

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj				†Rj v: Kn0M0g		Dc†Rj v: Dij cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.83	44	3.58	g-86	4.33	131	3.00	g-179	3.83	g-232	3.08
2	4.00	45	3.25	g-88	3.83	132	2.08	g-180	3.17	g-233	2.92
3	4.33	46	3.83	89	3.33	g-134	4.08	g-181	2.92	g-234	3.25
4	3.00	47	4.00	90	3.08	g-135	3.42	g-182	3.17	g-235	1.92
5	4.17	48	2.42	91	3.25	g-136	3.33	g-183	3.33	g-236	2.08
6	2.17	49	2.17	92	4.83	g-137	4.00	g-184	3.67	g-237	2.25
8	3.42	50	3.17	93	3.67	g-138	4.00	g-185	3.92	238	4.00
9	2.50	51	3.08	94	3.75	g-139	3.08	g-186	2.83	239	3.50
10	3.92	g-52	4.17	g-95	4.08	g-140	3.50	g-187	3.50	240	4.17
11	3.75	g-53	4.33	g-96	3.83	g-141	2.00	188	5.00	241	4.00
12	3.92	g-54	4.67	g-97	4.83	g-142	2.42	189	2.50	242	3.67
13	3.42	g-55	3.75	g-98	4.33	g-143	3.25	190	2.92	244	2.92
14	4.08	g-56	3.92	g-99	3.67	g-144	3.08	191	2.25	246	3.50
15	4.25	g-57	3.08	g-100	3.83	g-145	2.58	192	1.83	247	4.00
16	4.58	g-58	2.50	g-101	2.08	g-148	2.00	194	2.17	248	4.00
17	5.00	g-59	2.00	g-103	3.67	g-149	2.00	g-196	3.17	249	3.92
g-18	4.83	g-60	3.50	g-104	3.17	g-150	1.83	g-197	2.25	250	3.33
g-19	4.67	g-61	1.33	g-105	4.42	g-151	1.83	g-198	2.75	251	3.75
g-20	4.83	g-62	2.42	g-106	3.33	g-152	2.33	g-199	3.50	252	3.75
g-21	5.00	g-63	2.42	g-107	4.67	g-153	1.83	g-200	3.33	253	3.17
g-22	4.67	64	4.50	g-108	3.75	g-154	2.08	g-201	1.92	g-254	4.50
g-23	4.58	65	4.00	g-109	3.67	155	2.83	g-202	2.83	g-255	4.42
g-24	5.00	66	4.67	g-110	3.75	156	2.92	g-205	3.83	g-256	4.33
g-25	4.08	67	3.92	g-111	3.50	158	3.67	g-206	3.83	g-257	4.33
g-26	3.75	68	4.67	g-112	3.50	159	2.17	g-207	4.58	g-258	4.00
g-27	3.83	69	3.67	113	4.42	160	2.25	211	2.08	g-259	4.25
g-28	3.67	70	3.67	115	4.08	161	2.75	212	3.92	g-260	4.42
g-29	3.83	71	3.83	116	3.17	g-162	3.75	213	2.25	g-261	3.92
g-30	3.83	72	3.67	117	4.33	g-163	2.50	214	2.75	g-262	4.17
g-31	3.42	73	3.83	118	3.75	g-164	4.50	215	1.58	g-263	4.67
g-32	3.33	g-74	4.42	g-119	4.33	g-165	3.08	216	2.50	g-264	4.00
g-33	3.58	g-75	4.58	g-120	2.58	g-166	3.33	217	2.42	g-265	4.08
g-34	3.83	g-76	4.67	g-121	4.17	g-167	2.17	218	1.92	g-266	4.33
g-35	3.67	g-77	4.42	g-122	4.08	g-168	2.75	219	1.75	g-267	4.17
36	4.42	g-78	4.08	g-123	4.17	g-169	3.67	221	2.58	g-268	3.58
37	4.33	g-79	3.83	g-124	3.83	g-170	2.92	222	2.00	g-269	3.83
38	4.08	g-80	3.92	g-125	3.75	g-172	2.00	223	4.00	g-270	3.58
39	4.25	g-81	4.17	g-126	3.42	173	3.50	224	3.08	271	4.50
40	3.67	g-82	3.92	127	4.00	174	3.08	226	2.83	272	4.00
41	3.08	g-83	4.33	128	4.83	175	3.08	g-228	2.33	273	4.00
42	3.17	g-84	3.92	129	4.17	176	2.92	g-229	1.92	274	4.25
43	3.67	g-85	3.25	130	3.58	177	3.00	g-230	3.08	275	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefwM: iscj				†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
276	4.42	g-318	3.50	g-361	2.92	406	2.75	g-454	3.42	g-501	3.83
277	4.50	g-319	2.83	g-362	3.33	407	2.08	g-455	3.17	g-502	3.92
278	3.67	g-320	3.42	g-363	1.83	408	2.50	456	2.75	g-503	4.17
279	3.00	g-321	3.25	g-364	2.33	409	3.25	457	3.33	g-504	4.08
280	4.25	g-322	2.92	g-365	4.08	410	3.08	g-459	2.08	g-505	4.17
281	4.08	g-323	2.17	g-366	2.58	412	2.75	g-460	2.33	g-506	4.58
282	3.58	g-324	3.58	g-367	1.83	g-413	2.42	461	5.00	g-507	4.67
283	4.17	325	3.08	g-368	3.08	g-414	1.58	462	5.00	g-508	4.58
284	3.67	326	3.00	g-369	1.58	g-415	2.75	463	5.00	509	5.00
g-285	3.50	327	3.42	g-371	2.50	g-416	2.33	464	4.83	510	4.67
g-286	3.75	328	2.67	g-372	1.33	g-417	2.92	466	5.00	511	4.67
g-287	3.50	329	3.00	g-373	2.50	g-418	2.33	467	5.00	512	4.50
g-288	4.00	330	2.92	375	3.33	g-419	2.17	468	5.00	513	3.33
g-289	4.17	331	1.50	376	4.00	g-421	1.67	469	4.58	514	2.42
g-290	3.50	332	2.67	377	3.25	422	3.83	470	4.33	515	3.42
g-291	4.50	333	2.83	378	4.50	423	3.08	471	3.33	516	3.25
g-292	5.00	334	1.67	379	3.75	g-424	2.92	472	4.08	517	1.67
g-293	3.33	335	2.42	380	4.67	g-425	4.00	473	4.42	518	1.92
g-294	4.42	336	2.33	381	3.50	427	2.67	474	4.08	519	3.25
g-295	4.17	337	2.50	383	3.42	428	2.42	475	4.67	521	2.67
g-296	3.67	338	1.92	384	2.00	429	2.17	477	2.92	g-522	4.58
g-297	3.33	g-339	3.75	385	3.42	g-430	4.50	478	2.83	g-523	4.50
g-298	3.67	g-340	3.58	386	4.50	g-431	1.92	479	2.75	g-524	3.67
g-299	3.92	g-341	3.00	g-387	2.08	g-432	1.33	480	2.00	g-525	2.92
g-300	3.83	g-342	3.17	g-388	2.92	433	2.58	481	2.42	g-526	3.67
g-301	3.75	g-343	3.25	g-389	4.00	434	3.42	482	5.00	g-527	2.00
302	3.67	g-344	2.58	g-390	3.58	435	3.92	483	3.58	g-529	2.75
303	4.08	g-345	1.83	g-391	4.08	g-436	4.00	484	5.00	g-531	2.83
304	3.83	346	3.50	g-392	4.50	g-437	3.50	g-486	5.00	g-532	2.83
305	3.42	347	3.00	g-393	4.33	g-438	3.00	g-487	5.00	g-533	4.83
306	3.58	348	3.50	g-394	3.67	439	4.17	g-488	5.00	534	3.83
307	3.33	349	3.33	g-395	4.58	440	3.67	g-490	4.42	535	3.92
308	3.00	351	3.67	g-396	4.83	441	3.67	g-491	5.00	536	3.75
309	3.08	352	2.25	g-397	3.17	442	4.08	g-492	4.25	537	4.25
310	3.33	353	3.33	g-398	4.83	443	3.75	g-493	4.67	538	2.92
311	3.33	354	3.50	g-399	3.67	444	3.92	g-494	4.33	539	3.00
312	3.25	355	2.75	g-400	4.17	445	3.67	g-495	5.00	540	1.92
313	3.75	g-356	3.00	g-401	5.00	446	4.17	g-496	4.50	g-543	4.50
314	3.25	g-357	4.50	g-402	4.00	447	3.17	g-497	4.00	g-544	4.17
g-315	3.83	g-358	3.17	403	2.00	448	4.08	g-498	3.92	g-545	3.83
g-316	3.67	g-359	2.92	404	2.75	452	4.08	g-499	4.58	g-546	3.50
g-317	3.58	g-360	3.00	405	2.33	453	4.25	g-500	4.00	g-547	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefw: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-548	2.58	g-594	3.67	g-638	3.00	g-681	2.17	731	2.92	g-780	4.67
g-549	2.00	g-595	2.08	g-639	3.50	g-682	2.00	732	2.75	g-781	4.17
g-550	3.83	g-596	2.58	g-640	3.58	g-683	3.33	733	2.25	g-782	4.00
g-551	2.33	g-597	3.08	g-641	4.25	g-684	3.58	734	2.33	g-783	4.67
g-552	2.92	g-598	2.92	g-642	4.17	g-685	3.25	735	1.83	g-784	4.50
553	3.17	g-599	1.67	g-643	3.83	g-686	3.67	736	3.42	g-785	3.67
555	5.00	g-600	2.17	644	2.25	g-687	4.00	737	1.50	g-786	3.00
557	2.75	601	4.67	645	3.17	g-688	4.67	g-740	1.50	g-787	3.58
558	3.83	602	4.42	g-646	3.33	g-689	1.67	g-741	4.33	g-788	3.50
559	2.42	603	4.25	g-647	3.25	g-690	3.83	g-742	1.50	g-789	2.50
560	2.75	604	3.33	g-648	3.00	g-691	3.58	g-743	4.17	g-791	2.50
g-561	3.58	605	4.00	g-649	4.08	g-692	3.33	g-744	2.75	g-792	2.92
g-562	1.92	606	3.58	g-650	4.00	g-693	3.83	g-745	4.17	g-793	3.33
g-563	3.75	607	4.50	g-651	3.25	g-694	3.25	g-746	3.58	g-794	3.42
g-564	2.08	608	4.58	g-652	4.58	696	3.58	g-748	3.50	g-795	2.17
g-565	3.50	609	4.25	g-653	4.67	697	4.42	g-749	2.33	g-796	5.00
g-566	3.00	610	3.67	g-654	3.75	g-698	3.83	g-750	4.00	797	2.08
g-567	2.25	611	3.25	g-655	4.50	g-699	3.67	g-751	2.67	798	1.50
g-568	3.92	g-612	5.00	g-656	3.83	700	4.25	g-752	3.42	799	3.83
g-569	1.00	g-613	5.00	g-657	3.58	701	4.58	g-753	2.25	800	2.00
g-570	4.08	g-614	5.00	g-658	3.33	702	3.83	g-754	2.33	801	3.00
571	3.17	g-615	4.83	g-659	3.92	703	2.50	756	5.00	g-802	3.17
572	2.08	g-616	4.83	g-660	3.83	704	2.83	757	5.00	g-803	2.83
573	2.00	g-617	4.83	g-661	3.92	706	3.58	758	5.00	g-805	2.33
574	1.58	g-618	4.83	g-662	3.83	707	3.17	759	4.83	g-806	2.50
575	2.83	g-619	4.25	663	4.67	709	2.67	761	4.75	g-807	3.42
576	3.17	g-620	3.83	664	4.83	710	2.58	762	4.83	g-808	2.50
g-577	4.83	g-622	4.83	665	4.08	g-711	4.58	763	3.83	g-810	3.08
g-578	3.58	g-623	4.33	666	3.58	g-712	3.75	764	3.67	g-811	2.92
g-580	2.08	g-624	4.50	667	3.83	g-714	3.92	765	3.92	g-812	1.33
582	3.25	g-625	2.75	668	2.92	g-715	3.17	766	3.50	g-814	2.58
583	2.25	g-626	2.50	669	1.92	716	4.17	767	2.67	g-815	2.92
584	3.42	g-628	4.83	670	3.42	717	3.25	768	2.92	g-816	2.08
585	3.00	g-629	5.00	671	3.25	718	4.50	769	2.08	g-817	2.33
586	3.33	g-630	3.92	g-672	5.00	719	1.67	770	2.00	818	5.00
587	3.42	g-631	3.83	g-673	5.00	720	3.75	772	2.17	819	5.00
588	4.08	g-632	3.92	g-674	4.25	721	2.75	773	2.33	820	4.58
589	2.75	g-633	4.33	g-675	3.50	723	3.17	g-775	5.00	821	4.83
590	1.00	g-634	3.83	g-676	2.67	724	3.33	g-776	5.00	822	4.67
591	2.00	g-635	4.00	g-677	3.50	725	3.17	g-777	5.00	823	4.08
592	1.67	g-636	4.08	g-678	3.67	726	3.08	g-778	4.83	824	3.75
593	2.33	g-637	4.08	g-679	3.42	730	3.42	g-779	4.00	825	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
826	4.42	878	1.92	922	3.67	965	3.92	g-1015	4.25	1058	4.58
827	3.08	g-879	2.25	g-923	3.92	966	4.83	g-1016	4.33	1059	2.58
828	2.50	g-880	4.08	g-924	3.50	968	4.50	g-1017	4.25	1060	3.00
829	3.25	881	1.50	g-925	3.17	g-969	4.83	g-1018	3.33	1061	3.50
831	3.08	882	3.00	g-926	4.08	g-970	4.50	1019	3.00	1062	3.83
g-833	4.83	883	3.33	927	3.08	g-971	4.42	1020	3.33	1063	3.92
g-834	4.83	884	4.25	929	3.67	g-972	3.58	1021	3.08	1064	4.08
g-835	4.83	885	4.17	930	2.67	g-973	3.75	1022	3.25	1065	3.58
g-836	4.75	886	4.67	g-931	2.58	g-974	3.75	1023	3.67	1066	3.92
g-837	3.75	887	3.17	932	4.00	g-975	3.33	1024	3.17	1067	5.00
g-838	4.00	888	2.42	933	3.67	g-976	2.67	1025	3.33	1068	3.92
g-839	4.42	889	2.17	934	3.92	g-977	4.50	1026	3.25	1069	4.42
g-840	3.67	890	3.42	935	3.33	g-978	4.75	1027	2.92	1070	4.67
g-841	2.33	891	2.25	936	3.75	980	3.75	1028	2.92	g-1071	4.42
g-842	2.42	892	2.42	937	4.25	981	2.50	1029	2.83	g-1072	4.50
g-843	4.08	893	3.00	938	4.33	982	2.83	1030	2.50	g-1073	5.00
g-844	2.92	894	2.58	939	3.25	983	1.75	1031	2.92	g-1074	4.67
g-846	2.58	895	2.83	940	5.00	g-984	5.00	1033	2.25	g-1075	4.25
g-847	2.25	g-896	3.42	941	5.00	g-986	1.17	1034	3.00	g-1076	4.83
g-848	3.58	g-897	4.42	942	4.83	g-987	4.58	1035	2.25	g-1077	4.58
g-849	3.33	g-898	4.42	943	4.25	g-988	2.83	1036	3.50	g-1078	5.00
g-850	3.58	g-899	4.08	944	4.08	g-989	4.83	1037	3.58	g-1079	5.00
g-851	1.50	g-900	4.42	945	3.58	990	4.58	1038	5.00	g-1080	5.00
852	3.42	g-901	3.58	946	4.33	991	4.83	g-1039	4.67	g-1081	4.50
853	3.08	g-902	4.25	947	4.08	992	2.25	g-1040	4.58	g-1082	4.67
854	2.75	g-903	4.83	948	4.67	g-997	4.67	g-1041	4.67	g-1083	4.08
855	1.83	g-905	4.33	g-949	4.17	g-998	4.42	g-1042	3.92	g-1084	4.00
860	1.67	g-906	4.00	g-950	2.92	g-999	1.83	g-1043	4.00	g-1085	4.17
861	2.17	g-907	3.75	g-951	3.58	g-1000	2.25	g-1044	4.08	g-1086	3.92
g-863	3.83	g-908	2.67	952	4.83	g-1001	2.00	g-1045	3.67	g-1087	4.00
g-864	3.92	g-909	2.33	953	4.67	1003	4.58	g-1046	3.75	g-1088	4.33
g-865	3.50	g-910	2.17	954	4.83	1004	4.25	g-1047	4.33	g-1089	2.00
g-867	3.58	g-911	2.83	955	4.33	1005	4.50	g-1048	3.50	g-1090	1.83
g-868	3.58	g-912	2.50	956	5.00	1006	3.33	g-1049	3.25	g-1091	4.17
g-869	2.50	g-913	3.42	957	5.00	1007	4.08	g-1050	3.92	g-1092	3.58
g-871	1.67	914	2.58	958	5.00	g-1008	4.33	g-1051	2.92	g-1093	1.67
g-872	1.67	g-915	4.58	959	4.42	g-1009	4.25	g-1052	3.42	g-1094	5.00
873	2.83	g-916	2.75	960	3.67	g-1010	4.17	g-1053	2.83	g-1095	3.58
874	4.25	g-917	3.33	961	3.08	g-1011	4.33	g-1054	2.50	g-1096	1.50
875	3.92	919	3.17	962	3.83	g-1012	3.83	g-1055	2.50	g-1097	2.92
876	3.50	920	3.58	963	4.00	g-1013	3.83	g-1056	2.25	g-1098	2.92
877	3.67	921	3.83	964	3.58	g-1014	4.58	g-1057	2.33	g-1099	2.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoMŃg				Dc†Rj v: Duj cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1100	2.67	1145	2.25	1190	3.92	1235	2.25	1283	4.50	g-1325	5.00
g-1101	3.92	1146	2.50	g-1193	3.25	1236	2.00	1284	3.33	1326	3.17
g-1102	3.67	g-1148	1.67	g-1194	3.33	1237	1.67	1285	3.92	1327	3.25
g-1104	3.42	g-1149	1.83	g-1195	1.33	1238	3.25	1286	2.58	1328	2.25
1107	5.00	g-1150	3.67	g-1196	3.42	1239	2.42	1287	4.33	1329	4.67
1108	2.83	g-1151	3.00	g-1197	3.75	1240	2.42	1288	2.00	1330	2.17
1109	3.92	g-1152	1.67	g-1198	4.33	1241	2.92	1289	2.67	1331	4.83
1110	5.00	g-1153	1.50	g-1199	1.33	1242	2.50	g-1290	4.83	1332	2.58
1111	2.83	g-1154	2.42	g-1200	3.42	1243	2.17	g-1291	2.33	g-1333	3.83
1112	2.92	g-1156	1.83	g-1201	1.33	1244	2.25	g-1292	4.08	g-1334	3.00
1113	3.00	g-1158	2.67	g-1202	3.50	1245	2.58	g-1293	3.92	g-1335	2.58
1114	2.58	g-1159	2.42	g-1203	1.00	1246	3.75	g-1294	4.08	g-1336	5.00
1115	2.25	1160	5.00	g-1204	3.17	1247	5.00	g-1295	2.58	g-1337	2.08
1116	3.00	1161	5.00	g-1205	2.75	1248	2.00	g-1296	3.92	g-1338	4.83
g-1117	4.42	1162	3.83	g-1206	3.00	1249	1.67	g-1297	4.58	g-1339	1.83
g-1118	4.25	1163	3.42	g-1207	2.00	1250	3.08	g-1298	3.75	g-1340	2.33
g-1119	2.75	1164	2.92	g-1208	2.67	g-1251	3.50	g-1299	4.58	g-1341	3.00
g-1120	4.25	1165	3.42	g-1209	1.67	g-1252	1.50	g-1300	4.42	g-1342	4.67
g-1121	2.50	1166	4.83	1210	4.33	g-1253	1.67	g-1301	3.75	1343	5.00
g-1122	2.92	1167	3.67	1211	2.00	g-1254	4.33	g-1302	4.17	1344	5.00
g-1123	3.67	1168	4.08	1212	3.92	g-1255	2.67	g-1303	4.50	1345	5.00
g-1124	3.17	1169	3.08	1213	1.67	g-1256	4.17	g-1304	4.08	1346	4.58
g-1125	3.08	1170	3.17	1214	4.67	g-1257	2.75	g-1305	3.83	1347	3.25
g-1126	3.67	1171	3.83	1215	4.33	g-1258	2.83	1306	5.00	1348	3.75
g-1127	3.92	1172	3.42	1216	4.42	g-1259	4.08	1307	5.00	1350	4.00
g-1128	3.83	g-1173	5.00	1218	2.58	g-1261	4.00	1308	5.00	g-1351	3.92
g-1129	1.67	g-1174	4.50	g-1219	4.83	g-1262	4.17	1309	5.00	1353	4.83
g-1130	4.42	g-1175	2.92	g-1220	2.75	g-1263	3.25	1310	5.00	1354	4.67
g-1131	4.00	g-1176	4.42	g-1221	3.58	g-1264	1.83	1311	5.00	1355	4.83
g-1132	1.50	g-1177	3.33	g-1222	3.42	g-1265	4.58	1312	5.00	1356	5.00
g-1133	4.33	g-1178	4.08	g-1223	4.00	1266	4.42	1313	4.83	1357	2.33
g-1134	3.42	g-1179	1.83	g-1224	2.83	1267	4.67	1314	4.83	1358	5.00
g-1135	1.17	g-1180	3.58	g-1225	3.67	1268	4.17	1315	5.00	1359	3.58
g-1136	1.17	g-1181	3.58	g-1226	2.00	1269	4.83	1316	5.00	1360	2.42
g-1137	2.58	g-1182	2.67	g-1227	2.75	1271	4.25	g-1317	5.00	1361	4.08
1138	4.17	1183	5.00	g-1228	2.17	1272	4.08	g-1318	5.00	1362	3.17
1139	1.33	1184	4.83	g-1229	2.58	g-1273	5.00	g-1319	4.83	1363	3.08
1140	1.92	1185	5.00	g-1230	2.83	g-1274	4.50	g-1320	5.00	1364	3.17
1141	1.83	1186	2.33	1231	2.83	1277	3.75	g-1321	5.00	1365	2.08
1142	3.92	1187	4.58	1232	2.75	1278	3.25	g-1322	5.00	1366	2.67
1143	2.00	1188	3.00	1233	4.33	1281	4.67	g-1323	5.00	1367	1.83
1144	4.58	1189	3.42	1234	2.50	1282	3.50	g-1324	5.00	1369	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Duj cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1370	4.58	1417	3.92	1498	4.67	1541	3.67	1587	3.50	g-1630	3.83
1371	4.75	1418	4.25	1499	4.58	g-1542	4.25	1588	3.08	g-1631	3.17
g-1372	5.00	g-1419	3.58	1500	4.17	g-1543	4.08	1589	3.67	g-1632	4.25
g-1373	5.00	g-1420	4.50	1501	4.50	g-1544	2.92	1590	3.58	g-1633	3.83
g-1374	4.25	g-1421	4.58	1502	3.25	g-1545	2.75	1591	3.25	g-1634	3.00
g-1375	4.08	g-1422	3.50	1503	2.58	g-1546	2.58	1592	2.83	g-1635	3.50
g-1376	3.50	g-1423	4.08	1504	3.83	g-1547	3.42	g-1593	3.83	g-1636	3.58
g-1377	3.75	g-1424	3.92	1505	2.83	1548	3.42	g-1594	5.00	g-1637	4.00
g-1378	3.33	g-1425	3.92	1506	3.17	1549	3.50	g-1595	4.83	g-1638	3.42
g-1379	3.25	g-1426	4.08	1507	3.33	1550	2.67	g-1596	4.33	g-1639	3.58
g-1380	4.08	g-1427	3.50	1508	2.75	1551	2.50	g-1597	3.75	g-1640	5.00
g-1381	3.58	g-1428	4.08	1509	3.67	1552	2.83	g-1598	4.08	1641	4.67
g-1382	2.58	g-1429	4.08	1510	3.67	1553	2.25	g-1599	2.75	1642	4.58
g-1383	2.50	g-1430	3.17	1511	3.83	1554	3.58	g-1600	3.33	1643	2.92
g-1384	3.33	g-1431	3.92	1512	3.83	1555	3.33	g-1601	3.17	1644	2.75
g-1386	3.25	g-1432	3.50	1513	2.92	1556	2.08	g-1602	2.92	1645	4.00
g-1387	3.58	g-1433	3.83	g-1514	5.00	1558	5.00	g-1603	3.17	1646	4.00
g-1388	3.92	g-1434	4.50	g-1515	5.00	1559	4.17	g-1605	2.00	1647	3.17
g-1389	3.83	g-1435	4.17	g-1516	5.00	1560	2.75	g-1606	3.75	1648	3.92
g-1390	4.50	g-1436	4.42	g-1517	4.83	g-1562	3.50	g-1607	2.83	1649	2.17
g-1391	3.33	g-1437	4.00	g-1518	3.75	g-1563	3.25	g-1608	4.83	1650	3.67
g-1392	3.17	1469	4.33	g-1519	3.75	g-1564	3.83	g-1609	2.67	1651	4.33
g-1393	3.00	1470	4.00	g-1520	3.75	g-1565	3.83	g-1610	2.42	1652	3.50
g-1394	3.67	1472	3.42	g-1521	3.58	g-1566	2.00	g-1611	2.00	1653	2.83
g-1396	2.00	1473	2.00	g-1522	4.08	g-1567	3.42	1612	4.33	1654	2.50
g-1397	2.00	1474	5.00	g-1523	3.33	g-1568	3.25	1613	3.25	1655	3.17
g-1398	2.25	1475	2.25	g-1524	3.33	g-1569	2.50	1614	4.42	1656	4.75
g-1399	2.50	g-1479	4.08	g-1525	4.33	g-1570	2.25	1615	3.58	1657	5.00
1402	3.08	g-1480	3.58	g-1526	4.33	g-1572	3.50	1616	3.25	1658	2.67
1403	3.67	g-1481	2.83	g-1527	3.50	g-1573	3.33	1617	3.08	1659	4.25
1404	4.33	g-1482	2.00	g-1528	3.67	g-1574	2.42	1618	3.50	1660	2.17
1405	3.33	g-1483	2.50	g-1529	3.92	1575	4.67	1619	4.00	g-1662	3.83
1406	3.25	1488	4.83	g-1530	3.17	1576	4.50	1620	3.58	g-1663	3.50
g-1408	3.92	1489	5.00	g-1531	4.42	1577	3.92	1621	3.42	g-1664	3.92
1409	4.67	1490	5.00	1532	2.58	1578	3.83	1622	3.08	g-1665	3.00
1410	4.83	1491	5.00	1534	1.50	1579	3.25	1623	3.33	g-1666	3.42
1411	4.83	1492	4.08	g-1535	1.58	1581	3.67	1624	2.58	g-1667	3.00
1412	4.25	1493	4.08	g-1536	2.25	1582	3.42	g-1625	4.33	g-1668	4.25
1413	4.42	1494	4.58	g-1537	2.33	1583	3.50	g-1626	3.83	g-1669	4.08
1414	4.42	1495	4.17	1538	2.92	1584	3.67	g-1627	3.50	g-1670	4.58
1415	4.33	1496	4.58	1539	4.42	1585	4.00	g-1628	3.33	g-1671	3.50
1416	4.25	1497	4.50	1540	4.50	1586	3.33	g-1629	3.67	g-1672	2.83

