-2.299	12.380	1.164	0.806	0.514	0.091	0.811	0.811	0.389
185	-2.299	12.350	0.963	0.827	0.468	0.089	0.805	0.817	0.390
186	-2.299	12.319	0.792	0.890	0.421	0.087	0.823	0.825	0.392
187	1.190	12.638	0.639	0.798	0.431	0.094	0.744	0.923	0.429
188	2.183	12.729	1.047	0.773	0.517	0.093	0.795	0.862	0.410
189	2.183	12.697	0.874	0.783	0.471	0.089	0.788	0.871	0.413
190	2.183	12.666	0.724	0.844	0.424	0.084	0.806	0.881	0.416
191	3.175	12.757	1.218	0.790	0.510	0.090	0.853	0.836	0.404

192	3.175	12.726	1.001	0.823	0.464	0.088	0.848	0.842	0.405
193	3.175	12.694	0.817	0.884	0.417	0.085	0.869	0.851	0.407
194	-3.257	12.475	0.623	0.804	0.434	0.095	0.706	0.885	0.420
195	-2.299	12.566	1.009	0.788	0.521	0.094	0.757	0.836	0.399
196	-2.299	12.535	0.847	0.788	0.474	0.090	0.749	0.843	0.401
197	-2.299	12.504	0.705	0.850	0.427	0.086	0.765	0.851	0.403
198	-1.341	12.595	1.171	0.805	0.513	0.091	0.812	0.810	0.386
199	-1.341	12.564	0.969	0.828	0.467	0.090	0.806	0.815	0.387
200	-1.341	12.534	0.795	0.891	0.420	0.086	0.825	0.823	0.389
201	2.183	12.855	0.643	0.800	0.430	0.094	0.747	0.921	0.432
202	3.175	12.947	1.053	0.772	0.517	0.093	0.796	0.860	0.413
203	3.175	12.915	0.879	0.785	0.470	0.089	0.790	0.869	0.416
204	3.175	12.884	0.727	0.845	0.423	0.084	0.808	0.879	0.419
205	4.167	12.976	1.225	0.788	0.509	0.090	0.854	0.835	0.407
206	4.167	12.944	1.005	0.823	0.463	0.088	0.849	0.841	0.408
207	4.167	12.912	0.819	0.885	0.416	0.085	0.871	0.849	0.411
208	-2.299	12.691	0.626	0.806	0.434	0.096	0.708	0.883	0.416
209	-1.341	12.782	1.015	0.787	0.520	0.093	0.758	0.834	0.396
210	-1.341	12.751	0.851	0.790	0.474	0.090	0.751	0.841	0.398
211	-1.341	12.720	0.708	0.851	0.427	0.086	0.766	0.849	0.400
212	-0.383	12.812	1.178	0.804	0.513	0.091	0.814	0.809	0.383
213	-0.383	12.780	0.973	0.829	0.467	0.089	0.808	0.814	0.384
214	-0.383	12.749	0.798	0.891	0.420	0.085	0.826	0.821	0.386
215	-4.630	12.651	1.135	0.820	0.516	0.087	0.777	0.786	0.387
216	-4.630	12.621	0.943	0.834	0.470	0.090	0.770	0.790	0.388
217	-4.630	12.591	0.778	0.898	0.423	0.087	0.786	0.797	0.389
218	3.175	13.075	0.647	0.802	0.430	0.095	0.749	0.918	0.435
219	4.167	13.168	1.061	0.772	0.516	0.092	0.799	0.858	0.416
220	4.167	13.136	0.884	0.786	0.470	0.089	0.792	0.867	0.419
221	4.167	13.104	0.731	0.847	0.423	0.085	0.810	0.876	0.422
222	-1.341	12.909	0.630	0.808	0.433	0.096	0.711	0.881	0.413
223	-0.383	13.001	1.022	0.787	0.519	0.093	0.760	0.832	0.392
224	-0.383	12.969	0.856	0.791	0.473	0.091	0.753	0.839	0.394
225	-0.383	12.938	0.712	0.853	0.426	0.086	0.769	0.847	0.397
226	0.575	13.030	1.185	0.803	0.512	0.091	0.815	0.807	0.384
227	0.575	12.999	0.977	0.829	0.466	0.089	0.809	0.812	0.385
228	0.575	12.967	0.801	0.892	0.419	0.085	0.828	0.820	0.387

229	-4.630	12.838	0.987	0.801	0.522	0.094	0.726	0.809	0.396
230	-4.630	12.807	0.831	0.796	0.476	0.092	0.718	0.816	0.398
231	-4.630	12.777	0.694	0.859	0.429	0.087	0.731	0.823	0.400
232	-3.704	12.868	1.142	0.818	0.515	0.087	0.778	0.785	0.384
233	-3.704	12.837	0.948	0.835	0.469	0.089	0.771	0.788	0.384
234	-3.704	12.807	0.781	0.898	0.422	0.087	0.788	0.796	0.386
235	4.167	13.329	0.780	0.745	0.477	0.097	0.737	0.900	0.433
236	4.167	13.297	0.651	0.804	0.429	0.095	0.752	0.915	0.438
237	-0.383	13.160	0.756	0.749	0.480	0.099	0.700	0.868	0.406
238	-0.383	13.128	0.634	0.810	0.432	0.096	0.713	0.879	0.410
239	0.575	13.221	1.029	0.786	0.519	0.094	0.762	0.830	0.393
240	0.575	13.190	0.861	0.793	0.472	0.091	0.755	0.837	0.395
241	0.575	13.158	0.715	0.854	0.425	0.086	0.771	0.845	0.397
242	1.533	13.251	1.193	0.802	0.511	0.086	0.816	0.806	0.387
243	1.533	13.219	0.983	0.830	0.465	0.088	0.811	0.810	0.388
244	1.533	13.187	0.804	0.893	0.418	0.085	0.830	0.818	0.390
245	-4.630	12.995	0.733	0.754	0.483	0.099	0.667	0.842	0.409
246	-4.630	12.964	0.618	0.816	0.435	0.097	0.678	0.851	0.412
247	-3.704	13.056	0.993	0.800	0.522	0.094	0.727	0.807	0.393
248	-3.704	13.025	0.835	0.798	0.476	0.091	0.719	0.814	0.395
249	-3.704	12.995	0.697	0.860	0.429	0.088	0.733	0.821	0.397
250	-2.778	13.087	1.149	0.818	0.515	0.087	0.779	0.783	0.381
251	-2.778	13.056	0.953	0.836	0.469	0.089	0.773	0.787	0.381
252	-2.778	13.025	0.784	0.899	0.422	0.087	0.790	0.794	0.383
253	0.575	13.382	0.761	0.752	0.479	0.098	0.703	0.866	0.407
254	0.575	13.350	0.638	0.812	0.431	0.096	0.716	0.877	0.410
255	1.533	13.444	1.035	0.785	0.518	0.094	0.764	0.828	0.396
256	1.533	13.412	0.866	0.794	0.472	0.089	0.757	0.835	0.398
257	1.533	13.380	0.718	0.856	0.425	0.087	0.773	0.843	0.400
258	2.490	13.474	1.200	0.801	0.511	0.086	0.818	0.805	0.391
259	2.490	13.442	0.988	0.831	0.465	0.088	0.812	0.808	0.391
260	-3.704	13.215	0.738	0.756	0.482	0.099	0.669	0.840	0.406
261	-3.704	13.184	0.622	0.818	0.435	0.098	0.681	0.850	0.409
262	-2.778	13.277	0.999	0.800	0.521	0.095	0.729	0.805	0.390
263	-2.778	13.245	0.840	0.799	0.475	0.091	0.721	0.812	0.392
264	-2.778	13.214	0.700	0.862	0.428	0.088	0.735	0.819	0.394
265	-1.852	13.308	1.156	0.817	0.514	0.086	0.780	0.782	0.378

266	-1.852	13.276	0.957	0.836	0.468	0.089	0.774	0.785	0.378
267	1.533	13.606	0.766	0.753	0.478	0.098	0.705	0.864	0.410
268	1.533	13.574	0.641	0.814	0.431	0.096	0.718	0.875	0.414
269	2.490	13.668	1.042	0.785	0.517	0.095	0.765	0.825	0.399
270	2.490	13.636	0.871	0.795	0.471	0.090	0.759	0.833	0.401
271	2.490	13.603	0.722	0.857	0.424	0.087	0.775	0.841	0.403
272	3.448	13.699	1.206	0.800	0.510	0.086	0.818	0.804	0.394
273	3.448	13.666	0.991	0.832	0.464	0.088	0.813	0.807	0.394
274	-2.778	13.437	0.743	0.758	0.481	0.099	0.671	0.839	0.403
275	-2.778	13.406	0.625	0.820	0.434	0.098	0.683	0.848	0.406
276	-1.852	13.499	1.006	0.799	0.520	0.096	0.730	0.803	0.387
277	-1.852	13.468	0.844	0.800	0.474	0.091	0.723	0.810	0.389
278	-1.852	13.436	0.703	0.863	0.427	0.089	0.737	0.817	0.391
279	-0.926	13.530	1.162	0.815	0.514	0.086	0.781	0.781	0.376
280	-0.926	13.498	0.961	0.837	0.467	0.089	0.775	0.783	0.375
281	2.490	13.832	0.771	0.755	0.478	0.098	0.707	0.862	0.413
282	2.490	13.799	0.645	0.816	0.430	0.096	0.721	0.873	0.417
283	3.448	13.895	1.049	0.784	0.516	0.095	0.767	0.823	0.402
284	3.448	13.862	0.876	0.797	0.470	0.091	0.761	0.831	0.404
285	3.448	13.829	0.725	0.858	0.423	0.087	0.777	0.839	0.406
286	4.406	13.925	1.214	0.799	0.510	0.085	0.820	0.802	0.398
287	4.406	13.892	0.996	0.832	0.463	0.087	0.815	0.805	0.397
288	-1.852	13.661	0.748	0.760	0.481	0.094	0.673	0.837	0.400
289	-1.852	13.629	0.628	0.822	0.433	0.097	0.685	0.846	0.403
290	-0.926	13.724	1.012	0.799	0.520	0.095	0.732	0.801	0.384
291	-0.926	13.692	0.849	0.802	0.474	0.092	0.725	0.808	0.385
292	-0.926	13.660	0.706	0.864	0.427	0.089	0.739	0.815	0.387
293	0.000	13.755	1.169	0.814	0.513	0.086	0.782	0.779	0.373
294	0.000	13.723	0.966	0.838	0.467	0.083	0.776	0.782	0.372
295	-4.122	13.589	1.128	0.829	0.516	0.087	0.748	0.759	0.377
296	-4.122	13.557	0.937	0.843	0.470	0.084	0.741	0.761	0.377
297	3.448	14.093	0.919	0.765	0.524	0.094	0.717	0.850	0.413
298	3.448	14.060	0.776	0.757	0.477	0.093	0.709	0.860	0.416
299	3.448	14.027	0.649	0.818	0.429	0.095	0.723	0.871	0.420
300	4.406	14.124	1.057	0.784	0.516	0.094	0.769	0.821	0.405
301	4.406	14.090	0.881	0.798	0.470	0.091	0.763	0.829	0.407
302	4.406	14.057	0.728	0.860	0.423	0.088	0.780	0.836	0.409

303	-0.926	13.920	0.888	0.778	0.527	0.095	0.684	0.827	0.394
304	-0.926	13.887	0.752	0.762	0.480	0.094	0.675	0.835	0.397
305	-0.926	13.855	0.632	0.824	0.433	0.097	0.687	0.844	0.400
306	0.000	13.951	1.019	0.798	0.519	0.095	0.734	0.799	0.381
307	0.000	13.918	0.854	0.803	0.473	0.093	0.727	0.806	0.382
308	0.000	13.886	0.710	0.866	0.426	0.088	0.741	0.813	0.384
309	0.926	13.982	1.176	0.813	0.513	0.086	0.784	0.778	0.376
310	0.926	13.949	0.970	0.838	0.466	0.083	0.778	0.780	0.376
311	-4.122	13.782	0.985	0.813	0.522	0.096	0.701	0.778	0.385
312	-4.122	13.750	0.829	0.808	0.476	0.094	0.693	0.785	0.387
313	-4.122	13.718	0.692	0.872	0.429	0.090	0.706	0.792	0.389
314	-3.226	13.814	1.134	0.828	0.516	0.087	0.749	0.758	0.375
315	-3.226	13.782	0.942	0.844	0.470	0.084	0.742	0.759	0.374
316	4.406	14.324	0.925	0.764	0.523	0.094	0.719	0.849	0.416
317	4.406	14.290	0.780	0.759	0.476	0.093	0.711	0.858	0.419
318	4.406	14.257	0.652	0.820	0.429	0.095	0.725	0.868	0.423
319	0.000	14.148	0.894	0.778	0.526	0.096	0.685	0.825	0.391
320	0.000	14.115	0.757	0.764	0.479	0.094	0.677	0.834	0.394
321	0.000	14.082	0.635	0.825	0.432	0.096	0.689	0.842	0.397
322	0.926	14.179	1.025	0.798	0.518	0.095	0.735	0.797	0.384
323	0.926	14.146	0.858	0.804	0.472	0.093	0.728	0.804	0.385
324	0.926	14.113	0.713	0.867	0.425	0.088	0.743	0.811	0.387
325	1.852	14.210	1.182	0.812	0.512	0.086	0.785	0.777	0.379
326	-4.122	13.976	0.865	0.791	0.529	0.097	0.655	0.802	0.395
327	-4.122	13.944	0.735	0.768	0.482	0.095	0.646	0.811	0.398
328	-4.122	13.912	0.619	0.831	0.435	0.093	0.657	0.820	0.401
329	-3.226	14.008	0.990	0.812	0.522	0.096	0.703	0.776	0.382
330	-3.226	13.976	0.833	0.809	0.475	0.093	0.695	0.784	0.384
331	-3.226	13.944	0.695	0.873	0.429	0.089	0.708	0.790	0.386
332	-2.330	14.040	1.140	0.827	0.515	0.088	0.750	0.757	0.372
333	0.926	14.378	0.900	0.778	0.525	0.096	0.687	0.824	0.395
334	0.926	14.345	0.761	0.766	0.479	0.094	0.679	0.832	0.397
335	0.926	14.312	0.638	0.827	0.431	0.091	0.691	0.840	0.400
336	1.852	14.410	1.031	0.797	0.518	0.096	0.736	0.795	0.387
337	1.852	14.376	0.863	0.805	0.472	0.092	0.730	0.802	0.388
338	1.852	14.343	0.716	0.868	0.425	0.088	0.745	0.809	0.390
339	2.778	14.441	1.188	0.811	0.511	0.086	0.786	0.776	0.383