c0_vgK wk 9lv mgvcbx cix 9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1673	3.17	g-1718	1.67	1763	3.00	g-1814	2.92	1869	1.50	1916	2.00
g-1674	4.58	g-1719	1.75	1764	2.58	g-1815	3.08	g-1871	2.50	1917	3.83
g-1675	5.00	g-1720	3.33	1765	3.00	g-1816	4.83	g-1872	2.08	1918	3.83
g-1676	4.67	g-1721	4.25	1766	3.08	g-1817	4.67	g-1873	1.67	1920	3.33
g-1677	2.83	g-1722	4.75	1767	2.92	g-1818	1.33	g-1874	1.67	1921	3.67
1678	4.42	g-1723	3.83	1768	2.92	g-1819	4.42	g-1875	1.67	1922	3.42
1679	4.50	g-1725	4.00	1769	2.83	g-1820	2.00	g-1876	1.67	1923	3.50
1680	3.92	g-1726	4.17	1770	2.75	g-1821	1.50	g-1877	1.83	1924	3.67
1681	3.50	g-1727	3.67	1772	3.00	g-1822	1.67	g-1878	3.25	1925	2.33
1682	4.25	g-1728	1.50	1773	1.50	1823	1.42	1881	4.75	1926	3.83
1683	4.17	g-1729	2.17	1774	2.33	1826	1.17	1882	4.75	1927	3.08
1684	3.17	1732	3.58	1776	2.33	1827	1.50	1883	2.50	1929	5.00
1685	3.42	1733	2.83	1777	2.58	g-1828	1.67	1884	3.33	1930	5.00
1686	3.75	g-1734	3.67	1778	3.92	g-1829	1.83	1885	2.67	g-1931	5.00
1687	3.33	g-1735	3.83	1780	2.25	g-1831	1.00	1886	4.33	g-1932	5.00
1688	3.25	g-1736	3.92	1782	1.67	g-1832	2.83	1887	1.92	g-1933	4.58
1689	3.83	1737	3.83	g-1784	5.00	g-1833	1.17	1888	3.17	g-1934	4.67
1690	4.33	1738	2.67	g-1785	4.58	g-1835	1.17	1889	2.75	g-1935	4.83
g-1691	3.92	1739	2.92	g-1786	4.33	g-1836	1.00	1890	3.67	g-1936	4.58
g-1692	4.00	1740	2.58	g-1787	4.00	g-1837	1.00	1891	3.25	g-1937	4.00
g-1693	4.33	1741	2.17	g-1788	1.33	g-1838	1.00	1892	2.92	g-1938	3.25
g-1694	4.25	g-1742	2.75	g-1789	2.17	g-1839	1.33	1893	2.08	g-1939	4.33
g-1695	4.58	g-1743	1.83	g-1790	2.00	g-1840	1.00	g-1894	4.42	g-1940	4.75
g-1696	4.00	g-1744	2.00	g-1791	2.58	1843	3.42	g-1895	1.33	g-1941	3.50
g-1697	4.00	1745	3.17	g-1792	2.42	1844	2.42	g-1896	3.42	g-1942	3.92
g-1698	3.33	1746	3.92	1793	3.92	1845	2.83	g-1897	3.58	g-1943	4.33
g-1699	4.33	1747	4.00	1794	3.50	1846	2.92	g-1898	3.08	g-1944	2.33
g-1700	4.17	1748	3.17	1795	3.83	1847	1.50	g-1899	3.58	g-1945	2.00
g-1701	3.92	1749	3.25	1796	4.00	1848	3.42	g-1900	3.17	g-1946	4.00
g-1703	3.75	1750	2.50	1797	4.17	1849	3.00	g-1901	2.17	g-1948	2.58
g-1704	4.08	1751	4.50	1798	3.75	1850	2.67	g-1902	3.75	g-1949	3.33
g-1705	4.58	g-1752	3.00	1799	3.33	1851	2.50	g-1903	2.92	g-1950	3.58
g-1706	3.50	g-1753	3.58	1800	3.17	1852	2.67	g-1904	3.17	g-1951	2.50
g-1707	4.25	g-1754	4.00	1801	3.50	g-1853	3.83	g-1905	3.75	g-1952	3.25
g-1708	3.75	g-1755	3.33	1802	2.58	g-1854	2.33	g-1906	3.25	g-1953	2.25
1709	2.92	g-1756	4.25	1803	2.00	g-1855	2.25	g-1907	3.42	1954	3.25
1710	3.17	g-1757	4.33	1804	2.08	g-1856	2.17	g-1908	2.83	1955	1.75
1711	4.67	g-1758	3.58	1805	1.17	g-1857	2.00	g-1909	1.33	1956	3.08
g-1712	5.00	g-1759	4.33	1807	2.67	g-1858	1.50	g-1912	2.75	1957	2.67
g-1713	2.42	1760	4.00	1808	4.83	1863	1.50	1913	4.33	1958	2.17
g-1714	2.17	1761	3.08	1809	4.33	1866	2.50	1914	3.42	1959	1.67
g-1715	4.33	1762	4.08	1811	2.00	1868	1.33	1915	2.92	g-1961	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-1962	2.83	2011	2.25	2062	2.00	2111	4.17	g-2154	2.50	g-2201	3.08
g-1963	4.33	2012	2.42	2064	1.83	2112	3.42	g-2155	3.33	g-2202	2.58
g-1965	3.75	2013	1.83	g-2065	1.83	2113	3.00	g-2156	3.92	g-2203	4.83
g-1967	2.17	2014	1.67	g-2066	2.42	2114	3.75	g-2157	2.75	g-2204	2.75
g-1968	2.75	2015	1.50	g-2067	2.00	2115	2.75	g-2158	1.67	g-2205	2.08
g-1969	2.75	2016	1.83	g-2068	2.08	2116	4.50	g-2159	2.00	g-2206	3.00
g-1970	3.00	2017	2.08	g-2069	2.25	2117	2.83	g-2160	1.33	g-2208	2.67
g-1971	2.17	2018	2.67	g-2070	3.00	2118	2.92	g-2162	2.00	g-2209	2.08
g-1972	3.00	2019	5.00	g-2071	2.92	2119	3.33	g-2163	1.67	g-2210	1.83
g-1973	2.83	2020	5.00	g-2072	2.25	2120	3.25	g-2164	3.42	g-2211	2.25
g-1974	1.83	2021	2.50	g-2073	1.50	2121	3.33	g-2165	1.17	g-2212	1.83
g-1975	4.83	2022	2.00	g-2074	1.67	2122	2.83	g-2166	3.25	2213	2.75
g-1976	5.00	g-2023	4.58	g-2075	2.42	2123	2.83	g-2167	1.92	2216	2.42
1977	2.33	g-2024	1.67	2076	2.08	2124	4.42	g-2168	2.75	2217	2.42
1979	4.42	g-2025	2.83	2077	1.83	2125	2.33	g-2169	3.92	2218	3.75
1980	4.08	g-2027	1.50	2078	2.25	g-2126	3.42	g-2170	2.67	2219	3.50
g-1981	3.33	g-2028	2.25	2079	3.25	g-2127	3.42	g-2171	2.00	2220	1.33
g-1982	2.75	g-2029	2.33	2080	3.33	g-2128	2.17	2172	3.83	g-2221	2.42
g-1983	3.75	g-2030	2.33	2081	3.08	g-2129	3.00	2173	3.83	g-2222	1.92
g-1984	3.58	2031	2.58	2082	5.00	g-2130	3.83	2174	4.00	g-2223	3.17
g-1985	2.33	2032	2.42	2083	5.00	g-2131	3.92	2175	2.33	g-2224	3.17
g-1986	3.42	2033	2.92	2084	5.00	g-2132	2.92	2176	3.58	g-2225	2.00
g-1987	2.83	2034	2.17	2085	5.00	g-2133	3.50	2177	2.83	g-2226	1.75
g-1988	2.83	2035	1.83	g-2086	5.00	2134	4.00	2178	2.67	g-2227	4.25
g-1989	2.17	2036	1.17	g-2087	5.00	2135	3.25	g-2182	4.33	g-2228	2.42
g-1990	2.17	2037	1.83	g-2088	5.00	2136	3.08	g-2183	3.83	g-2229	3.92
g-1991	1.67	2038	1.67	g-2090	3.50	2137	3.33	g-2184	3.67	g-2231	3.50
g-1992	1.50	2039	1.50	2093	3.42	2138	2.42	g-2185	1.67	2233	3.58
g-1993	1.67	2040	1.50	2094	3.42	2139	2.42	g-2186	2.92	2234	3.42
g-1995	2.33	2041	1.50	2095	2.67	2140	3.58	g-2187	2.42	2235	3.83
g-1996	2.75	2043	1.83	2096	2.08	2141	2.17	g-2188	3.25	2236	3.08
g-1997	2.67	2044	1.83	2097	2.17	2142	2.75	g-2189	3.33	2237	2.92
g-1998	2.00	g-2047	2.67	g-2101	4.33	2143	1.33	g-2190	4.33	2238	2.75
g-1999	1.67	g-2048	2.33	g-2102	3.92	2144	4.33	g-2191	5.00	2239	3.08
2000	2.25	g-2053	2.92	g-2103	3.17	2146	2.42	2192	3.08	2240	1.67
2001	1.50	g-2055	3.17	g-2104	4.00	g-2147	1.50	2193	2.00	2242	3.17
2002	2.17	2056	3.08	g-2105	4.25	g-2148	2.17	2194	3.08	2243	3.33
2003	1.83	2057	1.50	g-2106	3.58	g-2149	3.50	2196	3.75	2244	2.83
2004	2.08	2058	2.75	g-2107	3.08	g-2150	3.00	2197	1.92	2245	2.42
2008	2.83	2059	2.50	g-2108	3.67	g-2151	3.50	2198	2.67	2246	2.33
2009	1.67	2060	1.67	2109	3.83	g-2152	3.33	g-2199	3.67	2247	2.75
2010	2.00	2061	1.33	2110	3.17	g-2153	3.58	g-2200	2.75	2248	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2249	3.33	2294	1.33	g-2345	4.83	2391	3.42	2433	4.58	2475	4.17
2250	2.75	2295	1.83	g-2346	5.00	2392	3.50	g-2434	4.58	2476	4.42
2251	4.25	2296	1.67	g-2347	4.67	2393	4.17	g-2435	4.50	2477	4.08
2252	4.58	2297	4.25	g-2348	5.00	2394	3.42	g-2436	5.00	2478	4.25
2253	3.08	2298	3.67	g-2350	4.58	2395	4.08	g-2437	4.67	2479	3.83
2254	3.58	2299	3.83	g-2351	4.58	2396	3.92	g-2438	4.00	2480	3.92
2255	3.08	2300	3.25	g-2352	3.67	2397	4.08	g-2439	4.50	g-2481	4.58
g-2256	3.67	2301	3.00	g-2354	3.92	2398	4.42	2440	4.67	g-2482	4.25
g-2257	3.58	2302	2.83	g-2355	4.58	g-2399	4.75	2441	3.42	g-2483	4.75
g-2258	3.50	2303	4.50	g-2357	3.92	g-2400	4.83	2442	3.25	g-2484	4.08
g-2259	3.42	2304	3.67	g-2358	4.58	g-2401	4.50	2443	3.33	g-2485	3.83
g-2260	3.67	2305	3.25	g-2359	5.00	g-2402	4.42	2444	4.08	g-2486	3.92
g-2261	3.50	g-2306	1.67	2360	4.75	g-2403	4.50	2445	3.25	g-2487	4.42
g-2263	3.92	g-2307	3.00	2361	5.00	g-2404	3.83	2446	2.67	g-2488	3.83
g-2264	3.58	g-2308	1.17	2362	5.00	g-2405	4.83	2447	2.92	g-2489	4.00
g-2265	3.58	g-2309	2.83	2363	4.58	g-2406	4.75	2448	4.33	g-2490	4.08
2266	4.33	g-2312	2.75	2364	5.00	g-2407	4.50	2449	3.17	g-2491	4.50
2267	3.50	g-2313	2.50	2365	3.92	g-2408	4.25	2450	3.75	g-2492	3.83
2268	3.83	2314	3.50	2366	4.25	g-2409	4.58	2451	4.00	g-2493	3.67
2269	3.58	2315	4.67	2367	4.75	g-2410	3.83	2452	3.42	g-2494	4.25
2270	3.42	2316	2.92	2368	4.83	g-2411	4.50	2453	3.92	g-2495	4.42
2271	3.92	g-2318	3.92	2369	4.33	g-2412	4.00	2454	4.42	g-2496	4.17
2272	3.92	g-2319	4.25	2370	5.00	2413	4.67	2455	3.58	g-2497	4.50
2273	4.42	2323	2.75	2371	4.67	2414	4.00	g-2456	4.25	g-2498	3.58
2274	4.33	2325	2.25	g-2372	4.17	2415	3.75	g-2457	4.17	g-2499	4.25
2275	4.50	2326	2.42	g-2373	2.67	2416	3.83	g-2458	4.42	2500	4.83
2276	4.00	g-2327	4.17	g-2374	3.33	2417	4.58	g-2459	3.83	2501	4.00
g-2278	4.42	g-2328	2.08	2375	4.83	2418	3.25	g-2460	4.25	2502	2.83
g-2279	4.17	g-2329	3.83	2376	4.00	2419	3.58	g-2461	4.33	2504	3.83
g-2280	4.50	g-2330	3.17	g-2377	4.67	2420	2.33	g-2462	4.08	2505	3.42
g-2281	4.33	g-2332	4.00	2378	5.00	2421	4.75	g-2463	4.17	2506	3.67
g-2282	4.08	g-2333	2.42	2379	4.58	2422	3.17	g-2464	4.33	2507	2.83
g-2283	3.83	g-2334	3.92	g-2380	4.25	2423	4.50	g-2465	3.25	2508	4.00
g-2284	4.00	2335	4.83	g-2381	3.42	2424	4.08	g-2466	3.67	2509	2.58
g-2285	4.83	2336	3.92	2383	4.83	2425	4.42	g-2467	3.92	2510	4.17
g-2286	3.00	2337	4.42	2384	4.67	2426	4.33	g-2468	3.83	2511	3.67
g-2288	4.42	2338	4.08	2385	3.83	2427	3.42	g-2469	3.50	2512	3.25
g-2289	2.58	g-2339	4.58	2386	4.50	2428	3.17	2470	4.33	2513	3.58
g-2290	4.00	g-2340	4.83	2387	3.00	2429	4.58	2471	4.25	2514	3.67
g-2291	2.50	g-2341	4.67	2388	2.92	2430	3.92	2472	4.25	2515	4.00
g-2292	3.17	g-2342	4.83	2389	4.83	2431	3.00	2473	4.17	2516	3.25
g-2293	3.17	g-2344	4.83	2390	3.75	2432	3.75	2474	4.42	g-2517	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: iscj		†Rj v: KNoMög				Dc†Rj v: Dij cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2518	4.00	2560	2.75	g-2602	2.17	g-2644	4.25	2688	1.67	g-2733	3.33
g-2519	4.08	2561	2.75	g-2603	3.67	2645	4.58	2689	1.50	2734	5.00
g-2520	3.50	2562	4.58	g-2604	3.67	2646	4.58	g-2690	2.50	2735	5.00
g-2521	4.75	2563	2.75	g-2605	4.17	2647	4.67	g-2691	1.75	2736	5.00
g-2522	3.33	2564	4.00	g-2606	3.83	2648	3.25	g-2692	2.17	2737	5.00
g-2523	3.67	2565	3.00	g-2607	3.83	2649	3.75	g-2693	1.00	g-2738	5.00
g-2524	4.08	2566	4.08	g-2608	4.58	2650	3.92	g-2694	2.08	2739	5.00
g-2525	3.67	2567	3.17	g-2609	3.58	2652	3.92	g-2695	1.00	g-2742	1.17
g-2526	4.33	2568	3.75	g-2610	3.83	2653	4.08	g-2696	2.42	g-2744	1.33
g-2527	3.67	2569	4.75	g-2611	4.25	2654	3.67	g-2697	2.92	2745	5.00
g-2528	3.67	2570	3.25	g-2612	4.42	2655	4.17	g-2698	1.33	2746	4.58
g-2529	3.92	2571	3.17	g-2613	4.42	2656	4.33	2700	2.33	2747	5.00
2530	3.92	2572	4.58	g-2614	3.50	2657	3.92	2701	1.33	g-2748	3.50
2531	3.25	2573	3.17	g-2615	3.00	g-2658	4.67	g-2704	2.33	2749	4.25
2532	3.00	2574	3.83	2616	4.33	g-2659	4.25	g-2705	1.50	2750	3.42
2533	3.50	2575	2.83	2617	4.50	g-2660	4.08	g-2706	1.50	2751	4.08
2534	3.33	2576	3.50	2618	4.25	g-2661	4.42	g-2707	3.83	2752	3.25
2535	3.58	2577	2.75	2619	4.50	g-2662	4.00	2708	3.83	2753	3.25
2536	3.42	2578	3.67	2620	4.50	g-2663	4.17	2709	4.00	2754	3.00
2537	3.42	2579	3.92	2621	3.33	g-2664	4.00	2710	3.83	2755	3.58
2538	3.33	2580	4.42	2622	4.75	g-2665	4.00	2711	3.58	2756	3.67
2539	3.50	g-2581	3.58	2623	4.33	g-2666	4.00	2712	4.00	2757	4.00
2540	3.50	g-2582	3.58	2624	4.50	g-2667	4.00	2713	2.50	g-2758	3.75
2541	3.67	g-2583	3.08	2625	4.67	g-2668	3.92	2714	3.92	g-2759	3.67
2542	3.00	g-2584	3.83	2626	4.42	g-2669	4.08	2715	3.92	g-2760	4.00
2543	3.58	g-2585	3.08	g-2627	5.00	g-2670	4.25	g-2716	3.75	g-2761	3.92
g-2544	4.17	g-2586	4.17	g-2628	4.75	g-2671	4.00	g-2717	4.00	g-2762	4.25
g-2545	3.92	g-2587	3.17	g-2629	4.50	g-2672	4.58	g-2718	3.25	g-2763	3.50
g-2546	3.50	g-2588	4.08	g-2630	4.17	g-2673	4.25	g-2719	4.50	g-2764	4.42
g-2547	3.75	g-2589	4.42	g-2631	4.17	g-2674	3.58	g-2720	3.75	g-2765	3.83
g-2548	4.25	2590	3.08	g-2632	4.08	2676	1.83	g-2721	1.67	g-2767	4.58
g-2549	3.42	2591	3.08	g-2633	4.25	2677	1.67	g-2722	3.75	g-2768	5.00
g-2550	3.08	2592	2.83	g-2634	4.17	2678	2.00	g-2723	3.83	g-2769	5.00
g-2551	4.08	2593	2.25	g-2635	4.50	2679	2.17	g-2724	3.58	g-2770	5.00
g-2552	3.17	2594	3.17	g-2636	4.58	2680	1.83	g-2725	3.92	g-2771	2.92
g-2553	3.50	2595	2.92	g-2637	4.33	2681	2.00	g-2726	3.83	2772	5.00
g-2554	3.58	2596	3.17	g-2638	4.33	2682	1.33	g-2727	3.42	2773	2.50
g-2555	3.92	2597	3.25	g-2639	4.33	2683	2.00	g-2728	3.17	2774	4.17
g-2556	3.92	2598	3.25	g-2640	4.33	2684	2.42	g-2729	3.75	2775	1.00
g-2557	4.00	2599	2.75	g-2641	4.42	2685	3.83	g-2730	3.42	2776	4.17
g-2558	3.50	2600	2.83	g-2642	4.42	2686	2.92	g-2731	3.33	2777	2.33
g-2559	3.92	g-2601	4.08	g-2643	4.25	2687	1.00	g-2732	3.42	2778	4.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2779	3.50	g-2831	3.33	g-2874	2.25	2926	4.33	g-2972	1.67	3019	1.67
2780	3.00	g-2832	3.00	g-2875	2.42	2927	4.67	2974	4.42	3020	1.83
2781	4.83	g-2833	2.67	g-2876	2.58	2928	3.17	2975	3.17	3021	2.17
2782	3.08	g-2834	2.67	g-2877	3.17	2929	4.08	2976	3.08	3022	2.42
2783	2.92	g-2835	1.75	g-2878	2.75	2930	3.17	2977	3.25	g-3025	3.75
2784	3.08	g-2836	1.75	g-2879	3.17	2931	2.67	2978	3.83	g-3026	2.75
2785	2.08	g-2838	3.92	g-2880	2.92	g-2932	2.92	2979	2.58	g-3027	3.58
2786	2.08	g-2839	3.42	g-2881	2.83	g-2933	3.67	2980	3.67	g-3029	3.83
g-2787	2.17	g-2840	4.42	g-2882	2.00	g-2934	4.17	2981	2.92	g-3030	3.25
g-2788	4.33	2841	4.08	g-2883	3.08	g-2935	3.42	2982	2.17	g-3031	2.33
g-2789	2.83	2842	3.00	g-2884	2.67	g-2936	3.42	2983	3.50	g-3032	2.92
g-2790	4.83	2843	2.67	g-2885	1.92	g-2937	4.00	2984	2.67	g-3033	2.92
g-2791	2.58	2844	2.08	g-2886	1.50	g-2938	3.42	2985	2.67	g-3034	3.25
g-2792	2.75	2845	3.17	g-2887	2.92	g-2939	2.67	g-2987	3.83	g-3035	4.50
g-2793	2.33	2846	2.25	g-2888	3.08	g-2940	2.75	g-2988	3.08	g-3036	3.58
g-2794	4.08	2847	3.67	g-2889	3.50	g-2941	3.58	g-2989	3.17	3037	4.50
g-2795	1.33	2848	4.67	g-2890	2.33	g-2942	3.00	g-2990	3.50	3038	4.50
g-2796	2.58	g-2849	1.92	g-2891	3.00	2943	1.50	g-2991	3.58	3039	3.33
g-2799	1.17	g-2850	2.92	g-2892	2.42	2944	1.83	g-2992	3.67	3041	3.42
g-2800	2.58	g-2851	2.00	g-2893	3.83	g-2946	1.67	g-2993	3.33	3042	4.25
g-2801	4.67	g-2852	3.67	2895	3.67	g-2947	1.67	g-2994	1.50	3043	4.08
g-2802	3.67	g-2853	2.83	2897	5.00	g-2949	1.50	2996	4.25	3044	2.83
2803	1.67	2854	2.08	2898	2.92	g-2950	1.67	2997	1.67	3045	3.83
g-2808	1.17	2855	3.42	2899	4.00	g-2951	2.33	2998	3.58	3046	4.25
2811	5.00	2856	3.33	2900	3.50	g-2952	4.75	2999	2.50	3047	4.17
2812	4.67	2857	3.33	2903	2.58	g-2953	4.33	3000	2.92	3048	4.33
2814	4.08	2858	3.67	2904	2.17	g-2954	1.50	3001	3.42	3049	3.58
2815	3.75	2859	3.08	2905	3.17	2957	2.83	3002	3.25	3050	3.42
2816	3.25	2860	2.08	2907	2.25	2958	3.92	3003	2.42	3051	2.83
2817	3.83	2861	1.00	2908	2.58	2959	3.00	3004	2.75	3052	2.92
2818	3.42	2862	2.75	2909	2.58	2960	2.83	3006	2.83	3053	2.17
2819	3.17	2863	2.83	2911	2.17	2961	4.83	3007	2.42	3054	2.08
2820	1.50	2864	2.25	2912	2.42	2962	2.17	3008	3.00	3055	5.00
2821	3.17	2865	2.42	g-2913	3.00	2963	3.92	3009	2.67	3056	4.67
2822	3.58	2866	1.33	g-2914	3.25	2964	4.08	3010	1.67	3057	5.00
2823	2.00	2867	3.33	g-2916	2.58	2965	4.67	3011	1.67	g-3059	4.83
2824	2.58	2868	2.00	g-2918	1.33	g-2966	3.67	3012	2.75	g-3060	4.67
g-2826	4.42	g-2869	3.42	g-2921	2.83	g-2967	4.50	3013	2.00	g-3061	3.92
g-2827	4.67	g-2870	2.00	2922	4.00	g-2968	3.83	3014	1.58	g-3062	3.92
g-2828	4.58	g-2871	1.17	2923	4.17	g-2969	3.50	3015	1.42	g-3063	4.00
g-2829	3.58	g-2872	1.33	2924	4.42	g-2970	2.58	3017	1.50	g-3064	4.17
g-2830	4.17	g-2873	3.83	2925	2.92	g-2971	3.42	3018	2.00	g-3065	4.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: iscj		†Rj v: KNoMög				Dc†Rj v: Dij cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3066	4.67	3114	2.75	3162	1.67	g-3207	4.58	3249	4.25	g-3292	3.33
g-3067	4.42	3115	2.33	3163	3.75	g-3208	4.33	3250	5.00	g-3293	3.58
g-3068	4.00	3116	2.08	g-3165	2.92	g-3209	4.25	3251	4.33	g-3294	3.58
g-3069	4.50	3117	1.33	g-3166	2.92	g-3210	4.25	g-3252	4.83	g-3295	3.33
g-3070	3.42	g-3119	2.25	g-3168	1.33	g-3211	4.58	g-3253	4.33	g-3296	3.33
g-3071	3.75	g-3120	4.83	g-3169	1.83	g-3212	4.58	g-3254	4.67	g-3297	3.75
g-3072	3.42	g-3121	3.08	g-3170	2.00	g-3213	3.25	g-3255	4.75	g-3298	3.00
g-3073	3.58	g-3122	5.00	g-3171	1.00	g-3214	4.00	g-3256	5.00	g-3299	3.33
g-3074	3.00	g-3125	3.67	3172	4.50	g-3215	3.58	g-3257	4.50	g-3300	2.92
g-3075	4.67	g-3126	3.25	3173	1.00	g-3216	3.33	3258	4.83	g-3301	2.33
3076	1.83	g-3127	2.08	3174	3.67	g-3217	4.00	3259	4.83	g-3302	2.17
3078	3.00	g-3128	3.50	3175	3.08	g-3218	3.50	3260	4.25	g-3303	2.42
3080	3.67	g-3129	2.08	3176	3.50	g-3219	3.25	3261	4.33	g-3304	2.50
3081	3.42	g-3131	3.08	3177	3.33	g-3220	3.33	3262	3.75	g-3305	1.00
3083	4.42	g-3132	4.25	3178	3.17	g-3221	3.75	3263	3.92	g-3306	2.25
3084	2.17	3134	2.33	3180	3.17	g-3222	1.50	3264	4.42	g-3307	1.17
3086	3.25	3135	3.08	3181	3.25	g-3223	2.67	3265	4.33	g-3309	1.33
3087	4.00	g-3137	2.42	3182	3.17	g-3224	3.25	3266	2.75	g-3310	1.33
3088	2.50	g-3138	2.58	3183	3.50	g-3225	2.58	3267	3.50	g-3311	2.92
3089	3.67	g-3139	2.25	3184	3.00	g-3226	2.50	3268	3.33	g-3313	1.33
3090	2.33	g-3140	3.83	3185	4.42	g-3227	2.83	3269	4.00	g-3314	2.17
g-3091	3.50	g-3141	2.58	3186	4.08	g-3228	3.17	3270	3.08	g-3319	2.17
g-3092	4.25	g-3142	3.42	3187	3.58	g-3229	2.33	3271	2.33	g-3320	2.00
g-3093	3.92	g-3143	2.92	3188	4.42	g-3230	2.00	3272	4.25	g-3321	4.00
g-3094	4.67	g-3144	3.17	3189	4.83	g-3231	3.83	3273	2.33	g-3323	5.00
g-3095	2.42	g-3145	5.00	3190	5.00	g-3232	3.92	3274	2.17	3324	3.58
g-3096	1.50	g-3146	4.67	3191	5.00	g-3233	3.33	3275	3.25	3325	3.75
g-3097	3.92	g-3147	2.75	g-3192	4.50	3234	5.00	3276	3.00	3326	4.33
g-3098	4.17	g-3148	3.25	g-3193	5.00	3235	4.17	3277	2.50	3327	4.50
g-3099	3.25	3149	2.92	g-3194	5.00	3236	4.67	3278	2.25	3328	4.00
g-3100	3.00	3150	2.58	g-3195	5.00	3237	3.25	3279	1.83	3329	3.67
g-3101	3.42	3151	3.08	g-3196	5.00	3238	3.67	3280	3.17	3330	2.75
g-3102	2.17	3152	2.50	g-3197	5.00	3239	4.75	3281	2.83	3331	4.25
g-3104	2.58	3153	3.42	g-3198	4.83	3240	4.58	3282	2.25	3332	3.42
g-3105	2.00	g-3154	1.17	g-3199	4.00	g-3241	4.67	3284	3.33	3333	2.67
g-3106	2.67	g-3155	3.42	g-3200	4.83	g-3242	3.08	3285	4.42	3334	2.33
g-3107	2.92	g-3156	2.83	g-3201	5.00	g-3243	4.25	3286	2.83	3335	3.58
g-3108	2.67	g-3157	1.67	g-3202	4.83	3244	5.00	3287	5.00	3336	4.08
3110	2.83	g-3158	2.67	g-3203	5.00	3245	5.00	g-3288	3.33	3337	2.75
3111	3.58	g-3159	3.17	g-3204	5.00	3246	5.00	g-3289	4.00	3338	4.58
3112	2.75	3160	2.17	g-3205	4.67	3247	4.58	g-3290	3.50	3339	1.50
3113	3.75	3161	1.83	g-3206	4.42	3248	4.83	g-3291	2.83	3340	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: KNoMög				Dc†Rj v: Dij cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
3341	2.33	g-3392	4.00	g-3436	2.67	3493	5.00	g-3536	2.17	3586	3.50
3343	3.42	g-3393	2.58	g-3437	3.58	3494	5.00	g-3537	3.00	3587	2.58
3344	1.67	g-3395	1.83	g-3438	2.58	3495	5.00	g-3538	3.67	3588	3.58
g-3346	2.67	g-3396	1.92	g-3439	2.58	3496	5.00	g-3539	3.08	3589	3.67
g-3347	4.33	g-3397	3.08	g-3440	3.25	3497	5.00	g-3540	2.75	3590	3.42
g-3348	5.00	g-3398	2.92	3441	4.50	3498	4.67	g-3541	1.50	3591	1.50
g-3349	5.00	g-3399	1.83	3442	3.92	3499	4.42	g-3542	3.00	3592	3.08
g-3350	4.83	g-3400	3.33	3443	3.33	3500	4.08	g-3543	3.08	3593	4.42
g-3351	3.25	g-3401	2.33	3445	2.67	3501	4.58	g-3544	2.83	3594	3.00
g-3352	3.92	3402	3.08	3446	3.25	3502	3.42	g-3545	3.17	3595	2.50
g-3353	3.50	3403	3.42	3447	4.83	3503	3.67	g-3546	3.17	3596	3.25
g-3354	4.33	3404	2.50	g-3448	5.00	3504	3.42	g-3547	2.83	3597	4.00
g-3355	3.42	3405	3.25	g-3450	3.50	3505	3.67	g-3548	3.17	3598	2.75
g-3356	2.92	3406	1.83	g-3451	2.33	3506	3.67	g-3549	2.92	3599	3.75
g-3357	3.00	3407	1.50	g-3453	3.75	3507	3.25	g-3550	2.42	3601	4.17
g-3358	1.33	3408	2.25	g-3454	3.08	3508	2.75	3551	4.67	3602	2.42
g-3359	1.75	3409	2.33	g-3455	3.17	3509	2.58	3556	3.67	3603	4.08
g-3360	2.33	g-3410	3.17	3456	3.08	3510	2.75	3557	3.92	3604	3.42
g-3361	2.08	g-3411	2.67	3457	4.75	3511	1.42	3559	1.83	3605	3.92
g-3362	2.17	g-3412	1.75	g-3458	3.33	3513	2.00	3560	2.83	3607	3.50
g-3363	1.00	g-3413	1.50	g-3460	1.58	3514	1.75	3561	3.33	g-3608	3.08
g-3365	2.17	g-3414	1.83	3461	2.58	3515	2.67	3562	3.33	g-3609	4.00
3369	3.58	g-3415	2.50	3462	2.92	3516	2.42	3564	2.92	g-3610	3.50
3370	2.92	g-3416	1.67	3464	2.33	3517	3.42	3565	3.75	g-3611	3.58
3371	1.83	3417	3.58	3466	1.75	3518	2.75	3566	3.42	g-3612	3.67
3373	2.25	3418	3.42	3470	1.33	3519	2.92	3567	3.33	g-3613	2.75
3375	3.83	3419	3.33	3471	5.00	g-3520	4.00	3568	3.08	g-3614	4.00
3376	2.92	3421	3.08	3472	4.00	g-3521	4.00	g-3569	3.08	g-3615	3.75
3377	3.17	3422	2.75	3473	2.92	g-3522	4.00	g-3570	3.92	g-3616	4.83
3378	2.75	3423	4.17	3474	3.00	g-3523	4.50	g-3571	4.00	g-3617	5.00
3379	3.58	3424	2.33	3475	2.83	g-3524	3.92	g-3572	4.00	g-3618	5.00
3380	3.33	3425	1.92	3476	3.00	g-3525	4.08	3574	2.33	g-3619	4.83
3381	3.50	g-3426	4.00	3477	2.25	g-3526	4.50	g-3576	1.75	g-3620	5.00
3382	3.08	g-3427	2.67	3479	2.50	g-3527	4.17	g-3577	2.83	g-3621	3.25
3383	2.25	g-3428	2.83	3480	2.67	g-3528	3.67	g-3578	2.58	g-3622	2.42
3384	2.00	g-3429	2.50	g-3484	3.25	g-3529	3.50	g-3579	2.67	g-3623	3.00
3385	2.50	g-3430	2.42	g-3485	3.33	g-3530	2.83	g-3580	3.08	g-3624	3.17
g-3387	3.58	g-3431	2.67	g-3486	3.25	g-3531	3.67	g-3581	3.50	g-3625	3.67
g-3388	2.50	g-3432	2.67	g-3487	1.92	g-3532	3.08	g-3582	4.00	g-3626	3.42
g-3389	2.42	g-3433	4.50	g-3488	2.92	g-3533	3.50	3583	3.25	g-3627	2.83
g-3390	1.00	g-3434	2.92	g-3489	2.33	g-3534	3.83	3584	3.00	g-3628	3.50
g-3391	3.58	g-3435	2.33	3492	5.00	g-3535	4.00	3585	2.58	g-3629	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		¶Rj v: KwoMög		Dc¶Rj v: Dij cj							
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-3630	3.08	3686	3.17	g-3729	4.42	3772	1.67	3817	4.00	3867	3.42
3635	3.58	3687	1.17	g-3730	3.75	3773	1.33	3818	3.00	3868	2.25
3636	3.83	g-3688	4.50	g-3731	3.67	3774	2.67	3819	2.92	3869	2.25
g-3637	3.92	3689	1.75	g-3732	3.67	3775	2.50	3820	3.50	3870	2.83
g-3638	4.83	3690	2.33	g-3733	3.42	g-3776	3.42	3821	2.67	3871	2.58
g-3639	4.67	3691	2.92	g-3734	4.17	g-3777	3.50	3822	4.25	3872	2.08
g-3640	3.67	3692	3.25	g-3735	4.33	g-3778	4.25	3823	1.67	3873	1.42
3641	2.92	3693	1.67	g-3736	4.58	g-3780	1.33	3825	2.08	3874	1.83
3642	3.33	3694	3.08	g-3737	4.75	g-3782	4.00	3826	2.00	g-3875	2.33
3643	3.58	3695	3.42	g-3738	4.17	g-3783	4.17	3827	2.83	g-3876	1.83
3644	3.25	3696	3.33	g-3739	4.42	g-3784	3.67	3828	2.83	g-3877	1.83
g-3645	3.92	g-3697	3.08	g-3740	4.17	3785	4.17	g-3830	2.08	g-3878	1.33
g-3646	4.50	g-3698	2.17	g-3741	4.33	3786	4.50	g-3831	2.58	g-3879	2.50
g-3647	4.25	g-3699	2.42	3742	4.58	3787	3.42	g-3832	2.83	g-3880	1.50
g-3648	3.92	g-3700	3.42	3743	4.58	3788	2.17	g-3833	3.75	g-3881	1.67
g-3649	3.83	3701	3.75	3744	3.92	3790	3.42	g-3834	2.75	g-3882	1.83
g-3650	4.17	3702	4.17	3745	4.17	3791	2.75	g-3835	2.83	3883	3.58
3651	1.83	3703	2.08	3746	3.42	3792	2.67	g-3836	3.75	3885	2.83
3652	3.92	3704	3.25	3747	3.92	3793	3.00	g-3837	2.67	3886	3.67
3653	3.92	3705	3.00	3748	3.75	g-3794	4.42	g-3838	2.33	g-3887	5.00
g-3654	4.25	3706	3.42	3749	3.08	g-3795	4.67	g-3839	2.42	g-3888	4.83
3655	2.42	3707	1.67	3750	3.58	g-3796	3.00	g-3840	1.75	g-3889	4.67
3656	3.17	g-3708	3.83	3751	4.00	g-3797	3.17	3841	3.25	g-3890	4.33
3658	4.08	g-3709	2.58	3752	3.83	g-3798	3.83	3842	3.83	g-3891	4.25
g-3659	3.92	g-3710	4.50	g-3753	4.42	g-3799	3.67	3843	3.42	g-3892	4.08
3660	1.83	3711	3.83	g-3754	3.92	g-3800	3.33	3844	1.50	g-3893	3.92
3661	3.42	3712	3.17	g-3755	3.92	g-3801	5.00	3845	2.67	g-3894	3.33
3662	3.08	3713	3.25	g-3756	3.58	g-3802	4.17	3847	1.50	g-3895	3.17
3663	2.08	3714	3.83	g-3757	4.25	3803	2.00	3850	4.25	g-3896	2.75
3664	4.25	3715	3.17	g-3758	4.33	3804	2.08	g-3851	3.67	g-3897	3.75
g-3665	3.00	3716	2.42	g-3759	4.33	3805	3.08	g-3852	2.08	3898	4.67
g-3666	2.83	3717	3.50	g-3760	3.58	g-3806	2.92	g-3853	2.00	3899	3.83
g-3667	4.00	3718	2.92	g-3761	4.00	g-3807	1.33	g-3854	1.50	3900	4.67
g-3668	4.58	3719	2.25	g-3762	3.83	g-3808	3.67	g-3856	1.83	3901	4.33
g-3669	2.50	3720	2.67	g-3763	3.50	g-3809	2.33	g-3858	2.25	3902	4.58
3670	3.83	3721	2.17	g-3764	3.67	g-3810	4.50	g-3860	3.58	3903	3.33
g-3671	2.67	3722	3.67	g-3765	3.25	g-3811	3.25	3861	3.33	3904	3.75
g-3672	3.33	g-3723	4.75	g-3766	3.25	g-3812	4.83	3862	1.33	3905	2.50
g-3673	2.92	g-3724	4.42	g-3767	3.25	g-3813	3.33	3863	2.50	3906	3.17
g-3674	2.42	g-3726	3.42	g-3768	2.67	g-3814	1.67	3864	2.08	3907	2.42
3675	4.75	g-3727	3.25	g-3769	2.08	g-3815	1.83	3865	2.08	3908	3.17
3676	3.83	g-3728	3.75	g-3770	2.33	g-3816	3.08	3866	2.50	3909	1.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		¶Rj v: KnOMg		Dc¶Rj v: Dij cj							
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
3910	2.17	3954	4.83	g-3997	3.08	4040	4.00	g-4083	4.50	4128	2.75
3911	1.83	3955	3.50	g-3998	2.58	4041	4.08	g-4084	3.83	4129	3.42
3912	1.50	3956	4.42	g-3999	3.75	4042	3.83	g-4085	3.33	4130	4.58
3913	1.75	3957	3.33	g-4000	3.58	4043	4.67	g-4086	3.25	4131	3.50
3914	3.08	3958	3.75	g-4001	2.25	4044	3.67	g-4087	1.33	4132	3.58
3915	2.25	3959	4.33	g-4002	4.17	4045	3.42	g-4088	4.75	4133	3.50
3916	1.83	3960	3.67	g-4003	3.17	4047	2.75	g-4089	2.00	4134	4.08
3917	4.42	3961	3.92	g-4004	4.33	4048	3.58	4090	4.75	4135	3.17
3918	2.50	3962	3.58	g-4005	3.83	4049	3.50	4091	3.75	4136	2.75
3919	2.33	3963	3.08	g-4006	3.58	4050	3.17	4092	4.75	4137	3.42
g-3920	3.92	3964	3.08	g-4007	3.50	4051	3.67	4093	4.83	4138	4.17
g-3921	4.17	3965	3.67	g-4008	3.17	4052	4.42	4094	5.00	4139	2.67
g-3922	3.75	3966	2.83	g-4009	3.17	4053	3.67	4095	3.25	4140	3.58
g-3923	3.92	3967	3.00	g-4010	2.50	4054	3.00	4096	2.92	4141	3.67
g-3924	3.25	3968	2.75	g-4011	3.17	4055	3.58	4097	2.25	4142	3.17
g-3925	3.58	3969	3.50	g-4012	3.92	4056	3.08	4098	3.00	4143	3.50
g-3926	3.17	3970	2.92	g-4013	3.83	4057	5.00	4099	3.33	4144	3.17
g-3927	3.67	3971	3.92	g-4014	3.17	4058	2.67	4100	2.67	4145	3.58
g-3928	4.50	3972	2.08	g-4015	2.67	g-4059	3.83	4101	2.50	4146	3.50
g-3929	3.50	3973	2.83	g-4016	1.33	g-4060	5.00	4103	1.83	4147	4.25
g-3930	3.42	3974	2.33	g-4017	1.83	g-4061	5.00	4104	1.83	4148	3.50
g-3931	3.25	3975	2.42	g-4019	2.67	g-4062	4.33	4105	3.50	4149	4.00
g-3932	2.92	3976	3.00	4020	3.00	g-4063	5.00	g-4107	3.83	4150	3.58
g-3933	3.58	g-3977	5.00	4021	2.50	g-4064	4.42	g-4108	2.50	4151	5.00
g-3934	2.17	g-3979	4.33	4022	3.75	g-4065	4.83	g-4109	2.00	4152	4.83
g-3935	1.92	g-3980	5.00	4023	3.00	g-4066	2.67	g-4110	1.83	4153	5.00
g-3936	3.83	g-3981	5.00	4024	2.67	g-4067	4.83	g-4111	2.17	4154	4.83
g-3937	3.42	g-3982	4.50	4025	3.67	g-4068	4.58	g-4112	2.83	4155	5.00
g-3938	2.00	g-3983	4.83	4026	3.83	g-4069	5.00	g-4113	2.58	4156	5.00
g-3941	3.17	g-3984	4.83	4027	2.42	g-4070	3.75	g-4114	2.67	g-4157	4.83
3942	3.58	g-3985	4.58	4028	2.17	g-4071	4.83	g-4115	2.42	g-4158	5.00
3943	3.08	g-3986	4.83	4029	4.00	g-4072	3.58	g-4116	1.50	g-4159	5.00
3944	4.67	g-3987	4.75	g-4030	2.67	g-4073	4.00	g-4117	2.50	g-4160	4.83
3945	5.00	g-3988	4.75	g-4031	3.00	g-4074	4.08	g-4118	1.83	g-4161	5.00
3946	4.83	g-3989	4.42	g-4032	3.42	g-4075	4.83	g-4119	2.00	g-4162	4.83
3947	4.67	g-3990	4.00	g-4033	2.67	g-4076	2.92	g-4121	1.17	g-4163	5.00
3948	5.00	g-3991	3.67	g-4034	3.58	g-4077	3.50	g-4122	2.00	g-4164	4.67
3949	4.83	g-3992	4.58	g-4035	2.58	g-4078	3.08	g-4123	2.17	g-4165	4.00
3950	5.00	g-3993	3.67	g-4036	2.92	g-4079	5.00	g-4124	4.50	g-4166	2.67
3951	4.42	g-3994	2.83	g-4037	2.00	g-4080	4.33	g-4125	4.75	g-4167	3.92
3952	4.67	g-3995	3.75	g-4038	1.75	g-4081	4.58	4126	3.42	g-4168	4.58
3953	4.50	g-3996	2.25	g-4039	1.17	g-4082	4.67	4127	3.08	g-4169	4.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4170	3.83	4215	3.08	4259	2.00	4312	2.50	g-4356	4.00	4399	3.92
g-4171	4.58	4216	2.08	g-4260	2.00	4313	3.33	g-4357	4.00	4400	2.50
g-4172	3.92	4217	3.33	g-4261	2.58	4314	3.67	g-4358	4.33	4401	2.67
g-4173	4.25	4218	1.67	4262	3.58	4315	2.00	g-4359	3.67	4402	3.08
g-4174	3.42	4219	3.92	4263	2.33	4316	2.67	g-4360	2.67	4403	4.17
g-4175	4.17	4220	2.33	4264	2.58	4317	3.33	g-4361	3.00	4405	3.33
g-4176	4.08	4221	3.08	g-4265	2.33	4318	3.67	g-4362	2.17	4406	4.08
g-4177	3.92	g-4222	2.08	g-4266	1.83	4319	2.25	g-4363	2.58	4407	4.50
g-4178	4.17	g-4223	1.92	4267	3.08	4320	3.58	g-4365	2.42	4408	4.67
g-4179	4.42	g-4224	4.67	4268	1.83	4321	2.58	g-4366	4.58	4409	4.42
g-4180	3.08	g-4225	1.83	4269	1.50	4322	3.50	4367	4.08	4410	4.33
g-4181	2.33	g-4226	3.33	4270	2.00	4323	4.00	4368	3.00	4411	4.58
g-4182	3.08	g-4227	2.17	4273	1.33	4324	3.33	4369	3.25	4412	4.67
g-4183	3.33	g-4228	3.92	4279	4.00	4325	2.92	4370	3.50	4413	4.00
g-4184	4.00	g-4229	1.58	g-4280	4.42	g-4326	3.67	4371	3.58	4414	4.17
g-4185	3.58	g-4230	3.00	g-4281	4.50	g-4327	4.08	4372	3.75	4415	3.83
g-4186	3.67	g-4231	3.08	g-4282	2.17	g-4328	3.33	4373	3.92	4416	3.08
g-4187	3.50	g-4232	2.33	g-4285	2.08	g-4329	3.75	4374	3.83	4417	3.33
g-4188	3.42	g-4233	2.67	g-4286	5.00	g-4330	4.00	4375	4.00	4418	3.83
g-4189	3.17	g-4234	2.58	g-4287	4.17	g-4331	3.50	4376	3.75	4419	4.00
g-4190	3.50	g-4235	2.25	g-4288	4.08	g-4332	3.33	4377	4.08	4420	3.58
g-4191	2.08	g-4236	2.33	g-4289	4.17	g-4333	3.42	4378	4.17	4421	4.08
g-4192	1.67	4237	2.33	4291	3.92	g-4334	3.67	g-4379	4.33	4422	1.75
g-4193	4.25	4238	3.08	4292	4.17	g-4335	3.83	g-4380	2.25	4423	2.33
g-4194	2.67	4239	2.50	4293	4.67	g-4336	4.00	g-4381	3.33	4424	2.50
g-4196	3.33	4240	1.83	4294	4.58	g-4337	3.92	g-4382	4.08	4425	2.83
g-4197	4.17	4241	2.00	4295	3.92	g-4338	3.92	g-4383	3.00	4426	2.58
g-4198	4.25	4242	3.33	4296	4.17	g-4339	3.67	g-4384	3.08	4427	3.33
g-4199	3.58	4243	1.50	4297	3.08	g-4340	3.75	g-4385	3.00	4428	2.92
g-4201	2.92	4244	2.42	4298	3.92	g-4341	3.67	g-4386	2.83	4429	2.92
g-4202	3.08	4245	2.33	4299	3.83	g-4342	3.75	g-4387	2.83	4430	4.00
g-4203	2.75	g-4246	2.17	g-4300	3.17	g-4343	3.50	g-4388	2.83	4431	4.08
g-4204	4.08	g-4247	3.50	g-4301	3.83	g-4344	4.17	g-4389	3.00	4432	4.42
g-4205	1.67	g-4249	1.83	g-4302	5.00	4345	4.33	g-4390	2.67	g-4433	3.67
g-4206	2.92	g-4250	2.33	g-4303	4.42	4346	4.58	g-4391	3.08	g-4434	3.92
4207	4.25	g-4252	1.92	g-4304	4.17	4347	3.33	g-4392	3.17	g-4435	3.50
4208	1.83	g-4253	2.50	g-4305	3.92	4348	3.67	g-4393	2.75	g-4436	3.33
4209	3.67	g-4254	1.33	g-4306	4.75	4349	1.42	g-4394	3.50	g-4437	3.42
4211	3.42	g-4255	1.83	g-4307	3.08	4351	1.58	g-4395	2.75	g-4438	3.83
4212	2.33	4256	2.00	4309	3.00	4353	4.83	4396	3.50	g-4439	3.92
4213	2.75	4257	2.83	4310	2.83	4354	5.00	4397	3.92	g-4440	2.50
4214	3.50	4258	3.33	4311	2.92	g-4355	4.83	4398	3.33	g-4441	3.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefw: iscj		†Rj v: Kn0M0g		Dc†Rj v: Dij cj							
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-4442	4.33	4485	4.17	g-4527	4.08	4576	4.42	g-4619	3.83	4662	2.92
g-4443	4.83	4486	2.92	g-4528	4.17	4577	4.50	g-4620	3.17	4663	3.00
g-4444	4.67	4487	4.08	g-4529	4.25	4578	4.08	g-4621	2.92	4664	3.50
g-4445	5.00	4488	4.08	g-4530	4.00	4579	4.58	g-4622	3.58	4665	3.50
g-4446	5.00	4489	2.58	g-4531	3.17	4580	4.33	g-4623	2.75	4666	2.92
g-4447	5.00	4490	4.08	g-4532	3.17	4581	3.67	g-4624	2.58	4667	3.75
g-4448	5.00	4491	3.50	g-4533	3.25	4582	3.75	g-4625	2.75	4668	3.42
g-4449	5.00	4492	3.92	g-4534	3.50	4583	4.08	g-4626	2.25	4669	3.25
g-4450	4.75	4493	3.75	4535	2.33	4584	4.33	g-4627	4.25	4670	3.25
g-4451	4.50	4494	3.83	4539	4.50	4585	3.83	g-4628	4.33	g-4673	3.67
g-4452	4.42	4495	3.67	4540	5.00	4586	4.25	g-4629	4.33	g-4674	3.75
g-4453	4.08	4496	2.83	g-4541	4.50	4587	3.58	g-4630	2.83	g-4675	3.58
g-4454	4.33	4497	3.25	g-4542	3.75	4588	4.25	g-4631	2.08	g-4676	3.92
g-4455	3.83	4498	3.75	g-4543	3.17	4589	3.58	g-4632	2.25	g-4677	4.42
g-4456	2.33	4499	3.42	g-4544	3.08	4590	3.75	g-4633	1.33	g-4678	3.83
g-4457	2.17	4500	2.33	g-4546	2.33	4591	4.08	g-4634	2.17	g-4679	3.75
g-4458	4.50	4501	2.92	g-4547	1.50	4592	4.17	g-4635	2.42	g-4680	3.67
4459	2.33	g-4502	4.83	g-4549	1.67	4593	3.25	g-4636	1.67	g-4681	3.83
4460	1.67	g-4503	4.67	g-4551	2.50	4594	3.17	g-4637	2.00	g-4682	4.25
g-4461	3.17	g-4504	4.75	4553	3.92	4595	3.42	4638	2.33	g-4683	3.33
g-4462	3.17	g-4505	4.75	4554	3.58	4596	4.00	4639	2.50	g-4684	3.67
g-4463	2.33	g-4506	4.42	4555	3.17	4597	3.83	g-4640	2.42	g-4685	3.42
g-4464	2.92	g-4507	4.67	4556	3.42	4598	2.50	g-4641	2.58	g-4686	3.33
g-4465	2.42	g-4508	4.67	4557	3.17	4599	2.67	g-4642	2.92	g-4687	3.17
g-4466	1.67	g-4509	4.83	4558	3.25	4600	2.42	g-4643	2.17	g-4688	3.83
g-4467	3.25	g-4510	4.33	4559	3.42	4602	3.08	g-4644	2.25	g-4689	3.75
g-4468	1.50	g-4511	4.08	4560	3.33	4603	1.83	g-4645	3.42	g-4690	3.00
g-4469	1.83	g-4512	4.50	4561	2.25	4604	2.08	g-4647	2.50	g-4691	2.58
g-4470	2.92	g-4513	4.67	4562	4.08	4605	1.83	g-4648	1.83	g-4692	2.83
g-4472	1.67	g-4514	4.50	4563	2.75	4606	2.17	g-4649	3.25	g-4693	2.83
4473	4.75	g-4515	3.75	4564	3.50	4607	2.42	g-4650	2.00	4697	2.17
4474	4.17	g-4516	4.00	4565	3.25	4608	2.58	g-4651	1.83	4698	2.33
4475	3.92	g-4517	4.50	4566	3.08	4609	1.83	g-4652	2.58	4699	2.42
4476	4.00	g-4518	4.00	4567	3.67	g-4610	4.17	g-4653	1.50	4700	2.50
4477	4.67	g-4519	4.00	g-4568	3.33	g-4611	3.58	4654	4.75	4701	3.33
4478	3.58	g-4520	3.75	g-4569	3.50	g-4612	4.08	4655	3.42	4702	3.00
4479	4.58	g-4521	3.58	g-4570	4.50	g-4613	3.08	4656	2.42	4704	1.33
4480	3.67	g-4522	4.17	g-4571	4.67	g-4614	3.17	4657	1.83	4705	2.42
4481	4.00	g-4523	4.17	g-4572	3.83	g-4615	3.42	4658	3.92	4706	1.67
4482	4.08	g-4524	3.67	g-4573	4.08	g-4616	3.50	4659	3.08	4707	2.08
4483	3.58	g-4525	4.25	g-4574	4.42	g-4617	4.33	4660	2.08	g-4708	2.08
4484	4.08	g-4526	3.50	4575	4.83	g-4618	3.00	4661	3.33	g-4709	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4710	2.00	g-4755	2.83	4799	1.83	4843	2.17	g-4891	5.00	g-4936	4.00
g-4711	2.42	g-4756	5.00	4800	1.50	4844	2.33	g-4892	5.00	g-4937	4.17
g-4712	1.83	g-4757	4.58	4801	2.42	4845	1.17	g-4893	5.00	g-4938	4.42
g-4713	1.83	g-4758	2.92	4802	3.50	4846	1.33	g-4894	4.83	g-4939	3.17
g-4714	1.83	4760	3.75	4803	3.50	4847	3.00	g-4895	4.67	4940	4.42
4715	4.58	4761	2.75	4804	4.83	4848	2.83	g-4896	5.00	4941	4.50
4716	4.67	4762	2.00	4805	5.00	4849	1.67	4897	4.67	4942	4.17
4717	4.67	4763	2.25	4806	5.00	4850	2.33	4898	4.08	4943	4.42
4718	4.50	4764	3.50	g-4807	5.00	g-4851	2.75	4899	4.75	4944	3.92
4719	4.83	4765	3.08	g-4808	4.75	g-4852	2.42	4900	3.92	4945	3.83
4720	4.67	4766	4.25	g-4809	3.25	g-4854	1.92	4901	5.00	4946	3.83
4722	4.50	4767	2.75	g-4810	4.42	g-4856	1.50	4902	4.50	4947	4.08
4723	4.67	4768	3.33	g-4811	4.58	g-4857	1.50	4903	4.58	4948	4.25
4724	4.42	4770	2.83	g-4812	4.50	g-4858	2.00	4904	4.67	4949	4.42
4725	4.08	4771	2.25	g-4813	4.33	4863	5.00	g-4906	4.50	4950	3.58
4726	3.67	g-4772	3.67	g-4814	3.92	4864	4.67	4907	4.83	g-4951	4.67
4727	3.42	g-4773	1.17	g-4815	3.92	g-4865	4.50	4908	3.83	g-4952	4.67
4728	3.08	g-4774	4.25	g-4816	3.33	g-4866	4.50	4909	4.42	g-4953	4.33
4729	2.50	g-4775	3.00	g-4817	3.08	g-4867	4.50	4911	4.50	g-4954	4.08
4730	3.08	g-4776	3.67	g-4818	3.25	4868	4.83	4912	3.67	g-4955	4.08
4731	3.00	g-4777	2.92	g-4819	3.25	4869	4.83	4913	3.83	g-4956	4.08
4732	2.33	g-4778	3.25	g-4820	3.50	4870	5.00	4914	4.42	g-4957	4.08
4733	1.83	g-4779	2.33	g-4821	2.75	4871	5.00	4915	4.50	g-4958	4.25
4734	2.17	g-4780	2.00	g-4822	1.92	4872	5.00	4917	3.58	g-4959	4.25
4735	1.33	4781	3.67	g-4823	2.58	4873	5.00	4918	3.00	g-4960	4.25
4736	1.67	4782	2.83	g-4824	1.58	4874	5.00	g-4919	4.33	g-4961	4.50
4738	2.33	4783	3.08	4826	3.92	4875	5.00	g-4920	3.92	g-4962	4.33
4739	3.50	4784	3.00	4827	4.25	4876	4.83	g-4921	3.83	g-4963	4.33
4740	2.33	4785	3.75	4829	2.92	4877	5.00	g-4922	3.92	g-4964	3.42
4741	2.50	4786	3.50	4830	2.92	4878	4.83	g-4923	3.75	g-4965	4.25
g-4743	4.42	4787	3.58	4831	2.83	4879	4.33	g-4924	4.17	g-4966	4.17
g-4744	2.58	4788	2.83	4832	3.33	4880	4.58	g-4925	3.50	g-4967	4.17
g-4745	2.75	4789	2.75	g-4833	4.83	4881	4.00	g-4926	3.50	4969	5.00
g-4746	3.08	4790	3.58	g-4834	4.67	4882	4.25	g-4927	3.50	g-4972	5.00
g-4747	2.67	4791	3.33	g-4835	4.83	4883	4.83	g-4928	4.67	g-4973	4.83
g-4748	3.67	4792	2.92	g-4836	5.00	4884	4.33	g-4929	4.83	g-4975	4.83
g-4749	2.75	4793	2.42	4837	2.75	4885	5.00	g-4930	4.42	g-4977	5.00
g-4750	3.00	4794	2.92	4838	1.33	4886	3.92	g-4931	3.67	4980	4.00
g-4751	2.58	4795	3.00	4839	2.00	4887	4.17	g-4932	4.33	4981	4.42
g-4752	2.42	4796	3.08	4840	2.50	4888	4.25	g-4933	4.50	4982	4.08
g-4753	2.17	4797	2.50	4841	1.17	g-4889	5.00	g-4934	4.50	4983	3.92
g-4754	2.17	4798	2.50	4842	2.17	g-4890	5.00	g-4935	3.50	4984	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
4985	3.67	5028	4.83	g-5076	1.50	5120	4.50	5166	5.00	g-5209	4.00
4986	3.17	g-5030	4.83	g-5077	2.25	5121	4.33	5167	5.00	g-5210	3.92
4987	3.58	g-5031	4.33	g-5078	2.33	5122	4.33	5168	5.00	g-5211	4.00
4988	4.42	g-5032	3.50	5079	3.00	5123	4.75	5169	5.00	g-5212	3.92
4989	5.00	g-5033	2.92	5080	3.67	5124	4.50	5170	5.00	g-5213	3.67
4990	4.08	g-5034	3.17	5081	3.50	5125	4.00	5171	5.00	g-5214	2.42
4991	3.58	g-5035	4.08	5082	4.17	5126	4.75	g-5172	4.75	g-5215	3.08
4992	3.75	g-5036	4.50	5083	3.25	5127	4.33	g-5173	5.00	g-5216	3.25
4993	3.33	g-5037	3.25	5084	3.00	5128	4.50	g-5174	5.00	g-5217	3.50
4994	3.33	g-5038	2.17	5085	3.33	5130	4.50	g-5175	5.00	g-5218	3.17
4995	4.17	g-5039	3.25	5086	4.42	5131	4.58	g-5176	5.00	g-5219	2.75
4996	4.67	g-5040	4.67	5087	4.17	5133	5.00	g-5177	5.00	g-5220	3.33
4997	4.83	g-5041	3.83	5088	4.33	5134	4.17	g-5178	5.00	g-5221	2.92
4998	2.75	g-5042	4.50	5089	4.25	5135	3.92	g-5179	5.00	g-5222	3.00
4999	3.33	g-5043	4.17	5090	3.33	5136	4.17	g-5180	4.33	g-5223	2.67
5000	4.17	g-5044	3.83	5091	3.75	5137	3.58	g-5181	4.25	g-5224	2.83
5001	3.83	g-5045	4.33	5092	4.33	5139	3.75	g-5182	5.00	g-5225	2.25
5002	3.17	g-5046	4.42	5093	4.42	5140	2.83	g-5183	4.67	g-5226	3.50
5003	2.33	g-5047	3.58	5094	4.17	5141	4.50	g-5184	5.00	g-5227	2.75
5004	4.08	g-5048	4.00	g-5095	4.83	5142	3.17	g-5185	4.50	g-5228	2.58
5005	4.00	g-5049	2.83	g-5096	4.08	5143	3.42	g-5186	4.83	g-5229	2.08
5006	3.17	g-5050	3.42	g-5097	4.00	5144	2.83	g-5187	4.42	g-5230	2.17
5007	2.67	g-5051	3.33	g-5098	3.83	5146	3.08	g-5188	4.83	g-5232	2.42
5008	4.08	g-5052	3.17	g-5099	4.42	5147	4.33	g-5189	3.83	g-5233	1.17
5009	3.25	5053	4.75	g-5100	4.17	5148	2.50	g-5190	3.58	g-5234	1.17
5011	2.67	5054	3.42	g-5101	4.67	5149	4.33	g-5191	3.58	g-5235	2.42
5012	4.00	5056	4.17	g-5102	4.42	5150	3.50	g-5192	3.83	g-5238	4.42
5013	4.83	5061	4.50	g-5103	4.50	5151	3.58	g-5193	5.00	g-5239	5.00
5014	5.00	5062	4.25	g-5104	3.75	5152	3.83	g-5194	5.00	5240	2.92
5015	3.00	5063	4.08	g-5105	4.25	5153	3.58	g-5195	4.00	5241	3.50
5016	3.08	5064	3.58	g-5108	4.50	5154	4.67	g-5196	4.58	5242	3.00
5017	3.50	5065	3.67	g-5109	4.75	5155	4.17	g-5197	4.58	5244	2.67
5018	3.75	5066	4.00	g-5110	3.58	5156	4.42	g-5198	4.83	5245	3.17
5019	2.42	5067	4.08	g-5111	4.25	5157	4.08	g-5199	4.58	5246	3.58
5020	3.58	5068	3.58	g-5112	4.67	5158	4.00	g-5201	4.42	5247	2.33
5021	2.83	g-5069	4.75	g-5113	4.50	5159	4.42	g-5202	4.08	5248	3.75
5022	2.08	g-5070	4.42	5114	4.67	5160	4.67	g-5203	3.17	5249	3.67
5023	4.00	g-5071	3.75	5115	4.67	5161	4.17	g-5204	4.50	5250	4.75
5024	2.58	g-5072	2.75	5116	5.00	5162	5.00	g-5205	4.58	5251	4.08
5025	3.17	g-5073	2.58	5117	5.00	5163	4.83	g-5206	3.58	5252	5.00
5026	4.83	g-5074	2.50	5118	4.67	5164	4.83	g-5207	3.33	5253	5.00
5027	5.00	g-5075	2.17	5119	4.67	5165	5.00	g-5208	3.83	5254	4.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: Dij cj					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
5255	5.00	5297	2.42	5339	3.33	g-5383	1.92	5428	3.25	g-5470	4.42
5256	4.25	5298	4.83	5340	1.67	5385	4.58	5429	2.58	g-5471	4.42
5257	4.00	5299	3.58	5341	2.92	5386	4.58	5430	3.33	g-5472	4.75
5258	5.00	5300	2.50	5342	2.58	5387	3.25	5431	3.25	g-5473	4.50
g-5259	5.00	5301	3.83	5343	4.00	5388	4.00	5432	3.83	g-5474	4.25
g-5260	5.00	5302	3.42	5344	1.92	5389	4.00	5433	3.25	g-5475	4.17
g-5261	5.00	5303	3.08	5345	2.75	5390	3.50	5434	3.08	g-5476	4.75
g-5262	4.25	5304	2.83	5346	3.00	5391	3.00	5435	4.25	g-5477	4.50
g-5263	4.83	5305	3.33	5347	1.17	5392	3.92	5436	3.33	g-5478	4.00
g-5264	3.58	5306	3.67	5348	3.50	5393	2.75	5437	3.58	g-5479	3.17
g-5265	4.75	5307	3.25	5349	4.08	5394	2.83	5438	2.50	g-5480	4.00
g-5266	4.67	5308	3.42	5350	3.25	5395	3.58	5439	2.67	g-5481	4.42
g-5267	4.17	5309	3.17	5351	3.75	g-5396	4.83	5440	3.50	g-5482	4.58
g-5268	4.67	5310	3.75	g-5352	4.17	g-5397	4.75	5441	3.33	g-5483	4.42
g-5269	4.00	5311	3.50	g-5353	4.67	g-5398	4.58	5442	3.42	g-5484	4.33
g-5270	3.92	5312	3.42	g-5354	4.08	g-5399	4.17	5443	3.75	g-5485	4.33
g-5271	3.58	5313	4.17	g-5355	2.83	g-5400	4.17	5444	3.00	g-5486	3.75
g-5272	3.92	5314	3.58	g-5356	3.75	g-5401	4.33	5445	4.83	g-5487	4.42
g-5273	2.75	5315	3.33	g-5358	4.83	g-5402	3.83	5446	4.33	g-5488	4.42
g-5274	3.08	5316	3.83	g-5360	1.75	g-5403	4.00	5447	4.50	g-5490	3.75
g-5275	3.00	g-5317	3.33	g-5361	2.00	g-5404	4.25	5448	4.25	g-5491	3.17
g-5276	2.17	g-5318	3.83	g-5362	2.00	g-5405	3.67	5449	4.58	g-5492	3.83
g-5277	3.67	g-5319	3.08	g-5363	2.67	g-5406	3.75	5450	5.00	g-5493	3.58
g-5278	2.25	g-5320	3.17	g-5364	3.50	g-5407	3.92	5451	4.00	g-5494	4.00
g-5279	3.08	g-5321	3.00	g-5365	2.67	g-5408	3.08	5452	4.58	g-5495	3.17
g-5280	2.92	g-5322	2.83	g-5366	3.42	g-5409	3.83	5453	4.67	g-5496	3.33
g-5281	3.25	g-5323	3.33	g-5367	3.17	g-5410	3.75	5454	4.33	g-5497	3.83
g-5282	3.33	g-5324	4.00	g-5368	2.92	g-5411	4.17	5455	5.00	g-5498	3.83
g-5283	2.33	g-5325	3.92	g-5369	3.50	g-5412	3.50	5456	5.00	g-5499	4.58
g-5284	2.00	g-5326	4.25	g-5370	3.17	g-5413	4.67	5457	5.00	g-5500	3.58
g-5285	3.25	g-5327	3.92	g-5371	1.17	5414	3.42	5458	5.00	g-5501	2.83
g-5286	3.75	g-5328	3.58	g-5372	3.08	5415	3.67	5459	5.00	g-5502	2.50
g-5287	3.50	g-5329	3.83	g-5373	2.25	5416	2.83	5460	5.00	g-5503	4.08
g-5288	2.67	5330	4.00	g-5374	2.75	5417	1.83	5461	5.00	g-5504	2.67
g-5289	2.33	5331	4.75	g-5375	3.50	5419	3.33	5462	5.00	g-5506	3.25
g-5290	2.00	5332	3.58	g-5376	1.83	5420	2.33	5463	5.00	g-5507	2.75
g-5291	3.25	5333	3.17	g-5377	2.75	5421	3.25	g-5464	5.00	g-5508	3.00
g-5292	1.83	5334	1.67	g-5378	2.75	5422	3.08	g-5465	5.00	5514	2.25
g-5293	2.42	5335	2.58	g-5379	2.67	5423	3.50	g-5466	5.00	5515	2.67
g-5294	3.00	5336	3.00	g-5380	3.33	5424	2.42	g-5467	5.00	5516	2.67
g-5295	3.67	5337	2.50	g-5381	3.17	5425	2.92	g-5468	5.00	5517	4.58
5296	3.33	5338	3.00	g-5382	3.25	5427	3.17	g-5469	4.83	5518	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5519	2.83	5582	3.08	g-5626	2.25	g-5677	2.00	5721	3.00	g-5763	4.42
5520	3.92	5583	3.25	g-5627	4.00	g-5678	2.50	5722	3.42	g-5764	3.17
5522	3.50	5584	3.25	g-5628	1.83	g-5679	3.92	5723	3.50	g-5765	3.83
5524	1.83	5585	2.83	g-5629	3.25	g-5680	2.67	5724	3.25	g-5766	3.33
g-5525	2.83	5586	3.00	5630	3.50	g-5681	3.58	5725	3.92	g-5767	4.08
g-5526	2.25	5587	3.92	5631	3.58	g-5682	3.58	5726	4.00	g-5768	4.33
g-5528	2.92	5588	2.67	5632	3.08	g-5683	3.08	g-5727	5.00	g-5769	4.50
g-5529	3.08	5589	2.83	5633	2.33	g-5684	3.25	g-5728	5.00	g-5770	4.83
g-5530	2.42	g-5591	4.67	5634	2.75	g-5685	3.50	g-5729	5.00	g-5771	4.83
5533	3.58	g-5592	3.83	5635	2.33	g-5686	3.83	g-5730	4.83	5772	3.42
5534	2.75	g-5593	3.17	5637	2.33	5687	4.83	g-5731	4.83	5773	3.08
g-5535	3.25	g-5594	2.50	5638	2.83	5688	4.83	g-5732	5.00	5774	2.42
g-5536	2.33	g-5595	4.08	5639	2.67	5689	4.67	g-5733	4.42	5775	2.33
g-5537	3.08	g-5596	2.75	g-5641	3.33	5690	4.17	g-5734	2.92	5776	2.50
g-5538	2.42	g-5597	3.92	g-5642	2.50	5691	4.50	g-5735	4.50	5778	2.25
5539	3.92	g-5598	2.75	g-5643	2.67	5692	4.75	g-5736	4.58	5779	1.58
5540	3.83	5600	2.83	g-5644	2.92	5693	4.00	g-5737	2.67	5780	2.17
5541	4.00	5601	2.92	g-5646	2.92	5694	4.08	g-5738	4.00	g-5781	3.42
5542	4.00	5602	4.75	g-5647	2.75	5695	3.58	g-5739	1.17	g-5782	2.92
g-5543	4.08	5603	3.67	g-5650	1.83	5696	4.42	g-5740	5.00	g-5783	2.58
g-5544	4.17	5604	2.50	g-5652	1.83	5697	2.42	g-5741	3.00	g-5784	2.83
5545	2.67	5605	2.67	g-5655	2.75	5698	3.00	g-5742	4.83	g-5785	2.50
5547	3.17	5606	4.00	g-5656	1.92	5699	2.67	g-5743	3.67	g-5786	2.58
5548	2.17	5607	4.25	5657	2.33	5700	4.17	g-5744	4.83	g-5787	3.33
5555	3.83	5608	4.17	5658	3.00	5701	3.75	g-5745	3.75	g-5788	3.25
5556	3.58	5609	2.25	5659	3.25	5702	4.25	g-5746	4.75	g-5789	2.50
5557	3.83	5610	2.92	5660	1.58	5703	3.75	g-5747	3.92	5791	4.50
5558	3.92	5611	3.75	5661	3.08	5704	4.58	g-5748	4.83	5792	3.33
5559	4.42	5612	4.08	5662	2.42	5706	4.17	g-5749	5.00	5793	2.42
5560	4.08	5613	3.67	5663	3.17	5707	4.33	g-5750	4.83	5794	4.08
5569	4.83	5614	3.50	5665	2.25	5708	4.08	g-5751	4.08	5795	3.50
5570	4.00	5615	2.83	5666	2.58	5709	4.08	g-5752	4.42	5796	3.00
g-5571	4.33	5616	2.92	5667	3.17	5710	4.08	g-5753	4.75	5797	2.92
g-5572	4.33	5617	1.00	5668	1.92	5711	3.00	g-5754	4.83	5798	4.33
g-5573	4.83	5618	2.75	g-5669	4.00	5712	2.83	g-5755	3.83	5799	3.00
5574	4.58	5619	2.08	g-5670	3.58	5713	3.17	g-5756	4.42	5800	3.08
5575	4.42	5620	3.25	g-5671	3.08	5714	3.17	g-5757	4.33	5801	2.75
5576	3.75	5621	3.33	g-5672	3.92	5715	3.08	g-5758	4.83	5802	2.33
5577	4.33	5622	3.08	g-5673	3.75	5716	3.83	g-5759	4.00	5804	3.17
5578	4.33	g-5623	4.25	g-5674	2.67	5717	2.25	g-5760	4.08	g-5805	4.17
5580	2.25	g-5624	3.58	g-5675	3.50	5718	3.33	g-5761	4.08	g-5806	3.08
5581	3.25	g-5625	3.08	g-5676	3.58	5719	3.33	g-5762	4.83	g-5807	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g		Dc†Rj v: Duj cj	
<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5808	3.92	5852	3.67	g-5895	4.50
g-5809	3.58	5853	3.25	g-5896	3.75
g-5810	3.92	5854	3.25	g-5897	4.00
g-5811	3.75	5855	2.25	g-5898	3.83
g-5812	4.08	5856	3.58	g-5899	3.75
g-5813	3.58	5857	3.17	g-5900	3.75
g-5814	3.00	5858	3.33	g-5901	3.58
g-5815	3.50	5859	3.58	g-5902	3.83
g-5816	4.25	5860	4.00	g-5903	3.83
g-5817	3.75	5861	3.50	g-5904	3.50
g-5818	3.17	5862	3.50	g-5905	3.92
g-5819	3.25	5863	3.58	g-5906	3.42
g-5820	3.08	g-5864	3.67	g-5907	3.58
g-5821	3.50	g-5865	3.25	g-5908	3.42
5822	2.33	g-5866	2.83	g-5909	3.17
5823	3.08	g-5867	3.25	g-5910	3.08
5824	4.17	g-5868	2.50	5911	4.75
5825	3.25	g-5869	3.50	5912	3.25
5826	2.58	g-5870	3.50	5913	4.58
5827	2.67	g-5871	3.17	5914	4.08
5828	2.92	g-5872	2.00	5915	3.83
5829	1.83	g-5873	3.00	5916	4.08
5830	2.25	g-5874	2.67	5917	3.17
5831	2.67	g-5875	3.00	5918	3.25
5832	2.75	g-5876	2.83	5919	4.08
5833	3.25	g-5877	3.33	5920	4.08
5834	2.83	g-5878	3.25	5921	4.00
5836	2.08	g-5880	2.75	5922	4.33
5837	3.25	g-5881	2.92	g-5923	4.42
g-5838	3.00	5882	4.08	g-5924	4.58
g-5839	4.25	5883	4.25	g-5925	3.92
g-5841	3.17	5884	3.58	g-5926	3.25
g-5842	2.33	5885	4.08	g-5927	3.50
g-5843	2.17	5886	4.00	g-5928	3.75
g-5844	2.58	5887	3.83	g-5929	3.42
g-5845	2.00	5888	3.67	g-5930	4.42
g-5846	2.33	5889	3.67	g-5931	4.50
g-5847	2.00	5890	3.92	g-5932	4.08
g-5848	3.00	5891	3.92	g-5933	3.75
g-5849	2.33	5892	3.92	g-5934	4.50
g-5850	1.83	5893	3.92	g-5935	3.17
g-5851	2.25	5894	3.58	g-5936	3.42
				g-5937	3.25
				g-5938	4.42
				g-5939	4.42
				g-5940	3.83
				g-5941	3.75
				g-5942	4.00
				5943	3.25
				5944	3.42
				g-5945	3.83
				g-5946	3.17
				g-5947	3.08
				5948	2.83
				5949	2.58
				g-5950	3.67
				g-5951	2.83
				5952	2.00
				5953	3.67
				5954	1.50
				5955	2.58
				5956	3.75
				5957	3.92
				5958	2.75
				5961	3.08
				5962	1.67
				5964	2.33
				5966	3.92
				5967	3.83
				5968	2.08
				5969	2.58
				5970	2.92
				5971	3.42
				5972	2.25
				5973	2.42
				5974	2.42
				5975	2.67
				5976	4.08
				5977	2.25
				5978	2.08
				5979	2.08
				5980	1.92
				5981	3.17
				g-6023	3.58
				g-6024	1.00
				g-5983	2.83
				g-5984	3.58
				g-5985	2.50
				g-5986	2.67
				g-5987	3.08
				g-5988	2.67
				g-5989	2.83
				g-5990	1.92
				g-5991	2.50
				5992	4.50
				5993	4.25
				5994	3.92
				5995	2.42
				5996	3.17
				5997	2.92
				5998	2.67
				5999	2.67
				6000	3.33
				6001	3.08
				6002	2.50
				6003	1.67
				6004	1.17
				6005	2.75
				g-6006	3.58
				g-6007	3.92
				g-6008	3.75
				g-6009	3.58
				g-6010	3.33
				g-6011	3.25
				g-6012	3.42
				g-6013	3.33
				g-6014	2.67
				g-6015	3.50
				g-6016	3.25
				g-6017	2.42
				g-6018	2.25
				g-6019	3.83
				g-6020	3.58
				g-6021	3.42
				g-6022	2.75
				g-6025	1.92
				g-6026	1.33
				g-6027	1.17
				g-6029	1.83
				6030	4.83
				6031	5.00
				6032	4.33
				6033	4.58
				6034	4.50
				6035	4.67
				6036	4.83
				6037	4.83
				6038	3.83
				6039	5.00
				6040	3.25
				6041	4.42
				6042	3.33
				6043	3.33
				6044	2.67
				6045	1.75
				6046	1.17
				6047	1.67
				6048	2.00
				6049	3.42
				6050	3.17
				6051	3.33
				6052	2.08
				6053	2.58
				6054	2.58
				6055	2.75
				6056	3.92
				6057	3.08
				6058	2.00
				6059	1.83
				6060	1.83
				6061	2.42
				g-6062	4.33
				g-6063	4.33
				g-6064	2.75
				g-6065	2.58
				g-6066	3.25
				g-6067	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoMŃg				Dc†Rj v: Duj cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-6068	2.33	g-6114	1.50	g-6156	3.25	6200	3.83	6246	3.75	6289	3.50
g-6069	3.33	g-6115	2.42	g-6157	2.92	6201	4.58	6247	3.67	6291	2.67
g-6070	3.58	g-6116	3.58	g-6158	2.58	6202	3.67	6248	3.50	6292	2.83
g-6071	3.25	g-6117	2.83	g-6159	4.08	6203	3.50	6249	3.83	6293	2.25
g-6072	4.50	g-6118	4.75	6160	1.83	6204	4.83	6250	3.67	6294	3.75
g-6073	2.75	g-6119	2.75	6161	4.17	6205	2.92	6251	2.17	6295	4.58
g-6074	3.00	g-6120	2.50	6162	1.50	6206	3.25	6252	3.92	6296	4.50
g-6075	3.83	g-6121	3.83	6163	1.17	6207	2.83	6254	2.58	g-6297	5.00
g-6076	3.58	g-6122	3.50	6164	4.50	6210	3.25	g-6255	5.00	g-6298	5.00
g-6077	2.33	g-6123	3.08	6166	5.00	6211	2.58	g-6256	5.00	g-6299	3.58
g-6078	2.50	g-6124	4.00	6167	3.50	g-6212	4.00	g-6257	4.83	g-6300	4.75
g-6079	3.50	g-6125	3.33	6168	3.33	g-6213	3.00	g-6258	4.33	g-6301	4.50
g-6080	2.08	g-6126	2.50	6169	3.33	g-6214	2.83	g-6259	4.08	g-6302	4.00
g-6083	3.17	g-6127	4.83	6170	3.83	g-6215	3.42	g-6260	3.50	g-6303	3.25
g-6084	3.17	6128	4.33	6171	3.33	g-6216	2.92	g-6261	3.67	g-6304	2.83
g-6085	2.58	6129	4.50	6172	3.42	g-6217	2.33	g-6262	3.42	g-6305	3.50
g-6086	2.50	6130	4.33	6173	3.33	g-6218	2.83	g-6263	2.50	g-6306	4.08
g-6087	3.08	6131	4.25	6174	3.42	g-6220	2.83	g-6264	4.17	g-6307	4.58
g-6088	2.17	6132	2.58	g-6175	5.00	g-6221	4.67	g-6265	4.08	g-6308	3.83
g-6089	2.33	6133	3.50	g-6176	5.00	g-6222	2.50	g-6266	4.17	g-6310	2.00
g-6091	2.50	6134	3.17	g-6177	5.00	g-6224	2.50	g-6267	4.42	g-6312	3.00
g-6092	3.75	6135	3.42	g-6178	2.83	g-6225	1.83	g-6268	4.58	6314	4.67
6093	5.00	6136	1.67	g-6179	2.50	g-6226	1.33	g-6269	4.58	6315	4.50
6094	2.83	6137	2.50	g-6181	3.42	g-6227	4.33	g-6270	4.33	6316	4.42
6095	2.00	6138	3.00	g-6182	3.08	g-6228	2.75	g-6271	4.58	6317	4.58
6096	2.25	6139	3.25	g-6183	5.00	g-6229	2.50	g-6272	4.83	6318	4.83
6097	2.83	6140	2.50	g-6184	3.25	g-6230	3.17	g-6273	4.83	6319	3.50
6098	2.83	6141	2.17	g-6185	5.00	g-6231	2.75	6274	5.00	6321	2.50
6099	2.92	6142	2.92	g-6186	5.00	g-6232	3.33	6275	5.00	6322	1.92
6100	1.33	6143	3.58	g-6187	4.58	g-6233	3.42	6276	4.08	6324	1.50
6102	1.00	g-6144	4.83	g-6188	4.83	6234	5.00	6277	4.67	6325	2.17
6103	3.33	g-6145	5.00	g-6189	4.42	6235	4.83	6278	4.83	6326	1.50
6104	2.92	g-6146	4.58	g-6190	4.83	6236	4.83	6279	4.17	6327	2.08
6105	2.83	g-6147	4.17	g-6191	4.50	6237	3.42	6280	4.50	g-6328	3.92
g-6106	4.58	g-6148	4.08	g-6192	4.33	6238	3.75	6281	3.75	g-6329	3.92
g-6107	3.75	g-6149	4.00	g-6193	4.08	6239	4.00	6282	3.67	g-6330	2.83
g-6108	2.50	g-6150	3.92	g-6194	3.00	6240	3.67	6283	4.83	g-6331	3.08
g-6109	1.42	g-6151	3.67	g-6195	5.00	6241	3.25	6284	3.75	g-6332	2.17
g-6110	3.42	g-6152	3.67	g-6196	4.83	6242	4.08	6285	3.83	g-6333	2.50
g-6111	4.00	g-6153	1.83	g-6197	4.83	6243	4.17	6286	2.67	g-6334	2.25
g-6112	1.83	g-6154	3.83	g-6198	2.83	6244	3.67	6287	3.33	g-6335	2.75
g-6113	1.75	g-6155	1.67	g-6199	3.42	6245	4.67	6288	4.42	g-6336	1.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g		Dc†Rj v: Duj cj							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG		
g-6337	2.33	6384	4.67	g-6429	5.00	g-6475	2.83	6517	3.42	6560	3.08
g-6338	2.50	6385	3.33	g-6430	5.00	g-6476	2.08	6519	2.67	g-6561	4.17
g-6339	2.08	6386	2.67	g-6431	5.00	g-6477	2.42	6520	2.58	g-6562	4.58
g-6340	1.17	g-6389	2.50	g-6432	5.00	g-6478	1.75	6521	3.92	g-6563	4.58
g-6341	1.33	g-6390	3.08	g-6433	5.00	g-6479	3.00	g-6522	4.17	g-6564	4.08
g-6343	2.67	g-6391	4.67	g-6434	4.83	g-6480	2.42	g-6523	4.00	g-6565	3.75
6344	1.33	g-6393	2.17	6435	5.00	g-6481	3.17	g-6524	4.08	g-6566	3.83
6345	4.33	g-6394	1.92	6436	3.17	g-6482	1.92	g-6525	4.33	g-6567	4.17
6346	4.50	6395	3.83	6437	4.83	g-6483	1.67	g-6526	3.58	g-6568	3.42
6347	4.42	6396	5.00	6438	3.75	g-6484	1.83	g-6527	3.33	g-6569	2.75
6348	5.00	6397	5.00	6439	4.17	g-6485	2.67	g-6528	4.00	g-6570	3.92
6349	3.25	6398	5.00	6440	2.17	g-6486	2.08	g-6529	2.75	g-6571	3.92
6350	3.50	6399	4.83	6441	4.00	6487	2.00	g-6530	4.25	6572	2.25
6351	3.00	6400	4.00	6442	3.75	6488	2.25	g-6531	2.50	6573	3.42
6352	2.83	6401	4.17	6443	4.08	6489	2.83	g-6532	4.00	6574	4.08
g-6353	2.75	6402	4.00	6444	3.42	6490	2.25	g-6533	4.50	6575	3.92
g-6354	3.08	6403	3.58	6445	3.92	6491	2.25	g-6534	3.83	6576	2.50
g-6355	5.00	6404	4.08	6446	3.92	6492	1.92	g-6535	4.08	6577	4.42
g-6356	2.67	6405	3.25	6447	3.67	6493	2.42	g-6536	4.17	6578	3.75
g-6357	2.75	6406	2.33	6449	3.33	g-6494	3.25	g-6537	4.58	6579	3.33
g-6358	2.58	6407	2.50	6451	4.17	g-6495	1.42	g-6538	3.83	6580	2.25
g-6359	3.08	6408	2.08	6452	3.08	g-6496	2.83	6539	4.75	g-6581	3.75
6360	4.50	6409	3.83	6453	2.42	g-6497	2.42	6540	5.00	g-6582	2.17
6361	4.50	6410	2.83	6454	3.00	g-6498	2.92	6541	4.58	g-6583	3.08
6362	3.83	6411	2.33	6455	4.00	g-6499	1.75	6542	4.42	g-6584	2.50
6363	2.00	6412	3.58	6456	2.50	g-6500	2.58	6543	4.00	g-6585	2.67
6365	1.83	6413	3.50	6457	3.67	g-6501	3.00	6544	3.83	g-6586	2.83
6366	1.67	6414	3.42	6459	3.25	g-6502	3.25	6545	3.92	g-6587	3.67
g-6367	1.83	6415	3.83	6460	2.08	g-6503	2.83	6546	3.67	g-6588	2.00
g-6368	1.67	6416	3.17	6461	4.25	g-6504	2.25	6547	3.75	g-6589	3.58
g-6369	1.83	6417	1.92	6462	1.42	g-6505	2.25	6548	4.08	g-6590	2.83
g-6370	1.67	g-6418	3.33	g-6463	4.58	g-6506	1.92	6549	3.75	g-6591	2.92
g-6371	1.92	g-6419	3.17	g-6464	4.42	g-6507	2.25	6550	3.83	g-6592	2.58
g-6372	2.42	g-6420	3.42	g-6465	4.17	g-6508	2.92	6551	3.33	g-6593	3.00
g-6373	1.67	g-6421	2.33	g-6466	4.00	g-6509	3.00	6552	2.83	g-6594	3.25
g-6375	1.67	g-6422	3.75	g-6467	3.50	g-6510	3.33	6553	3.67	6595	3.75
g-6376	1.67	g-6423	3.92	g-6468	2.58	g-6511	2.92	6554	3.25	6596	3.50
g-6377	2.92	g-6424	4.33	g-6469	3.67	6512	3.67	6555	3.42	g-6597	3.08
6378	2.08	g-6425	4.50	g-6471	3.50	6513	3.58	6556	2.75	6598	3.08
6379	4.17	g-6426	4.08	g-6472	2.92	6514	3.92	6557	3.08	6599	2.67
6380	2.67	g-6427	4.33	g-6473	3.58	6515	3.67	6558	2.83	6600	4.08
6383	3.42	g-6428	3.67	g-6474	3.00	6516	3.42	6559	3.42	6601	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
6602	4.67	6645	2.50	g-6689	2.33	g-6731	3.00	g-6774	4.83	6817	2.67
6603	4.83	g-6646	2.83	g-6690	2.83	g-6732	2.25	g-6775	4.17	6818	3.33
6604	4.83	g-6647	3.00	g-6691	2.50	g-6733	2.75	g-6776	3.92	6820	2.33
6605	4.83	g-6648	2.75	g-6692	3.00	g-6734	1.50	g-6777	4.17	6821	2.83
6606	4.67	g-6649	3.67	g-6693	3.17	g-6735	1.83	g-6778	3.75	6823	4.33
6607	4.67	g-6650	3.17	g-6694	2.33	g-6736	1.50	g-6779	4.17	g-6824	3.33
6608	5.00	g-6651	3.00	g-6695	1.33	g-6737	1.75	g-6780	2.92	g-6825	4.00
6609	4.42	g-6652	3.50	g-6696	1.67	6738	4.58	g-6781	3.33	g-6826	3.67
6610	4.58	6653	5.00	g-6697	1.50	6739	4.58	g-6782	4.00	g-6827	3.50
6611	4.17	6654	5.00	g-6698	3.92	6740	4.17	g-6784	3.50	g-6828	2.50
g-6612	4.33	6655	4.67	6699	3.50	6741	4.00	g-6785	3.08	g-6829	3.67
g-6613	5.00	6656	4.67	6700	3.67	6742	2.42	6786	2.67	g-6830	3.00
g-6614	4.08	6657	4.33	6701	2.92	6743	3.08	6787	3.67	g-6832	2.17
g-6615	3.67	6658	3.92	6702	2.33	g-6744	2.42	6788	2.92	g-6833	3.08
g-6616	3.50	6659	4.33	6703	2.33	g-6745	2.83	6789	2.50	6834	3.50
g-6617	3.25	6660	3.67	6704	2.33	g-6746	3.67	6790	3.67	6835	3.50
g-6618	3.75	6661	3.08	6705	2.17	g-6747	3.33	6791	3.42	6836	3.08
g-6619	3.58	6662	3.25	6706	1.67	g-6748	3.83	6792	3.08	6837	2.58
g-6620	4.50	6663	3.25	6707	1.83	g-6749	3.75	6793	3.83	6838	1.17
g-6621	4.58	6664	3.08	g-6708	4.33	g-6750	3.75	6794	3.42	6839	2.67
g-6622	4.33	6665	3.67	g-6709	4.25	g-6751	3.50	6795	3.00	6840	2.00
g-6623	3.67	6667	3.08	g-6710	3.67	g-6752	2.50	6796	4.17	g-6842	2.33
g-6624	3.25	6668	3.08	g-6711	3.83	g-6753	3.75	6797	4.58	g-6846	1.50
g-6625	3.92	6669	3.58	g-6712	3.83	g-6754	3.00	6798	3.58	g-6850	2.75
g-6626	2.83	6670	2.75	g-6713	2.75	6756	4.33	6799	5.00	g-6852	2.58
g-6627	3.92	6671	2.67	g-6714	3.08	6757	4.33	6800	5.00	g-6853	1.00
g-6628	2.92	6672	2.00	g-6715	2.83	6758	4.08	g-6801	4.83	g-6854	1.83
6630	1.92	6673	2.58	g-6716	2.67	6759	3.83	g-6802	5.00	6856	4.25
6631	4.50	6674	1.33	g-6717	2.75	6760	4.08	g-6803	5.00	6857	2.00
6632	3.75	6675	2.58	g-6718	2.25	6761	3.08	g-6804	4.50	6858	2.67
6633	2.92	6676	2.92	g-6719	1.83	6762	2.42	g-6805	3.75	6859	3.67
6634	3.08	6677	4.42	g-6720	1.33	6763	3.50	g-6806	4.00	6860	1.33
g-6635	2.83	g-6678	4.33	g-6721	2.92	6764	3.67	g-6807	3.92	6863	3.33
g-6636	3.67	g-6680	3.83	6722	2.83	6765	3.42	g-6808	3.83	6864	2.33
6637	3.17	g-6681	3.83	6723	2.42	6766	3.08	g-6809	3.67	6865	4.25
6638	3.75	g-6682	3.42	6724	2.33	6767	3.67	g-6810	3.00	6866	2.67
6639	3.17	g-6683	3.17	6725	1.50	6768	2.25	g-6811	2.92	6867	2.83
6640	4.33	g-6684	3.83	6726	2.17	6769	2.58	g-6812	3.75	6868	3.67
6641	3.67	g-6685	3.75	6727	2.42	6770	2.92	g-6813	3.33	6869	2.25
6642	3.17	g-6686	2.92	g-6728	2.25	6771	4.00	g-6814	2.50	6870	2.58
6643	2.33	g-6687	3.08	g-6729	3.25	6772	3.42	6815	2.83	g-6871	4.33
6644	3.58	g-6688	2.42	g-6730	2.00	g-6773	4.83	6816	3.17	g-6872	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: KñMÖg				Dc†Rj v: Dij cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-6873	4.42	g-6919	4.33	6964	1.33	7012	3.58	g-7055	4.00	g-7097	2.92
g-6877	3.58	g-6920	4.58	6965	1.33	7013	4.58	g-7056	4.17	g-7098	2.75
g-6879	4.33	g-6921	4.33	6966	1.75	7014	3.08	g-7057	3.83	g-7099	4.00
g-6880	1.50	g-6922	4.33	g-6967	2.58	7015	3.25	g-7058	3.75	7100	5.00
g-6881	1.83	g-6923	3.75	g-6968	2.25	7016	2.58	g-7059	3.83	7101	3.58
g-6882	2.75	g-6924	3.92	g-6969	1.33	7017	3.75	g-7060	3.33	7102	4.83
g-6883	2.25	g-6925	4.00	g-6970	2.25	7018	3.08	g-7061	3.67	7103	4.25
g-6884	2.42	g-6926	4.33	g-6971	2.50	7019	2.67	g-7062	3.75	7104	4.33
6885	2.33	g-6927	1.67	g-6972	2.17	7020	1.50	g-7063	4.25	7105	4.67
6886	1.50	g-6928	1.50	6974	3.50	7021	2.00	g-7064	4.67	7106	4.00
6887	1.83	g-6929	3.08	6976	1.83	7022	2.33	g-7065	4.42	7107	4.25
6888	1.67	g-6930	2.92	6977	1.50	7023	3.08	g-7066	4.17	7108	4.33
6889	1.50	g-6932	1.67	6978	1.00	g-7024	4.67	g-7067	4.33	7109	4.08
6890	2.75	g-6933	3.00	6979	5.00	g-7025	4.83	g-7068	3.83	g-7111	3.92
6891	1.67	g-6934	2.75	g-6980	3.33	g-7026	5.00	7069	4.25	g-7112	4.25
6892	2.42	g-6935	2.00	g-6981	2.58	g-7027	4.83	7070	4.17	g-7113	4.08
6893	2.42	g-6936	2.92	g-6982	2.00	g-7028	4.67	7071	4.42	g-7114	4.08
6894	1.83	g-6937	2.42	g-6983	1.83	g-7029	4.00	7072	3.92	g-7115	4.25
6895	3.08	6939	2.50	g-6984	1.00	g-7030	4.08	7073	3.33	g-7116	4.50
6896	3.83	6940	3.42	g-6986	4.50	g-7031	3.67	7074	4.00	g-7117	4.33
6897	4.08	6941	3.25	6987	2.50	g-7032	3.67	7075	3.33	g-7118	4.00
6898	2.83	6942	3.33	6988	3.25	g-7033	1.92	7076	3.67	g-7119	5.00
6899	3.08	6944	3.00	g-6989	1.75	g-7034	3.42	7077	3.58	g-7120	5.00
6900	3.42	6945	3.58	g-6990	1.00	g-7035	3.00	7078	3.50	g-7121	4.17
6901	3.33	6946	1.17	g-6991	2.58	g-7036	3.50	7079	3.75	g-7122	4.83
6902	3.25	6947	2.50	g-6993	2.17	g-7037	3.25	g-7080	3.83	g-7123	4.83
6903	4.50	6948	1.33	g-6994	2.58	g-7038	3.00	g-7081	4.17	g-7124	4.42
6904	4.00	g-6949	1.33	6995	2.25	g-7040	2.83	g-7082	4.25	g-7125	5.00
6905	1.92	g-6950	2.75	6996	3.17	g-7041	1.33	g-7083	4.08	g-7126	5.00
6906	2.33	g-6951	2.75	6997	1.00	g-7042	3.00	g-7084	4.58	g-7127	4.00
6907	2.00	g-6952	1.83	6998	2.50	7043	4.17	g-7085	4.42	g-7128	4.42
6908	2.58	g-6953	2.17	g-6999	3.83	7044	4.17	g-7086	2.83	g-7129	4.33
6909	2.25	g-6954	1.50	g-7000	1.50	7045	3.75	g-7087	3.50	7130	4.00
6910	3.08	g-6955	3.08	g-7001	1.17	7046	4.08	g-7088	4.08	7131	3.00
6911	2.50	g-6956	2.92	7002	3.50	7047	3.83	g-7089	4.00	7132	3.08
6912	3.25	g-6957	2.42	7003	3.17	7048	3.67	g-7090	3.33	g-7133	2.67
6913	3.33	g-6958	1.00	7004	3.50	7049	4.00	g-7091	3.17	g-7134	3.50
6914	3.83	6959	1.50	7005	3.33	g-7050	4.42	g-7092	2.92	7136	2.67
6915	4.67	6960	2.50	7006	1.67	g-7051	4.33	g-7093	3.58	7137	3.50
6916	4.58	6961	1.67	g-7007	2.17	g-7052	4.25	g-7094	3.50	7138	2.33
6917	4.58	6962	3.50	g-7008	3.33	g-7053	4.08	g-7095	3.50	7140	3.00
g-6918	5.00	6963	2.33	g-7011	3.25	g-7054	4.25	g-7096	2.67	g-7141	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: KnoMög				Dc†Rj v: Dij cj					
ti¶j	wRiCG	ti¶j	wRiCG	ti¶j	wRiCG	ti¶j	wRiCG	ti¶j	wRiCG	ti¶j	wRiCG
g-7142	2.83	7189	2.08	g-7232	3.58	7275	2.17	g-7318	2.92	g-7360	1.83
g-7143	3.25	7190	1.92	g-7233	3.42	7276	3.17	g-7319	3.75	g-7361	3.08
7144	2.17	7191	2.25	g-7234	2.50	7277	3.33	g-7320	1.67	g-7362	2.42
7145	4.58	7192	3.58	g-7235	2.00	7278	3.75	g-7321	3.08	g-7364	2.75
7146	4.00	7194	2.83	g-7236	3.42	g-7279	5.00	g-7322	3.67	g-7365	2.17
7147	2.50	7195	2.58	g-7237	1.50	g-7280	5.00	g-7323	3.25	g-7367	1.42
7148	4.17	7196	2.42	g-7238	3.17	g-7281	5.00	g-7324	2.83	g-7368	2.58
7149	3.25	7197	2.42	g-7239	2.67	g-7282	5.00	g-7325	3.17	7369	4.83
7150	4.17	7198	3.17	g-7240	4.17	g-7283	5.00	g-7326	3.17	7370	4.83
7152	2.67	7199	2.92	g-7241	3.83	g-7284	4.83	g-7327	3.00	7371	5.00
7153	2.25	7200	3.42	g-7242	3.83	g-7285	4.17	g-7328	3.42	7372	5.00
7154	4.00	7201	3.50	g-7243	3.33	g-7286	4.17	7329	1.67	7373	3.75
7155	2.17	7202	3.33	7245	5.00	g-7287	3.17	7330	3.50	7374	4.17
7156	3.50	7203	3.83	7246	4.83	g-7288	3.00	7331	1.17	7375	2.83
7157	3.50	7204	4.00	7247	4.67	g-7289	2.17	7332	3.08	7376	2.92
7158	3.33	7205	4.17	7248	4.25	g-7290	1.50	7333	1.67	7377	3.50
7159	2.92	7206	4.50	7249	4.83	g-7291	3.00	7334	1.17	7378	3.42
7160	3.42	7207	4.42	7250	4.67	g-7292	2.92	7335	2.92	7379	3.58
g-7162	4.83	7208	4.33	7251	3.92	g-7293	3.00	7336	1.33	7380	2.25
g-7163	4.50	7209	3.42	7252	4.50	g-7294	1.33	7337	3.42	7381	1.67
g-7164	4.33	7210	1.83	7253	3.67	g-7295	3.58	7338	2.50	7383	1.33
g-7165	2.75	g-7211	5.00	7254	4.33	g-7296	3.42	7339	2.08	7384	1.17
g-7166	2.17	g-7212	4.50	7255	4.33	g-7297	3.83	7340	1.75	7385	2.67
g-7167	4.83	g-7213	3.75	7256	3.08	g-7298	3.75	7341	1.33	7386	1.83
g-7168	2.58	g-7214	4.00	7257	3.17	g-7299	2.67	7342	2.67	7387	1.67
g-7169	3.75	g-7215	3.67	7258	3.92	g-7300	3.75	7343	1.17	7388	1.33
g-7170	4.33	g-7216	3.25	7259	2.92	g-7301	2.92	7344	1.50	7389	2.92
g-7171	1.50	g-7217	3.33	7260	2.75	7302	4.08	g-7345	3.58	g-7390	3.33
g-7172	3.92	g-7218	3.42	7261	3.50	7303	4.83	g-7346	3.25	g-7391	3.83
g-7173	2.33	g-7219	3.17	7262	3.58	7304	4.83	g-7347	2.00	g-7392	2.58
g-7174	3.50	g-7220	3.50	7263	3.17	7305	4.67	g-7348	2.25	g-7393	1.83
g-7175	2.92	g-7221	3.83	7264	2.25	7306	4.33	g-7349	1.17	g-7394	2.75
g-7176	2.58	g-7222	3.25	7265	2.17	7307	3.67	g-7350	2.50	g-7395	1.33
g-7177	3.58	g-7223	2.58	7266	2.67	7308	3.42	g-7351	1.83	g-7396	2.33
g-7178	3.67	g-7224	2.75	7267	1.33	7309	2.42	g-7352	1.67	g-7397	1.50
g-7179	3.50	g-7225	3.58	7268	2.67	7310	2.67	g-7353	2.92	g-7398	2.33
g-7180	4.00	g-7226	2.58	7269	2.58	7311	3.42	g-7354	2.17	g-7399	3.92
g-7181	3.50	g-7227	2.75	7270	1.33	7312	2.67	g-7355	2.67	7400	1.75
g-7182	4.17	g-7228	3.58	7271	3.92	7313	2.67	g-7356	1.50	7401	1.67
g-7183	3.58	g-7229	3.33	7272	2.83	7315	2.92	g-7357	2.17	7402	2.67
g-7184	2.83	g-7230	2.75	7273	2.83	g-7316	3.33	g-7358	1.83	7403	2.67
7188	2.42	g-7231	3.75	7274	2.75	g-7317	3.17	g-7359	2.17	7404	1.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-7405	2.08	g-7450	2.67	g-7494	4.00	g-7538	1.50	7586	1.50	7631	4.17
g-7406	2.83	g-7451	2.33	g-7495	3.08	g-7539	2.00	7587	4.17	7632	2.58
g-7407	2.33	g-7452	2.67	g-7496	2.50	g-7540	2.42	7588	2.83	7633	2.75
g-7409	3.75	g-7454	2.50	g-7497	2.58	g-7543	2.83	7589	3.83	7634	3.08
g-7410	3.08	g-7455	4.33	g-7499	2.33	7544	4.58	7591	4.08	g-7635	3.42
g-7411	1.75	g-7456	3.83	g-7500	2.17	7545	4.58	7592	3.67	g-7636	4.00
g-7412	3.00	g-7457	3.75	g-7501	1.33	7546	4.58	7593	4.50	g-7637	3.33
g-7413	3.50	g-7458	2.67	g-7502	2.17	7547	4.83	7594	4.58	g-7638	4.42
g-7414	3.08	g-7459	2.58	g-7503	2.58	7548	3.67	7595	5.00	g-7639	3.08
g-7415	2.00	g-7460	2.92	g-7504	2.92	7549	3.92	7596	3.00	g-7640	3.00
7416	1.33	g-7461	2.58	g-7505	3.75	7550	4.25	7597	3.42	g-7641	2.83
7417	1.33	g-7462	3.08	g-7506	4.25	7551	3.25	7598	3.67	g-7642	3.42
7418	3.25	g-7463	3.92	g-7507	5.00	7552	3.08	7599	3.42	g-7643	2.75
7421	4.75	g-7464	3.08	g-7508	4.75	7553	3.17	7600	3.33	g-7644	2.67
7422	4.42	g-7465	3.33	g-7509	4.42	7554	1.67	7602	2.33	g-7645	2.42
7423	4.17	g-7466	4.83	g-7510	3.42	7555	1.92	g-7603	4.25	g-7646	2.75
7424	2.83	g-7467	5.00	g-7511	2.58	7556	2.67	g-7604	4.00	g-7647	2.17
7425	4.17	g-7468	4.33	g-7512	2.25	7557	1.92	g-7605	4.83	g-7648	1.75
7426	4.75	g-7469	4.58	g-7513	2.67	7558	2.50	g-7606	2.92	g-7649	2.08
7427	4.58	g-7470	4.42	g-7514	3.58	7559	1.83	g-7607	2.08	g-7650	2.75
7428	4.83	g-7471	4.58	g-7515	4.25	7560	2.42	g-7608	3.00	g-7651	1.58
7429	5.00	g-7472	3.67	g-7516	3.50	7561	2.00	g-7609	3.17	g-7652	2.83
7430	5.00	g-7473	3.58	g-7517	3.08	7562	1.67	g-7610	3.25	g-7653	1.67
7431	5.00	g-7474	4.00	g-7518	3.00	7563	1.33	g-7611	3.42	g-7654	3.17
7432	4.42	g-7475	3.83	g-7519	3.08	7565	1.33	g-7612	4.83	g-7656	2.08
7433	4.00	g-7476	3.17	g-7520	2.92	7567	1.67	g-7613	2.75	g-7657	2.33
7434	3.00	g-7477	3.08	g-7521	2.92	7568	2.58	g-7614	2.92	g-7658	1.92
7435	2.00	g-7478	2.42	g-7522	2.50	7569	1.50	g-7615	4.58	g-7659	2.17
7436	2.92	g-7479	2.00	g-7523	2.33	7570	2.42	g-7616	3.08	g-7660	3.25
7437	3.00	7481	3.50	g-7524	2.25	7571	1.67	g-7617	3.00	g-7661	1.50
7438	2.75	7482	3.58	g-7525	2.33	7572	3.00	7618	1.75	g-7662	2.83
7439	5.00	7483	3.50	g-7526	2.67	7573	3.50	7619	1.17	g-7663	2.25
7440	4.58	7484	3.25	g-7527	2.42	7574	3.83	7621	3.58	g-7664	2.25
7441	4.50	7485	2.92	g-7528	1.92	7575	2.08	7622	2.75	g-7665	2.92
7442	3.00	7486	2.75	g-7529	2.33	7576	1.33	7623	3.83	g-7666	2.58
7443	2.92	7487	2.58	g-7530	2.75	7577	2.33	7624	3.67	g-7667	2.83
7444	2.33	7488	2.58	g-7531	2.50	7578	1.17	7625	3.83	g-7668	2.00
7445	2.42	7489	2.92	g-7532	1.33	7579	1.92	7626	3.42	7669	3.50
7446	3.75	7490	2.75	g-7533	2.42	7580	2.50	7627	3.92	7670	2.08
7447	3.67	7491	2.25	g-7534	2.17	7583	2.50	7628	3.00	7671	1.75
g-7448	3.08	7492	2.75	g-7535	2.08	7584	1.17	7629	3.33	7672	1.83
g-7449	2.58	7493	1.58	g-7536	2.17	7585	1.33	7630	4.67	7673	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj				†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7674	1.67	7743	2.75	g-7795	1.42	7839	2.92	g-7882	2.17	7930	3.00
7675	1.50	7744	2.08	g-7796	1.58	7840	4.08	g-7883	3.83	7931	2.00
7676	3.08	7745	1.58	g-7797	2.33	7841	4.67	g-7884	3.25	7932	2.33
7677	3.00	7746	1.67	g-7798	1.00	7842	4.50	g-7885	3.25	7933	5.00
7678	3.25	7747	1.67	g-7799	1.33	7843	4.08	g-7886	3.67	7935	1.67
7684	1.50	g-7748	1.83	7800	4.83	g-7844	3.17	g-7887	1.50	7936	2.50
g-7685	3.75	g-7749	2.08	7801	3.67	g-7845	4.33	g-7888	3.33	g-7938	4.00
g-7686	3.42	g-7751	2.08	7802	4.17	g-7846	4.17	g-7889	4.67	g-7939	1.42
g-7687	3.42	g-7752	2.17	7803	1.50	g-7847	3.75	g-7890	5.00	g-7940	4.17
g-7689	3.08	g-7753	2.33	7804	3.33	g-7848	4.17	g-7891	3.83	g-7941	1.67
g-7690	2.58	g-7754	2.50	7805	3.50	g-7849	4.33	g-7892	3.33	g-7942	3.83
g-7691	1.83	g-7755	2.08	7806	3.17	g-7850	3.67	g-7893	3.67	g-7943	1.67
g-7693	2.17	g-7756	2.17	7807	3.08	g-7851	3.75	g-7894	3.92	g-7944	3.17
g-7694	2.50	g-7757	2.50	7808	3.33	g-7852	3.50	g-7895	3.92	g-7945	1.33
g-7695	2.00	g-7758	2.67	7809	2.67	g-7853	4.42	g-7896	2.25	g-7947	2.00
g-7696	2.50	g-7759	2.67	7810	3.17	g-7854	3.75	7897	3.17	g-7948	2.42
7697	3.08	g-7760	2.00	g-7813	3.92	g-7855	3.67	7898	3.25	g-7949	1.83
7700	1.75	g-7763	3.17	g-7814	3.67	7856	4.00	7899	2.33	g-7950	2.17
g-7701	2.00	7765	3.75	g-7815	2.83	7857	2.33	7900	2.00	g-7952	1.67
7703	4.83	7766	3.42	g-7816	3.50	7858	5.00	7901	2.67	g-7953	1.50
7704	5.00	7767	3.33	g-7817	3.58	7859	3.50	7902	1.67	g-7954	1.67
7706	5.00	7768	3.08	g-7818	1.83	7860	2.92	g-7906	3.42	g-7955	2.17
7707	5.00	7771	5.00	g-7819	3.83	7861	2.50	g-7907	2.83	g-7956	2.00
7709	4.17	7772	5.00	g-7820	3.67	7862	2.58	g-7908	3.08	g-7958	2.33
g-7710	5.00	g-7773	5.00	g-7821	2.83	7863	2.25	g-7909	2.83	g-7959	2.33
g-7711	4.08	g-7774	5.00	g-7822	3.25	7864	2.08	g-7910	3.33	g-7960	2.25
g-7713	4.83	g-7775	3.25	g-7823	3.42	7865	1.00	g-7911	1.33	g-7961	1.92
7718	1.83	7776	2.08	g-7824	3.42	7866	3.50	g-7912	2.83	g-7962	1.75
g-7721	3.83	7777	3.83	g-7825	3.50	7867	2.25	g-7913	3.08	g-7964	1.83
g-7723	4.83	7778	3.25	g-7826	2.83	7868	2.17	g-7914	3.58	g-7965	1.17
g-7729	2.83	7780	1.75	g-7827	1.83	7869	2.33	g-7915	1.00	g-7966	1.50
7730	4.42	7783	3.58	g-7828	3.67	7870	1.17	g-7916	2.92	g-7967	2.50
7731	4.67	7784	3.33	g-7829	2.08	7871	1.83	g-7917	2.33	g-7969	1.17
7732	4.33	7785	2.75	7830	4.83	7872	2.50	g-7918	3.42	g-7971	2.83
7733	3.58	g-7787	3.17	7831	3.58	7873	1.75	g-7919	1.33	g-7972	2.42
g-7734	4.33	g-7788	2.33	7832	3.92	g-7874	3.83	g-7920	3.42	g-7973	1.75
7735	3.42	g-7789	2.50	7833	3.92	g-7875	4.00	7921	2.83	7975	2.50
7736	3.75	g-7790	2.92	7834	3.50	g-7877	4.17	7925	2.67	7978	2.33
g-7737	4.33	g-7791	2.33	7835	3.25	g-7878	3.75	7926	2.17	7981	2.58
7738	3.17	g-7792	2.17	7836	2.75	g-7879	4.33	7927	3.50	7982	3.25
7739	1.58	g-7793	2.67	7837	4.00	g-7880	4.42	7928	2.33	7983	1.50
7742	2.42	g-7794	1.50	7838	3.92	g-7881	2.83	7929	1.67	7984	1.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: Dij cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
7987	2.50	g-8034	2.42	8087	1.67	8136	3.42	8186	2.92	g-8262	2.17
7988	2.75	g-8035	3.00	8088	2.00	8137	2.33	8187	2.83	g-8263	3.17
7989	3.17	g-8036	2.75	8089	1.67	8138	4.00	g-8188	3.50	8266	3.00
g-7991	3.00	g-8037	2.83	8091	1.50	8139	3.17	g-8189	3.42	8267	2.33
g-7992	3.33	g-8038	3.67	8092	2.00	8140	3.17	g-8190	2.17	8268	1.33
g-7993	2.83	g-8039	2.83	8093	1.00	8141	4.08	8191	2.58	8270	2.17
g-7994	3.00	g-8040	2.33	8096	1.67	8142	4.08	8192	1.50	8271	2.67
g-7995	3.00	g-8041	2.00	8097	2.42	8143	3.33	g-8193	3.25	8272	2.58
g-7998	1.92	g-8042	2.83	8099	1.67	8145	4.17	8194	3.08	8273	2.00
g-7999	2.83	g-8043	3.92	8100	1.67	8146	4.25	8195	1.17	8274	2.00
g-8001	1.83	8046	2.75	8101	2.42	8147	2.58	8196	3.00	g-8276	2.50
g-8002	2.50	8047	2.00	g-8103	2.58	g-8148	3.67	8197	2.92	g-8277	2.00
g-8003	3.00	8048	2.17	g-8104	2.92	g-8149	3.75	g-8198	3.58	g-8278	1.83
g-8004	3.25	8049	1.50	g-8105	2.83	g-8150	3.33	8199	4.42	8281	2.92
g-8005	3.17	8051	2.00	g-8106	2.83	g-8151	3.17	g-8200	4.50	8282	2.25
g-8006	1.58	8052	2.33	g-8107	2.33	8152	2.50	8201	3.75	8283	2.08
g-8007	3.42	8053	1.83	g-8108	2.33	8153	2.58	8202	2.25	8284	2.00
g-8008	1.75	8056	1.83	g-8109	2.83	8154	2.75	8203	2.17	8286	3.08
g-8009	1.33	8057	2.17	g-8110	1.67	8157	2.83	g-8204	2.67	8287	2.83
g-8010	2.17	g-8060	2.25	g-8111	1.83	8158	3.08	8231	2.75	8288	1.83
g-8011	1.50	g-8061	2.00	g-8112	2.08	8159	2.83	8232	2.83	8289	2.75
g-8012	1.92	g-8062	2.67	g-8113	2.17	8160	2.92	8233	3.08	8291	2.58
g-8013	3.75	g-8063	2.25	g-8114	2.00	8161	3.42	8234	3.83	g-8292	4.33
g-8014	1.75	g-8064	1.83	g-8115	2.17	8162	3.17	8235	3.33	g-8293	3.83
8015	2.17	g-8065	2.17	g-8116	1.83	8163	3.83	8236	2.92	g-8294	3.50
8016	2.25	g-8067	1.83	g-8117	2.00	8164	3.33	8237	2.83	g-8295	2.42
8017	4.08	g-8068	1.67	g-8118	2.17	8165	1.83	8239	3.33	g-8296	2.83
8018	2.67	g-8069	1.17	g-8119	2.17	8166	2.83	g-8241	3.58	g-8297	2.83
8019	2.17	g-8070	1.75	g-8121	1.33	8167	2.17	g-8242	3.08	g-8298	3.33
8020	2.33	g-8071	1.33	g-8122	2.00	8168	3.25	g-8243	3.58	g-8299	1.33
8021	2.75	g-8072	1.17	g-8123	1.67	8170	2.75	g-8244	3.42	g-8300	4.00
8022	2.83	g-8074	1.50	8124	1.67	8171	2.75	g-8245	2.17	g-8301	3.33
8023	2.58	g-8075	1.58	8125	2.17	8172	2.75	8247	2.08	g-8302	2.17
8024	2.33	g-8076	2.00	8126	2.00	8174	4.08	8248	2.33	g-8303	2.75
8025	3.50	g-8077	1.17	8127	2.17	8175	1.83	g-8253	3.25	g-8304	3.00
8026	2.33	g-8078	1.50	8128	3.58	g-8177	1.83	g-8254	2.50	g-8305	2.58
8027	2.92	g-8079	1.33	8130	1.83	g-8178	3.08	g-8255	2.50	g-8306	2.33
8028	2.42	g-8080	1.17	8131	2.00	g-8179	1.17	g-8257	3.17	8307	2.83
g-8030	3.42	8083	3.08	8132	2.00	8181	2.17	g-8258	2.83	8308	2.92
g-8031	2.50	8084	2.50	g-8133	3.25	8183	3.58	8259	2.92	8309	2.50
g-8032	2.75	8085	2.00	g-8134	3.58	8184	3.33	8260	3.33	8310	2.25
g-8033	3.42	8086	1.83	8135	3.75	8185	3.42	g-8261	3.25	8311	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: Duj cj					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
8313	2.25	g-8363	3.00	g-8408	2.75	g-8457	3.00	g-8512	4.00	g-8559	1.67
8314	3.33	g-8364	2.50	g-8410	2.75	g-8458	3.08	g-8513	3.17	g-8560	2.50
g-8316	4.58	g-8365	2.58	g-8411	3.42	g-8459	2.50	g-8514	3.00	g-8561	1.17
g-8317	3.92	8366	3.25	8412	3.83	g-8462	2.33	g-8515	2.75	8562	4.17
g-8318	3.83	8367	3.00	8413	3.42	g-8463	2.67	g-8516	3.67	8563	4.83
g-8319	4.17	8368	3.50	8414	3.33	g-8464	2.67	g-8517	1.67	8564	4.67
g-8320	4.25	8369	2.75	8415	3.92	g-8465	2.33	g-8518	2.92	8565	4.17
g-8321	2.75	8370	3.50	8416	4.50	g-8466	2.25	g-8519	2.17	8566	4.33
g-8322	3.92	8371	3.42	8418	3.75	g-8467	1.67	g-8520	2.17	8567	2.83
g-8323	2.83	8372	3.50	g-8419	4.67	8470	2.42	8523	2.58	8568	4.08
g-8324	2.08	8373	3.00	g-8420	3.33	g-8471	3.00	8524	3.42	8569	4.25
g-8325	3.17	8374	3.17	g-8421	4.42	g-8474	2.08	8525	3.58	8570	4.67
g-8326	3.33	8375	3.50	g-8422	4.58	g-8477	3.92	g-8527	3.08	8571	2.83
g-8327	3.33	8376	2.92	8425	3.92	g-8478	3.75	g-8528	2.25	8572	4.83
g-8328	2.92	8377	3.25	8426	3.33	g-8479	3.58	g-8529	2.25	8573	4.17
g-8329	2.83	8378	2.83	8427	3.42	8480	3.50	8530	3.17	8574	2.33
g-8330	3.08	g-8379	4.00	8429	4.00	8481	3.42	8531	2.92	8575	3.67
g-8331	3.08	g-8380	4.00	8430	3.42	8483	3.67	8532	2.92	8576	3.50
g-8333	2.50	g-8381	4.08	8431	3.92	8484	3.42	8533	2.25	8577	3.00
g-8334	3.17	g-8382	3.75	8432	3.50	8486	3.83	8534	3.58	8578	2.67
g-8335	2.75	g-8383	4.00	8433	2.92	g-8487	3.42	8535	2.00	8579	4.50
8337	3.50	g-8384	3.67	8435	3.67	g-8488	4.25	8536	3.67	8580	4.08
8338	3.08	g-8385	3.92	g-8436	4.33	g-8489	3.92	8537	2.50	g-8581	4.50
8339	2.33	g-8386	3.92	g-8437	4.08	g-8490	4.17	8539	2.08	g-8582	4.25
8340	2.08	g-8387	3.92	g-8438	4.00	g-8492	2.42	8540	3.75	g-8583	3.92
g-8342	3.33	g-8388	3.33	g-8439	4.00	g-8493	2.42	8541	3.58	g-8584	2.75
g-8343	2.42	g-8389	3.00	g-8440	3.33	g-8494	2.67	8542	3.08	g-8585	2.42
g-8344	1.83	g-8390	3.50	g-8441	4.33	g-8495	2.58	8543	3.08	g-8586	1.92
g-8346	3.50	g-8391	3.58	g-8442	3.92	g-8496	5.00	g-8545	2.75	g-8587	2.00
g-8347	1.83	g-8392	2.33	g-8443	4.00	g-8497	3.25	g-8546	1.33	g-8588	2.50
8349	4.50	g-8393	3.00	g-8444	3.33	8498	4.08	g-8547	3.00	8589	2.92
8350	3.58	g-8396	3.75	g-8445	3.42	8499	2.08	g-8548	1.67	8590	4.17
8351	3.33	8397	3.42	g-8446	3.83	8500	3.67	g-8549	3.00	8591	1.83
8352	3.50	8398	2.83	g-8447	4.00	8501	2.33	g-8550	1.17	8592	2.08
8353	4.17	8399	3.08	g-8448	3.75	8502	2.25	g-8551	1.67	8593	2.67
8354	3.42	8401	3.00	g-8449	3.83	8503	2.50	g-8552	1.50	8594	2.42
8356	4.25	g-8402	3.67	g-8450	3.67	8504	5.00	g-8553	2.08	8596	1.67
8357	3.92	g-8403	2.58	8452	3.67	8505	5.00	g-8554	3.08	8598	5.00
8358	4.33	g-8404	2.25	8453	2.67	8507	4.33	g-8555	1.33	8599	1.50
g-8360	3.08	g-8405	2.75	8454	2.67	g-8508	5.00	g-8556	4.25	8600	1.17
g-8361	4.58	g-8406	2.92	8455	2.75	g-8510	3.17	g-8557	2.83	g-8601	4.00
g-8362	3.75	g-8407	3.25	8456	2.42	g-8511	3.17	g-8558	2.00	g-8602	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG
g-8603	1.33	g-8646	1.92	g-8693	1.92	g-8739	2.50	g-8783	3.33	g-8827	1.17
g-8604	4.58	g-8647	2.08	8694	3.50	g-8740	3.42	g-8784	2.00	g-8828	3.17
g-8605	5.00	g-8648	2.75	8695	2.33	g-8741	2.25	g-8785	1.50	g-8829	2.42
g-8606	3.00	g-8649	2.92	8696	3.17	g-8742	2.58	g-8786	2.17	g-8830	2.42
g-8607	3.17	g-8650	2.00	8697	2.42	g-8743	2.33	g-8787	2.50	g-8831	2.33
g-8608	3.67	8651	4.50	8698	3.83	g-8744	2.42	g-8788	1.83	g-8832	3.08
g-8609	1.33	8652	4.08	8699	2.67	g-8745	1.00	g-8789	1.42	g-8833	2.75
g-8610	1.33	8653	3.33	8700	4.00	g-8747	3.83	8790	3.08	g-8834	1.50
g-8611	5.00	8654	2.17	8701	3.17	g-8748	2.33	8791	3.08	g-8835	3.08
8612	3.83	8655	2.92	8702	3.58	g-8750	2.58	8792	3.08	g-8836	2.42
8613	3.58	8656	3.17	8703	4.00	g-8751	2.75	8793	3.25	g-8837	2.17
8614	3.67	8657	2.75	8704	3.92	g-8752	2.50	8794	2.58	g-8838	1.00
8615	4.00	8659	2.75	8705	2.67	g-8753	1.83	8796	5.00	g-8839	2.92
8616	3.58	8660	2.17	g-8706	3.75	g-8754	3.08	8797	4.00	g-8840	1.92
8617	3.50	8661	5.00	g-8707	3.00	g-8755	2.75	8798	4.17	g-8841	3.50
8618	4.25	g-8662	3.33	g-8708	2.75	g-8756	2.83	8799	2.42	g-8842	1.00
8619	2.75	g-8663	3.33	g-8709	3.25	g-8757	3.08	8800	1.33	g-8843	2.25
8620	2.83	g-8664	3.75	g-8710	3.92	g-8758	2.17	g-8801	3.25	g-8844	2.92
8621	1.67	g-8665	5.00	g-8711	3.08	g-8759	2.25	g-8802	3.00	g-8845	2.58
8622	1.83	g-8666	3.00	g-8712	3.75	g-8760	2.33	g-8803	1.50	g-8846	1.00
8623	1.83	g-8667	2.67	g-8713	3.42	g-8761	1.17	g-8804	2.00	8847	2.83
8624	2.50	g-8668	2.00	g-8714	3.42	8762	4.08	g-8805	3.67	8848	3.58
g-8625	4.08	g-8669	2.75	g-8715	2.50	8763	4.08	g-8806	3.00	8849	3.08
g-8626	4.08	g-8670	1.67	g-8716	3.83	8764	3.42	8807	3.67	8850	3.92
g-8627	3.75	g-8671	2.00	g-8717	3.33	8765	2.83	8808	3.67	8851	3.58
g-8628	3.75	g-8672	2.25	g-8718	2.83	8766	2.33	8809	3.33	8853	2.33
g-8629	3.67	g-8673	2.67	g-8720	3.33	8767	2.00	g-8810	4.83	8854	1.92
g-8630	3.42	g-8674	1.83	g-8721	3.00	8768	2.42	g-8811	5.00	8855	3.00
g-8631	3.33	g-8675	2.00	g-8722	3.25	8769	3.83	g-8812	4.08	8856	3.50
g-8632	3.25	g-8676	1.50	g-8723	2.33	8770	2.00	g-8813	3.67	8857	2.00
g-8633	3.00	g-8677	3.17	8724	3.17	8771	2.83	g-8814	4.33	8858	2.08
g-8634	3.58	g-8678	1.83	8725	1.17	8772	2.33	g-8815	4.75	8859	2.33
g-8635	3.17	g-8679	2.00	8726	2.67	8773	1.67	8816	2.17	8860	1.83
g-8636	3.08	g-8680	2.33	8728	3.00	g-8774	4.08	8817	3.00	8861	2.00
g-8637	2.00	g-8681	2.92	8729	2.17	g-8775	4.00	8818	3.75	8862	1.50
g-8638	2.50	g-8682	2.67	8730	2.17	g-8776	3.17	8819	3.17	8863	1.83
g-8640	2.83	g-8683	5.00	8731	1.33	g-8777	3.42	8820	2.58	8864	2.17
g-8641	2.08	8684	4.00	8733	1.83	g-8778	3.00	8822	2.00	8865	2.17
g-8642	2.00	8685	1.92	8734	1.83	g-8779	2.17	8823	1.67	8866	1.50
g-8643	1.92	8686	2.58	8735	2.50	g-8780	3.08	8824	1.50	8867	3.08
g-8644	1.92	8688	1.33	g-8736	2.75	g-8781	2.00	8825	1.17	8868	2.00
g-8645	2.08	g-8692	1.50	g-8737	2.42	g-8782	3.08	8826	1.58	8870	2.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: Dij cj					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
8871	2.83	8913	3.42	g-8955	5.00	g-8997	3.67	g-9041	5.00	9091	1.83
8872	1.92	8914	2.17	g-8956	5.00	g-8998	2.92	g-9042	4.83	9092	4.17
8873	1.83	8915	2.00	g-8957	5.00	g-8999	3.08	g-9043	4.83	9093	1.50
g-8874	3.50	8916	2.67	g-8958	5.00	g-9000	3.75	g-9044	4.83	9094	1.17
g-8875	2.67	8917	2.75	g-8959	4.83	g-9001	2.92	g-9045	5.00	9095	2.33
g-8876	4.00	8918	2.67	g-8960	5.00	g-9002	3.42	g-9047	5.00	9096	2.33
g-8877	4.00	8919	3.08	g-8961	5.00	g-9003	3.75	g-9048	5.00	9097	2.33
g-8878	3.67	8920	3.25	g-8962	5.00	g-9004	4.00	g-9049	5.00	9098	1.67
g-8879	3.67	8921	3.42	g-8963	5.00	g-9005	4.08	g-9050	5.00	9099	1.50
g-8880	3.58	8922	3.67	g-8964	5.00	g-9006	3.50	9052	4.83	9100	2.50
g-8881	3.17	8923	2.42	g-8965	5.00	g-9007	4.00	9053	4.75	9101	2.42
g-8882	2.92	8924	1.67	g-8966	5.00	g-9008	2.67	9054	4.17	g-9103	4.75
g-8883	2.50	8925	2.08	g-8967	4.83	g-9009	2.58	9055	4.00	g-9104	3.25
g-8884	2.08	8926	3.25	g-8968	4.58	g-9010	3.17	9056	2.67	g-9105	1.58
g-8885	2.42	8927	2.67	g-8969	4.50	g-9011	3.58	9058	4.33	g-9106	3.25
g-8886	2.50	8928	3.42	g-8970	4.83	g-9012	3.33	9060	4.75	g-9107	2.17
g-8887	1.17	8929	2.83	g-8971	4.75	g-9013	3.42	g-9061	4.83	g-9108	2.83
g-8888	2.42	8930	2.33	g-8972	4.33	g-9014	4.83	g-9062	2.58	g-9109	1.33
8889	5.00	8931	2.75	g-8973	4.50	g-9015	3.92	g-9064	3.17	g-9111	2.08
8890	5.00	8932	2.08	g-8974	4.75	g-9016	4.08	g-9065	3.00	g-9113	2.25
8891	5.00	8933	3.17	g-8975	4.75	g-9017	2.92	g-9066	3.42	g-9114	2.50
8892	5.00	8934	3.33	g-8976	4.58	g-9018	3.00	g-9067	2.58	g-9115	1.83
8893	5.00	8935	2.33	g-8977	4.58	g-9019	2.67	g-9068	2.67	g-9116	2.42
8894	5.00	8936	3.67	g-8978	4.33	9020	5.00	9069	4.00	9117	3.92
8895	4.50	8937	3.92	g-8979	3.75	9021	5.00	9070	1.75	9118	4.67
g-8896	5.00	8938	2.75	g-8980	4.25	9022	5.00	9071	2.58	9119	3.67
g-8897	5.00	8939	3.42	g-8981	4.25	9023	5.00	9072	2.17	9120	4.08
g-8898	5.00	8940	3.33	g-8982	4.25	9024	5.00	9073	2.67	9122	3.58
g-8899	5.00	8941	3.17	g-8983	4.33	9025	5.00	9074	2.42	9123	2.67
8900	5.00	8942	3.50	g-8984	4.33	9026	5.00	g-9075	3.50	9124	3.25
8901	4.83	8943	4.58	g-8985	3.67	9027	5.00	g-9076	3.25	9125	3.25
8902	3.67	8944	4.08	g-8986	3.83	9028	4.83	g-9077	2.50	9126	3.42
8903	3.17	8945	4.58	g-8987	4.67	9029	4.83	g-9078	2.33	9127	3.67
8904	3.08	8946	4.67	g-8988	4.25	9030	4.83	g-9080	1.83	9128	3.42
8905	2.83	8947	4.67	g-8989	4.17	9031	4.50	g-9081	2.58	g-9129	4.17
8906	2.83	8948	4.75	g-8990	4.25	9032	4.50	9083	1.83	g-9130	4.00
8907	2.08	8949	4.58	g-8991	4.25	9033	4.33	9084	3.75	g-9131	3.50
8908	2.92	8950	5.00	g-8992	3.58	9034	5.00	9085	4.83	g-9132	3.75
8909	2.92	8951	5.00	g-8993	3.17	9035	4.58	9086	3.83	g-9133	3.92
8910	2.75	8952	5.00	g-8994	3.33	g-9038	5.00	9087	2.75	g-9134	3.75
8911	1.83	8953	5.00	g-8995	3.00	g-9039	5.00	9088	2.25	g-9135	3.83
8912	1.17	g-8954	5.00	g-8996	3.00	g-9040	5.00	9090	3.75	g-9136	3.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: KnOMg

Dc†Rj v: Dij cj

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-9137	3.42	g-9181	5.00	g-9226	1.00	9274	2.00	9322	3.50	9371	4.25
g-9138	3.58	g-9182	5.00	g-9227	3.92	9276	2.17	g-9323	4.58	9372	4.83
g-9139	3.25	g-9183	5.00	g-9228	4.17	9278	1.67	g-9324	4.00	9373	4.50
g-9140	2.75	g-9184	5.00	g-9229	3.92	9282	1.50	g-9325	3.50	9374	4.67
g-9141	3.42	g-9185	5.00	g-9230	3.67	g-9283	2.17	g-9326	3.67	9375	5.00
g-9142	3.08	g-9186	5.00	g-9231	3.17	g-9284	1.67	g-9327	5.00	g-9376	4.42
g-9143	3.33	g-9187	5.00	9232	2.67	g-9285	3.17	g-9328	5.00	g-9378	3.25
g-9144	3.25	g-9188	5.00	9233	2.17	g-9286	1.33	g-9329	5.00		
g-9145	2.00	g-9190	5.00	g-9234	3.17	g-9287	4.50	g-9331	2.50		
g-9146	2.17	g-9191	5.00	g-9235	4.17	g-9288	4.50	g-9332	2.50		
9147	5.00	g-9192	5.00	g-9236	2.83	g-9289	4.58	g-9333	1.33		
9148	5.00	g-9193	5.00	g-9237	2.58	g-9290	3.42	g-9334	2.33		
9149	5.00	g-9194	5.00	g-9240	1.83	g-9291	1.00	g-9335	2.17		
9150	5.00	g-9195	5.00	9241	1.33	g-9292	2.67	9338	4.75		
9151	5.00	g-9196	5.00	9242	3.58	g-9293	2.50	g-9341	4.75		
9152	5.00	g-9197	5.00	9246	1.58	g-9294	2.92	g-9342	3.83		
9153	5.00	9199	4.83	9247	1.50	g-9295	2.00	9344	3.42		
9154	5.00	9200	4.25	9249	2.17	g-9296	2.00	9345	4.50		
9155	5.00	9201	3.17	9250	2.17	g-9297	2.33	g-9346	4.58		
9156	5.00	9202	1.92	g-9251	5.00	g-9298	3.00	g-9347	4.67		
9157	5.00	9203	4.58	g-9252	4.17	g-9299	2.08	g-9348	4.67		
9158	5.00	9204	3.25	g-9253	2.42	g-9300	1.33	g-9349	2.50		
9159	5.00	9205	4.25	9254	3.00	g-9301	3.75	g-9350	3.17		
9160	5.00	9206	2.58	9255	3.83	g-9302	4.08	9352	2.92		
9161	5.00	9207	2.83	9256	2.08	g-9303	4.42	9353	3.42		
9162	5.00	9208	3.08	9257	2.58	g-9304	3.00	9354	3.58		
9163	5.00	9210	4.75	9258	4.33	g-9305	2.67	9355	5.00		
9164	5.00	9211	4.33	9259	3.00	g-9306	2.67	9356	4.83		
9165	5.00	g-9212	4.75	9260	5.00	g-9307	3.00	9357	5.00		
9166	4.25	g-9213	3.75	9261	3.67	9308	3.42	9358	4.42		
9167	5.00	g-9214	3.33	9262	2.33	9310	3.25	9359	4.83		
9168	5.00	g-9215	3.75	9263	2.17	9311	1.50	9360	3.92		
9169	5.00	g-9216	4.08	9264	5.00	9312	2.50	9361	3.08		
9170	5.00	g-9217	1.75	9265	5.00	g-9313	3.42	9362	4.50		
9171	4.17	g-9218	3.67	9266	5.00	g-9314	3.42	g-9363	4.08		
9172	3.33	g-9219	2.42	9267	5.00	9315	3.58	9364	4.75		
9174	5.00	g-9220	3.83	9268	5.00	9316	2.33	9365	4.58		
9175	5.00	g-9221	3.67	9269	2.00	9317	2.33	9366	3.92		
9177	5.00	g-9222	2.92	9270	2.33	9318	5.00	g-9367	4.08		
g-9178	5.00	g-9223	3.50	9271	1.83	9319	4.83	g-9368	4.50		
g-9179	5.00	g-9224	3.17	9272	2.33	9320	1.83	9369	4.58		
g-9180	5.00	g-9225	3.75	9273	1.50	9321	2.17	9370	4.58		

†gw: 8533

c0_vgK wk9lv mgvcbx cir9lv 2016

wefM: iscj				†Rj v: K10M0g		Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	5.00	g-45	4.33	90	4.75	g-133	3.25	176	2.42	219	2.33
2	5.00	g-46	4.17	91	5.00	g-134	2.83	177	2.42	g-220	4.42
3	4.75	g-47	4.42	92	4.17	g-135	3.25	178	1.33	g-221	4.25
4	4.67	g-48	4.33	93	5.00	g-137	4.00	179	2.33	g-222	4.42
5	4.17	g-49	4.33	94	4.25	g-138	2.92	180	2.92	g-223	3.08
6	5.00	g-50	4.25	95	4.75	g-139	2.00	181	3.00	g-224	3.83
7	4.25	g-51	4.00	96	3.00	g-140	2.00	g-182	3.17	g-225	3.75
8	4.33	g-52	4.08	97	3.75	141	3.83	g-183	4.00	g-226	3.42
9	4.08	g-53	4.00	98	4.33	142	5.00	g-184	2.83	g-227	2.25
10	3.67	g-54	2.92	99	2.67	143	3.75	g-185	2.67	g-228	2.50
11	4.58	g-55	3.42	100	4.42	144	3.75	g-186	2.50	g-229	2.00
12	3.50	g-57	3.92	101	2.33	145	4.67	g-187	2.00	g-230	2.50
13	3.83	g-58	3.33	102	3.42	146	4.08	g-188	2.42	g-231	1.83
14	3.33	g-59	3.42	103	1.50	147	5.00	g-189	2.50	g-232	3.08
15	3.42	g-60	4.17	104	3.83	148	4.33	g-190	2.67	g-233	3.17
16	3.17	g-62	3.75	105	4.00	149	3.33	g-191	2.83	g-234	1.83
17	3.17	g-64	3.33	106	2.92	150	3.00	g-192	1.50	g-235	3.25
18	3.83	g-65	3.25	107	4.83	151	3.67	g-193	1.67	g-236	2.92
19	4.00	g-66	3.25	108	4.83	g-152	2.33	g-195	2.00	237	1.50
20	3.25	g-67	4.42	109	4.33	g-153	3.58	196	5.00	238	1.83
21	3.08	g-68	3.42	110	4.67	g-154	3.50	197	3.08	239	2.33
22	4.00	g-69	3.92	111	4.17	g-155	3.75	198	2.50	g-240	2.75
23	2.50	g-70	2.42	112	4.75	g-156	3.67	199	3.25	g-241	3.25
24	3.67	g-71	3.33	114	3.58	g-157	4.83	200	3.42	g-242	1.92
25	3.75	g-72	3.42	g-115	4.83	g-158	3.25	201	2.92	g-243	3.42
26	3.92	g-73	3.00	g-116	5.00	g-159	3.83	202	3.25	g-244	2.00
27	3.50	g-74	3.58	g-117	4.67	g-160	2.58	203	2.25	g-245	1.50
28	4.08	g-75	3.50	g-118	4.08	g-161	3.42	204	1.92	g-246	2.58
29	2.50	g-76	2.50	g-119	4.00	g-162	2.75	205	2.33	g-247	1.33
30	4.25	g-77	2.83	g-120	4.00	g-163	4.67	206	2.67	g-248	2.08
31	2.75	g-78	2.67	g-121	4.17	g-164	2.33	207	1.00	g-249	1.92
32	3.17	g-79	3.17	g-122	3.58	g-165	2.67	208	1.00	g-250	2.17
35	2.75	g-80	3.42	g-123	3.58	g-166	4.00	209	1.67	g-251	1.33
36	2.58	g-81	3.67	g-124	3.58	167	4.00	210	2.08	g-252	1.33
37	4.67	g-82	3.00	g-125	3.08	168	3.92	211	1.67	g-253	1.33
38	3.67	g-83	3.00	g-126	2.42	169	3.50	212	1.50	254	4.83
39	4.08	g-84	4.83	g-127	3.42	170	1.75	213	1.83	255	5.00
40	4.25	85	5.00	g-128	3.42	171	2.50	214	4.83	256	5.00
g-41	5.00	86	5.00	g-129	2.83	172	1.33	215	4.17	257	5.00
g-42	5.00	87	5.00	g-130	3.00	173	1.17	216	2.00	258	5.00
g-43	5.00	88	4.83	g-131	3.33	174	1.58	217	3.08	259	4.50
g-44	4.42	89	4.75	g-132	3.75	175	1.33	218	2.42	260	4.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
261	4.25	303	5.00	g-345	4.83	g-420	4.25	462	2.67	g-504	3.92
262	3.67	304	4.83	g-346	4.33	g-421	3.83	463	2.17	g-505	3.83
263	3.42	305	4.33	g-347	4.50	g-422	3.00	464	3.08	g-506	4.67
264	3.83	306	5.00	g-348	3.83	g-423	5.00	465	2.25	g-507	3.75
265	3.17	307	5.00	g-349	3.75	g-424	5.00	466	2.08	g-508	4.50
266	5.00	308	4.75	350	5.00	g-425	3.50	467	2.50	g-509	4.42
267	4.75	309	5.00	356	5.00	g-426	3.33	468	2.50	g-510	3.17
268	3.33	310	5.00	362	1.67	g-427	4.25	g-469	4.67	g-511	4.08
269	4.58	311	5.00	365	1.00	g-428	3.50	g-470	5.00	g-512	3.75
270	4.33	312	4.67	g-377	3.42	g-429	4.08	g-471	4.33	g-513	4.17
271	4.08	313	4.83	g-380	1.67	g-430	3.83	g-472	4.50	g-514	4.08
272	2.67	314	5.00	g-381	1.50	g-431	3.17	g-473	4.67	g-515	2.92
273	1.83	315	4.83	g-388	1.17	g-432	4.00	g-474	5.00	g-516	3.92
274	2.08	316	5.00	391	4.83	g-433	3.83	g-475	5.00	g-517	4.00
275	3.17	317	5.00	392	4.42	g-434	3.75	g-476	4.83	g-518	4.00
g-276	5.00	318	5.00	393	1.83	g-435	4.17	g-477	4.83	g-519	4.25
g-277	5.00	319	5.00	394	4.50	g-436	4.50	g-478	4.50	g-520	4.00
g-278	4.83	320	4.42	395	4.17	g-437	4.75	g-479	5.00	g-522	3.00
g-279	4.83	321	4.75	396	4.67	g-438	4.33	g-480	4.75	g-523	2.58
g-280	5.00	322	4.50	397	5.00	g-439	3.83	g-481	4.83	g-524	2.58
g-281	4.50	323	4.58	398	4.67	g-440	3.92	g-482	4.17	g-525	2.67
g-282	4.50	324	4.50	399	3.00	g-441	3.67	g-483	5.00	g-526	3.08
g-283	5.00	325	4.25	400	2.50	g-442	3.17	g-484	5.00	g-527	3.42
g-284	5.00	326	5.00	401	2.83	g-443	3.67	g-485	4.75	g-528	2.17
285	5.00	327	4.33	402	4.50	g-444	2.33	g-486	5.00	g-529	2.67
286	5.00	328	3.75	403	4.67	g-445	3.42	g-487	4.67	g-530	3.50
287	5.00	329	5.00	404	3.42	g-446	2.50	g-488	4.83	g-531	2.50
288	5.00	330	4.17	405	4.17	447	4.33	g-489	4.83	g-532	2.83
289	5.00	331	5.00	406	1.50	448	4.67	g-490	4.00	g-533	3.00
290	5.00	332	4.33	407	3.50	449	4.83	g-491	4.58	g-534	3.33
291	5.00	333	3.67	408	3.33	450	3.92	g-492	4.33	g-535	3.50
292	5.00	334	4.25	g-409	3.42	451	3.67	g-493	4.75	g-536	3.58
293	5.00	335	5.00	g-410	4.17	452	3.08	g-494	4.42	g-537	3.33
294	5.00	g-336	5.00	g-411	3.42	453	4.42	g-495	4.75	g-538	3.50
295	5.00	g-337	5.00	g-412	4.83	454	4.33	g-496	4.75	g-539	3.83
296	5.00	g-338	5.00	g-413	4.17	455	4.33	g-497	4.67	g-540	2.33
297	5.00	g-339	4.83	g-414	3.33	456	2.83	g-498	4.25	g-541	5.00
298	5.00	g-340	4.83	g-415	3.75	457	2.75	g-499	4.25	g-542	4.17
299	5.00	g-341	5.00	g-416	3.92	458	3.33	g-500	4.33	g-543	4.67
300	5.00	g-342	4.67	g-417	3.25	459	3.50	g-501	4.67	g-544	4.08
301	5.00	g-343	4.67	g-418	4.75	460	2.75	g-502	4.83	g-545	3.00
302	5.00	g-344	4.67	g-419	4.75	461	3.75	g-503	3.67	g-546	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
547	2.92	g-590	4.33	632	3.75	g-674	3.08	719	3.50	g-762	1.17
g-548	5.00	g-591	3.42	633	4.17	g-675	3.67	720	2.83	g-763	2.67
549	5.00	g-592	4.75	634	4.17	g-676	4.00	721	3.08	g-764	2.17
550	5.00	g-593	3.17	635	4.00	g-677	3.67	722	3.75	g-765	2.33
551	2.67	g-594	2.42	636	4.58	g-678	3.83	723	2.50	766	2.75
552	2.58	g-595	4.75	637	4.17	g-679	3.67	g-724	5.00	767	4.33
553	4.42	g-596	2.83	638	4.67	g-680	3.67	g-725	5.00	768	2.08
554	2.42	g-597	3.08	639	3.17	g-681	4.00	g-726	4.75	769	4.17
555	2.67	g-598	5.00	640	4.33	682	5.00	g-727	3.42	770	2.08
556	4.83	g-599	4.50	641	4.50	683	4.75	g-728	4.42	771	3.75
557	2.67	g-600	5.00	642	4.00	684	3.75	g-729	2.17	772	2.92
558	2.33	g-601	2.83	643	4.33	685	4.17	g-730	3.00	774	1.17
559	3.67	g-602	4.42	644	3.83	686	3.92	g-731	4.25	775	4.50
560	3.42	g-603	2.83	645	3.00	687	3.58	g-732	4.67	776	4.00
561	2.58	g-604	3.17	646	3.25	689	3.67	g-733	3.17	777	3.75
562	3.17	g-605	5.00	647	3.33	691	4.00	g-734	4.42	g-778	3.83
563	4.08	g-606	4.42	648	3.42	692	3.75	g-735	3.83	g-779	4.83
564	3.67	g-607	4.33	649	3.17	693	3.58	g-736	4.33	g-780	3.33
565	3.33	g-608	4.00	650	3.75	694	3.75	g-737	3.75	g-781	2.08
566	3.75	g-609	4.75	651	3.33	695	3.42	g-738	3.83	g-782	2.75
567	2.42	g-610	4.58	652	3.08	696	3.58	g-739	2.42	g-783	2.50
568	3.08	g-611	4.67	653	3.75	697	4.08	g-740	3.33	g-784	1.50
569	3.08	g-612	3.83	654	2.58	698	4.50	742	5.00	g-785	3.33
570	3.17	g-613	4.00	g-655	4.42	g-699	5.00	g-743	4.58	g-786	1.50
571	3.25	g-614	3.92	g-656	4.42	g-700	4.83	744	3.83	g-787	4.50
572	2.67	g-615	3.58	g-657	5.00	g-701	4.83	745	4.50	g-788	2.58
573	3.58	g-616	5.00	g-658	4.83	g-702	4.67	746	2.33	g-789	3.67
574	4.25	g-617	4.83	g-659	4.83	g-703	3.00	747	1.33	g-790	2.67
575	3.83	618	5.00	g-660	5.00	g-704	3.75	748	1.83	g-791	2.83
576	3.92	619	5.00	g-661	5.00	g-705	4.67	749	2.08	g-792	4.50
577	4.25	620	4.83	g-662	4.58	g-706	3.50	750	1.33	g-793	1.83
578	4.25	621	5.00	g-663	4.75	g-708	4.08	751	1.17	g-794	3.67
579	3.92	622	5.00	g-664	4.83	709	5.00	752	4.67	g-795	3.00
580	4.42	623	5.00	g-665	4.33	710	4.50	g-753	4.67	g-796	3.50
582	3.33	624	4.58	g-666	4.67	711	4.83	g-754	3.75	g-797	3.83
583	3.75	625	5.00	g-667	4.50	712	4.17	g-755	1.92	g-798	3.25
584	3.33	626	4.08	g-668	4.50	713	4.42	g-756	1.42	g-799	3.83
585	3.17	627	4.42	g-669	4.00	714	4.67	g-757	3.58	g-800	3.67
586	4.33	628	4.33	g-670	4.08	715	4.17	g-758	2.42	g-801	2.92
587	4.33	629	4.58	g-671	3.75	716	4.33	g-759	1.92	g-802	4.25
g-588	5.00	630	4.67	g-672	3.83	717	4.08	g-760	3.50	g-803	3.83
g-589	5.00	631	4.25	g-673	2.67	718	4.00	g-761	1.75	g-804	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-805	2.92	851	5.00	g-894	3.42	936	2.17	979	2.67	1021	4.67
806	3.50	853	5.00	g-895	2.67	937	1.75	980	2.33	1022	5.00
807	3.33	854	4.83	g-896	4.25	g-938	3.67	981	4.58	1023	4.50
808	3.08	855	5.00	g-897	4.83	g-939	3.92	982	5.00	1024	4.25
809	3.33	856	4.83	g-898	3.25	g-940	3.92	983	5.00	g-1026	5.00
810	2.75	857	4.83	g-899	3.92	g-941	3.33	g-984	4.50	g-1027	4.83
811	2.17	858	5.00	g-900	3.25	g-942	1.92	985	5.00	g-1028	4.33
812	3.42	859	5.00	g-901	4.00	g-943	1.83	986	5.00	g-1029	3.83
813	5.00	860	4.83	g-902	3.50	g-944	3.00	987	4.83	g-1030	3.83
815	1.75	861	4.33	g-903	3.58	g-945	2.00	988	5.00	g-1031	4.58
g-816	4.33	862	3.67	g-904	4.17	946	2.83	989	5.00	1032	5.00
g-817	3.42	863	4.08	g-905	3.33	947	5.00	990	4.83	1033	5.00
g-818	2.58	864	4.75	g-906	3.67	948	5.00	991	4.67	1034	5.00
g-819	4.50	865	4.50	g-907	2.92	949	5.00	992	4.25	1035	5.00
g-820	1.50	866	5.00	g-908	4.08	950	4.17	993	4.42	1036	5.00
g-821	4.00	867	4.67	g-909	3.75	951	4.67	994	5.00	1037	4.33
g-822	4.25	868	4.75	g-910	3.92	953	4.50	995	4.50	1038	5.00
g-823	5.00	869	4.67	911	4.25	954	4.33	996	4.50	1039	5.00
g-824	3.42	870	4.08	g-912	4.17	955	4.67	g-997	5.00	1040	5.00
826	3.42	871	3.92	913	4.50	956	4.67	g-998	5.00	1041	5.00
827	4.33	872	4.58	914	4.58	957	4.33	g-999	4.75	1042	4.50
828	3.75	873	4.83	915	4.50	958	4.25	g-1000	4.67	1043	4.67
829	3.58	874	4.42	916	4.75	959	2.83	g-1001	4.67	1044	4.67
830	3.83	875	4.33	917	4.58	960	3.33	g-1002	4.08	1045	4.33
831	2.92	876	4.08	918	4.08	961	4.00	g-1003	4.00	1046	3.92
832	2.92	g-877	5.00	919	4.42	962	4.25	g-1004	4.17	1047	3.83
g-834	4.50	g-878	4.75	920	4.25	963	2.75	g-1005	3.67	1048	4.33
g-835	4.42	g-879	5.00	921	3.25	g-964	5.00	g-1006	3.75	1049	4.00
g-836	5.00	g-880	5.00	922	4.08	g-965	5.00	g-1007	4.08	1050	3.42
g-837	4.42	g-881	4.33	923	4.17	g-966	5.00	g-1008	4.08	1051	4.25
g-838	4.17	g-882	4.83	924	3.50	g-967	4.75	g-1009	3.58	1052	4.50
g-839	4.75	g-883	5.00	925	4.00	g-968	5.00	g-1010	4.75	1053	3.75
g-840	4.67	g-884	4.25	926	3.50	g-969	5.00	g-1011	4.75	1054	4.25
g-841	3.75	g-885	4.17	927	3.08	g-970	5.00	g-1012	4.50	1055	5.00
g-842	3.58	g-886	3.83	928	3.25	g-971	5.00	g-1013	4.83	1057	4.17
g-843	3.33	g-887	4.08	929	3.33	g-972	4.83	1014	5.00	1058	5.00
g-844	3.83	g-888	3.83	930	3.50	g-973	4.08	1015	4.83	1059	5.00
g-845	3.50	g-889	3.83	931	2.92	g-974	3.92	1016	5.00	1061	4.83
g-846	3.58	g-890	4.83	932	3.67	g-975	4.50	1017	5.00	1062	5.00
848	4.67	g-891	3.75	933	2.33	g-976	3.83	1018	5.00	1063	5.00
849	5.00	g-892	4.00	934	2.75	g-977	4.67	1019	4.83	1064	5.00
850	5.00	g-893	3.33	935	2.00	g-978	5.00	1020	4.00	1065	5.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx cir9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1066	5.00	g-1108	5.00	g-1150	5.00	g-1193	5.00	g-1235	4.67	1278	4.67
1067	4.83	g-1109	5.00	g-1151	5.00	g-1194	5.00	g-1236	4.67	1279	4.00
1068	5.00	g-1110	5.00	g-1152	5.00	g-1195	5.00	g-1237	5.00	1280	3.92
1069	4.83	g-1111	5.00	g-1153	4.75	g-1196	5.00	g-1238	4.50	1281	3.92
1070	4.83	g-1112	5.00	g-1154	4.83	g-1197	5.00	g-1239	3.75	1282	2.92
1071	4.83	g-1113	5.00	g-1155	5.00	g-1198	5.00	g-1240	5.00	1283	3.92
1072	4.75	g-1114	5.00	g-1156	5.00	g-1199	5.00	g-1241	5.00	1284	4.33
1073	4.42	g-1115	5.00	g-1157	5.00	g-1200	5.00	g-1242	4.08	1285	4.83
1074	5.00	g-1116	4.75	g-1158	5.00	g-1201	5.00	g-1243	4.17	g-1286	4.58
1075	4.33	g-1117	5.00	g-1159	5.00	g-1202	4.83	g-1244	3.33	g-1287	4.58
1076	4.50	g-1118	5.00	g-1160	5.00	g-1203	5.00	g-1245	3.17	g-1288	4.67
1077	4.83	g-1119	5.00	g-1161	4.67	g-1204	5.00	g-1246	5.00	g-1289	4.67
1078	3.58	g-1120	5.00	g-1162	4.83	g-1205	5.00	g-1247	5.00	1290	3.00
1079	4.08	g-1121	5.00	g-1163	5.00	g-1206	5.00	g-1248	5.00	1291	4.17
g-1080	5.00	g-1122	5.00	g-1164	5.00	g-1207	5.00	g-1249	4.58	1292	3.67
g-1081	5.00	g-1123	5.00	g-1165	5.00	g-1208	5.00	g-1251	4.00	1293	2.75
g-1082	4.75	g-1124	5.00	g-1166	5.00	g-1209	5.00	g-1252	5.00	1294	3.33
g-1083	5.00	g-1125	5.00	g-1167	5.00	g-1210	5.00	g-1253	3.50	1295	2.67
g-1084	4.50	g-1126	5.00	g-1168	5.00	g-1211	5.00	g-1254	3.58	1296	3.33
g-1085	4.75	g-1127	5.00	g-1169	5.00	g-1212	5.00	g-1255	5.00	g-1297	4.25
g-1086	5.00	g-1128	5.00	g-1170	5.00	g-1213	5.00	g-1256	4.08	g-1298	4.08
g-1087	4.67	g-1129	5.00	g-1171	4.42	g-1214	5.00	1257	5.00	g-1299	4.58
g-1088	4.00	g-1130	5.00	g-1173	5.00	g-1215	5.00	1258	5.00	1300	4.83
g-1089	4.42	g-1131	5.00	g-1174	3.83	g-1216	5.00	1259	5.00	1301	4.58
g-1090	5.00	g-1132	5.00	g-1175	5.00	g-1217	4.67	1260	4.33	1302	4.83
g-1091	5.00	g-1133	5.00	g-1176	5.00	g-1218	5.00	g-1261	4.67	1303	4.42
g-1092	5.00	g-1134	5.00	g-1177	5.00	g-1219	5.00	g-1262	4.58	1304	4.67
g-1093	4.67	g-1135	5.00	g-1178	5.00	g-1220	5.00	g-1263	4.08	1305	4.58
g-1094	4.58	g-1136	5.00	g-1179	4.58	g-1221	5.00	g-1264	3.33	1306	4.50
g-1095	4.33	g-1137	5.00	g-1180	4.58	g-1222	5.00	1265	4.58	1307	4.42
g-1096	4.33	g-1138	5.00	g-1181	5.00	g-1223	5.00	g-1266	4.33	1308	4.25
g-1097	4.83	g-1139	5.00	g-1182	4.58	g-1224	5.00	1267	5.00	1309	3.83
g-1098	5.00	g-1140	5.00	g-1183	4.67	g-1225	5.00	1268	5.00	1310	4.25
g-1099	5.00	g-1141	5.00	g-1184	5.00	g-1226	5.00	1269	4.08	1311	4.83
g-1100	5.00	g-1142	5.00	g-1185	4.50	g-1227	5.00	1270	4.25	1312	4.33
g-1101	5.00	g-1143	5.00	g-1186	3.17	g-1228	4.08	1271	3.58	1314	3.58
g-1102	5.00	g-1144	5.00	g-1187	3.33	g-1229	4.33	1272	2.83	1315	3.92
g-1103	5.00	g-1145	5.00	g-1188	2.92	g-1230	5.00	g-1273	4.00	1316	3.33
g-1104	5.00	g-1146	5.00	g-1189	3.83	g-1231	5.00	g-1274	3.75	1317	3.25
g-1105	5.00	g-1147	5.00	g-1190	5.00	g-1232	4.83	1275	1.67	1318	3.42
g-1106	5.00	g-1148	5.00	g-1191	5.00	g-1233	4.75	1276	4.58	1319	3.33
g-1107	5.00	g-1149	5.00	g-1192	5.00	g-1234	4.42	1277	4.42	1320	4.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: K10M0g

Dc†Rj v: m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1321	4.50	1363	3.75	g-1406	3.83	g-1448	4.00	1490	3.00	1532	3.58
1322	5.00	1364	3.50	g-1407	5.00	g-1449	3.50	1491	2.33	1533	3.33
1323	4.75	g-1365	4.42	g-1408	4.42	g-1450	3.17	1492	1.50	1534	4.42
1324	4.67	g-1366	4.75	g-1409	4.08	g-1451	3.08	1493	2.50	1535	4.17
1325	4.00	g-1367	4.58	g-1410	4.08	g-1452	2.75	1494	3.25	1536	4.42
1326	3.58	g-1368	4.75	g-1411	4.17	g-1453	2.75	1495	3.33	1537	2.42
1327	4.17	g-1369	4.25	g-1412	3.92	g-1454	2.42	1496	5.00	1538	2.42
1328	2.83	g-1370	3.67	g-1413	3.42	g-1455	3.42	1497	3.58	1539	3.58
1329	3.00	g-1371	3.42	g-1414	4.67	g-1456	3.42	1498	3.58	1540	3.92
1330	4.00	g-1372	3.33	g-1415	4.58	g-1457	3.17	1499	1.17	1541	3.25
1331	3.25	g-1373	3.08	g-1416	4.67	g-1458	3.33	1500	2.92	1542	3.08
1332	3.42	g-1374	3.58	g-1417	4.17	g-1459	2.75	1501	3.08	1543	4.08
1333	3.33	g-1375	4.08	g-1418	4.33	g-1460	2.75	1502	3.08	1544	2.67
g-1334	4.75	g-1376	2.58	g-1419	4.58	g-1461	2.67	g-1503	4.42	1545	2.67
g-1335	4.17	g-1377	2.83	g-1420	4.42	g-1462	4.58	g-1504	4.00	g-1546	2.42
g-1336	4.33	g-1378	2.33	g-1421	4.08	g-1463	3.42	g-1505	3.92	g-1547	4.33
g-1337	3.92	g-1379	2.83	g-1422	3.83	g-1464	3.33	g-1506	4.08	g-1548	3.33
1338	4.17	g-1380	3.00	g-1423	4.58	g-1465	4.67	g-1507	3.58	g-1549	3.75
1339	4.58	g-1381	3.25	g-1424	4.25	g-1466	3.17	g-1508	3.50	g-1550	3.00
1340	4.58	g-1382	3.33	g-1425	4.17	g-1467	3.33	g-1509	3.75	g-1551	3.42
1341	4.42	g-1383	3.75	g-1426	4.25	g-1468	3.42	g-1510	2.67	g-1552	3.08
1342	4.17	g-1384	3.33	g-1427	4.58	g-1469	3.00	g-1511	3.33	g-1553	3.08
1343	4.17	g-1385	4.42	g-1428	4.00	g-1470	2.83	g-1512	4.00	g-1554	2.83
1344	3.92	1386	4.33	g-1429	4.25	g-1471	2.92	g-1513	3.58	g-1555	3.83
1345	3.42	1387	5.00	g-1430	3.50	g-1472	3.58	g-1514	4.08	g-1556	3.50
1346	3.75	1388	5.00	g-1431	4.08	g-1473	3.83	g-1515	3.42	g-1557	3.83
1347	3.33	1389	4.42	g-1432	3.42	g-1474	4.08	g-1516	3.83	g-1558	4.33
1348	3.50	1390	4.58	g-1433	3.67	g-1475	3.92	g-1517	4.33	g-1559	2.83
g-1349	3.83	1391	2.25	g-1434	4.00	g-1476	3.42	g-1518	3.33	1560	3.83
g-1350	4.25	1393	5.00	g-1435	4.25	g-1477	3.50	g-1519	2.92	1561	3.50
g-1351	4.33	1394	3.50	g-1436	4.08	1478	4.58	g-1520	2.50	1562	3.50
g-1352	3.08	1395	3.67	g-1437	3.67	1479	3.42	g-1521	2.08	1563	2.67
1353	4.75	1396	4.00	g-1438	4.33	1480	4.33	g-1522	3.75	1564	3.00
1354	5.00	1397	4.25	g-1439	3.92	1481	3.75	g-1523	4.00	1565	3.00
1355	5.00	g-1398	4.58	g-1440	4.33	1482	3.67	g-1524	3.50	1566	2.50
1356	4.17	g-1399	4.42	g-1441	4.42	1483	3.67	g-1525	2.83	1567	3.17
1357	3.75	g-1400	4.58	g-1442	4.50	1484	3.00	1526	3.33	1568	2.08
1358	3.58	g-1401	4.42	g-1443	4.58	1485	3.00	1527	2.92	1569	2.17
1359	3.92	g-1402	5.00	g-1444	4.50	1486	3.33	1528	5.00	1570	3.25
1360	3.50	g-1403	5.00	g-1445	3.50	1487	3.25	1529	3.25	1573	1.83
1361	4.58	g-1404	4.67	g-1446	3.83	1488	3.42	1530	3.67	1575	2.25
1362	3.58	g-1405	4.00	g-1447	2.58	1489	3.50	1531	4.58	1576	2.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1578	2.42	1620	2.00	g-1664	1.92	1707	5.00	g-1749	4.42	1794	1.67
1579	2.08	1621	2.25	g-1665	3.25	1708	4.50	g-1750	4.17	1795	3.83
1580	3.58	1622	2.25	g-1666	3.50	1709	4.58	g-1751	3.25	1796	3.17
1581	2.50	1623	2.42	g-1667	3.50	1710	4.58	g-1752	4.25	1797	2.75
g-1582	4.58	1624	3.33	g-1668	1.92	1711	4.50	g-1753	2.33	1798	5.00
g-1583	3.00	1625	4.50	g-1669	2.00	1712	4.42	g-1754	3.50	1799	2.00
g-1584	2.67	1626	3.92	1670	3.92	1713	5.00	g-1755	2.42	1800	1.67
g-1585	3.50	1627	3.33	1671	3.67	1714	4.25	g-1756	3.75	1801	3.92
g-1586	3.42	1628	2.92	1672	4.00	1715	3.92	g-1757	1.33	1802	2.00
g-1587	3.50	1629	2.67	1673	2.83	1716	3.83	g-1758	3.33	g-1803	3.25
g-1588	3.17	1630	2.33	1674	3.08	1717	4.33	g-1759	2.17	g-1804	4.42
g-1589	3.75	1631	3.17	1675	3.83	1718	4.50	g-1760	1.67	g-1805	3.50
g-1590	2.83	1632	3.00	1676	3.42	1719	4.33	1764	4.42	g-1806	3.83
g-1591	2.92	1633	2.42	1677	3.50	1720	4.08	1765	1.83	g-1807	4.42
g-1592	3.75	1634	2.67	1678	2.92	1721	4.67	1766	3.25	g-1808	3.58
g-1593	2.92	1635	2.50	1679	2.50	1722	4.33	1767	3.67	g-1809	2.83
g-1594	3.33	1636	3.17	1680	2.92	g-1723	4.42	1768	3.83	g-1810	4.42
g-1595	3.75	1637	2.33	1681	2.75	g-1724	4.42	1769	3.33	g-1811	3.17
g-1596	3.08	1638	2.25	1682	3.00	g-1725	4.17	1770	3.42	g-1812	2.58
g-1597	2.67	1639	2.42	1683	3.17	g-1726	4.67	1771	4.08	g-1813	3.92
g-1598	2.17	g-1640	4.33	1684	2.58	g-1727	4.00	1772	4.17	g-1814	2.75
g-1599	2.83	g-1641	4.83	1685	2.33	g-1728	3.67	1773	4.17	g-1815	2.50
g-1600	2.75	g-1642	5.00	1686	3.75	g-1729	4.67	1774	3.33	g-1816	3.92
g-1601	2.83	g-1643	4.33	1687	3.08	g-1730	4.83	1775	4.25	g-1817	3.33
g-1602	2.33	g-1644	3.83	1689	4.00	g-1731	4.33	1776	4.17	g-1818	4.33
g-1603	2.75	g-1645	4.17	1690	5.00	g-1732	3.67	1777	4.33	g-1819	2.17
g-1604	2.67	g-1646	3.58	1691	3.83	g-1733	3.50	g-1778	5.00	g-1820	3.08
g-1605	2.33	g-1647	3.25	1692	4.17	1734	3.42	g-1779	5.00	g-1821	3.92
g-1606	2.17	g-1648	4.17	1693	3.67	1735	4.08	g-1780	4.50	g-1822	3.58
1607	4.75	g-1649	4.42	g-1694	3.92	1736	3.50	g-1781	5.00	g-1823	4.25
1608	4.83	g-1650	3.83	g-1695	3.92	1737	3.67	g-1782	4.83	g-1824	4.00
1609	2.83	g-1651	3.92	g-1696	4.50	1738	3.83	g-1783	5.00	g-1825	3.25
1610	2.58	g-1652	3.92	g-1697	4.50	1739	2.83	g-1784	4.58	1826	2.67
1611	3.75	g-1653	4.08	g-1698	4.50	1740	3.83	g-1785	4.50	1827	2.58
1612	4.08	g-1654	3.33	g-1699	3.92	1741	3.42	g-1786	4.25	1828	3.08
1613	4.17	g-1655	3.25	g-1700	2.83	1742	2.67	g-1787	3.00	1829	3.67
1614	3.67	g-1656	2.92	g-1701	3.42	1743	1.50	g-1788	4.50	1830	3.00
1615	4.17	g-1658	3.75	g-1702	4.33	1744	4.42	g-1789	4.50	1831	3.25
1616	3.83	g-1659	4.33	g-1703	3.50	1745	4.67	g-1790	4.42	1832	2.50
1617	4.50	g-1661	2.58	g-1704	4.00	1746	1.75	g-1791	4.25	1833	3.33
1618	4.00	g-1662	3.33	g-1705	3.33	1747	3.42	1792	2.83	1834	3.17
1619	2.75	g-1663	2.00	g-1706	2.42	g-1748	4.17	1793	4.17	1835	3.50

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: iscj

†Rj v: K10M0g

Dc†Rj v: m` i

<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tij</u>	<u>wRiCG</u>
1837	3.67	1879	2.25	g-1924	4.08	g-1968	4.17	g-2011	5.00	2057	2.08
1838	2.17	1880	5.00	g-1925	2.92	g-1969	4.67	g-2012	5.00	2058	2.08
1839	3.25	1881	3.75	g-1926	2.75	g-1970	4.50	g-2013	5.00	2059	3.83
1840	4.25	1882	1.83	g-1927	2.42	g-1971	3.50	g-2014	5.00	2060	2.00
1841	5.00	1884	4.08	g-1928	5.00	g-1972	1.50	g-2015	5.00	2061	2.50
1842	3.67	g-1885	4.25	g-1929	3.50	g-1973	2.42	g-2016	5.00	2062	2.50
1843	3.58	g-1886	4.25	g-1930	3.17	g-1974	1.83	g-2017	5.00	2063	2.75
g-1844	4.42	g-1887	5.00	g-1931	4.00	g-1975	3.08	g-2018	5.00	g-2064	3.50
g-1845	3.58	g-1888	3.25	g-1932	3.50	g-1976	1.67	g-2019	4.67	g-2065	1.50
g-1846	2.17	g-1889	3.00	g-1933	5.00	g-1977	1.50	g-2020	5.00	g-2067	2.08
g-1847	5.00	g-1890	3.42	g-1934	3.00	g-1978	1.50	g-2021	5.00	g-2068	3.00
g-1848	4.25	g-1891	3.58	g-1935	4.17	g-1979	1.83	g-2023	4.75	g-2069	3.92
g-1849	4.42	g-1892	3.00	g-1936	3.42	1981	4.00	g-2024	4.58	g-2070	1.67
g-1850	3.42	g-1893	3.08	g-1937	4.17	1982	3.08	g-2025	4.75	g-2071	2.42
g-1851	3.75	g-1894	3.67	g-1938	4.50	g-1983	3.42	g-2026	4.50	g-2072	2.25
g-1852	4.25	g-1895	3.67	g-1939	3.25	1984	5.00	g-2027	4.33	g-2073	3.50
g-1853	4.08	g-1896	5.00	g-1940	3.08	1985	4.33	g-2029	4.42	g-2074	3.92
g-1854	3.83	g-1897	1.50	g-1941	2.33	1986	5.00	g-2030	4.08	g-2075	3.42
g-1855	3.42	g-1898	2.42	g-1942	4.25	1987	5.00	g-2031	5.00	g-2076	3.75
g-1856	3.92	g-1899	3.08	1943	3.00	1988	5.00	g-2032	3.67	g-2077	2.08
g-1857	3.33	g-1900	3.17	1944	2.25	1989	5.00	g-2033	4.00	g-2078	3.17
g-1858	4.33	1902	5.00	1945	2.17	1990	4.83	2034	5.00	2079	2.67
g-1859	3.92	1903	2.67	1946	1.92	1991	4.67	2035	5.00	2080	1.83
1860	4.33	1904	3.58	1947	2.75	1992	4.75	g-2036	5.00	2081	2.25
1861	4.58	1905	3.75	1948	1.17	1993	4.25	g-2037	4.75	2082	3.00
1862	4.33	1906	2.58	g-1949	1.67	1994	5.00	2038	5.00	2083	1.50
1863	4.00	1907	2.17	g-1950	2.00	1995	5.00	2039	4.75	2084	3.42
1864	3.42	1908	2.08	g-1951	2.42	1996	4.83	2042	5.00	2085	2.00
1865	3.83	1909	3.58	g-1952	1.67	1997	4.25	2043	4.50	2087	1.50
1866	4.67	1910	2.67	g-1953	1.33	1998	4.75	2044	5.00	2088	4.00
1867	4.00	1911	3.83	g-1954	1.67	1999	4.75	2045	2.58	2089	1.67
1868	2.42	1912	3.42	g-1955	1.50	2000	5.00	2046	4.33	2090	2.58
1869	5.00	1913	3.33	1956	2.33	2001	4.75	2047	3.25	2091	2.00
1870	5.00	1914	2.92	1957	2.25	2002	4.58	2048	4.33	2092	2.00
1871	3.50	1915	3.17	1958	1.50	2003	4.42	g-2049	5.00	2095	1.92
1872	3.25	1916	3.17	1959	1.67	2004	5.00	g-2050	5.00	2096	1.83
1873	3.92	1917	1.50	1960	2.58	2005	2.75	g-2051	5.00	g-2097	2.42
1874	3.58	1918	3.08	1963	2.83	2006	4.33	g-2052	5.00	g-2098	2.42
1875	2.75	1919	4.25	1964	2.58	2007	4.33	g-2053	5.00	g-2099	1.33
1876	2.58	g-1921	4.58	1965	1.75	2008	4.50	2054	3.33	g-2102	3.42
1877	4.08	g-1922	2.00	1966	1.58	2009	4.33	2055	1.50	g-2103	1.75
1878	3.58	g-1923	2.33	1967	2.42	2010	4.33	2056	2.25	g-2104	1.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2105	2.33	2149	3.50	2193	3.00	2235	4.50	g-2277	3.00	2321	3.67
2106	4.42	2150	3.58	2194	2.08	2236	4.42	g-2278	2.08	2322	4.33
2107	3.08	2151	3.83	2195	1.67	2237	4.25	g-2279	3.42	2323	3.75
2108	3.08	2152	3.42	2196	2.42	2238	4.50	2281	5.00	2324	4.08
2109	3.25	2153	3.17	2197	2.50	2239	3.83	2282	4.50	2325	3.50
2110	1.83	2154	3.33	2198	1.67	2240	3.50	2283	3.33	2326	3.00
2111	2.67	2155	3.42	2199	1.33	2241	2.92	2284	3.00	2327	3.50
2112	3.08	2156	2.83	2200	2.42	2242	3.50	2285	3.67	2328	3.42
2113	1.50	2157	3.17	2201	2.58	2243	3.67	2286	1.92	2329	3.50
2114	1.83	2160	4.00	g-2202	4.83	2244	3.33	2287	1.75	2330	2.75
2115	3.17	2161	3.83	g-2203	2.58	2245	3.58	2288	3.08	2331	3.00
2116	2.83	2162	3.08	g-2204	3.08	2246	3.00	2289	1.83	2332	4.00
2117	3.25	2163	2.17	g-2205	2.17	2247	2.67	2290	3.33	2333	3.17
2118	3.75	2164	2.33	g-2206	4.17	2248	2.33	2292	2.42	g-2334	3.42
2119	2.67	g-2165	3.92	g-2207	2.33	2249	3.67	2293	1.92	g-2335	4.08
2120	2.67	g-2166	4.25	g-2208	2.58	2250	2.92	2294	2.42	g-2336	4.25
2121	3.25	g-2167	3.33	g-2209	3.92	2251	2.75	2295	2.50	g-2337	3.92
2122	2.00	g-2168	3.50	g-2210	2.42	2252	3.08	2296	2.00	g-2338	4.50
2123	2.42	g-2169	3.75	g-2211	1.92	2253	2.92	g-2297	3.67	g-2339	3.75
2124	3.08	g-2170	3.58	g-2212	4.25	2254	2.83	g-2298	2.58	g-2340	3.00
2125	2.33	g-2171	3.00	g-2213	1.92	g-2255	4.42	g-2299	2.58	g-2341	4.58
2126	2.75	g-2172	3.83	g-2214	2.08	g-2256	4.83	g-2300	2.75	g-2342	3.33
2127	2.92	g-2173	3.33	g-2215	4.42	g-2257	4.67	g-2301	2.00	g-2343	3.83
g-2129	3.00	g-2174	3.25	g-2216	2.42	g-2258	4.08	g-2302	2.17	g-2344	5.00
g-2130	4.17	g-2175	3.58	g-2217	2.83	g-2259	3.67	g-2303	2.17	g-2345	5.00
g-2131	2.00	g-2176	1.50	g-2218	2.75	g-2260	4.42	g-2304	1.67	g-2346	3.92
g-2132	3.50	g-2177	1.67	g-2219	2.92	g-2261	3.92	g-2305	1.17	g-2347	5.00
g-2133	4.08	g-2178	2.42	g-2220	1.83	g-2262	3.67	g-2306	2.92	g-2348	3.67
g-2134	1.33	g-2179	2.67	g-2221	2.58	g-2263	3.58	g-2307	1.50	g-2349	3.42
g-2135	2.42	g-2180	2.58	g-2222	1.67	g-2264	3.58	2308	3.67	g-2350	3.25
g-2136	2.75	g-2181	2.83	g-2223	1.83	g-2265	4.17	2309	3.33	g-2351	3.83
g-2137	2.75	g-2182	2.83	g-2224	2.25	g-2266	3.25	2310	3.17	g-2352	4.50
g-2138	2.58	g-2183	2.67	g-2225	2.08	g-2267	2.83	2311	3.00	g-2353	4.50
g-2139	2.92	2184	4.67	g-2226	1.50	g-2268	3.42	2312	3.08	g-2354	4.42
g-2140	2.92	2185	2.58	g-2227	2.17	g-2269	4.42	2313	3.50	g-2355	4.50
g-2141	2.92	2186	3.00	g-2228	2.58	g-2270	4.00	2314	3.25	g-2356	5.00
g-2143	3.17	2187	3.00	g-2229	3.42	g-2271	3.83	2315	3.83	g-2357	4.25
g-2144	1.67	2188	3.17	g-2230	2.67	g-2272	3.25	2316	3.83	g-2358	4.25
g-2145	2.75	2189	2.67	g-2231	2.75	g-2273	3.25	2317	3.08	g-2359	3.17
g-2146	2.25	2190	2.75	g-2232	2.83	g-2274	3.33	2318	2.83	g-2360	2.83
2147	3.50	2191	2.08	2233	4.83	g-2275	3.33	2319	2.92	g-2361	3.83
2148	4.17	2192	2.17	2234	4.83	g-2276	2.83	2320	2.83	g-2362	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG
g-2363	3.92	g-2405	2.67	g-2448	4.17	2490	4.83	g-2532	4.00	2575	2.92
g-2364	3.58	g-2406	4.83	g-2449	3.50	2491	4.50	g-2533	3.83	2576	1.83
2365	2.67	g-2407	1.67	g-2450	3.33	2492	4.33	g-2534	3.75	2578	5.00
2366	3.83	g-2408	2.67	2451	5.00	2493	4.00	g-2535	3.92	2581	4.25
2367	4.08	g-2409	2.83	2452	3.17	2494	3.33	g-2536	3.92	2582	1.00
2368	3.08	g-2410	3.33	2453	5.00	2495	2.33	g-2537	3.92	2583	2.83
2369	3.00	g-2411	3.08	2454	3.17	g-2496	5.00	g-2538	2.92	2584	2.17
2370	2.67	2412	4.75	g-2455	5.00	g-2497	5.00	g-2539	3.17	g-2585	2.50
2371	3.33	2413	3.17	2456	5.00	g-2498	5.00	g-2540	2.83	g-2586	2.92
2372	2.08	2414	3.58	2457	4.42	g-2499	5.00	2541	4.00	g-2587	3.58
2373	2.83	2415	3.83	2458	4.67	g-2500	5.00	2542	3.75	g-2588	4.42
2374	3.08	2416	4.08	g-2459	5.00	g-2501	5.00	2543	3.75	g-2589	4.25
2375	2.25	2417	3.17	g-2460	4.08	g-2502	4.25	g-2544	3.33	g-2590	3.00
2376	3.42	2418	3.58	g-2461	2.92	g-2503	5.00	2545	3.58	g-2591	2.42
2377	3.50	2419	3.08	g-2462	4.50	g-2504	3.67	2546	2.58	g-2592	2.50
2378	2.92	2420	2.67	g-2463	3.33	g-2505	4.58	2547	3.92	g-2593	2.08
2379	2.67	2421	4.42	g-2464	3.83	g-2506	2.92	2548	2.83	g-2594	1.83
2380	2.17	2422	2.75	g-2465	4.50	g-2507	2.75	2549	2.25	g-2595	1.83
2381	3.08	2423	2.92	g-2466	3.00	g-2508	2.08	2550	1.92	g-2596	1.33
2382	2.67	2424	4.00	g-2467	3.33	g-2509	1.67	2551	2.33	g-2597	1.67
2383	3.00	2425	2.75	g-2468	4.08	g-2510	1.67	2552	2.42	g-2598	1.50
2384	2.58	2426	3.83	g-2469	3.58	g-2511	2.25	2553	2.42	g-2599	2.33
2385	1.67	2427	2.08	g-2470	3.33	g-2512	1.50	2554	2.42	g-2600	1.67
2386	1.33	g-2428	4.83	g-2471	3.42	g-2513	1.67	2556	2.00	g-2601	2.17
g-2387	4.50	g-2429	3.42	g-2472	3.50	2514	4.33	2557	1.83	2602	1.75
g-2388	3.08	g-2430	3.92	g-2473	3.75	2515	2.83	g-2558	1.33	2604	3.17
g-2389	4.00	g-2431	4.42	g-2474	3.67	2516	3.92	g-2559	3.58	2605	2.00
g-2390	2.25	g-2432	3.25	g-2475	3.75	2517	3.92	g-2560	3.33	2606	2.83
g-2391	3.83	g-2433	3.92	g-2476	3.75	2518	3.67	g-2561	2.67	2607	3.42
g-2392	2.92	g-2434	3.67	g-2477	3.50	2519	4.75	g-2562	2.75	2608	3.17
g-2393	2.67	g-2435	4.17	g-2478	3.33	2520	3.58	g-2563	1.92	2609	2.25
g-2394	3.25	g-2436	2.75	g-2479	3.00	2521	3.42	g-2564	2.67	2610	1.67
g-2395	3.00	g-2438	5.00	g-2480	3.33	2522	3.08	g-2565	2.50	2611	2.08
g-2396	3.83	g-2439	3.50	g-2481	3.42	2523	3.25	g-2566	2.17	2612	2.00
g-2397	2.58	g-2440	3.58	g-2482	3.83	2524	3.50	g-2567	1.50	2613	2.83
g-2398	3.92	g-2441	4.25	g-2483	3.67	2525	2.83	g-2568	2.08	2614	2.17
g-2399	3.33	g-2442	3.92	2484	3.50	2526	3.00	g-2569	2.08	2615	1.83
g-2400	4.08	g-2443	4.00	2485	3.58	2527	2.33	g-2570	1.75	g-2616	2.00
g-2401	3.08	g-2444	4.00	2486	4.33	2528	2.00	g-2571	2.50	g-2617	2.00
g-2402	3.50	g-2445	4.58	2487	4.08	2529	2.83	2572	2.75	g-2618	2.33
g-2403	1.67	g-2446	4.50	2488	4.42	2530	2.33	2573	2.67	g-2619	2.75
g-2404	2.58	g-2447	2.67	2489	4.42	g-2531	2.92	2574	3.00	g-2620	1.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: K10M0g		Dc†Rj v: m` i							
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2621	1.83	2664	1.50	g-2708	3.67	2750	2.00	2793	4.42	2837	2.00
g-2622	1.50	2665	1.50	g-2709	3.33	2751	1.83	2794	4.00	2838	4.00
g-2623	1.50	2666	2.92	g-2710	2.92	g-2753	4.75	2795	4.17	2839	1.33
g-2624	1.67	g-2667	2.58	2711	4.75	g-2754	3.33	2796	4.08	2840	3.08
g-2625	1.33	g-2668	3.08	2712	2.50	g-2755	4.00	2797	3.75	2841	3.08
g-2626	1.67	g-2669	3.08	2713	3.42	g-2756	3.17	2798	3.75	2842	1.83
g-2627	2.58	g-2670	2.83	2714	3.00	g-2757	4.42	2799	3.67	2843	1.83
2628	3.33	2671	4.67	2715	2.33	g-2758	1.50	2800	3.83	g-2845	3.92
2629	1.33	g-2672	4.67	2716	2.00	g-2759	4.50	2802	2.42	g-2846	3.33
2630	3.08	2673	4.75	2717	3.33	g-2760	2.25	2803	2.92	g-2847	1.67
2631	2.67	2674	4.17	2718	3.17	g-2761	3.67	2804	2.58	2848	3.67
2632	2.83	2675	3.25	2719	2.33	g-2762	2.92	2805	2.67	2849	4.83
2633	2.92	2676	3.50	2720	2.00	g-2763	4.17	2806	2.08	2850	2.33
2634	2.08	2677	3.92	2721	1.67	g-2764	2.42	2807	3.00	2851	2.75
2635	2.92	2678	4.00	2722	1.33	g-2765	3.58	2808	2.33	2852	4.58
2636	2.42	2679	3.75	2723	1.50	g-2766	2.33	2809	2.08	2853	3.00
2637	3.17	2680	3.75	2724	2.50	g-2767	4.33	2810	2.25	2854	3.25
2638	2.75	2681	2.17	2725	1.67	g-2768	2.08	2811	2.00	2855	5.00
2639	2.42	g-2682	3.00	g-2726	1.75	g-2769	2.17	2812	2.42	g-2856	3.92
2640	3.08	g-2683	4.08	g-2727	1.75	2770	2.67	2813	2.58	g-2857	4.25
2642	1.83	g-2684	3.83	g-2728	2.33	2771	3.00	g-2814	3.67	g-2858	3.58
2643	1.33	g-2685	3.67	g-2729	2.33	2772	4.83	g-2815	4.42	g-2859	2.33
g-2644	2.25	g-2686	3.42	g-2730	2.67	2773	4.50	g-2816	3.25	g-2860	4.08
g-2645	2.83	g-2687	2.75	g-2731	3.83	2774	4.58	g-2817	4.00	g-2861	2.92
g-2646	2.58	g-2688	3.50	g-2732	2.50	2775	3.33	g-2818	3.67	g-2862	4.08
g-2647	2.42	g-2689	3.08	g-2733	1.50	2776	2.58	g-2819	2.58	g-2863	3.83
g-2648	3.58	2691	3.75	g-2734	1.67	2777	1.67	g-2820	3.83	g-2864	3.00
g-2649	2.92	g-2692	3.83	g-2735	2.00	g-2778	3.75	g-2821	3.42	g-2865	3.67
g-2650	2.08	2693	3.83	g-2736	2.50	g-2779	4.67	g-2822	2.83	2866	4.42
g-2651	2.42	2694	4.08	2737	4.08	g-2780	4.50	g-2823	2.00	2867	4.17
g-2652	3.42	2695	2.67	2738	2.33	g-2781	3.00	g-2824	2.67	2868	3.92
g-2653	2.33	2696	3.00	2739	3.75	g-2782	3.83	g-2825	3.33	2869	4.17
g-2654	2.58	2697	2.17	2740	1.83	g-2783	3.50	g-2827	2.92	2870	4.25
g-2655	3.08	2698	2.50	2741	2.67	g-2784	3.00	g-2828	2.00	2871	4.67
g-2656	2.17	2699	3.08	2742	2.50	g-2785	2.42	2829	4.58	2872	3.92
2657	2.92	g-2700	3.08	2743	2.75	g-2786	3.75	2830	1.33	g-2873	3.83
2658	3.25	g-2701	4.08	2744	2.25	g-2787	3.50	2831	2.50	g-2874	4.25
2659	2.25	g-2702	3.25	2745	2.67	g-2788	3.08	2832	3.25	g-2875	4.25
2660	4.83	g-2703	2.75	2746	3.50	g-2789	3.25	2833	4.08	g-2876	4.00
2661	2.25	g-2705	3.25	2747	2.67	2790	4.75	2834	3.75	g-2877	3.92
2662	1.50	g-2706	3.08	2748	2.67	2791	3.33	2835	2.83	g-2878	4.00
2663	1.33	g-2707	2.75	2749	2.33	2792	3.83	2836	4.00	g-2879	4.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: K10M0g		Dc†Rj v: m` i							
ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG
g-2880	4.17	2922	1.50	g-2965	1.33	3012	1.67	g-3059	1.17	3103	1.33
g-2881	4.42	2923	3.25	g-2967	1.33	3013	1.00	g-3060	1.67	3104	1.83
g-2882	3.75	2924	3.33	g-2968	1.50	3014	1.00	g-3061	1.58	3105	2.58
g-2883	4.25	2925	2.50	g-2969	1.83	3015	1.50	g-3062	1.17	3106	1.83
g-2884	3.67	2926	2.58	g-2970	2.00	3016	1.17	g-3063	1.67	3107	2.42
g-2885	3.92	g-2927	3.83	g-2971	1.83	3017	1.17	g-3064	1.33	3108	2.42
g-2886	3.42	g-2928	4.33	g-2972	1.33	3019	2.58	g-3065	2.75	3109	3.00
g-2887	3.83	g-2929	4.17	g-2973	1.50	3020	2.33	g-3066	1.00	3110	2.50
g-2888	3.42	g-2930	4.33	g-2974	1.50	3022	1.50	g-3067	1.50	3111	2.25
g-2889	3.75	g-2931	4.33	g-2975	1.92	3024	1.50	g-3068	1.33	3112	1.50
g-2890	3.75	g-2932	3.42	g-2976	1.33	3025	1.83	g-3069	1.17	3113	1.83
g-2891	3.92	g-2933	2.58	g-2977	1.75	3026	1.00	g-3070	1.33	g-3114	4.83
2892	5.00	g-2934	3.50	g-2978	1.50	3027	1.67	g-3072	4.08	g-3115	4.33
2893	4.75	g-2935	3.08	g-2979	2.33	3028	1.17	g-3073	1.00	g-3116	3.92
2894	4.83	g-2936	4.50	g-2980	1.42	3029	1.67	g-3075	1.00	g-3117	4.17
2895	4.25	g-2937	3.50	2981	4.17	3030	1.83	g-3076	1.33	g-3118	4.25
2896	4.83	g-2938	3.92	2982	4.08	g-3032	3.92	g-3077	1.00	g-3119	4.17
2897	2.67	g-2939	4.33	2983	4.08	g-3033	3.33	g-3078	1.50	g-3120	4.17
2898	4.00	g-2940	2.58	2984	3.75	g-3034	2.92	g-3079	2.83	g-3121	3.33
2899	2.92	g-2941	3.92	2985	3.75	g-3035	2.92	g-3080	1.17	g-3122	3.25
2900	3.67	g-2942	3.75	2986	3.92	g-3036	2.25	3081	4.83	g-3123	3.17
2901	5.00	g-2943	3.00	2987	2.67	g-3037	3.42	3082	4.83	g-3124	2.33
2902	5.00	g-2944	2.08	2989	1.92	g-3038	1.67	3083	4.17	g-3125	2.58
2903	4.08	g-2945	3.33	2990	1.75	g-3039	3.33	3084	3.92	g-3126	3.50
2904	3.92	g-2946	2.83	2991	1.50	g-3040	1.00	3085	3.75	g-3127	3.08
2905	3.25	g-2947	2.42	2992	2.42	g-3041	3.00	3086	2.92	g-3128	2.92
2906	2.92	g-2948	2.83	2993	1.75	g-3042	1.50	3087	2.33	g-3129	3.00
2907	4.08	g-2949	1.92	2994	1.67	g-3043	2.50	3088	3.33	g-3130	3.33
2908	4.08	g-2950	2.17	2995	1.75	g-3044	1.83	3089	2.75	g-3131	3.33
2909	3.67	g-2951	3.67	2997	2.50	g-3045	1.67	3090	2.00	g-3132	2.00
2910	2.75	g-2952	2.75	2998	1.33	g-3046	1.00	3091	3.92	g-3133	1.83
2911	2.83	g-2953	2.83	3000	1.50	g-3047	1.50	3092	2.75	g-3134	3.08
2912	1.67	g-2954	2.83	3001	1.58	g-3048	2.00	3093	1.17	g-3135	2.83
2913	3.25	g-2955	1.83	3003	1.50	g-3049	1.17	3094	3.00	g-3136	1.50
2914	2.17	g-2956	1.67	3004	1.83	g-3050	1.17	3095	2.67	g-3137	2.83
2915	3.00	g-2957	1.83	3005	1.33	g-3051	1.33	3096	3.17	g-3138	2.33
2916	2.92	g-2958	1.50	3006	1.50	g-3053	1.67	3097	2.92	g-3139	1.83
2917	2.83	g-2959	1.50	3007	1.33	g-3054	1.67	3098	3.33	g-3140	3.25
2918	2.17	g-2960	1.67	3008	2.00	g-3055	1.50	3099	2.33	g-3141	1.50
2919	2.17	g-2961	1.67	3009	1.33	g-3056	1.33	3100	2.67	g-3142	1.00
2920	2.17	g-2962	2.17	3010	1.83	g-3057	1.00	3101	2.25	g-3143	2.00
2921	2.58	g-2964	1.67	3011	1.17	g-3058	2.25	3102	2.67	g-3144	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wR1cG	ti vj	wR1cG	ti vj	wR1cG	ti vj	wR1cG	ti vj	wR1cG	ti vj	wR1cG
g-3145	2.33	g-3189	3.08	g-3234	1.67	g-3280	1.67	3325	1.58	g-3367	3.08
g-3146	2.00	g-3190	2.83	g-3235	1.17	g-3281	1.75	3326	1.50	g-3368	2.50
g-3147	1.83	g-3191	1.33	g-3236	3.42	g-3282	1.33	3327	1.83	g-3369	3.25
g-3148	1.50	g-3192	1.42	3238	2.92	g-3283	1.17	3328	2.00	g-3370	3.17
3149	3.67	g-3193	2.58	3239	3.00	g-3284	1.33	3329	2.33	g-3371	2.67
3150	2.00	g-3194	3.08	3240	4.00	g-3285	1.67	3330	2.50	g-3372	3.75
3151	3.00	g-3195	2.08	g-3241	2.33	g-3286	1.17	g-3331	2.58	g-3373	2.58
3152	1.50	g-3196	1.00	g-3242	1.75	3289	3.33	g-3332	3.00	g-3374	2.50
3153	4.25	g-3197	3.08	3243	2.33	3290	3.58	g-3333	1.83	g-3375	2.33
3154	2.83	g-3198	1.50	3244	1.75	3291	3.75	g-3334	2.67	3377	2.50
3155	1.83	g-3199	1.67	3245	1.83	3292	3.17	g-3335	1.50	3378	2.58
3156	4.25	g-3200	3.08	3246	1.83	3293	2.08	g-3336	2.67	3379	2.33
3157	1.83	g-3201	1.50	3247	1.92	3294	2.58	g-3337	1.83	3381	1.92
3158	2.83	g-3202	1.83	3248	1.50	3295	1.67	g-3338	3.83	3382	2.75
3159	1.33	g-3203	1.50	3249	1.00	3296	1.50	3339	4.42	3383	2.58
3160	2.83	g-3204	1.67	3250	1.33	3298	1.17	3340	3.83	3384	2.75
3161	1.75	g-3205	2.83	3251	1.67	3299	1.67	3341	3.83	3385	3.00
3162	1.33	g-3206	1.50	3252	1.33	3300	1.67	3342	3.25	3386	2.33
3163	2.25	g-3207	3.42	3253	1.83	3301	1.92	3343	2.42	3387	1.83
3164	1.00	g-3208	1.17	3254	1.83	3302	1.67	3344	4.25	3388	1.67
3165	3.33	g-3209	2.00	3255	1.00	3303	4.25	3345	4.00	3389	1.92
3166	1.17	g-3210	1.67	3256	1.33	g-3304	4.17	3346	4.33	3390	1.50
3167	1.00	3211	1.50	3257	1.00	g-3305	4.17	3347	3.33	3391	4.17
3168	1.67	3212	1.00	3258	1.00	g-3306	3.92	3348	3.08	g-3392	3.00
3169	1.17	3213	1.33	g-3260	2.25	g-3307	3.58	3349	4.00	g-3393	2.25
3170	1.00	3214	2.25	g-3261	2.00	g-3308	3.50	3350	3.42	g-3395	2.67
g-3171	2.75	3216	1.50	g-3262	1.50	g-3309	1.33	3351	3.75	g-3396	1.92
g-3172	4.33	3217	1.17	g-3263	1.17	g-3310	3.25	3352	2.42	g-3397	2.92
g-3173	1.83	g-3218	2.75	g-3264	1.17	g-3311	3.33	3353	3.67	g-3398	2.00
g-3174	1.17	g-3219	1.33	g-3266	1.17	g-3312	3.33	3354	3.17	g-3401	1.92
g-3175	1.92	g-3220	2.50	g-3267	1.33	g-3313	2.00	3355	3.17	g-3402	2.17
g-3176	2.00	g-3221	1.33	g-3268	1.17	g-3314	2.08	3356	2.75	g-3403	2.50
g-3177	3.50	g-3222	1.83	g-3269	1.50	g-3315	1.67	3357	3.33	g-3404	2.50
g-3178	1.17	g-3223	1.83	g-3270	2.00	g-3316	1.92	3358	3.00	g-3405	1.83
g-3180	2.58	g-3224	1.50	g-3271	1.33	g-3317	1.83	3359	2.50	g-3406	2.50
g-3181	1.50	g-3225	3.00	g-3272	1.50	g-3318	1.50	3360	2.50	g-3407	3.08
g-3183	1.00	g-3226	2.17	g-3273	1.50	g-3319	2.00	3361	1.58	g-3409	4.42
g-3184	1.33	g-3227	1.50	g-3274	1.17	3320	3.58	g-3362	4.50	g-3410	1.83
g-3185	2.83	g-3229	1.33	g-3275	1.33	3321	2.67	g-3363	4.25	g-3411	1.92
g-3186	2.08	g-3230	1.17	g-3277	1.33	3322	1.33	g-3364	4.33	g-3412	2.25
g-3187	1.50	g-3232	1.33	g-3278	2.00	3323	1.83	g-3365	4.17	g-3413	3.50
g-3188	2.00	g-3233	2.08	g-3279	2.17	3324	2.17	g-3366	3.75	g-3414	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3415	2.83	g-3457	2.58	g-3509	2.25	3552	3.17	g-3595	3.83	g-3639	3.17
g-3416	2.17	g-3458	3.08	g-3510	1.83	3553	3.75	g-3596	3.67	g-3640	2.75
g-3417	3.25	g-3459	2.00	g-3511	2.67	3554	3.67	g-3597	2.67	g-3641	2.75
g-3418	1.50	g-3460	3.92	g-3512	1.75	3555	4.00	g-3598	3.17	g-3642	3.25
g-3419	1.92	g-3461	3.83	g-3513	3.75	3556	3.58	g-3599	2.75	g-3643	2.50
g-3420	1.92	g-3462	3.00	g-3514	1.00	3557	2.83	g-3600	3.17	g-3644	2.25
3421	5.00	g-3463	3.33	g-3515	2.17	g-3558	4.83	g-3601	3.00	g-3645	2.92
3422	3.08	g-3464	3.58	g-3516	3.33	g-3559	5.00	g-3602	2.17	g-3646	1.50
3423	3.08	g-3465	3.67	g-3517	3.58	g-3560	5.00	g-3603	2.42	g-3647	2.50
3424	2.50	g-3466	3.17	g-3518	3.58	g-3561	5.00	g-3604	2.83	g-3648	1.50
3425	2.33	g-3467	3.00	g-3519	3.92	g-3562	5.00	g-3605	2.25	g-3649	1.83
3426	3.58	g-3468	3.92	3520	5.00	g-3563	5.00	g-3606	1.67	3650	3.17
3427	2.92	g-3469	4.08	3521	5.00	g-3564	5.00	g-3607	1.83	3651	1.67
3428	2.25	g-3470	3.33	3522	4.83	g-3565	5.00	g-3608	3.50	3652	1.50
3429	2.42	g-3472	2.50	3523	5.00	g-3566	5.00	g-3609	3.17	3653	1.67
3430	3.42	g-3473	2.83	3524	5.00	g-3567	4.83	g-3610	3.08	3654	1.50
3431	3.67	g-3475	1.67	3525	5.00	g-3568	4.75	3611	4.00	3655	1.67
3432	1.58	g-3476	3.58	3526	5.00	g-3569	5.00	3612	2.75	3656	1.92
3433	2.42	g-3477	3.42	3527	4.83	g-3570	4.67	3613	3.83	3658	1.83
3434	2.50	g-3478	3.50	3528	5.00	g-3571	4.67	3614	4.33	g-3660	2.92
3435	4.08	3479	4.67	3529	4.50	g-3572	4.00	3615	4.50	g-3661	1.92
3436	3.58	3480	3.33	3530	4.42	g-3573	3.83	3616	3.25	g-3662	3.33
3437	2.58	3481	2.33	3531	4.50	g-3574	4.17	3617	3.08	g-3664	2.42
3438	2.58	3482	1.67	3532	5.00	g-3575	4.67	3618	1.67	g-3665	3.08
3439	4.08	g-3483	3.08	3533	4.50	g-3576	4.83	3619	3.50	g-3666	2.92
3440	2.58	g-3484	2.75	3534	4.83	g-3577	4.00	3621	2.92	g-3667	2.17
g-3441	2.25	g-3485	2.33	3536	4.83	3578	4.00	3622	2.75	3669	5.00
g-3442	2.67	g-3486	3.00	3537	4.83	3579	3.67	3623	2.50	3670	5.00
g-3443	3.00	3494	2.25	3538	4.58	3580	3.33	3625	2.50	3671	5.00
g-3444	3.83	3495	1.83	3539	4.67	3581	3.42	3626	2.17	3672	5.00
g-3445	2.92	3496	3.42	3540	4.83	3582	2.58	3627	2.00	3673	3.75
g-3446	3.92	3498	2.67	3541	4.42	3583	1.50	g-3628	3.67	3674	5.00
g-3447	4.08	3499	3.58	3542	3.83	3584	2.92	g-3629	2.67	3675	4.42
g-3448	2.83	3500	1.67	3543	3.50	3585	2.17	g-3630	2.33	3676	2.92
g-3449	4.33	3501	2.67	3544	3.92	3586	3.00	g-3631	3.58	3677	3.33
g-3450	4.42	3502	3.08	3545	3.58	3588	2.42	g-3632	3.33	3678	2.75
g-3451	4.42	3503	2.33	3546	3.92	3589	1.75	g-3633	3.58	3679	2.75
g-3452	4.08	3504	1.50	3547	3.67	3590	2.58	g-3634	2.67	3680	2.25
g-3453	3.75	g-3505	3.25	3548	3.58	3591	2.58	g-3635	3.25	3681	3.33
g-3454	2.83	g-3506	3.83	3549	3.25	3592	2.75	g-3636	2.75	3682	3.92
g-3455	2.75	g-3507	1.92	3550	3.50	3593	3.33	g-3637	3.08	3683	3.75
g-3456	3.83	g-3508	3.33	3551	3.83	g-3594	4.33	g-3638	1.83	g-3684	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3685	4.42	g-3728	2.67	g-3771	1.50	3816	4.25	3858	4.50	g-3902	3.58
g-3686	3.92	g-3729	2.33	g-3772	1.58	3817	4.00	3859	3.75	g-3903	3.92
g-3687	3.33	g-3730	3.50	g-3773	2.08	3818	4.00	3860	3.50	g-3905	3.25
g-3688	3.08	g-3731	3.08	g-3774	2.25	3819	4.25	3861	3.17	g-3906	3.83
g-3689	2.92	g-3732	2.67	g-3775	2.83	3820	4.00	3862	3.25	g-3907	3.83
g-3690	3.92	g-3733	2.50	3776	2.67	3821	4.67	3863	3.50	g-3908	4.00
g-3691	3.67	3734	1.33	3777	1.50	3822	4.67	3864	3.33	3909	4.83
g-3692	3.42	3735	3.00	3778	4.00	g-3823	5.00	g-3865	4.58	3910	4.33
g-3693	2.00	3736	1.17	3779	2.75	g-3824	4.58	g-3866	4.75	3911	3.92
g-3694	3.08	3737	1.50	3780	2.75	g-3825	4.33	g-3867	4.67	3912	3.67
g-3695	2.75	3738	2.92	3781	1.17	g-3826	4.17	g-3868	2.92	3913	4.08
g-3696	2.17	3739	1.33	g-3782	1.50	g-3827	4.08	g-3869	3.67	3914	4.17
g-3697	2.58	3740	2.75	g-3783	2.58	g-3828	4.08	g-3870	3.33	3915	4.42
g-3698	2.25	3741	2.58	g-3784	3.25	g-3829	5.00	g-3871	3.50	3916	3.92
3699	3.75	3742	1.75	g-3785	3.25	g-3830	3.92	g-3872	2.92	3917	4.42
3700	3.00	3743	2.67	g-3786	2.67	3831	4.67	g-3873	3.67	3918	4.67
3701	2.58	3744	1.75	g-3787	2.58	3832	5.00	g-3874	2.83	g-3919	4.42
3702	1.83	3745	2.67	g-3788	2.17	3833	4.50	g-3876	3.25	g-3920	4.42
3703	1.50	3746	2.17	3789	2.75	3834	4.58	g-3877	3.33	g-3921	3.50
g-3704	1.17	3748	1.92	3790	4.83	3835	4.67	g-3878	3.50	g-3922	4.25
3705	4.25	3749	2.33	3791	3.08	3836	4.42	g-3879	3.50	g-3923	4.17
3706	2.83	3750	1.83	3792	1.92	3837	4.67	g-3880	3.00	g-3924	4.25
3707	3.42	g-3751	4.08	3794	1.92	3838	5.00	g-3881	2.75	g-3925	4.25
3708	3.42	g-3752	2.17	g-3795	2.17	3839	5.00	g-3882	4.17	g-3926	3.75
3709	4.08	g-3753	2.92	g-3796	3.17	3840	4.67	g-3883	4.00	g-3927	4.08
3710	3.08	g-3754	1.67	3798	3.33	g-3841	5.00	3884	4.33	g-3928	3.17
3711	3.08	g-3755	2.83	3799	2.50	g-3842	4.50	3885	4.17	g-3929	3.67
3712	2.58	g-3756	1.17	3800	1.83	g-3843	5.00	3886	3.08	g-3930	4.00
3713	3.33	g-3757	2.83	3801	2.75	g-3844	5.00	3887	3.58	g-3931	3.08
3714	2.83	g-3758	1.67	3802	2.25	g-3845	5.00	3888	2.42	g-3932	4.08
3715	2.00	g-3759	1.92	g-3803	2.58	g-3846	5.00	3889	3.50	g-3933	4.08
3716	2.25	g-3760	2.17	g-3804	1.67	g-3847	5.00	g-3890	3.00	g-3934	4.17
3717	3.25	g-3761	2.00	g-3805	3.83	g-3848	5.00	g-3891	3.42	g-3935	4.33
3718	2.25	g-3762	1.50	g-3806	3.17	g-3849	4.67	g-3892	3.75	3936	3.50
3719	2.67	g-3763	2.67	g-3808	3.42	g-3850	4.58	g-3893	3.00	3938	3.83
3720	3.08	g-3764	2.08	g-3809	4.17	g-3851	4.67	g-3894	2.50	3941	2.83
g-3722	4.00	g-3765	2.17	3810	4.58	g-3852	4.83	g-3895	3.50	3943	2.58
g-3723	3.58	g-3766	1.58	3811	5.00	g-3853	4.58	g-3896	2.83	3945	3.83
g-3724	4.75	g-3767	2.25	3812	5.00	g-3854	4.75	g-3897	3.42	3947	3.67
g-3725	4.00	g-3768	2.25	3813	5.00	g-3855	4.42	g-3898	4.00	3948	1.75
g-3726	4.50	g-3769	1.83	3814	5.00	g-3856	3.67	g-3899	3.92	3950	2.50
g-3727	3.25	g-3770	1.58	3815	4.58	3857	4.25	g-3900	4.17	3951	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: K10M0g