340	-3.226	14.205	0.870	0.791	0.528	0.096	0.656	0.801	0.392
341	-3.226	14.172	0.739	0.770	0.482	0.095	0.647	0.809	0.395
342	-3.226	14.140	0.623	0.833	0.434	0.092	0.659	0.819	0.398
343	-2.330	14.237	0.996	0.811	0.521	0.097	0.704	0.774	0.379
344	-2.330	14.204	0.837	0.810	0.475	0.092	0.696	0.782	0.381
345	-2.330	14.172	0.698	0.874	0.428	0.089	0.710	0.788	0.383
346	-1.434	14.269	1.146	0.826	0.515	0.087	0.751	0.755	0.369
347	1.852	14.611	0.906	0.777	0.524	0.095	0.689	0.822	0.398
348	1.852	14.577	0.766	0.767	0.478	0.094	0.681	0.830	0.400
349	1.852	14.543	0.642	0.829	0.431	0.091	0.694	0.838	0.403
350	2.778	14.642	1.038	0.796	0.517	0.096	0.738	0.793	0.390
351	2.778	14.608	0.867	0.807	0.471	0.092	0.731	0.800	0.391
352	2.778	14.575	0.719	0.869	0.424	0.088	0.747	0.807	0.393
353	3.704	14.674	1.195	0.810	0.511	0.086	0.786	0.775	0.386
354	-2.330	14.435	0.876	0.791	0.527	0.096	0.658	0.799	0.389
355	-2.330	14.402	0.744	0.772	0.481	0.096	0.649	0.807	0.392
356	-2.330	14.369	0.626	0.834	0.434	0.092	0.661	0.817	0.395
357	-1.434	14.467	1.002	0.810	0.520	0.096	0.705	0.772	0.376
358	-1.434	14.434	0.842	0.812	0.474	0.093	0.698	0.780	0.378
359	-1.434	14.401	0.701	0.875	0.427	0.090	0.711	0.786	0.380
360	-0.538	14.499	1.152	0.825	0.514	0.087	0.752	0.754	0.367
361	-4.514	14.329	1.113	0.840	0.517	0.088	0.720	0.732	0.370
362	2.778	14.845	0.912	0.777	0.524	0.096	0.691	0.820	0.401
363	2.778	14.811	0.770	0.769	0.477	0.095	0.683	0.828	0.403
364	2.778	14.777	0.645	0.830	0.430	0.090	0.696	0.837	0.406
365	3.704	14.877	1.044	0.796	0.517	0.095	0.740	0.791	0.393
366	3.704	14.842	0.871	0.808	0.470	0.092	0.733	0.798	0.395
367	3.704	14.808	0.722	0.870	0.423	0.088	0.749	0.805	0.396
368	4.630	14.908	1.201	0.809	0.510	0.086	0.787	0.773	0.390
369	-1.434	14.667	0.882	0.790	0.527	0.096	0.660	0.797	0.386
370	-1.434	14.634	0.748	0.774	0.480	0.096	0.651	0.805	0.389
371	-1.434	14.601	0.629	0.836	0.433	0.091	0.663	0.815	0.392
372	-0.538	14.700	1.008	0.810	0.520	0.094	0.707	0.769	0.373
373	-0.538	14.666	0.846	0.813	0.474	0.093	0.699	0.778	0.375
374	-0.538	14.633	0.704	0.876	0.427	0.090	0.713	0.784	0.377
375	0.358	14.732	1.158	0.824	0.514	0.087	0.753	0.753	0.366
376	-4.514	14.527	0.976	0.824	0.523	0.096	0.677	0.749	0.377

377	-4.514	14.494	0.822	0.818	0.477	0.095	0.668	0.755	0.378
378	-4.514	14.462	0.687	0.882	0.430	0.091	0.681	0.762	0.380
379	-3.646	14.560	1.119	0.838	0.517	0.087	0.721	0.731	0.367
380	3.704	15.081	0.918	0.777	0.523	0.096	0.692	0.819	0.404
381	3.704	15.047	0.775	0.771	0.477	0.095	0.685	0.826	0.406
382	3.704	15.013	0.648	0.832	0.429	0.090	0.698	0.834	0.409
383	4.630	15.113	1.050	0.795	0.516	0.094	0.741	0.789	0.396
384	4.630	15.078	0.875	0.809	0.470	0.092	0.734	0.796	0.398
385	4.630	15.044	0.724	0.871	0.423	0.089	0.750	0.803	0.400
386	-0.538	14.902	0.888	0.790	0.526	0.097	0.661	0.795	0.383
387	-0.538	14.868	0.752	0.775	0.480	0.095	0.653	0.803	0.386
388	-0.538	14.834	0.632	0.838	0.432	0.091	0.665	0.813	0.389
389	0.358	14.934	1.014	0.809	0.519	0.095	0.708	0.767	0.372
390	0.358	14.900	0.850	0.814	0.473	0.093	0.700	0.776	0.375
391	0.358	14.867	0.706	0.877	0.426	0.090	0.715	0.783	0.376
392	-4.514	14.726	0.860	0.803	0.529	0.098	0.633	0.779	0.389
393	-4.514	14.693	0.732	0.780	0.482	0.096	0.624	0.786	0.391
394	-4.514	14.661	0.617	0.843	0.435	0.093	0.634	0.792	0.393
395	-3.646	14.759	0.981	0.823	0.522	0.096	0.677	0.747	0.374
396	-3.646	14.726	0.826	0.818	0.476	0.095	0.669	0.753	0.375
397	-3.646	14.693	0.690	0.883	0.429	0.091	0.682	0.760	0.377
398	-2.778	14.793	1.125	0.837	0.516	0.087	0.722	0.729	0.364
399	4.630	15.320	0.924	0.777	0.522	0.096	0.694	0.817	0.407
400	4.630	15.285	0.779	0.772	0.476	0.094	0.687	0.825	0.409
401	4.630	15.250	0.651	0.834	0.429	0.090	0.700	0.833	0.412
402	0.358	15.138	0.893	0.790	0.525	0.097	0.663	0.794	0.383
403	0.358	15.104	0.756	0.777	0.479	0.095	0.655	0.801	0.385
404	0.358	15.070	0.635	0.839	0.432	0.092	0.666	0.810	0.388
405	1.254	15.170	1.020	0.808	0.519	0.095	0.709	0.765	0.375
406	1.254	15.136	0.854	0.815	0.472	0.094	0.702	0.773	0.377
407	1.254	15.102	0.709	0.878	0.426	0.090	0.717	0.781	0.379
408	-3.646	14.960	0.865	0.803	0.528	0.097	0.634	0.778	0.386
409	-3.646	14.927	0.736	0.781	0.482	0.096	0.625	0.784	0.388
410	-3.646	14.894	0.620	0.845	0.435	0.093	0.636	0.790	0.390
411	-2.778	14.994	0.987	0.822	0.522	0.096	0.679	0.745	0.371
412	-2.778	14.960	0.830	0.820	0.475	0.095	0.671	0.751	0.372
413	-2.778	14.927	0.693	0.884	0.429	0.091	0.684	0.758	0.374

414	1.254	15.376	0.899	0.790	0.525	0.097	0.665	0.792	0.386
415	1.254	15.342	0.761	0.779	0.478	0.095	0.657	0.799	0.388
416	1.254	15.307	0.638	0.841	0.431	0.092	0.669	0.808	0.391
417	2.151	15.409	1.025	0.807	0.518	0.095	0.710	0.763	0.378
418	2.151	15.374	0.858	0.816	0.472	0.094	0.703	0.771	0.380
419	2.151	15.340	0.712	0.879	0.425	0.089	0.718	0.779	0.382
420	-2.778	15.197	0.871	0.803	0.528	0.098	0.636	0.776	0.384
421	-2.778	15.163	0.740	0.783	0.481	0.097	0.627	0.782	0.385
422	-2.778	15.130	0.623	0.846	0.434	0.092	0.638	0.788	0.387
423	-1.910	15.230	0.992	0.821	0.521	0.096	0.680	0.743	0.368
424	-1.910	15.196	0.834	0.820	0.475	0.094	0.672	0.749	0.369
425	-1.910	15.163	0.695	0.885	0.428	0.091	0.685	0.756	0.372
426	2.151	15.616	0.905	0.790	0.524	0.097	0.666	0.790	0.389
427	2.151	15.582	0.765	0.780	0.478	0.095	0.658	0.797	0.391
428	2.151	15.547	0.641	0.842	0.431	0.091	0.671	0.805	0.393
429	3.047	15.649	1.031	0.807	0.517	0.095	0.712	0.761	0.381
430	3.047	15.614	0.862	0.817	0.471	0.093	0.705	0.769	0.383
431	3.047	15.579	0.715	0.880	0.424	0.089	0.720	0.777	0.385
432	-1.910	15.435	0.876	0.803	0.527	0.098	0.637	0.774	0.381
433	-1.910	15.401	0.744	0.785	0.481	0.096	0.629	0.780	0.383
434	-1.910	15.367	0.626	0.848	0.433	0.092	0.640	0.786	0.384
435	-1.042	15.468	0.997	0.820	0.520	0.090	0.681	0.741	0.365
436	-1.042	15.434	0.837	0.821	0.474	0.093	0.673	0.747	0.366
437	-1.042	15.400	0.698	0.885	0.427	0.091	0.687	0.754	0.369
438	-4.882	15.292	0.966	0.834	0.523	0.091	0.653	0.726	0.371
439	-4.882	15.258	0.815	0.826	0.477	0.094	0.645	0.732	0.372
440	-4.882	15.225	0.682	0.891	0.430	0.092	0.656	0.738	0.374
441	2.151	15.756	0.577	0.802	0.436	0.102	0.624	0.830	0.404
442	3.047	15.859	0.910	0.789	0.523	0.097	0.668	0.788	0.392
443	3.047	15.823	0.769	0.782	0.477	0.096	0.660	0.795	0.394
444	3.047	15.788	0.645	0.844	0.430	0.090	0.673	0.803	0.396
445	3.943	15.892	1.037	0.806	0.517	0.089	0.713	0.759	0.384
446	3.943	15.856	0.866	0.817	0.471	0.092	0.706	0.767	0.386
447	3.943	15.821	0.717	0.880	0.424	0.089	0.721	0.775	0.388
448	-1.042	15.675	0.881	0.802	0.526	0.098	0.639	0.772	0.378
449	-1.042	15.641	0.748	0.786	0.480	0.096	0.631	0.779	0.380
450	-1.042	15.606	0.629	0.849	0.433	0.092	0.642	0.785	0.381

451	-0.174	15.709	1.003	0.820	0.520	0.090	0.682	0.739	0.362
452	-0.174	15.674	0.841	0.822	0.474	0.093	0.675	0.745	0.364
453	-0.174	15.640	0.700	0.886	0.427	0.090	0.688	0.752	0.366
454	-4.882	15.496	0.855	0.815	0.529	0.099	0.612	0.759	0.384
455	-4.882	15.462	0.728	0.791	0.483	0.096	0.604	0.765	0.386
456	-4.882	15.429	0.615	0.855	0.436	0.093	0.613	0.771	0.388
457	-4.040	15.530	0.971	0.833	0.523	0.091	0.654	0.724	0.368
458	-4.040	15.496	0.819	0.827	0.477	0.094	0.646	0.730	0.369
459	-4.040	15.463	0.684	0.892	0.430	0.092	0.658	0.736	0.371
460	3.047	15.999	0.580	0.804	0.435	0.102	0.627	0.829	0.407
461	3.943	16.103	0.916	0.789	0.523	0.097	0.669	0.786	0.395
462	3.943	16.067	0.773	0.783	0.476	0.095	0.662	0.794	0.397
463	3.943	16.032	0.647	0.845	0.429	0.090	0.674	0.801	0.399
464	4.839	16.136	1.043	0.805	0.516	0.089	0.714	0.757	0.387
465	4.839	16.100	0.870	0.818	0.470	0.092	0.708	0.765	0.389
466	4.839	16.065	0.720	0.881	0.423	0.089	0.723	0.773	0.391
467	-1.042	15.814	0.566	0.809	0.438	0.104	0.598	0.813	0.393
468	-0.174	15.917	0.886	0.802	0.526	0.099	0.640	0.771	0.375
469	-0.174	15.882	0.751	0.787	0.479	0.096	0.632	0.777	0.377
470	-0.174	15.848	0.632	0.851	0.432	0.091	0.643	0.783	0.379
471	0.694	15.951	1.008	0.819	0.519	0.090	0.684	0.737	0.364
472	0.694	15.916	0.845	0.823	0.473	0.093	0.676	0.743	0.365
473	0.694	15.881	0.703	0.887	0.426	0.091	0.690	0.750	0.367
474	-4.882	15.634	0.553	0.814	0.441	0.105	0.571	0.799	0.400
475	-4.040	15.736	0.859	0.815	0.528	0.099	0.614	0.757	0.382
476	-4.040	15.702	0.731	0.792	0.482	0.096	0.605	0.763	0.383
477	-4.040	15.668	0.617	0.856	0.435	0.093	0.615	0.769	0.385
478	-3.199	15.770	0.976	0.833	0.522	0.090	0.655	0.722	0.365
479	-3.199	15.736	0.822	0.828	0.476	0.094	0.647	0.728	0.367
480	-3.199	15.702	0.687	0.893	0.429	0.092	0.659	0.734	0.368
481	3.943	16.244	0.583	0.805	0.435	0.102	0.629	0.828	0.410
482	4.839	16.349	0.922	0.789	0.522	0.098	0.671	0.784	0.398
483	4.839	16.313	0.778	0.785	0.476	0.095	0.664	0.792	0.400
484	4.839	16.277	0.650	0.847	0.429	0.090	0.676	0.799	0.402
485	-0.174	16.057	0.569	0.811	0.437	0.103	0.599	0.812	0.391
486	0.694	16.161	0.892	0.802	0.525	0.099	0.642	0.769	0.377
487	0.694	16.126	0.756	0.789	0.479	0.096	0.634	0.775	0.379