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3952	3.58	3998	1.92	g-4050	3.50	4095	4.75	g-4140	2.42	g-4185	3.17
g-3954	4.83	3999	1.75	g-4051	1.17	4096	4.50	g-4141	2.75	g-4186	1.83
g-3955	2.00	4000	1.67	g-4052	3.75	4097	4.17	g-4142	3.17	g-4187	2.33
g-3956	1.50	4001	3.17	g-4053	1.17	4098	3.83	g-4143	3.00	g-4188	1.67
g-3957	2.50	4002	3.17	g-4054	2.00	4099	3.92	g-4144	2.08	g-4189	1.83
g-3958	2.00	4003	3.00	g-4055	2.50	4100	4.33	g-4145	2.17	g-4190	3.17
g-3959	3.50	4004	1.58	g-4057	1.75	4101	4.33	g-4146	2.58	g-4191	2.42
g-3960	3.33	4005	2.08	g-4058	3.08	4103	3.58	g-4147	2.17	g-4192	3.50
g-3961	1.33	4008	2.75	g-4059	2.92	4104	3.33	g-4148	2.08	g-4194	2.25
3962	3.42	4009	1.83	4060	3.33	4105	3.58	g-4149	1.00	g-4195	2.42
3963	4.33	4010	1.50	4061	2.42	4106	2.75	g-4150	1.67	g-4197	2.83
3964	3.50	4012	1.67	4062	2.33	4107	3.17	g-4151	1.83	g-4199	3.58
g-3965	2.92	4013	1.33	4063	3.08	4108	3.58	g-4152	1.67	g-4200	3.75
g-3966	4.17	4015	2.17	4064	2.25	4109	3.42	g-4153	3.00	g-4201	1.50
g-3967	4.08	4016	2.00	4065	2.08	4110	3.08	4154	2.08	g-4202	2.58
g-3968	3.00	4019	5.00	4066	4.50	4111	2.42	4155	2.17	g-4203	1.50
3969	3.58	4020	1.67	4067	2.33	4112	2.58	4156	1.92	g-4204	2.00
3971	2.17	4022	1.33	4068	2.50	4113	2.67	4157	2.50	4205	4.83
g-3972	3.83	4023	2.33	4069	1.83	4115	2.67	4158	2.58	4206	4.83
g-3973	2.25	4024	1.33	4070	1.83	4116	1.67	4159	1.33	4207	4.58
g-3974	4.00	4025	2.75	4071	2.33	4117	1.33	4160	1.17	4208	4.50
g-3975	3.25	4026	1.33	4072	2.17	4118	2.58	4161	2.00	4209	4.50
3976	3.00	4027	1.17	4073	3.25	4119	2.75	4162	1.67	4210	3.92
3977	2.83	4028	2.00	4074	2.42	4120	1.42	4163	5.00	4211	4.67
3978	2.00	4029	1.33	g-4075	3.25	4121	1.33	4164	2.67	4212	3.17
3979	3.33	4031	2.67	g-4076	2.00	4122	2.00	4165	2.17	g-4213	4.42
3980	2.67	4032	3.58	g-4077	1.42	4124	1.67	4167	1.67	g-4214	4.17
3981	3.50	4033	1.50	g-4078	2.17	4125	1.67	4168	1.67	4215	4.17
3982	2.50	4034	1.75	g-4079	3.58	4126	2.00	4169	1.83	4216	4.67
3984	4.42	4035	1.33	g-4080	3.00	4127	3.25	4170	2.17	4217	4.25
3985	3.92	g-4036	4.58	g-4081	2.67	4128	3.58	4171	2.08	4218	4.17
3986	4.42	g-4037	1.50	g-4082	2.00	g-4129	4.00	4172	1.67	4219	4.33
3987	4.00	g-4038	3.83	g-4083	2.33	g-4130	3.33	4174	2.50	4220	4.58
g-3989	2.33	g-4039	1.33	g-4084	2.50	g-4131	3.25	4175	2.92	4221	3.83
3990	2.67	g-4040	2.75	g-4086	3.42	g-4132	3.67	4176	3.67	4222	3.00
3991	3.25	g-4041	4.25	g-4087	2.58	g-4133	3.50	g-4177	2.92	4223	2.92
3992	4.00	g-4043	2.92	g-4088	3.58	g-4134	3.58	g-4178	3.00	4224	3.50
3993	3.50	g-4045	2.42	g-4089	2.92	g-4135	2.67	g-4179	4.58	4225	2.25
3994	3.92	g-4046	2.67	g-4091	2.33	g-4136	2.33	g-4180	2.83	4226	2.67
3995	3.42	g-4047	4.08	g-4092	2.42	g-4137	3.25	g-4182	2.83	4227	2.83
3996	2.83	g-4048	3.17	g-4093	2.00	g-4138	1.67	g-4183	2.00	4228	2.42
3997	2.67	g-4049	2.92	4094	4.67	g-4139	3.42	g-4184	1.67	4229	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoMŃg				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
4230	1.67	g-4273	3.08	4315	2.08	g-4358	4.08	g-4401	3.33	g-4443	2.58
4231	2.75	g-4274	2.83	4316	2.08	g-4359	3.42	g-4402	4.08	g-4444	2.67
4232	2.42	g-4275	3.58	4317	3.00	g-4360	3.42	g-4403	4.08	g-4445	2.83
4233	2.83	g-4276	4.00	4318	2.92	g-4361	2.33	g-4404	4.42	g-4446	3.00
4234	2.58	g-4277	3.33	4320	2.08	g-4362	2.50	g-4405	3.42	g-4447	3.42
4235	1.83	g-4278	2.83	4321	2.42	g-4363	2.58	g-4406	3.92	g-4448	3.83
4236	2.58	g-4279	4.33	4322	2.33	g-4364	3.00	g-4407	3.83	g-4449	2.42
4237	2.42	g-4280	3.17	4323	2.50	g-4365	2.83	g-4408	4.00	g-4450	4.08
4238	2.83	g-4281	2.75	4324	1.83	g-4366	3.17	4409	3.42	g-4451	3.67
4239	2.92	4282	5.00	4325	2.33	g-4367	2.50	4410	4.83	g-4452	3.00
4240	1.58	4283	5.00	4326	1.67	g-4368	3.75	4411	4.08	g-4453	3.58
4241	2.00	4284	5.00	4327	2.50	4369	4.08	4412	3.83	g-4454	3.08
4242	2.92	4285	5.00	4328	2.25	4370	3.92	4413	3.75	g-4455	3.08
4244	1.83	4286	5.00	4329	2.42	4371	4.42	4414	2.58	g-4456	3.33
4245	3.42	4287	5.00	4330	2.67	4372	3.67	4415	3.58	g-4457	2.92
g-4246	4.33	4288	5.00	4331	2.00	4373	4.00	4416	3.50	g-4458	3.83
g-4247	4.42	4289	5.00	4332	1.83	4374	4.08	4417	3.83	g-4459	3.33
g-4248	4.83	4290	5.00	4333	2.17	4375	2.75	4418	3.67	g-4460	3.42
g-4249	4.58	4291	4.50	4334	1.83	4376	4.25	4419	3.33	g-4461	3.17
g-4250	4.50	4292	4.25	g-4335	4.58	4377	2.50	4420	3.17	g-4462	3.42
g-4251	4.33	4293	4.58	g-4336	4.33	4378	4.00	4421	3.08	g-4463	3.50
g-4252	4.17	4294	5.00	g-4337	3.00	4379	1.67	4422	3.08	g-4464	3.08
g-4253	4.42	4295	4.67	g-4338	3.67	4380	3.58	4423	4.08	g-4465	3.42
g-4254	4.00	4296	5.00	g-4339	2.75	4381	3.17	4424	3.25	g-4466	3.67
g-4255	3.75	4297	4.00	g-4340	2.17	4382	2.67	4425	2.42	4467	3.08
g-4256	4.17	4298	3.58	g-4341	2.33	g-4384	3.08	4426	2.17	4468	2.67
g-4257	4.25	4299	4.08	g-4342	3.08	g-4385	3.75	g-4427	4.83	4469	2.00
g-4258	4.25	4300	5.00	g-4343	3.75	g-4386	2.92	g-4428	4.08	4470	1.50
g-4259	2.67	g-4301	5.00	g-4344	2.00	g-4387	4.17	g-4429	3.58	4471	2.42
g-4260	3.42	g-4302	5.00	g-4345	2.67	g-4388	3.58	g-4430	3.83	4472	2.83
g-4261	3.58	g-4303	5.00	g-4346	3.67	g-4389	4.00	g-4431	4.00	4473	2.33
g-4262	4.17	g-4304	5.00	g-4347	3.33	g-4390	3.50	g-4432	4.33	4474	1.58
g-4263	2.75	g-4305	5.00	g-4348	2.00	g-4391	4.25	g-4433	3.75	4475	1.58
g-4264	3.17	g-4306	5.00	g-4349	3.75	g-4392	3.83	g-4434	3.08	4476	1.33
g-4265	2.75	g-4307	5.00	g-4350	3.25	g-4393	3.92	g-4435	3.75	4477	1.42
g-4266	3.08	g-4308	5.00	g-4351	3.75	g-4394	4.00	g-4436	3.75	4478	1.83
g-4267	3.17	g-4309	5.00	g-4352	3.00	g-4395	3.67	g-4437	3.67	4479	1.92
g-4268	3.92	g-4310	5.00	g-4353	2.67	g-4396	3.75	g-4438	3.83	g-4482	4.83
g-4269	3.58	4311	4.42	g-4354	3.67	g-4397	2.08	g-4439	3.58	g-4483	3.42
g-4270	2.75	4312	2.75	g-4355	3.08	g-4398	3.75	g-4440	3.33	g-4484	3.25
g-4271	3.42	4313	2.25	g-4356	2.83	g-4399	2.08	g-4441	3.75	g-4485	2.67
g-4272	3.33	4314	2.75	g-4357	4.08	g-4400	3.00	g-4442	3.17	g-4486	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG	ti_vj	wR1cG
g-4487	3.17	g-4538	1.67	4581	2.75	g-4626	1.67	g-4669	2.50	g-4711	4.00
g-4488	1.75	g-4539	1.00	4582	2.17	g-4627	4.75	g-4670	2.92	g-4712	4.50
g-4489	2.25	g-4540	1.67	4583	1.17	g-4628	1.67	g-4671	2.75	g-4713	3.83
g-4490	1.92	g-4541	1.17	4584	2.08	g-4629	4.00	4672	3.50	4714	4.08
g-4491	2.08	g-4542	1.00	g-4585	5.00	g-4630	1.83	4673	3.42	4715	4.67
g-4492	2.17	g-4543	1.00	g-4586	3.58	g-4631	3.92	4674	3.25	4716	4.83
g-4493	2.33	g-4544	1.17	g-4587	2.92	g-4633	3.42	4675	3.17	4717	4.83
g-4494	2.25	4545	5.00	g-4588	2.83	g-4634	2.42	4676	4.25	4718	2.42
g-4495	1.50	4546	5.00	g-4590	3.08	g-4635	3.33	4677	2.50	4719	4.17
g-4496	2.00	4547	5.00	g-4591	2.58	g-4636	1.92	4678	3.42	4720	4.17
g-4497	1.50	4548	4.83	g-4592	2.00	g-4637	3.67	4679	3.50	4721	4.50
g-4498	1.50	4549	5.00	g-4593	2.50	g-4638	1.67	4680	3.50	4722	3.75
g-4500	1.67	4550	5.00	g-4594	2.08	g-4639	3.83	4681	4.25	4723	3.42
g-4501	2.08	4551	5.00	g-4595	1.50	g-4640	1.92	4682	3.58	4724	3.75
g-4502	2.58	4552	5.00	g-4597	2.50	g-4641	3.92	4683	2.58	4725	4.08
g-4504	1.50	4553	4.67	g-4598	2.42	g-4642	3.75	4684	1.17	4726	2.75
g-4506	1.83	4554	5.00	g-4599	1.67	g-4643	3.92	4685	1.67	4727	3.67
g-4507	1.17	4555	5.00	4600	3.17	g-4644	2.25	4686	2.92	4728	3.00
g-4508	1.75	4556	5.00	4601	3.33	g-4645	3.92	4687	4.83	4729	2.67
g-4509	1.33	4557	4.83	4602	3.58	g-4646	1.58	g-4688	2.33	4730	3.25
g-4510	2.75	4558	5.00	4603	2.00	g-4647	2.92	g-4689	3.50	g-4731	3.17
g-4511	1.33	4559	4.50	4604	3.75	g-4648	3.58	g-4690	3.25	g-4732	3.58
g-4512	1.33	g-4560	5.00	4605	2.00	g-4649	3.33	g-4691	3.42	g-4733	5.00
g-4513	1.50	g-4561	5.00	4606	3.92	g-4650	3.08	g-4692	2.83	g-4734	4.83
g-4515	1.50	g-4562	5.00	4607	1.83	g-4651	2.67	g-4693	3.25	g-4735	4.83
g-4516	1.50	g-4563	5.00	4608	3.33	g-4652	2.17	g-4694	3.17	g-4736	4.75
g-4517	2.58	g-4564	5.00	4609	1.50	g-4653	3.25	g-4695	2.50	g-4737	4.75
g-4519	1.67	g-4565	4.83	4610	3.42	g-4654	1.50	g-4696	3.33	g-4738	4.17
g-4520	1.50	4566	5.00	4611	1.33	g-4655	3.25	g-4697	2.67	g-4739	2.67
g-4521	1.50	4567	4.25	4612	4.25	g-4656	3.42	g-4698	2.58	g-4740	2.92
4524	1.92	4568	3.83	4613	2.00	g-4657	3.50	g-4699	3.58	g-4741	2.50
4525	3.08	4569	4.08	4614	3.50	g-4658	3.17	g-4700	3.75	g-4742	4.58
4526	3.92	4571	2.00	4615	1.67	g-4659	3.00	g-4701	3.00	g-4743	4.58
4527	4.33	4572	3.42	4616	2.08	g-4660	3.42	g-4702	2.42	g-4744	4.42
g-4528	2.92	4573	1.67	4617	2.00	g-4661	3.33	g-4703	3.92	g-4745	4.08
g-4529	4.42	4574	1.83	4618	2.25	g-4662	3.42	g-4704	3.50	g-4746	4.50
g-4530	2.92	4575	2.67	4619	2.42	g-4663	2.33	g-4705	3.33	g-4747	4.00
g-4531	2.42	4576	1.00	4620	3.25	g-4664	2.92	g-4706	4.08	g-4748	4.83
4532	1.83	4577	3.25	4621	1.33	g-4665	2.75	4707	3.25	g-4749	4.58
4534	1.50	4578	2.42	g-4623	4.42	g-4666	3.42	4708	4.75	g-4750	4.08
g-4535	1.50	4579	2.42	g-4624	1.83	g-4667	2.75	4709	4.00	g-4751	3.50
g-4537	1.33	4580	2.83	g-4625	4.42	g-4668	2.67	g-4710	3.50	g-4752	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4753	4.25	4796	3.25	4843	4.42	4885	4.00	4927	3.58	g-4969	3.00
4754	5.00	4797	4.33	4844	4.00	4886	3.25	4928	3.58	g-4970	2.25
4755	2.92	4798	2.25	4845	4.00	4887	4.50	4929	3.33	g-4971	2.25
4756	3.42	4799	5.00	4846	3.58	4888	1.83	4930	3.25	g-4973	2.67
4757	3.00	4800	3.50	4847	3.25	4889	4.00	4931	3.17	g-4974	2.25
4758	3.33	4801	2.42	4848	2.25	4890	3.50	4932	3.92	g-4975	2.42
4759	4.67	4802	3.33	4849	3.00	4891	1.50	4933	3.25	g-4976	2.42
4760	4.83	4803	2.00	4850	2.67	4892	3.25	4934	2.50	g-4977	3.08
4761	5.00	4804	2.50	4851	4.08	4893	2.17	4935	2.42	g-4978	2.58
4762	2.92	4805	2.83	4852	4.00	4894	4.33	4936	3.08	g-4979	2.67
4764	3.08	g-4811	4.67	4853	4.00	4895	5.00	4937	3.08	g-4980	2.67
4765	2.83	g-4812	4.58	4854	2.75	4896	5.00	4938	2.58	g-4981	2.50
4766	3.00	g-4813	4.50	4855	3.00	4897	3.17	4939	2.83	g-4982	2.08
4767	3.08	g-4814	4.33	4856	4.33	g-4898	4.33	4940	3.25	g-4983	2.67
4768	3.33	g-4815	4.00	g-4857	4.33	g-4899	3.92	4941	2.83	g-4985	2.75
4769	3.75	g-4816	4.75	g-4858	3.92	g-4900	2.75	4942	2.25	g-4986	2.83
4770	3.25	g-4817	4.33	g-4859	2.92	g-4901	2.67	4943	2.42	g-4987	2.17
4771	3.33	g-4818	3.75	g-4860	3.75	g-4902	3.33	4944	2.08	g-4988	4.33
g-4772	4.17	g-4819	3.67	g-4861	3.67	g-4903	3.33	4945	1.92	g-4989	4.25
g-4773	3.83	g-4820	3.92	g-4862	3.50	g-4904	4.50	4946	2.92	4990	4.67
g-4774	4.83	g-4821	3.75	g-4863	4.17	g-4905	3.83	4947	2.17	4991	5.00
g-4775	5.00	g-4822	4.00	g-4864	4.08	g-4906	4.00	4948	2.92	4992	5.00
g-4776	5.00	g-4823	3.83	g-4865	3.67	g-4907	3.83	4949	2.08	4993	5.00
g-4777	4.33	g-4824	3.25	g-4866	3.83	g-4908	2.75	4950	1.67	4994	5.00
g-4778	3.58	g-4825	4.33	g-4867	3.08	g-4909	5.00	4951	1.50	4995	4.83
g-4779	2.75	g-4826	2.58	g-4868	2.58	g-4910	5.00	4952	2.00	4996	5.00
g-4780	4.75	g-4827	4.17	g-4869	3.08	g-4911	5.00	g-4953	4.08	4997	5.00
g-4781	4.33	g-4828	2.25	g-4870	1.83	g-4912	5.00	g-4954	4.83	4998	4.42
g-4782	4.17	g-4829	3.17	g-4871	2.17	g-4913	5.00	g-4955	3.75	4999	3.67
g-4783	2.92	g-4830	2.83	g-4872	3.08	g-4914	5.00	g-4956	3.67	5000	4.67
g-4784	2.17	g-4831	3.83	g-4873	3.17	4915	3.17	g-4957	4.33	5001	4.08
g-4785	4.17	g-4832	3.25	g-4874	2.67	4916	5.00	g-4958	3.50	5002	3.92
g-4786	3.92	g-4833	3.08	g-4875	2.50	4917	5.00	g-4959	3.92	g-5003	4.58
g-4787	3.08	g-4834	3.17	g-4876	2.33	4918	5.00	g-4960	3.50	g-5004	5.00
g-4788	3.42	g-4835	3.33	g-4877	2.00	4919	4.83	g-4961	3.17	g-5005	5.00
g-4789	3.50	g-4836	2.17	g-4878	2.67	4920	5.00	g-4962	3.83	g-5006	4.58
g-4790	3.58	g-4837	3.00	g-4879	2.17	4921	4.67	g-4963	2.92	g-5007	4.83
g-4791	4.33	g-4838	1.50	g-4880	2.17	4922	4.50	g-4964	3.42	g-5008	4.83
g-4792	4.75	g-4839	4.08	g-4881	4.50	4923	3.50	g-4965	2.58	g-5009	4.67
4793	4.75	4840	4.33	4882	5.00	4924	2.92	g-4966	4.17	g-5010	5.00
4794	4.42	4841	4.33	4883	3.25	4925	3.92	g-4967	3.92	g-5011	4.42
4795	3.17	4842	3.92	4884	2.33	4926	4.08	g-4968	3.08	g-5012	4.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5013	4.17	g-5056	3.33	g-5098	3.83	5140	3.83	g-5184	5.00	5245	3.50
5014	4.25	g-5057	3.25	g-5099	4.00	5141	3.83	5185	5.00	5246	2.75
5015	4.00	g-5058	3.42	g-5100	1.58	5142	4.67	5186	3.50	g-5247	4.17
5016	3.17	g-5059	3.25	g-5101	4.08	5143	3.83	5187	4.33	g-5248	1.67
5017	3.50	g-5060	3.33	g-5102	3.50	5145	4.83	5188	5.00	g-5249	2.67
5018	3.08	g-5061	3.33	g-5103	4.00	g-5147	5.00	5189	4.17	g-5250	3.67
5019	4.00	g-5062	3.75	g-5104	3.42	g-5148	5.00	5190	3.58	g-5251	3.17
5020	3.33	g-5063	3.50	g-5105	3.42	g-5149	5.00	5191	4.25	g-5252	3.33
5021	3.92	g-5064	3.67	g-5106	3.50	g-5150	5.00	5192	3.50	g-5253	2.42
5022	3.67	g-5065	4.00	g-5107	3.17	g-5151	4.42	5193	4.33	g-5254	4.08
5023	3.42	g-5066	4.00	g-5108	3.25	g-5152	4.83	5194	4.25	g-5255	3.33
5024	3.17	g-5067	2.75	g-5109	3.42	g-5153	4.83	5195	4.08	g-5256	3.50
5025	3.42	g-5068	3.50	g-5110	3.92	g-5154	4.42	5196	3.92	g-5257	2.83
5026	4.42	g-5069	3.42	g-5111	2.67	g-5155	4.33	5197	4.42	g-5258	2.75
5027	4.42	g-5070	3.42	g-5112	3.25	g-5156	4.50	5198	3.83	g-5259	3.50
5028	4.33	g-5071	3.42	5113	3.83	g-5157	4.75	5199	4.25	g-5260	3.08
5029	3.67	g-5072	2.67	5114	3.42	g-5158	4.75	5200	4.50	g-5261	3.25
5030	3.75	5073	4.33	5115	2.33	g-5159	4.67	5201	4.08	g-5262	3.50
5031	4.58	5074	4.00	5116	5.00	g-5160	4.25	5202	4.67	5263	1.67
5032	4.08	5075	4.25	5117	5.00	g-5161	3.75	5203	4.67	5264	2.83
5033	4.08	5076	2.58	5118	5.00	g-5162	4.50	g-5204	4.83	g-5265	1.92
5034	4.08	5077	3.83	5119	5.00	5163	5.00	g-5205	4.50	5266	4.50
5035	3.42	5078	3.67	5120	5.00	5164	5.00	g-5206	4.83	5267	4.42
5036	3.42	5079	3.17	5121	5.00	5165	5.00	g-5207	4.83	5268	4.17
5037	2.17	5080	4.00	g-5122	4.58	5166	5.00	g-5208	4.67	5269	3.67
5038	3.25	5081	3.92	g-5123	4.33	5167	5.00	g-5209	4.50	5270	3.42
g-5039	4.08	5082	2.83	g-5124	4.83	5168	5.00	g-5210	4.67	5271	2.50
g-5040	3.92	5083	3.83	g-5125	4.08	5169	5.00	g-5211	4.42	5272	2.67
g-5041	4.50	5084	3.50	g-5126	4.08	5170	5.00	g-5212	4.17	5273	3.58
g-5042	3.33	5085	3.08	5127	4.75	5171	5.00	g-5213	4.83	5274	3.33
g-5043	4.00	5086	2.33	5128	5.00	g-5172	5.00	g-5214	3.92	5275	1.50
g-5044	3.58	5087	3.67	5129	5.00	g-5173	5.00	5216	2.75	5276	2.08
g-5045	3.58	5088	2.17	5130	4.83	g-5174	5.00	5218	3.75	5277	3.00
g-5046	3.92	5089	4.00	5131	5.00	g-5175	5.00	5219	3.67	5278	1.50
g-5047	3.83	5090	3.50	5132	4.67	g-5176	5.00	5222	3.75	5279	1.17
g-5048	3.42	5091	3.08	5133	5.00	g-5177	5.00	5226	1.67	5280	2.42
g-5049	3.58	5092	1.67	5134	5.00	5178	5.00	5227	3.08	5281	2.17
g-5050	2.92	5093	3.00	5135	4.83	5179	5.00	5228	3.58	5282	2.08
g-5052	4.00	5094	2.67	5136	4.83	5180	5.00	5229	1.67	5283	1.83
g-5053	3.17	5095	2.33	5137	4.83	5181	5.00	5230	4.17	5284	2.00
g-5054	3.67	g-5096	4.75	5138	4.25	5182	4.75	g-5235	3.00	5285	1.67
g-5055	3.58	g-5097	4.58	5139	4.25	g-5183	5.00	g-5240	2.17	5286	2.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5287	1.50	5330	4.00	g-5372	4.25	5416	4.67	5458	2.00	g-5501	2.75
g-5288	4.08	5331	4.67	g-5373	4.08	5417	5.00	5459	1.83	g-5502	2.00
g-5289	4.08	5332	3.83	g-5374	3.58	5418	5.00	5460	3.33	g-5503	2.50
g-5290	4.58	5333	4.67	g-5375	4.00	5419	4.33	g-5461	2.50	g-5504	2.75
g-5291	4.00	5334	4.00	g-5376	3.42	5420	5.00	g-5462	2.75	g-5505	2.25
g-5292	3.83	5335	4.33	g-5377	4.50	5421	4.08	g-5463	3.75	g-5506	2.50
g-5293	4.00	5336	5.00	5379	1.50	5422	4.25	g-5464	2.50	g-5507	2.33
g-5294	4.25	5337	4.25	5380	2.33	5423	3.83	g-5465	3.25	g-5508	2.42
g-5295	4.25	5338	4.50	5381	3.42	5424	3.58	g-5466	3.92	g-5509	1.75
g-5296	4.00	5339	4.17	5382	1.17	5425	2.67	g-5467	3.50	5510	1.67
g-5297	4.00	5340	4.83	5383	1.17	5426	3.75	g-5468	1.50	5511	2.00
g-5298	3.67	5341	3.75	5384	1.17	5427	3.83	g-5469	4.58	5512	2.00
g-5299	4.17	5342	4.25	5385	1.50	5428	2.58	g-5470	2.17	5513	2.83
g-5300	4.00	5343	4.25	5386	1.17	5429	2.50	g-5471	3.17	5514	2.33
g-5301	3.50	5344	4.83	5387	1.00	5430	2.33	g-5472	3.50	5515	2.50
g-5302	3.33	5345	3.67	5388	2.83	g-5431	3.83	g-5473	5.00	5516	1.83
g-5303	2.42	5346	3.50	5390	1.00	g-5432	5.00	g-5474	1.75	5517	1.92
g-5304	3.33	5347	4.08	5391	1.33	g-5433	4.50	g-5476	3.83	g-5518	3.83
g-5305	3.67	g-5348	4.33	5392	2.17	g-5434	4.17	g-5477	2.42	g-5519	3.08
g-5306	3.75	g-5349	4.00	g-5393	2.50	g-5435	4.75	g-5478	1.92	g-5520	4.50
g-5307	3.92	g-5350	4.00	g-5394	3.75	g-5436	4.83	g-5479	2.92	g-5521	3.42
g-5308	2.83	g-5351	3.83	g-5395	1.83	g-5437	3.33	g-5480	3.92	g-5522	3.75
g-5309	2.42	g-5352	4.83	g-5396	2.17	g-5438	4.00	g-5481	3.25	g-5523	2.67
g-5310	1.33	g-5353	4.58	g-5397	1.67	g-5439	4.25	5482	3.50	g-5524	3.42
g-5312	1.67	g-5354	3.58	g-5398	1.83	g-5440	4.00	5483	4.08	g-5525	2.25
g-5313	1.83	g-5355	3.50	g-5399	2.00	g-5441	3.50	5484	2.58	g-5526	2.17
g-5314	1.50	g-5356	3.92	g-5400	1.50	g-5442	3.25	5485	4.25	g-5527	2.50
g-5315	3.08	g-5357	3.92	g-5401	1.83	g-5443	3.00	5486	3.00	g-5528	3.50
g-5316	2.17	g-5358	3.75	g-5402	1.00	g-5444	2.17	5487	3.67	g-5529	2.83
g-5317	1.33	g-5359	4.08	g-5403	1.50	5445	4.33	5488	1.92	g-5530	2.08
g-5318	2.17	g-5360	3.92	g-5404	2.33	5446	5.00	5489	1.67	5531	2.42
g-5319	1.50	g-5361	3.92	g-5405	4.58	5447	4.25	5490	3.42	5532	4.17
g-5320	2.17	g-5362	3.83	g-5406	1.83	5448	3.83	5491	1.33	5533	2.50
g-5321	2.50	g-5363	3.83	g-5407	1.67	5449	5.00	5492	1.83	5534	2.42
g-5322	3.25	g-5364	4.08	g-5408	1.33	5450	3.83	5493	2.92	5535	2.75
g-5323	2.75	g-5365	4.17	g-5409	1.17	5451	3.92	5494	2.58	5536	4.42
g-5324	2.50	g-5366	4.17	g-5410	1.00	5452	5.00	5495	1.83	5537	2.92
g-5325	2.42	g-5367	3.75	g-5411	1.00	5453	2.25	g-5496	3.42	5538	2.83
g-5326	3.00	g-5368	4.67	g-5412	1.50	5454	2.42	g-5497	3.33	5539	4.58
5327	5.00	g-5369	4.67	g-5413	1.67	5455	3.33	g-5498	3.50	5540	2.92
5328	5.00	g-5370	5.00	g-5414	2.83	5456	2.08	g-5499	3.17	5541	1.33
5329	4.50	g-5371	4.08	g-5415	2.58	5457	2.75	g-5500	2.58	5542	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5543	2.25	5592	4.42	5637	2.50	5688	5.00	5732	4.67	g-5780	2.83
5544	2.75	5593	2.42	5638	1.83	5689	4.67	5733	3.42	g-5781	3.25
g-5545	2.50	5594	3.75	5640	2.83	5690	5.00	5734	2.92	g-5782	3.33
g-5546	3.25	5595	3.67	5641	2.00	5691	5.00	5735	2.17	g-5783	2.67
g-5547	2.42	5596	1.83	5642	1.58	5692	3.83	5736	2.83	g-5784	2.75
g-5548	3.50	5597	2.00	5643	1.92	5693	5.00	5737	2.92	g-5785	2.83
g-5549	2.50	5598	4.75	5644	4.17	5694	5.00	5738	3.00	g-5786	2.83
g-5550	2.75	g-5599	4.25	g-5645	2.17	5695	5.00	5739	4.17	g-5787	3.17
g-5551	3.25	g-5600	4.83	g-5646	2.75	5696	5.00	5740	2.33	g-5788	2.83
g-5552	3.58	g-5601	4.08	g-5647	1.92	g-5697	5.00	5741	1.67	g-5789	2.42
g-5553	1.83	g-5602	3.17	g-5648	2.33	g-5698	5.00	5743	1.83	g-5790	1.92
g-5554	1.83	g-5603	3.42	g-5649	1.42	g-5699	4.50	5744	2.00	g-5791	2.42
g-5555	1.33	g-5604	2.58	g-5650	2.67	g-5700	5.00	5745	4.08	g-5792	1.83
g-5556	1.17	g-5605	2.83	g-5651	2.75	g-5701	5.00	5747	1.33	g-5793	2.00
g-5557	3.00	g-5606	3.92	g-5652	2.58	g-5702	5.00	5748	1.17	g-5794	1.17
g-5558	2.00	g-5607	3.17	g-5653	1.58	g-5703	5.00	5749	2.50	g-5795	1.83
g-5559	3.08	g-5608	3.75	g-5656	1.67	g-5704	5.00	5750	4.00	g-5796	1.83
5560	3.17	g-5609	3.58	g-5662	2.17	g-5705	4.83	5751	1.75	g-5797	2.92
5561	2.00	g-5610	3.75	5663	1.67	5706	4.58	5752	1.75	g-5798	1.67
5562	2.25	g-5611	2.58	g-5664	2.00	5707	3.00	5754	1.67	g-5801	1.33
5564	2.67	g-5612	3.58	g-5665	1.50	5708	4.00	5755	1.92	g-5802	1.17
5565	1.92	g-5613	3.00	g-5666	1.50	5709	3.75	5756	1.83	g-5803	1.58
5566	3.00	g-5614	2.83	g-5667	1.42	5710	2.58	5757	1.33	g-5804	1.50
5568	2.83	g-5615	3.25	g-5668	1.33	g-5711	2.92	g-5759	5.00	g-5805	1.67
5570	1.33	g-5616	2.92	g-5669	2.33	5712	4.75	g-5761	4.00	g-5806	1.67
g-5572	3.83	g-5617	3.17	g-5670	1.75	5715	4.25	g-5762	2.58	g-5807	1.00
g-5573	3.33	g-5619	2.58	g-5671	2.00	5716	3.75	g-5763	1.33	g-5808	1.17
g-5574	3.33	5620	4.58	g-5672	1.58	5717	4.33	g-5764	3.92	g-5809	1.50
g-5575	2.42	5621	3.50	g-5673	1.33	5718	4.00	g-5765	1.67	g-5810	1.50
g-5576	3.33	5622	3.42	g-5674	1.58	5719	4.50	g-5766	3.17	g-5811	1.42
g-5577	2.17	5623	2.42	g-5675	1.50	5720	3.17	g-5767	2.50	g-5812	1.42
g-5578	3.00	5624	3.75	5677	5.00	5721	1.58	g-5768	4.50	g-5813	1.50
g-5579	1.83	5625	2.83	5678	4.00	5722	3.58	g-5769	1.58	g-5814	1.33
g-5580	3.17	5626	2.75	5679	4.33	5723	3.00	g-5770	2.25	g-5815	1.17
g-5581	2.75	5627	2.92	5680	4.67	5724	3.50	g-5771	2.42	g-5816	1.50
g-5583	3.08	5628	1.83	5681	5.00	5725	4.00	g-5773	3.58	g-5817	1.67
g-5584	2.17	5629	1.50	5682	5.00	5726	2.67	g-5774	1.75	g-5818	1.83
5587	4.50	5630	4.00	5683	5.00	5727	2.83	g-5775	2.00	5819	4.25
5588	4.83	5631	2.58	5684	5.00	5728	1.75	g-5776	4.83	5820	2.50
5589	4.58	5632	2.75	5685	5.00	5729	3.17	g-5777	3.58	5821	4.08
5590	4.00	5634	2.25	5686	5.00	5730	3.58	g-5778	1.50	5822	3.25
5591	3.17	5636	1.92	5687	5.00	5731	4.25	g-5779	3.17	5823	2.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: K10M0g

Dc†Rj v: m` i

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5824	2.67	g-5867	3.58	5911	2.33	g-5956	2.17	g-5999	2.67	6044	2.67
5825	2.58	g-5868	3.58	5912	2.42	g-5957	3.08	g-6000	1.75	6047	3.00
5826	3.83	g-5869	3.92	5913	1.50	g-5958	2.00	g-6001	2.08	6048	1.67
5827	2.67	g-5870	2.00	5914	2.00	g-5959	1.83	g-6002	1.75	6049	2.25
5828	3.67	g-5871	1.83	5915	1.67	g-5960	2.17	g-6004	2.25	6051	2.17
5829	2.08	g-5872	2.83	5916	1.67	g-5961	2.17	g-6005	2.08	6052	2.17
5830	3.67	g-5873	2.25	5917	2.83	g-5962	2.33	g-6006	2.00	6053	1.50
5831	2.67	g-5874	3.00	5918	2.58	g-5963	2.33	g-6007	2.25	6054	1.75
5832	2.83	g-5875	2.08	5919	2.67	g-5964	2.00	g-6008	2.00	6055	2.17
5833	3.00	5876	4.67	5920	5.00	g-5965	2.00	g-6009	1.75	6057	2.58
5834	2.92	5877	4.33	g-5921	5.00	g-5966	2.00	g-6010	2.00	6058	1.83
5835	2.83	5878	4.25	g-5922	5.00	g-5967	1.83	g-6011	2.08	g-6059	3.33
5836	3.00	5879	4.33	g-5923	4.67	g-5968	1.50	g-6012	1.83	g-6060	1.67
5837	3.42	5880	4.58	g-5924	4.83	g-5969	1.67	g-6014	1.92	g-6061	2.17
5838	5.00	5881	3.50	g-5925	4.33	g-5970	2.00	g-6015	2.08	g-6062	2.92
5839	3.00	5882	3.50	g-5926	4.42	g-5971	1.92	g-6016	1.75	g-6063	2.83
5840	2.58	5883	3.75	g-5927	4.25	g-5972	1.50	g-6017	1.83	g-6064	2.25
5841	2.42	5884	3.67	g-5928	4.25	g-5973	2.42	g-6018	2.75	g-6065	1.50
5842	2.83	5885	3.25	g-5929	3.92	g-5974	1.83	g-6019	1.83	g-6066	2.42
5843	2.42	5886	3.08	g-5930	3.75	g-5975	1.67	g-6020	2.08	g-6067	2.67
5844	2.00	5887	4.25	g-5931	4.17	g-5976	2.67	g-6021	1.58	g-6068	2.17
5845	1.83	5888	3.33	g-5932	3.42	g-5977	1.50	g-6022	2.00	g-6069	1.83
g-5846	4.67	5889	2.92	g-5933	3.50	g-5978	1.92	g-6023	2.08	g-6071	2.00
g-5848	4.00	5890	2.50	g-5934	3.08	g-5979	2.00	6024	4.08	g-6072	2.08
g-5849	3.25	5891	2.67	g-5936	2.17	g-5980	1.83	6025	2.00	g-6073	1.50
g-5850	3.33	5892	2.42	g-5937	3.42	g-5981	3.17	6026	3.00	g-6074	2.58
g-5851	2.58	5894	2.92	g-5939	2.67	g-5982	2.92	6027	2.25	g-6075	2.33
g-5852	2.25	5895	2.00	g-5940	2.50	g-5983	2.92	6028	2.92	g-6076	2.75
g-5853	2.08	5896	1.67	g-5941	3.33	g-5984	3.50	6029	2.75	g-6077	2.42
g-5854	3.08	5897	2.67	g-5942	2.83	g-5985	3.50	6030	2.33	g-6079	1.92
g-5855	3.17	5898	2.67	g-5943	2.92	5986	2.42	6031	3.25	g-6080	2.58
g-5856	2.67	5899	3.17	g-5944	2.17	5987	1.83	6032	3.75	g-6081	2.58
g-5857	2.33	5900	3.75	g-5945	2.92	5988	1.17	6033	3.00	g-6082	2.17
g-5858	2.42	5901	2.42	g-5946	2.17	5989	2.67	6034	2.42	g-6083	3.00
g-5859	2.17	5902	2.92	g-5947	2.75	5990	2.75	6035	2.00	g-6084	2.50
g-5860	2.42	5903	2.08	g-5948	2.58	5991	2.25	6036	3.33	g-6085	3.67
g-5861	3.33	5904	3.33	g-5949	2.58	5992	2.75	6038	2.67	g-6086	2.08
g-5862	3.42	5905	2.42	g-5950	2.67	5994	2.17	6039	2.25	g-6087	2.50
g-5863	3.42	5906	2.67	g-5952	3.58	5995	2.25	6040	2.33	g-6088	2.17
g-5864	4.58	5907	2.00	g-5953	2.17	5996	2.67	6041	3.33	g-6089	2.25
g-5865	3.00	5908	2.50	g-5954	2.50	5997	2.08	6042	2.67	g-6090	2.33
g-5866	3.50	5910	2.75	g-5955	2.58	g-5998	2.75	6043	2.92	g-6091	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-6092	3.00	g-6138	3.58	g-6180	4.33	6224	1.92	6267	2.83	g-6312	1.33
g-6093	3.00	g-6139	2.08	g-6181	4.33	6225	3.08	6268	2.92	g-6313	2.00
g-6094	2.83	g-6140	2.58	g-6182	4.33	6226	2.58	6269	2.33	g-6314	1.83
g-6096	1.92	g-6141	2.00	g-6183	4.50	6227	2.00	6270	2.67	g-6315	1.50
g-6097	1.67	g-6142	2.67	g-6184	4.33	6228	3.25	6271	2.08	g-6316	1.00
g-6098	1.83	g-6143	3.42	g-6185	4.00	6229	2.42	6272	2.33	g-6317	2.00
g-6099	2.33	g-6144	2.67	g-6186	3.67	6230	2.67	6273	3.00	g-6318	2.17
g-6100	2.33	g-6145	2.25	g-6187	4.25	g-6231	4.08	6274	1.75	g-6319	1.83
g-6101	1.67	g-6146	2.42	g-6188	4.08	g-6232	4.25	6275	1.50	g-6320	1.17
6102	3.75	g-6147	2.17	g-6189	2.17	g-6233	4.58	6276	1.67	g-6321	1.83
6103	3.50	g-6148	2.33	g-6190	4.25	g-6234	2.92	6277	2.17	g-6322	1.67
6104	3.92	g-6149	3.25	g-6191	3.17	g-6235	4.25	6278	1.00	g-6323	1.67
6105	3.92	6150	3.67	g-6192	2.92	g-6236	3.50	6279	1.33	g-6324	2.17
6106	2.50	6151	4.42	g-6193	2.83	g-6237	4.42	6280	1.50	g-6325	1.33
6107	2.83	6152	4.58	g-6194	3.58	g-6238	5.00	6281	1.67	g-6326	2.08
6108	3.42	6153	5.00	g-6195	2.75	g-6239	2.25	6282	1.50	g-6327	1.50
6109	4.08	6154	4.67	g-6196	3.67	g-6240	2.92	6283	1.33	g-6328	1.50
6110	3.25	6155	3.67	g-6197	3.92	g-6241	2.50	6284	1.50	g-6329	1.17
6111	3.42	6156	4.25	g-6198	2.83	g-6242	3.42	6285	1.17	g-6330	1.67
6113	2.58	6157	4.00	g-6200	2.58	g-6243	2.25	6286	1.50	g-6332	1.67
6114	2.17	6158	2.58	g-6201	2.25	g-6244	3.33	6287	1.17	g-6333	2.17
6115	3.08	6159	3.58	g-6203	2.75	g-6245	2.17	6288	1.17	g-6334	2.00
6116	2.33	6160	3.58	g-6204	2.00	g-6246	2.58	6289	1.00	g-6335	2.17
6117	2.83	6161	3.42	g-6205	2.17	g-6247	1.83	6291	1.33	g-6336	1.33
g-6118	4.00	6162	2.92	g-6206	2.42	g-6248	3.92	6292	1.67	g-6337	1.17
g-6119	4.58	6163	3.08	g-6207	2.75	g-6249	2.08	6293	1.33	g-6338	1.33
g-6120	3.75	6164	3.42	g-6208	3.00	g-6250	2.08	6295	1.92	g-6339	1.67
g-6121	4.08	6165	3.33	g-6209	2.00	g-6251	2.25	6296	3.42	g-6340	2.00
g-6122	3.58	6166	2.92	g-6210	2.92	g-6252	3.33	g-6297	4.83	g-6341	1.83
g-6123	2.92	6167	3.17	g-6211	3.50	g-6253	2.00	g-6298	3.83	g-6342	2.17
g-6124	3.75	6168	3.08	g-6212	3.42	g-6254	2.58	g-6299	4.42	g-6343	2.00
g-6125	3.42	6169	2.33	g-6213	3.33	g-6255	3.50	g-6300	3.33	g-6344	1.67
g-6127	2.42	6170	2.75	g-6214	2.08	6257	4.08	g-6301	1.50	g-6345	1.67
g-6128	3.08	6171	3.17	g-6215	2.67	6258	4.08	g-6303	2.42	g-6346	1.50
g-6129	3.92	6172	3.25	g-6216	2.50	6259	3.92	g-6304	2.33	g-6347	2.00
g-6131	1.67	6173	4.08	6217	3.83	6260	3.42	g-6305	2.42	g-6348	2.00
g-6132	3.42	6174	4.00	6218	2.33	6261	3.50	g-6306	1.50	g-6349	2.25
g-6133	3.25	6175	3.58	6219	3.17	6262	2.67	g-6307	1.67	g-6350	2.08
g-6134	3.17	6176	2.83	6220	2.00	6263	3.50	g-6308	2.33	g-6351	2.58
g-6135	3.75	g-6177	4.42	6221	3.08	6264	2.50	g-6309	1.83	g-6352	1.67
g-6136	3.50	g-6178	5.00	6222	2.75	6265	2.08	g-6310	2.58	g-6353	2.17
g-6137	3.58	g-6179	4.50	6223	2.67	6266	2.17	g-6311	1.83	g-6354	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
6355	2.25	g-6400	2.50	6446	1.67	g-6488	3.67	6530	1.50	g-6572	2.00
6356	2.75	g-6401	2.00	6447	2.00	g-6489	3.75	6531	3.42	g-6573	2.08
6357	1.00	g-6402	1.67	g-6448	3.25	g-6490	3.08	6532	1.33	g-6574	2.58
6358	1.67	g-6403	1.67	g-6449	2.83	g-6491	4.25	6533	2.67	g-6575	2.25
6359	2.50	g-6404	1.83	g-6450	2.17	g-6492	2.25	6534	1.33	g-6576	2.00
6360	4.58	g-6405	2.25	g-6451	2.58	g-6493	3.67	6535	2.83	g-6577	3.17
6361	3.33	g-6406	2.00	g-6452	2.17	g-6494	3.58	6536	2.92	g-6578	2.58
6362	2.92	g-6407	1.67	g-6453	1.33	g-6495	3.67	6537	3.67	g-6579	1.83
6363	3.75	g-6408	2.25	g-6454	2.00	g-6496	2.58	6538	2.58	g-6580	3.17
6364	2.67	g-6409	1.17	g-6455	2.17	6497	3.17	6539	2.67	g-6581	2.17
6365	2.50	g-6410	1.83	g-6456	3.17	6498	2.50	6540	3.17	g-6582	2.33
6366	2.58	g-6411	3.17	g-6457	2.92	6499	2.50	g-6541	2.42	g-6583	3.67
6367	2.42	g-6412	1.50	g-6458	2.75	6500	2.67	g-6542	2.33	g-6584	3.17
6368	1.17	g-6413	1.17	g-6459	2.50	6501	2.42	g-6543	2.17	g-6585	1.83
6369	2.83	g-6414	1.67	g-6460	2.58	6502	2.25	g-6544	2.42	g-6586	2.75
6370	1.83	g-6416	1.83	g-6461	2.58	6503	4.50	g-6545	3.00	6587	2.67
6372	3.33	g-6417	2.00	g-6462	2.33	6504	4.33	g-6546	1.67	6588	2.83
6373	2.67	g-6418	1.33	g-6463	3.58	6505	4.42	g-6547	2.67	6589	1.67
6374	1.17	g-6419	1.33	g-6464	2.67	6506	3.50	g-6548	2.17	6590	1.83
6375	1.33	g-6420	1.17	g-6465	2.00	6507	3.17	g-6549	3.33	6591	1.83
g-6376	1.33	g-6421	2.00	g-6466	2.42	6508	2.75	g-6550	2.00	6592	2.50
g-6379	1.17	g-6422	1.50	6467	3.17	6509	3.75	g-6551	3.00	6593	3.83
g-6380	3.92	g-6423	1.50	6468	3.25	6510	2.58	g-6552	2.50	6594	3.42
g-6381	3.75	g-6424	1.33	6469	3.33	g-6511	3.00	g-6553	3.17	6595	1.67
g-6382	3.75	g-6425	2.17	6470	2.33	g-6512	1.83	g-6554	3.17	6596	2.17
g-6383	3.83	g-6426	1.33	6471	4.17	g-6513	2.33	g-6555	1.50	6597	2.50
g-6384	3.25	g-6427	2.25	6472	2.33	g-6514	2.42	g-6556	2.75	6598	2.25
g-6385	3.58	g-6428	2.00	6473	4.50	g-6515	1.75	6557	4.25	6599	2.75
g-6386	3.33	g-6429	2.17	6474	2.08	g-6516	3.42	6558	2.17	g-6600	3.83
g-6387	3.08	6430	3.17	6475	3.25	g-6517	3.00	6559	2.17	g-6601	2.33
g-6388	3.08	6432	3.00	6476	4.17	g-6518	4.75	6560	2.42	g-6602	2.75
g-6389	1.50	g-6433	2.25	g-6477	3.50	g-6519	3.00	6561	2.08	g-6603	2.50
g-6390	2.17	g-6435	2.08	g-6478	3.50	g-6520	4.58	6562	1.75	g-6604	2.58
g-6391	3.00	6437	2.17	g-6479	3.00	g-6521	3.00	6563	2.50	g-6605	1.83
g-6392	2.00	6438	1.50	g-6480	3.42	g-6522	1.50	6564	1.33	g-6606	2.33
g-6393	1.83	6439	2.00	g-6481	2.83	g-6523	2.92	6565	2.17	g-6607	2.75
g-6394	2.08	6440	2.75	g-6482	3.25	g-6524	2.75	6566	2.08	g-6608	1.83
g-6395	2.42	6441	2.33	g-6483	4.00	g-6525	2.17	6567	1.67	g-6609	2.50
g-6396	2.00	6442	3.08	g-6484	3.58	g-6526	2.25	6568	1.67	g-6611	2.67
g-6397	2.75	6443	2.17	g-6485	3.42	6527	2.67	6569	2.17	g-6612	2.33
g-6398	1.75	6444	2.33	g-6486	2.67	6528	2.50	6570	2.33	g-6613	3.08
g-6399	2.00	6445	1.83	g-6487	3.33	6529	2.75	g-6571	3.08	g-6614	3.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-6615	3.33	6657	4.75	g-6701	4.17	g-6744	1.83	6811	4.08	g-6866	3.00
g-6616	2.58	6658	4.25	g-6702	2.33	g-6746	1.50	g-6812	4.17	g-6867	2.42
6617	2.92	6659	3.92	g-6703	3.83	g-6747	1.33	g-6813	4.25	g-6868	1.33
6618	1.67	6660	4.08	g-6704	2.17	g-6748	1.67	g-6814	3.83	g-6869	2.08
6619	2.50	6661	4.33	g-6705	4.83	g-6749	1.17	g-6815	3.58	g-6870	2.33
6620	2.58	6662	4.83	g-6706	2.67	g-6750	1.67	g-6816	3.08	g-6871	1.83
6621	2.00	6663	4.33	g-6707	4.42	g-6751	1.50	g-6817	2.75	g-6872	1.67
6622	2.58	6664	4.67	g-6708	3.75	g-6752	1.83	g-6818	1.83	6873	3.75
6623	2.33	6665	4.67	g-6709	4.42	g-6753	1.17	g-6819	1.00	6874	3.42
6624	2.42	6666	3.75	g-6710	4.33	g-6755	1.83	g-6824	1.33	6875	3.33
6625	2.00	6667	3.92	g-6711	2.83	g-6756	1.00	6829	3.42	6876	1.50
6626	2.00	6668	3.92	g-6712	3.42	g-6757	1.17	6830	3.25	g-6877	2.00
6627	1.33	6669	3.75	g-6713	3.92	6759	2.50	6831	3.08	g-6878	1.67
g-6628	3.17	6670	2.17	g-6714	4.00	6761	1.58	6832	2.33	g-6879	1.33
g-6629	2.83	6671	3.67	g-6715	3.00	6762	1.33	6833	2.17	g-6880	2.08
g-6630	3.25	6672	4.17	g-6716	4.33	6763	1.33	6834	2.25	g-6881	1.83
g-6631	3.67	6674	5.00	g-6717	3.25	6764	1.67	6835	1.83	g-6882	1.17
g-6632	3.75	6675	4.17	g-6718	3.25	6765	1.33	6836	1.83	g-6883	1.00
g-6633	2.75	6676	3.75	g-6719	2.25	6766	2.00	g-6837	2.75	g-6884	1.33
g-6634	3.17	6677	4.50	g-6720	3.92	6767	1.83	g-6838	2.83	6886	4.08
g-6635	3.75	6678	4.25	g-6721	4.42	6773	1.83	g-6839	2.33	g-6887	4.42
g-6636	3.42	g-6679	5.00	g-6722	3.92	6776	1.67	g-6840	3.00	g-6888	4.08
g-6637	2.83	g-6680	3.08	g-6723	3.25	g-6777	3.25	g-6841	2.67	g-6889	3.67
g-6638	2.50	g-6681	4.17	g-6724	3.33	g-6778	3.00	g-6842	2.42	6893	3.75
g-6639	3.42	g-6682	5.00	g-6725	3.00	g-6779	2.42	g-6844	2.00	6894	3.75
g-6640	3.08	g-6683	3.25	g-6726	3.67	g-6780	1.50	g-6845	2.67	6895	3.17
g-6641	2.92	g-6684	3.50	6727	3.83	g-6781	1.50	g-6846	2.33	6896	3.17
g-6642	3.42	g-6685	4.08	6728	3.33	g-6782	1.17	g-6847	2.83	6897	2.92
g-6643	3.67	g-6686	4.67	6729	3.25	g-6783	2.00	g-6848	3.50	6898	3.42
g-6644	3.75	g-6687	2.00	6730	4.58	g-6784	1.50	6850	3.25	6899	1.33
g-6645	3.75	g-6688	2.33	6731	3.75	g-6785	1.33	6852	2.83	6900	2.33
g-6646	4.00	g-6690	4.67	6732	3.08	g-6786	1.33	6853	2.00	6901	2.17
6647	4.33	g-6691	3.33	6733	1.67	g-6787	1.33	6854	2.42	6902	1.83
6648	5.00	g-6692	2.25	6734	3.75	6789	2.83	6855	2.17	6903	1.33
6649	3.67	g-6693	2.83	6735	2.58	6791	1.50	6857	2.75	g-6905	2.92
6650	5.00	g-6694	4.25	6736	1.83	6792	2.08	6859	2.08	g-6906	2.42
6651	4.75	g-6695	2.50	6737	1.67	6793	2.33	6860	2.08	g-6907	1.92
6652	5.00	g-6696	4.33	6738	2.08	6794	1.50	6861	2.58	g-6908	2.25
6653	4.83	g-6697	2.50	6739	1.67	6795	1.50	6862	2.50	g-6909	1.83
6654	5.00	g-6698	4.33	6740	2.92	6796	1.42	g-6863	4.17	g-6912	1.50
6655	4.58	g-6699	2.33	g-6742	2.33	6798	1.33	g-6864	2.00	g-6913	1.67
6656	5.00	g-6700	3.67	g-6743	1.33	6800	1.67	g-6865	3.17	g-6914	1.33

c0 vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wR1cG	ti vj	wR1cG	ti vj	wR1cG	ti vj	wR1cG	ti vj	wR1cG	ti vj	wR1cG
g-6915	1.50	g-6962	1.83	g-7014	1.83	7062	5.00	g-7104	3.58		
g-6916	1.67	g-6963	2.42	7016	3.08	7063	5.00	g-7105	3.75		
g-6917	2.08	g-6965	2.42	7017	2.92	7064	4.50	g-7106	3.83		
g-6918	1.33	g-6966	2.00	g-7018	2.92	7065	4.42	g-7107	3.92		
g-6919	1.33	g-6967	1.92	g-7019	1.67	7066	4.58	g-7108	3.33		
g-6920	2.50	g-6968	1.92	g-7020	1.92	7067	4.25	g-7109	3.83		
g-6921	2.00	g-6969	1.83	g-7021	2.17	g-7068	5.00	g-7110	4.00		
g-6922	2.33	g-6970	1.33	g-7022	1.50	g-7069	5.00	g-7111	3.75		
6923	3.25	g-6971	2.42	g-7023	1.33	g-7070	4.50	g-7112	5.00		
6924	2.42	g-6972	1.50	g-7024	2.17	g-7071	5.00	g-7113	4.50		
6925	2.75	g-6973	1.92	g-7025	3.58	g-7072	5.00	g-7114	4.08		
6926	1.83	g-6974	1.00	g-7026	2.75	g-7073	4.83	7115	3.08		
6927	3.50	g-6975	1.75	g-7027	2.00	g-7074	4.67	7116	3.25		
6928	2.25	g-6976	1.58	g-7028	3.17	g-7075	4.50	g-7117	2.33		
6929	2.33	g-6977	1.50	g-7029	1.67	g-7076	5.00	g-7118	4.58		
6930	1.50	g-6979	1.50	g-7030	1.17	g-7077	5.00	g-7119	4.50		
6931	1.17	g-6980	1.17	g-7031	1.83	g-7078	5.00	g-7120	3.75		
6932	1.67	g-6982	1.83	g-7032	2.33	g-7079	4.83	g-7121	3.50		
6933	1.83	g-6983	3.58	g-7033	1.83	g-7080	4.58	g-7122	3.67		
6934	2.17	6986	2.75	g-7034	3.08	g-7081	4.83	g-7123	2.67		
6935	1.33	6987	1.50	g-7035	2.58	7082	2.58	g-7124	3.50		
6937	2.33	6988	1.83	g-7037	2.33	7083	3.75	g-7125	3.42		
6938	2.17	6989	2.67	7038	2.42	7084	3.50	g-7126	2.00		
6939	1.33	6990	2.25	7040	2.17	7085	2.50	g-7127	1.83		
6940	1.50	6991	3.50	g-7041	3.08	7086	3.92	g-7128	2.58		
6942	2.92	6992	2.25	7044	3.17	7087	2.17	g-7129	4.17		
6943	2.08	6993	2.33	7045	3.17	7088	3.25	g-7130	4.25		
6944	2.08	6994	2.92	g-7046	4.75	7089	3.33	g-7131	3.58		
6946	1.00	6995	2.67	g-7047	4.00	7090	3.83	g-7132	3.00		
6948	1.17	6996	2.75	7048	3.75	7091	2.83	g-7133	3.08		
6949	1.50	6997	2.67	7050	2.75	7092	3.58	g-7134	3.92		
6951	1.00	6999	2.17	g-7051	1.50	7093	3.33	7135	1.83		
g-6952	2.50	7000	2.17	7052	5.00	7094	4.00	g-7136	1.42		
g-6953	3.25	g-7001	2.92	7053	5.00	7095	3.42	g-7137	1.42		
g-6954	3.17	g-7002	2.33	7054	4.83	7096	3.33	†gWJ: 6754			
g-6955	2.25	g-7004	2.17	7055	5.00	g-7097	4.08				
g-6956	1.92	g-7005	2.25	7056	4.67	g-7098	2.92				
g-6957	2.92	g-7006	2.08	7057	4.17	g-7099	3.42				
g-6958	2.17	g-7007	2.67	7058	5.00	g-7100	3.50				
g-6959	2.50	g-7009	2.92	7059	4.17	g-7101	3.42				
g-6960	2.08	g-7011	2.58	7060	5.00	g-7102	2.17				
g-6961	1.67	g-7013	2.00	7061	5.00	g-7103	3.58				