488	0.694	16.091	0.635	0.852	0.432	0.091	0.645	0.781	0.380
489	1.562	16.195	1.013	0.818	0.519	0.089	0.684	0.735	0.367
490	1.562	16.160	0.848	0.824	0.473	0.092	0.677	0.741	0.368
491	1.562	16.125	0.705	0.888	0.426	0.090	0.691	0.748	0.370
492	-4.040	15.875	0.556	0.816	0.440	0.104	0.573	0.798	0.397
493	-3.199	15.978	0.865	0.814	0.528	0.099	0.615	0.755	0.379
494	-3.199	15.944	0.735	0.794	0.481	0.097	0.606	0.761	0.380
495	-3.199	15.909	0.620	0.858	0.434	0.093	0.616	0.767	0.382
496	-2.357	16.013	0.981	0.832	0.522	0.090	0.656	0.720	0.363
497	-2.357	15.978	0.825	0.828	0.476	0.088	0.648	0.726	0.364
498	-2.357	15.944	0.689	0.893	0.429	0.091	0.660	0.732	0.365
499	4.839	16.491	0.586	0.808	0.434	0.102	0.631	0.826	0.414
500	0.694	16.303	0.572	0.813	0.437	0.103	0.601	0.811	0.393
501	1.562	16.407	0.897	0.801	0.524	0.098	0.643	0.767	0.380
502	1.562	16.372	0.759	0.790	0.478	0.096	0.635	0.773	0.382
503	1.562	16.336	0.637	0.853	0.431	0.092	0.647	0.779	0.383
504	2.431	16.442	1.019	0.817	0.518	0.089	0.686	0.737	0.371
505	2.431	16.406	0.853	0.825	0.472	0.092	0.678	0.744	0.373
506	2.431	16.370	0.708	0.889	0.425	0.090	0.692	0.751	0.375
507	-3.199	16.118	0.559	0.818	0.440	0.104	0.575	0.797	0.395
508	-2.357	16.222	0.869	0.814	0.527	0.099	0.616	0.753	0.376
509	-2.357	16.187	0.739	0.795	0.481	0.097	0.608	0.759	0.378
510	-2.357	16.153	0.623	0.859	0.434	0.092	0.618	0.765	0.379
511	-1.515	16.257	0.986	0.831	0.521	0.090	0.657	0.719	0.360
512	-1.515	16.222	0.829	0.829	0.475	0.087	0.649	0.724	0.361
513	-1.515	16.187	0.691	0.894	0.428	0.091	0.662	0.730	0.363
514	1.562	16.586	0.680	0.752	0.484	0.099	0.594	0.801	0.393
515	1.562	16.550	0.575	0.815	0.436	0.103	0.603	0.809	0.396
516	2.431	16.656	0.902	0.801	0.524	0.098	0.645	0.771	0.385
517	2.431	16.620	0.763	0.792	0.478	0.096	0.637	0.777	0.387
518	2.431	16.584	0.640	0.854	0.430	0.092	0.648	0.783	0.388
519	3.299	16.690	1.024	0.816	0.518	0.089	0.687	0.735	0.374
520	3.299	16.654	0.856	0.825	0.472	0.086	0.680	0.742	0.376
521	3.299	16.618	0.710	0.889	0.425	0.090	0.693	0.749	0.378
522	-2.357	16.398	0.662	0.757	0.487	0.100	0.568	0.788	0.390
523	-2.357	16.363	0.562	0.820	0.439	0.104	0.576	0.795	0.392
524	-1.515	16.468	0.874	0.813	0.527	0.099	0.618	0.751	0.373

525	-1.515	16.433	0.743	0.796	0.480	0.097	0.609	0.757	0.375
526	-1.515	16.398	0.625	0.860	0.433	0.093	0.619	0.763	0.377
527	-0.673	16.503	0.991	0.830	0.521	0.090	0.658	0.721	0.359
528	-0.673	16.468	0.832	0.830	0.475	0.087	0.650	0.727	0.360
529	-0.673	16.433	0.693	0.895	0.428	0.090	0.663	0.733	0.362
530	-4.412	16.321	0.961	0.843	0.524	0.091	0.632	0.704	0.364
531	-4.412	16.286	0.811	0.835	0.477	0.087	0.623	0.708	0.364
532	-4.412	16.252	0.678	0.901	0.430	0.091	0.634	0.714	0.366

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ

(с указанием номеров вариантов в нисходящей последовательности)

Лучшие варианты относительно передаточного отношения: 293 294 306 307 308 319 320 321 451 452 ...

Лучшие варианты относительно наименьшего веса: 3 2 1 8 5 7 4 6 13 10 ...

Оптимальные варианты относительно трения (AC/AE): 19 13 8 3 80 149 68 137 207 56 ...

Лучшие варианты относительно вариации жесткости: 22 16 19 3 13 27 8 80 34 69 ...

Лучшие варианты относительно прочности: 530 531 532 511 496 527 478 512 457 497 ...

Лучшие варианты в общем (сумма) : 527 511 528 512 529 451 496 513 452 530 ...

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАРИАНТОВ ЗУБЧАТОГО ЗАЦЕПЛЕНИЯ

Вводные данные!

Заданное передаточное отношение 3.600 +/- 5.000 % (3.420 ... 3.780)

Мощность: 49.0909 kW

Исходная частота вращения: 1157.49 (Колесо 1)

Модуль 2.0000 mm

Угол зацепления 20.000

Угол наклона линии зуба 20.000

Межосевое расстояние от 100.0000 mm до 160.0000 mm с шагом 1.0000 mm

Смещение исходного контура допустимо в диапазоне -0.500 ... 0.500

Минимальное число зубьев 18

>> Отбрасываются результаты с удельным скольжением выше (zeta > 3.000; zeta < -3.000).

>> Результаты толщины зуба на головке < минимальная толщина зуба отбрасываются.

x1(max)-criteria: согласно скомпенсированному удельному скольжению

>> Момент инерции: Выдаются данные для области делительной окружности до внутреннего диаметра (при внутреннем зацеплении для делительной окружности до наружного диаметра)

>> Варианты, не отвечающие заданным запасам прочности, отклоняются.

Комментарий:

№ = номер варианта
a = Межосевое расстояние
mn = нормальный модуль
alfa = Угол зацепления
бета = угол наклона линии зуба
Z1, Z2 = число зубьев колес 1, 2
X1+X2, X1, X2 = смещение исходного контура, сумма, колесо 1, колесо 2
Ea = Торцевое перекрытие $(\epsilon_{sa} + \epsilon_{sa})/2$
Eb = Осевое перекрытие
Eg = общее перекрытие $(\epsilon_{ga} + \epsilon_{ga})/2$
* = Варианты, отмеченные *, являются оптимальными (целочисленные общие перекрытия)
слайд = удельное скольжение (максимальное значение)
i = передаточное отношение
diff_i = отклонение от заданного передаточного отношения в %
SF1, SF2 = запас прочности ножки зуба колес 1, 2
SF1, SF2 = запас прочности боковой поверхности (в однопарном зацеплении) колес 1, 2
SB = запас прочности на заедание, температура «вспышки» в пятне контакта
Slnt = запас прочности на заедание, интегральная температура
del_cg = Стандартное отклонение жесткости при обкатке (Н/мм/мгм)

No.	a	mn	alfa	beta	Z1	Z2	X1+X2	X1	Ea	Eb	Eg	Slide	i	diff_i	SF1
SF2	SH1	SH2SB			Slnt	del_cg									
1	122.00	2.00	20.0	20.0	26	89	-0.188	+0.006	1.59	2.18	3.77*-1.39	-0.76	3.42	-4.9	1.48
2								+0.106	1.57	2.18	3.75*-1.13	-0.84	1.50	1.48	1.01
3								+0.206	1.56	2.18	3.73*-0.91	-0.91	1.51	1.46	1.00
4	123.00	2.00	20.0	20.0	26	89	+0.315	+0.097	1.53	2.18	3.71*-1.17	-0.66	3.42	-4.9	1.44
5								+0.197	1.51	2.18	3.69*-0.97	-0.73	1.46	1.41	1.02

6	123.00	2.00	20.0	20.0	26	90	-0.220	+0.002	1.59	2.18	3.77*-1.40-0.77	3.46-3.8	1.49	1.50	1.02	1.06	3.80	3.28	0.09
7								+0.102	1.58	2.18	3.76*-1.13-0.84		1.51	1.48	1.01	1.05	4.25	3.29	0.09
8								+0.202	1.56	2.18	3.74*-0.92-0.92		1.52	1.46	1.01	1.04	4.23	3.26	0.08
9	124.00	2.00	20.0	20.0	26	90	+0.282	+0.091	1.53	2.18	3.71*-1.18-0.67	3.46-3.8	1.45	1.43	1.03	1.07	4.09	3.36	0.09
10								+0.191	1.52	2.18	3.70*-0.98-0.73		1.46	1.41	1.02	1.06	4.55	3.36	0.08
11	124.00	2.00	20.0	20.0	26	91	-0.251	-0.001	1.60	2.18	3.78*-1.41-0.77	3.50-2.8	1.49	1.51	1.02	1.06	3.80	3.28	0.09
12								+0.099	1.58	2.18	3.76*-1.14-0.84		1.51	1.49	1.01	1.05	4.25	3.29	0.08
13								+0.199	1.56	2.18	3.74*-0.92-0.92		1.52	1.46	1.01	1.04	4.22	3.26	0.08
14	125.00	2.00	20.0	20.0	26	91	+0.249	+0.086	1.54	2.18	3.72*-1.19-0.67	3.50-2.8	1.45	1.43	1.03	1.07	4.08	3.36	0.09
15								+0.186	1.52	2.18	3.70*-0.98-0.74		1.46	1.42	1.02	1.06	4.55	3.37	0.09
16								+0.286	1.51	2.18	3.68*-0.81-0.81		1.47	1.40	1.02	1.06	4.57	3.34	0.08
17	125.00	2.00	20.0	20.0	26	92	-0.282	-0.005	1.60	2.18	3.78*-1.42-0.77	3.54-1.7	1.49	1.51	1.02	1.06	3.80	3.28	0.09
18								+0.095	1.58	2.18	3.76*-1.15-0.85		1.51	1.49	1.01	1.05	4.25	3.29	0.08
19								+0.195	1.56	2.18	3.74*-0.92-0.92		1.52	1.47	1.01	1.05	4.22	3.26	0.08
20	126.00	2.00	20.0	20.0	26	92	+0.216	+0.080	1.54	2.18	3.72*-1.20-0.68	3.54-1.7	1.45	1.44	1.03	1.07	4.08	3.36	0.09
21								+0.180	1.53	2.18	3.70*-0.99-0.74		1.47	1.42	1.02	1.06	4.55	3.37	0.08
22								+0.280	1.51	2.18	3.69*-0.81-0.81		1.47	1.41	1.02	1.06	4.56	3.34	0.08
23	126.00	2.00	20.0	20.0	26	93	-0.313	-0.009	1.61	2.18	3.78*-1.43-0.78	3.58-0.6	1.50	1.52	1.02	1.06	3.79	3.28	0.09
24								+0.091	1.59	2.18	3.76*-1.15-0.85		1.52	1.50	1.01	1.05	4.25	3.29	0.08
25	127.00	2.00	20.0	20.0	26	93	+0.183	+0.075	1.55	2.18	3.72*-1.21-0.68	3.58-0.6	1.45	1.44	1.03	1.07	4.07	3.36	0.09
26								+0.175	1.53	2.18	3.71*-1.00-0.75		1.47	1.43	1.02	1.06	4.54	3.37	0.08
27								+0.275	1.51	2.18	3.69*-0.81-0.81		1.48	1.41	1.02	1.06	4.55	3.35	0.08
28	127.00	2.00	20.0	20.0	26	94	-0.344	-0.012	1.61	2.18	3.79*-1.44-0.78	3.62+0.4	1.50	1.52	1.02	1.06	3.79	3.28	0.09
29								+0.088	1.59	2.18	3.77*-1.16-0.86		1.52	1.50	1.01	1.05	4.24	3.29	0.08
30	127.00	2.00	20.0	20.0	27	93	-0.344	-0.028	1.61	2.18	3.79*-1.38-0.76	3.44-4.3	1.55	1.57	1.05	1.09	3.99	3.35	0.09
31								+0.072	1.60	2.18	3.77*-1.12-0.83		1.57	1.55	1.04	1.08	4.46	3.36	0.09
32	128.00	2.00	20.0	20.0	26	94	+0.150	+0.070	1.55	2.18	3.73*-1.22-0.69	3.62+0.4	1.46	1.45	1.03	1.07	4.07	3.36	0.09
33								+0.170	1.54	2.18	3.71*-1.00-0.75		1.47	1.43	1.02	1.07	4.54	3.37	0.08
34								+0.270	1.52	2.18	3.70*-0.82-0.82		1.48	1.41	1.02	1.06	4.54	3.35	0.08
35	128.00	2.00	20.0	20.0	26	95	-0.375	-0.016	1.61	2.18	3.79*-1.45-0.78	3.65+1.5	1.50	1.53	1.02	1.06	3.79	3.29	0.09
36								+0.084	1.59	2.18	3.77*-1.17-0.86		1.52	1.50	1.01	1.05	4.24	3.29	0.08
37	128.00	2.00	20.0	20.0	27	93	+0.150	+0.060	1.56	2.18	3.73*-1.17-0.66	3.44-4.3	1.50	1.49	1.06	1.10	4.28	3.43	0.09