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: wPj gwii					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.83	46	4.58	88	2.50	130	3.25	g-177	2.83	g-221	4.83
2	4.83	47	4.67	89	2.25	131	3.17	g-178	3.25	g-222	5.00
3	5.00	48	4.75	90	3.50	132	3.83	g-179	3.17	223	4.58
4	4.83	49	3.92	91	3.50	133	2.67	g-180	3.25	224	3.67
5	4.83	50	3.92	92	2.33	134	2.92	g-181	3.58	225	4.25
6	4.67	51	3.92	93	2.17	135	2.42	g-182	2.00	226	3.50
7	4.58	52	3.17	94	2.00	136	3.08	g-183	2.75	227	4.17
8	4.58	53	3.17	95	2.75	137	3.92	g-184	4.17	228	3.42
9	4.83	54	3.75	96	3.33	g-140	4.83	185	3.00	229	4.75
10	4.58	g-55	4.83	97	2.58	g-141	4.67	186	3.50	230	3.75
11	4.33	g-56	4.83	98	4.83	g-143	4.67	187	2.08	g-231	3.50
12	4.33	g-57	5.00	99	5.00	g-144	4.25	188	3.17	g-232	4.67
13	4.17	g-58	4.75	100	5.00	g-145	3.92	189	4.00	g-233	4.08
14	4.42	g-59	4.67	g-101	5.00	g-146	3.58	190	2.67	g-234	3.67
15	4.17	g-60	4.17	g-102	5.00	g-147	3.83	g-191	2.83	g-235	4.67
16	4.00	g-61	4.58	g-103	5.00	g-148	3.00	g-192	3.92	g-236	3.83
17	4.42	g-62	4.67	g-104	4.67	g-149	3.58	g-193	3.83	g-237	4.17
18	4.33	g-63	4.50	g-105	4.83	g-150	3.00	g-194	3.33	g-238	3.67
19	4.42	g-64	4.33	g-106	5.00	g-151	3.17	g-195	4.17	g-239	3.58
g-20	4.67	g-65	3.92	g-107	4.83	g-152	3.42	g-196	3.08	g-240	4.17
g-21	4.83	g-66	3.33	g-108	4.83	g-153	3.83	g-197	3.33	g-241	3.83
g-22	4.58	g-67	3.67	g-109	4.67	g-154	3.17	198	1.67	g-242	4.25
g-23	4.75	g-68	3.33	g-110	4.42	g-155	2.75	199	5.00	g-243	3.17
g-24	4.67	g-69	3.42	g-111	4.00	g-156	2.42	201	1.67	g-244	3.75
g-25	4.58	g-70	4.00	g-112	4.00	g-157	2.00	202	1.50	g-245	3.50
g-26	4.33	g-71	4.33	g-113	4.25	g-158	3.00	203	2.17	g-246	4.17
g-27	4.50	g-72	3.00	g-114	4.17	g-159	2.92	204	2.83	247	4.83
g-28	4.67	g-73	4.42	g-115	4.67	g-160	2.58	205	1.92	248	3.75
g-29	4.67	74	4.67	g-116	4.42	g-161	1.67	206	1.50	250	4.83
g-30	4.42	75	5.00	g-117	4.08	g-162	3.25	207	1.33	251	3.50
g-31	4.42	76	4.67	g-118	3.25	163	3.92	g-209	4.42	252	2.58
g-33	3.83	77	4.33	g-119	3.50	165	4.00	g-210	1.67	253	4.00
g-34	3.92	78	3.42	g-120	3.25	166	4.25	211	3.17	254	3.33
g-35	3.75	79	4.17	g-121	3.42	167	3.08	212	1.50	255	3.67
g-36	3.83	80	4.00	g-122	2.50	168	3.75	213	2.42	256	1.83
g-37	4.25	81	3.25	g-123	3.17	170	3.50	214	2.92	257	3.92
g-38	3.42	82	3.58	g-124	3.00	171	2.58	g-215	2.42	258	3.25
g-39	3.67	83	4.00	g-125	3.00	172	3.75	g-216	2.75	259	2.50
g-41	4.25	84	2.67	126	5.00	173	2.42	g-217	2.75	260	2.92
43	4.58	85	2.92	127	4.83	g-174	3.58	g-218	2.17	261	4.17
44	4.67	86	3.58	128	4.25	g-175	3.92	g-219	2.17	262	3.75
45	4.75	87	2.67	129	4.17	g-176	2.75	g-220	2.75	263	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: iscj		†Rj v: KNoMŃg				Dc†Rj v: wPj gwii					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
264	3.17	307	2.75	g-350	4.00	392	5.00	435	3.08	g-478	4.33
265	3.33	308	2.33	g-351	4.67	393	4.83	436	3.67	g-479	4.25
266	3.33	309	2.00	g-352	4.75	394	4.75	g-438	3.58	g-480	2.92
267	4.58	311	3.50	353	3.33	395	3.75	g-439	3.50	g-481	3.83
268	4.83	g-312	5.00	354	3.33	396	2.25	g-440	3.08	g-482	3.17
269	4.17	g-313	4.83	355	2.92	g-397	4.83	g-441	3.42	g-483	3.58
g-270	3.00	g-314	4.83	356	1.92	g-398	4.25	g-442	4.67	g-484	2.75
g-271	1.67	g-315	4.58	357	2.75	g-399	3.92	g-443	3.75	g-485	4.17
g-272	4.75	g-316	5.00	358	2.17	g-400	4.00	g-444	3.92	g-486	4.58
g-273	3.08	g-317	4.58	359	2.92	g-402	2.67	g-445	4.33	487	3.42
g-274	2.75	g-318	4.83	360	2.33	g-403	2.25	g-446	3.08	488	2.50
g-275	4.58	g-319	4.50	361	3.25	g-404	2.42	g-447	2.50	489	2.75
g-276	2.00	g-320	4.58	g-362	3.33	g-405	2.50	g-448	3.75	490	3.33
g-277	4.08	g-321	4.08	g-363	3.25	g-406	1.75	g-449	3.17	491	3.92
g-278	1.50	g-322	3.92	g-364	3.25	g-407	1.50	g-450	3.33	493	4.17
g-279	2.92	g-323	4.17	g-365	2.42	408	3.42	g-451	3.58	494	5.00
g-280	3.08	g-324	3.25	g-366	2.00	409	2.50	g-452	4.00	495	3.92
g-281	2.83	g-325	2.25	g-367	2.75	410	4.00	g-453	3.75	496	4.25
g-282	4.83	g-326	4.33	g-368	2.83	411	3.83	g-454	4.08	497	3.50
g-283	4.00	g-327	3.25	g-369	2.17	412	3.58	g-455	3.25	g-498	3.00
g-284	2.67	g-328	2.67	g-370	1.50	413	3.25	g-456	3.92	g-499	2.67
g-285	3.25	g-329	2.75	g-371	1.17	414	3.75	g-457	4.00	g-500	4.33
g-287	4.67	g-330	2.00	372	2.50	415	4.33	g-458	3.33	501	4.67
g-288	3.33	g-331	2.67	373	4.08	416	4.33	g-459	3.83	502	4.83
g-289	3.17	g-332	2.58	374	2.17	417	4.08	g-460	4.50	503	5.00
g-290	4.58	333	5.00	375	2.50	418	3.25	g-461	4.33	504	3.67
291	4.83	334	5.00	376	2.92	419	3.67	462	4.67	505	3.92
292	5.00	335	3.25	377	3.33	420	3.50	463	4.58	506	3.75
293	5.00	336	3.67	378	2.50	421	3.08	464	4.00	507	3.83
294	4.83	337	1.83	379	2.17	422	3.75	465	3.83	508	4.17
295	3.92	338	4.83	380	1.58	423	3.83	466	3.92	509	3.92
296	4.33	339	3.25	381	2.92	424	3.00	467	3.42	510	4.67
297	4.75	340	3.83	382	3.33	425	3.75	468	2.33	511	4.17
298	4.08	341	3.33	383	2.83	426	3.25	469	3.00	g-513	4.83
299	4.58	342	3.42	g-384	2.67	427	4.67	470	2.83	g-514	4.25
300	4.08	343	2.75	g-385	2.00	428	3.92	471	3.00	g-515	4.83
301	4.00	344	2.17	g-386	2.92	429	3.50	472	2.33	g-516	4.83
302	2.83	g-345	4.83	g-387	3.08	430	3.58	473	2.17	g-517	4.75
303	3.75	g-346	3.83	g-388	3.67	431	4.33	474	4.75	g-518	4.42
304	3.75	g-347	4.08	g-389	2.58	432	2.92	475	4.50	g-520	5.00
305	2.50	g-348	3.67	g-390	4.25	433	4.67	g-476	4.67	g-521	4.83
306	2.50	g-349	4.58	g-391	3.25	434	2.50	g-477	4.67	g-522	4.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefwM: iscj		†Rj v: KnOM0g				Dc†Rj v: wPj gwii					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-523	4.67	565	3.42	609	2.25	g-656	2.33	704	3.17	g-749	2.83
g-524	4.67	566	5.00	610	3.92	g-657	2.00	705	3.25	750	3.25
g-525	4.58	567	4.25	611	3.33	g-659	3.33	706	2.00	751	3.25
g-526	4.67	568	4.42	612	2.92	g-660	2.92	707	3.08	752	2.25
g-527	4.25	569	3.42	613	3.33	g-661	2.75	708	2.42	753	3.17
g-528	5.00	570	4.08	614	2.67	g-662	2.17	709	3.50	754	2.58
g-529	4.67	571	4.50	615	2.75	g-663	2.75	710	3.83	755	1.50
g-530	4.83	572	4.50	616	3.08	g-664	2.25	711	3.17	756	1.83
531	5.00	573	4.00	617	3.42	g-670	3.25	712	3.08	757	2.83
532	4.83	574	4.25	619	2.42	g-671	2.58	713	3.08	758	1.67
533	5.00	575	4.67	621	3.25	g-672	2.92	715	1.83	759	2.50
534	4.67	576	4.83	622	4.83	g-673	3.67	g-717	3.67	g-760	4.50
535	4.83	577	4.50	623	5.00	g-674	3.58	g-718	3.83	g-761	4.58
536	5.00	g-578	3.67	624	2.58	g-675	1.00	g-719	3.25	g-762	2.00
537	5.00	g-579	4.83	625	2.75	g-676	2.50	g-720	3.33	g-763	3.75
538	5.00	g-580	4.08	626	3.33	677	2.42	g-721	3.25	g-764	2.08
539	4.33	g-581	4.42	627	3.67	678	3.58	g-722	2.75	g-765	2.83
540	5.00	g-582	3.67	628	3.92	679	2.67	g-723	2.75	g-766	2.75
541	5.00	g-583	3.92	629	2.83	680	3.33	g-724	2.83	g-767	3.75
542	4.83	g-584	3.58	631	4.50	681	3.67	g-725	3.33	g-768	1.67
g-543	5.00	g-585	3.92	632	3.17	682	3.25	g-726	3.42	g-769	2.58
g-544	5.00	g-586	4.83	633	4.00	683	2.67	g-727	3.17	g-770	3.17
g-545	5.00	g-587	4.42	g-634	5.00	684	2.42	g-728	3.25	g-771	2.17
g-546	5.00	g-588	4.42	g-635	4.67	685	1.83	g-729	3.00	g-772	2.00
g-547	4.83	g-589	3.83	g-636	4.25	686	2.50	g-730	2.58	g-773	1.50
g-548	5.00	g-590	4.08	g-637	4.42	687	4.50	g-731	2.33	775	3.08
g-549	4.83	g-591	4.00	g-638	3.92	g-688	2.92	g-732	2.75	776	3.00
g-550	5.00	592	4.17	g-639	2.50	g-689	2.17	g-733	3.00	777	3.17
g-551	5.00	593	4.17	g-640	2.75	g-690	2.08	g-734	3.00	779	2.17
g-552	5.00	594	4.08	g-641	2.33	g-691	5.00	g-735	2.83	g-780	3.75
g-553	5.00	595	4.00	g-642	3.00	g-692	3.42	g-736	2.50	g-781	3.25
g-554	5.00	596	3.67	g-643	3.17	g-693	3.75	g-737	3.08	g-782	2.33
g-555	5.00	597	2.17	g-644	3.33	g-694	2.83	g-738	3.08	g-783	3.33
g-556	5.00	599	2.00	g-645	3.75	g-695	4.75	g-739	2.58	g-784	2.75
g-557	4.83	600	1.67	g-646	4.25	g-696	4.33	g-741	2.50	g-785	3.17
g-558	4.75	601	2.17	g-647	4.00	g-697	3.25	g-742	2.25	g-786	3.00
g-559	4.67	602	2.92	g-648	2.08	g-698	3.50	g-743	2.25	789	3.17
g-560	4.75	604	3.42	g-649	2.50	g-699	1.92	g-744	2.33	790	3.42
g-561	5.00	605	2.75	g-650	2.25	g-700	4.58	g-745	2.92	791	2.50
562	4.25	606	1.67	g-651	2.00	g-701	1.58	g-746	2.83	792	2.92
563	3.83	607	2.42	g-652	3.25	g-702	4.33	g-747	2.83	793	2.25
564	4.83	608	3.00	g-653	3.25	703	3.25	g-748	2.25	794	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: KnOMg

Dc†Rj v: wPj gwii

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-795	4.58	g-839	2.42	886	4.67	g-929	4.42	973	4.00	g-1015	2.17
g-796	3.58	g-840	2.67	g-887	4.75	g-930	4.00	974	3.92	g-1016	2.42
g-798	3.42	g-841	2.17	g-888	4.58	g-931	4.42	975	3.50	g-1017	3.00
g-799	1.50	g-842	2.25	g-889	4.58	g-932	4.33	976	4.08	g-1018	3.83
g-800	2.00	g-843	2.67	g-890	4.50	g-933	4.17	977	3.58	g-1019	3.50
g-801	2.58	g-844	2.58	g-891	4.58	g-934	3.83	978	3.58	g-1020	4.00
g-802	2.00	g-845	3.58	g-892	4.50	g-935	3.58	979	3.08	g-1021	2.42
g-803	3.00	g-846	3.83	g-893	4.50	g-936	3.67	980	3.33	g-1022	2.08
804	4.33	847	3.83	g-894	4.25	g-937	3.83	981	3.42	g-1023	3.50
805	2.33	848	3.00	g-895	4.42	g-938	3.58	982	3.58	g-1024	4.17
806	2.33	849	3.33	g-896	4.50	g-939	3.50	983	2.83	g-1025	4.17
807	2.83	850	3.50	g-897	4.42	g-940	3.25	984	3.33	1026	3.33
808	4.50	851	3.17	g-898	4.50	g-941	3.50	985	3.00	1027	3.17
809	3.75	852	3.08	g-899	4.42	942	3.75	986	3.33	1028	2.42
810	3.25	853	2.92	g-900	4.50	943	2.92	987	2.58	1029	3.50
811	3.17	854	2.92	g-901	4.42	944	2.83	988	2.42	1030	3.92
812	4.42	855	2.50	902	4.00	945	2.83	989	2.67	1031	4.33
813	2.83	856	3.08	903	4.00	946	2.75	990	2.17	1032	3.67
814	2.08	g-857	4.00	904	3.75	947	2.25	991	2.17	1033	3.33
815	3.83	g-858	4.75	905	3.17	948	2.92	992	2.50	1034	3.00
816	4.25	g-860	3.83	906	2.83	949	1.92	993	4.83	1035	3.08
817	3.75	g-861	2.33	907	3.75	950	2.92	g-994	4.33	1036	3.58
818	2.83	g-862	2.33	908	4.17	951	2.42	g-995	4.33	g-1037	3.42
819	3.50	g-863	2.50	909	3.00	952	1.75	g-996	3.83	g-1038	3.75
820	2.67	g-864	3.17	910	2.83	953	2.17	g-997	3.75	g-1039	4.00
821	2.42	g-865	3.33	911	3.33	955	3.08	g-998	3.92	g-1040	3.33
822	1.67	866	3.42	912	4.17	956	2.00	g-999	3.75	g-1041	3.25
824	2.75	867	2.92	913	4.33	957	2.25	g-1000	3.17	g-1042	3.42
g-825	4.08	g-872	4.08	914	4.33	958	1.83	g-1001	3.17	g-1043	2.67
g-826	4.25	g-873	3.75	915	3.33	959	2.17	g-1002	3.25	g-1044	4.00
g-827	2.58	g-874	4.17	916	3.67	960	2.08	g-1003	3.58	g-1045	3.33
g-828	3.33	g-875	3.83	917	4.75	g-962	4.33	g-1004	3.42	g-1046	3.50
g-829	3.42	876	4.75	918	4.08	g-963	4.00	g-1005	3.25	g-1047	3.75
g-830	3.42	877	4.75	919	3.75	g-964	2.83	g-1006	3.58	g-1048	2.08
g-831	3.08	878	4.50	920	4.42	g-965	3.75	g-1007	3.58	g-1049	2.75
g-832	3.00	879	4.75	922	5.00	g-966	3.00	g-1008	2.17	g-1050	2.67
g-833	2.42	880	4.75	g-923	4.75	g-967	3.25	g-1009	2.92	g-1051	3.58
g-834	2.83	881	4.83	g-924	4.67	g-968	3.00	g-1010	3.50	g-1052	3.00
g-835	3.00	882	4.75	g-925	4.50	g-969	2.67	g-1011	3.00	g-1053	3.92
g-836	3.25	883	4.67	g-926	4.17	g-970	2.67	g-1012	3.33	g-1054	4.17
g-837	3.00	884	4.67	g-927	4.00	971	4.17	g-1013	3.25	g-1055	3.42
g-838	2.58	885	4.67	g-928	4.33	972	4.17	g-1014	2.83	g-1056	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: wPj gwii					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1058	4.75	1100	2.17	1144	2.92	g-1186	4.33	g-1230	2.67	1273	3.25
1059	3.83	1101	3.25	1145	3.33	g-1187	3.75	g-1231	3.42	1274	3.25
1060	3.75	g-1102	3.58	1146	1.67	g-1188	3.83	g-1232	3.08	1275	3.75
1061	3.08	g-1103	3.67	1147	1.92	g-1189	3.67	g-1233	2.17	1276	2.08
1062	4.17	g-1105	3.42	1148	2.33	g-1190	2.50	g-1234	3.17	1277	2.83
1063	3.08	g-1106	4.08	1149	2.75	g-1191	4.00	g-1235	2.25	g-1278	3.08
1064	3.00	g-1107	4.25	1150	3.33	g-1192	2.92	g-1236	3.83	g-1279	3.42
1065	2.83	1108	5.00	g-1151	5.00	g-1193	3.83	g-1237	2.17	g-1280	3.00
1066	2.42	1109	4.83	g-1152	5.00	g-1194	3.33	g-1238	3.00	g-1281	3.67
1067	5.00	1110	4.25	g-1153	5.00	g-1195	3.33	g-1239	2.25	g-1282	3.42
1068	5.00	1111	4.83	g-1154	5.00	g-1196	3.67	g-1240	2.33	g-1283	2.67
1069	5.00	1112	5.00	g-1155	5.00	g-1197	3.75	g-1241	1.83	g-1284	3.17
1070	5.00	1113	3.33	g-1156	5.00	1198	2.83	g-1242	3.67	g-1285	2.67
1071	5.00	1114	3.75	g-1157	5.00	1199	3.83	1243	4.75	g-1286	4.42
1072	5.00	1115	3.92	g-1158	4.25	1200	3.67	1244	5.00	g-1287	3.50
g-1073	5.00	1116	2.75	g-1159	4.50	1201	2.50	1245	4.42	g-1288	3.00
g-1074	5.00	g-1117	4.08	g-1160	4.50	1202	4.00	1246	4.42	g-1289	2.33
g-1075	5.00	g-1118	3.83	g-1161	4.25	1203	3.00	1247	3.25	g-1290	3.08
g-1076	5.00	g-1119	3.42	g-1162	4.17	1204	2.75	1248	3.25	1291	2.67
g-1077	5.00	g-1120	2.83	g-1163	4.00	1205	3.67	1249	3.92	1292	3.00
g-1078	4.83	g-1121	3.67	g-1164	3.83	1206	2.33	1250	2.92	1293	3.25
g-1079	4.67	g-1122	3.33	g-1165	3.58	1207	2.42	1251	2.67	1294	3.00
g-1080	3.83	g-1123	3.92	g-1166	3.00	1208	2.58	1252	2.50	1295	3.25
g-1081	4.83	g-1124	3.92	g-1167	3.42	1209	4.08	g-1253	3.92	1296	3.08
g-1082	4.50	g-1125	3.83	g-1168	2.08	1210	2.67	g-1254	4.17	1297	2.17
g-1083	4.83	g-1126	4.00	g-1169	3.67	1211	2.92	g-1255	3.75	g-1298	4.08
g-1084	4.67	g-1127	2.75	g-1170	3.25	1212	3.33	g-1256	4.17	g-1299	2.17
g-1085	4.83	g-1128	2.92	g-1171	2.25	1213	2.17	g-1257	3.42	g-1300	3.33
g-1086	4.00	g-1129	3.58	g-1172	4.17	1214	3.42	1259	3.67	g-1301	3.17
g-1087	2.83	g-1130	1.67	g-1173	4.42	1215	2.42	1260	4.00	g-1302	3.50
g-1088	3.17	1131	5.00	g-1174	3.33	1216	3.58	1261	2.67	g-1303	2.75
g-1089	3.17	1132	4.75	1175	2.92	1217	2.67	1262	1.83	g-1304	2.50
g-1090	3.00	1133	4.50	1176	4.00	1218	2.25	1263	1.83	1305	3.58
g-1091	2.92	1134	4.08	1177	3.75	1219	3.50	g-1264	4.25	1306	1.83
g-1092	3.08	1135	4.50	1178	3.50	1220	4.50	g-1265	3.33	1307	1.67
g-1093	2.25	1136	4.33	1179	3.42	1221	4.58	g-1266	2.50	1308	2.50
g-1094	3.25	1137	3.58	1180	3.00	1223	4.33	g-1267	4.00	1309	2.67
g-1095	2.50	1138	1.83	1181	2.75	1224	3.33	g-1268	3.75	1310	3.83
g-1096	2.92	1140	2.67	1182	4.83	g-1226	1.67	g-1269	2.08	1311	3.83
1097	3.92	1141	2.92	1183	5.00	g-1227	3.92	g-1270	2.17	1312	2.33
1098	2.00	1142	2.58	g-1184	5.00	g-1228	2.75	g-1271	3.17	1313	1.50
1099	2.50	1143	3.17	g-1185	4.58	g-1229	3.17	1272	3.33	1314	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: iscj

†Rj v: KNoMg

Dc†Rj v: wPj gwii

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1316	2.33	g-1359	3.58	1409	1.92	1453	2.75	g-1497	1.83	g-1539	4.67
g-1317	3.83	g-1360	3.42	1410	2.00	1454	2.75	g-1498	2.00	g-1540	4.83
g-1318	3.42	g-1361	3.67	1412	2.17	1455	3.33	g-1499	1.92	g-1541	4.83
g-1319	3.25	g-1362	2.75	1413	1.50	1456	2.00	g-1500	2.42	g-1542	4.83
g-1320	2.33	1363	3.67	1414	1.67	1457	3.75	g-1501	2.08	g-1543	4.75
g-1321	2.75	1364	1.17	1415	1.50	g-1458	3.92	1502	1.92	g-1544	4.50
g-1322	2.00	1365	2.75	1416	2.00	g-1459	3.75	1503	2.00	g-1545	4.17
g-1323	3.42	1367	1.83	1417	1.92	g-1460	4.08	1504	2.42	1548	3.17
g-1324	2.92	1368	2.58	1418	2.00	g-1461	3.00	1505	2.75	1551	3.08
g-1325	2.75	1369	1.67	1419	1.92	g-1462	2.42	1506	2.33	1552	3.25
g-1327	2.83	1370	2.67	g-1420	3.50	g-1463	3.17	1507	3.42	1553	4.42
g-1328	3.42	g-1372	2.08	g-1421	3.25	g-1464	2.50	g-1508	2.17	1554	5.00
g-1329	1.50	g-1373	3.33	g-1422	2.33	1466	3.42	g-1509	2.25	1555	4.42
g-1330	2.33	g-1374	2.50	g-1423	2.58	g-1467	3.17	g-1510	2.33	1556	4.25
g-1331	3.75	1375	3.33	g-1424	2.42	g-1468	2.00	g-1511	3.50	1557	5.00
g-1332	3.25	1376	3.42	g-1425	2.17	g-1469	2.17	1512	3.25	g-1558	5.00
g-1333	2.08	1377	2.67	g-1426	2.17	g-1470	1.83	1513	3.17	g-1560	5.00
g-1334	3.33	1378	3.33	g-1427	1.33	g-1471	1.33	g-1514	3.67	g-1561	4.83
g-1335	1.67	1379	2.75	g-1428	1.83	g-1472	1.75	g-1515	3.08	g-1562	4.75
g-1336	1.83	1380	3.33	g-1429	1.83	g-1473	1.67	g-1516	2.67	g-1563	4.83
g-1337	2.83	1381	3.08	g-1430	2.00	g-1474	1.50	g-1517	3.58	g-1564	4.75
1338	3.67	1382	2.17	g-1431	2.83	g-1475	2.67	g-1518	2.33	g-1565	4.50
1339	3.42	g-1384	2.92	g-1432	2.00	1477	2.75	g-1519	2.00	g-1566	4.08
1340	4.00	g-1385	2.75	g-1433	1.92	1478	3.00	g-1520	3.08	g-1567	4.58
1341	3.75	g-1386	3.00	g-1434	2.58	1479	2.50	g-1521	2.33	1568	3.67
1342	4.50	g-1387	2.58	g-1435	1.83	1480	2.42	g-1522	2.00	1569	3.83
1343	3.67	g-1388	1.92	1437	1.83	g-1481	2.75	g-1523	2.33	1570	4.08
1344	4.67	g-1389	1.50	1438	1.83	g-1482	2.83	g-1524	2.50	1571	4.50
1345	4.08	g-1390	1.50	1439	1.67	g-1483	2.75	1525	4.33	1572	5.00
1346	4.25	g-1391	1.92	1440	2.00	g-1484	2.33	1526	4.83	1573	4.83
1347	4.33	g-1392	4.25	1441	4.83	g-1485	2.67	1527	4.83	1574	5.00
1348	4.17	1395	2.92	1442	1.33	1486	3.67	1528	4.83	1576	4.58
1349	4.75	1396	2.25	1443	1.67	1487	2.75	1529	5.00	1577	4.33
g-1350	4.25	1398	2.33	1444	1.33	1488	2.92	1530	4.50	1578	4.17
g-1351	4.50	1400	2.17	1445	1.17	1489	2.50	1531	4.50	1580	4.67
g-1352	4.50	1401	2.33	1446	1.83	1490	2.17	1532	3.92	1581	5.00
g-1353	3.92	g-1402	2.25	1447	1.58	1491	2.17	1533	3.42	1582	5.00
g-1354	4.08	g-1404	2.08	g-1448	3.42	1492	2.83	1534	3.58	1583	5.00
g-1355	3.92	g-1405	2.00	g-1449	1.67	1493	2.33	1535	3.92	1584	5.00
g-1356	3.58	g-1406	2.25	g-1450	3.00	g-1494	2.92	1536	3.67	g-1585	5.00
g-1357	3.33	g-1407	2.25	g-1451	2.42	g-1495	1.50	1537	3.42	g-1586	5.00
g-1358	3.25	1408	3.33	1452	3.83	g-1496	2.58	1538	4.17	g-1590	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: KuoMög		Dc†Rj v: wPj gwii							
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-1591	5.00	g-1638	4.58	g-1684	4.08	1739	4.83	g-1786	3.92	1828	4.08
g-1594	5.00	g-1639	3.50	g-1685	4.08	1740	4.67	1787	5.00	1829	3.33
g-1595	4.58	g-1640	4.17	g-1686	3.75	1741	4.83	1788	5.00	1830	4.67
g-1597	4.83	g-1641	3.75	g-1687	4.58	1742	4.67	1789	4.67	1831	4.42
g-1598	5.00	g-1642	3.92	g-1689	4.83	1743	4.50	1790	4.75	1832	4.50
g-1599	5.00	g-1643	4.08	g-1690	4.33	1744	4.08	g-1791	5.00	1833	3.08
g-1600	5.00	g-1644	4.00	g-1691	2.83	1745	4.17	g-1792	5.00	1834	4.17
g-1602	5.00	1645	4.50	g-1693	1.92	1746	4.33	g-1793	5.00	1835	3.58
g-1603	3.58	1646	5.00	g-1694	1.17	g-1747	5.00	g-1794	4.50	1836	3.92
g-1605	4.33	1647	4.83	1698	2.33	g-1748	5.00	1795	4.83	g-1837	4.83
1606	3.25	1648	3.75	1699	3.08	g-1749	5.00	1796	4.83	g-1838	4.83
1607	3.92	1649	2.42	1702	1.58	g-1750	5.00	1797	4.67	g-1839	4.17
1608	4.75	g-1651	5.00	g-1703	4.00	g-1751	5.00	1798	4.33	g-1840	4.33
1609	4.83	g-1652	5.00	g-1704	5.00	g-1752	5.00	1799	4.67	g-1841	3.75
1610	4.83	g-1653	4.08	g-1705	4.58	g-1753	5.00	1800	4.42	g-1842	3.75
1611	5.00	1654	5.00	g-1706	4.33	g-1754	5.00	1801	4.33	g-1843	4.58
1612	4.83	1655	4.83	g-1707	3.83	g-1755	5.00	1802	4.17	g-1844	4.83
1613	4.67	1656	5.00	g-1711	2.92	g-1756	5.00	1803	4.42	g-1845	4.67
1614	5.00	1657	5.00	g-1712	4.42	g-1757	5.00	1804	4.67	g-1846	4.33
1615	4.83	1658	4.83	g-1713	4.67	g-1758	5.00	1805	4.75	g-1847	3.42
1616	4.75	1659	4.17	g-1714	4.58	g-1759	5.00	g-1806	5.00	g-1848	4.08
1617	5.00	1660	4.50	g-1715	5.00	g-1761	5.00	g-1807	5.00	g-1849	2.25
1618	4.83	g-1663	4.17	g-1716	3.58	g-1762	5.00	g-1808	4.42	g-1850	3.08
1619	5.00	g-1664	4.83	1719	5.00	g-1763	5.00	g-1809	4.33	g-1851	3.50
1620	5.00	g-1665	5.00	1721	5.00	g-1764	5.00	g-1810	4.67	g-1852	3.58
1621	4.33	g-1666	5.00	1722	5.00	g-1765	5.00	g-1811	4.67	g-1854	4.33
1622	4.83	g-1667	5.00	1723	5.00	g-1766	4.50	g-1812	4.50	g-1855	3.42
1623	4.83	g-1668	5.00	1724	5.00	g-1768	4.58	g-1813	4.33	g-1856	3.58
1624	4.83	g-1669	4.00	1725	5.00	g-1769	4.50	g-1814	4.25	1857	1.50
1625	4.58	g-1670	4.08	1726	5.00	g-1771	4.58	g-1815	4.58	1858	1.00
1626	5.00	1671	4.00	1727	5.00	g-1772	4.50	g-1816	4.08	1859	2.08
1627	5.00	1672	4.08	1728	5.00	g-1773	5.00	g-1817	4.67	1861	4.33
g-1628	4.83	1673	4.42	1729	5.00	g-1774	4.83	g-1818	4.75	1862	3.92
g-1629	4.83	1674	4.67	1730	5.00	g-1775	4.67	g-1819	4.33	1863	3.25
g-1630	4.67	1675	4.25	1731	5.00	g-1776	4.58	g-1820	4.33	1864	2.75
g-1631	3.67	1676	4.67	1732	5.00	g-1779	4.17	g-1821	3.92	1865	4.33
g-1632	4.25	1677	4.25	1733	5.00	g-1780	4.33	g-1822	4.00	1866	4.08
g-1633	5.00	1678	4.42	1734	5.00	g-1781	4.58	g-1823	4.33	1868	1.92
g-1634	4.50	1679	4.25	1735	5.00	g-1782	4.58	g-1824	4.33	g-1869	2.58
g-1635	3.67	1680	4.83	1736	4.75	g-1783	4.33	1825	4.42	g-1870	4.83
g-1636	4.83	g-1682	4.25	1737	5.00	g-1784	4.42	1826	4.50	g-1871	1.58
g-1637	4.33	g-1683	4.67	1738	5.00	g-1785	4.25	1827	4.25	g-1872	3.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: iscj		†Rj v: KNoM0g		Dc†Rj v: wPj gwii							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1873	1.92	1915	2.42	g-1957	1.75	1999	5.00	2044	4.33	g-2087	3.83
g-1874	2.00	1916	1.92	g-1958	3.00	2000	4.33	2045	4.17	g-2088	3.75
g-1875	2.17	1917	2.67	g-1959	3.08	2001	4.08	2046	4.25	2089	5.00
g-1876	3.17	1918	2.25	g-1960	2.08	2002	4.00	2047	3.42	2090	4.50
g-1877	4.08	1919	3.83	g-1961	3.42	2004	3.92	2048	4.67	2091	3.92
g-1878	3.08	g-1920	3.42	g-1962	3.83	2005	3.67	2049	5.00	2092	4.42
g-1879	3.67	g-1921	3.75	g-1963	4.33	2006	3.67	2050	4.83	2093	4.17
g-1880	4.50	g-1922	1.83	g-1964	3.67	2007	3.50	2051	4.83	2094	3.75
g-1881	3.00	g-1923	2.08	g-1965	3.42	2008	3.75	g-2052	5.00	2095	3.75
1882	2.83	g-1924	1.67	g-1966	3.17	2009	3.92	g-2053	5.00	2096	3.58
1883	2.00	g-1925	1.83	1967	4.00	2010	3.33	g-2054	4.83	2097	3.67
1884	2.17	g-1926	2.00	1968	2.58	2011	3.00	g-2055	4.75	2098	3.58
1885	2.00	g-1927	3.17	1969	3.17	2012	3.33	g-2056	4.83	2099	3.92
1886	2.08	g-1928	2.50	1970	3.83	2013	3.08	g-2057	4.50	2100	4.00
1887	2.25	g-1929	3.50	1971	4.50	2014	3.75	g-2058	4.75	2101	3.67
1888	3.08	g-1930	3.50	1972	3.50	2015	4.08	g-2059	4.75	2102	3.67
1889	2.08	g-1931	1.50	1973	4.33	2016	2.25	g-2060	4.58	2103	3.17
1890	2.42	g-1932	3.50	1974	3.58	g-2017	4.08	g-2061	4.58	g-2106	4.67
1891	2.50	g-1933	3.67	1975	3.25	g-2018	4.33	g-2062	4.08	g-2107	4.67
g-1892	3.08	g-1934	3.58	1976	3.50	g-2019	3.42	g-2063	3.92	g-2108	4.42
g-1893	1.83	g-1935	3.08	1977	3.00	g-2020	3.92	2064	3.42	g-2109	4.17
g-1894	3.17	g-1936	3.25	1978	2.00	g-2021	3.42	2065	3.83	g-2110	4.42
g-1895	2.08	1937	3.25	1979	3.50	g-2022	3.92	2066	2.92	g-2111	4.42
g-1896	2.83	1938	3.00	1980	4.17	g-2023	4.08	2067	4.00	g-2112	4.08
g-1897	2.67	1939	3.50	g-1981	3.08	g-2024	4.17	2068	4.17	g-2113	3.58
g-1898	2.50	1940	3.33	g-1982	3.25	g-2025	4.00	2069	3.67	g-2114	3.25
g-1899	2.58	1941	5.00	g-1983	3.42	g-2026	3.67	2070	4.33	g-2115	4.17
g-1900	2.08	1942	2.83	g-1984	3.17	g-2027	2.92	2071	4.83	g-2116	3.58
g-1901	1.67	1943	1.83	g-1985	3.92	g-2028	3.67	2072	5.00	g-2117	3.17
g-1902	2.75	1944	3.08	g-1986	2.83	g-2029	3.50	g-2073	4.75	g-2118	3.08
g-1903	2.75	1945	2.67	g-1987	3.08	g-2030	3.08	g-2074	5.00	g-2119	2.92
g-1904	2.83	1946	2.33	g-1988	2.25	g-2031	3.75	g-2075	4.83	g-2120	4.67
g-1905	2.58	1947	4.42	g-1989	4.42	2034	3.92	g-2076	4.25	g-2121	4.67
g-1906	2.75	g-1948	4.08	g-1990	2.75	2035	4.83	g-2077	4.83	2122	3.00
g-1907	3.00	g-1949	3.42	g-1991	3.58	2036	3.58	g-2079	4.75	2123	4.08
g-1908	2.75	g-1950	4.25	g-1992	3.67	2037	4.67	g-2080	4.75	2124	4.33
g-1909	2.50	g-1951	2.50	g-1993	3.17	2038	4.17	g-2081	4.08	2125	4.00
g-1910	2.08	g-1952	3.42	g-1994	3.67	2039	4.75	g-2082	3.75	2126	4.00
g-1911	2.33	g-1953	2.50	g-1995	3.58	2040	3.83	g-2083	3.67	2127	3.42
1912	4.58	g-1954	3.58	g-1996	3.08	2041	3.75	g-2084	3.42	2128	3.75
1913	2.42	g-1955	3.00	1997	5.00	2042	4.58	g-2085	2.67	2129	3.58
1914	4.42	g-1956	3.17	1998	5.00	2043	4.33	g-2086	3.75	2130	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: KNoM0g

Dc†Rj v: wPj gwii

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2131	2.92	g-2174	3.50	2217	4.00	g-2265	3.58	2308	4.67	g-2353	4.58
2132	2.92	g-2175	3.08	2220	3.08	g-2266	4.08	2309	4.67	g-2354	4.58
g-2133	5.00	g-2176	3.58	2221	2.42	g-2267	3.25	2310	5.00	g-2355	4.58
g-2134	4.42	g-2177	3.08	g-2223	3.67	g-2268	3.25	2311	5.00	g-2356	4.33
g-2135	4.17	g-2178	3.25	g-2224	4.00	g-2269	3.50	2312	5.00	g-2357	4.67
g-2136	4.33	g-2179	3.50	g-2225	3.75	g-2270	3.83	g-2313	5.00	g-2358	4.75
g-2137	4.33	2180	3.58	g-2226	2.75	g-2272	3.25	g-2314	4.83	g-2359	4.42
g-2138	4.00	2181	3.42	g-2227	2.83	g-2273	3.92	g-2315	4.58	g-2360	3.92
g-2139	3.58	2182	3.08	g-2228	4.42	g-2274	3.42	g-2316	4.67	g-2361	3.50
g-2140	3.92	2183	3.08	g-2229	4.58	g-2275	2.58	g-2317	4.17	g-2362	3.58
g-2141	3.00	2184	3.42	g-2230	3.08	g-2276	2.83	g-2318	4.00	g-2363	4.08
g-2142	3.17	2185	3.08	g-2231	2.67	g-2277	2.00	g-2319	3.33	g-2364	3.75
2143	3.42	2186	3.33	g-2232	3.92	2278	3.25	g-2320	4.17	g-2365	4.00
2144	5.00	2187	3.17	g-2233	3.50	2279	3.08	g-2321	4.25	g-2366	3.75
2145	3.58	g-2188	4.75	2234	4.17	2280	3.42	g-2322	4.00	g-2367	3.42
2146	5.00	g-2189	3.33	2235	4.25	2281	3.58	g-2323	4.08	g-2368	3.67
2147	2.75	g-2190	3.58	2236	4.50	2282	3.83	g-2324	3.67	g-2369	3.92
2148	3.33	g-2191	3.75	2238	3.67	2283	3.58	g-2325	3.33	g-2370	3.42
2149	3.33	g-2192	4.33	2239	3.33	2284	3.75	g-2326	2.75	g-2371	4.00
2150	3.75	g-2193	3.58	2240	3.75	2285	4.17	g-2327	3.17	g-2373	3.08
2151	3.58	g-2194	3.75	2241	3.50	2286	4.33	g-2328	2.92	g-2375	3.08
2152	4.25	g-2195	4.17	2242	3.33	2287	4.00	g-2329	2.17	2376	2.75
2153	3.50	g-2196	3.67	2243	2.83	2288	3.83	g-2330	4.33	2377	2.67
2154	3.50	g-2197	3.83	2244	3.50	2289	4.33	g-2331	3.25	2378	2.58
2155	3.83	2198	3.92	2245	3.08	2290	4.33	g-2332	1.67	2379	2.58
2156	3.58	2199	4.67	2246	4.33	2291	3.17	g-2333	4.17	2380	3.75
2157	2.75	2200	3.92	2247	4.00	2292	2.50	g-2334	1.50	2381	3.33
2158	3.33	2201	4.33	g-2248	4.75	2293	2.25	g-2335	3.75	2382	3.25
2159	3.42	2202	4.50	g-2249	4.58	2294	3.50	2337	4.50	2383	2.67
g-2160	3.67	2203	4.50	g-2250	4.58	2295	2.75	2338	4.58	2385	3.00
g-2161	4.17	g-2204	5.00	g-2251	4.50	2296	3.33	2339	4.33	2386	3.17
g-2162	3.25	g-2205	3.67	g-2252	4.50	2297	3.25	2340	4.58	2387	2.83
g-2163	4.08	g-2206	4.33	g-2254	4.33	2298	2.17	2341	4.25	2388	2.92
g-2164	3.08	g-2207	4.42	g-2255	2.75	2299	2.17	2342	3.50	2389	3.67
g-2165	3.92	g-2208	3.50	g-2257	3.58	2300	3.42	2344	3.67	2390	4.25
g-2166	3.75	g-2209	4.25	g-2258	4.17	2301	2.92	2345	3.33	2391	3.83
g-2167	4.17	g-2210	4.00	g-2259	3.92	2302	2.92	2346	3.67	g-2392	4.42
g-2168	4.08	2211	4.50	g-2260	3.17	2303	4.00	2347	3.92	g-2393	4.33
g-2169	3.17	2213	4.83	g-2261	3.33	2304	4.67	2348	3.42	g-2394	3.75
g-2170	3.50	2214	3.92	g-2262	4.17	2305	4.42	2349	3.17	g-2395	3.50
g-2171	3.75	2215	4.58	g-2263	3.00	2306	4.50	2350	2.67	g-2396	3.75
g-2173	3.50	2216	4.25	g-2264	3.67	2307	4.75	2351	2.67	g-2397	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		¶Rj v: KxM¶g		Dc¶Rj v: ¶Pj gwii							
<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2398	2.75	2442	3.42	g-2491	3.42	2536	3.33	g-2578	4.08	g-2620	3.67
g-2399	3.25	2443	3.08	g-2492	2.83	2537	3.25	g-2579	4.50	g-2621	3.42
g-2400	3.50	2444	3.33	g-2495	2.67	2538	4.83	g-2580	3.33	g-2622	3.08
g-2401	3.25	2445	3.42	2496	4.25	2539	4.08	g-2581	3.00	g-2623	3.50
g-2402	3.00	2446	3.25	2497	4.08	2540	3.75	g-2582	4.33	2624	3.50
g-2403	2.92	g-2447	3.50	2498	3.17	2541	3.58	2583	4.00	2625	3.17
g-2404	3.00	g-2448	3.50	2499	3.00	2542	4.08	2584	3.08	2626	3.33
g-2405	2.33	g-2449	2.67	2500	4.00	2543	3.42	g-2585	3.50	2627	2.67
2406	3.08	g-2450	3.58	g-2501	4.33	2544	3.33	g-2586	3.67	2628	4.08
2407	3.92	g-2451	4.25	g-2502	4.58	2545	4.08	2587	2.92	2629	3.33
2408	4.00	2454	3.33	g-2503	4.58	2546	4.42	2588	4.50	2630	3.25
2409	4.75	2455	3.25	g-2504	4.50	2547	4.00	2589	4.42	2631	3.92
g-2410	4.33	2456	3.75	g-2505	3.83	2548	3.58	g-2590	3.83	2632	3.92
g-2411	4.75	2457	3.92	2506	3.42	2549	3.92	2591	4.58	2633	3.08
g-2412	4.50	2458	3.92	2507	2.75	2550	4.33	2592	3.83	2634	3.83
g-2413	4.67	g-2460	4.08	2508	3.50	2551	4.25	2593	2.83	2635	3.67
g-2414	4.33	g-2462	4.17	2509	2.92	2552	3.83	2594	4.50	2636	4.17
g-2415	4.17	g-2463	4.33	2510	3.92	g-2553	3.25	2595	3.42	2637	3.00
g-2416	3.33	g-2465	4.17	2511	2.67	g-2554	3.92	2596	4.17	2638	4.50
g-2417	3.75	g-2466	4.33	2512	3.33	g-2555	3.67	2597	3.75	2639	4.33
g-2418	3.50	2467	3.08	2513	3.08	g-2556	3.67	2598	3.58	g-2640	4.17
g-2419	3.42	2468	3.92	2514	3.25	g-2557	3.17	2599	3.25	g-2641	3.58
g-2420	2.33	2469	2.83	2515	3.50	g-2558	4.42	2600	3.33	g-2642	4.25
2421	4.17	g-2470	2.58	g-2516	3.58	g-2559	3.67	2601	2.75	g-2643	3.83
2422	4.25	g-2471	3.92	g-2517	4.67	g-2560	3.58	2602	3.67	g-2644	4.00
2423	3.50	g-2472	3.67	g-2518	3.58	g-2561	3.42	2603	3.08	g-2645	3.75
2424	3.92	g-2473	3.25	g-2519	4.08	g-2562	4.75	g-2604	3.58	g-2646	3.83
2425	3.25	g-2474	3.50	g-2520	2.50	g-2563	3.00	g-2605	3.58	g-2647	3.67
2426	2.17	g-2475	3.17	g-2521	2.75	g-2564	4.33	g-2606	3.67	g-2648	4.25
2427	3.00	g-2476	3.50	g-2522	3.58	g-2565	2.92	g-2607	2.67	g-2649	4.17
2429	2.17	g-2477	3.75	g-2523	3.33	g-2566	4.83	g-2608	3.50	2650	4.58
2430	4.17	g-2478	4.08	g-2524	3.17	g-2567	2.83	g-2609	3.33	2651	4.33
g-2431	4.83	g-2479	4.17	g-2525	3.58	g-2568	3.17	g-2610	4.33	2652	4.17
g-2432	3.92	g-2480	3.50	g-2526	3.50	g-2569	3.00	g-2611	3.50	2653	4.17
g-2433	4.00	g-2481	4.08	g-2527	3.25	g-2570	4.83	g-2612	3.92	2654	3.67
g-2434	2.50	g-2482	3.75	g-2528	3.17	g-2571	3.08	g-2613	3.42	2655	3.75
g-2435	2.83	2484	3.00	g-2530	3.83	g-2572	3.58	g-2614	3.83	2656	2.92
g-2436	2.17	2485	3.25	2531	3.83	g-2573	3.92	g-2615	3.25	2657	4.00
g-2437	1.33	2486	3.92	2532	4.17	g-2574	3.92	g-2616	3.58	2658	3.25
g-2438	2.92	2487	4.83	2533	4.17	g-2575	3.00	g-2617	3.08	2659	2.92
g-2440	1.33	g-2488	3.08	2534	4.50	g-2576	3.17	g-2618	2.92	2660	2.33
g-2441	1.50	g-2490	1.83	2535	5.00	g-2577	3.83	g-2619	3.08	2661	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: KnOMg

Dc†Rj v: wPj gwii

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2662	3.50	g-2704	2.50	g-2746	3.83	g-2789	4.67	2832	2.67	g-2874	4.75
g-2663	4.67	2705	4.17	g-2748	3.42	2790	3.92	2833	2.92	g-2875	2.75
g-2664	4.33	2706	3.83	g-2749	2.58	2791	4.42	2834	2.17	g-2876	3.17
g-2665	4.58	2707	3.75	g-2750	2.75	2792	4.33	g-2835	3.92	g-2877	2.83
g-2666	4.33	2708	3.42	g-2751	4.00	2793	4.67	g-2836	3.17	g-2878	4.08
g-2667	4.67	2709	3.17	g-2752	3.67	2794	4.42	g-2837	3.58	g-2879	4.00
g-2668	4.08	2710	3.92	g-2753	3.75	2795	4.08	g-2838	3.33	2880	4.42
g-2669	3.75	2711	3.92	g-2754	3.83	2796	4.33	g-2839	4.33	2881	4.33
g-2670	4.08	2712	4.58	g-2755	4.00	2797	4.42	g-2840	2.92	2882	3.83
g-2671	4.42	2713	3.58	g-2756	3.58	2798	3.92	g-2841	3.17	2883	4.83
g-2672	4.83	2714	4.50	g-2757	3.42	2799	3.33	g-2842	3.08	2884	4.33
g-2673	3.83	2715	3.75	g-2758	3.17	2800	3.83	g-2843	3.50	2885	3.67
g-2674	3.50	2716	4.83	g-2759	3.33	2801	3.58	g-2844	3.00	2886	4.42
g-2675	4.25	2717	2.92	2760	3.83	2802	4.00	g-2845	4.75	2887	4.00
g-2676	3.58	2718	2.92	2761	3.83	g-2803	4.00	g-2846	3.75	2888	4.67
g-2677	4.08	2719	3.67	2762	4.00	g-2804	4.00	g-2847	2.92	2889	4.75
2678	4.83	g-2720	3.50	2763	3.33	g-2805	2.92	g-2848	3.67	2890	4.33
2679	3.75	g-2721	3.25	2764	3.92	g-2806	3.33	g-2849	4.42	2891	4.00
2680	3.17	g-2722	2.00	2765	3.50	g-2807	2.83	2850	3.92	g-2892	4.17
2681	3.42	g-2723	3.08	2766	3.67	g-2808	3.33	2851	4.00	g-2893	3.83
2682	3.83	g-2724	3.00	2767	4.17	g-2809	3.00	2852	3.75	g-2894	3.42
2683	3.83	g-2725	3.00	2768	4.83	g-2810	3.58	2853	3.92	g-2895	2.67
2684	4.00	g-2726	3.33	2769	4.25	g-2811	3.42	2854	4.17	g-2896	3.33
2685	3.50	g-2727	2.67	2770	5.00	g-2812	3.83	2855	3.42	g-2897	3.42
2686	4.17	g-2728	3.83	g-2771	4.50	g-2813	2.83	2856	3.25	g-2898	4.00
2687	3.42	g-2729	2.75	g-2772	4.50	g-2814	3.08	2857	3.92	g-2899	3.33
2688	2.33	g-2730	3.42	g-2773	4.67	g-2815	3.08	2858	3.50	g-2900	3.92
2689	2.67	2731	4.42	g-2774	4.83	g-2816	2.92	2859	3.83	g-2901	3.08
g-2690	4.25	2732	3.75	g-2775	4.83	g-2817	3.33	2860	4.50	g-2902	4.33
g-2691	3.83	2733	4.17	g-2776	5.00	g-2819	3.08	2861	4.42	g-2903	3.83
g-2692	4.08	2734	3.58	g-2777	4.33	2820	3.42	2862	3.83	g-2904	3.42
g-2693	4.42	2735	4.83	g-2778	4.42	2821	4.00	2863	2.75	2905	4.08
g-2694	3.33	2736	2.50	g-2779	3.83	2822	4.33	2864	3.50	2906	3.42
g-2695	2.58	2737	3.75	g-2780	3.83	2823	3.50	2865	4.42	2907	3.33
g-2696	3.67	2738	4.67	g-2781	4.08	2824	2.25	2866	3.50	2908	4.00
g-2697	3.25	2739	4.08	g-2782	4.08	2825	2.92	2867	3.25	2909	4.42
g-2698	3.58	2740	3.25	g-2783	4.50	2826	3.58	2868	2.42	2910	4.17
g-2699	4.25	g-2741	3.83	g-2784	4.42	2827	3.75	2869	4.17	2911	4.58
g-2700	4.58	g-2742	3.50	g-2785	4.25	2828	2.92	2870	3.50	2912	3.50
g-2701	2.25	g-2743	3.17	g-2786	4.08	2829	4.08	g-2871	4.67	2913	4.08
g-2702	4.33	g-2744	4.08	g-2787	4.00	2830	2.25	g-2872	4.17	2914	4.00
g-2703	3.25	g-2745	4.50	g-2788	4.33	2831	4.25	g-2873	3.67	2915	4.33

c0_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW: iscj

†Rj v: KñMÖg

Dc†Rj v: wPj gwii

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2916	3.67	g-2959	1.67	3005	3.00	g-3058	3.25	g-3102	3.25	g-3145	4.00
2917	3.67	2960	3.75	3007	4.67	g-3059	3.75	g-3103	4.08	g-3146	4.00
2918	4.42	2961	1.17	3008	4.00	g-3060	3.25	g-3104	3.67	g-3147	4.17
g-2919	4.17	2962	2.50	3009	2.75	g-3061	3.50	g-3105	2.67	g-3148	4.50
g-2920	4.08	2965	1.50	g-3010	3.33	g-3063	3.17	g-3106	3.08	g-3149	4.50
g-2921	4.25	2966	2.50	g-3011	2.42	g-3064	2.25	g-3107	3.17	g-3150	4.25
g-2922	4.25	g-2967	1.67	g-3012	3.42	g-3065	1.67	g-3108	2.75	g-3151	4.08
g-2923	4.42	g-2968	1.50	g-3013	3.50	g-3066	2.67	g-3109	3.67	g-3152	4.33
g-2924	4.75	g-2969	2.00	g-3014	3.17	3067	3.00	g-3110	2.75	g-3153	3.92
g-2925	4.25	2970	5.00	g-3015	2.58	3068	3.92	g-3111	2.33	g-3154	4.50
g-2926	4.25	2971	5.00	3017	3.58	3069	3.92	g-3112	3.17	g-3155	4.42
g-2927	3.92	2972	5.00	3018	3.33	3070	2.92	g-3113	2.58	g-3156	4.50
g-2928	4.08	2973	5.00	g-3020	3.25	3071	4.00	g-3114	3.58	g-3157	3.92
g-2929	4.67	2975	4.33	g-3022	4.25	3072	3.67	g-3115	2.92	g-3158	4.58
g-2930	4.00	2977	4.67	3024	1.83	3073	2.08	g-3116	3.42	g-3159	3.83
g-2931	4.08	2978	5.00	3025	2.67	3074	3.75	g-3117	3.08	g-3160	4.08
g-2932	4.00	2979	5.00	g-3026	1.83	3075	2.67	g-3118	1.83	g-3161	4.00
g-2933	4.67	2980	4.33	g-3027	2.92	3076	3.25	g-3119	2.25	g-3162	4.00
g-2934	4.33	2981	4.08	g-3028	1.67	3077	2.75	3121	4.33	g-3163	3.83
2935	4.58	2982	4.83	3029	3.42	3078	3.08	3122	5.00	g-3164	2.67
2936	4.50	2983	4.42	g-3030	2.33	3079	2.42	3123	5.00	g-3165	3.75
2937	4.33	2984	4.42	g-3031	2.17	3080	3.08	3124	5.00	g-3166	3.17
2938	4.00	2985	4.50	3034	2.17	3081	2.83	3125	5.00	g-3167	4.08
2939	4.08	2986	4.67	3035	2.83	3082	2.08	3126	5.00	g-3168	4.33
2940	3.42	2987	4.25	3036	3.67	3083	3.58	3127	4.50	g-3169	4.00
g-2941	2.67	2988	4.25	3038	3.25	3084	3.42	3128	4.08	g-3170	4.42
g-2942	3.75	2989	4.42	g-3039	2.92	3085	2.75	3129	3.92	g-3171	4.50
g-2944	4.17	2990	4.08	g-3040	3.00	3086	2.75	3130	4.42	g-3172	4.17
g-2945	3.08	2991	4.08	g-3041	2.50	g-3087	4.83	3131	4.83	g-3173	3.75
g-2946	3.00	g-2992	5.00	g-3042	2.75	g-3088	4.08	3132	4.08	g-3174	3.33
g-2947	3.25	g-2993	5.00	g-3043	2.33	g-3089	4.17	3133	4.25	g-3175	3.75
g-2948	3.00	g-2994	4.75	3047	3.67	g-3090	4.33	3134	3.75	g-3176	4.08
g-2949	2.92	g-2995	4.67	3048	3.58	g-3092	3.25	3135	4.33	g-3177	3.83
g-2950	2.17	g-2996	4.67	3049	2.33	g-3093	2.42	3136	4.42	g-3178	3.58
2951	4.83	g-2997	4.83	3050	2.42	g-3094	3.00	3137	3.83	g-3179	3.42
2952	1.67	g-2998	4.67	3051	3.25	g-3095	2.83	3138	4.83	g-3180	3.00
2953	2.08	g-2999	4.83	3052	3.25	g-3096	3.50	3139	4.50	g-3181	2.58
g-2954	1.92	g-3000	3.25	3053	3.17	g-3097	3.25	3140	4.17	g-3182	3.58
g-2955	1.67	g-3001	4.42	3054	3.42	g-3098	3.33	3141	3.67	g-3183	4.00
g-2956	1.67	g-3002	3.58	3055	3.08	g-3099	3.58	g-3142	4.83	g-3184	4.00
g-2957	1.92	g-3003	3.50	3056	3.00	g-3100	3.33	g-3143	5.00	g-3185	3.92
g-2958	2.00	3004	3.92	g-3057	3.50	g-3101	4.08	g-3144	4.83	g-3186	3.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: wPj gwii					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-3187	2.75	3232	1.83	3279	2.17	g-3333	3.17	3381	4.33	g-3427	3.42
g-3188	3.25	3233	2.00	3281	2.17	3335	4.50	3382	4.08	g-3428	2.67
g-3189	2.92	3234	1.92	g-3285	2.92	3336	3.50	3383	4.83	g-3429	2.67
g-3190	3.25	3235	1.83	g-3286	2.83	3337	2.83	3384	3.00	g-3430	2.75
g-3191	3.17	3236	1.33	g-3287	3.42	3338	3.00	3385	2.75	g-3431	3.33
g-3192	3.42	3237	1.33	g-3288	2.92	3339	3.17	3386	2.92	g-3432	3.33
g-3193	3.08	3238	1.33	g-3289	2.50	3340	3.17	3387	4.33	g-3433	1.67
g-3194	3.00	3240	1.83	g-3291	3.00	3341	3.33	3388	4.67	g-3436	3.50
g-3195	3.17	3241	1.83	g-3292	2.58	3342	3.83	3389	3.75	g-3437	3.83
g-3196	3.25	3242	1.83	g-3293	2.42	3343	2.42	3390	2.67	g-3438	4.83
g-3197	2.92	3243	1.67	g-3294	2.17	3344	2.17	3391	4.00	3440	5.00
3198	3.08	3244	1.50	g-3295	2.42	3345	2.67	3392	3.75	3441	4.83
3199	4.42	3245	2.08	g-3296	2.25	3347	2.75	3393	3.58	3442	4.83
3200	3.75	3246	1.50	g-3298	1.83	3348	2.08	3394	4.25	3443	4.75
3202	3.42	g-3247	3.00	g-3299	2.08	3349	2.08	3395	3.08	3444	4.75
3203	2.42	g-3248	3.00	g-3300	2.42	3350	2.17	3396	3.83	3445	4.67
3204	3.67	g-3249	3.42	g-3301	2.42	3351	2.08	3397	3.25	3446	4.25
3205	2.08	g-3250	3.08	g-3302	2.50	g-3352	5.00	3398	3.50	3447	4.42
3206	4.25	g-3251	2.92	g-3303	2.17	g-3353	3.92	3399	2.75	3448	4.58
3207	3.75	g-3252	2.92	g-3305	1.83	g-3354	3.33	3400	4.08	3449	4.83
3208	2.75	g-3253	2.08	g-3306	2.08	g-3355	4.17	3401	3.67	3450	4.83
3210	3.17	g-3254	1.00	g-3307	1.75	g-3356	3.75	3405	1.50	3451	5.00
3211	1.83	g-3256	2.67	g-3308	2.58	g-3358	3.58	g-3406	4.58	3452	4.58
3212	3.08	g-3257	3.33	g-3309	3.25	g-3359	2.75	g-3407	4.08	3453	4.67
3213	3.67	g-3258	2.58	g-3310	2.50	g-3360	3.25	g-3408	2.67	3454	4.83
3214	3.58	g-3259	2.42	g-3311	2.75	g-3361	3.92	g-3409	3.75	g-3455	5.00
3216	2.75	g-3260	2.25	3315	3.17	g-3362	2.58	g-3410	4.33	g-3456	5.00
g-3217	2.67	g-3261	2.17	3317	3.17	g-3363	3.08	g-3411	3.92	g-3457	5.00
g-3218	2.83	g-3262	2.58	3318	3.50	g-3364	3.58	g-3412	4.67	g-3458	5.00
g-3219	2.50	g-3264	2.50	3320	3.17	g-3366	2.75	g-3413	3.17	g-3459	5.00
g-3220	2.83	3265	3.33	3321	3.83	g-3368	4.08	g-3414	4.50	g-3460	5.00
g-3221	1.50	3266	3.17	3322	3.25	g-3369	3.08	g-3415	4.67	g-3461	4.67
g-3222	3.25	3267	2.83	3323	4.00	g-3370	3.42	g-3416	4.42	g-3462	4.67
g-3223	3.00	3268	3.08	g-3324	4.08	g-3372	3.33	g-3417	2.00	g-3463	4.17
g-3224	2.17	3269	2.42	g-3325	2.92	g-3373	2.67	g-3418	4.00	g-3464	5.00
g-3225	2.42	3270	2.83	g-3326	2.83	g-3374	2.17	g-3419	4.17	g-3465	5.00
g-3226	1.75	3271	1.83	g-3327	4.00	g-3375	4.25	g-3420	3.33	3466	4.83
g-3227	2.33	3272	2.00	g-3328	2.92	g-3376	3.08	g-3421	4.17	3467	4.83
g-3228	2.42	3274	1.83	g-3329	3.08	g-3377	3.17	g-3422	3.50	3468	4.83
3229	2.58	3276	2.33	g-3330	3.17	g-3378	3.33	g-3423	3.42	3469	5.00
g-3230	3.17	3277	1.83	g-3331	2.58	g-3379	1.50	g-3424	3.25	3470	4.67
3231	2.25	3278	2.58	g-3332	3.08	3380	4.50	g-3425	3.17	3471	4.67

c0_vgK vk 9lv mgvcbx ci x 9lv 2016

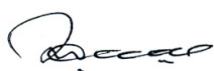
we fWM: iscj

†Rj v: K10M0g

Dc†Rj v: vPj gwii

<u>†ivj</u>	<u>vR1cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vR1cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vR1cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vR1cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vR1cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vR1cG</u>
3472	4.42										
3473	4.83										
3474	4.83										
3475	5.00										
3476	4.58										
3478	4.25										
3479	5.00										
g-3480	5.00										
g-3481	4.75										
g-3482	4.75										
g-3483	4.17										
g-3484	4.17										
g-3485	4.08										
g-3486	4.25										
g-3487	3.92										

†gW: 3291



c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: KnoMg				Dc†Rj v: b†Mk†x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.25	g-45	4.25	g-87	2.75	130	4.33	g-172	4.00	215	2.17
2	3.08	g-46	3.75	g-88	2.42	131	4.33	g-173	4.25	216	2.50
3	2.50	g-47	4.08	g-89	2.92	132	4.42	g-174	4.17	217	3.08
4	4.50	g-48	3.42	g-90	2.17	133	2.67	g-175	4.08	218	2.58
5	4.50	g-49	3.42	g-91	2.33	134	2.58	g-176	4.08	g-219	3.58
6	3.58	g-50	4.83	g-92	3.42	135	3.50	g-177	4.33	g-220	3.25
7	4.67	g-51	5.00	g-93	4.17	136	2.83	g-178	4.08	g-221	3.08
8	4.33	g-52	4.83	g-94	3.08	137	4.08	g-179	3.58	g-222	2.33
9	3.83	g-53	4.50	95	3.75	138	3.83	g-180	3.50	g-223	1.33
g-10	5.00	g-54	4.33	96	2.17	139	4.25	g-181	4.33	g-224	1.00
g-11	5.00	g-55	3.67	97	2.92	g-140	4.58	g-182	3.92	g-225	1.67
g-13	3.75	g-56	2.67	98	3.58	g-141	4.25	g-183	4.00	g-226	2.83
g-14	4.33	g-57	3.00	99	3.08	g-142	4.08	g-184	3.67	g-227	2.67
g-15	4.25	58	3.00	g-100	4.33	g-143	4.42	g-185	3.42	229	3.92
g-16	4.50	59	2.92	g-101	4.08	g-144	3.83	g-186	2.83	230	3.92
g-17	4.00	60	2.50	g-102	2.83	g-145	3.92	g-187	2.08	231	3.75
g-18	3.92	61	2.42	g-103	2.33	g-146	3.75	g-188	2.25	232	3.08
g-20	2.83	62	1.83	g-104	2.00	g-147	3.67	g-189	2.92	233	2.92
g-21	2.92	63	1.83	g-105	3.50	g-148	3.42	g-190	3.92	243	3.08
g-22	3.00	64	1.83	g-106	3.00	g-149	3.58	191	2.83	244	2.00
g-23	3.67	65	2.17	g-107	2.33	g-150	3.42	192	2.75	245	2.42
g-24	3.50	g-66	2.50	108	3.83	g-151	4.08	194	2.42	246	2.83
g-25	2.25	g-67	3.00	109	3.50	g-152	3.58	195	2.25	247	3.08
g-26	1.92	g-68	2.42	110	3.83	g-153	3.67	196	1.83	248	2.33
27	3.00	g-69	2.17	112	3.25	g-154	3.50	197	2.67	249	3.58
28	2.33	g-70	2.50	113	4.83	g-155	3.58	198	2.50	251	3.50
29	2.92	71	4.58	114	4.42	g-156	3.67	199	2.00	252	3.42
30	3.92	72	3.42	115	3.58	g-157	3.67	g-200	3.25	253	3.33
31	5.00	73	3.33	116	4.50	g-158	3.83	g-201	4.25	254	3.92
32	5.00	74	4.08	117	4.67	g-159	4.33	g-202	3.08	255	4.33
33	5.00	75	3.75	118	5.00	160	4.00	g-203	4.08	256	3.08
34	4.83	76	2.83	g-119	5.00	161	4.25	g-204	2.50	257	3.25
35	4.67	77	3.17	g-120	5.00	162	3.83	g-205	3.92	258	4.50
36	4.58	78	4.50	g-121	4.83	163	4.25	g-206	3.17	259	4.25
37	4.83	79	4.83	g-122	4.67	164	3.92	g-207	4.25	260	3.83
38	3.00	g-80	3.17	g-123	3.92	165	3.92	g-208	2.42	261	3.58
39	2.92	g-81	3.08	g-124	3.83	166	4.00	g-209	2.92	262	5.00
40	3.92	g-82	3.50	g-125	4.00	167	3.75	g-210	2.75	263	5.00
41	3.17	g-83	3.17	g-126	4.08	168	3.92	g-211	4.33	264	4.42
g-42	4.50	g-84	2.83	g-127	3.00	169	3.50	g-212	2.33	265	4.67
g-43	4.67	g-85	2.17	g-128	4.58	170	3.92	g-213	4.08	266	5.00
g-44	2.75	g-86	3.33	g-129	2.92	g-171	4.17	214	2.17	267	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: b†Mk†x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
268	4.83	311	4.42	353	5.00	g-395	4.67	g-437	5.00	491	2.67
269	5.00	312	3.75	354	5.00	g-396	4.17	g-438	5.00	492	3.25
270	5.00	313	3.42	355	5.00	g-397	4.75	g-439	5.00	493	3.58
271	5.00	314	3.25	356	5.00	g-398	4.33	g-440	5.00	494	2.92
g-272	5.00	315	3.67	357	5.00	g-399	3.75	g-441	4.83	495	2.17
g-273	5.00	316	3.67	358	5.00	g-400	3.67	g-442	5.00	496	1.67
g-274	5.00	317	3.17	359	5.00	g-401	3.75	g-443	5.00	497	1.67
g-275	3.92	318	3.42	360	5.00	g-402	4.08	g-444	5.00	g-499	4.00
g-276	4.25	319	3.00	361	5.00	g-403	3.58	g-445	4.83	g-500	4.50
g-277	3.50	320	3.17	362	5.00	g-404	3.83	g-448	3.75	g-501	4.67
g-278	4.42	321	3.00	363	5.00	g-405	4.08	g-449	4.83	g-502	5.00
g-279	4.25	322	3.50	364	5.00	g-406	2.33	g-450	4.67	g-504	3.58
g-280	3.58	323	3.58	365	5.00	g-407	3.42	g-451	4.67	g-505	2.42
g-281	3.25	324	3.50	g-366	5.00	g-408	3.50	g-452	2.25	g-506	2.92
g-283	2.67	325	3.33	g-367	5.00	g-409	3.58	g-453	4.25	g-507	3.08
g-284	2.92	326	3.00	g-368	5.00	g-410	2.25	g-454	4.25	g-508	4.33
g-285	3.75	327	4.42	g-369	5.00	g-411	2.75	g-455	3.67	g-509	3.67
g-286	3.17	328	2.33	g-370	5.00	g-412	2.00	g-456	4.58	g-510	3.00
g-287	2.08	329	3.00	g-371	5.00	g-413	3.17	g-457	3.75	g-511	2.83
g-288	3.17	330	2.42	g-372	5.00	g-414	3.33	g-458	4.25	g-512	2.83
g-289	3.50	331	2.00	g-373	5.00	g-415	1.75	g-459	2.00	g-513	2.92
g-290	2.17	332	2.42	g-374	5.00	g-416	1.92	g-460	4.08	g-514	3.67
g-291	2.58	333	2.00	g-375	5.00	g-417	2.67	g-461	3.67	g-515	1.92
g-292	2.50	334	2.75	g-376	5.00	g-418	2.00	g-462	1.83	g-516	2.33
g-293	2.67	335	3.25	g-377	5.00	g-419	2.08	463	4.50	g-518	2.08
g-294	2.33	336	1.83	g-378	5.00	g-420	2.33	464	5.00	g-519	2.17
g-295	3.58	337	4.58	g-379	5.00	g-421	1.67	465	4.75	g-520	2.33
g-296	3.42	338	1.83	g-380	5.00	422	4.00	466	4.75	g-521	1.50
g-297	3.25	339	2.25	g-381	5.00	423	4.42	467	4.58	g-522	1.67
g-298	3.50	340	3.83	g-382	5.00	424	3.92	468	4.58	g-523	1.67
g-299	2.58	341	5.00	g-383	5.00	425	4.17	469	4.58	g-528	2.17
g-300	3.75	342	3.33	g-384	5.00	426	4.50	470	4.25	g-529	1.33
g-301	3.50	343	5.00	g-385	4.67	427	5.00	471	4.00	531	1.50
g-302	3.42	344	5.00	g-386	5.00	428	4.58	472	3.92	532	1.50
g-303	1.92	345	5.00	g-387	4.67	429	4.67	473	4.17	533	3.50
g-304	3.25	346	5.00	g-388	4.50	430	5.00	474	3.50	534	1.75
g-305	3.92	347	5.00	g-389	4.50	431	4.83	g-475	4.50	g-537	2.33
g-306	3.00	348	5.00	g-390	5.00	432	5.00	g-476	4.17	g-538	1.83
307	4.42	349	5.00	g-391	5.00	433	5.00	g-477	4.17	g-539	2.17
308	4.25	350	4.83	g-392	5.00	434	5.00	488	2.83	g-540	3.58
309	4.25	351	5.00	g-393	5.00	435	5.00	489	3.00	g-544	2.75
310	3.67	352	5.00	g-394	5.00	g-436	5.00	490	2.75	g-545	2.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: KñM0g

Dc†Rj v: b†Mk†x

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-546	3.00	g-590	5.00	635	5.00	g-678	3.67	g-734	3.33	g-779	5.00
547	5.00	g-591	5.00	636	5.00	g-679	4.17	g-735	3.42	g-780	5.00
548	5.00	g-592	5.00	637	5.00	680	4.08	g-736	3.25	g-781	5.00
549	5.00	g-593	5.00	638	4.75	681	3.92	g-737	3.67	g-782	5.00
550	5.00	g-594	5.00	639	5.00	682	4.33	738	1.67	g-783	5.00
551	5.00	g-595	5.00	640	5.00	g-683	4.50	740	3.33	g-784	5.00
552	5.00	g-596	5.00	641	5.00	g-684	4.75	741	3.25	g-785	4.67
553	5.00	g-597	5.00	642	5.00	g-685	4.50	742	2.83	g-786	4.17
554	5.00	g-598	5.00	643	5.00	g-686	4.25	743	3.17	g-787	3.83
555	5.00	g-599	5.00	g-644	5.00	687	3.33	744	2.83	g-788	2.08
556	5.00	g-600	5.00	g-645	5.00	688	4.25	745	2.00	g-789	3.92
557	5.00	g-601	5.00	g-646	5.00	689	3.50	746	2.33	g-790	3.08
558	5.00	g-602	5.00	g-647	5.00	g-695	3.33	747	1.83	g-791	1.33
559	5.00	g-603	5.00	g-648	5.00	g-696	3.58	748	3.42	g-792	2.25
560	5.00	g-604	5.00	g-649	5.00	g-698	3.17	749	3.75	g-793	1.67
561	5.00	g-605	5.00	g-650	5.00	705	2.17	750	4.08	g-794	2.83
562	5.00	g-606	5.00	g-651	5.00	708	4.33	751	4.42	g-795	1.50
563	5.00	g-607	5.00	g-652	5.00	709	4.08	g-752	3.58	g-796	1.67
564	5.00	g-608	5.00	g-653	5.00	710	2.92	g-753	3.33	g-797	2.67
565	5.00	g-609	5.00	g-654	5.00	711	3.67	g-754	4.42	g-798	1.67
566	5.00	g-610	5.00	g-655	5.00	712	4.17	g-755	4.25	g-799	2.50
567	5.00	612	5.00	g-656	5.00	713	4.08	g-756	2.83	g-800	2.08
568	5.00	613	5.00	g-657	5.00	714	3.50	g-757	3.25	801	4.08
570	5.00	614	5.00	g-658	5.00	715	4.00	g-758	3.25	802	3.58
571	5.00	615	5.00	g-659	5.00	716	3.67	g-759	3.42	803	1.75
572	4.83	616	5.00	g-661	5.00	717	4.17	g-760	3.17	804	3.25
573	5.00	617	5.00	g-662	5.00	718	3.50	g-761	3.17	805	3.00
574	5.00	618	5.00	663	4.67	719	3.33	g-762	2.92	806	3.17
575	5.00	619	5.00	664	4.08	g-720	3.75	g-763	3.00	807	2.58
576	5.00	620	5.00	665	4.33	g-721	4.33	g-764	3.50	808	2.75
577	5.00	621	5.00	g-666	4.42	g-722	4.25	g-765	2.33	809	2.92
g-579	5.00	622	5.00	g-667	4.17	g-723	4.08	g-767	2.50	810	2.67
g-580	5.00	623	5.00	668	3.50	g-724	3.75	769	2.42	811	2.75
g-581	5.00	625	5.00	669	2.67	g-725	4.08	770	2.83	812	2.17
g-582	5.00	626	5.00	670	4.08	g-726	3.67	771	3.92	813	2.25
g-583	5.00	627	5.00	g-671	4.25	g-727	2.67	772	2.67	814	1.92
g-584	5.00	628	5.00	g-672	4.25	g-728	3.08	773	2.25	815	3.17
g-585	5.00	629	5.00	g-673	4.33	g-729	3.25	774	2.83	816	2.58
g-586	5.00	631	5.00	g-674	4.42	g-730	3.08	775	3.25	817	3.00
g-587	5.00	632	5.00	g-675	4.33	g-731	3.17	776	4.25	g-818	4.17
g-588	5.00	633	5.00	g-676	4.17	g-732	3.58	777	4.75	g-819	4.17
g-589	5.00	634	5.00	g-677	4.08	g-733	3.67	g-778	5.00	g-820	3.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: KNoM0g

Dc†Rj v: b#Mkix

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-821	3.17	g-867	4.08	g-913	5.00	958	1.17	g-1005	3.08	g-1053	3.83
g-822	3.75	g-868	3.58	g-914	5.00	959	1.50	g-1006	1.75	g-1054	2.33
g-823	3.92	g-869	3.08	g-915	4.33	g-961	4.75	1007	4.50	g-1055	3.08
g-824	2.67	g-871	4.08	g-916	4.08	g-962	4.50	1009	4.00	g-1056	3.17
g-825	2.67	g-872	3.83	g-917	5.00	g-964	4.33	1010	5.00	g-1057	1.92
g-826	2.75	g-873	3.83	g-918	5.00	g-965	3.33	1011	3.92	1058	1.67
827	2.42	g-874	3.25	g-919	3.17	g-966	3.33	1012	3.08	1059	1.50
829	1.50	g-875	4.17	g-920	5.00	g-967	3.42	1013	2.92	1060	2.00
830	2.50	g-876	4.17	g-921	4.25	g-968	2.00	1014	1.33	1061	2.50
832	3.08	g-877	3.17	g-922	3.25	970	2.92	g-1015	2.33	1063	2.50
g-833	2.58	g-878	3.08	g-923	2.50	971	3.42	g-1016	1.58	1064	1.75
g-835	2.83	g-879	2.92	g-924	2.83	972	2.75	g-1017	5.00	g-1068	2.50
836	4.08	g-881	3.17	g-925	2.50	974	2.75	g-1018	1.50	g-1069	2.83
837	3.25	g-882	3.00	g-926	2.67	975	2.17	g-1019	1.33	1076	1.75
838	4.08	g-883	3.00	g-927	2.92	976	2.33	1020	2.83	1077	2.67
839	3.42	g-884	2.67	g-928	2.50	977	2.67	1021	2.00	g-1078	1.42
840	3.83	g-885	2.50	g-929	2.75	978	3.00	1022	3.00	g-1079	1.42
841	3.33	g-886	2.33	930	2.58	979	2.83	1024	2.33	g-1080	1.75
842	4.67	g-887	2.92	931	2.75	g-980	3.58	1025	4.25	g-1082	1.75
843	3.67	g-888	3.08	932	2.83	g-981	3.42	1026	2.17	1083	3.50
844	3.50	g-889	2.75	933	3.17	g-982	3.58	1027	1.50	1084	3.75
845	2.17	891	2.58	934	2.58	g-983	2.33	g-1028	3.58	1085	3.67
846	2.17	892	2.08	935	3.42	g-984	3.33	g-1029	2.50	1086	3.25
847	2.92	894	1.92	936	2.92	g-985	2.00	g-1031	3.33	1087	3.92
848	2.92	895	2.67	g-937	3.00	987	2.75	1032	3.17	1088	3.50
849	3.75	896	3.08	g-938	3.92	988	3.08	1033	2.83	1089	3.50
850	3.08	897	3.58	g-939	3.75	989	2.50	1034	2.83	1090	3.58
851	2.92	898	3.83	g-940	2.67	990	2.00	1035	2.17	1091	3.92
852	2.67	899	2.58	g-941	3.17	991	2.00	1036	2.67	1092	3.75
853	2.42	900	3.50	g-942	2.00	992	2.67	1037	3.83	1093	3.75
854	2.17	901	4.50	g-943	2.08	g-993	3.25	1038	2.50	1094	2.67
855	3.00	902	3.92	g-944	4.75	g-994	3.08	g-1039	2.50	1095	3.75
857	3.08	903	4.42	g-945	4.00	g-995	2.17	g-1040	3.17	1096	3.33
858	1.83	904	3.42	948	5.00	g-996	1.67	g-1041	3.08	1097	3.00
g-859	4.17	905	4.25	949	5.00	g-997	3.00	g-1042	2.25	1098	3.00
g-860	4.58	906	4.33	950	4.17	g-998	2.33	g-1043	2.42	1099	3.25
g-861	4.75	907	5.00	951	2.00	g-999	2.00	g-1044	2.00	1100	3.25
g-862	4.00	908	5.00	952	3.67	g-1000	2.00	1047	3.17	1101	2.92
g-863	3.75	909	5.00	953	4.17	g-1001	3.33	1048	3.42	1102	1.75
g-864	4.08	g-910	5.00	954	3.00	g-1002	2.50	1049	4.17	1103	2.17
g-865	3.67	g-911	5.00	955	3.67	g-1003	2.08	1050	1.50	1104	2.50
g-866	4.42	g-912	5.00	956	3.25	g-1004	2.50	1052	2.17	1105	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: iscj		†Rj v: KnoMg				Dc†Rj v: b#Mk f x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1106	2.83	g-1157	2.75	1203	1.67	g-1250	1.17	g-1296	4.25	1339	2.42
1107	2.42	g-1158	2.25	1204	3.42	g-1251	2.75	g-1297	4.17	1340	2.17
1109	1.92	1160	3.00	1205	1.92	g-1253	3.17	g-1298	4.00	1341	2.00
1112	3.83	1161	2.50	1206	2.58	g-1254	2.42	g-1299	3.83	1342	2.33
1113	2.92	1162	2.50	1207	3.83	g-1255	1.75	g-1300	3.08	1344	4.08
1115	4.00	1163	2.42	1208	1.50	g-1256	1.17	g-1301	1.67	1345	1.67
1116	4.25	1164	3.17	1209	2.25	g-1257	1.83	g-1302	2.75	1346	4.17
1117	5.00	1165	2.58	1210	2.67	g-1258	1.83	g-1303	3.75	1347	4.33
1118	4.58	1166	3.75	1211	3.08	g-1259	2.00	g-1304	3.08	1348	4.50
1119	4.08	1167	3.92	1212	3.33	g-1260	1.33	g-1305	4.42	1349	4.17
1120	4.25	1168	1.00	1213	2.92	g-1261	1.50	g-1306	4.00	1350	3.58
1121	4.17	1169	2.17	1215	2.08	g-1262	1.67	g-1307	3.33	1351	4.33
1122	5.00	1170	2.83	1216	2.58	g-1263	1.17	g-1308	3.42	1352	5.00
1123	4.58	1172	2.42	1217	2.17	g-1264	2.25	g-1309	3.42	1353	2.50
1124	4.50	1173	3.17	1219	2.00	g-1265	1.83	g-1310	4.08	1354	4.75
1125	4.00	1174	3.08	1220	1.67	1267	2.67	g-1311	4.08	g-1355	4.75
g-1129	4.50	1175	3.17	1221	2.25	1269	3.33	g-1312	2.67	g-1356	4.50
g-1130	5.00	1176	3.50	1222	1.17	1270	5.00	g-1313	3.42	g-1357	4.67
g-1131	4.42	1177	3.75	1223	2.67	1271	4.17	g-1314	3.50	g-1358	4.33
g-1133	5.00	g-1178	4.08	1225	1.33	1273	4.25	g-1315	2.50	g-1359	4.75
g-1134	5.00	g-1179	4.00	1227	5.00	1274	3.67	g-1316	3.08	g-1360	5.00
g-1136	4.33	g-1180	4.25	1228	4.58	1275	3.25	g-1317	2.83	g-1361	4.42
g-1137	3.75	g-1181	3.00	1229	5.00	1276	4.50	g-1318	2.92	g-1362	4.50
g-1138	3.58	g-1182	1.17	g-1230	5.00	1277	3.83	g-1319	2.00	g-1363	3.58
g-1139	3.17	g-1183	3.50	g-1231	4.75	1278	3.50	g-1320	1.67	g-1364	5.00
g-1140	3.58	g-1184	3.00	g-1232	4.42	1279	3.17	g-1321	1.58	g-1365	5.00
g-1141	3.58	g-1185	2.67	g-1233	2.92	1280	3.50	g-1322	2.25	g-1366	2.92
g-1142	3.33	g-1186	3.08	g-1234	3.67	1281	2.75	g-1323	2.42	g-1367	3.50
g-1143	3.58	g-1187	1.83	g-1235	4.00	1282	3.83	g-1324	2.42	g-1368	3.33
g-1144	3.50	g-1188	2.33	g-1236	3.42	1283	3.33	g-1325	1.83	g-1369	4.83
g-1145	3.58	g-1189	2.17	g-1237	3.08	1284	2.50	g-1326	2.42	g-1370	4.58
g-1146	3.25	g-1190	2.25	g-1238	2.83	1285	3.17	g-1327	2.50	g-1371	4.58
g-1147	2.83	g-1191	3.08	g-1239	2.75	1286	1.50	g-1328	1.67	g-1372	4.75
g-1148	3.50	g-1192	1.50	g-1240	4.00	1287	2.25	g-1329	2.67	g-1373	4.83
g-1149	2.58	g-1193	2.58	g-1241	4.08	1288	2.92	1330	2.83	g-1374	4.33
g-1150	2.42	g-1194	1.33	g-1242	1.58	1289	2.17	1331	4.25	g-1375	2.08
g-1151	3.08	1196	4.08	g-1243	3.67	g-1290	4.25	1333	2.75	g-1376	3.67
g-1152	2.50	1197	4.25	g-1245	3.00	g-1291	5.00	1334	1.67	g-1377	3.33
g-1153	2.92	1199	4.50	g-1246	4.17	g-1292	4.33	1335	1.83	g-1378	3.67
g-1154	2.17	1200	3.33	g-1247	4.58	g-1293	4.33	1336	4.33	g-1379	4.58
g-1155	1.50	1201	3.08	g-1248	3.67	g-1294	3.92	1337	1.17	g-1381	3.00
g-1156	1.67	1202	2.17	g-1249	3.58	g-1295	3.75	1338	1.17	g-1382	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KnoM0g		Dc†Rj v: b†Mk†x	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1383	2.67	g-1429	2.92	g-1474	3.33
g-1384	3.83	g-1430	2.75	g-1475	2.50
g-1385	3.08	g-1431	2.83	g-1476	3.00
g-1386	4.08	g-1432	3.25	1477	3.58
g-1387	4.50	g-1433	3.17	1478	3.08
g-1388	3.00	g-1434	2.83	1479	2.92
g-1389	2.83	g-1435	2.92	1480	2.50
g-1390	2.83	1436	4.50	1481	2.33
g-1391	2.58	1437	4.25	1482	2.50
g-1392	4.08	1438	4.50	1483	2.42
g-1393	3.75	1439	4.67	1484	2.00
g-1394	3.83	1440	4.33	1485	2.17
g-1395	3.92	1441	3.92	1486	2.00
g-1396	4.33	1442	4.17	1487	2.00
g-1397	3.42	1444	4.17	1489	3.58
g-1398	4.25	1445	3.25	g-1490	3.92
g-1399	4.33	1446	2.58	g-1491	3.00
g-1400	3.00	1447	2.67	g-1492	3.50
g-1401	3.50	1448	3.42	g-1493	3.25
g-1405	3.17	1449	3.67	g-1494	3.25
g-1406	2.92	1451	3.08	g-1495	1.50
g-1407	4.67	1452	2.67	g-1496	3.50
g-1408	1.50	1453	2.00	g-1497	2.92
1410	3.17	1454	3.17	g-1498	2.67
1411	2.75	1455	2.17	g-1499	3.67
1412	4.50	g-1457	2.17	g-1500	3.17
1413	3.08	g-1458	2.75	1503	3.42
1414	3.75	g-1459	4.17	1505	4.17
1415	2.92	g-1460	2.83	1506	4.00
g-1416	4.75	g-1461	2.67	1507	2.67
g-1417	4.33	g-1462	2.83	1508	4.17
g-1418	3.83	g-1463	3.25	1509	2.83
g-1419	3.00	g-1464	2.58	1510	2.25
g-1420	3.92	g-1465	3.50	1511	4.08
g-1421	3.75	g-1466	3.58	1512	4.42
g-1422	2.67	g-1467	3.92	1513	4.50
g-1423	3.00	g-1468	3.17	1514	5.00
g-1424	2.17	g-1469	2.42	1515	5.00
g-1425	3.50	g-1470	1.50	1517	3.42
g-1426	3.33	g-1471	4.75	1521	4.67
g-1427	3.83	g-1472	4.50	1522	4.83
g-1428	4.08	g-1473	4.17	1523	4.83
				1524	4.50
				g-1527	3.83
				g-1528	4.00
				g-1529	3.67
				g-1530	3.25
				g-1531	3.17
				g-1532	3.75
				g-1533	3.58
				g-1534	3.67
				1536	5.00
				1537	3.58
				1538	4.75
				1539	4.08
				1541	2.42
				1542	3.17
				1543	2.33
				1544	4.83
				1545	3.67
				1546	2.58
				g-1547	3.17
				g-1548	2.25
				g-1549	2.83
				g-1551	3.75
				g-1552	2.08
				g-1553	2.75
				g-1554	2.50
				g-1555	1.67
				g-1556	3.00
				g-1557	3.17
				g-1558	2.83
				g-1559	2.42
				g-1560	2.17
				g-1561	2.42
				1562	4.50
				1563	4.33
				1564	2.75
				1565	2.75
				1566	1.50
				1567	3.25
				1569	3.67
				1570	1.33
				1571	2.92
				1572	4.25
				g-1573	4.33
				g-1574	4.25
				g-1575	4.00
				g-1576	2.83
				g-1577	4.08
				g-1578	4.50
				g-1579	4.58
				g-1580	4.33
				g-1581	3.33
				g-1582	4.08
				g-1583	4.00
				g-1584	2.67
				g-1585	3.67
				g-1586	3.42
				g-1587	2.83
				g-1591	1.00
				g-1593	1.50
				g-1595	1.00
				1596	2.17
				1598	2.17
				g-1601	1.17
				1602	2.33
				g-1603	1.92
				1604	2.25
				1605	2.50
				1606	2.00
				1607	2.58
				1608	1.50
				1609	2.08
				1610	2.58
				g-1611	2.33
				g-1612	4.00
				g-1613	3.75
				g-1614	3.42
				1615	2.75
				1616	3.75
				1617	2.58
				1618	2.58
				1620	2.92
				1621	2.92
				1622	3.25
				1623	2.00
				1624	3.42
				1626	3.08
				1627	2.42
				1628	2.50
				1629	2.25
				1630	1.67
				1631	3.75
				1632	3.92
				1633	4.58
				g-1634	5.00
				g-1635	5.00
				g-1636	5.00
				g-1637	2.92
				g-1638	3.83
				g-1639	2.92
				g-1640	3.42
				g-1641	2.83
				g-1642	2.08
				g-1643	2.83
				g-1644	2.17
				g-1645	2.33
				g-1646	2.75
				g-1647	2.08
				g-1648	3.67
				g-1649	2.08
				g-1651	2.58
				g-1652	3.08
				g-1653	2.33
				g-1654	1.83
				g-1655	2.42
				1656	1.50
				1658	2.83
				1659	3.00
				1660	1.67
				1661	1.83
				1662	1.83
				1663	1.50
				1664	1.67
				1665	1.17
				1666	3.17
				1667	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KnoM0g				Dc†Rj v: b†Mk†j x					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1668	1.83	g-1714	3.17	g-1761	1.50	1806	2.83	1850	1.75	1895	1.67
1669	2.58	g-1715	2.75	g-1762	1.83	1807	1.50	1851	1.17	1896	1.33
1670	1.50	g-1716	2.92	g-1763	2.58	1808	2.08	1852	1.67	1897	1.17
1671	1.50	g-1717	2.67	g-1764	1.17	1809	1.75	1853	1.33	g-1900	2.58
1672	1.17	g-1718	1.92	g-1765	1.17	1810	2.25	1854	1.50	g-1901	2.75
1673	2.42	g-1719	1.17	g-1766	1.67	1811	1.75	1855	1.33	g-1902	2.67
1674	2.42	g-1720	2.42	g-1767	1.67	1813	1.50	1856	1.33	g-1903	2.50
1675	1.50	g-1721	1.50	g-1768	1.33	g-1814	3.83	g-1857	4.00	g-1905	1.17
1676	1.50	g-1722	1.83	g-1769	1.50	g-1815	3.25	g-1858	3.42	g-1907	1.92
1677	1.33	g-1723	1.67	g-1770	2.50	g-1816	3.17	g-1859	4.17	g-1908	1.83
1679	1.50	g-1724	2.58	g-1771	1.33	g-1817	3.00	g-1860	3.83	g-1909	1.67
1681	1.50	g-1725	1.50	g-1772	1.17	g-1818	2.50	g-1861	3.17	g-1911	2.00
1684	2.00	g-1726	1.17	g-1773	1.17	g-1819	3.25	g-1862	3.50	g-1912	2.42
1685	3.83	g-1727	1.17	1775	1.50	g-1820	3.17	g-1863	3.33	g-1913	1.83
1686	3.75	g-1728	1.50	1776	2.67	g-1821	3.00	g-1864	2.75	g-1915	1.17
1687	3.17	g-1729	1.17	1777	2.33	g-1822	2.08	g-1865	2.67	g-1917	1.50
1688	3.92	g-1730	1.17	1778	1.83	g-1823	2.17	g-1866	2.75	1919	2.83
1689	3.08	g-1731	1.17	1779	1.00	g-1824	2.42	g-1867	3.08	1920	2.58
1690	4.00	g-1732	1.17	1780	2.17	g-1825	2.17	g-1868	2.50	1921	1.83
1691	3.92	g-1734	1.67	1781	2.00	g-1826	2.58	g-1869	2.83	1922	1.33
1692	4.67	g-1736	2.75	1782	2.08	g-1827	2.17	g-1870	2.83	1923	1.50
g-1693	4.75	g-1737	1.83	1783	2.33	g-1828	1.33	g-1871	2.00	1924	1.50
g-1694	3.92	g-1738	1.50	1784	2.25	g-1829	1.50	g-1872	1.50	1925	1.00
g-1695	4.58	g-1739	3.08	1785	2.17	g-1830	1.17	g-1873	2.08	1926	2.25
g-1696	4.17	1741	3.42	1786	1.50	g-1831	2.17	g-1874	2.00	g-1927	3.83
g-1697	4.42	1742	3.08	g-1787	2.33	g-1832	1.50	g-1875	1.50	g-1928	3.67
g-1698	4.17	1743	1.83	g-1788	3.33	g-1833	1.67	g-1876	2.08	g-1929	3.17
g-1699	2.92	1744	2.67	g-1789	2.92	1834	4.50	g-1877	1.50	g-1930	4.00
g-1700	3.00	1745	2.25	g-1790	2.67	1835	4.08	g-1878	2.00	g-1931	3.92
g-1701	3.25	1746	1.00	g-1791	2.00	1836	3.58	g-1879	2.25	g-1932	2.25
g-1702	3.08	1747	4.00	g-1792	3.00	1837	2.92	g-1880	2.42	g-1933	2.17
g-1703	3.33	1749	2.42	g-1794	2.92	1838	3.42	1883	2.83	g-1934	1.83
g-1704	3.83	1750	2.33	g-1795	2.67	1839	2.83	1884	2.42	1937	2.58
g-1705	3.33	1751	2.17	g-1796	2.17	1840	3.17	1885	1.83	1938	2.00
g-1706	3.08	g-1752	3.50	g-1797	2.00	1841	3.17	1886	1.17	1939	1.50
g-1707	4.00	g-1753	2.50	g-1798	2.83	1842	3.75	1887	1.83	1940	2.58
g-1708	3.42	g-1754	3.17	g-1799	2.50	1843	3.83	1888	2.33	1941	2.08
g-1709	2.58	g-1755	4.50	g-1800	2.25	1844	2.92	1889	1.50	g-1942	4.25
g-1710	3.67	g-1756	2.25	g-1801	2.75	1845	2.42	1890	2.17	g-1943	1.67
g-1711	3.33	g-1757	2.00	1802	3.67	1846	1.50	1891	2.92	g-1944	4.33
g-1712	2.75	g-1758	2.42	1803	1.83	1847	1.67	1892	2.75	g-1945	2.42
g-1713	3.42	g-1759	2.83	1805	2.17	1849	1.92	1894	1.17	g-1946	2.67




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: iscj

†Rj v: KnoMg

Dc†Rj v: bMkix

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1947	4.33	g-1994	2.17	g-2048	4.50	g-2108	4.58	2152	2.42	g-2208	1.17
g-1949	4.25	g-1995	3.92	g-2049	4.08	g-2109	2.33	2153	2.67	g-2209	1.33
g-1950	2.67	g-1996	1.50	2050	4.67	g-2111	4.42	2154	2.75	g-2210	1.33
g-1951	3.83	g-1997	1.50	2051	5.00	g-2112	4.17	2155	2.83	g-2211	1.17
g-1952	3.42	g-1998	1.67	2052	2.92	g-2113	4.08	2156	2.67	g-2213	1.33
g-1953	3.50	2002	3.25	2053	3.17	g-2114	4.17	2157	2.83	g-2215	1.33
1954	4.50	2003	4.00	g-2055	5.00	g-2115	3.83	2158	2.67	g-2217	1.67
1955	4.42	2004	5.00	g-2056	5.00	g-2116	3.92	2159	2.00	g-2218	1.33
1956	3.00	2005	5.00	g-2057	5.00	g-2117	4.17	2160	1.83	g-2219	1.83
1957	3.42	g-2006	5.00	2060	3.50	g-2118	4.08	2161	1.83	g-2220	1.17
1958	2.92	g-2007	5.00	2065	3.25	g-2119	3.58	2162	1.33	g-2221	1.17
1959	2.75	g-2008	5.00	2066	3.42	g-2120	2.83	2163	1.83	g-2222	1.00
1960	2.75	g-2009	4.67	g-2067	3.75	g-2121	3.00	2164	1.50	g-2223	1.33
1961	2.25	g-2010	4.33	2069	2.58	g-2122	2.83	2167	2.50	g-2224	1.17
1962	2.00	g-2011	3.92	2070	1.50	g-2123	3.08	g-2168	4.25	g-2225	1.67
g-1963	4.67	2012	2.67	2071	2.75	g-2124	2.83	g-2169	4.00	g-2228	1.33
g-1964	4.17	2013	1.92	2072	1.83	g-2125	2.92	g-2170	4.17	g-2229	1.33
g-1965	3.75	2022	5.00	2073	2.92	g-2126	2.92	g-2171	3.83	2232	5.00
g-1966	3.33	g-2023	5.00	2074	1.50	g-2127	2.92	g-2172	3.25	2233	5.00
g-1967	2.58	2024	3.25	2077	2.17	g-2128	3.08	g-2173	2.17	2234	5.00
g-1968	2.58	2025	1.33	g-2079	1.67	g-2129	3.00	g-2174	2.00	2235	5.00
g-1969	2.75	2026	2.83	g-2080	1.67	g-2130	2.42	g-2175	2.00	2236	5.00
g-1970	2.75	2027	1.83	g-2081	2.50	g-2131	2.67	g-2176	2.17	2237	4.00
g-1971	2.33	2028	2.67	g-2083	2.75	g-2132	2.50	g-2177	1.67	2238	2.75
g-1973	2.33	2029	2.00	2086	4.50	g-2133	2.17	g-2178	1.33	2239	2.67
g-1974	1.33	2030	2.00	2087	5.00	g-2134	2.33	g-2179	1.50	2240	2.42
g-1975	1.33	2031	2.17	2088	4.33	g-2135	2.67	g-2180	1.33	2241	2.17
g-1976	1.75	2032	1.50	2089	4.50	g-2136	2.67	g-2181	1.33	2242	3.50
g-1977	1.50	g-2033	2.50	2090	4.00	g-2137	1.83	2184	2.17	g-2243	5.00
g-1978	1.33	g-2034	1.50	2091	3.83	g-2138	2.17	2185	2.33	g-2244	4.67
g-1979	1.83	g-2035	2.42	2092	3.50	g-2139	2.17	2186	1.83	g-2245	4.58
g-1980	2.00	g-2036	1.58	2093	4.17	g-2140	4.08	2188	1.17	g-2246	4.67
g-1981	2.33	g-2037	1.83	2094	3.42	g-2141	1.92	2189	1.83	g-2247	5.00
g-1982	3.33	g-2038	2.25	2095	2.92	g-2142	2.08	2193	1.17	g-2248	4.00
g-1983	1.33	g-2039	2.58	2096	3.08	g-2143	2.42	g-2198	2.25	g-2249	3.92
1984	1.33	g-2040	1.75	2097	2.67	g-2144	3.08	g-2199	1.92	g-2250	3.42
1985	1.33	g-2041	1.83	2098	2.17	g-2145	3.08	g-2201	2.33	g-2252	3.83
1987	2.92	g-2042	2.00	2099	2.00	2147	4.58	g-2202	1.67	g-2253	3.50
g-1990	3.58	g-2043	2.00	2100	2.83	2148	4.42	g-2203	1.50	g-2254	2.50
g-1991	2.42	g-2044	1.83	2101	2.17	2149	4.08	g-2204	1.67	g-2255	2.67
g-1992	1.50	2046	3.42	2103	1.83	2150	3.83	g-2205	1.67	g-2256	2.92
g-1993	2.17	2047	3.00	2104	3.00	2151	3.50	g-2207	1.50	g-2259	1.33

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: iscj				†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: b†Mk†j x			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2261	2.00	2327	3.58	g-2373	1.17	2421	2.75	2478	3.08	2523	5.00
2264	1.83	2328	2.67	g-2374	1.50	2422	1.17	2479	3.00	2524	5.00
2265	1.50	2329	1.92	2375	1.67	2423	2.83	2480	3.50	2525	5.00
2268	1.33	g-2330	2.42	2377	1.50	2424	1.67	2481	2.50	2526	5.00
2269	1.17	g-2331	2.42	2378	1.50	2425	2.50	2482	3.17	2527	5.00
2270	1.33	g-2332	2.25	2379	1.50	g-2426	1.83	2483	4.00	2528	4.67
2271	1.50	g-2333	2.08	2380	2.33	2429	3.17	2484	2.83	2529	5.00
2273	2.17	g-2334	2.08	g-2381	1.83	2430	2.83	2485	2.00	2530	5.00
2274	2.42	g-2335	1.58	g-2383	1.67	2431	2.08	2486	3.25	2531	4.42
2275	2.00	g-2336	1.75	g-2384	1.67	2433	3.25	2487	3.42	2532	5.00
2276	1.67	g-2337	2.00	g-2385	1.67	2434	2.08	2488	1.83	2533	5.00
2277	5.00	g-2338	1.92	g-2386	2.00	2435	3.67	2489	1.75	2534	4.83
g-2278	2.92	2340	3.67	2387	2.58	2436	3.50	2490	1.33	2535	5.00
g-2279	2.00	2342	2.42	2388	2.75	2437	3.17	2492	1.00	2536	4.67
g-2280	1.67	g-2343	2.42	2389	2.83	2438	3.17	2493	3.67	2537	5.00
g-2281	2.17	g-2344	2.00	g-2390	3.25	2440	3.33	2494	3.67	2538	4.08
g-2282	1.33	2346	3.08	g-2391	3.42	2443	3.92	2495	1.00	2539	4.67
g-2283	1.33	2347	2.67	g-2392	3.50	g-2445	2.00	g-2496	4.67	2540	4.25
g-2284	1.50	2348	2.92	g-2393	3.25	g-2446	2.00	g-2497	5.00	2541	5.00
g-2285	1.33	2349	2.50	g-2394	2.67	g-2447	2.00	g-2498	3.92	2542	4.33
g-2286	1.67	2350	2.50	g-2395	2.92	2448	3.33	g-2499	3.83	2543	4.25
g-2287	1.67	2351	2.08	g-2396	2.42	2449	1.50	g-2500	3.83	2544	3.83
g-2288	1.50	2352	3.50	2397	2.92	g-2451	1.50	g-2501	3.50	2545	2.50
g-2289	1.50	2353	1.67	2398	2.92	g-2452	1.33	g-2502	3.92	2546	2.17
g-2290	1.50	2354	2.33	2399	2.42	2453	1.67	g-2503	3.75	2547	3.33
g-2292	1.67	2355	1.67	2400	1.67	2454	2.08	g-2504	2.33	2548	2.58
g-2293	1.67	2356	1.50	2401	1.67	2455	2.50	g-2505	2.50	2549	3.58
g-2294	1.50	g-2357	3.92	2402	2.33	2458	3.58	g-2506	2.00	2550	2.25
2295	2.08	g-2358	1.67	2403	1.58	2459	4.42	g-2507	3.00	2551	2.67
2296	1.67	g-2359	3.33	2404	1.33	2460	4.33	g-2508	2.42	2552	2.33
2298	1.50	g-2361	3.58	g-2405	3.25	g-2462	4.00	g-2509	3.08	2554	3.17
2299	1.17	g-2362	2.42	g-2406	3.25	2463	4.08	g-2510	2.58	2556	2.58
2300	1.33	g-2363	2.33	g-2407	3.08	2464	2.75	g-2511	3.00	g-2557	5.00
g-2309	1.83	g-2364	3.25	g-2408	2.67	2468	4.67	g-2512	2.42	g-2558	5.00
g-2313	1.33	g-2365	2.33	g-2409	2.25	2470	5.00	g-2513	1.92	g-2559	5.00
g-2314	1.33	g-2366	2.67	g-2411	3.50	2471	3.92	g-2514	2.83	g-2560	5.00
g-2316	1.17	g-2367	1.67	g-2412	3.58	2472	4.33	g-2515	1.67	g-2561	5.00
g-2321	2.33	g-2368	1.67	2413	1.58	2473	3.50	g-2516	2.25	g-2562	5.00
g-2322	2.25	g-2369	1.17	2415	2.33	2474	3.83	g-2517	1.50	g-2563	5.00
g-2323	2.42	g-2370	1.17	g-2416	2.17	2475	3.58	g-2518	1.50	g-2564	4.75
2325	3.17	g-2371	2.00	2419	2.25	2476	3.17	g-2519	1.33	g-2565	5.00
2326	2.08	g-2372	1.67	2420	1.75	2477	2.92	g-2521	1.92	g-2566	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: iscj

†Rj v: KNoM0g

Dc†Rj v: b†Mk†x

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2567	5.00	2609	2.17	g-2656	4.42	g-2705	1.83	g-2751	2.42	2805	2.83
g-2568	5.00	2610	2.58	g-2657	2.08	g-2707	1.33	g-2752	2.25	2806	2.00
g-2569	4.42	2611	2.50	g-2658	2.00	g-2708	1.33	g-2753	2.08	2807	2.83
g-2570	4.58	2612	2.75	g-2659	3.58	g-2709	1.50	g-2754	1.92	g-2810	1.67
g-2571	5.00	2613	2.17	g-2660	2.50	g-2710	1.33	g-2755	1.42	2811	3.17
g-2572	5.00	2614	2.42	g-2661	3.08	g-2711	1.17	g-2756	2.50	2812	2.75
g-2573	5.00	2615	1.67	g-2662	2.92	2712	3.58	g-2757	1.75	g-2813	1.83
g-2574	5.00	2616	2.17	g-2663	2.50	2713	2.83	g-2758	1.58	g-2814	3.92
g-2575	4.42	2618	2.42	2665	3.17	2714	2.92	g-2759	3.08	g-2815	2.83
g-2576	4.67	2619	2.92	2667	3.08	2715	2.33	g-2760	1.33	2816	2.58
g-2577	5.00	2620	3.25	2669	2.83	2716	1.50	g-2761	2.00	2817	1.17
g-2578	5.00	g-2622	1.67	g-2671	2.83	2717	1.67	g-2762	1.58	2818	2.92
g-2579	4.17	g-2623	2.50	g-2672	2.83	2718	1.33	g-2763	1.50	g-2822	3.58
g-2580	4.08	g-2624	2.00	g-2673	2.75	2719	1.33	g-2764	1.67	g-2823	3.50
g-2581	3.58	g-2625	2.00	g-2674	2.75	2720	1.50	g-2765	1.75	2829	1.50
g-2582	3.08	g-2626	5.00	g-2675	1.92	2721	2.17	g-2766	1.50	2830	1.83
g-2583	2.75	g-2627	4.83	g-2676	2.58	g-2722	2.00	g-2767	1.17	2831	2.08
g-2584	3.67	g-2628	2.42	g-2677	2.08	g-2723	1.50	g-2768	1.75	g-2832	2.58
g-2585	3.33	g-2630	3.75	g-2678	2.42	g-2724	2.00	g-2769	1.58	g-2833	1.75
g-2586	2.83	g-2632	3.17	g-2679	2.83	g-2725	1.50	g-2770	1.50	2841	4.75
g-2587	3.42	g-2633	3.92	2680	5.00	g-2726	1.50	g-2771	1.33	2842	4.75
g-2588	3.42	g-2634	1.67	2681	3.75	g-2727	1.83	g-2772	1.75	2843	4.50
g-2589	3.00	g-2635	3.83	2682	1.67	g-2728	1.67	g-2774	1.83	2844	4.17
g-2590	3.00	g-2636	2.83	2683	3.17	g-2730	1.50	2775	1.33	2845	2.42
g-2591	3.58	g-2637	3.83	2684	1.58	g-2732	2.17	2777	1.17	2847	3.00
g-2592	2.67	g-2639	2.50	2686	2.00	g-2733	1.67	2778	2.92	g-2848	2.92
g-2593	3.00	g-2640	2.00	g-2687	4.33	2734	3.00	2779	1.17	g-2849	3.17
g-2594	2.42	g-2641	3.00	g-2688	3.17	2735	2.25	2780	1.33	g-2850	3.42
g-2595	3.83	g-2642	2.00	g-2689	3.58	2736	1.67	2782	2.33	g-2851	3.67
g-2596	2.67	g-2643	3.75	g-2690	3.75	2737	1.33	g-2786	2.08	2852	5.00
g-2597	3.42	g-2644	3.00	g-2691	3.08	2738	1.67	g-2787	3.67	2853	4.83
g-2598	3.00	g-2645	2.17	g-2692	3.00	2740	2.00	2789	2.92	2854	4.58
g-2599	2.17	g-2646	1.83	g-2693	3.00	2741	1.67	2790	3.50	2855	4.42
g-2600	2.33	2647	3.92	g-2694	3.42	2742	1.50	g-2791	2.42	2856	4.67
g-2601	2.67	2648	2.83	g-2695	1.83	2743	1.33	g-2792	2.92	2857	4.83
g-2602	3.08	2649	3.50	g-2696	2.67	2744	1.83	g-2793	2.75	2858	4.25
g-2603	1.83	2650	3.42	2697	2.17	2745	1.50	g-2794	2.58	g-2859	5.00
g-2604	2.67	2651	2.75	2699	1.33	2746	1.33	2795	3.33	g-2860	5.00
g-2605	1.17	2652	2.50	2700	1.50	2747	1.83	2796	4.08	g-2861	4.33
g-2606	1.83	g-2653	4.42	g-2701	1.83	2748	2.17	2797	5.00	2862	4.75
2607	3.75	g-2654	2.83	g-2702	1.75	2749	3.17	2801	4.75	2863	4.75
2608	2.33	g-2655	3.17	g-2703	1.67	g-2750	2.08	g-2803	2.17	2864	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfvM: iscj		†Rj v: KuoMg				Dc†Rj v: bMkfx					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
2865	5.00	2907	2.92	2953	3.83	2997	3.75	3040	1.92	3087	2.50
2866	5.00	2908	2.25	2954	4.50	2998	3.67	3041	3.00	3088	1.92
2867	4.67	2909	2.83	2955	3.83	2999	3.67	3042	2.17	3089	2.67
2868	4.58	2910	2.17	2957	3.17	3000	3.75	3043	1.17	3090	3.00
2869	4.42	2911	1.83	2958	3.17	3001	3.92	3044	1.83	3091	3.33
2870	4.50	2912	2.92	2959	3.58	g-3002	5.00	3045	2.58	3092	3.83
2871	4.25	2913	1.50	2960	2.42	g-3003	4.75	3046	2.08	3093	3.33
g-2872	4.33	2914	2.33	2961	3.17	g-3004	5.00	3048	2.92	3094	1.92
g-2873	4.42	2915	1.83	2962	3.50	g-3005	4.58	3049	2.50	3095	3.00
g-2874	4.50	2916	1.33	2963	4.17	g-3006	4.33	3050	2.75	3096	1.50
g-2875	4.58	2917	1.33	g-2964	4.67	g-3007	5.00	3051	4.00	3097	2.92
g-2876	4.83	2918	2.25	g-2965	3.75	g-3008	4.00	g-3052	4.17	3098	1.67
g-2877	4.58	2919	2.33	g-2966	3.42	g-3009	4.42	g-3053	4.00	3099	3.25
g-2878	4.58	2921	2.33	g-2967	3.50	g-3010	4.42	g-3054	3.58	3100	1.83
g-2879	4.17	g-2924	4.67	g-2968	3.42	g-3011	4.42	g-3055	3.58	3101	1.83
g-2880	4.67	g-2925	4.42	g-2969	2.50	g-3012	3.92	g-3056	3.17	3102	3.00
g-2881	4.58	g-2926	4.08	g-2970	2.67	g-3013	4.67	g-3057	3.08	3103	2.50
g-2882	4.50	g-2927	4.08	g-2971	2.42	g-3014	4.17	g-3058	2.67	3104	3.08
g-2883	4.33	g-2928	2.58	g-2972	2.33	g-3015	4.17	g-3059	2.33	3105	2.17
g-2884	3.92	g-2929	3.50	g-2973	1.50	g-3016	4.25	g-3061	2.33	3106	2.67
g-2885	4.33	g-2930	2.67	g-2974	1.67	g-3017	3.67	g-3062	2.00	3107	2.33
g-2886	4.58	g-2931	3.42	g-2975	2.17	g-3018	3.75	g-3063	2.42	3108	2.42
g-2887	3.83	g-2932	3.42	g-2976	1.33	g-3019	3.58	g-3064	2.25	g-3109	4.58
g-2888	4.33	g-2933	2.75	g-2977	2.92	g-3020	4.00	g-3065	2.17	g-3110	4.33
g-2889	3.92	g-2934	3.50	g-2978	2.67	g-3022	3.08	g-3066	2.50	g-3111	3.75
g-2890	3.50	g-2935	3.58	g-2979	1.67	g-3023	3.17	g-3067	3.08	g-3112	3.83
g-2891	4.17	g-2936	3.17	g-2980	1.50	g-3024	3.58	g-3068	1.00	g-3113	4.08
2892	3.92	g-2937	2.58	g-2981	3.75	g-3025	3.17	g-3069	1.50	g-3114	3.67
2893	4.08	g-2938	3.08	g-2982	2.50	g-3026	3.25	g-3070	1.67	g-3115	4.00
2894	3.08	g-2939	2.50	g-2983	2.58	g-3027	3.83	g-3071	1.17	g-3116	4.00
2895	3.08	g-2940	2.75	g-2984	3.92	g-3028	2.17	g-3072	1.33	g-3117	3.25
2896	3.50	g-2941	2.58	g-2985	3.67	g-3029	1.67	g-3073	1.33	g-3118	1.67
2897	4.00	g-2943	1.67	g-2987	2.67	g-3030	3.75	g-3074	1.83	g-3119	2.00
2898	3.00	g-2944	2.33	g-2988	3.92	g-3031	2.58	g-3075	1.50	g-3120	3.50
2899	2.75	g-2945	1.50	2989	5.00	g-3032	3.75	g-3076	2.00	g-3121	3.67
2900	2.75	g-2946	2.50	2990	5.00	3033	3.08	g-3078	1.00	g-3122	3.58
2901	2.50	g-2947	2.08	2991	5.00	3034	2.75	3081	3.92	g-3123	1.17
2902	3.50	g-2948	2.83	2992	5.00	3035	2.33	3082	3.83	g-3124	2.33
2903	2.75	2949	4.75	2993	4.67	3036	1.83	3083	4.00	g-3125	2.42
2904	3.00	2950	4.58	2994	5.00	3037	2.42	3084	3.17	g-3126	3.42
2905	2.50	2951	3.58	2995	4.08	3038	1.83	3085	3.17	g-3127	1.67
2906	2.50	2952	4.00	2996	3.50	3039	1.17	3086	2.50	g-3128	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: KnoMög				Dc†Rj v: b¶Mk¶x					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>
g-3129	1.33	g-3177	3.58	3225	5.00	3268	3.42	g-3312	5.00	g-3357	1.50
g-3130	1.50	g-3178	3.58	3226	5.00	3269	2.83	g-3313	5.00	3359	2.25
g-3131	1.33	g-3179	3.58	3227	5.00	3270	3.33	g-3314	5.00	3362	2.67
g-3132	1.33	g-3180	4.25	3228	5.00	3271	3.08	g-3315	5.00	3363	2.83
g-3133	1.33	g-3181	3.67	3229	4.75	3272	2.67	g-3316	4.33	3364	1.67
g-3134	1.33	g-3182	2.50	3230	5.00	3273	3.00	g-3317	4.50	3365	1.92
g-3135	1.33	g-3183	2.00	g-3231	5.00	3274	3.00	g-3318	4.75	g-3366	2.75
g-3136	1.33	g-3184	2.42	g-3232	5.00	3275	2.58	g-3319	4.83	g-3367	2.58
g-3137	1.50	g-3185	2.67	g-3233	5.00	3276	3.08	g-3320	5.00	g-3368	3.58
g-3138	1.33	g-3187	3.50	g-3234	5.00	g-3277	3.50	g-3321	4.50	g-3369	3.17
3139	1.83	g-3188	1.33	g-3235	4.67	g-3278	3.75	g-3322	4.42	g-3370	2.00
3140	2.33	g-3189	2.17	g-3236	4.67	g-3279	3.50	g-3323	4.25	g-3371	2.25
3141	1.17	g-3190	1.83	g-3237	5.00	g-3280	3.50	g-3324	4.50	3372	4.08
3142	1.50	g-3191	1.83	g-3238	5.00	g-3281	3.00	g-3325	4.58	3373	3.08
3147	1.83	g-3192	3.17	g-3239	5.00	g-3282	3.17	g-3326	4.67	3374	2.92
3148	1.50	g-3194	1.33	g-3240	5.00	g-3283	3.42	g-3327	4.42	3375	2.58
3150	1.33	g-3195	1.50	g-3241	5.00	g-3284	3.58	g-3328	4.50	3376	1.67
3151	1.50	g-3196	1.33	g-3242	4.00	g-3285	3.33	g-3329	4.25	3378	1.75
3152	2.00	g-3197	1.83	g-3243	5.00	g-3286	3.00	g-3330	3.75	g-3379	2.92
3153	2.67	g-3198	1.33	g-3244	5.00	3288	2.50	g-3331	3.58	g-3380	3.58
3154	3.00	3202	2.00	g-3245	4.83	3289	2.33	g-3332	3.42	g-3381	2.92
3155	3.17	3203	2.58	g-3246	4.33	3290	2.67	g-3333	3.17	g-3382	2.25
3156	2.67	3205	2.42	g-3247	4.67	3291	2.50	g-3334	3.42	g-3383	1.83
3157	3.33	3206	2.08	g-3248	4.08	3292	2.58	g-3335	3.67	g-3384	2.33
3158	3.33	3207	3.75	g-3249	3.08	3293	2.67	g-3336	3.58	g-3385	2.42
3159	4.67	3208	4.58	g-3250	3.67	3294	4.08	g-3337	3.17	g-3386	2.08
3160	4.50	3209	3.92	g-3251	2.25	3295	3.92	g-3338	3.58	g-3387	1.92
3161	4.67	3210	4.50	g-3252	3.33	3296	4.33	g-3339	3.08	g-3388	1.92
3162	4.67	3211	4.42	g-3253	2.75	3297	4.33	g-3340	3.50	g-3389	2.08
g-3163	5.00	3212	4.58	g-3254	2.83	3298	3.83	g-3341	3.33	3393	2.17
g-3164	5.00	3213	4.67	g-3255	1.67	3299	3.58	g-3342	2.50	3394	4.50
g-3165	5.00	3214	4.83	g-3256	3.50	3300	4.08	g-3343	2.33	3395	4.83
g-3166	4.83	3215	4.75	g-3257	1.33	3301	4.17	g-3344	3.58	3396	4.83
g-3167	5.00	3216	4.75	g-3258	2.58	3302	4.17	g-3345	3.58	g-3397	4.67
g-3168	5.00	3217	4.42	g-3259	3.25	3303	3.75	g-3346	3.17	g-3398	3.33
g-3169	5.00	3218	4.75	3261	4.33	3304	3.08	3347	1.50	g-3399	3.25
g-3170	4.67	3219	4.75	3262	4.17	3305	3.83	3348	2.33	g-3400	2.75
g-3171	5.00	3220	4.75	3263	3.33	3307	4.08	g-3350	4.42	g-3402	3.17
g-3172	5.00	3221	4.75	3264	3.83	3308	4.17	g-3351	2.83	g-3403	2.92
g-3173	5.00	3222	5.00	3265	5.00	3309	4.83	g-3352	2.83	g-3404	2.75
g-3174	5.00	3223	5.00	3266	3.42	3310	4.58	g-3353	2.17	g-3406	1.92
g-3175	4.42	3224	5.00	3267	3.42	3311	4.00	g-3354	2.25	g-3407	1.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWL: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: b†Mk†j x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3408	2.42	3468	3.00	3514	4.17	g-3557	4.17	g-3600	5.00	3643	3.17
g-3409	2.00	3469	3.33	3515	4.25	g-3558	4.33	g-3601	5.00	3644	3.00
g-3410	2.42	3470	3.33	3516	4.25	g-3559	3.25	g-3602	5.00	g-3646	4.33
g-3412	1.17	3471	3.42	3517	3.75	g-3560	4.00	g-3603	5.00	g-3647	5.00
3413	2.67	3472	3.67	3518	4.42	g-3561	3.83	g-3604	4.83	g-3648	5.00
3414	2.50	3473	2.67	3519	2.50	g-3562	3.17	g-3605	4.83	g-3649	4.83
g-3416	2.08	g-3475	3.92	3520	3.92	g-3563	3.17	g-3606	5.00	g-3650	4.83
g-3417	2.42	g-3476	3.42	3521	3.17	g-3564	3.50	g-3607	5.00	g-3651	4.83
g-3418	2.42	3478	4.25	3522	3.00	g-3565	3.00	g-3608	4.83	g-3652	5.00
g-3419	2.58	3479	4.75	3523	4.00	g-3566	3.58	g-3609	4.58	g-3653	4.50
3422	2.92	3480	4.67	3525	4.42	g-3567	4.00	g-3610	4.75	g-3654	3.50
3423	4.33	3481	4.33	3526	3.25	g-3569	3.25	g-3611	4.83	g-3655	2.83
3424	1.33	3482	4.17	3527	1.75	g-3570	3.92	g-3612	4.75	g-3656	3.17
g-3425	3.58	3483	3.75	3528	2.25	g-3571	1.67	g-3613	4.75	g-3657	3.92
g-3426	2.92	3484	4.33	3529	2.67	g-3572	2.08	g-3614	4.58	g-3658	3.17
g-3427	3.33	3485	4.25	3530	2.92	g-3573	2.83	g-3615	4.67	g-3659	2.83
g-3428	3.00	3486	4.50	3531	1.75	g-3574	2.83	g-3616	4.67	g-3660	2.42
g-3429	3.17	g-3487	4.67	3532	3.83	3575	4.25	g-3617	3.92	g-3661	1.50
g-3430	3.50	g-3488	4.58	3533	2.67	3576	3.92	g-3618	4.25	g-3662	2.92
3432	2.50	g-3489	4.58	3534	2.08	3577	4.50	g-3619	4.50	g-3663	4.00
3433	2.67	g-3490	4.58	3535	2.17	3578	4.33	g-3620	4.25	g-3664	2.42
3434	3.17	g-3491	4.58	3536	2.67	3579	3.42	g-3621	4.17	g-3665	2.50
g-3435	3.42	g-3494	4.75	3537	2.92	3580	4.50	3622	5.00	g-3666	2.50
g-3436	2.50	g-3495	4.67	3538	3.00	3581	4.25	3623	5.00	3667	4.00
3438	4.08	g-3496	4.33	3539	1.50	3582	4.33	3624	5.00	3668	3.58
3439	4.83	g-3497	4.50	3540	3.33	3583	4.42	3625	4.58	3669	3.92
g-3440	4.00	g-3498	4.50	3541	3.50	3584	4.75	3626	5.00	3670	3.17
g-3441	3.75	g-3499	4.25	3542	1.75	3585	4.58	3627	4.83	3672	2.00
3444	3.75	g-3500	4.50	g-3543	5.00	3586	5.00	3628	5.00	3673	2.92
3446	3.75	g-3501	4.17	g-3544	5.00	3587	4.83	3629	4.67	3674	2.58
3448	3.50	g-3502	4.58	g-3545	5.00	3588	5.00	3630	4.50	3675	2.75
g-3450	4.33	g-3503	4.42	g-3546	5.00	3589	4.83	3631	4.08	3676	2.58
g-3451	4.00	g-3504	4.33	g-3547	4.33	3590	5.00	3632	4.50	3677	2.42
3453	2.58	g-3505	4.42	g-3548	4.33	3591	5.00	3633	4.17	3678	3.67
3455	2.67	g-3506	4.75	g-3549	5.00	3592	5.00	3635	4.58	3679	3.50
3460	3.00	3507	5.00	g-3550	5.00	3593	5.00	3636	3.50	3680	3.25
3461	3.92	3508	5.00	g-3551	5.00	3594	4.83	3637	4.42	3681	2.75
3462	3.42	3509	4.67	g-3552	5.00	g-3595	5.00	3638	3.17	3682	2.67
3463	3.17	3510	4.50	g-3553	4.83	g-3596	5.00	3639	3.50	g-3683	4.08
3464	3.25	3511	4.67	g-3554	4.50	g-3597	5.00	3640	4.08	g-3684	4.25
3465	3.75	3512	4.50	g-3555	3.92	g-3598	5.00	3641	3.50	g-3685	3.25
g-3467	2.83	3513	4.50	g-3556	4.00	g-3599	4.83	3642	2.33	g-3687	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoMg				Dc†Rj v: bMkfx					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3688	3.42	g-3733	3.67	g-3776	3.00	g-3822	3.67	g-3873	3.83	g-3922	1.83
g-3689	4.33	3734	3.58	g-3777	1.58	g-3823	3.75	g-3874	2.92	g-3923	2.00
g-3690	3.25	3735	3.33	g-3778	1.67	g-3824	3.58	g-3876	2.58	g-3924	3.25
g-3691	3.25	3736	3.25	g-3779	1.75	g-3825	3.00	g-3878	1.92	g-3925	3.17
g-3692	3.17	3737	3.08	g-3780	2.58	g-3826	3.00	g-3879	3.58	g-3926	2.75
g-3693	3.42	3738	2.83	g-3781	3.25	g-3827	2.50	g-3880	3.42	g-3927	2.92
g-3694	3.50	3739	4.00	g-3782	2.92	g-3828	2.67	g-3881	1.33	3928	3.00
g-3695	3.58	3740	3.50	g-3783	2.92	g-3829	2.42	3884	1.83	3930	2.50
g-3696	2.00	3741	1.83	g-3784	2.92	g-3830	2.25	3885	2.00	3931	1.67
g-3697	2.67	3742	2.00	g-3785	2.25	g-3831	2.17	3886	1.92	3932	2.25
g-3698	3.42	3743	1.50	g-3786	2.67	g-3832	1.50	3887	1.83	3933	1.83
3699	5.00	3744	2.42	g-3787	2.00	g-3833	3.75	3888	2.25	3934	2.50
3700	4.75	3745	3.83	g-3788	2.25	g-3834	2.92	3889	1.83	3937	2.08
3701	4.83	3746	3.00	g-3789	1.83	g-3835	3.42	3890	2.00	g-3938	3.08
3703	4.17	3747	3.08	g-3790	1.50	g-3836	2.17	3891	1.83	g-3939	2.92
3704	3.75	3748	3.08	g-3791	1.83	3837	1.83	3892	2.42	g-3941	3.17
3705	4.25	3749	3.42	g-3792	2.33	3838	2.17	3894	1.67	g-3942	2.58
3706	3.00	3750	2.17	g-3793	1.83	3839	2.33	g-3895	2.33	g-3943	2.75
3708	2.75	3751	1.67	3797	2.17	3840	2.08	g-3896	1.50	g-3944	1.67
3709	3.00	3752	1.17	3798	2.25	3841	3.00	g-3897	2.33	g-3945	2.00
3710	3.08	3753	1.50	3799	2.67	3842	3.92	g-3899	1.50	g-3946	1.33
3711	3.17	3754	3.08	3800	2.33	3843	4.25	g-3900	1.33	g-3947	2.58
g-3712	5.00	3755	2.92	3801	2.42	g-3844	4.25	g-3901	1.67	g-3948	2.17
g-3713	5.00	3756	2.42	3802	2.00	g-3845	4.33	g-3902	1.33	g-3949	4.00
g-3714	4.83	g-3758	5.00	3803	2.00	g-3846	3.25	g-3903	1.67	g-3950	2.83
g-3715	4.83	g-3759	5.00	g-3805	4.83	g-3847	3.42	g-3904	1.75	g-3951	2.83
g-3716	5.00	g-3760	4.67	g-3806	2.50	g-3848	3.25	g-3905	1.33	g-3952	1.33
g-3717	4.83	g-3761	2.17	g-3807	1.83	g-3849	2.33	3906	3.75	3953	4.25
g-3718	3.17	g-3762	3.42	g-3808	1.67	g-3850	2.42	3907	2.00	3954	3.08
g-3719	3.25	g-3763	3.42	g-3809	1.67	3853	2.58	3908	2.50	3955	3.00
g-3720	2.58	g-3764	3.75	g-3810	1.67	3854	2.00	3909	3.58	3956	2.08
g-3721	2.00	g-3765	3.17	3811	4.58	3855	2.00	3910	2.75	3957	2.00
g-3722	1.83	g-3766	2.17	3812	2.42	3859	2.50	3911	2.08	3958	2.67
g-3723	2.83	g-3767	1.50	3813	3.17	3860	3.42	3912	3.00	3959	2.08
g-3724	3.58	g-3768	2.92	3814	3.75	3862	3.08	3913	2.33	3961	1.92
g-3725	4.50	g-3769	3.17	3815	2.33	3863	1.67	3914	2.17	3962	1.83
g-3726	4.42	g-3770	3.08	3816	1.67	3864	1.50	3916	3.42	3964	2.17
g-3728	3.33	g-3771	3.25	3817	1.83	3865	1.50	3917	3.42	3965	1.67
g-3729	3.92	g-3772	3.25	3818	1.83	3867	2.17	g-3918	3.50	3966	1.67
g-3730	2.83	g-3773	2.50	3819	3.50	g-3870	4.00	g-3919	1.83	3967	2.17
g-3731	3.33	g-3774	3.33	3820	3.42	g-3871	2.17	g-3920	2.17	3968	1.00
g-3732	2.25	g-3775	2.42	g-3821	4.42	g-3872	2.67	g-3921	3.42	3969	1.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: b†Mk†j x					
†ij	wRiCG	†ij	wRiCG	†ij	wRiCG	†ij	wRiCG	†ij	wRiCG	†ij	wRiCG
3970	1.50	g-4018	2.08	4076	4.50	4118	5.00	4162	2.83	4207	1.83
g-3971	1.92	4020	2.50	4077	2.50	4119	5.00	4163	2.92	4208	2.75
g-3972	3.67	4021	3.00	4078	3.50	4120	4.25	4164	4.58	g-4209	4.25
g-3973	3.92	4022	2.67	4079	3.83	4121	4.75	4165	3.50	g-4211	3.75
g-3974	2.58	4023	2.92	4080	3.08	4122	4.42	4166	2.08	g-4213	2.67
g-3975	2.58	4024	2.75	4081	4.00	4123	4.75	4167	1.33	g-4214	2.50
g-3976	2.92	4025	2.25	4082	3.75	4124	3.75	g-4168	5.00	g-4215	3.33
g-3977	2.00	4026	3.42	4083	3.75	4125	4.50	g-4169	4.67	g-4216	3.92
g-3978	4.08	4027	2.08	4084	3.42	4126	4.08	g-4170	5.00	g-4218	2.33
g-3979	1.50	4028	2.00	4085	3.50	g-4127	4.58	g-4171	4.67	g-4219	2.25
g-3980	1.75	4029	1.17	g-4086	3.25	g-4128	3.75	g-4172	2.67	g-4220	2.00
g-3981	1.33	4030	2.17	g-4087	4.08	g-4129	4.67	g-4173	3.75	g-4221	2.33
g-3982	1.83	g-4031	4.58	g-4088	4.17	g-4130	4.00	g-4174	3.83	g-4222	1.50
g-3983	1.67	g-4032	4.58	g-4089	4.25	g-4131	4.42	g-4175	2.92	g-4223	2.75
g-3984	3.00	g-4033	3.00	4090	4.42	g-4132	3.83	g-4176	3.83	g-4224	1.17
g-3985	1.50	g-4034	2.75	4091	4.42	g-4133	4.17	g-4178	2.92	g-4225	2.17
3987	2.92	g-4035	3.75	4092	3.67	g-4134	4.00	g-4179	3.25	g-4226	1.83
3988	2.42	g-4036	2.58	4093	3.17	g-4135	4.17	g-4180	3.25	g-4227	1.58
3989	3.67	g-4037	3.08	4094	3.58	g-4136	4.17	g-4181	1.50	g-4229	1.33
3991	2.67	g-4038	3.17	4095	3.58	g-4137	4.58	g-4182	2.50	g-4230	1.33
3992	1.83	g-4039	1.83	4096	4.17	g-4138	4.42	g-4183	2.17	g-4231	1.50
3993	1.92	g-4040	1.50	4097	3.58	g-4139	4.58	g-4184	3.17	g-4232	1.50
3994	1.50	g-4041	2.67	4098	3.92	g-4140	4.08	g-4185	3.08	g-4233	1.33
3995	3.50	g-4042	2.17	4099	4.25	g-4141	4.33	g-4186	4.25	g-4234	1.33
3997	2.92	g-4043	2.08	g-4100	4.58	g-4142	4.42	g-4187	3.42	g-4235	3.25
3998	2.50	g-4044	2.25	g-4101	3.92	g-4144	4.42	g-4188	3.25	g-4236	1.33
3999	4.83	g-4045	2.58	g-4102	3.83	g-4145	4.17	g-4189	2.50	g-4237	1.50
g-4000	2.67	g-4046	1.33	g-4103	4.00	g-4146	4.17	g-4190	2.33	g-4238	1.50
g-4001	2.58	4047	2.67	g-4104	4.33	4147	5.00	g-4191	2.92	4239	4.25
g-4002	2.25	4048	3.92	g-4105	4.42	4148	4.83	g-4192	2.00	4240	1.83
g-4003	2.83	4049	3.42	g-4106	3.08	4149	4.17	g-4193	2.33	4241	1.83
g-4004	3.08	4050	3.67	g-4107	3.58	4150	4.67	g-4194	1.67	4242	1.67
4006	2.58	4057	4.33	g-4108	2.67	4152	3.50	g-4195	2.08	4243	1.50
4007	2.00	4058	3.75	g-4109	3.75	4153	3.92	4196	4.83	4244	1.50
4008	1.67	4059	4.00	g-4110	2.92	4154	3.42	4197	4.67	4245	1.33
4009	1.33	4065	2.83	g-4111	2.75	4155	2.83	4198	2.33	4246	1.67
4010	1.33	4066	3.67	g-4112	3.50	4156	3.83	4199	2.67	4247	1.50
4011	2.08	4067	2.25	g-4113	3.67	4157	2.75	4200	2.92	4248	1.50
4012	2.00	4068	2.92	g-4114	2.75	4158	3.42	4201	3.17	4249	1.33
g-4014	3.50	4069	4.42	g-4115	3.50	4159	3.08	4203	3.00	4250	1.17
g-4015	2.17	4070	3.42	g-4116	3.17	4160	2.33	4204	2.08	4253	1.33
g-4016	3.08	4071	3.50	4117	4.25	4161	2.75	4205	3.67	4254	1.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: b†Mk†j x					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
4256	3.42	g-4305	2.50	g-4354	2.67	g-4406	1.83	4448	1.67	g-4495	4.00
4257	1.67	g-4306	2.42	g-4355	1.50	g-4407	1.67	4449	2.58	g-4496	4.25
g-4259	2.33	g-4307	1.83	g-4357	4.50	g-4408	1.17	4450	3.00	g-4497	3.25
g-4260	2.00	g-4308	1.67	4358	2.75	g-4409	1.00	4451	3.08	g-4498	1.75
g-4261	1.92	g-4309	1.92	4359	2.33	g-4410	1.17	4452	3.67	g-4499	1.67
g-4263	2.25	g-4310	1.92	4360	2.58	g-4411	1.33	4453	2.67	g-4500	2.08
g-4264	1.50	g-4311	3.67	4361	1.67	g-4412	1.33	4454	2.50	g-4501	2.17
g-4265	2.08	g-4312	3.17	4362	1.33	4413	1.17	4455	2.67	g-4502	2.75
g-4266	2.08	g-4313	2.00	4363	2.00	4414	1.50	g-4456	3.42	g-4503	3.00
g-4268	1.50	g-4314	2.08	4364	1.67	4415	2.25	g-4457	3.42	4506	2.42
g-4269	1.50	g-4315	1.17	4366	1.67	4416	1.92	g-4458	3.17	4507	1.83
g-4271	1.33	g-4316	1.67	4367	1.50	4417	1.83	g-4459	2.25	4508	2.83
g-4272	1.17	g-4317	2.00	4369	1.17	4418	2.17	g-4460	2.75	4509	2.08
4276	2.58	g-4318	1.33	4370	1.33	4419	1.83	g-4461	3.08	g-4510	2.17
4277	1.50	g-4319	1.50	g-4371	3.00	4420	2.08	g-4462	3.67	g-4511	3.75
4278	2.58	g-4320	1.17	g-4372	1.33	4421	1.92	g-4463	3.50	4512	2.75
4279	2.00	g-4322	3.08	g-4373	1.17	4422	1.50	g-4464	3.08	4514	3.25
4280	5.00	g-4323	1.50	g-4375	1.50	4423	1.17	g-4465	1.83	4518	1.67
4281	5.00	g-4324	1.67	4377	1.92	4424	1.67	g-4466	2.92	4519	4.33
4282	2.25	g-4325	1.33	4378	2.17	4425	1.50	g-4467	2.42	4520	4.17
4283	2.42	4327	3.83	4379	2.33	4426	1.67	g-4468	3.33	4521	3.67
4284	3.75	4328	3.42	4380	2.00	4427	2.58	g-4469	1.83	4522	3.92
4285	3.00	4329	3.25	4382	2.25	g-4428	2.75	g-4471	1.33	g-4523	3.58
4286	2.08	4331	1.67	4383	1.67	g-4429	3.00	g-4472	2.17	4524	2.83
4287	2.67	4333	3.42	4384	2.00	g-4430	2.50	g-4473	1.50	4530	3.67
4288	3.92	4334	3.83	4385	1.17	g-4431	2.33	4475	1.75	4531	3.33
4289	4.17	4336	3.08	4386	1.00	g-4432	2.17	4476	1.50	4532	1.92
4290	3.67	4337	2.92	4387	2.58	g-4433	2.08	4477	1.83	4533	2.25
4291	4.08	4338	2.42	4388	1.83	g-4434	2.00	4479	1.33	g-4534	2.92
4292	4.33	4339	1.17	4389	1.00	g-4435	2.17	4480	2.50	g-4535	2.67
4293	5.00	4340	1.33	4390	1.67	g-4436	2.58	4481	2.58	4541	2.92
g-4294	4.33	4341	1.83	4391	1.17	g-4437	2.92	4482	3.25	4542	3.08
g-4295	4.17	4343	1.67	g-4396	2.92	g-4438	1.83	g-4483	3.08	4543	3.00
g-4296	3.58	4344	1.17	g-4397	1.75	g-4439	1.67	g-4484	3.25	4544	3.50
g-4297	2.75	4345	4.58	g-4398	3.08	g-4440	2.00	g-4485	2.42	4545	4.00
g-4298	2.42	g-4346	4.67	g-4399	2.00	g-4441	2.08	g-4486	1.17	4546	4.00
g-4299	3.42	g-4347	4.08	g-4400	1.67	g-4442	1.83	g-4487	1.92	4548	1.92
g-4300	4.25	g-4348	4.08	g-4401	2.42	g-4443	2.42	g-4488	1.17	4549	1.67
g-4301	4.33	g-4350	3.17	g-4402	2.67	g-4444	2.17	g-4489	1.33	g-4550	3.25
g-4302	3.92	g-4351	3.33	g-4403	1.83	g-4445	1.17	4492	2.42	g-4551	1.17
g-4303	3.50	g-4352	3.42	g-4404	1.00	g-4446	1.92	4493	2.25	4553	3.67
g-4304	2.17	g-4353	2.33	g-4405	1.33	4447	2.25	4494	3.42	4554	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: KNoM0g