38											+0.160	1.54	2.18	3.72*-0.97-0.73		1.52	1.47	1.06	1.10	4.77	3.43	0.09
39											+0.260	1.53	2.18	3.70*-0.80-0.80		1.52	1.46	1.05	1.09	4.79	3.41	0.08
40	128.00	2.00	20.0	20.0	27	94	-0.375	-0.031	1.62	2.18	3.80*-1.39-0.76	3.48-3.3			1.55	1.57	1.05	1.09	3.99	3.35	0.09	
41											+0.069	1.60	2.18	3.78*-1.13-0.83		1.57	1.55	1.04	1.08	4.45	3.36	0.09
42	129.00	2.00	20.0	20.0	26	95	+0.118	+0.065	1.56	2.18	3.73*-1.23-0.69	3.65+1.5			1.46	1.45	1.03	1.07	4.06	3.36	0.09	
43											+0.165	1.54	2.18	3.72*-1.01-0.76		1.47	1.43	1.03	1.07	4.53	3.37	0.09
44											+0.265	1.52	2.18	3.70*-0.82-0.82		1.48	1.42	1.02	1.06	4.53	3.35	0.08
45	129.00	2.00	20.0	20.0	26	96	-0.406	-0.019	1.61	2.18	3.79*-1.46-0.79	3.69+2.6			1.51	1.53	1.02	1.06	3.78	3.29	0.09	
46											+0.081	1.60	2.18	3.77*-1.17-0.86		1.53	1.51	1.01	1.05	4.24	3.29	0.08
47	129.00	2.00	20.0	20.0	27	93	+0.671	+0.259	1.48	2.18	3.65*-0.84-0.64	3.44-4.3			1.48	1.42	1.06	1.10	5.08	3.49	0.09	
48											+0.359	1.46	2.18	3.64*-0.70-0.70		1.48	1.40	1.06	1.10	5.16	3.48	0.09
49	129.00	2.00	20.0	20.0	27	94	+0.118	+0.055	1.56	2.18	3.74*-1.18-0.67	3.48-3.3			1.50	1.49	1.06	1.10	4.28	3.43	0.09	
50											+0.155	1.55	2.18	3.72*-0.97-0.73		1.52	1.48	1.06	1.10	4.76	3.43	0.09
51											+0.255	1.53	2.18	3.71*-0.80-0.80		1.53	1.46	1.05	1.09	4.78	3.41	0.08
52	129.00	2.00	20.0	20.0	27	95	-0.406	-0.035	1.62	2.18	3.80*-1.40-0.76	3.52-2.3			1.55	1.58	1.05	1.09	3.98	3.35	0.08	
53											+0.065	1.60	2.18	3.78*-1.13-0.84		1.57	1.56	1.04	1.08	4.45	3.36	0.09
54	130.00	2.00	20.0	20.0	26	96	+0.086	+0.060	1.56	2.18	3.74*-1.23-0.69	3.69+2.6			1.46	1.45	1.03	1.07	4.06	3.36	0.09	
55											+0.160	1.54	2.18	3.72*-1.01-0.76		1.48	1.44	1.03	1.07	4.53	3.37	0.09
56											+0.260	1.53	2.18	3.70*-0.83-0.83		1.49	1.42	1.02	1.06	4.52	3.35	0.08
57	130.00	2.00	20.0	20.0	26	97	-0.437	-0.022	1.62	2.18	3.80*-1.47-0.79	3.73+3.6			1.51	1.54	1.02	1.06	3.78	3.29	0.09	
58	130.00	2.00	20.0	20.0	27	94	+0.636	+0.152	1.49	2.18	3.67*-1.01-0.59	3.48-3.3			1.47	1.43	1.07	1.11	4.57	3.49	0.09	
59											+0.252	1.48	2.18	3.66*-0.85-0.64		1.48	1.42	1.06	1.10	5.08	3.50	0.09
60											+0.352	1.47	2.18	3.64*-0.70-0.70		1.48	1.40	1.06	1.10	5.15	3.48	0.09
61	130.00	2.00	20.0	20.0	27	95	+0.086	+0.050	1.56	2.18	3.74*-1.18-0.67	3.52-2.3			1.51	1.50	1.06	1.10	4.28	3.43	0.09	
62											+0.150	1.55	2.18	3.73*-0.98-0.74		1.52	1.48	1.06	1.10	4.76	3.43	0.09
63											+0.250	1.53	2.18	3.71*-0.80-0.80		1.53	1.46	1.05	1.09	4.77	3.41	0.08
64	130.00	2.00	20.0	20.0	27	96	-0.437	-0.038	1.62	2.18	3.80*-1.40-0.77	3.56-1.2			1.56	1.58	1.05	1.09	3.98	3.35	0.08	
65											+0.062	1.61	2.18	3.78*-1.14-0.84		1.58	1.56	1.04	1.09	4.45	3.36	0.09
66	131.00	2.00	20.0	20.0	26	97	+0.053	+0.056	1.56	2.18	3.74*-1.24-0.70	3.73+3.6			1.47	1.46	1.03	1.07	4.06	3.36	0.09	
67											+0.156	1.55	2.18	3.73*-1.02-0.76		1.48	1.44	1.03	1.07	4.53	3.37	0.09
68											+0.256	1.53	2.18	3.71*-0.83-0.83		1.49	1.43	1.02	1.06	4.51	3.35	0.08
69	131.00	2.00	20.0	20.0	26	98	-0.467	-0.026	1.62	2.18	3.80*-1.48-0.79	3.77+4.7			1.51	1.54	1.02	1.06	3.78	3.29	0.08	
70	131.00	2.00	20.0	20.0	27	95	+0.602	+0.146	1.50	2.18	3.68*-1.02-0.59	3.52-2.3			1.47	1.44	1.07	1.11	4.56	3.49	0.09	
71											+0.246	1.49	2.18	3.66*-0.85-0.65		1.48	1.42	1.06	1.11	5.07	3.50	0.09

72											+0.346	1.47	2.18	3.65*-0.71-0.71		1.49	1.41	1.06	1.10	5.14	3.48	0.09
73	131.00	2.00	20.0	20.0	27	96	+0.053	+0.045	1.57	2.18	3.75*-1.19-0.68	3.56-1.2	1.51	1.50	1.06	1.11	4.27	3.43	0.09			
74											+0.145	1.55	2.18	3.73*-0.98-0.74		1.52	1.49	1.06	1.10	4.76	3.43	0.09
75											+0.245	1.54	2.18	3.71*-0.81-0.81		1.53	1.47	1.05	1.09	4.76	3.41	0.08
76	131.00	2.00	20.0	20.0	27	97	-0.467	-0.042	1.63	2.18	3.80*-1.41-0.77	3.59-0.2	1.56	1.59	1.05	1.09	3.98	3.35	0.08			
77	131.00	2.00	20.0	20.0	28	96	-0.467	-0.057	1.63	2.18	3.81*-1.36-0.75	3.43-4.8	1.60	1.63	1.08	1.12	4.18	3.41	0.08			
78	132.00	2.00	20.0	20.0	26	98	+0.021	+0.051	1.57	2.18	3.75*-1.25-0.70	3.77+4.7	1.47	1.46	1.03	1.08	4.05	3.36	0.09			
79											+0.151	1.55	2.18	3.73*-1.03-0.77		1.48	1.45	1.03	1.07	4.52	3.37	0.09
80											+0.251	1.53	2.18	3.71*-0.83-0.83		1.49	1.43	1.02	1.06	4.51	3.35	0.08
81	132.00	2.00	20.0	20.0	27	96	+0.568	+0.139	1.50	2.18	3.68*-1.02-0.59	3.56-1.2	1.47	1.44	1.07	1.11	4.56	3.49	0.09			
82											+0.239	1.49	2.18	3.67*-0.86-0.65		1.48	1.42	1.07	1.11	5.06	3.50	0.09
83											+0.339	1.48	2.18	3.65*-0.71-0.71		1.49	1.41	1.06	1.10	5.13	3.48	0.09
84	132.00	2.00	20.0	20.0	27	97	+0.021	+0.040	1.57	2.18	3.75*-1.20-0.68	3.59-0.2	1.51	1.51	1.06	1.11	4.27	3.43	0.09			
85											+0.140	1.56	2.18	3.74*-0.99-0.74		1.53	1.49	1.06	1.10	4.75	3.43	0.09
86											+0.240	1.54	2.18	3.72*-0.81-0.81		1.54	1.47	1.05	1.09	4.76	3.41	0.08
87	132.00	2.00	20.0	20.0	27	98	-0.498	-0.045	1.63	2.18	3.81*-1.42-0.77	3.63+0.8	1.56	1.59	1.05	1.09	3.98	3.35	0.08			
88	132.00	2.00	20.0	20.0	28	96	+0.021	+0.029	1.58	2.18	3.76*-1.15-0.66	3.43-4.8	1.56	1.55	1.09	1.14	4.48	3.49	0.09			
89											+0.129	1.56	2.18	3.74*-0.96-0.72		1.57	1.53	1.09	1.13	4.98	3.49	0.09
90											+0.229	1.55	2.18	3.72*-0.79-0.79		1.58	1.52	1.08	1.12	5.01	3.48	0.08
91	132.00	2.00	20.0	20.0	28	97	-0.498	-0.061	1.64	2.18	3.81*-1.36-0.75	3.46-3.8	1.61	1.64	1.08	1.12	4.18	3.41	0.08			
92	133.00	2.00	20.0	20.0	26	98	+0.534	+0.139	1.51	2.18	3.68*-1.08-0.62	3.77+4.7	1.43	1.40	1.04	1.08	4.32	3.43	0.09			
93	133.00	2.00	20.0	20.0	27	97	+0.534	+0.133	1.51	2.18	3.69*-1.03-0.60	3.59-0.2	1.48	1.44	1.07	1.11	4.55	3.49	0.09			
94											+0.233	1.50	2.18	3.67*-0.86-0.66		1.49	1.43	1.07	1.11	5.06	3.50	0.09
95											+0.333	1.48	2.18	3.66*-0.72-0.72		1.49	1.41	1.06	1.10	5.11	3.48	0.09
96	133.00	2.00	20.0	20.0	27	98	-0.011	+0.035	1.58	2.18	3.75*-1.21-0.68	3.63+0.8	1.52	1.51	1.06	1.11	4.26	3.43	0.09			
97											+0.135	1.56	2.18	3.74*-1.00-0.75		1.53	1.49	1.06	1.10	4.75	3.44	0.09
98											+0.235	1.54	2.18	3.72*-0.81-0.81		1.54	1.48	1.05	1.10	4.75	3.41	0.08
99	133.00	2.00	20.0	20.0	27	99	-0.528	-0.048	1.63	2.18	3.81*-1.43-0.78	3.67+1.9	1.57	1.60	1.05	1.09	3.97	3.35	0.08			
100	133.00	2.00	20.0	20.0	28	96	+0.534	+0.127	1.51	2.18	3.69*-0.99-0.58	3.43-4.8	1.52	1.48	1.10	1.14	4.78	3.55	0.09			
101											+0.227	1.50	2.18	3.68*-0.84-0.64		1.53	1.47	1.10	1.14	5.30	3.56	0.09
102											+0.327	1.49	2.18	3.66*-0.70-0.70		1.53	1.45	1.09	1.13	5.38	3.54	0.09
103	133.00	2.00	20.0	20.0	28	97	-0.011	+0.024	1.58	2.18	3.76*-1.16-0.66	3.46-3.8	1.56	1.55	1.09	1.14	4.48	3.49	0.09			
104											+0.124	1.57	2.18	3.74*-0.96-0.73		1.57	1.54	1.09	1.13	4.98	3.50	0.09
105											+0.224	1.55	2.18	3.73*-0.79-0.79		1.58	1.52	1.08	1.13	5.00	3.48	0.08
106	133.00	2.00	20.0	20.0	28	98	-0.528	-0.064	1.64	2.18	3.82*-1.37-0.75	3.50-2.8	1.61	1.65	1.08	1.12	4.17	3.41	0.08			