Dc†Rj v: b†Mk†x

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4555	4.17	4598	3.00	4644	1.83	g-4690	3.67	4733	2.00	g-4779	3.25
4556	3.75	4599	4.00	4647	1.67	g-4691	3.58	4734	2.08	g-4780	3.08
4557	3.08	4600	2.75	4648	1.67	g-4692	4.08	4735	2.25	g-4781	3.92
4558	3.83	4601	2.33	4649	1.83	g-4693	3.33	4736	2.50	g-4782	2.50
4559	3.83	4602	3.42	4650	1.83	g-4694	3.25	4737	2.83	g-4783	2.00
4560	3.92	4603	1.83	4651	1.83	g-4695	4.50	4738	2.33	g-4784	2.75
4561	3.67	g-4604	5.00	4652	2.42	g-4696	4.17	4739	2.50	g-4785	3.00
4562	3.67	g-4605	5.00	4653	2.33	g-4697	3.00	4740	2.67	g-4786	2.08
4563	3.92	g-4606	5.00	4654	2.50	g-4698	1.92	g-4741	4.17	g-4787	2.33
g-4564	4.33	g-4607	4.33	4656	2.75	g-4699	2.83	g-4742	4.08	g-4788	3.25
g-4565	3.75	g-4608	4.42	4657	2.08	g-4700	2.92	g-4743	3.50	g-4789	2.83
g-4566	4.08	g-4611	3.92	4658	3.33	g-4701	3.33	g-4744	3.00	g-4790	2.67
g-4567	4.25	g-4612	4.00	4659	2.83	g-4702	2.75	g-4745	3.08	g-4791	1.67
g-4568	4.42	g-4613	3.08	4660	2.00	g-4703	3.00	g-4746	2.92	g-4792	1.33
g-4569	3.75	g-4614	3.58	4661	3.17	g-4704	2.33	g-4747	3.33	g-4793	1.75
g-4570	4.08	g-4615	4.17	4662	3.00	g-4705	3.33	g-4748	2.83	g-4794	3.25
g-4571	4.50	g-4616	4.08	4663	2.58	g-4706	3.08	g-4749	2.50	g-4795	1.42
g-4572	4.33	g-4617	3.58	4664	3.17	g-4707	2.33	g-4750	3.33	g-4796	1.67
g-4573	4.42	g-4618	2.58	4665	3.17	g-4708	2.67	g-4751	2.58	4797	4.50
g-4574	4.42	g-4619	3.50	4666	2.50	g-4709	2.75	4754	3.92	4798	5.00
g-4575	3.50	g-4620	2.92	4668	3.42	g-4710	1.83	4755	3.25	4799	5.00
g-4576	4.25	g-4621	2.92	4669	3.08	g-4711	2.25	4756	3.67	4800	5.00
g-4577	4.25	g-4622	2.92	4670	2.92	g-4712	1.92	4758	2.67	4801	5.00
g-4578	4.25	g-4623	2.50	4671	2.75	g-4714	1.50	4759	2.25	4802	3.83
g-4579	4.08	g-4624	3.08	4672	3.17	g-4715	1.67	4760	2.50	4803	3.58
g-4580	4.50	g-4625	3.67	4673	3.50	g-4716	1.33	4761	2.67	4804	4.00
g-4581	4.00	g-4627	2.08	4674	3.42	g-4717	1.33	4762	2.08	4806	3.33
g-4582	4.25	g-4628	3.17	4675	3.42	g-4718	1.33	4763	1.75	4807	2.08
4583	5.00	g-4629	3.50	4676	4.17	g-4719	1.67	4764	2.08	4808	5.00
4584	5.00	g-4630	3.08	4677	4.00	4720	3.67	4765	4.25	4809	5.00
4585	5.00	g-4631	2.25	4678	4.08	4721	3.17	4766	2.17	4810	5.00
4586	4.25	g-4632	1.83	4679	4.08	4722	3.00	4767	1.92	4811	5.00
4587	4.50	g-4633	1.75	4680	4.42	4723	3.00	4768	1.50	4812	5.00
4588	4.17	g-4634	2.75	4681	5.00	4724	2.17	4769	1.33	4813	5.00
4589	4.17	g-4635	1.83	g-4682	5.00	4725	2.50	4771	1.58	g-4814	5.00
4590	4.17	4637	1.17	g-4683	5.00	4726	3.08	g-4772	4.50	g-4815	5.00
4591	4.83	4638	2.33	g-4684	5.00	4727	3.08	g-4773	4.75	g-4816	5.00
4593	3.92	4639	1.17	g-4685	3.75	4728	3.33	g-4774	4.17	g-4817	5.00
4594	3.17	4640	1.33	g-4686	3.58	4729	2.75	g-4775	4.50	g-4818	5.00
4595	4.33	4641	1.33	g-4687	4.33	4730	2.08	g-4776	4.25	g-4819	5.00
4596	4.33	4642	1.17	g-4688	4.00	4731	2.67	g-4777	3.42	g-4820	5.00
4597	3.75	4643	1.33	g-4689	4.25	4732	2.00	g-4778	3.83	g-4821	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KnoMg				Dc†Rj v: b†Mk†x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4822	5.00	g-4866	1.33	4912	2.42	4956	2.58	g-5005	4.00	g-5052	2.75
g-4823	4.67	g-4867	4.00	4913	2.50	g-4957	3.33	g-5006	4.25	g-5053	3.08
g-4825	5.00	g-4868	3.50	4914	2.33	g-4958	2.58	g-5007	3.50	g-5054	2.92
g-4826	5.00	g-4869	2.00	4915	3.33	g-4959	4.00	g-5008	3.58	g-5055	2.25
g-4827	5.00	g-4870	2.00	4916	2.00	g-4960	4.17	g-5009	3.33	g-5056	2.83
g-4828	5.00	g-4871	3.17	4917	1.50	g-4961	3.42	g-5010	3.50	g-5057	1.83
g-4829	5.00	g-4872	3.17	4919	1.33	g-4962	3.08	g-5011	2.00	g-5058	2.92
g-4830	5.00	g-4873	3.17	4920	3.33	4965	2.25	g-5012	1.83	g-5059	2.58
g-4831	5.00	g-4874	3.58	4922	3.08	4966	3.08	g-5013	2.75	g-5060	3.08
g-4833	5.00	g-4875	3.25	g-4923	2.08	4967	4.17	g-5014	2.67	5063	2.75
g-4834	4.58	g-4876	3.33	g-4924	3.83	4968	4.17	g-5015	1.50	5066	2.83
g-4835	2.92	g-4877	2.75	g-4925	3.00	4969	2.83	g-5016	1.17	5068	1.67
g-4836	4.58	g-4879	1.67	g-4926	2.83	4970	2.75	g-5017	2.83	5069	2.00
g-4837	3.00	g-4880	2.75	g-4927	3.17	4971	2.83	5018	4.42	5071	2.17
g-4838	3.58	4881	2.50	g-4928	2.50	4974	3.58	5019	4.42	5072	1.67
g-4839	2.17	4882	2.00	g-4929	3.08	4975	3.92	5020	3.75	5074	1.83
g-4840	1.75	4883	1.58	g-4930	2.75	g-4977	2.75	5021	4.08	5075	1.33
g-4841	2.75	4884	3.50	g-4931	3.00	g-4978	2.42	5022	4.00	g-5085	3.42
g-4842	3.42	4885	2.17	g-4932	2.42	g-4979	2.67	5023	3.25	g-5086	3.58
g-4843	3.42	4886	2.67	g-4933	2.92	g-4980	3.42	5024	2.67	g-5087	2.75
g-4844	4.83	4887	2.58	g-4934	2.75	g-4981	2.50	5025	2.75	g-5088	3.08
4845	2.33	4888	2.25	g-4935	2.92	g-4982	2.17	5026	1.58	g-5089	2.83
4846	4.58	4890	1.00	g-4936	3.00	g-4983	2.17	5027	2.17	g-5090	2.25
4847	1.50	4891	2.67	g-4937	3.25	g-4984	2.00	5028	2.33	g-5091	2.42
4848	2.25	4892	3.00	g-4938	1.50	g-4985	1.67	5029	2.83	g-5092	2.75
4849	1.50	4894	2.67	g-4939	2.92	g-4986	1.67	5030	3.00	g-5093	1.83
4850	3.50	g-4895	2.92	g-4940	1.50	g-4987	1.83	5031	1.67	g-5094	3.17
4851	3.67	g-4896	3.00	g-4941	2.75	g-4988	2.33	5032	1.83	g-5095	2.08
4852	1.83	g-4897	2.75	g-4942	1.67	4989	5.00	5033	3.08	g-5096	2.50
4853	2.17	g-4898	3.92	g-4943	1.50	4990	4.33	5034	1.17	g-5097	1.33
4854	2.17	g-4899	2.42	g-4944	2.00	4991	3.08	5037	2.00	g-5098	1.67
4855	2.83	g-4900	2.67	g-4945	1.75	4992	3.00	5040	1.17	g-5099	2.17
4856	2.50	g-4901	2.42	g-4946	1.33	4993	3.33	5041	1.33	g-5102	1.33
4857	2.17	g-4902	3.75	4947	3.00	4994	3.42	5042	1.67	g-5103	1.50
g-4858	3.67	g-4903	2.67	4948	2.92	4996	3.08	g-5044	4.25	g-5104	1.17
g-4859	3.67	g-4904	2.92	4949	3.33	4997	2.67	g-5045	3.75	g-5105	1.33
g-4860	4.08	g-4905	2.33	4950	2.00	4998	2.67	g-5046	3.50	g-5106	2.00
g-4861	2.92	g-4906	1.50	4951	3.83	4999	2.83	g-5047	3.00	g-5107	1.50
g-4862	2.08	4907	1.50	4952	3.17	5001	2.25	g-5048	2.58	g-5108	1.17
g-4863	4.25	4908	2.67	4953	3.58	5002	2.17	g-5049	2.50	g-5109	1.50
g-4864	3.25	4909	1.92	4954	3.25	g-5003	4.25	g-5050	2.42	g-5110	1.00
g-4865	3.50	4911	1.33	4955	2.33	g-5004	3.92	g-5051	2.83	g-5114	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: iscj		†Rj v: KnoMg				Dc†Rj v: bMkfx					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-5119	2.42	g-5169	4.17	g-5217	2.83	g-5262	1.50	g-5307	4.17	5350	1.67
g-5120	1.83	g-5170	4.67	g-5218	3.00	g-5263	3.00	g-5308	3.42	5351	1.67
5122	5.00	g-5171	3.83	g-5219	2.83	g-5264	2.42	g-5309	3.25	5352	1.67
5123	5.00	g-5172	4.08	g-5221	3.17	g-5265	2.08	g-5310	3.67	5353	1.50
5126	5.00	g-5173	3.92	g-5222	3.17	g-5266	1.83	g-5311	3.25	5354	2.58
5127	4.58	5174	3.67	g-5223	2.83	g-5267	2.33	g-5312	3.67	5355	1.50
5128	4.17	5175	4.00	g-5224	3.33	g-5268	2.33	g-5313	3.75	5356	1.50
g-5129	5.00	5176	3.17	g-5225	1.33	g-5269	2.50	g-5314	4.08	5359	1.17
g-5130	5.00	5177	3.08	g-5226	3.33	g-5272	3.83	g-5315	2.50	g-5360	5.00
5131	2.67	5178	2.50	g-5227	3.00	g-5273	1.83	g-5316	3.17	g-5361	4.67
5132	2.92	5179	1.92	g-5228	2.67	g-5274	1.50	5318	3.17	g-5362	3.67
5133	1.17	5180	2.42	g-5229	2.75	g-5275	2.42	5319	4.50	g-5363	3.25
g-5134	2.33	5181	5.00	g-5230	1.83	g-5277	2.42	5320	3.92	g-5364	3.58
5137	3.08	5182	5.00	g-5231	2.00	g-5278	2.17	5321	2.00	g-5365	3.33
5138	2.00	5183	4.25	g-5232	3.08	g-5279	2.08	5322	4.83	g-5366	4.00
5139	2.92	5184	4.58	g-5233	2.17	g-5280	1.50	5323	5.00	g-5367	3.33
5141	5.00	5185	4.50	5234	4.17	g-5281	3.17	5324	5.00	g-5368	2.75
5142	5.00	5186	4.33	5235	4.25	5282	3.58	5325	4.75	g-5369	1.33
5143	5.00	5187	4.33	5236	4.17	5283	2.83	5326	2.25	g-5370	1.83
g-5144	5.00	5188	2.58	5237	3.50	5284	2.50	g-5327	3.75	g-5371	2.50
g-5145	4.08	5189	3.08	5238	3.67	5285	2.25	g-5328	4.75	g-5372	2.00
5146	3.33	5192	2.83	5240	4.25	5286	3.50	g-5329	2.42	g-5373	2.58
5147	3.83	5193	3.00	5241	4.08	5287	2.92	g-5330	3.75	g-5374	1.67
5148	4.08	5194	2.58	5242	3.58	5288	3.42	g-5331	1.50	g-5375	1.58
5149	3.75	5195	1.67	5243	3.50	5289	3.25	g-5332	2.58	g-5376	1.67
5150	4.17	5196	2.83	5244	3.42	5290	3.33	g-5333	4.50	g-5377	1.92
5151	4.00	5197	3.42	5245	4.17	5291	2.83	g-5334	3.17	g-5378	2.33
5152	3.92	g-5202	5.00	5246	1.92	5292	3.08	g-5335	2.00	g-5379	1.50
5153	3.92	g-5203	5.00	5247	2.17	5293	2.83	g-5336	3.08	g-5380	1.67
5154	4.33	g-5204	5.00	5248	1.50	5294	3.00	g-5337	3.08	g-5381	1.67
5155	4.50	g-5205	4.42	5249	1.50	5295	2.75	g-5338	1.50	g-5382	1.75
g-5156	5.00	g-5206	3.50	5250	3.42	5296	3.25	g-5339	3.50	g-5383	1.92
g-5157	4.50	g-5207	3.92	5251	2.00	5297	2.83	5340	4.00	g-5384	2.33
g-5159	3.92	g-5208	3.58	5252	1.67	5298	3.33	5341	3.50	g-5385	2.50
g-5160	4.67	g-5209	5.00	g-5253	4.67	5299	3.00	5342	1.33	g-5386	1.83
g-5161	4.67	g-5210	5.00	g-5254	2.92	5300	2.75	5343	3.67	5387	3.42
g-5163	4.33	g-5211	5.00	g-5255	3.92	5301	4.33	5344	2.67	5388	3.17
g-5164	4.42	g-5212	5.00	g-5257	3.33	5302	5.00	5345	2.92	5389	2.83
g-5165	4.33	g-5213	4.25	g-5258	2.50	g-5303	4.00	5346	3.08	5390	2.33
g-5166	3.50	g-5214	4.25	g-5259	3.75	g-5304	5.00	5347	2.75	5391	3.50
g-5167	4.25	g-5215	4.42	g-5260	2.67	g-5305	3.67	5348	1.00	5392	1.83
g-5168	4.50	g-5216	2.92	g-5261	1.83	g-5306	3.17	5349	2.58	g-5393	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: b#Mk†x					
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
g-5394	3.33	5446	2.58	g-5490	2.42	g-5535	2.33	5589	1.33	5656	3.08
g-5395	2.58	5447	2.83	5492	2.50	g-5536	3.08	5596	2.50	5658	3.42
g-5396	2.58	5448	2.83	5493	3.58	g-5537	2.83	5597	2.75	5659	3.92
g-5397	3.00	5450	2.42	5494	3.17	g-5539	3.25	g-5598	3.42	5660	3.42
g-5398	2.75	5451	2.92	5495	3.33	g-5540	2.08	g-5599	3.67	5661	3.42
g-5399	3.00	5452	2.25	5496	3.75	g-5541	1.50	5601	1.83	5662	2.58
g-5400	3.25	5453	2.00	5497	3.42	5542	1.33	5602	2.00	5663	2.58
g-5402	1.67	5454	2.25	5498	3.92	5543	1.33	g-5603	1.83	5664	3.25
g-5403	1.92	5455	2.08	5499	3.92	5544	1.00	5604	5.00	5665	2.67
g-5404	2.33	5456	1.92	5500	4.25	5545	1.67	5605	5.00	5667	3.08
5407	2.25	g-5458	2.58	5501	4.58	5546	1.50	5607	4.67	5668	2.50
5408	2.33	g-5459	2.67	5502	4.58	g-5547	1.92	5608	3.75	5669	3.25
g-5412	2.67	g-5460	1.50	g-5503	3.83	g-5548	1.50	5609	4.08	5670	2.25
g-5414	2.67	g-5461	1.50	g-5504	3.67	g-5549	1.33	5611	3.83	5671	3.33
g-5415	2.50	g-5462	2.08	g-5505	3.33	g-5550	1.50	5612	1.83	5672	1.67
g-5417	2.08	g-5463	3.08	g-5506	3.58	g-5551	1.67	5614	2.42	5673	2.25
g-5418	2.17	g-5464	2.25	g-5507	3.67	g-5552	1.50	5615	1.50	5674	1.50
g-5419	2.33	g-5465	1.50	g-5508	3.25	g-5553	1.33	5617	1.33	5675	1.83
g-5420	2.67	5466	3.75	g-5509	3.33	g-5554	1.50	5618	1.33	5676	1.83
g-5421	3.00	5467	4.17	g-5510	3.42	g-5555	1.33	5619	2.33	5677	1.83
g-5422	2.83	5468	3.92	g-5511	2.83	g-5556	1.17	5620	2.83	5678	1.67
g-5423	2.58	5469	2.75	g-5512	2.25	g-5560	1.33	5622	1.67	5679	1.92
g-5424	2.58	5470	2.58	g-5513	1.92	g-5561	1.50	5623	1.17	g-5681	3.42
g-5425	2.42	5471	2.67	g-5514	1.92	g-5562	1.17	5624	1.67	g-5682	3.58
g-5426	2.50	5472	2.75	g-5515	1.75	g-5563	1.67	5629	1.50	g-5683	3.92
g-5427	2.25	5473	2.67	g-5516	2.42	g-5564	1.33	5635	2.00	g-5684	3.92
g-5428	2.42	5474	2.83	g-5517	1.58	g-5566	1.17	g-5636	4.42	g-5685	3.83
g-5429	2.08	5475	3.33	5518	1.83	g-5571	3.08	g-5637	3.67	g-5686	2.92
g-5430	2.50	5476	2.42	5519	3.08	g-5572	4.83	g-5638	2.33	g-5687	2.00
g-5431	2.42	5477	3.00	5520	1.58	g-5573	4.33	g-5639	1.67	g-5688	3.92
g-5432	1.92	5478	2.08	5521	2.42	g-5574	3.58	g-5640	1.17	g-5689	2.92
g-5433	1.92	5479	3.25	5522	1.83	g-5575	3.92	g-5641	1.67	g-5690	4.00
g-5435	3.08	g-5480	3.92	5523	2.33	g-5576	3.75	g-5642	1.67	g-5691	3.58
g-5436	1.33	g-5481	4.00	5524	1.83	5577	4.17	g-5644	2.00	g-5692	2.58
5438	3.25	g-5482	3.50	5526	2.33	5578	4.33	g-5646	2.00	g-5693	3.50
5439	2.92	g-5483	3.92	5527	2.25	5579	3.83	g-5647	1.33	g-5694	3.92
5440	3.50	g-5484	2.75	g-5528	2.42	g-5580	2.83	g-5648	1.50	g-5695	2.83
5441	3.50	g-5485	3.00	g-5529	3.42	5581	3.58	g-5649	2.00	g-5696	1.83
5442	3.17	g-5486	2.50	g-5530	2.67	5582	3.58	g-5652	1.50	g-5697	2.25
5443	3.00	g-5487	3.25	g-5531	3.75	g-5584	3.92	g-5653	2.67	g-5698	2.58
5444	3.17	g-5488	2.92	g-5533	3.58	g-5586	2.58	5654	3.67	g-5699	3.17
5445	2.75	g-5489	2.83	g-5534	2.50	g-5587	3.25	5655	3.67	g-5700	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: KNoMg

Dc†Rj v: b†Mkix

<u>ti.v</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.v</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.v</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.v</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.v</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.v</u>	<u>wRiCG</u>
g-5701	3.00	g-5746	2.00	g-5794	2.25	5869	2.75	g-5916	2.08	g-5980	2.67
g-5703	2.08	g-5747	2.33	g-5796	2.08	5870	3.17	g-5918	2.42	g-5981	2.00
g-5704	2.50	g-5748	2.83	g-5798	1.67	5871	2.17	g-5919	2.08	g-5982	2.33
g-5705	2.92	g-5749	3.25	g-5800	1.17	5872	2.33	g-5923	2.92	g-5984	3.25
g-5706	3.00	g-5750	2.92	g-5801	1.50	5873	1.67	g-5924	3.08	g-5985	1.33
g-5707	3.00	g-5751	2.08	g-5803	1.50	5874	1.83	g-5925	2.50	g-5986	1.50
g-5708	2.00	g-5752	2.58	g-5804	1.83	5875	3.92	g-5928	2.17	5987	4.00
g-5709	2.42	g-5753	3.42	g-5805	1.50	5878	1.92	g-5929	1.50	5988	3.58
g-5710	3.17	g-5754	3.25	g-5807	1.50	5879	2.17	g-5930	1.50	5989	4.33
g-5711	2.25	g-5755	2.83	5809	4.00	g-5880	3.25	g-5931	2.92	5990	2.25
g-5713	2.92	g-5756	3.25	5810	3.92	g-5881	3.75	g-5932	1.50	5991	3.33
g-5714	2.33	g-5757	2.25	5812	2.58	g-5882	2.67	g-5933	2.50	5993	3.75
g-5715	3.17	g-5758	2.17	5814	2.00	g-5883	2.58	5934	3.92	5994	2.17
g-5716	2.42	g-5759	2.25	5815	1.50	g-5884	3.00	5935	4.50	5995	3.33
g-5717	2.58	g-5760	2.67	5816	2.17	g-5885	2.83	5936	3.75	5996	3.00
g-5718	3.00	g-5761	2.58	5820	2.33	g-5886	2.92	5937	3.08	g-5997	3.58
5719	5.00	g-5762	1.67	5821	2.08	g-5887	2.58	5944	4.75	g-5998	3.33
5720	4.67	g-5763	2.42	g-5822	4.58	g-5888	2.33	5945	3.17	g-6001	2.25
5721	3.83	g-5764	2.08	g-5823	4.25	g-5889	1.92	5947	4.25	g-6002	2.00
5722	3.75	5765	2.17	g-5824	4.08	g-5890	2.25	5948	4.42	g-6003	2.08
5723	3.75	5766	1.83	g-5825	3.75	g-5891	2.83	5949	4.33	g-6004	2.08
5724	3.33	5767	2.50	g-5826	3.67	g-5892	2.17	g-5950	4.67	g-6005	2.17
5725	2.92	5768	1.83	g-5827	3.00	g-5894	2.00	5956	4.33	g-6007	2.83
5726	3.00	5769	2.67	g-5828	3.50	g-5895	1.67	5958	4.50	g-6008	2.08
5727	3.08	5770	1.75	g-5830	2.42	g-5896	1.83	g-5959	3.50	g-6010	3.17
5728	3.33	5771	2.42	g-5833	1.50	5897	3.75	5961	2.67	g-6011	3.50
5729	2.08	5772	1.83	g-5841	3.33	5898	3.75	5962	1.33	g-6012	2.67
5730	3.17	5773	2.42	g-5843	2.25	5900	3.33	5963	2.00	g-6014	2.00
5731	3.08	5774	2.17	g-5846	2.00	5901	3.83	5964	3.00	6015	4.83
5732	2.08	5775	2.00	g-5848	1.67	5902	4.08	5965	1.67	6016	4.42
5733	2.67	5776	2.08	g-5849	2.00	5903	3.67	g-5966	1.17	6017	3.58
5734	2.50	5777	2.42	g-5852	2.00	5904	2.83	g-5968	2.25	6018	3.75
5735	2.25	5778	1.92	g-5854	2.67	5905	2.75	g-5969	1.67	6019	3.92
g-5736	5.00	5780	2.42	g-5859	4.25	5906	1.50	g-5971	1.50	6020	3.75
g-5737	4.25	5783	2.42	g-5860	2.92	5908	1.67	g-5972	1.83	6021	3.25
g-5738	3.33	5784	2.42	g-5861	2.25	5909	2.17	5973	1.67	6022	3.58
g-5739	3.50	g-5786	2.00	5863	3.50	5910	1.00	5974	3.83	6023	4.33
g-5740	3.67	g-5788	2.50	5864	3.58	g-5911	3.67	g-5975	1.83	6024	2.42
g-5742	3.67	g-5789	1.58	5865	4.33	g-5912	3.67	g-5976	1.17	6025	3.42
g-5743	3.08	g-5790	2.25	5866	3.58	g-5913	2.83	g-5977	1.00	6026	2.67
g-5744	3.00	g-5791	2.42	5867	1.67	g-5914	3.42	g-5978	1.50	6027	2.83
g-5745	3.33	g-5792	2.17	5868	2.58	g-5915	3.25	5979	2.58	6028	1.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KwoMg				Dc†Rj v: bMkix					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
6029	3.08	g-6071	3.17	g-6120	2.50	6182	3.42	g-6232	4.17	6278	2.42
6030	3.58	g-6072	3.25	g-6121	1.67	6183	4.25	g-6233	4.25	6280	2.33
6031	3.67	g-6073	2.83	g-6123	3.00	6184	2.83	g-6234	3.67	6281	2.67
6032	2.67	g-6074	3.00	g-6124	2.50	g-6185	3.08	g-6235	3.92	6283	2.42
6033	3.00	g-6075	1.92	g-6125	1.92	g-6186	3.67	g-6236	3.00	6284	2.83
6034	3.50	g-6076	3.42	g-6126	1.83	6188	4.58	g-6237	3.08	6285	2.33
6035	2.33	g-6077	2.92	g-6127	2.08	6189	3.42	g-6238	3.17	6286	2.67
6036	2.58	g-6078	3.17	g-6128	2.42	6190	2.83	g-6239	3.75	6288	1.92
6037	2.67	g-6079	2.33	g-6129	2.42	g-6192	4.25	g-6240	2.25	6289	3.58
6038	1.67	g-6080	2.42	g-6130	2.67	g-6193	4.25	g-6241	2.33	6290	3.67
6039	1.92	g-6081	3.17	g-6131	2.50	g-6194	3.25	g-6242	2.17	g-6291	4.33
6040	2.75	g-6082	2.58	g-6132	2.25	g-6195	3.75	g-6243	2.75	g-6292	4.25
6041	2.17	g-6083	2.67	g-6133	2.00	g-6196	2.17	g-6244	3.83	g-6294	3.92
6042	1.17	g-6084	3.42	g-6134	2.50	g-6197	2.17	g-6247	3.50	g-6295	3.33
6043	1.83	g-6085	3.17	g-6135	1.50	g-6199	3.58	6248	3.75	g-6296	4.08
6044	3.25	g-6086	2.83	g-6136	2.00	g-6201	2.92	6249	3.58	g-6297	3.92
6045	2.42	g-6087	1.75	g-6137	2.92	g-6203	2.67	6250	3.42	g-6298	3.75
6046	1.92	g-6088	2.00	g-6138	2.50	g-6205	3.75	6251	3.25	g-6299	4.08
6047	2.83	6090	2.08	g-6140	1.67	g-6206	4.17	6252	3.58	g-6300	4.00
6048	1.83	6091	3.58	6141	4.25	g-6207	3.00	6253	3.50	g-6301	3.92
6049	3.83	6092	2.42	6143	2.17	g-6208	3.50	6254	3.67	g-6302	4.00
g-6050	4.17	6094	2.83	6144	4.67	g-6209	2.42	g-6255	3.58	g-6303	4.25
g-6051	4.50	g-6095	3.58	6145	2.42	g-6210	2.75	g-6256	4.33	g-6304	3.83
g-6052	3.83	g-6096	2.75	6148	3.00	6211	5.00	g-6257	3.42	g-6305	3.58
g-6053	4.33	g-6097	4.08	g-6156	3.58	6212	5.00	g-6258	2.67	g-6306	3.92
g-6054	3.58	g-6099	2.75	g-6157	2.08	6213	4.42	g-6259	2.67	g-6307	3.33
g-6055	4.00	g-6101	4.67	g-6158	3.17	6214	3.25	g-6260	2.25	g-6308	2.83
g-6056	3.17	g-6102	2.58	g-6159	3.50	6215	3.50	g-6261	2.17	g-6309	3.33
g-6057	2.92	6103	3.92	g-6160	3.75	6216	3.92	g-6262	2.50	g-6310	2.92
g-6058	2.83	6104	2.67	g-6161	5.00	6217	2.58	g-6263	2.92	g-6311	3.75
g-6059	3.75	6106	2.58	g-6162	3.42	6218	4.00	g-6264	2.50	6312	3.92
g-6060	4.08	6107	2.25	g-6164	1.92	6219	3.00	g-6266	2.17	6313	3.83
g-6061	3.92	6108	2.67	g-6165	3.92	6220	4.25	g-6267	3.08	6314	3.75
g-6062	3.83	6109	2.33	g-6166	3.58	6221	3.00	6268	3.42	6315	3.67
g-6063	3.92	6110	1.50	g-6167	3.50	6222	3.58	6269	4.08	6316	3.42
g-6064	3.58	6111	1.50	g-6168	4.50	6223	3.17	6270	3.75	6317	2.75
g-6065	3.42	6112	1.50	g-6169	3.67	6225	4.42	6271	3.25	6318	2.67
g-6066	3.75	6114	2.92	g-6170	2.83	g-6227	4.67	6272	3.75	g-6319	4.17
g-6067	3.42	6115	3.17	g-6171	4.25	g-6228	4.17	6273	3.67	g-6320	3.92
g-6068	3.83	6116	2.83	g-6173	1.83	g-6229	4.17	6274	3.00	g-6321	4.67
g-6069	3.42	g-6118	4.42	g-6174	3.33	g-6230	3.67	6275	3.42	g-6322	4.17
g-6070	3.50	g-6119	4.00	6181	3.00	g-6231	3.92	6277	3.00	g-6323	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: b#Mk9x					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-6324	3.75	6375	1.92	6426	3.00	6472	5.00	g-6514	4.83	g-6556	4.33
g-6325	3.08	6376	2.92	6427	3.25	6473	4.67	g-6515	4.83	g-6557	4.33
g-6326	3.50	g-6377	2.25	6428	2.83	6474	4.83	g-6516	4.83	6558	5.00
g-6327	4.00	g-6378	2.42	6429	3.42	6475	4.50	g-6517	4.67	6559	5.00
g-6328	3.42	g-6379	2.00	6430	2.17	6476	5.00	g-6518	4.67	6560	5.00
g-6329	3.83	g-6380	3.00	g-6431	3.50	6477	4.83	g-6519	5.00	6561	4.58
g-6330	3.42	g-6381	1.75	g-6432	3.17	6478	4.75	g-6520	4.50	6562	5.00
g-6331	3.42	g-6382	2.50	6433	2.08	g-6479	5.00	g-6521	4.50	6563	4.75
g-6332	3.67	g-6383	1.75	6434	1.50	g-6480	4.58	g-6522	4.33	6564	4.75
g-6333	3.50	g-6384	2.17	6435	2.42	g-6481	4.83	g-6523	4.50	6565	5.00
g-6334	3.33	6385	3.42	6436	2.17	g-6482	4.58	g-6524	4.50	6566	4.58
g-6335	2.75	6386	2.92	6437	3.58	g-6483	4.75	g-6525	4.42	6567	4.67
g-6336	3.75	6387	3.50	6438	2.92	g-6484	4.75	g-6526	4.67	g-6568	4.75
g-6337	3.25	6388	3.25	6439	2.00	g-6485	4.83	g-6527	4.17	g-6569	4.75
6341	2.67	g-6389	1.75	6440	2.17	g-6486	4.75	6528	5.00	g-6570	4.75
6343	3.67	g-6390	3.00	g-6441	1.83	g-6487	4.75	6529	3.67	g-6571	4.33
6344	2.92	g-6391	2.50	g-6442	1.92	g-6488	5.00	6530	4.58	g-6572	4.75
6345	2.42	g-6392	2.08	g-6443	1.83	g-6489	4.83	6531	4.17	g-6573	4.67
6347	2.08	6393	2.17	g-6444	2.17	g-6490	4.75	6532	4.08	g-6574	4.75
6348	2.08	6394	1.67	g-6445	2.33	g-6491	4.67	6533	4.00	g-6575	4.75
6349	3.25	6395	2.08	g-6446	2.92	g-6492	5.00	6534	4.75	g-6576	4.75
6350	2.00	g-6397	4.42	6447	2.83	g-6493	4.50	6535	4.25	g-6577	4.58
6351	3.83	g-6398	3.33	6448	3.00	g-6494	3.83	6536	4.25	g-6578	4.75
g-6353	2.67	6399	3.75	6449	2.83	g-6495	4.58	6537	3.92	g-6579	4.75
g-6354	1.75	6400	3.17	g-6451	3.17	g-6496	4.67	g-6538	5.00	g-6580	5.00
g-6355	2.08	6401	2.50	6454	4.67	g-6497	4.67	g-6539	4.17	g-6581	4.75
6356	2.92	6402	2.67	6455	4.75	6498	4.67	g-6540	4.83	g-6582	4.83
6358	2.75	g-6403	4.50	6456	4.83	6499	4.67	g-6541	4.42	g-6583	4.33
6359	2.17	g-6404	3.92	6458	2.92	6500	4.17	g-6542	4.42	g-6584	4.75
6360	2.33	6405	3.33	6459	4.17	6501	4.58	g-6543	4.75	g-6585	4.83
g-6362	3.42	6406	3.25	6460	1.83	6502	4.33	g-6544	4.50	g-6586	4.75
g-6363	3.42	6407	3.17	g-6461	2.33	6503	4.50	g-6545	4.58	g-6587	4.42
g-6364	2.83	g-6408	3.25	6462	1.83	6504	4.17	g-6546	4.75	6588	5.00
g-6365	3.25	g-6409	2.42	6463	2.92	6505	3.75	g-6547	4.75	6589	4.33
g-6367	3.25	6416	4.00	6464	3.17	6506	4.75	g-6548	4.67	6590	3.58
g-6368	2.58	6417	3.25	6465	2.42	6507	4.75	g-6549	4.33	6591	4.58
g-6369	2.92	6418	4.00	g-6466	3.42	g-6508	5.00	g-6550	4.67	6592	4.58
g-6370	2.75	g-6419	3.50	g-6467	3.17	g-6509	4.58	g-6551	4.33	6593	4.75
6371	1.75	g-6421	3.58	6468	5.00	g-6510	4.83	g-6552	4.50	6594	4.17
6372	2.08	6422	3.58	6469	4.42	g-6511	5.00	g-6553	4.17	6595	5.00
6373	2.17	6423	3.58	6470	5.00	g-6512	5.00	g-6554	4.08	6596	4.67
6374	2.58	6425	3.17	6471	5.00	g-6513	5.00	g-6555	4.17	6597	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		‡Rj v: KnoMg				Dc‡Rj v: b¶Mk¶x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
6598	4.33	g-6645	4.08	6693	4.42	g-6742	2.67	6790	2.00	6849	3.08
6599	4.42	g-6646	4.25	6694	3.67	g-6743	2.75	6791	1.83	6850	2.17
g-6600	5.00	g-6647	4.42	6695	3.50	g-6744	1.33	6793	1.00	6851	1.17
g-6601	4.75	g-6648	3.75	6696	3.50	g-6745	2.42	6794	1.50	6852	1.33
g-6602	4.75	g-6649	3.67	6697	3.42	g-6746	1.00	6795	1.17	6853	1.17
g-6603	4.75	g-6650	3.33	6698	3.17	g-6748	2.08	6797	1.67	6854	1.67
g-6604	4.50	g-6651	3.25	6699	2.33	g-6749	1.17	6798	1.33	6855	1.83
g-6605	3.92	g-6652	3.33	6700	3.00	g-6750	1.83	6799	1.33	6856	2.75
g-6606	4.58	g-6653	2.67	6701	2.33	6751	3.75	6800	1.17	6857	1.17
g-6607	4.83	g-6654	2.92	6702	3.00	6752	2.00	6803	2.33	6858	5.00
g-6608	4.75	g-6655	2.00	6703	1.17	6753	2.33	g-6809	3.50	6859	5.00
g-6609	4.42	g-6656	3.00	6704	3.25	6754	1.67	g-6810	2.92	6860	5.00
g-6610	4.75	g-6657	2.67	6705	3.08	6755	2.17	g-6811	2.75	6861	4.58
g-6611	4.75	g-6658	2.17	6708	2.33	6756	2.17	g-6812	3.25	6862	3.17
g-6612	4.75	g-6660	2.83	6709	2.08	6757	1.50	g-6813	1.67	g-6863	5.00
g-6613	4.58	g-6661	3.42	6710	1.33	6758	1.50	g-6814	1.17	g-6864	5.00
g-6614	4.58	g-6662	3.00	6711	1.33	6759	1.83	g-6815	2.00	g-6865	5.00
g-6615	4.50	g-6664	2.33	6714	3.58	6760	1.33	g-6817	2.50	g-6866	5.00
g-6616	4.83	g-6665	1.92	6715	3.17	6761	1.33	g-6818	3.00	g-6867	4.17
g-6617	4.42	g-6667	2.17	6716	1.83	6763	1.17	g-6819	1.00	g-6868	2.50
6618	4.25	g-6668	2.08	g-6718	3.17	6764	1.17	g-6821	2.33	g-6869	2.50
6619	4.25	g-6669	1.58	g-6719	3.25	6765	1.83	g-6822	1.67	g-6870	2.33
6620	3.17	g-6670	1.75	g-6720	3.25	6766	1.50	g-6823	1.83	g-6871	3.00
6621	3.42	g-6671	1.92	g-6721	2.92	6767	2.83	g-6824	1.83	g-6872	3.33
6622	3.08	g-6672	2.00	g-6722	2.92	g-6768	2.42	g-6825	1.17	g-6873	1.67
6623	2.00	g-6673	2.08	g-6723	2.50	g-6770	2.00	6830	2.42	g-6874	1.67
6625	2.25	g-6675	2.67	g-6724	1.50	g-6771	1.50	6831	3.00	g-6875	2.25
6626	2.25	g-6676	2.50	g-6725	1.67	g-6772	1.33	6833	2.58	g-6876	2.00
6629	2.42	g-6677	2.67	g-6726	1.75	g-6773	2.25	g-6834	2.75	g-6878	1.83
6630	1.33	g-6678	2.25	g-6728	2.83	g-6774	1.17	g-6835	2.33	g-6880	2.17
6632	1.83	g-6679	2.50	g-6729	1.50	g-6775	1.33	g-6836	2.58	g-6881	1.50
6633	2.67	g-6680	2.17	g-6730	1.50	g-6776	1.17	g-6837	2.42	g-6882	2.67
6634	2.33	g-6681	2.00	g-6731	1.33	g-6777	1.17	g-6838	1.33	g-6884	2.25
6635	2.25	g-6682	1.92	g-6732	1.50	g-6779	1.17	g-6839	1.83	g-6885	2.08
6636	3.08	g-6684	2.50	g-6733	1.33	6780	2.58	6840	4.83	g-6886	1.33
6637	2.83	g-6685	2.25	g-6734	1.17	6781	2.33	6841	5.00	g-6888	5.00
6638	1.75	g-6686	2.25	g-6735	1.67	6783	2.08	6842	5.00	g-6889	5.00
6639	2.25	g-6687	2.08	g-6736	2.00	6784	1.83	6843	4.67	g-6890	5.00
6640	2.33	g-6689	2.17	g-6737	1.67	6785	2.00	6844	4.50	g-6891	5.00
6642	2.58	g-6690	1.67	g-6739	1.17	6786	1.67	6845	4.58	g-6892	5.00
6643	2.33	g-6691	2.33	g-6740	1.17	6787	1.50	6846	4.25	6893	3.50
6644	2.33	g-6692	3.25	g-6741	1.17	6788	1.67	6848	3.00	6895	2.75




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: iscj

†Rj v: KNoMg

Dc†Rj v: bMkix

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
6897	2.00	g-6948	3.58	7006	4.17	g-7050	4.75	g-7096	2.33	7140	1.67
6898	1.17	g-6949	3.83	7007	4.25	g-7051	5.00	g-7097	1.50	7141	1.50
6899	2.33	g-6950	1.67	7009	5.00	g-7052	4.58	g-7099	1.67	7142	1.67
g-6900	5.00	g-6951	1.33	7010	4.67	g-7053	4.75	g-7100	1.50	7143	1.83
g-6901	4.17	g-6952	3.42	7011	4.58	g-7054	4.50	g-7101	1.67	7145	1.50
g-6902	3.00	g-6955	1.67	7012	4.58	g-7055	5.00	g-7103	1.50	7148	4.00
g-6903	2.33	6956	1.67	7013	4.25	g-7056	4.58	7104	4.67	g-7149	4.00
g-6904	2.08	6957	2.83	7014	4.33	g-7057	5.00	7105	4.33	g-7150	3.67
g-6905	1.83	6961	2.58	7015	4.58	g-7058	4.50	7106	4.58	g-7151	3.33
g-6906	1.33	g-6962	1.83	g-7016	4.67	g-7059	3.33	7107	4.67	g-7152	3.33
g-6907	2.00	g-6963	2.00	g-7017	4.58	g-7060	4.00	7108	4.08	g-7153	2.50
g-6908	2.25	g-6964	1.67	g-7018	3.83	g-7061	4.00	7109	3.08	g-7154	2.75
g-6909	3.08	6970	3.08	g-7019	4.50	g-7062	4.33	7110	3.83	g-7155	1.67
g-6910	2.50	6971	2.50	g-7020	4.50	g-7063	4.00	7111	3.83	g-7156	1.83
g-6913	2.00	6972	2.67	g-7021	4.33	g-7064	4.67	7112	4.42	g-7157	2.00
g-6914	2.00	g-6973	3.33	g-7022	4.33	g-7065	4.67	7113	3.67	g-7158	1.67
g-6917	1.50	g-6974	3.17	g-7023	4.08	g-7066	4.00	7114	3.50	g-7159	1.92
g-6919	1.92	g-6978	2.00	g-7024	4.67	g-7067	4.25	7115	2.83	g-7160	1.50
g-6920	1.67	g-6979	1.33	g-7025	3.83	g-7068	3.83	7116	2.50	g-7161	1.67
g-6921	1.67	6980	2.33	g-7026	4.17	g-7070	3.83	g-7117	4.08	g-7162	1.92
6922	4.67	6981	2.00	g-7027	4.00	g-7071	4.50	g-7118	4.67	g-7163	1.67
6923	2.33	6984	2.67	g-7029	4.67	g-7072	3.58	g-7119	4.17	g-7165	2.92
6924	2.00	6985	2.17	g-7030	4.58	g-7073	4.33	g-7120	4.17	g-7166	1.92
6925	2.58	g-6986	3.08	g-7031	4.67	g-7074	2.42	g-7121	4.17	7168	5.00
6926	1.75	g-6987	2.83	g-7032	4.50	g-7076	3.75	g-7122	4.33	7169	5.00
6927	3.25	g-6988	3.00	g-7033	4.42	g-7077	2.83	g-7123	3.83	7170	4.33
g-6929	1.50	g-6989	2.92	g-7034	4.50	g-7078	3.50	g-7124	4.00	7171	2.58
g-6930	1.17	g-6990	2.25	g-7035	4.58	g-7079	4.58	g-7125	2.17	7172	3.08
6931	5.00	g-6991	2.42	7036	4.67	g-7080	2.42	g-7126	3.33	7173	2.67
6932	5.00	6992	3.92	7037	4.58	g-7081	4.42	g-7127	3.08	7174	2.83
6933	4.75	6993	3.75	7038	4.67	g-7083	4.67	g-7128	3.08	7175	2.92
g-6934	4.17	6994	4.75	7039	3.83	g-7084	4.67	g-7129	2.75	7176	3.33
g-6935	4.00	6995	4.75	7040	4.17	g-7085	3.08	g-7130	2.50	g-7177	4.58
6936	4.17	6996	4.58	7041	3.92	g-7086	4.58	g-7131	1.75	g-7178	5.00
6938	3.67	6997	4.42	7042	4.50	g-7087	3.75	g-7132	2.83	g-7179	4.17
g-6939	2.83	g-6998	2.50	7043	4.50	g-7088	3.25	g-7133	3.92	g-7180	3.17
6941	2.17	6999	5.00	7044	4.67	7089	2.25	g-7134	3.33	g-7181	3.33
6943	4.00	7000	5.00	7045	3.92	7090	2.75	7135	4.67	g-7182	2.75
6944	3.67	g-7001	5.00	7046	4.17	7091	4.42	7136	4.33	g-7183	2.25
6945	2.00	g-7002	5.00	7047	4.25	g-7092	4.17	7137	4.58	g-7184	2.58
6946	3.25	7003	4.83	7048	3.75	g-7093	3.50	7138	3.83	g-7185	1.83
g-6947	3.92	7005	4.58	g-7049	4.25	g-7094	2.92	7139	2.08	g-7186	2.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefw: iscj

†Rj v: Kn0M0g

Dc†Rj v: b†Mk†x

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-7187	3.08	7238	1.33	g-7297	1.17	7365	1.00	7420	3.00	7465	5.00
g-7188	2.92	g-7239	3.67	g-7298	1.17	7366	1.50	7421	3.08	7466	5.00
7191	2.58	g-7240	2.58	g-7301	1.17	7367	2.00	7422	3.08	7468	5.00
7192	3.33	g-7241	1.75	g-7303	1.83	7370	1.00	7423	2.67	7469	5.00
7193	3.42	g-7242	2.25	g-7304	1.17	g-7373	4.00	7424	3.00	7470	5.00
7194	1.50	g-7243	2.00	g-7309	1.50	g-7374	2.50	7425	2.83	7471	5.00
7195	2.17	g-7244	1.33	g-7310	1.33	g-7375	2.42	7426	2.00	7472	5.00
g-7196	5.00	g-7245	1.50	g-7313	1.17	g-7376	1.50	7427	3.00	7473	5.00
g-7197	3.08	g-7246	2.33	g-7315	1.00	g-7377	2.00	7428	2.33	7475	5.00
g-7198	4.33	g-7247	1.50	g-7322	1.50	g-7378	1.83	7429	2.42	7476	5.00
g-7199	2.00	g-7248	1.00	g-7323	2.00	g-7379	2.50	7430	2.33	7477	5.00
g-7200	1.33	g-7249	1.67	7328	2.25	g-7380	1.75	7431	2.58	7478	5.00
g-7201	3.33	g-7250	1.17	7329	2.75	g-7381	2.25	7433	2.75	g-7479	5.00
g-7202	3.92	g-7251	1.83	7330	3.33	g-7383	2.17	7434	2.92	g-7480	5.00
7205	2.08	g-7253	2.17	7331	4.08	g-7384	2.17	7435	2.92	g-7481	5.00
7206	1.83	g-7254	3.42	7332	3.08	g-7386	1.67	7436	2.83	g-7482	5.00
7207	2.42	g-7255	1.33	7333	4.75	g-7387	1.83	g-7437	2.92	g-7483	5.00
7208	1.67	g-7257	1.33	7334	4.17	g-7388	1.83	g-7438	1.83	g-7484	5.00
7209	2.00	g-7258	1.33	7335	4.25	g-7391	2.75	g-7440	2.33	7485	2.42
7210	1.83	g-7259	1.17	7336	2.75	g-7392	1.33	g-7441	3.17	7487	2.92
7211	1.17	g-7260	2.25	7337	2.75	g-7393	1.50	g-7442	2.25	7489	2.00
7212	1.50	g-7261	1.17	g-7339	2.17	g-7394	2.67	g-7443	2.58	7490	2.00
7213	1.67	g-7264	1.17	g-7340	3.92	g-7396	1.67	g-7444	2.17	7491	2.75
7214	1.17	g-7265	2.83	g-7341	4.42	g-7397	1.83	g-7445	3.25	7494	2.17
7215	1.67	g-7266	1.33	g-7342	3.17	7400	2.00	g-7446	2.67	g-7498	1.50
7216	1.50	g-7268	1.33	g-7343	4.33	7401	2.00	g-7447	2.33	g-7499	2.58
7217	1.00	g-7269	1.67	g-7344	4.75	7402	1.67	g-7448	2.33	7500	2.25
7218	1.83	g-7270	1.17	g-7345	4.25	g-7403	2.00	g-7449	2.42	7501	5.00
7219	1.50	g-7271	1.67	g-7346	2.25	g-7404	3.25	g-7450	2.42	7502	5.00
7220	1.33	g-7272	1.67	g-7347	3.00	g-7405	2.50	g-7451	2.42	7503	5.00
7221	2.17	g-7273	1.67	g-7348	3.42	g-7406	2.25	g-7452	1.75	g-7504	5.00
7222	1.50	g-7274	3.33	g-7349	2.58	g-7408	1.83	g-7454	2.17	7506	4.67
7225	1.67	7276	2.50	g-7350	3.58	g-7409	2.92	g-7455	1.50	7507	5.00
7226	1.00	7277	2.58	7351	3.00	g-7410	2.92	g-7456	2.50	7508	5.00
7227	1.17	7278	1.67	7352	2.42	g-7411	2.92	g-7457	2.17	7509	3.75
7228	1.17	7279	1.50	7353	2.75	g-7412	1.67	g-7458	2.33	7510	4.00
7230	1.67	7280	1.00	7354	2.00	g-7413	2.75	g-7459	2.83	7511	3.92
7231	1.83	7283	1.50	7355	2.33	g-7414	1.50	g-7460	2.67	7512	5.00
7232	1.50	7285	1.17	7358	2.33	g-7415	1.50	g-7461	2.25	7513	5.00
7234	1.50	7289	1.33	7359	1.83	g-7416	1.67	7462	5.00	7514	5.00
7235	1.92	7292	1.17	7361	1.17	g-7417	1.50	7463	5.00	7515	4.17
7236	4.08	g-7296	2.50	7364	1.00	g-7418	3.00	7464	5.00	7516	4.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: b†Mk†j x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
7517	5.00	7569	5.00	g-7611	5.00	7653	4.25	7698	3.67	g-7745	1.50
7518	5.00	7570	5.00	g-7612	5.00	7654	4.67	7699	1.33	g-7746	1.83
7519	5.00	7571	5.00	g-7613	4.42	7655	5.00	7700	1.33	g-7747	1.00
7520	5.00	7572	4.33	g-7614	4.50	7656	4.42	7702	1.83	g-7748	1.00
7523	5.00	7573	5.00	g-7615	4.67	7657	5.00	7703	2.67	g-7749	1.50
7524	5.00	7574	5.00	g-7616	5.00	7658	3.75	7705	3.33	g-7751	1.00
g-7526	5.00	g-7575	5.00	7617	5.00	g-7659	5.00	7706	1.33	g-7752	1.17
g-7530	5.00	g-7576	4.58	7618	4.83	g-7660	5.00	7707	1.17	7755	2.75
g-7531	5.00	g-7577	4.25	7619	5.00	g-7661	5.00	g-7708	4.83	7756	2.75
7532	5.00	g-7578	4.67	7620	4.75	g-7662	3.58	g-7709	4.33	7757	1.83
7533	3.58	g-7579	4.83	7621	5.00	g-7663	4.00	g-7710	3.58	7758	2.00
7534	3.83	g-7580	4.42	7622	5.00	g-7664	4.58	g-7711	4.25	7759	2.75
g-7536	3.92	g-7581	5.00	7623	4.42	g-7665	4.50	g-7712	4.50	7760	2.58
7538	4.67	g-7582	4.83	7624	2.67	g-7666	4.33	g-7713	4.25	7761	2.00
7539	2.50	g-7583	5.00	7625	5.00	g-7667	4.50	g-7714	1.00	7762	1.83
7540	4.08	g-7584	5.00	7626	5.00	g-7668	5.00	g-7715	1.50	g-7764	5.00
7541	4.50	g-7585	5.00	7627	5.00	g-7669	4.67	g-7716	1.50	g-7765	4.58
7542	4.33	g-7586	5.00	7628	4.08	g-7670	4.33	g-7717	1.00	g-7766	4.00
7543	3.58	g-7587	4.83	g-7629	5.00	g-7671	4.67	g-7718	1.50	g-7767	4.25
7544	3.75	g-7588	5.00	g-7630	5.00	7673	5.00	g-7719	1.17	g-7769	4.42
7545	3.50	g-7589	4.50	g-7631	5.00	7674	5.00	g-7720	2.42	g-7770	3.58
7546	3.50	7590	3.83	g-7632	5.00	7675	5.00	g-7721	1.83	g-7771	3.17
7547	3.75	7591	4.00	g-7633	5.00	7676	5.00	g-7722	1.17	g-7772	2.25
g-7548	4.42	7592	3.92	g-7634	5.00	7677	2.67	g-7723	2.08	g-7773	2.50
g-7549	4.00	7593	3.33	g-7635	5.00	7679	1.67	g-7725	1.67	g-7775	2.25
g-7551	3.50	7594	4.50	g-7636	5.00	g-7680	4.00	g-7726	1.17	g-7776	1.33
g-7552	3.67	7595	3.83	g-7637	5.00	g-7681	1.33	g-7727	1.67	g-7777	2.33
g-7553	4.17	g-7596	5.00	g-7638	5.00	g-7682	2.50	g-7728	3.92	g-7778	1.67
g-7554	4.25	g-7597	4.33	g-7639	5.00	g-7683	2.33	g-7729	3.42	g-7779	2.25
g-7555	4.42	g-7598	3.25	g-7640	4.67	g-7684	3.83	g-7730	3.25	g-7780	2.17
g-7556	3.92	g-7599	3.58	g-7641	5.00	g-7685	1.17	g-7731	2.25	g-7781	2.33
g-7557	4.08	g-7600	2.92	g-7642	5.00	g-7686	1.17	g-7732	1.92	g-7782	1.50
g-7558	4.17	g-7601	3.58	g-7643	4.83	g-7687	2.00	g-7733	1.83	g-7783	1.50
g-7559	4.50	g-7602	4.00	g-7644	4.67	7688	5.00	7734	1.83	g-7784	1.00
g-7560	4.33	g-7603	3.92	g-7645	5.00	7689	5.00	7736	4.75	g-7785	1.50
g-7561	4.17	g-7604	4.42	g-7646	5.00	7690	5.00	7737	2.33	g-7786	1.67
g-7562	4.25	g-7605	4.50	g-7647	5.00	7691	4.83	7738	1.83	7787	2.33
g-7563	3.58	g-7606	4.67	7648	4.83	7692	4.42	g-7739	2.92	7788	1.00
7564	5.00	g-7607	4.50	7649	4.58	7693	4.50	g-7740	3.00	g-7789	3.17
7565	5.00	g-7608	4.50	7650	4.67	7694	4.33	g-7741	2.33	g-7790	3.00
7566	5.00	g-7609	5.00	7651	4.58	7695	3.50	g-7742	2.25	g-7792	3.00
7567	5.00	g-7610	5.00	7652	4.25	7696	2.58	g-7744	1.83	g-7794	2.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: b#Mk†j x					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-7795	1.67	g-7848	3.67	g-7891	1.67	7940	2.00	7990	3.33	8036	4.42
g-7796	2.67	g-7849	3.83	g-7892	1.83	7941	2.33	g-7991	3.67	8037	4.25
g-7797	2.67	g-7850	3.42	g-7893	1.83	7942	2.67	g-7992	3.67	8038	4.50
7798	4.17	g-7851	3.33	g-7894	1.50	g-7944	2.67	g-7993	3.92	8039	5.00
7801	2.92	g-7852	2.92	g-7895	1.50	g-7946	3.83	g-7994	3.92	g-8040	4.67
7802	2.83	g-7854	2.17	g-7896	1.67	g-7947	2.33	7996	3.00	g-8041	4.75
7803	1.92	g-7855	2.92	g-7897	1.50	g-7948	2.17	7997	3.25	g-8042	5.00
7804	1.33	g-7856	2.33	g-7898	3.00	g-7949	2.67	7998	3.08	g-8043	4.83
7805	1.17	g-7857	1.67	g-7899	2.17	g-7951	1.67	7999	4.00	g-8044	4.67
7806	1.67	g-7858	1.67	g-7900	1.17	g-7952	2.17	g-8000	3.58	g-8045	4.33
7807	1.17	g-7859	1.50	g-7901	1.50	g-7953	2.17	g-8001	3.58	g-8046	4.67
7808	1.17	g-7860	1.33	7903	2.75	g-7954	2.00	8002	4.83	g-8047	5.00
7810	1.00	g-7861	1.67	7904	2.83	g-7956	1.33	8003	4.83	g-8048	5.00
7811	1.50	g-7862	1.67	7906	1.67	g-7957	1.33	8004	4.50	g-8049	4.58
7812	1.00	g-7863	1.50	7907	2.83	g-7958	2.83	8005	4.50	g-8050	4.83
7813	1.50	g-7864	1.17	7908	2.50	g-7959	2.67	8007	4.42	g-8051	4.25
7816	1.00	g-7865	1.67	7910	1.50	g-7960	2.50	8008	4.33	g-8052	4.25
7817	3.33	g-7866	1.67	7911	2.17	g-7961	2.17	8009	4.50	g-8053	4.25
g-7818	1.33	g-7867	1.17	g-7912	5.00	g-7962	2.50	8010	4.58	8054	5.00
g-7819	4.17	g-7868	1.33	g-7913	3.00	g-7963	1.50	8011	4.67	8055	5.00
7825	1.50	g-7869	1.50	g-7914	3.17	g-7964	1.83	8012	4.33	8056	4.67
7826	1.33	7870	4.50	g-7915	3.92	g-7965	2.17	8013	3.92	8057	5.00
7827	1.33	7871	5.00	g-7916	3.67	g-7966	2.67	g-8014	5.00	8058	5.00
7828	1.50	7872	4.83	g-7918	1.83	g-7967	1.67	g-8015	4.67	8059	5.00
7829	2.00	7873	4.50	g-7919	1.83	g-7968	2.00	g-8016	4.67	8060	5.00
7830	2.17	7874	4.08	g-7920	1.33	g-7969	2.08	g-8017	4.67	8061	4.25
7831	4.42	7875	3.25	g-7921	1.33	g-7971	1.83	g-8018	4.67	8062	4.58
7832	2.75	7876	2.17	g-7924	2.17	g-7972	2.00	g-8019	5.00	8063	5.00
7833	3.00	7877	2.00	7925	5.00	g-7973	3.00	g-8020	5.00	8064	4.33
7834	2.58	7878	2.00	7926	4.17	g-7974	3.58	g-8021	4.67	8065	5.00
7835	2.83	g-7879	4.67	7927	4.25	g-7975	2.83	g-8022	4.67	g-8066	5.00
7836	3.42	g-7880	4.58	7928	3.33	g-7976	2.58	g-8023	4.25	g-8067	5.00
7837	4.25	g-7881	3.75	7929	3.58	7977	4.50	g-8024	4.25	g-8068	5.00
7838	2.58	g-7882	2.83	7930	3.25	7979	4.58	g-8025	4.50	g-8069	5.00
7839	4.75	g-7883	3.67	7931	3.17	7982	1.83	g-8026	4.17	g-8070	4.67
7840	3.17	g-7884	3.33	7932	2.17	g-7983	3.33	g-8027	3.92	g-8071	5.00
7841	3.25	g-7885	3.33	7933	2.17	g-7984	3.50	8029	4.25	g-8072	4.50
7843	5.00	g-7886	3.67	7934	2.00	g-7985	2.50	8030	4.08	g-8073	5.00
7844	4.67	g-7887	4.00	7935	1.50	g-7986	2.92	8032	4.42	g-8074	4.42
7845	5.00	g-7888	3.42	7936	1.83	g-7987	2.58	8033	4.08	g-8075	5.00
7846	5.00	g-7889	3.50	7938	2.33	g-7988	4.42	8034	4.25	g-8076	5.00
g-7847	5.00	g-7890	2.50	7939	2.00	7989	2.75	8035	4.17	g-8077	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj

†Rj v: KxM0g

Dc†Rj v: b†Mk†x

<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>
g-8078	5.00	g-8120	4.33								
g-8079	5.00	g-8121	3.67								
g-8080	4.33	g-8122	4.00								
g-8081	4.75	g-8123	4.17								
8082	5.00	g-8124	3.75								
8083	4.42	g-8125	3.83								
8084	4.75	g-8126	3.08								
8085	5.00	g-8127	3.92								
8086	5.00	g-8128	3.42								
8087	4.33	g-8129	3.92								
8088	5.00	g-8130	3.00								
8089	4.33	g-8131	3.17								
8090	5.00	g-8132	2.50								
8091	5.00	g-8133	3.33								
g-8092	5.00	g-8134	3.92								
g-8093	5.00	g-8135	4.17								
g-8094	5.00	g-8136	4.33								
g-8095	5.00	g-8137	4.33								
g-8096	5.00	8138	5.00								
g-8097	5.00	8139	4.67								
g-8098	5.00	8140	4.42								
g-8099	5.00	†gw: 7119									
g-8100	5.00										
g-8101	5.00										
g-8102	5.00										
g-8103	5.00										
g-8104	5.00										
g-8105	4.67										
g-8106	5.00										
g-8107	4.67										
g-8108	5.00										
g-8109	5.00										
8110	4.58										
8111	3.67										
8112	4.17										
8113	3.25										
8114	3.50										
8115	3.25										
8116	2.75										
8117	4.25										
g-8118	4.50										
g-8119	3.50										

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: dj evix					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.92	47	2.67	96	3.33	g-140	5.00	184	2.92	g-228	4.17
2	3.75	48	1.17	97	3.75	g-141	4.75	185	2.67	g-229	3.92
3	3.33	50	2.92	g-98	2.83	g-142	4.75	186	3.50	g-230	1.50
4	2.08	52	5.00	g-99	3.17	g-143	4.50	187	2.08	g-231	5.00
5	3.08	53	4.42	g-100	3.92	g-144	4.67	188	1.92	g-232	5.00
6	2.00	54	4.33	g-101	2.08	g-145	4.67	189	3.33	g-233	4.75
7	2.50	55	3.75	g-102	3.92	g-146	3.75	190	2.50	g-234	3.58
8	2.08	56	3.00	g-103	2.67	g-147	4.25	191	2.25	g-235	5.00
9	2.42	57	2.08	g-104	3.25	g-148	3.83	192	2.67	g-236	5.00
10	2.08	g-58	4.08	g-105	3.33	g-149	3.58	193	4.50	g-237	4.33
11	3.25	g-59	4.50	g-106	4.00	g-150	4.17	194	1.00	g-238	3.50
12	2.83	g-60	4.25	g-107	3.08	g-151	2.75	195	2.58	g-239	3.42
13	4.08	g-61	4.25	g-108	3.50	g-152	3.83	196	4.42	g-240	4.83
14	3.50	g-62	4.08	g-109	3.67	g-153	3.92	197	4.83	g-241	3.33
15	4.75	g-63	3.92	g-110	2.00	g-154	3.83	198	4.33	g-242	5.00
16	4.67	g-64	3.75	g-111	3.92	g-155	4.00	199	3.33	g-243	3.75
17	4.75	g-65	3.42	g-112	4.33	g-156	3.83	200	3.50	g-245	4.33
g-18	4.75	g-66	4.00	g-113	4.08	g-157	2.08	201	1.17	g-246	4.08
g-19	3.92	g-67	4.08	g-114	2.50	g-159	3.58	202	1.67	248	4.50
g-20	3.17	g-68	3.75	g-115	3.92	g-161	1.00	203	4.83	249	3.83
g-21	3.75	g-69	3.33	g-116	2.67	g-162	3.17	204	5.00	250	3.75
g-22	3.92	g-70	4.00	g-117	3.83	g-163	4.33	205	4.83	251	4.08
g-23	4.17	g-71	2.50	g-118	2.92	g-164	4.33	206	4.83	252	2.92
g-24	2.42	g-72	2.08	g-119	3.83	g-165	3.58	208	2.75	253	3.75
g-25	2.67	g-73	2.92	g-120	1.92	g-166	3.58	209	4.67	255	5.00
g-26	3.17	g-76	3.00	g-121	4.33	g-167	3.17	210	3.33	256	4.67
g-27	2.75	g-77	3.08	g-122	2.42	g-168	3.00	211	3.67	259	3.08
g-28	3.00	g-78	2.50	124	5.00	g-169	3.00	g-213	5.00	260	4.25
g-29	1.92	g-79	1.33	125	5.00	g-170	2.67	g-214	5.00	261	4.67
g-30	1.50	g-82	2.00	126	5.00	171	5.00	g-215	5.00	g-262	3.58
31	2.33	g-83	1.33	127	4.00	172	3.83	g-216	5.00	g-263	3.75
32	3.33	85	5.00	128	2.75	173	5.00	g-217	5.00	g-264	4.00
33	3.33	86	3.67	129	3.50	174	5.00	g-218	5.00	g-265	4.00
35	3.00	87	4.00	130	3.33	175	5.00	g-219	5.00	g-266	3.17
36	2.67	88	3.17	131	2.67	176	5.00	g-220	5.00	g-267	3.83
37	3.17	89	3.92	133	3.08	177	5.00	g-221	5.00	g-268	4.42
38	2.33	90	2.83	134	3.25	178	5.00	g-222	5.00	g-269	3.00
39	2.58	91	2.58	135	3.50	179	5.00	g-223	5.00	g-270	3.75
40	2.75	92	3.50	136	3.42	180	4.67	g-224	5.00	g-271	4.08
41	1.58	93	3.08	g-137	5.00	181	2.42	g-225	5.00	g-273	3.00
43	2.00	94	4.17	g-138	5.00	182	3.67	g-226	5.00	g-274	4.58
44	2.08	95	3.58	g-139	5.00	183	3.75	g-227	4.50	g-275	3.83

c0_vgK wk 9lv mgvcbx ci x 9lv 2016

we fWl: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: dj evix					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-276	3.42	319	4.33	361	4.50	g-407	3.75	455	2.17	516	3.33
277	3.08	320	4.08	362	4.58	g-408	2.75	456	1.92	517	3.67
278	3.50	321	5.00	363	5.00	g-409	1.17	g-460	3.17	g-518	4.17
279	3.67	322	4.42	364	4.33	g-410	1.17	g-461	2.08	g-519	4.17
280	5.00	323	3.08	365	5.00	412	5.00	g-462	2.92	g-521	3.75
281	5.00	324	4.50	366	5.00	413	5.00	g-463	3.25	523	5.00
282	5.00	325	3.42	367	5.00	414	5.00	g-464	2.75	524	4.75
283	4.67	326	2.58	g-368	5.00	415	4.25	g-465	3.50	525	5.00
284	4.00	327	5.00	g-369	5.00	416	4.58	g-466	3.25	526	4.75
285	4.17	328	5.00	g-370	5.00	g-417	5.00	g-467	3.67	527	4.58
286	4.67	329	5.00	g-371	4.17	g-418	5.00	g-468	2.50	528	4.58
287	4.58	330	5.00	g-372	4.42	g-419	5.00	g-469	2.08	529	4.75
288	4.42	331	5.00	g-373	4.25	g-420	4.75	472	2.92	530	4.83
289	4.17	332	5.00	g-374	5.00	g-421	4.00	473	2.75	531	5.00
290	4.17	333	5.00	g-375	5.00	g-422	5.00	475	3.50	532	4.58
g-291	5.00	g-334	5.00	g-376	4.42	g-423	4.67	g-476	4.83	533	4.33
g-292	5.00	g-335	5.00	g-377	5.00	424	3.33	g-477	5.00	534	4.75
g-293	5.00	g-336	5.00	g-378	4.42	425	2.83	g-478	5.00	535	4.75
g-294	4.67	g-337	5.00	g-379	4.42	426	3.92	g-479	4.25	g-536	4.75
g-296	4.67	g-338	5.00	g-380	5.00	427	1.33	g-480	4.17	g-537	4.83
g-297	5.00	g-339	5.00	g-381	5.00	428	1.83	482	3.08	g-538	5.00
g-298	4.58	g-340	4.67	g-382	5.00	429	1.50	484	1.92	g-539	4.50
g-299	5.00	g-341	4.25	g-383	4.67	431	2.25	485	2.67	g-540	4.67
g-300	5.00	g-342	4.08	g-384	5.00	432	2.58	486	2.08	g-541	4.58
g-301	4.67	g-343	3.25	g-385	4.17	g-434	3.92	487	2.08	g-542	5.00
g-302	4.58	g-344	2.83	386	4.58	g-435	3.83	488	2.00	g-543	5.00
g-303	4.08	g-345	3.00	387	2.42	g-437	3.00	490	3.67	g-544	5.00
g-304	4.58	g-346	3.67	388	4.17	g-438	2.00	g-494	3.83	g-545	4.50
g-305	4.50	g-347	3.25	389	3.33	g-439	1.75	g-496	3.08	g-546	4.25
g-306	4.00	g-348	2.42	390	3.50	g-442	1.67	g-497	2.58	g-547	4.42
g-307	4.50	g-349	3.25	391	3.75	g-443	2.92	g-498	3.17	g-548	4.58
g-308	4.17	g-350	2.75	392	3.50	444	4.00	g-499	3.42	g-549	4.50
g-309	3.42	g-351	3.00	393	3.50	445	3.00	g-500	3.75	g-550	4.33
g-310	3.00	g-352	1.83	394	3.33	446	3.08	503	3.42	g-551	4.17
311	4.58	g-353	2.92	395	3.17	447	3.67	504	2.00	g-552	4.42
312	3.42	354	5.00	396	2.67	448	2.67	505	4.67	553	3.50
313	3.25	355	5.00	398	4.00	449	3.08	506	3.00	554	2.83
314	4.33	356	4.50	399	2.42	450	2.17	g-507	3.42	555	2.33
315	4.50	357	5.00	g-403	4.08	451	3.17	g-509	3.33	558	2.08
316	4.42	358	4.25	g-404	3.42	452	3.17	g-510	2.67	561	5.00
317	3.25	359	4.33	g-405	3.67	453	2.42	g-512	3.42	g-563	5.00
318	3.42	360	5.00	g-406	3.08	454	3.17	513	4.08	g-564	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: KNoM0g

Dc†Rj v: dj evix

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-565	4.42	611	4.75	654	5.00	g-696	3.50	740	4.42	g-784	2.33
g-566	2.83	612	5.00	655	4.50	g-698	3.58	741	4.42	g-785	2.17
g-567	3.17	613	5.00	656	4.67	g-699	3.50	742	4.17	g-786	2.75
g-568	3.33	614	4.17	657	4.83	g-700	2.92	743	4.25	g-787	4.33
g-569	3.25	615	4.58	658	4.67	g-701	4.17	744	4.42	g-788	2.17
g-570	3.75	616	5.00	659	4.50	g-702	2.83	745	4.33	g-789	1.67
571	4.00	g-617	5.00	660	3.58	g-703	3.33	746	3.42	791	2.67
572	4.58	g-618	5.00	661	5.00	g-704	3.00	747	3.58	792	2.92
573	3.75	g-619	2.92	662	5.00	g-705	3.67	748	5.00	793	2.58
574	4.00	g-620	3.33	663	5.00	g-706	3.67	749	4.00	794	4.17
575	3.58	g-621	3.25	g-664	5.00	g-707	3.83	750	2.83	795	5.00
576	3.67	g-622	3.50	g-665	4.50	708	1.67	751	3.33	796	5.00
577	4.50	g-624	3.00	g-666	4.75	710	3.50	g-753	5.00	g-797	5.00
578	4.42	g-625	5.00	g-667	4.58	711	3.00	g-754	5.00	g-798	5.00
579	4.42	626	3.08	g-668	4.75	g-712	3.92	g-755	5.00	g-799	2.75
580	3.92	627	1.92	g-669	5.00	g-713	1.50	g-756	5.00	800	4.50
581	4.83	628	2.08	g-670	5.00	g-714	1.17	g-757	5.00	801	2.58
582	4.25	629	2.92	g-671	4.33	g-715	1.33	758	4.58	802	1.67
583	5.00	630	3.17	g-672	4.50	g-716	3.00	759	2.00	803	5.00
584	5.00	631	2.92	g-673	5.00	g-717	1.33	760	2.83	804	2.08
g-585	5.00	632	2.42	g-674	3.83	g-718	1.17	761	2.58	805	3.08
g-586	5.00	633	3.33	g-675	4.50	719	2.50	762	2.58	806	3.33
g-587	5.00	634	2.50	g-676	4.50	720	3.67	763	3.42	807	3.92
g-588	3.75	635	2.08	g-677	4.33	721	2.67	764	4.08	808	4.25
g-589	4.08	636	4.25	g-678	4.75	722	2.42	765	3.92	809	3.75
g-590	4.42	637	3.67	g-679	4.50	723	4.00	766	3.00	810	4.17
g-591	4.33	638	2.50	g-680	4.25	724	1.50	767	3.75	811	4.00
g-592	4.25	639	3.75	g-681	3.83	725	3.25	768	3.50	812	2.92
g-593	4.58	640	3.92	g-682	4.08	726	3.17	769	4.42	820	3.33
g-594	4.50	641	2.42	g-683	3.83	727	1.50	770	4.08	821	4.33
g-595	3.58	642	4.25	g-684	4.17	728	4.08	771	3.25	822	2.50
g-596	3.42	643	3.58	g-685	3.92	729	5.00	772	3.08	823	1.17
g-597	4.00	644	3.83	g-686	3.33	730	4.42	g-773	4.08	g-824	4.42
g-598	3.58	645	3.33	g-687	3.50	g-731	4.17	g-774	3.50	g-825	4.58
g-599	3.92	646	3.83	g-688	4.17	g-732	3.92	g-775	3.75	g-826	4.08
g-600	4.83	647	3.17	g-689	4.50	g-733	4.08	g-776	3.25	g-827	4.17
605	3.17	648	4.00	g-690	3.83	g-734	4.17	g-777	3.25	g-828	3.83
606	4.75	649	3.92	g-691	2.92	735	4.75	g-778	2.92	g-829	4.25
607	1.33	650	4.17	g-692	2.50	736	4.50	g-779	2.58	g-830	2.08
608	4.25	651	4.33	g-693	2.67	737	4.33	780	2.50	g-831	2.67
609	4.50	652	4.58	g-694	4.17	738	4.08	782	3.17	g-832	2.83
610	4.25	653	4.50	g-695	3.17	739	3.17	783	4.17	g-833	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: Kn0M0g				Dc†Rj v: dj evix					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-834	4.50	883	1.83	930	3.33	981	3.33	1025	2.67	g-1068	2.58
837	3.33	g-885	1.33	931	4.00	982	4.08	1026	3.83	g-1069	3.50
838	4.58	g-886	1.17	g-932	4.33	983	3.50	1027	2.08	g-1070	3.42
g-839	3.08	889	5.00	g-933	4.08	984	3.25	1028	2.75	g-1071	2.67
g-840	1.83	890	4.67	g-934	3.83	985	3.67	1029	2.92	g-1072	3.17
g-841	2.75	891	4.58	g-935	2.75	986	3.25	1030	4.33	g-1073	3.33
g-842	2.00	892	4.67	g-936	3.25	987	4.00	1031	2.17	g-1074	3.17
g-843	1.92	893	5.00	g-937	2.75	988	3.42	g-1033	5.00	g-1076	3.00
845	2.00	894	4.50	g-939	3.17	989	4.25	g-1034	3.25	g-1077	3.67
846	4.42	895	4.50	g-941	2.92	990	4.50	g-1035	3.58	1080	4.08
847	2.83	896	4.58	g-942	3.50	991	4.33	g-1036	3.33	1082	5.00
848	2.33	897	4.33	g-943	3.25	g-992	4.58	g-1037	4.58	1083	4.58
g-849	4.17	898	4.67	g-944	2.92	g-994	4.33	g-1038	3.17	1084	5.00
g-850	3.17	899	4.58	g-945	2.67	g-995	4.00	g-1039	4.17	1085	5.00
g-851	5.00	g-901	4.50	g-946	2.67	g-996	3.83	g-1040	4.25	1086	4.25
g-852	1.83	g-902	4.08	g-947	3.75	g-997	3.50	g-1041	2.75	1087	1.33
g-855	1.33	g-903	4.08	g-948	3.75	g-998	4.00	g-1042	2.75	1088	5.00
856	3.50	g-904	3.75	g-949	3.25	g-999	4.50	g-1043	2.83	1089	5.00
857	3.33	g-905	4.08	g-950	3.50	g-1000	4.00	g-1044	3.92	1090	5.00
858	1.67	g-906	4.33	952	1.33	g-1002	3.33	g-1045	1.17	1091	3.08
859	2.58	g-907	4.42	953	4.08	g-1003	3.33	g-1046	1.58	1092	4.42
860	2.67	g-908	4.50	954	2.67	g-1004	2.42	g-1047	3.83	1093	4.33
861	2.75	g-909	4.33	955	4.00	g-1005	3.33	g-1048	2.75	1094	4.58
862	2.33	g-910	4.17	956	1.50	g-1006	3.25	g-1049	3.50	1095	3.42
863	1.67	g-911	4.25	958	3.25	g-1007	3.00	g-1050	3.17	1096	4.00
864	1.67	g-912	4.25	959	2.92	g-1008	2.83	g-1051	2.67	g-1097	5.00
865	2.75	g-913	4.17	961	1.92	g-1009	2.67	g-1052	1.83	g-1098	3.42
g-868	5.00	g-914	3.58	962	2.25	g-1010	2.75	g-1053	2.83	g-1099	3.67
g-869	4.42	g-915	3.83	g-964	2.08	g-1011	2.58	g-1054	2.25	g-1100	2.58
g-870	4.75	g-916	3.75	g-965	2.75	1012	3.75	g-1055	2.58	g-1102	3.50
871	4.00	g-917	3.17	g-966	3.17	1013	2.83	1056	2.83	g-1103	5.00
872	3.50	g-918	3.92	g-967	2.92	1014	4.25	1057	3.50	g-1104	5.00
873	1.17	g-919	3.67	g-968	2.92	1015	3.50	1058	1.83	g-1106	5.00
874	2.08	g-920	3.83	g-969	2.33	1016	1.33	1059	3.50	g-1107	3.58
875	1.75	g-921	3.58	g-970	2.17	1017	4.00	1060	2.67	g-1108	2.75
876	2.00	922	4.42	g-972	1.67	1018	2.67	1061	3.08	g-1109	2.75
877	1.75	923	3.17	g-973	2.25	1019	2.33	1062	1.83	g-1110	3.92
878	1.50	924	2.00	975	5.00	1020	3.83	1063	2.25	g-1111	2.17
879	1.17	925	3.00	976	3.17	1021	4.58	1064	3.17	g-1112	2.58
880	1.75	926	2.33	977	3.83	1022	1.92	1065	2.50	g-1113	5.00
881	2.17	927	1.33	978	3.33	1023	4.00	g-1066	3.00	g-1114	3.25
882	1.00	928	2.75	979	3.92	1024	3.33	g-1067	3.50	g-1115	2.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: K10M0g