107	134.00	2.00	20.0	20.0	27	98	+0.501	+0.127	1.52	2.18	3.69*-1.04-0.60	3.63+0.8	1.48	1.45	1.07	1.12	4.55	3.49	0.09
108								+0.227	1.50	2.18	3.68*-0.87-0.66		1.49	1.43	1.07	1.11	5.05	3.50	0.09
109								+0.327	1.49	2.18	3.66*-0.72-0.72		1.49	1.42	1.06	1.10	5.10	3.48	0.09
110	134.00	2.00	20.0	20.0	27	99	-0.043	+0.031	1.58	2.18	3.76*-1.22-0.69	3.67+1.9	1.52	1.52	1.06	1.11	4.26	3.43	0.09
111								+0.131	1.57	2.18	3.74*-1.00-0.75		1.53	1.50	1.06	1.10	4.75	3.44	0.09
112								+0.231	1.55	2.18	3.72*-0.82-0.82		1.54	1.48	1.05	1.10	4.74	3.41	0.08
113	134.00	2.00	20.0	20.0	28	97	+0.501	+0.120	1.52	2.18	3.70*-1.00-0.58	3.46-3.8	1.52	1.49	1.10	1.15	4.77	3.55	0.09
114								+0.220	1.51	2.18	3.68*-0.84-0.64		1.53	1.47	1.10	1.14	5.30	3.56	0.09
115								+0.320	1.49	2.18	3.67*-0.70-0.70		1.54	1.46	1.09	1.13	5.37	3.54	0.09
116	134.00	2.00	20.0	20.0	28	98	-0.043	+0.019	1.59	2.18	3.76*-1.17-0.67	3.50-2.8	1.56	1.56	1.10	1.14	4.47	3.49	0.09
117								+0.119	1.57	2.18	3.75*-0.97-0.73		1.58	1.54	1.09	1.13	4.98	3.50	0.09
118								+0.219	1.55	2.18	3.73*-0.80-0.80		1.59	1.52	1.08	1.13	4.99	3.48	0.09
119	134.00	2.00	20.0	20.0	28	99	-0.558	-0.067	1.64	2.18	3.82*-1.38-0.76	3.54-1.8	1.62	1.65	1.08	1.12	4.17	3.42	0.08
120	135.00	2.00	20.0	20.0	27	99	+0.467	+0.121	1.52	2.18	3.70*-1.05-0.61	3.67+1.9	1.48	1.45	1.07	1.12	4.54	3.49	0.09
121								+0.221	1.51	2.18	3.68*-0.88-0.66		1.49	1.43	1.07	1.11	5.05	3.50	0.09
122								+0.321	1.49	2.18	3.67*-0.72-0.72		1.50	1.42	1.06	1.11	5.09	3.48	0.09
123	135.00	2.00	20.0	20.0	27	100	-0.075	+0.026	1.58	2.18	3.76*-1.23-0.69	3.70+2.9	1.52	1.52	1.06	1.11	4.26	3.43	0.09
124								+0.126	1.57	2.18	3.75*-1.01-0.76		1.54	1.50	1.06	1.10	4.75	3.44	0.09
125								+0.226	1.55	2.18	3.73*-0.82-0.82		1.55	1.49	1.05	1.10	4.73	3.41	0.08
126	135.00	2.00	20.0	20.0	28	98	+0.467	+0.114	1.52	2.18	3.70*-1.01-0.59	3.50-2.8	1.52	1.49	1.10	1.15	4.77	3.55	0.09
127								+0.214	1.51	2.18	3.69*-0.85-0.65		1.53	1.47	1.10	1.14	5.29	3.56	0.09
128								+0.314	1.50	2.18	3.67*-0.71-0.70		1.54	1.46	1.09	1.14	5.36	3.54	0.09
129	135.00	2.00	20.0	20.0	28	99	-0.075	+0.015	1.59	2.18	3.77*-1.18-0.67	3.54-1.8	1.57	1.56	1.10	1.14	4.47	3.49	0.09
130								+0.115	1.57	2.18	3.75*-0.97-0.73		1.58	1.55	1.09	1.13	4.98	3.50	0.09
131								+0.215	1.56	2.18	3.73*-0.80-0.80		1.59	1.53	1.08	1.13	4.98	3.48	0.08
132	136.00	2.00	20.0	20.0	27	100	+0.433	+0.115	1.53	2.18	3.70*-1.06-0.61	3.70+2.9	1.48	1.45	1.07	1.12	4.53	3.49	0.09
133								+0.215	1.51	2.18	3.69*-0.88-0.67		1.50	1.44	1.07	1.11	5.04	3.50	0.09
134								+0.315	1.49	2.18	3.67*-0.73-0.73		1.50	1.42	1.06	1.11	5.08	3.48	0.09
135	136.00	2.00	20.0	20.0	27	101	-0.107	+0.022	1.59	2.18	3.77*-1.24-0.69	3.74+3.9	1.53	1.53	1.07	1.11	4.25	3.43	0.09
136								+0.122	1.57	2.18	3.75*-1.01-0.76		1.54	1.51	1.06	1.10	4.74	3.44	0.09
137								+0.222	1.55	2.18	3.73*-0.83-0.83		1.55	1.49	1.05	1.10	4.72	3.41	0.08
138	136.00	2.00	20.0	20.0	28	99	+0.433	+0.108	1.53	2.18	3.71*-1.02-0.59	3.54-1.8	1.53	1.49	1.10	1.15	4.76	3.55	0.09
139								+0.208	1.52	2.18	3.69*-0.85-0.65		1.54	1.48	1.10	1.14	5.29	3.56	0.09
140								+0.308	1.50	2.18	3.68*-0.71-0.71		1.54	1.46	1.09	1.14	5.35	3.54	0.09

141	136.00	2.00	20.0	20.0	28	100	-0.107	+0.010	1.59	2.18	3.77*-1.19-0.67	3.57-0.8	1.57	1.57	1.10	1.14	4.47	3.49	0.09
142								+0.110	1.58	2.18	3.76*-0.98-0.74		1.58	1.55	1.09	1.13	4.97	3.50	0.09
143								+0.210	1.56	2.18	3.74*-0.80-0.80		1.59	1.53	1.09	1.13	4.97	3.48	0.08
144	137.00	2.00	20.0	20.0	27	101	+0.400	+0.109	1.53	2.18	3.71*-1.06-0.61	3.74+3.9	1.49	1.46	1.07	1.12	4.53	3.50	0.09
145								+0.209	1.52	2.18	3.69*-0.89-0.67		1.50	1.44	1.07	1.11	5.04	3.50	0.09
146								+0.309	1.50	2.18	3.68*-0.73-0.73		1.50	1.43	1.06	1.11	5.07	3.48	0.09
147	137.00	2.00	20.0	20.0	27	102	-0.139	+0.018	1.59	2.18	3.77*-1.24-0.70	3.78+4.9	1.53	1.53	1.07	1.11	4.25	3.43	0.09
148								+0.118	1.58	2.18	3.75*-1.02-0.76		1.54	1.51	1.06	1.10	4.74	3.44	0.09
149								+0.218	1.56	2.18	3.73*-0.83-0.83		1.55	1.49	1.05	1.10	4.72	3.41	0.08
150	137.00	2.00	20.0	20.0	28	100	+0.400	+0.102	1.53	2.18	3.71*-1.02-0.59	3.57-0.8	1.53	1.50	1.11	1.15	4.76	3.55	0.09
151								+0.202	1.52	2.18	3.70*-0.86-0.65		1.54	1.48	1.10	1.14	5.29	3.56	0.09
152								+0.302	1.50	2.18	3.68*-0.71-0.71		1.54	1.47	1.09	1.14	5.34	3.54	0.09
153	137.00	2.00	20.0	20.0	28	101	-0.139	+0.006	1.60	2.18	3.77*-1.19-0.68	3.61+0.2	1.57	1.57	1.10	1.14	4.46	3.49	0.09
154								+0.106	1.58	2.18	3.76*-0.98-0.74		1.59	1.56	1.09	1.14	4.97	3.50	0.09
155								+0.206	1.56	2.18	3.74*-0.81-0.81		1.60	1.54	1.09	1.13	4.97	3.48	0.09
156	137.00	2.00	20.0	20.0	29	100	-0.139	-0.006	1.60	2.18	3.78*-1.15-0.66	3.45-4.2	1.61	1.62	1.13	1.17	4.68	3.55	0.09
157								+0.094	1.59	2.18	3.76*-0.95-0.72		1.63	1.60	1.12	1.17	5.20	3.55	0.09
158								+0.194	1.57	2.18	3.75*-0.79-0.79		1.64	1.58	1.12	1.16	5.22	3.54	0.09
159	138.00	2.00	20.0	20.0	27	102	+0.367	+0.103	1.53	2.18	3.71*-1.07-0.62	3.78+4.9	1.49	1.46	1.08	1.12	4.52	3.50	0.09
160								+0.203	1.52	2.18	3.70*-0.89-0.68		1.50	1.44	1.07	1.11	5.03	3.50	0.09
161								+0.303	1.50	2.18	3.68*-0.74-0.74		1.51	1.43	1.06	1.11	5.06	3.48	0.08
162	138.00	2.00	20.0	20.0	28	101	+0.367	+0.096	1.54	2.18	3.72*-1.03-0.60	3.61+0.2	1.53	1.50	1.11	1.15	4.75	3.56	0.09
163								+0.196	1.52	2.18	3.70*-0.86-0.66		1.54	1.49	1.10	1.14	5.28	3.56	0.09
164								+0.296	1.51	2.18	3.69*-0.72-0.72		1.55	1.47	1.10	1.14	5.33	3.54	0.08
165	138.00	2.00	20.0	20.0	28	102	-0.170	+0.001	1.60	2.18	3.78*-1.20-0.68	3.64+1.2	1.58	1.58	1.10	1.14	4.46	3.49	0.09
166								+0.101	1.58	2.18	3.76*-0.99-0.74		1.59	1.56	1.09	1.14	4.97	3.50	0.09
167								+0.201	1.57	2.18	3.74*-0.81-0.81		1.60	1.54	1.09	1.13	4.96	3.48	0.08
168	138.00	2.00	20.0	20.0	29	100	+0.367	+0.089	1.54	2.18	3.72*-0.99-0.58	3.45-4.2	1.57	1.54	1.14	1.18	4.98	3.61	0.09
169								+0.189	1.53	2.18	3.71*-0.84-0.64		1.58	1.53	1.13	1.17	5.52	3.62	0.09
170								+0.289	1.51	2.18	3.69*-0.70-0.70		1.59	1.51	1.13	1.17	5.59	3.60	0.09
171	138.00	2.00	20.0	20.0	29	101	-0.170	-0.011	1.61	2.18	3.78*-1.16-0.66	3.48-3.3	1.62	1.62	1.13	1.17	4.67	3.55	0.09
172								+0.089	1.59	2.18	3.77*-0.96-0.72		1.63	1.60	1.12	1.17	5.20	3.56	0.09
173								+0.189	1.57	2.18	3.75*-0.79-0.79		1.64	1.58	1.12	1.16	5.21	3.54	0.09
174	139.00	2.00	20.0	20.0	28	101	+0.895	+0.396	1.44	2.18	3.62*-0.64-0.64	3.61+0.2	1.51	1.42	1.10	1.14	5.71	3.60	0.09

175	139.00	2.00	20.0	20.0	28	102	+0.334	+0.090	1.54	2.18	3.72*-1.04-0.60	3.64+1.2	1.53	1.50	1.11	1.15	4.75	3.56	0.09
176								+0.190	1.53	2.18	3.71*-0.87-0.66		1.55	1.49	1.10	1.15	5.28	3.56	0.09
177								+0.290	1.51	2.18	3.69*-0.72-0.72		1.55	1.47	1.10	1.14	5.31	3.55	0.08
178	139.00	2.00	20.0	20.0	28	103	-0.202	-0.003	1.60	2.18	3.78*-1.21-0.68	3.68+2.2	1.58	1.58	1.10	1.14	4.45	3.49	0.09
179								+0.097	1.59	2.18	3.77*-1.00-0.75		1.60	1.57	1.09	1.14	4.96	3.50	0.09
180								+0.197	1.57	2.18	3.75*-0.81-0.81		1.60	1.55	1.09	1.13	4.95	3.48	0.09
181	139.00	2.00	20.0	20.0	29	101	+0.334	+0.083	1.55	2.18	3.72*-1.00-0.58	3.48-3.3	1.58	1.54	1.14	1.18	4.98	3.61	0.09
182								+0.183	1.53	2.18	3.71*-0.84-0.64		1.59	1.53	1.13	1.18	5.52	3.62	0.09
183								+0.283	1.52	2.18	3.70*-0.70-0.70		1.59	1.51	1.13	1.17	5.58	3.60	0.09
184	139.00	2.00	20.0	20.0	29	102	-0.202	-0.015	1.61	2.18	3.79*-1.16-0.66	3.52-2.3	1.62	1.63	1.13	1.17	4.67	3.55	0.09
185								+0.085	1.59	2.18	3.77*-0.96-0.73		1.64	1.61	1.12	1.17	5.19	3.56	0.09
186								+0.185	1.58	2.18	3.75*-0.79-0.79		1.65	1.59	1.12	1.16	5.20	3.54	0.09
187	140.00	2.00	20.0	20.0	28	102	+0.860	+0.389	1.45	2.18	3.63*-0.64-0.64	3.64+1.2	1.51	1.43	1.10	1.14	5.70	3.60	0.09
188	140.00	2.00	20.0	20.0	28	103	+0.300	+0.084	1.55	2.18	3.73*-1.05-0.61	3.68+2.2	1.54	1.51	1.11	1.15	4.74	3.56	0.09
189								+0.184	1.53	2.18	3.71*-0.87-0.66		1.55	1.49	1.10	1.15	5.27	3.56	0.09
190								+0.284	1.52	2.18	3.69*-0.72-0.72		1.55	1.48	1.10	1.14	5.30	3.55	0.08
191	140.00	2.00	20.0	20.0	28	104	-0.233	-0.007	1.61	2.18	3.79*-1.22-0.68	3.71+3.2	1.58	1.59	1.10	1.14	4.45	3.49	0.09
192								+0.093	1.59	2.18	3.77*-1.00-0.75		1.60	1.57	1.09	1.14	4.96	3.50	0.09
193								+0.193	1.57	2.18	3.75*-0.82-0.82		1.61	1.55	1.09	1.13	4.94	3.48	0.09
194	140.00	2.00	20.0	20.0	29	101	+0.860	+0.386	1.45	2.18	3.63*-0.62-0.62	3.48-3.3	1.55	1.46	1.13	1.17	5.98	3.66	0.10
195	140.00	2.00	20.0	20.0	29	102	+0.300	+0.077	1.55	2.18	3.73*-1.01-0.59	3.52-2.3	1.58	1.55	1.14	1.18	4.97	3.61	0.09
196								+0.177	1.54	2.18	3.72*-0.85-0.65		1.59	1.53	1.13	1.18	5.52	3.62	0.09
197								+0.277	1.52	2.18	3.70*-0.70-0.70		1.59	1.52	1.13	1.17	5.57	3.60	0.09
198	140.00	2.00	20.0	20.0	29	103	-0.233	-0.019	1.61	2.18	3.79*-1.17-0.67	3.55-1.3	1.63	1.63	1.13	1.17	4.67	3.55	0.09
199								+0.081	1.60	2.18	3.77*-0.97-0.73		1.64	1.61	1.12	1.17	5.19	3.56	0.09
200								+0.181	1.58	2.18	3.76*-0.80-0.80		1.65	1.59	1.12	1.16	5.19	3.54	0.09
201	141.00	2.00	20.0	20.0	28	103	+0.826	+0.382	1.45	2.18	3.63*-0.64-0.64	3.68+2.2	1.51	1.43	1.10	1.15	5.68	3.60	0.09
202	141.00	2.00	20.0	20.0	28	104	+0.268	+0.079	1.55	2.18	3.73*-1.05-0.61	3.71+3.2	1.54	1.51	1.11	1.15	4.74	3.56	0.09
203								+0.179	1.54	2.18	3.71*-0.88-0.67		1.55	1.50	1.10	1.15	5.27	3.56	0.09
204								+0.279	1.52	2.18	3.70*-0.73-0.73		1.56	1.48	1.10	1.14	5.29	3.55	0.08
205	141.00	2.00	20.0	20.0	28	105	-0.264	-0.011	1.61	2.18	3.79*-1.22-0.69	3.75+4.2	1.59	1.59	1.10	1.14	4.45	3.49	0.09
206								+0.089	1.59	2.18	3.77*-1.01-0.75		1.60	1.58	1.09	1.14	4.96	3.50	0.09
207								+0.189	1.58	2.18	3.75*-0.82-0.82		1.61	1.56	1.09	1.13	4.94	3.48	0.09
208	141.00	2.00	20.0	20.0	29	102	+0.826	+0.379	1.46	2.18	3.64*-0.63-0.63	3.52-2.3	1.55	1.47	1.13	1.18	5.97	3.66	0.10
209	141.00	2.00	20.0	20.0	29	103	+0.268	+0.071	1.56	2.18	3.73*-1.01-0.59	3.55-1.3	1.58	1.55	1.14	1.18	4.97	3.61	0.09

210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

245	143.00	2.00	20.0	20.0	30	103	+0.757	+0.261	1.49	2.18	3.66*-0.73-0.56	3.43-4.6	1.59	1.52	1.17	1.21	6.10	3.72	0.10
246								+0.361	1.47	2.18	3.65*-0.62-0.62		1.60	1.51	1.16	1.21	6.23	3.71	0.10
247	143.00	2.00	20.0	20.0	30	104	+0.202	+0.052	1.57	2.18	3.75*-0.99-0.58	3.47-3.7	1.63	1.60	1.17	1.22	5.19	3.67	0.09
248								+0.152	1.55	2.18	3.73*-0.84-0.64		1.64	1.59	1.16	1.21	5.75	3.67	0.09
249								+0.252	1.54	2.18	3.72*-0.70-0.70		1.64	1.57	1.16	1.20	5.81	3.66	0.09
250	143.00	2.00	20.0	20.0	30	105	-0.327	-0.045	1.63	2.18	3.80*-1.15-0.66	3.50-2.8	1.68	1.69	1.16	1.21	4.87	3.61	0.09
251								+0.055	1.61	2.18	3.79*-0.95-0.72		1.70	1.67	1.15	1.20	5.42	3.61	0.09
252								+0.155	1.59	2.18	3.77*-0.78-0.78		1.71	1.65	1.15	1.19	5.42	3.59	0.09
253	144.00	2.00	20.0	20.0	29	105	+0.722	+0.257	1.49	2.18	3.67*-0.76-0.58	3.62+0.6	1.56	1.49	1.14	1.19	5.83	3.67	0.10
254								+0.357	1.47	2.18	3.65*-0.64-0.64		1.56	1.47	1.13	1.18	5.93	3.66	0.10
255	144.00	2.00	20.0	20.0	29	106	+0.169	+0.054	1.57	2.18	3.75*-1.04-0.60	3.66+1.5	1.59	1.57	1.14	1.19	4.95	3.61	0.09
256								+0.154	1.55	2.18	3.73*-0.87-0.66		1.60	1.55	1.14	1.18	5.50	3.62	0.09
257								+0.254	1.54	2.18	3.72*-0.72-0.72		1.61	1.53	1.13	1.18	5.53	3.60	0.09
258	144.00	2.00	20.0	20.0	29	107	-0.358	-0.036	1.63	2.18	3.80*-1.20-0.68	3.69+2.5	1.64	1.65	1.13	1.18	4.65	3.55	0.09
259								+0.064	1.61	2.18	3.79*-0.99-0.74		1.66	1.63	1.13	1.17	5.18	3.56	0.09
260	144.00	2.00	20.0	20.0	30	104	+0.722	+0.254	1.49	2.18	3.67*-0.74-0.57	3.47-3.7	1.60	1.53	1.17	1.22	6.09	3.72	0.10
261								+0.354	1.48	2.18	3.66*-0.62-0.62		1.60	1.51	1.16	1.21	6.21	3.71	0.10
262	144.00	2.00	20.0	20.0	30	105	+0.169	+0.046	1.57	2.18	3.75*-1.00-0.58	3.50-2.8	1.63	1.61	1.17	1.22	5.18	3.67	0.10
263								+0.146	1.56	2.18	3.74*-0.84-0.64		1.64	1.59	1.17	1.21	5.74	3.67	0.09
264								+0.246	1.54	2.18	3.72*-0.70-0.70		1.65	1.57	1.16	1.20	5.80	3.66	0.09
265	144.00	2.00	20.0	20.0	30	106	-0.358	-0.049	1.63	2.18	3.81*-1.16-0.66	3.53-1.9	1.68	1.70	1.16	1.21	4.87	3.61	0.09
266								+0.051	1.61	2.18	3.79*-0.96-0.72		1.70	1.68	1.16	1.20	5.41	3.61	0.09
267	145.00	2.00	20.0	20.0	29	106	+0.688	+0.251	1.49	2.18	3.67*-0.77-0.59	3.66+1.5	1.56	1.49	1.14	1.19	5.82	3.67	0.10
268								+0.351	1.48	2.18	3.66*-0.64-0.64		1.56	1.48	1.14	1.18	5.91	3.66	0.10
269	145.00	2.00	20.0	20.0	29	107	+0.137	+0.049	1.57	2.18	3.75*-1.04-0.60	3.69+2.5	1.59	1.57	1.14	1.19	4.95	3.61	0.10
270								+0.149	1.56	2.18	3.74*-0.87-0.66		1.60	1.55	1.14	1.18	5.50	3.62	0.09
271								+0.249	1.54	2.18	3.72*-0.72-0.72		1.61	1.54	1.13	1.18	5.52	3.60	0.09
272	145.00	2.00	20.0	20.0	29	108	-0.389	-0.040	1.63	2.18	3.81*-1.21-0.68	3.72+3.4	1.64	1.66	1.13	1.18	4.65	3.55	0.09
273								+0.060	1.61	2.18	3.79*-0.99-0.74		1.66	1.64	1.13	1.17	5.18	3.56	0.09
274	145.00	2.00	20.0	20.0	30	105	+0.688	+0.247	1.50	2.18	3.67*-0.74-0.57	3.50-2.8	1.60	1.53	1.17	1.22	6.08	3.72	0.10
275								+0.347	1.48	2.18	3.66*-0.62-0.62		1.60	1.51	1.17	1.21	6.20	3.71	0.10
276	145.00	2.00	20.0	20.0	30	106	+0.137	+0.040	1.58	2.18	3.75*-1.01-0.59	3.53-1.9	1.63	1.61	1.17	1.22	5.18	3.67	0.10
277								+0.140	1.56	2.18	3.74*-0.84-0.64		1.64	1.59	1.17	1.21	5.74	3.67	0.09
278								+0.240	1.55	2.18	3.72*-0.70-0.70		1.65	1.58	1.16	1.21	5.79	3.66	0.09
279	145.00	2.00	20.0	20.0	30	107	-0.389	-0.053	1.63	2.18	3.81*-1.16-0.66	3.57-0.9	1.69	1.70	1.16	1.21	4.87	3.61	0.09

280																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

315																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

349								+0.313	1.51	2.18	3.68*-0.64-0.64		1.62	1.53	1.17	1.22	6.13	3.71	0.09
350	150.00	2.00	20.0	20.0	30	111	-0.025	+0.015	1.60	2.18	3.77*-1.04-0.60	3.70+2.8	1.65	1.63	1.17	1.22	5.15	3.67	0.10
351								+0.115	1.58	2.18	3.76*-0.87-0.66		1.66	1.62	1.17	1.22	5.72	3.68	0.09
352								+0.215	1.56	2.18	3.74*-0.72-0.72		1.67	1.60	1.16	1.21	5.74	3.66	0.09
353	150.00	2.00	20.0	20.0	30	112	-0.543	-0.072	1.65	2.18	3.82*-1.19-0.67	3.73+3.7	1.70	1.73	1.16	1.21	4.85	3.61	0.09
354	150.00	2.00	20.0	20.0	31	109	+0.519	+0.108	1.54	2.18	3.71*-0.88-0.52	3.52-2.3	1.64	1.60	1.21	1.26	5.71	3.77	0.10
355								+0.208	1.52	2.18	3.70*-0.74-0.57		1.65	1.58	1.20	1.25	6.31	3.77	0.10
356								+0.308	1.51	2.18	3.69*-0.63-0.63		1.65	1.57	1.20	1.25	6.42	3.77	0.09
357	150.00	2.00	20.0	20.0	31	110	-0.025	+0.005	1.60	2.18	3.78*-1.00-0.59	3.55-1.4	1.69	1.67	1.20	1.25	5.38	3.72	0.10
358								+0.105	1.59	2.18	3.76*-0.84-0.64		1.70	1.66	1.20	1.25	5.97	3.72	0.09
359								+0.205	1.57	2.18	3.75*-0.70-0.70		1.71	1.64	1.19	1.24	6.01	3.71	0.09
360	150.00	2.00	20.0	20.0	31	111	-0.543	-0.085	1.65	2.18	3.83*-1.15-0.65	3.58-0.5	1.75	1.78	1.19	1.24	5.07	3.66	0.09
361	150.00	2.00	20.0	20.0	32	110	-0.543	-0.099	1.66	2.18	3.83*-1.11-0.64	3.44-4.5	1.79	1.82	1.22	1.27	5.28	3.71	0.09
362	151.00	2.00	20.0	20.0	30	111	+0.485	+0.107	1.54	2.18	3.72*-0.91-0.54	3.70+2.8	1.61	1.57	1.18	1.23	5.46	3.72	0.10
363								+0.207	1.53	2.18	3.70*-0.77-0.59		1.62	1.55	1.18	1.22	6.05	3.73	0.10
364								+0.307	1.51	2.18	3.69*-0.64-0.64		1.62	1.53	1.17	1.22	6.12	3.72	0.09
365	151.00	2.00	20.0	20.0	30	112	-0.056	+0.010	1.60	2.18	3.78*-1.04-0.60	3.73+3.7	1.65	1.64	1.18	1.22	5.15	3.67	0.10
366								+0.110	1.58	2.18	3.76*-0.87-0.66		1.67	1.62	1.17	1.22	5.72	3.68	0.09
367								+0.210	1.57	2.18	3.75*-0.72-0.72		1.67	1.61	1.16	1.21	5.74	3.66	0.09
368	151.00	2.00	20.0	20.0	30	113	-0.573	-0.075	1.65	2.18	3.83*-1.20-0.67	3.77+4.6	1.71	1.74	1.16	1.21	4.85	3.61	0.09
369	151.00	2.00	20.0	20.0	31	110	+0.485	+0.102	1.54	2.18	3.72*-0.88-0.52	3.55-1.4	1.65	1.60	1.21	1.26	5.70	3.77	0.10
370								+0.202	1.53	2.18	3.71*-0.75-0.58		1.65	1.59	1.21	1.25	6.31	3.77	0.10
371								+0.302	1.51	2.18	3.69*-0.63-0.63		1.66	1.57	1.20	1.25	6.40	3.77	0.09
372	151.00	2.00	20.0	20.0	31	111	-0.056	+0.000	1.60	2.18	3.78*-1.01-0.59	3.58-0.5	1.69	1.68	1.21	1.25	5.38	3.72	0.09
373								+0.100	1.59	2.18	3.77*-0.85-0.65		1.71	1.66	1.20	1.25	5.96	3.73	0.09
374								+0.200	1.57	2.18	3.75*-0.70-0.70		1.71	1.65	1.19	1.24	6.00	3.71	0.09
375	151.00	2.00	20.0	20.0	31	112	-0.573	-0.089	1.65	2.18	3.83*-1.16-0.66	3.61+0.4	1.75	1.78	1.19	1.24	5.06	3.66	0.09
376	151.00	2.00	20.0	20.0	32	110	-0.056	-0.009	1.61	2.18	3.79*-0.98-0.57	3.44-4.5	1.73	1.72	1.23	1.28	5.61	3.77	0.10
377								+0.091	1.59	2.18	3.77*-0.82-0.63		1.74	1.70	1.23	1.28	6.21	3.77	0.10
378								+0.191	1.58	2.18	3.76*-0.69-0.69		1.75	1.69	1.22	1.27	6.27	3.76	0.09
379	151.00	2.00	20.0	20.0	32	111	-0.573	-0.103	1.66	2.18	3.84*-1.12-0.64	3.47-3.6	1.79	1.83	1.22	1.27	5.28	3.71	0.09
380	152.00	2.00	20.0	20.0	30	112	+0.452	+0.101	1.54	2.18	3.72*-0.92-0.54	3.73+3.7	1.61	1.57	1.18	1.23	5.45	3.72	0.10
381								+0.201	1.53	2.18	3.71*-0.77-0.59		1.62	1.55	1.18	1.23	6.04	3.73	0.10
382								+0.301	1.51	2.18	3.69*-0.65-0.65		1.62	1.54	1.17	1.22	6.11	3.72	0.09
383	152.00	2.00	20.0	20.0	30	113	-0.088	+0.005	1.60	2.18	3.78*-1.05-0.61	3.77+4.6	1.66	1.65	1.18	1.22	5.15	3.67	0.09

384								+0.105	1.59	2.18	3.77*-0.88-0.67		1.67	1.63	1.17	1.22	5.72	3.68	0.09
385								+0.205	1.57	2.18	3.75*-0.72-0.72		1.68	1.61	1.16	1.21	5.73	3.66	0.09
386	152.00	2.00	20.0	20.0	31	111	+0.452	+0.095	1.55	2.18	3.72*-0.89-0.53	3.58-0.5	1.65	1.61	1.21	1.26	5.69	3.77	0.10
387								+0.195	1.53	2.18	3.71*-0.75-0.58		1.66	1.59	1.21	1.25	6.30	3.78	0.10
388								+0.295	1.52	2.18	3.70*-0.63-0.63		1.66	1.57	1.20	1.25	6.39	3.77	0.09
389	152.00	2.00	20.0	20.0	31	112	-0.088	-0.005	1.61	2.18	3.78*-1.01-0.59	3.61+0.4	1.70	1.69	1.21	1.25	5.38	3.72	0.10
390								+0.095	1.59	2.18	3.77*-0.85-0.65		1.71	1.67	1.20	1.25	5.96	3.73	0.09
391								+0.195	1.58	2.18	3.75*-0.71-0.71		1.72	1.65	1.19	1.24	5.99	3.71	0.09
392	152.00	2.00	20.0	20.0	32	110	+0.452	+0.090	1.55	2.18	3.73*-0.86-0.51	3.44-4.5	1.69	1.64	1.24	1.29	5.93	3.82	0.10
393								+0.190	1.54	2.18	3.72*-0.73-0.56		1.69	1.63	1.24	1.28	6.56	3.82	0.10
394								+0.290	1.52	2.18	3.70*-0.62-0.62		1.70	1.61	1.23	1.28	6.67	3.81	0.09
395	152.00	2.00	20.0	20.0	32	111	-0.088	-0.014	1.61	2.18	3.79*-0.98-0.58	3.47-3.6	1.74	1.72	1.24	1.28	5.60	3.77	0.10
396								+0.086	1.60	2.18	3.77*-0.83-0.63		1.75	1.71	1.23	1.28	6.21	3.77	0.10
397								+0.186	1.58	2.18	3.76*-0.69-0.69		1.75	1.69	1.22	1.27	6.26	3.76	0.09
398	152.00	2.00	20.0	20.0	32	112	-0.604	-0.106	1.66	2.18	3.84*-1.12-0.64	3.50-2.8	1.80	1.83	1.22	1.27	5.28	3.71	0.09
399	153.00	2.00	20.0	20.0	30	113	+0.419	+0.095	1.55	2.18	3.72*-0.92-0.54	3.77+4.6	1.61	1.57	1.18	1.23	5.44	3.72	0.10
400								+0.195	1.53	2.18	3.71*-0.78-0.60		1.62	1.56	1.18	1.23	6.03	3.73	0.09
401								+0.295	1.52	2.18	3.70*-0.65-0.65		1.63	1.54	1.17	1.22	6.10	3.72	0.09
402	153.00	2.00	20.0	20.0	31	112	+0.419	+0.089	1.55	2.18	3.73*-0.89-0.53	3.61+0.4	1.65	1.61	1.21	1.26	5.69	3.77	0.10
403								+0.189	1.54	2.18	3.72*-0.76-0.58		1.66	1.59	1.21	1.26	6.29	3.78	0.10
404								+0.289	1.52	2.18	3.70*-0.63-0.64		1.66	1.58	1.20	1.25	6.38	3.77	0.09
405	153.00	2.00	20.0	20.0	31	113	-0.120	-0.010	1.61	2.18	3.79*-1.02-0.59	3.65+1.3	1.70	1.69	1.21	1.26	5.37	3.72	0.10
406								+0.090	1.60	2.18	3.77*-0.85-0.65		1.71	1.67	1.20	1.25	5.96	3.73	0.09
407								+0.190	1.58	2.18	3.76*-0.71-0.71		1.72	1.66	1.19	1.24	5.99	3.71	0.09
408	153.00	2.00	20.0	20.0	32	111	+0.419	+0.084	1.55	2.18	3.73*-0.86-0.52	3.47-3.6	1.69	1.65	1.24	1.29	5.93	3.82	0.10
409								+0.184	1.54	2.18	3.72*-0.74-0.57		1.70	1.63	1.24	1.28	6.55	3.82	0.10
410								+0.284	1.53	2.18	3.70*-0.62-0.62		1.70	1.61	1.23	1.28	6.66	3.81	0.09
411	153.00	2.00	20.0	20.0	32	112	-0.120	-0.019	1.61	2.18	3.79*-0.99-0.58	3.50-2.8	1.74	1.73	1.24	1.28	5.60	3.77	0.10
412								+0.081	1.60	2.18	3.78*-0.83-0.63		1.75	1.71	1.23	1.28	6.20	3.77	0.10
413								+0.181	1.58	2.18	3.76*-0.69-0.69		1.76	1.70	1.22	1.27	6.25	3.76	0.09
414	154.00	2.00	20.0	20.0	31	113	+0.385	+0.083	1.56	2.18	3.73*-0.90-0.53	3.65+1.3	1.66	1.61	1.21	1.26	5.68	3.77	0.10
415								+0.183	1.54	2.18	3.72*-0.76-0.59		1.66	1.60	1.21	1.26	6.29	3.78	0.10
416								+0.283	1.53	2.18	3.71*-0.64-0.64		1.67	1.58	1.20	1.25	6.37	3.77	0.09
417	154.00	2.00	20.0	20.0	31	114	-0.152	-0.014	1.61	2.18	3.79*-1.03-0.60	3.68+2.2	1.70	1.70	1.21	1.26	5.37	3.72	0.10
418								+0.086	1.60	2.18	3.78*-0.86-0.65		1.72	1.68	1.20	1.25	5.95	3.73	0.09

419								+0.186	1.58	2.18	3.76*-0.71-0.71		1.72	1.66	1.20	1.24	5.98	3.71	0.09
420	154.00	2.00	20.0	20.0	32	112	+0.385	+0.077	1.56	2.18	3.74*-0.87-0.52	3.50-2.8	1.69	1.65	1.24	1.29	5.92	3.82	0.10
421								+0.177	1.55	2.18	3.72*-0.74-0.57		1.70	1.63	1.24	1.29	6.55	3.82	0.10
422								+0.277	1.53	2.18	3.71*-0.62-0.62		1.70	1.62	1.23	1.28	6.65	3.81	0.09
423	154.00	2.00	20.0	20.0	32	113	-0.152	-0.024	1.62	2.18	3.80*-0.99-0.58	3.53-1.9	1.74	1.74	1.24	1.29	5.60	3.77	0.10
424								+0.076	1.60	2.18	3.78*-0.83-0.64		1.76	1.72	1.23	1.28	6.20	3.77	0.09
425								+0.176	1.59	2.18	3.76*-0.70-0.69		1.76	1.70	1.22	1.27	6.25	3.76	0.09
426	155.00	2.00	20.0	20.0	31	114	+0.352	+0.077	1.56	2.18	3.74*-0.90-0.53	3.68+2.2	1.66	1.62	1.21	1.26	5.67	3.77	0.10
427								+0.177	1.55	2.18	3.72*-0.77-0.59		1.67	1.60	1.21	1.26	6.28	3.78	0.10
428								+0.277	1.53	2.18	3.71*-0.64-0.64		1.67	1.59	1.20	1.25	6.36	3.77	0.09
429	155.00	2.00	20.0	20.0	31	115	-0.183	-0.019	1.62	2.18	3.79*-1.03-0.60	3.71+3.0	1.71	1.70	1.21	1.26	5.36	3.72	0.10
430								+0.081	1.60	2.18	3.78*-0.86-0.66		1.72	1.68	1.20	1.25	5.95	3.73	0.09
431								+0.181	1.59	2.18	3.76*-0.71-0.71		1.73	1.67	1.20	1.24	5.97	3.71	0.09
432	155.00	2.00	20.0	20.0	32	113	+0.352	+0.071	1.56	2.18	3.74*-0.88-0.52	3.53-1.9	1.70	1.65	1.24	1.29	5.92	3.82	0.10
433								+0.171	1.55	2.18	3.73*-0.74-0.57		1.70	1.64	1.24	1.29	6.54	3.82	0.10
434								+0.271	1.54	2.18	3.71*-0.63-0.63		1.71	1.62	1.23	1.28	6.64	3.81	0.09
435	155.00	2.00	20.0	20.0	32	114	-0.183	-0.029	1.62	2.18	3.80*-1.00-0.58	3.56-1.0	1.75	1.74	1.24	1.29	5.59	3.77	0.09
436								+0.071	1.61	2.18	3.78*-0.84-0.64		1.76	1.72	1.23	1.28	6.20	3.77	0.09
437								+0.171	1.59	2.18	3.77*-0.70-0.70		1.77	1.71	1.23	1.27	6.24	3.76	0.09
438	155.00	2.00	20.0	20.0	33	113	-0.183	-0.039	1.62	2.18	3.80*-0.97-0.57	3.42-4.9	1.79	1.78	1.27	1.31	5.82	3.81	0.09
439								+0.061	1.61	2.18	3.79*-0.81-0.62		1.80	1.76	1.26	1.31	6.44	3.82	0.09
440								+0.161	1.60	2.18	3.77*-0.68-0.68		1.81	1.74	1.25	1.30	6.50	3.81	0.09
441	156.00	2.00	20.0	20.0	31	114	+0.877	+0.377	1.47	2.18	3.65*-0.58-0.58	3.68+2.2	1.63	1.54	1.21	1.26	6.77	3.81	0.10
442	156.00	2.00	20.0	20.0	31	115	+0.319	+0.071	1.56	2.18	3.74*-0.91-0.54	3.71+3.0	1.66	1.62	1.22	1.27	5.67	3.77	0.10
443								+0.171	1.55	2.18	3.73*-0.77-0.59		1.67	1.61	1.21	1.26	6.28	3.78	0.10
444								+0.271	1.54	2.18	3.71*-0.64-0.64		1.67	1.59	1.20	1.25	6.34	3.77	0.09
445	156.00	2.00	20.0	20.0	31	116	-0.215	-0.024	1.62	2.18	3.80*-1.04-0.60	3.74+3.9	1.71	1.71	1.21	1.26	5.36	3.72	0.09
446								+0.076	1.61	2.18	3.78*-0.87-0.66		1.72	1.69	1.20	1.25	5.95	3.73	0.09
447								+0.176	1.59	2.18	3.77*-0.72-0.72		1.73	1.67	1.20	1.25	5.96	3.71	0.09
448	156.00	2.00	20.0	20.0	32	114	+0.319	+0.065	1.57	2.18	3.75*-0.88-0.52	3.56-1.0	1.70	1.66	1.25	1.29	5.91	3.82	0.10
449								+0.165	1.55	2.18	3.73*-0.75-0.58		1.71	1.64	1.24	1.29	6.54	3.82	0.10
450								+0.265	1.54	2.18	3.72*-0.63-0.63		1.71	1.63	1.23	1.28	6.63	3.81	0.09
451	156.00	2.00	20.0	20.0	32	115	-0.215	-0.034	1.62	2.18	3.80*-1.00-0.58	3.59-0.2	1.75	1.75	1.24	1.29	5.59	3.77	0.09
452								+0.066	1.61	2.18	3.79*-0.84-0.64		1.76	1.73	1.23	1.28	6.19	3.77	0.09
453								+0.166	1.59	2.18	3.77*-0.70-0.70		1.77	1.71	1.23	1.27	6.23	3.76	0.09

454	156.00	2.00	20.0	20.0	33	113	+0.319	+0.059	1.57	2.18	3.75*-0.85-0.51	3.42-4.9	1.74	1.69	1.27	1.32	6.15	3.86	0.10
455								+0.159	1.56	2.18	3.74*-0.73-0.56		1.74	1.68	1.27	1.32	6.79	3.86	0.10
456								+0.259	1.54	2.18	3.72*-0.61-0.61		1.75	1.66	1.26	1.31	6.91	3.86	0.09
457	156.00	2.00	20.0	20.0	33	114	-0.215	-0.044	1.63	2.18	3.81*-0.97-0.57	3.45-4.0	1.79	1.79	1.27	1.32	5.82	3.81	0.09
458								+0.056	1.61	2.18	3.79*-0.82-0.63		1.80	1.77	1.26	1.31	6.44	3.82	0.09
459								+0.156	1.60	2.18	3.78*-0.68-0.68		1.81	1.75	1.25	1.30	6.50	3.81	0.09
460	157.00	2.00	20.0	20.0	31	115	+0.843	+0.370	1.48	2.18	3.65*-0.58-0.58	3.71+3.0	1.63	1.54	1.21	1.26	6.75	3.81	0.10
461	157.00	2.00	20.0	20.0	31	116	+0.286	+0.065	1.57	2.18	3.74*-0.92-0.54	3.74+3.9	1.66	1.63	1.22	1.27	5.66	3.77	0.10
462								+0.165	1.55	2.18	3.73*-0.77-0.59		1.67	1.61	1.21	1.26	6.27	3.78	0.10
463								+0.265	1.54	2.18	3.72*-0.65-0.65		1.68	1.59	1.20	1.25	6.33	3.77	0.09
464	157.00	2.00	20.0	20.0	31	117	-0.247	-0.028	1.62	2.18	3.80*-1.04-0.60	3.77+4.8	1.71	1.71	1.21	1.26	5.35	3.72	0.09
465								+0.072	1.61	2.18	3.79*-0.87-0.66		1.73	1.70	1.20	1.25	5.94	3.73	0.09
466								+0.172	1.59	2.18	3.77*-0.72-0.72		1.74	1.68	1.20	1.25	5.96	3.71	0.09
467	157.00	2.00	20.0	20.0	32	114	+0.843	+0.368	1.48	2.18	3.66*-0.57-0.57	3.56-1.0	1.67	1.57	1.24	1.29	7.05	3.86	0.10
468	157.00	2.00	20.0	20.0	32	115	+0.286	+0.059	1.57	2.18	3.75*-0.89-0.53	3.59-0.2	1.70	1.66	1.25	1.30	5.91	3.82	0.10
469								+0.159	1.56	2.18	3.74*-0.75-0.58		1.71	1.65	1.24	1.29	6.53	3.82	0.10
470								+0.259	1.54	2.18	3.72*-0.63-0.63		1.71	1.63	1.23	1.28	6.62	3.81	0.09
471	157.00	2.00	20.0	20.0	32	116	-0.247	-0.039	1.63	2.18	3.80*-1.01-0.59	3.63+0.7	1.75	1.75	1.24	1.29	5.58	3.77	0.09
472								+0.061	1.61	2.18	3.79*-0.85-0.64		1.77	1.74	1.23	1.28	6.19	3.77	0.09
473								+0.161	1.60	2.18	3.77*-0.70-0.70		1.77	1.72	1.23	1.28	6.22	3.76	0.09
474	157.00	2.00	20.0	20.0	33	113	+0.843	+0.366	1.48	2.18	3.66*-0.55-0.55	3.42-4.9	1.70	1.61	1.27	1.31	7.35	3.90	0.11
475	157.00	2.00	20.0	20.0	33	114	+0.286	+0.053	1.57	2.18	3.75*-0.86-0.51	3.45-4.0	1.74	1.70	1.27	1.32	6.15	3.86	0.10
476								+0.153	1.56	2.18	3.74*-0.73-0.57		1.75	1.68	1.27	1.32	6.79	3.87	0.10
477								+0.253	1.55	2.18	3.73*-0.62-0.62		1.75	1.67	1.26	1.31	6.90	3.86	0.09
478	157.00	2.00	20.0	20.0	33	115	-0.247	-0.049	1.63	2.18	3.81*-0.98-0.57	3.48-3.2	1.79	1.79	1.27	1.32	5.81	3.81	0.09
479								+0.051	1.62	2.18	3.79*-0.82-0.63		1.81	1.77	1.26	1.31	6.44	3.82	0.09
480								+0.151	1.60	2.18	3.78*-0.69-0.69		1.81	1.76	1.26	1.30	6.49	3.81	0.09
481	158.00	2.00	20.0	20.0	31	116	+0.808	+0.363	1.48	2.18	3.66*-0.58-0.58	3.74+3.9	1.63	1.54	1.21	1.26	6.74	3.81	0.10
482	158.00	2.00	20.0	20.0	31	117	+0.253	+0.059	1.57	2.18	3.75*-0.92-0.54	3.77+4.8	1.67	1.63	1.22	1.27	5.66	3.77	0.10
483								+0.159	1.56	2.18	3.74*-0.78-0.60		1.68	1.61	1.21	1.26	6.27	3.78	0.10
484								+0.259	1.54	2.18	3.72*-0.65-0.65		1.68	1.60	1.21	1.26	6.32	3.77	0.09
485	158.00	2.00	20.0	20.0	32	115	+0.808	+0.361	1.48	2.18	3.66*-0.57-0.57	3.59-0.2	1.67	1.58	1.24	1.29	7.04	3.86	0.10
486	158.00	2.00	20.0	20.0	32	116	+0.253	+0.053	1.58	2.18	3.75*-0.89-0.53	3.63+0.7	1.71	1.67	1.25	1.30	5.90	3.82	0.10
487								+0.153	1.56	2.18	3.74*-0.76-0.58		1.71	1.65	1.24	1.29	6.53	3.82	0.10
488								+0.253	1.55	2.18	3.72*-0.63-0.63		1.72	1.64	1.23	1.28	6.61	3.81	0.09

489	158.00	2.00	20.0	20.0	32	117	-0.278	-0.043	1.63	2.18	3.81*	-1.01-0.59	3.66+1.6	1.76	1.76	1.24	1.29	5.58	3.77	0.09
490								+0.057	1.61	2.18	3.79*	-0.85-0.65		1.77	1.74	1.23	1.28	6.19	3.78	0.09
491								+0.157	1.60	2.18	3.78*	-0.70-0.70		1.78	1.72	1.23	1.28	6.22	3.76	0.09
492	158.00	2.00	20.0	20.0	33	114	+0.808	+0.359	1.49	2.18	3.67*	-0.56-0.56	3.45-4.0	1.70	1.61	1.27	1.32	7.34	3.90	0.10
493	158.00	2.00	20.0	20.0	33	115	+0.253	+0.046	1.58	2.18	3.76*	-0.86-0.52	3.48-3.2	1.74	1.70	1.28	1.33	6.14	3.86	0.10
494								+0.146	1.57	2.18	3.74*	-0.74-0.57		1.75	1.69	1.27	1.32	6.78	3.87	0.10
495								+0.246	1.55	2.18	3.73*	-0.62-0.62		1.75	1.67	1.26	1.31	6.89	3.86	0.09
496	158.00	2.00	20.0	20.0	33	116	-0.278	-0.054	1.63	2.18	3.81*	-0.98-0.57	3.52-2.4	1.80	1.80	1.27	1.32	5.81	3.81	0.09
497								+0.046	1.62	2.18	3.80*	-0.83-0.63		1.81	1.78	1.26	1.31	6.43	3.82	0.09
498								+0.146	1.60	2.18	3.78*	-0.69-0.69		1.82	1.76	1.26	1.31	6.48	3.81	0.09
499	159.00	2.00	20.0	20.0	31	117	+0.774	+0.356	1.49	2.18	3.66*	-0.59-0.59	3.77+4.8	1.64	1.54	1.21	1.26	6.72	3.81	0.10
500	159.00	2.00	20.0	20.0	32	116	+0.774	+0.353	1.49	2.18	3.67*	-0.57-0.57	3.63+0.7	1.67	1.58	1.24	1.29	7.02	3.86	0.10
501	159.00	2.00	20.0	20.0	32	117	+0.221	+0.047	1.58	2.18	3.76*	-0.90-0.53	3.66+1.6	1.71	1.67	1.25	1.30	5.89	3.82	0.10
502								+0.147	1.57	2.18	3.74*	-0.76-0.58		1.72	1.66	1.24	1.29	6.52	3.82	0.10
503								+0.247	1.55	2.18	3.73*	-0.64-0.64		1.72	1.64	1.24	1.29	6.60	3.81	0.09
504	159.00	2.00	20.0	20.0	32	118	-0.309	-0.048	1.63	2.18	3.81*	-1.02-0.59	3.69+2.4	1.76	1.75	1.24	1.29	5.58	3.77	0.09
505								+0.052	1.62	2.18	3.80*	-0.85-0.65		1.78	1.73	1.23	1.28	6.19	3.78	0.09
506								+0.152	1.60	2.18	3.78*	-0.71-0.71		1.78	1.71	1.23	1.28	6.21	3.76	0.09
507	159.00	2.00	20.0	20.0	33	115	+0.774	+0.351	1.49	2.18	3.67*	-0.56-0.56	3.48-3.2	1.71	1.61	1.27	1.32	7.32	3.90	0.10
508	159.00	2.00	20.0	20.0	33	116	+0.221	+0.040	1.58	2.18	3.76*	-0.87-0.52	3.52-2.4	1.75	1.71	1.28	1.33	6.14	3.86	0.10
509								+0.140	1.57	2.18	3.75*	-0.74-0.57		1.75	1.69	1.27	1.32	6.78	3.87	0.10
510								+0.240	1.55	2.18	3.73*	-0.62-0.62		1.76	1.68	1.26	1.31	6.88	3.86	0.09
511	159.00	2.00	20.0	20.0	33	117	-0.309	-0.058	1.64	2.18	3.81*	-0.99-0.58	3.55-1.5	1.80	1.80	1.27	1.32	5.81	3.81	0.09
512								+0.042	1.62	2.18	3.80*	-0.83-0.63		1.81	1.79	1.26	1.31	6.43	3.82	0.09
513								+0.142	1.61	2.18	3.78*	-0.69-0.69		1.82	1.77	1.26	1.31	6.48	3.81	0.09
514	160.00	2.00	20.0	20.0	32	117	+0.740	+0.246	1.51	2.18	3.68*	-0.68-0.53	3.66+1.6	1.68	1.60	1.25	1.30	6.87	3.87	0.10
515								+0.346	1.49	2.18	3.67*	-0.58-0.57		1.68	1.58	1.24	1.29	7.01	3.86	0.10
516	160.00	2.00	20.0	20.0	32	118	+0.188	+0.041	1.58	2.18	3.76*	-0.90-0.53	3.69+2.4	1.71	1.66	1.25	1.30	5.89	3.82	0.10
517								+0.141	1.57	2.18	3.75*	-0.76-0.59		1.72	1.65	1.24	1.29	6.52	3.82	0.10
518								+0.241	1.55	2.18	3.73*	-0.64-0.64		1.72	1.63	1.24	1.29	6.59	3.81	0.09
519	160.00	2.00	20.0	20.0	32	119	-0.340	-0.052	1.64	2.18	3.81*	-1.02-0.59	3.72+3.3	1.76	1.76	1.24	1.29	5.57	3.77	0.09
520								+0.048	1.62	2.18	3.80*	-0.86-0.65		1.78	1.74	1.23	1.28	6.18	3.78	0.09
521								+0.148	1.60	2.18	3.78*	-0.71-0.71		1.79	1.72	1.23	1.28	6.20	3.76	0.09
522	160.00	2.00	20.0	20.0	33	116	+0.740	+0.244	1.51	2.18	3.69*	-0.66-0.51	3.52-2.4	1.71	1.63	1.28	1.33	7.14	3.91	0.10
523								+0.344	1.50	2.18	3.68*	-0.56-0.56		1.71	1.62	1.27	1.32	7.31	3.90	0.10

524	160.00	2.00	20.0	20.0	33	117	+0.188	+0.034	1.59	2.18	3.76*	-0.87	-0.52	3.55	-1.5	1.75	1.71	1.28	1.33	6.13	3.86	0.10
525								+0.134	1.57	2.18	3.75*	-0.74	-0.57			1.76	1.70	1.27	1.32	6.78	3.87	0.10
526								+0.234	1.56	2.18	3.74*	-0.63	-0.63			1.76	1.68	1.27	1.32	6.87	3.86	0.09
527	160.00	2.00	20.0	20.0	33	118	-0.340	-0.063	1.64	2.18	3.82*	-0.99	-0.58	3.58	-0.7	1.80	1.79	1.27	1.32	5.80	3.81	0.09
528								+0.037	1.63	2.18	3.80*	-0.83	-0.64			1.82	1.78	1.26	1.31	6.43	3.82	0.09
529								+0.137	1.61	2.18	3.79*	-0.69	-0.69			1.83	1.76	1.26	1.31	6.47	3.81	0.09
530	160.00	2.00	20.0	20.0	34	117	-0.340	-0.073	1.64	2.18	3.82*	-0.96	-0.57	3.44	-4.4	1.84	1.85	1.30	1.35	6.03	3.86	0.09
531								+0.027	1.63	2.18	3.81*	-0.81	-0.62			1.86	1.83	1.29	1.34	6.67	3.86	0.09
532								+0.127	1.61	2.18	3.79*	-0.68	-0.68			1.86	1.81	1.29	1.34	6.74	3.85	0.09

конец протокола

lines: 1194