Dc†Rj v: dj evix

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1116	3.42	g-1160	2.75	1204	3.08	g-1247	3.25	1289	4.33	1332	5.00
1117	5.00	g-1161	2.67	1205	3.50	g-1248	3.08	1290	4.58	1333	5.00
1118	5.00	g-1162	2.92	1206	3.75	g-1249	3.50	1291	4.42	1334	4.42
1119	5.00	g-1163	1.50	1207	4.33	g-1250	2.42	1292	4.25	g-1335	3.67
1120	5.00	g-1164	2.50	1208	3.92	g-1251	2.58	g-1293	3.92	g-1336	5.00
1121	5.00	g-1165	1.83	1209	3.00	g-1252	1.33	g-1294	4.08	g-1337	4.25
1122	5.00	g-1166	1.67	1210	3.83	g-1253	3.58	g-1295	4.17	g-1338	4.67
1123	4.58	g-1167	1.17	1211	3.75	g-1254	2.42	g-1296	3.42	g-1339	3.75
1124	4.50	g-1168	1.50	1212	5.00	g-1255	4.17	g-1297	3.75	g-1340	4.58
1125	3.75	g-1169	1.67	1213	4.17	g-1256	3.92	g-1298	4.00	g-1341	2.83
1126	3.67	1171	5.00	1214	3.83	g-1257	4.33	g-1299	2.58	g-1342	3.42
1127	3.67	1172	3.33	1215	3.75	g-1258	4.25	g-1300	4.17	g-1343	2.33
1128	4.00	1173	2.75	g-1217	5.00	1259	4.67	g-1301	3.08	g-1344	3.58
1129	3.42	1174	4.42	g-1218	5.00	1260	3.33	g-1302	4.17	g-1345	3.33
1130	2.92	1175	2.83	g-1219	5.00	1261	2.67	g-1303	3.58	g-1346	4.00
1131	2.00	1176	3.92	g-1220	5.00	1262	4.00	g-1304	4.50	g-1347	3.83
1132	2.83	1177	3.08	g-1221	5.00	1263	2.67	1305	4.50	g-1348	4.08
1133	3.00	1178	3.00	g-1222	5.00	1264	4.33	1306	5.00	g-1349	4.25
1134	1.92	g-1179	3.17	g-1223	5.00	1265	3.00	1307	3.00	g-1350	3.75
1135	2.00	g-1180	2.58	g-1224	4.08	1266	3.67	1308	4.50	g-1351	1.50
1136	1.50	g-1181	3.00	g-1225	4.33	1267	1.67	1309	4.50	g-1352	2.08
1137	1.92	g-1182	2.58	g-1226	4.42	1268	3.08	1310	5.00	g-1353	5.00
1138	3.58	g-1183	1.67	g-1227	3.75	1269	4.58	1311	2.92	g-1354	5.00
1141	2.17	g-1184	4.33	g-1228	4.25	1270	3.42	g-1312	4.17	g-1355	5.00
1142	5.00	g-1185	1.83	g-1229	4.33	g-1271	5.00	g-1313	3.92	g-1356	5.00
g-1143	5.00	g-1186	3.33	g-1230	4.42	g-1272	3.58	g-1315	2.83	g-1357	5.00
g-1144	5.00	g-1187	1.92	g-1231	4.00	g-1273	4.00	g-1316	1.33	g-1358	5.00
g-1145	5.00	g-1188	3.58	g-1232	3.50	g-1274	1.50	g-1317	4.33	1360	4.33
g-1146	5.00	g-1189	2.75	g-1233	4.00	g-1275	3.58	g-1318	3.42	1361	4.00
g-1147	5.00	g-1190	4.50	g-1234	4.17	g-1276	3.42	g-1319	4.17	1362	3.42
g-1148	5.00	1191	5.00	g-1235	3.83	g-1277	3.00	g-1320	3.50	1363	2.50
g-1149	4.67	1193	5.00	g-1236	3.83	g-1278	3.83	g-1321	3.67	1364	3.08
g-1150	4.58	1194	5.00	g-1237	3.83	1279	4.00	g-1322	3.92	1366	2.67
g-1151	2.83	1195	5.00	g-1238	4.08	1280	5.00	1323	3.75	1367	3.17
g-1152	4.25	1196	5.00	g-1239	2.92	1281	4.58	1324	4.33	g-1368	4.50
g-1153	4.33	1197	5.00	g-1240	3.25	1282	4.50	1325	4.17	g-1370	4.17
g-1154	2.92	1198	5.00	g-1241	3.92	1283	4.42	1326	3.50	g-1371	2.58
g-1155	3.58	1199	5.00	g-1242	2.25	1284	4.67	1327	3.50	g-1372	3.83
g-1156	2.83	1200	5.00	g-1243	3.42	1285	4.42	1328	3.17	g-1373	4.17
g-1157	2.50	1201	3.08	g-1244	3.25	1286	4.42	1329	4.17	g-1374	3.67
g-1158	2.50	1202	5.00	g-1245	3.08	1287	4.25	1330	2.83	1375	5.00
g-1159	2.75	1203	5.00	g-1246	2.92	1288	5.00	1331	3.92	1376	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cir9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: KNoMŃg

Dc†Rj v: dj evix

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1377	2.75	1423	1.83	g-1465	2.42	1508	2.25	1552	1.83	1600	4.33
1378	5.00	1424	2.58	g-1466	1.92	1509	4.25	1553	2.17	1601	5.00
1379	3.08	1425	2.08	g-1467	1.83	1510	1.50	1554	2.08	1602	5.00
1380	4.67	1426	2.33	g-1468	2.00	1511	2.67	g-1555	2.25	1603	5.00
1381	2.67	1427	3.67	g-1469	1.83	1512	2.25	g-1556	1.83	1604	5.00
1382	3.08	1428	3.17	1470	3.50	1513	1.67	g-1557	2.67	1605	4.08
1383	4.17	1429	2.17	1471	3.17	g-1514	3.17	g-1558	1.67	1606	4.08
g-1384	4.33	1430	2.92	1472	2.92	g-1515	2.58	1561	2.00	1607	3.83
g-1386	3.25	g-1431	3.42	1473	2.50	g-1516	2.00	1562	2.17	g-1608	3.08
g-1387	1.83	g-1432	1.83	1474	2.75	g-1517	2.42	g-1563	2.75	g-1609	2.58
1388	3.00	g-1433	2.00	1475	3.42	g-1518	2.25	g-1564	3.25	g-1610	4.25
1389	3.50	g-1434	2.67	1476	4.17	g-1519	1.50	g-1565	3.00	g-1611	3.17
1390	1.83	g-1435	3.83	1477	3.83	g-1520	2.92	g-1566	3.08	g-1612	3.08
g-1393	3.92	g-1436	2.83	1478	5.00	1522	4.00	g-1567	2.92	g-1613	4.08
g-1394	4.08	g-1437	2.33	1479	5.00	1523	3.25	g-1568	2.83	g-1614	2.42
g-1395	2.83	g-1438	2.83	g-1480	3.92	1524	4.00	1569	3.42	g-1615	3.83
g-1396	2.25	g-1439	2.83	g-1481	4.00	1525	3.00	1570	3.67	g-1616	3.33
g-1397	2.33	1440	4.83	g-1482	2.92	1526	2.83	1571	3.75	g-1617	5.00
1398	4.08	1441	4.33	g-1484	3.83	1527	2.00	1572	3.25	g-1618	3.25
1399	2.17	1442	4.17	g-1485	4.17	1528	2.50	1573	3.42	g-1619	3.00
1400	3.67	1443	4.00	1486	4.25	g-1530	5.00	1574	2.75	g-1620	3.17
1401	4.67	1444	3.42	1487	2.58	g-1531	4.67	1575	3.17	g-1621	3.17
1402	4.00	1445	3.25	1488	3.92	g-1532	3.83	1576	2.75	g-1622	3.00
1403	4.17	1446	3.75	1489	1.50	g-1533	4.58	1577	2.25	g-1623	2.25
1404	2.42	1447	3.00	1490	2.42	g-1534	4.25	1578	2.17	1624	4.00
1405	1.00	1448	3.33	1491	2.75	g-1535	4.08	1579	2.50	1625	5.00
1407	5.00	1449	2.58	1492	1.33	g-1536	3.83	1580	2.67	1626	3.67
g-1408	2.50	1450	1.17	1493	2.00	g-1537	3.58	1581	1.50	1627	2.67
g-1409	4.42	1451	1.33	1494	4.42	g-1538	3.58	1582	1.33	1628	2.17
g-1410	2.25	1452	3.75	1495	2.08	g-1539	2.25	g-1583	4.00	1629	1.83
1411	2.92	g-1453	4.33	1496	1.17	g-1540	3.08	g-1584	3.33	1630	1.33
1412	1.67	g-1454	3.92	1497	1.17	g-1541	3.17	g-1585	2.42	g-1631	4.17
g-1413	3.67	g-1455	3.67	1498	1.83	g-1542	1.50	g-1586	2.17	g-1632	5.00
g-1414	3.67	g-1456	4.17	1499	2.25	g-1543	2.00	g-1587	3.17	g-1633	3.33
g-1415	2.25	g-1457	3.58	1500	4.58	g-1544	2.42	g-1588	2.00	1635	4.50
g-1416	2.33	g-1458	3.75	1501	1.92	g-1545	2.42	1589	3.92	1636	3.00
g-1417	1.83	g-1459	2.67	1502	1.33	g-1546	1.83	g-1594	2.92	1637	2.17
g-1418	2.92	g-1460	2.75	1503	2.17	g-1547	2.92	g-1595	2.75	1638	2.25
g-1419	2.25	g-1461	2.42	g-1504	3.50	g-1548	1.33	g-1596	3.58	1639	2.75
g-1420	2.92	g-1462	2.75	1505	5.00	1549	5.00	g-1597	3.25	g-1641	3.58
1421	2.92	g-1463	2.42	1506	3.17	1550	4.17	g-1598	1.17	g-1642	3.00
1422	3.58	g-1464	1.75	1507	4.17	1551	1.33	g-1599	1.67	g-1643	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: dj evix					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1644	3.75	g-1700	5.00	1748	4.33	1791	3.92	g-1833	4.58	g-1875	3.58
g-1645	3.33	g-1701	5.00	1749	4.42	g-1792	4.58	g-1834	3.75	g-1876	2.92
g-1646	2.50	g-1702	5.00	1751	4.25	g-1793	4.42	g-1835	3.00	g-1877	3.17
1650	5.00	g-1703	5.00	1752	3.58	g-1794	4.58	g-1836	3.08	g-1878	3.67
1651	3.17	g-1704	4.67	1753	3.50	g-1795	4.17	1837	2.75	g-1879	2.58
1652	4.00	g-1705	4.50	1754	3.83	g-1796	4.67	1838	2.75	g-1880	2.75
1653	3.75	g-1706	4.08	1755	4.33	g-1797	4.50	1839	4.50	g-1881	2.83
1654	1.83	1708	3.08	1756	3.83	g-1798	4.50	1840	4.08	g-1882	1.92
1655	4.33	1709	3.42	1757	4.42	g-1799	4.58	1841	3.75	g-1883	3.00
1656	1.17	1710	3.00	1758	4.58	g-1800	4.67	1842	2.58	g-1884	2.75
1657	3.00	1711	3.33	g-1759	5.00	g-1801	4.50	1843	3.33	g-1885	2.83
g-1658	4.75	1712	4.08	g-1760	5.00	g-1802	4.67	1844	3.08	g-1886	2.75
g-1659	2.75	1713	2.08	g-1761	4.50	g-1803	4.08	1845	3.33	g-1887	1.67
g-1660	4.75	g-1714	2.83	g-1762	4.33	g-1804	4.67	1846	2.75	g-1888	1.50
g-1661	1.50	1715	2.58	g-1763	3.83	g-1805	4.58	1847	2.67	g-1889	2.92
g-1662	4.00	1719	3.08	g-1764	4.08	g-1806	4.50	1848	3.17	1890	4.17
g-1663	3.00	1720	1.33	g-1765	4.33	1807	4.83	1849	2.33	1891	3.58
g-1664	4.75	1721	4.42	g-1766	4.17	1808	4.67	g-1850	3.92	1892	3.83
g-1665	1.67	1722	3.42	g-1767	4.42	1809	4.75	g-1851	3.00	1893	4.42
1666	4.83	1724	5.00	g-1768	5.00	1810	4.58	g-1852	3.83	1894	4.33
1667	4.75	1725	4.25	g-1769	4.42	1811	4.50	g-1853	3.92	1895	2.42
1668	1.33	1726	4.00	g-1770	4.08	1812	4.17	g-1854	4.25	g-1896	4.42
1669	1.67	1727	3.58	g-1771	4.42	1813	4.75	g-1855	3.50	g-1897	3.58
1670	2.75	1728	3.33	g-1772	4.17	1814	4.00	g-1856	3.58	g-1898	5.00
1672	5.00	1729	3.50	g-1773	3.75	1815	4.83	g-1857	3.58	g-1899	4.58
g-1677	5.00	g-1730	3.92	g-1774	4.00	1816	4.75	1858	5.00	g-1900	3.67
g-1680	4.83	g-1731	4.50	g-1775	4.00	1817	4.58	1859	4.17	g-1901	3.83
g-1681	4.67	g-1732	4.17	g-1776	4.42	1818	4.33	1860	2.50	g-1902	3.83
g-1682	4.58	g-1733	4.17	g-1777	4.58	1819	4.42	1861	3.25	g-1903	3.92
g-1683	1.50	g-1734	3.83	1778	5.00	g-1820	4.25	1862	3.42	g-1904	3.75
g-1686	3.33	g-1735	3.42	1779	5.00	g-1821	4.58	1863	3.25	g-1905	3.17
g-1687	2.50	g-1736	3.50	1780	4.75	g-1822	4.33	1864	3.08	g-1906	2.67
g-1690	1.75	g-1737	3.42	1781	4.75	g-1823	3.83	1865	3.25	1907	5.00
1691	5.00	g-1738	3.33	1782	5.00	g-1824	4.08	1866	3.83	1908	5.00
1692	5.00	g-1739	3.42	1783	4.58	g-1825	4.33	1867	2.42	1909	5.00
1693	5.00	g-1740	3.50	1784	4.25	g-1826	3.75	1868	2.00	1910	4.67
1694	5.00	g-1741	3.67	1785	4.83	g-1827	4.00	1869	1.67	1911	4.67
1695	5.00	g-1742	3.42	1786	4.83	g-1828	4.33	1870	2.92	1912	4.50
1696	5.00	g-1743	3.75	1787	4.58	g-1829	4.42	1871	2.25	1913	4.67
g-1697	5.00	g-1744	3.67	1788	4.75	g-1830	4.58	g-1872	4.25	1914	2.58
g-1698	5.00	g-1745	3.75	1789	4.58	g-1831	4.58	g-1873	3.92	1915	3.25
g-1699	5.00	1747	4.25	1790	4.08	g-1832	4.83	g-1874	3.17	1916	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: KNoMg

Dc†Rj v: dj evix

<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1917	5.00	1959	2.92	g-2001	3.92	2044	3.00	2088	2.08	g-2132	2.92
g-1918	4.83	1960	3.25	g-2002	2.25	2045	1.50	2089	1.92	g-2133	2.17
g-1919	5.00	1961	3.33	g-2003	3.08	2046	3.00	2090	1.67	g-2134	1.50
g-1920	5.00	1962	3.58	g-2004	1.83	g-2048	5.00	2091	1.83	g-2135	2.75
g-1921	5.00	1963	3.67	g-2005	2.67	g-2049	5.00	2092	2.25	2137	3.50
g-1922	5.00	1964	3.75	g-2006	1.83	g-2050	5.00	2093	2.75	2138	3.25
g-1923	4.58	1965	3.67	g-2007	2.92	g-2051	5.00	2094	2.00	2139	4.25
g-1924	4.67	1966	3.83	g-2008	2.75	g-2052	5.00	2095	2.17	2140	4.00
g-1925	4.25	1967	2.67	g-2009	3.58	g-2053	5.00	2096	3.25	2141	4.08
g-1926	4.42	1968	3.25	g-2010	3.17	g-2054	5.00	2097	2.58	2142	3.17
g-1927	4.25	1969	2.67	g-2011	3.42	g-2055	5.00	2098	3.17	2143	2.83
g-1928	3.92	1970	2.83	g-2012	3.75	g-2056	5.00	2099	3.42	2144	3.08
g-1929	4.08	1971	2.50	g-2013	4.25	g-2057	5.00	g-2100	5.00	2145	3.08
g-1930	4.33	1972	2.42	g-2014	3.58	g-2058	5.00	g-2101	5.00	g-2148	3.75
g-1931	4.25	1973	2.83	g-2015	3.92	g-2059	4.67	g-2102	4.67	g-2149	4.08
g-1932	3.50	1974	2.67	g-2016	2.83	g-2060	4.67	g-2103	4.58	g-2150	3.92
1933	5.00	1975	1.75	2017	5.00	g-2061	5.00	g-2104	4.50	g-2151	5.00
1934	5.00	1976	1.92	2018	5.00	g-2062	4.33	g-2105	3.67	g-2152	5.00
1935	5.00	1977	1.83	2019	5.00	g-2063	3.92	g-2106	3.75	g-2153	5.00
1936	5.00	1978	2.58	2020	5.00	g-2064	3.75	g-2107	3.67	g-2154	4.25
1937	5.00	1979	2.92	2021	5.00	g-2065	5.00	g-2108	3.58	g-2155	3.58
1938	5.00	1980	3.08	2022	5.00	g-2066	5.00	g-2109	2.83	g-2156	4.25
1939	5.00	1981	4.33	2023	4.50	g-2067	5.00	g-2110	2.75	g-2157	4.08
1940	5.00	g-1982	5.00	2024	5.00	g-2068	5.00	g-2111	2.83	2159	3.83
1941	5.00	g-1983	5.00	2025	4.58	g-2069	4.08	g-2112	3.17	2160	4.42
1942	5.00	g-1984	5.00	2026	4.50	g-2070	3.83	g-2114	3.33	2161	4.00
1943	5.00	g-1985	4.83	2027	5.00	g-2071	3.50	g-2115	2.92	g-2162	3.92
1944	4.67	g-1986	5.00	2028	4.08	g-2072	2.92	g-2116	3.42	g-2163	3.83
1945	4.67	g-1987	5.00	2029	4.17	g-2073	3.92	g-2117	3.17	g-2164	3.75
1946	4.33	g-1988	5.00	2030	4.00	g-2074	4.08	g-2118	3.08	g-2165	3.25
1947	4.50	g-1989	4.42	2031	3.75	g-2075	3.42	g-2119	2.42	g-2166	2.58
1948	4.25	g-1990	4.33	2033	4.58	g-2076	2.67	g-2120	3.08	g-2167	3.92
1949	4.58	g-1991	4.58	2034	3.08	g-2077	4.33	g-2121	2.33	g-2168	4.58
1950	4.58	g-1992	4.33	2035	3.92	g-2078	2.92	g-2122	2.17	g-2169	4.25
1951	5.00	g-1993	4.58	2036	5.00	2080	3.92	2123	3.08	g-2170	4.17
1952	5.00	g-1994	4.08	2037	4.50	2081	3.50	2124	2.17	g-2171	2.58
1953	5.00	g-1995	4.00	2038	2.75	2082	3.58	2125	2.17	g-2172	3.67
1954	4.08	g-1996	4.17	2039	2.00	2083	3.00	2126	1.50	g-2173	3.17
1955	5.00	g-1997	4.50	2040	2.92	2084	3.08	2127	1.50	g-2174	2.92
1956	5.00	g-1998	3.42	2041	2.50	2085	2.92	2128	2.75	g-2175	2.58
1957	5.00	g-1999	3.00	2042	2.67	2086	3.42	2130	1.33	g-2176	3.17
1958	4.58	g-2000	3.25	2043	2.75	2087	2.75	g-2131	4.08	g-2177	1.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwM: iscj		†Rj v: KuoMög				Dc†Rj v: dj evix					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2178	2.50	2220	3.33	2266	2.25	2308	3.33	g-2352	4.33	2396	4.17
g-2179	2.17	2221	1.67	2267	2.83	2309	2.83	g-2353	3.17	2397	4.33
2180	5.00	2222	2.33	2268	1.83	2311	1.83	g-2354	3.50	2398	4.08
2181	5.00	2223	1.50	g-2269	2.08	g-2312	4.42	g-2355	2.42	2399	4.08
2182	5.00	2225	4.67	g-2270	2.00	g-2313	3.58	g-2356	2.00	2400	3.67
2183	5.00	2226	5.00	g-2271	3.33	g-2314	3.17	g-2357	3.08	2401	3.25
2184	3.00	g-2227	4.00	g-2272	2.50	g-2315	3.33	2358	4.58	2402	2.75
2185	3.25	g-2228	2.50	g-2273	2.50	g-2316	4.25	2359	4.33	2403	2.58
2186	2.00	g-2229	3.17	g-2274	2.67	g-2317	4.17	2360	4.17	2404	3.33
2187	4.00	g-2230	2.00	g-2275	2.17	2318	2.83	2361	5.00	2405	2.33
2188	2.75	g-2231	2.67	g-2276	3.75	2319	2.42	2362	5.00	2406	2.17
2189	3.17	g-2232	1.92	g-2277	2.33	2320	4.25	2363	3.17	g-2407	4.50
2190	2.75	g-2233	2.33	g-2278	3.50	2321	2.25	2364	4.58	g-2408	5.00
2191	2.75	g-2234	2.83	g-2279	1.75	g-2322	2.17	g-2366	3.67	g-2409	3.58
2192	2.83	g-2235	2.17	g-2280	1.92	g-2323	2.67	g-2367	3.33	g-2410	2.50
g-2193	2.83	g-2236	1.92	g-2281	1.50	g-2324	2.50	g-2368	3.08	g-2411	3.08
g-2194	4.00	g-2237	2.50	2282	5.00	g-2325	2.50	g-2369	2.92	2412	3.25
g-2195	4.17	g-2238	2.33	2283	5.00	g-2326	2.50	g-2370	3.25	2413	2.92
g-2196	3.42	2239	5.00	2284	5.00	2328	4.33	g-2371	3.67	2414	3.58
g-2197	2.83	2240	3.67	2285	5.00	2329	3.92	g-2373	3.25	2415	3.42
g-2198	3.58	2242	4.42	2286	3.58	2330	4.17	2374	1.83	2416	1.83
g-2199	3.67	2244	4.25	2287	3.58	2331	4.08	2375	2.75	g-2417	3.83
g-2200	2.67	2245	3.17	2288	4.17	2332	3.50	2376	1.92	g-2418	1.67
g-2201	3.67	2246	3.25	g-2289	3.75	2333	3.50	2377	1.50	g-2419	3.00
g-2202	3.50	2247	3.75	g-2290	4.25	2334	3.67	2378	1.67	g-2420	2.83
g-2203	3.25	2248	3.75	g-2291	4.33	2335	3.58	2379	1.33	g-2421	2.17
g-2204	2.83	2249	3.75	g-2292	4.08	2336	2.50	2380	1.17	g-2422	2.08
2205	3.58	2250	3.25	g-2293	4.17	2337	5.00	2381	1.33	2423	3.00
2206	3.08	g-2252	3.17	g-2294	4.17	2338	1.58	2382	1.33	2424	4.42
g-2207	2.83	g-2253	3.08	g-2295	4.50	2339	3.08	2383	1.67	2425	4.33
g-2208	4.17	g-2254	3.25	g-2296	5.00	2340	4.42	2384	1.67	2426	4.33
g-2209	3.00	g-2255	2.92	2297	4.00	2341	2.42	g-2385	1.33	2427	3.50
g-2210	2.50	g-2256	2.92	2298	2.67	2342	3.42	g-2386	2.17	2428	3.92
g-2211	1.17	2257	2.75	2299	3.42	2343	3.67	g-2387	1.50	2429	4.67
2212	2.17	2258	2.67	2300	2.17	2344	4.08	g-2388	1.17	g-2430	5.00
2213	1.75	2259	2.08	2301	2.67	2345	1.83	g-2389	1.50	g-2431	5.00
2214	2.00	2260	1.83	2302	3.17	g-2346	5.00	g-2390	2.75	g-2432	5.00
2215	1.33	2261	2.33	2303	3.00	g-2347	3.83	g-2391	1.92	g-2433	5.00
2216	2.00	2262	2.42	2304	2.67	g-2348	3.17	g-2392	3.33	g-2434	4.58
2217	1.75	2263	3.08	2305	3.42	g-2349	5.00	g-2393	2.75	g-2435	4.33
2218	2.42	2264	2.83	2306	2.67	g-2350	3.25	g-2394	1.67	g-2436	4.50
2219	2.25	2265	2.17	2307	2.83	g-2351	1.75	g-2395	1.33	g-2437	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: iscj		†Rj v: KNoMŃg				Dc†Rj v: dj evix					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2438	3.67	2482	1.50	2532	4.00	2575	3.17	g-2617	4.67	2659	3.83
g-2439	4.17	g-2485	1.83	2533	3.75	2576	3.33	g-2618	4.25	2660	3.83
g-2440	4.00	g-2486	1.33	2534	4.17	2577	4.08	g-2619	4.25	2661	3.33
g-2441	4.67	g-2487	2.17	2535	3.92	2578	3.67	g-2620	4.17	2662	3.92
g-2442	5.00	g-2488	1.17	2537	3.83	2579	3.83	g-2621	3.75	2663	3.58
g-2443	4.33	g-2489	2.83	g-2538	5.00	2580	3.33	g-2622	3.83	2664	3.58
g-2444	5.00	g-2490	2.67	g-2539	4.25	2581	3.42	g-2623	4.08	2665	3.42
g-2445	2.17	2492	3.42	g-2540	3.58	2582	2.67	g-2624	4.17	2666	3.33
g-2446	3.58	2493	3.83	g-2541	4.58	2583	4.58	g-2625	3.75	2667	3.33
2447	2.67	2494	3.92	g-2542	3.58	2584	5.00	g-2626	4.08	2668	2.92
2449	3.58	g-2495	4.67	g-2543	4.83	2585	5.00	g-2627	3.92	2669	3.92
g-2451	2.92	g-2496	5.00	g-2544	4.67	2586	5.00	g-2628	3.92	2670	3.50
g-2452	2.92	2499	2.58	g-2545	4.83	2587	5.00	g-2629	3.92	2671	2.83
g-2453	2.58	2500	2.00	g-2546	4.58	2588	5.00	g-2630	4.08	2672	3.58
g-2454	3.25	2501	2.75	g-2547	4.42	2589	5.00	g-2631	3.00	2673	3.42
g-2455	3.17	2502	3.83	g-2548	4.42	2590	5.00	g-2632	2.75	2674	4.25
g-2456	2.17	2503	2.33	g-2549	4.67	2591	5.00	g-2633	3.42	g-2675	5.00
g-2457	2.50	g-2505	3.17	g-2550	4.08	2592	5.00	g-2634	3.67	g-2676	5.00
g-2458	2.58	g-2506	3.50	g-2551	4.33	2593	5.00	g-2635	3.08	g-2677	5.00
g-2459	2.75	g-2507	2.50	g-2552	4.33	2594	5.00	g-2636	1.67	g-2678	5.00
g-2460	2.00	g-2508	2.17	g-2553	4.67	2595	5.00	2637	5.00	g-2679	5.00
g-2461	2.42	g-2509	3.17	2554	5.00	2596	5.00	2638	5.00	g-2680	5.00
g-2462	2.25	g-2510	1.83	2555	5.00	2597	5.00	2639	5.00	g-2681	5.00
g-2463	2.67	g-2511	3.08	2556	5.00	2598	5.00	2640	5.00	g-2682	4.83
g-2464	1.75	g-2513	3.25	2557	4.25	g-2599	5.00	2641	5.00	g-2683	5.00
2465	2.17	g-2515	3.00	2558	4.75	g-2600	5.00	2642	5.00	g-2684	5.00
2466	1.58	2516	3.25	2559	4.42	g-2601	5.00	2643	5.00	g-2685	4.50
2467	1.92	2517	3.75	2560	4.75	g-2602	5.00	2644	5.00	g-2686	5.00
2468	2.25	2518	3.08	2561	4.33	g-2603	5.00	2645	5.00	g-2687	3.42
2469	2.17	2519	3.58	2562	2.67	g-2604	5.00	2646	5.00	g-2688	4.67
2470	2.83	2520	2.83	2563	3.92	g-2605	5.00	2647	4.58	g-2689	4.00
2471	2.83	g-2521	3.92	2564	3.92	g-2606	5.00	2648	4.33	g-2690	4.67
2472	3.25	g-2522	4.58	2565	4.17	g-2607	5.00	2649	4.17	g-2691	5.00
2473	3.83	g-2523	3.83	2566	3.58	g-2608	5.00	2650	4.58	g-2692	4.58
2474	4.33	g-2524	4.25	2567	4.50	g-2609	5.00	2651	4.42	g-2693	4.00
2475	4.42	g-2525	3.75	2568	3.75	g-2610	5.00	2652	4.00	g-2694	3.67
2476	4.08	g-2526	4.42	2569	3.50	g-2611	5.00	2653	4.17	g-2695	2.67
2477	4.42	g-2527	3.92	2570	3.67	g-2612	5.00	2654	4.33	g-2696	3.42
g-2478	4.00	2528	4.58	2571	3.83	g-2613	4.75	2655	3.92	g-2697	3.83
2479	2.25	2529	4.33	2572	4.25	g-2614	4.33	2656	3.83	g-2698	3.42
2480	2.50	2530	4.00	2573	4.00	g-2615	5.00	2657	4.17	g-2699	4.67
2481	2.75	2531	3.42	2574	4.50	g-2616	5.00	2658	3.92	g-2700	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWl: iscj

†Rj v: KñMŃg

Dc†Rj v: dj evix

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2701	3.08	g-2744	4.00	2789	4.00	g-2833	4.25	2878	4.58	2924	2.83
g-2702	2.67	g-2745	3.83	2790	1.83	g-2834	4.25	2879	4.00	g-2925	3.83
g-2703	3.33	g-2746	5.00	2791	3.67	g-2835	4.17	g-2880	3.67	g-2926	3.00
g-2704	2.67	g-2747	3.50	2792	2.17	g-2836	4.08	g-2881	4.00	g-2927	2.75
2705	3.75	g-2748	4.17	2793	1.83	g-2837	5.00	g-2882	4.25	g-2928	3.17
2706	4.50	g-2749	4.00	2794	3.42	g-2838	4.33	g-2883	4.25	g-2929	2.58
2707	3.75	g-2750	4.08	2795	2.67	g-2839	3.58	g-2884	3.42	g-2930	1.83
2708	3.75	g-2751	3.58	2796	2.67	g-2840	3.92	g-2885	3.17	g-2931	2.50
2709	3.50	g-2752	3.33	g-2797	4.17	g-2841	4.17	g-2886	4.58	g-2932	1.50
2710	3.83	2753	4.33	g-2798	3.83	g-2842	3.08	2887	2.92	g-2933	1.50
2711	3.83	2754	4.17	g-2799	3.92	g-2843	3.25	2888	4.00	g-2934	1.17
2712	3.50	2755	4.08	g-2800	4.08	g-2844	3.00	2889	1.83	g-2935	2.50
2713	4.00	2756	5.00	g-2801	3.33	g-2845	3.42	2890	3.50	2936	4.67
g-2714	4.00	2758	3.67	g-2802	2.83	g-2846	3.00	2891	3.58	2937	4.42
g-2715	4.50	2759	3.42	g-2803	4.25	2847	3.83	g-2893	2.83	2938	4.00
g-2716	3.92	2760	3.50	g-2804	4.08	2848	4.42	g-2894	3.25	2939	4.17
g-2717	4.08	g-2761	4.17	g-2806	4.00	2849	3.17	g-2895	2.83	2940	4.50
g-2718	3.92	g-2762	3.83	g-2807	1.67	2850	3.75	g-2896	3.17	2941	4.25
g-2720	4.17	g-2763	4.42	g-2808	2.33	2851	2.83	g-2897	2.83	2942	4.25
g-2721	4.00	g-2764	4.50	g-2809	3.67	2852	2.92	g-2898	3.33	2943	4.08
g-2722	4.08	g-2765	4.58	g-2810	1.92	2853	2.58	g-2899	2.42	2944	2.58
2723	2.92	g-2766	4.25	g-2811	3.25	2854	2.92	g-2900	3.67	g-2945	3.92
2724	3.58	g-2767	3.92	g-2812	3.67	2855	3.50	2901	3.75	g-2946	3.67
2725	3.25	g-2768	4.50	g-2813	3.33	2856	2.75	2902	2.42	g-2947	3.42
2726	3.58	g-2769	4.58	g-2814	4.00	2857	3.17	2903	2.17	g-2948	3.25
2727	3.67	g-2770	4.50	g-2815	3.50	2858	2.42	2904	2.92	g-2949	3.50
2728	3.58	2771	3.92	g-2816	3.00	2859	2.17	2905	1.83	g-2950	5.00
2729	3.50	2772	3.17	g-2817	3.42	2860	1.83	2906	1.17	g-2951	3.67
2730	4.08	2773	3.17	g-2818	2.25	2862	2.00	g-2908	2.08	g-2952	3.42
2731	3.50	2774	3.33	g-2819	3.42	2863	1.17	g-2909	2.83	g-2953	2.67
2732	3.33	g-2777	4.25	g-2820	3.00	g-2864	4.08	g-2910	2.67	g-2954	3.33
2733	3.00	g-2778	3.83	g-2821	2.50	g-2865	2.75	g-2911	3.00	2955	3.42
2734	3.08	g-2779	4.50	g-2822	3.83	g-2866	3.75	g-2912	3.67	2956	2.92
2735	3.08	g-2780	4.17	g-2823	3.08	g-2867	3.83	2914	4.25	2957	3.33
2736	2.42	g-2781	4.50	g-2824	5.00	g-2868	3.83	2915	3.00	2958	3.08
2737	3.75	g-2782	1.67	g-2825	5.00	g-2869	4.08	2917	2.33	2959	2.08
2738	3.33	g-2783	3.50	g-2826	5.00	g-2870	2.50	2918	2.42	2960	2.08
g-2739	3.75	g-2784	3.67	2827	3.25	g-2871	2.50	2919	1.33	2961	2.17
g-2740	3.75	g-2785	3.33	2828	2.83	g-2872	2.08	2920	1.83	2962	2.92
g-2741	3.75	g-2786	3.25	2829	3.50	g-2873	1.67	2921	1.33	2963	5.00
g-2742	3.83	g-2787	2.75	2830	2.42	2876	3.42	2922	3.75	g-2968	4.25
g-2743	4.25	2788	5.00	2831	2.58	2877	4.08	2923	2.83	g-2969	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: dj evix					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2970	4.08	g-3018	2.58	g-3060	2.42	3109	3.08	g-3153	3.75	g-3198	2.17
g-2973	2.50	g-3019	2.08	g-3061	2.25	3110	2.25	g-3154	3.83	g-3199	2.17
g-2974	1.67	3020	4.00	g-3062	1.75	3111	2.67	g-3155	3.50	g-3200	3.33
g-2975	1.50	3021	3.83	g-3063	2.42	3112	1.83	g-3156	3.17	g-3201	2.92
g-2976	3.25	3022	2.33	g-3064	2.25	3113	2.00	g-3157	3.58	g-3202	4.67
g-2977	4.75	3023	1.67	g-3065	2.17	3114	1.50	g-3158	3.58	g-3203	2.00
2980	4.83	3024	3.00	g-3066	2.17	3115	1.33	g-3159	4.33	g-3204	3.83
2981	3.33	3025	2.50	g-3067	1.50	3116	1.00	3160	3.08	g-3205	3.83
2982	3.50	3026	2.08	g-3068	2.92	3117	1.67	3161	3.75	g-3206	3.67
2983	3.25	3027	2.83	g-3069	2.00	g-3119	3.58	3162	3.75	3207	2.58
2984	2.83	3028	3.33	g-3070	1.50	g-3120	2.75	3163	3.42	3208	3.08
2985	2.25	3029	1.33	g-3071	1.33	g-3121	4.08	3164	3.75	3209	3.42
2986	2.42	3030	3.33	g-3073	3.33	g-3122	3.42	3165	2.67	3210	2.58
2987	2.75	3031	2.92	3075	1.50	g-3123	3.25	3166	2.08	3212	3.75
2988	3.25	3032	3.50	3077	1.67	g-3124	3.17	g-3167	3.42	3213	3.25
2989	2.08	g-3033	4.50	3078	1.17	g-3125	2.58	g-3168	2.50	3214	1.83
g-2990	4.42	g-3034	3.25	3080	3.75	g-3126	2.50	g-3169	2.08	3215	3.67
g-2991	3.50	g-3035	2.92	3081	3.42	g-3127	2.67	g-3170	2.50	3216	3.92
g-2992	3.83	g-3036	1.67	g-3083	2.17	g-3128	3.58	3171	3.00	3217	4.58
g-2993	3.33	g-3037	3.50	g-3084	2.17	g-3129	2.58	3173	2.00	3218	4.33
g-2994	3.33	g-3038	3.25	g-3085	4.00	g-3130	2.33	3174	2.67	3219	4.00
g-2995	3.25	g-3039	3.17	g-3086	3.08	g-3131	2.83	3175	3.33	3220	4.33
g-2996	2.58	g-3040	1.50	g-3087	2.83	g-3132	3.08	3177	2.58	3221	3.58
g-2997	2.08	3041	2.58	3088	1.92	g-3133	2.83	3178	2.83	3222	4.08
g-2999	1.92	3042	2.42	3089	4.67	g-3134	2.33	3179	4.17	3223	3.92
g-3000	2.33	3043	1.67	3090	3.50	g-3135	2.67	3180	2.83	3224	3.92
g-3001	1.33	3044	1.50	3091	3.50	g-3136	2.50	g-3181	3.58	3225	5.00
3002	4.67	3045	1.67	3092	3.67	g-3137	1.67	g-3182	3.33	3226	4.42
3003	3.75	3046	1.33	3093	2.33	3138	4.00	g-3183	3.67	3227	4.33
3004	3.92	3047	1.50	3094	3.50	3139	4.17	g-3184	3.42	3228	5.00
3005	3.75	3048	1.67	3095	3.00	3141	3.67	3186	2.25	3229	5.00
3006	2.67	3049	1.92	3096	2.92	3142	3.08	3187	1.92	3230	4.67
3007	2.75	3050	2.83	3097	2.67	3143	2.58	3188	1.92	g-3231	4.83
3008	1.50	3051	2.50	g-3098	2.92	3144	3.08	3189	3.33	g-3232	5.00
3009	2.17	3052	3.00	g-3099	3.33	3145	2.92	3190	2.00	g-3233	5.00
3010	2.00	g-3053	3.83	g-3100	3.08	3146	2.92	3191	3.17	g-3234	5.00
3012	3.33	g-3054	3.75	g-3101	3.33	3147	3.33	g-3192	3.17	g-3235	5.00
3013	3.17	g-3055	3.92	g-3102	2.58	3148	3.42	g-3193	2.92	g-3236	5.00
3014	1.67	g-3056	3.00	g-3105	3.08	3149	3.42	g-3194	3.42	3237	2.42
g-3015	3.25	g-3057	1.33	3106	3.50	g-3150	4.33	g-3195	2.42	3238	3.00
g-3016	4.17	g-3058	2.00	3107	3.50	g-3151	4.00	g-3196	2.00	3239	3.83
g-3017	3.08	g-3059	1.33	3108	3.08	g-3152	3.92	g-3197	2.17	3240	2.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: KNoM0g

Dc†Rj v: dj evix

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3241	3.58	g-3284	4.67	g-3327	3.58	g-3372	2.25	g-3415	2.42	g-3457	4.33
g-3242	3.33	g-3285	4.42	g-3328	3.00	g-3373	2.42	g-3416	3.33	g-3458	3.50
g-3243	3.42	g-3286	4.25	g-3329	3.08	g-3374	3.25	3417	5.00	g-3459	3.33
3244	5.00	g-3287	3.75	g-3330	3.50	g-3375	2.33	3418	4.58	g-3460	3.17
3245	5.00	g-3288	3.75	g-3331	3.75	g-3376	2.58	3419	4.67	g-3461	3.50
3246	5.00	g-3289	3.42	g-3332	3.58	g-3377	2.67	3420	4.67	g-3462	3.25
3247	5.00	g-3290	4.50	g-3334	3.50	3378	4.17	3421	4.83	g-3463	3.00
3248	5.00	g-3291	3.67	g-3335	3.00	3379	4.83	3422	3.83	g-3464	2.83
3249	5.00	g-3292	3.58	g-3336	2.33	3380	5.00	3423	4.50	g-3465	4.58
3250	4.58	g-3293	3.33	g-3337	2.42	3381	5.00	3424	3.92	g-3466	2.42
3251	4.58	g-3294	4.17	g-3338	4.58	3382	4.50	3425	5.00	g-3467	2.75
3252	4.75	g-3295	3.08	3339	4.25	3383	4.25	3426	3.75	3468	5.00
3253	4.42	g-3296	3.17	3340	3.50	3384	3.58	3427	3.83	3469	5.00
3254	4.33	g-3297	3.58	3341	3.83	3385	3.92	3428	4.08	3470	4.83
3255	4.83	3299	3.92	3342	3.92	3386	3.08	3429	3.83	3471	5.00
3256	4.58	3300	4.08	3343	2.92	3387	4.33	3430	3.17	3472	5.00
3257	4.58	3301	2.67	3344	3.58	3388	4.08	3431	4.33	3473	5.00
3258	4.42	3302	3.58	3345	3.83	g-3389	4.17	3432	2.75	3474	5.00
3259	4.58	3303	4.17	3346	3.58	g-3391	4.50	3433	3.33	3475	5.00
3260	4.25	3304	3.50	3347	2.83	g-3392	4.00	3434	4.58	3476	3.50
3261	3.17	3305	4.17	3348	3.42	g-3393	2.00	3435	3.00	3477	3.33
3262	3.92	3306	3.67	3349	3.58	g-3394	4.25	3436	4.50	3478	3.42
3263	3.92	3307	2.83	3350	1.92	g-3395	3.08	3437	2.92	3479	4.08
3264	3.33	3308	2.25	3351	2.08	g-3396	4.08	3438	4.17	3480	4.00
3265	3.08	3309	2.50	3352	2.50	g-3397	1.67	3439	4.33	3481	4.33
3266	4.17	3310	4.08	3353	2.33	g-3398	3.83	3440	3.42	3482	4.42
3267	4.25	3311	4.17	3355	2.17	g-3399	3.25	3441	3.75	3483	3.92
3268	3.92	g-3312	4.58	g-3356	4.58	g-3400	2.25	3442	3.25	3484	5.00
3269	3.17	g-3313	4.58	g-3357	3.83	g-3401	1.17	g-3443	4.75	3485	3.08
3270	3.58	g-3314	4.58	g-3358	3.83	3402	3.17	g-3444	5.00	3486	5.00
3271	2.50	g-3315	4.42	g-3359	3.75	3403	4.17	g-3445	4.75	3487	3.58
g-3273	5.00	g-3316	5.00	g-3360	3.75	3404	2.83	g-3446	4.17	3488	4.25
g-3274	4.83	g-3317	4.25	g-3361	4.00	3405	3.00	g-3447	4.00	3489	4.58
g-3275	5.00	g-3318	5.00	g-3362	3.75	3406	3.42	g-3448	4.58	3490	4.08
g-3276	5.00	g-3319	4.33	g-3364	3.33	3407	3.50	g-3449	3.42	g-3491	5.00
g-3277	5.00	g-3320	4.67	g-3365	3.67	g-3408	3.00	g-3450	3.50	g-3492	5.00
g-3278	4.67	g-3321	4.67	g-3366	3.08	g-3409	2.67	g-3451	4.17	g-3493	5.00
g-3279	5.00	g-3322	5.00	g-3367	2.50	g-3410	2.50	g-3452	3.75	g-3494	5.00
g-3280	4.33	g-3323	4.67	g-3368	2.33	g-3411	3.75	g-3453	4.08	g-3495	5.00
g-3281	5.00	g-3324	4.17	g-3369	2.50	g-3412	3.50	g-3454	3.08	g-3496	4.83
g-3282	4.83	g-3325	5.00	g-3370	3.08	g-3413	3.83	g-3455	2.83	g-3497	5.00
g-3283	4.67	g-3326	4.50	g-3371	2.75	g-3414	3.25	g-3456	3.92	g-3498	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: KnOMg

Dc†Rj v: dj evix

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3499	3.58	3542	5.00	g-3584	3.83	g-3634	3.83	g-3678	4.67	g-3725	5.00
g-3500	3.08	g-3543	5.00	g-3585	5.00	g-3635	2.83	g-3679	4.00	g-3726	5.00
g-3501	3.50	g-3544	5.00	g-3586	3.17	g-3636	3.67	g-3680	3.67	g-3727	4.33
g-3502	2.83	g-3545	5.00	g-3587	4.08	g-3637	3.50	g-3681	2.50	g-3728	4.58
g-3503	3.67	g-3546	5.00	g-3588	4.33	g-3638	2.17	g-3682	3.33	g-3729	4.75
g-3504	3.25	g-3547	5.00	3592	2.17	g-3639	2.00	g-3683	3.75	g-3730	3.25
g-3505	2.75	g-3548	5.00	3593	3.00	g-3640	3.33	g-3684	4.25	g-3731	2.00
g-3506	2.33	g-3549	4.75	3594	2.25	g-3641	2.75	g-3685	3.67	3732	5.00
g-3507	2.00	g-3550	4.58	3595	3.08	g-3643	1.67	g-3686	4.00	3733	2.83
g-3508	2.33	g-3551	4.25	3596	2.33	g-3644	2.17	g-3687	3.67	3734	3.58
g-3509	3.67	g-3552	3.75	3597	2.83	g-3645	2.33	g-3688	3.33	3735	3.33
g-3510	2.83	g-3553	3.50	3598	2.25	3646	3.83	g-3689	3.33	3738	3.50
g-3511	2.67	g-3554	3.75	3599	2.83	3647	3.58	g-3690	3.75	3739	3.58
g-3512	2.17	g-3555	3.25	3600	3.50	3648	3.42	3691	3.08	3740	3.42
g-3513	2.67	g-3556	3.75	3601	2.50	3649	4.25	3692	2.92	3741	3.08
3515	4.42	g-3557	3.42	3602	2.58	3650	3.00	3693	2.33	3742	2.08
3516	4.50	3558	3.75	3603	2.42	3651	3.42	3695	1.33	3743	2.67
3517	2.83	3559	4.83	3605	2.42	3652	3.42	3696	1.00	3744	2.17
3518	3.50	3560	3.00	3606	1.83	3653	2.67	g-3698	3.33	3745	2.25
3519	3.25	3561	4.42	3607	1.67	3654	2.17	g-3699	3.17	g-3746	3.50
3520	3.17	3562	3.33	g-3610	3.17	3655	1.83	g-3700	3.50	g-3747	3.42
3521	4.17	3563	2.33	g-3611	2.75	g-3656	4.75	g-3701	2.33	g-3748	3.17
3522	2.33	3564	3.67	g-3612	3.33	g-3657	4.42	g-3702	2.75	g-3749	2.67
3523	3.83	3565	2.75	g-3613	2.58	g-3658	4.08	3704	5.00	g-3750	2.75
3524	4.17	g-3566	3.42	g-3614	2.58	g-3659	4.42	3705	4.75	g-3751	2.75
3525	1.67	g-3567	2.08	g-3615	3.00	g-3660	3.67	3706	5.00	g-3752	3.08
3526	4.17	g-3568	3.50	g-3616	2.67	g-3661	4.00	3707	3.58	g-3753	2.08
3527	2.42	g-3569	3.75	g-3617	2.17	g-3662	2.75	3708	4.00	g-3754	2.42
3528	2.75	g-3570	2.75	g-3618	3.92	g-3663	2.75	3709	4.08	g-3755	3.08
3529	3.42	g-3571	3.83	3620	4.25	g-3664	3.25	3710	3.17	g-3756	3.33
3530	3.08	g-3572	2.00	3621	3.08	g-3665	3.00	3712	3.67	g-3757	3.17
3531	3.58	g-3573	2.00	3622	2.92	g-3666	3.92	3713	3.92	g-3758	1.67
3532	3.50	g-3574	4.33	3623	3.17	g-3667	3.25	3714	4.17	g-3759	2.83
3533	5.00	g-3575	2.50	3624	3.25	g-3668	3.58	3715	4.00	g-3760	2.00
3534	4.42	g-3576	3.67	3625	3.83	g-3669	3.67	3716	3.25	g-3761	1.50
3535	4.75	g-3577	2.42	3626	2.00	g-3670	3.17	3717	3.42	g-3762	2.17
3536	4.58	3578	3.75	3628	2.17	g-3671	3.33	g-3719	4.33	3765	2.58
3537	4.75	3579	4.33	g-3629	3.83	g-3673	2.92	g-3720	4.17	3766	2.58
3538	5.00	3580	5.00	g-3630	3.92	3674	2.58	g-3721	5.00	3767	4.33
3539	4.75	3581	5.00	g-3631	3.75	3675	3.58	g-3722	5.00	g-3768	4.33
3540	4.75	g-3582	3.83	g-3632	3.83	3676	2.25	g-3723	5.00	g-3769	3.33
3541	5.00	g-3583	3.92	g-3633	3.50	g-3677	3.42	g-3724	4.67	g-3770	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: iscj

†Rj v: KnOMg

Dc†Rj v: dj evix

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3771	3.33	3815	2.42	g-3858	1.83	3901	3.75	g-3945	3.00	3993	5.00
g-3772	3.33	3816	4.08	g-3859	2.42	3902	1.83	g-3946	3.00	3994	5.00
g-3773	3.92	3817	2.75	g-3860	2.25	g-3903	4.25	g-3947	3.00	3995	4.67
g-3774	3.92	3818	2.58	g-3861	2.50	g-3904	4.17	g-3948	2.33	g-3996	5.00
g-3775	3.17	3819	3.75	g-3862	2.50	g-3905	3.25	g-3949	2.42	3997	4.50
g-3776	1.33	3820	2.25	3863	2.67	g-3906	3.58	g-3950	3.58	g-3998	4.58
3778	2.08	3821	3.58	3864	3.92	g-3907	2.08	g-3951	2.33	g-3999	4.08
3779	2.25	3822	3.58	3865	3.42	g-3908	1.50	g-3952	2.25	g-4000	5.00
3780	1.58	g-3823	5.00	3866	3.00	g-3909	1.50	g-3953	2.00		
3781	1.50	g-3824	4.50	g-3867	4.25	3910	3.75	g-3956	2.33		
3782	1.83	g-3825	4.33	g-3868	3.75	3911	3.50	g-3958	3.00		
3783	1.67	g-3826	3.67	3869	2.67	3912	5.00	g-3959	2.33		
3784	1.50	g-3827	4.42	3870	3.50	3913	4.17	g-3960	1.50		
3785	1.92	g-3828	4.17	3871	2.75	3914	5.00	g-3961	2.92		
3786	1.33	g-3829	3.08	3872	2.58	3915	4.58	g-3962	2.42		
3788	1.33	g-3830	2.33	g-3873	3.00	3916	1.17	g-3963	2.25		
g-3789	3.33	g-3831	3.75	g-3874	2.58	3917	3.83	g-3964	2.17		
g-3790	3.00	g-3832	2.08	g-3875	1.92	3918	2.50	g-3965	3.17		
g-3791	2.17	g-3833	3.92	g-3876	3.08	g-3919	5.00	g-3966	3.08		
g-3792	2.17	g-3834	5.00	g-3877	2.92	g-3920	2.83	3967	3.42		
g-3793	2.17	g-3835	3.42	3878	4.17	g-3921	3.75	3968	3.92		
g-3794	1.33	g-3836	4.50	3879	2.50	g-3922	5.00	3969	4.50		
g-3795	1.33	g-3838	2.00	3880	2.92	g-3923	3.92	3970	4.50		
g-3796	2.00	3839	4.08	3881	3.08	g-3924	3.42	3971	5.00		
g-3797	1.83	3840	3.33	3882	3.00	3925	3.67	3972	5.00		
3798	4.50	3841	3.25	3883	3.58	3926	3.08	3973	4.83		
3799	3.75	3842	3.08	3884	4.33	3927	3.17	3974	1.83		
3800	3.58	3843	2.33	3885	3.17	3928	3.00	3975	2.50		
3801	4.25	3844	3.42	3886	2.67	3929	1.50	3976	2.92		
3802	3.42	3845	2.50	g-3887	4.25	3930	1.67	3977	3.50		
3803	3.17	3846	2.50	g-3888	4.33	3931	1.92	g-3978	4.50		
3804	3.25	g-3847	5.00	g-3890	3.25	3932	2.17	g-3979	2.17		
3805	2.42	g-3848	3.83	g-3891	3.25	3933	1.67	g-3980	4.83		
3806	3.92	g-3849	3.00	g-3892	3.83	3935	2.00	g-3981	3.42		
3807	4.42	g-3850	3.33	g-3893	2.58	3936	1.50	g-3982	3.33		
3808	2.17	g-3851	2.00	g-3894	3.08	3937	1.33	3983	1.33		
3809	3.25	g-3852	2.42	3895	4.25	3938	2.75	3984	1.33		
3810	2.33	g-3853	2.00	3896	4.17	3940	2.08	3985	2.42		
3811	3.25	g-3854	3.58	3897	4.42	g-3941	3.75	3988	2.58		
3812	2.83	g-3855	1.92	3898	2.25	g-3942	3.92	3989	3.08		
3813	3.58	g-3856	3.00	3899	3.08	g-3943	3.92	3990	1.83		
3814	3.17	g-3857	3.08	3900	1.33	g-3944	3.75	3992	3.00		

†gW: 3746

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: fi 1/2gvix					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.33	45	5.00	g-87	5.00	g-130	4.58	g-172	5.00	214	1.50
2	4.25	46	5.00	88	3.75	g-131	4.33	g-173	5.00	215	2.75
3	4.33	g-47	5.00	89	2.92	g-132	3.83	g-174	5.00	216	2.33
4	3.58	g-48	4.67	90	2.33	g-133	4.17	g-175	5.00	218	2.50
5	3.50	g-49	4.25	91	3.75	g-134	3.83	g-176	5.00	219	1.50
6	3.83	g-50	3.42	92	4.17	g-135	3.25	g-177	5.00	220	3.50
7	3.58	g-51	3.67	93	3.17	g-136	4.17	g-178	5.00	g-221	3.58
8	2.17	g-52	4.17	94	2.50	g-137	3.33	g-179	4.25	g-222	2.08
9	2.50	g-53	3.42	95	3.42	g-138	3.08	g-180	4.42	g-223	1.83
10	2.67	g-54	3.00	96	3.58	g-139	2.67	g-181	4.67	g-224	4.33
11	3.00	g-55	2.58	97	4.25	g-140	2.75	g-182	4.00	g-225	1.50
13	3.50	g-56	2.92	98	3.83	g-141	3.42	g-183	2.67	g-226	2.33
15	3.83	g-57	3.00	99	3.00	g-142	3.42	g-184	3.08	g-227	3.17
g-16	4.33	g-58	2.67	100	4.00	g-143	1.83	g-185	4.00	g-228	2.00
g-17	4.08	g-59	2.50	102	4.42	g-144	2.33	g-186	4.42	g-229	2.83
g-18	4.25	g-60	2.92	103	3.92	145	4.17	g-187	3.75	g-230	2.83
g-19	3.08	g-61	2.25	104	3.00	146	4.00	g-188	3.92	g-231	1.33
g-20	3.58	g-62	1.33	105	4.42	147	4.08	g-189	4.25	g-232	1.58
g-21	2.75	63	3.67	106	5.00	148	4.08	g-190	3.33	g-233	2.33
g-22	3.50	64	4.17	107	4.50	149	3.83	g-191	3.50	g-234	1.83
g-23	3.00	65	4.08	108	4.67	150	3.92	g-192	4.25	g-235	1.75
g-24	3.75	66	3.75	109	4.58	151	3.92	g-193	3.67	g-236	1.75
g-25	2.50	67	3.92	110	4.50	152	3.42	g-194	3.17	g-237	3.33
g-26	2.83	68	4.58	111	4.58	153	3.42	g-195	3.83	238	3.25
g-27	3.92	69	3.75	112	4.50	154	2.58	g-196	3.42	239	3.17
g-28	3.75	70	5.00	113	4.67	155	3.17	g-197	4.50	240	3.17
29	2.50	71	4.58	114	5.00	156	2.00	g-198	3.92	241	3.58
30	2.50	72	5.00	g-115	4.83	157	3.08	g-199	4.17	242	3.92
31	3.25	73	5.00	g-116	5.00	158	3.00	g-200	4.33	243	3.58
32	3.42	74	5.00	g-117	5.00	159	2.83	g-201	3.25	244	4.08
33	2.17	75	5.00	g-118	5.00	160	2.67	g-202	3.92	245	3.58
34	2.67	g-76	5.00	g-119	5.00	161	2.42	203	4.08	246	3.42
35	2.67	g-77	4.83	g-120	5.00	162	2.75	204	3.75	247	3.50
36	2.17	g-78	4.83	g-121	4.50	163	3.75	205	3.25	248	2.83
37	2.83	g-79	4.17	g-122	4.50	164	3.92	206	2.33	249	3.00
38	4.00	g-80	4.83	g-123	4.33	165	3.33	207	3.08	250	2.75
39	3.33	g-81	4.58	g-124	4.67	166	4.08	208	3.42	251	3.67
40	3.42	g-82	3.50	g-125	4.25	167	4.33	209	2.42	252	2.25
41	4.42	g-83	4.83	g-126	4.67	168	4.50	210	1.50	253	2.00
42	4.42	g-84	3.83	g-127	4.42	169	5.00	211	2.17	g-254	4.08
43	4.42	g-85	3.33	g-128	4.33	170	5.00	g-212	2.33	g-255	3.92
44	5.00	g-86	5.00	g-129	2.58	g-171	4.67	213	2.17	g-256	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefWL: iscj		†Rj v: KuoMog				Dc†Rj v: fi'½gvi x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-257	3.50	g-304	4.33	354	1.33	400	4.33	443	4.50	g-488	1.50
g-259	2.67	g-305	5.00	357	1.83	401	5.00	444	2.50	g-489	2.92
g-260	2.92	g-306	5.00	358	1.17	402	5.00	445	3.00	g-491	2.00
g-261	2.67	g-307	5.00	g-359	3.67	403	4.42	446	2.67	g-493	2.58
g-262	3.17	g-308	5.00	g-360	2.67	404	4.50	447	2.42	g-494	2.17
g-263	3.08	g-309	5.00	g-361	1.50	405	4.33	448	2.25	g-495	1.50
g-264	3.08	g-310	3.75	g-362	1.17	406	5.00	449	4.33	496	1.00
266	5.00	g-311	3.58	363	3.83	407	5.00	450	2.75	497	1.50
267	5.00	312	3.58	364	4.08	408	5.00	g-451	5.00	498	1.50
268	5.00	313	3.50	365	3.92	409	5.00	g-452	5.00	499	3.58
269	4.00	317	2.08	366	3.75	410	4.42	g-453	4.67	500	2.75
270	3.92	319	1.83	367	3.75	411	5.00	g-454	5.00	501	2.92
271	2.58	320	1.67	368	3.67	412	5.00	g-455	3.58	502	4.67
272	3.92	g-323	4.58	369	2.67	g-413	5.00	g-456	4.17	503	3.00
273	2.58	g-324	3.75	370	2.75	g-414	4.58	g-457	4.17	504	1.67
274	2.67	g-325	4.67	371	1.42	g-415	4.50	g-458	4.17	506	2.00
275	2.42	g-326	4.08	372	1.67	g-416	5.00	g-459	4.25	507	2.50
276	2.75	g-327	3.83	373	1.58	g-417	5.00	g-460	3.58	g-508	3.00
g-278	4.33	g-328	1.92	g-376	4.17	g-418	4.00	g-461	3.33	g-509	2.92
g-279	4.50	g-329	2.17	g-377	3.67	g-419	3.83	g-462	3.83	g-510	5.00
g-280	2.75	g-330	1.67	g-378	4.17	g-420	5.00	g-463	3.17	g-511	5.00
g-281	2.00	g-331	1.58	g-379	4.25	g-421	5.00	g-464	3.75	g-512	3.00
282	3.83	g-332	1.58	g-380	2.08	g-422	5.00	g-465	3.67	g-513	2.42
283	3.83	333	5.00	g-381	3.42	g-423	5.00	g-466	2.42	g-514	5.00
284	3.17	334	5.00	g-382	3.75	g-424	4.00	g-467	3.50	g-515	5.00
285	4.33	335	5.00	g-383	2.83	g-425	3.25	g-468	2.75	g-516	3.00
286	4.58	336	3.83	g-384	3.50	g-426	3.58	g-469	1.75	g-518	5.00
287	4.17	337	4.50	g-385	2.08	g-427	3.92	g-470	1.83	g-519	5.00
288	2.83	338	3.58	g-386	3.42	g-428	4.42	g-471	2.08	g-520	4.08
289	4.58	339	3.83	g-387	4.17	g-429	3.08	g-472	2.75	g-521	4.08
290	5.00	340	2.33	g-388	4.25	g-430	3.42	g-473	2.67	g-522	4.17
291	5.00	341	3.83	389	4.58	g-431	3.17	g-474	2.50	g-524	3.92
292	4.75	342	3.50	390	4.58	g-432	3.75	g-475	2.50	g-525	3.67
293	2.00	343	2.08	391	4.58	g-433	4.08	g-476	3.25	g-526	3.00
g-294	4.00	344	1.67	392	4.33	g-434	3.83	477	2.83	g-527	3.58
g-295	4.50	g-345	4.67	393	2.92	g-435	3.33	479	2.33	g-528	3.83
g-296	3.83	g-346	1.83	394	3.67	g-436	3.58	481	2.33	529	5.00
g-297	4.50	g-347	3.75	395	3.25	g-437	3.50	482	1.50	530	2.08
g-299	4.50	g-348	2.42	396	3.50	g-438	3.50	483	2.00	531	2.17
g-300	5.00	g-349	2.75	397	3.17	440	5.00	484	2.00	532	2.83
g-301	4.50	g-350	3.08	398	3.50	441	5.00	485	2.00	533	3.50
g-303	4.42	g-351	2.50	399	3.42	442	4.17	g-487	3.33	534	1.50

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: KuoMg				Dc†Rj v: fi '½gvi x					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
535	2.58	577	5.00	g-620	3.00	g-667	2.67	g-714	2.17	g-763	1.67
536	1.92	578	5.00	g-621	2.33	g-668	1.83	g-715	2.50	g-765	2.00
537	1.17	579	5.00	g-622	3.08	g-669	3.75	716	4.83	g-767	1.83
538	2.58	580	5.00	g-623	3.17	g-670	3.25	717	4.42	g-769	2.33
539	1.50	581	5.00	g-624	3.08	g-672	1.50	g-718	5.00	g-771	3.08
540	2.17	582	4.83	g-625	3.17	g-673	1.50	g-719	5.00	g-772	2.75
541	1.50	583	5.00	g-626	3.25	g-674	2.33	g-720	5.00	g-773	3.17
542	1.17	584	5.00	g-627	4.08	g-675	3.75	g-721	4.83	g-774	3.33
543	1.33	585	4.58	g-628	3.75	g-676	3.00	g-722	4.83	g-775	2.67
544	2.17	586	3.50	g-629	3.25	g-677	2.00	g-723	4.33	g-776	2.42
545	1.50	587	3.83	g-630	2.67	678	5.00	724	4.67	g-778	1.50
546	1.67	588	3.83	g-631	2.67	679	4.17	725	5.00	779	2.58
547	1.50	589	4.25	g-632	2.17	680	4.17	726	5.00	780	1.67
548	1.50	590	2.83	g-633	2.42	681	4.67	727	5.00	781	3.50
549	2.00	591	2.08	g-634	2.67	682	4.67	728	4.00	782	1.33
g-550	5.00	592	3.33	g-635	2.17	683	3.75	729	4.08	784	5.00
g-551	5.00	593	2.08	g-636	2.83	684	2.17	730	3.08	786	2.08
g-552	4.50	595	2.92	g-637	3.67	685	2.33	731	4.33	g-789	4.08
g-553	4.17	596	2.17	g-638	5.00	687	1.50	732	4.67	791	4.08
g-554	5.00	597	2.00	639	5.00	688	1.33	733	2.83	792	5.00
g-555	4.50	598	2.08	640	5.00	g-689	4.17	g-734	2.17	793	5.00
g-556	3.00	599	1.83	641	5.00	g-690	4.33	g-735	5.00	794	3.58
g-557	3.17	600	2.08	642	2.92	g-691	3.83	g-736	3.50	795	3.67
g-558	3.50	601	1.67	645	3.08	g-692	3.83	g-737	4.25	796	3.33
g-559	3.83	602	2.00	646	3.17	g-693	3.25	g-738	4.50	797	2.83
g-560	2.67	603	1.50	648	1.50	g-695	3.00	g-739	4.67	798	3.75
g-561	3.83	604	3.00	649	1.83	g-696	3.67	g-740	4.08	799	3.25
g-562	4.33	605	3.00	650	3.00	g-697	3.83	g-741	3.67	800	3.33
g-563	3.33	g-606	5.00	651	2.92	g-698	3.00	g-742	3.42	801	2.75
g-564	4.25	g-607	5.00	652	1.92	g-699	2.92	g-743	3.67	802	3.33
g-565	2.83	g-608	5.00	653	2.25	g-700	2.17	g-744	4.25	803	3.33
g-566	3.00	g-609	4.08	g-655	5.00	g-701	1.83	749	3.33	g-804	5.00
g-567	4.17	g-610	5.00	g-656	4.67	g-702	2.50	751	1.33	g-805	5.00
g-568	4.00	g-611	4.33	g-657	3.58	g-703	2.42	752	2.25	g-806	4.25
g-569	1.50	g-612	4.08	g-658	3.42	g-704	2.92	753	1.83	g-807	4.50
g-570	3.08	g-613	3.75	g-659	2.00	g-705	3.50	755	2.58	g-808	4.08
g-571	3.00	g-614	3.00	g-660	1.67	g-706	2.25	756	2.67	g-809	3.58
g-572	2.08	g-615	3.25	g-661	2.58	g-707	1.75	g-757	3.42	g-810	3.25
g-573	2.58	g-616	3.83	g-662	2.92	g-708	3.75	g-758	4.00	g-811	2.92
g-574	3.33	g-617	3.75	g-664	3.17	g-709	2.58	g-759	2.67	g-812	3.08
g-575	1.33	g-618	4.17	g-665	3.67	g-710	1.58	g-760	3.67	g-813	2.92
576	5.00	g-619	3.25	g-666	3.33	g-712	1.17	g-762	2.42	g-814	3.17

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: fi 42vix					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-815	3.83	g-860	4.33	g-903	5.00	g-954	3.17	1011	2.75	g-1056	4.25
g-816	3.08	g-861	3.75	g-904	4.42	g-955	3.58	1012	2.83	g-1057	3.92
g-817	4.00	g-862	2.58	g-905	4.33	g-956	3.58	1013	1.67	g-1058	3.83
g-818	3.33	g-863	3.50	g-906	4.33	g-957	2.00	1014	1.83	g-1059	3.83
g-820	3.33	g-864	3.83	g-907	4.33	g-958	2.83	1015	1.83	g-1060	4.17
g-821	2.33	g-865	3.83	g-908	4.42	g-959	3.08	1016	1.50	g-1061	4.25
822	3.42	g-866	3.92	g-909	3.92	g-960	3.42	1017	2.00	1062	4.83
823	2.33	g-867	3.67	g-910	3.92	g-961	3.33	g-1018	2.75	1063	3.67
824	3.08	g-868	3.50	g-911	4.00	g-962	2.67	g-1019	4.67	1064	4.42
825	3.92	g-869	3.25	g-912	3.75	g-963	2.42	g-1022	1.58	1065	3.58
827	3.75	g-871	3.08	g-913	3.50	g-964	2.67	g-1023	1.33	1066	3.92
828	4.83	g-872	3.17	g-914	2.17	g-966	2.17	g-1024	1.50	1067	3.83
829	3.00	g-873	3.67	g-915	2.67	g-967	2.17	g-1025	2.75	1068	3.08
830	3.17	g-874	3.08	g-916	2.92	g-968	1.92	g-1027	2.42	1069	2.17
831	2.17	g-875	2.83	g-917	3.25	g-969	2.17	1028	5.00	1070	2.58
832	2.25	g-876	2.58	g-918	3.17	g-970	1.17	1029	5.00	g-1072	4.17
833	3.58	g-877	3.33	g-919	2.58	g-971	1.67	1030	5.00	g-1073	4.83
834	3.75	g-878	3.33	g-922	3.08	g-972	1.50	g-1031	3.58	g-1074	5.00
835	3.25	879	3.83	g-923	2.33	g-973	2.92	1032	5.00	g-1075	4.67
836	3.08	880	2.83	g-924	1.83	g-974	1.33	1033	4.75	g-1076	4.58
838	2.58	881	2.83	g-925	2.00	g-975	1.67	1034	5.00	g-1077	4.83
839	2.00	882	2.50	g-928	2.75	g-976	1.50	1035	5.00	g-1078	4.42
840	2.67	883	1.83	g-929	2.08	g-978	1.58	1036	4.42	g-1079	4.33
841	2.67	884	2.75	g-930	2.50	g-979	1.92	1037	4.25	g-1080	3.50
842	2.67	885	2.00	g-931	3.67	g-980	1.83	1038	3.33	g-1081	4.33
843	1.83	886	3.58	g-932	3.92	g-981	1.33	1039	3.75	g-1082	3.50
844	3.50	887	2.92	g-933	1.83	g-982	1.50	1040	3.25	g-1083	3.33
845	3.50	888	2.58	g-934	2.50	g-983	1.67	1041	3.67	g-1084	3.83
846	3.92	889	2.83	g-936	2.67	g-984	2.67	1042	3.83	g-1085	2.83
847	4.25	890	2.92	938	4.00	g-985	1.33	1043	3.00	g-1086	3.58
848	4.25	891	3.50	939	3.50	990	2.33	g-1044	4.08	g-1087	3.67
849	4.08	892	3.92	940	3.67	993	1.42	g-1045	5.00	g-1088	3.25
850	3.92	893	3.58	941	3.25	g-994	3.67	g-1046	5.00	g-1089	2.00
851	4.08	894	4.25	942	3.67	g-995	2.67	g-1047	5.00	g-1091	3.33
852	5.00	895	3.50	943	3.42	g-996	3.75	g-1048	3.75	1092	4.25
g-853	4.33	896	3.67	944	3.00	g-997	2.00	g-1049	4.17	1093	5.00
g-854	4.67	897	4.33	945	2.75	g-998	3.33	g-1050	4.17	1094	4.17
g-855	3.83	898	5.00	947	1.67	g-1000	1.33	g-1051	5.00	1095	5.00
g-856	4.17	899	4.83	949	1.83	g-1001	1.42	g-1052	4.58	1096	4.50
g-857	3.58	g-900	5.00	950	3.08	g-1002	1.75	g-1053	4.58	1097	3.08
g-858	3.42	g-901	5.00	g-952	3.92	g-1004	1.33	g-1054	5.00	1098	3.00
g-859	2.83	g-902	4.67	g-953	3.25	1010	3.42	g-1055	4.25	1099	3.92

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wefM: iscj		†Rj v: K10M0g				Dc†Rj v: fi'1/2gvi x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1100	3.92	g-1148	3.17	g-1190	3.33	1234	3.42	g-1276	3.33	1318	2.58
1101	2.17	g-1149	3.92	g-1191	2.50	1235	3.58	g-1277	3.33	1319	3.08
g-1102	3.50	g-1150	2.42	g-1192	2.58	1236	3.08	g-1278	3.67	1320	1.92
g-1103	4.17	g-1151	2.83	g-1193	2.00	1237	2.67	g-1279	3.25	1321	2.83
g-1104	3.75	g-1152	2.83	g-1194	2.67	1238	2.17	g-1280	2.67	1322	2.33
g-1105	4.00	g-1153	3.08	g-1195	3.08	1239	2.58	g-1281	2.67	1323	2.25
g-1106	3.83	g-1154	3.67	g-1196	2.67	1240	3.83	g-1282	2.67	1324	1.67
g-1107	3.67	g-1155	3.00	g-1197	2.67	1241	3.33	g-1283	2.67	1325	2.00
g-1108	3.83	g-1156	2.42	g-1198	3.17	1242	2.92	g-1284	3.17	1326	2.50
g-1109	3.67	g-1157	3.42	g-1199	3.50	1243	3.42	g-1285	2.58	g-1327	5.00
g-1110	2.83	g-1158	2.83	g-1200	3.08	1244	2.67	g-1286	2.67	g-1328	5.00
g-1111	3.33	g-1159	2.42	g-1201	2.50	1245	3.67	g-1287	2.42	g-1329	3.83
g-1112	2.75	g-1160	2.92	g-1202	1.83	1246	2.50	g-1288	2.33	g-1330	3.58
g-1113	3.50	g-1161	2.50	g-1203	1.92	1247	1.33	g-1289	2.58	g-1331	4.33
g-1114	4.58	g-1162	1.83	1204	2.25	1248	1.00	g-1290	2.33	g-1332	3.50
g-1115	4.58	g-1163	2.58	1205	3.00	1249	1.33	g-1291	2.42	g-1333	2.67
g-1116	4.33	g-1164	1.92	1206	2.33	1250	1.50	g-1292	3.33	g-1334	3.25
g-1117	3.25	1165	1.83	1207	1.92	1251	2.50	g-1293	3.25	g-1335	2.92
g-1118	3.83	1166	1.67	1208	1.50	1252	1.17	g-1294	2.67	g-1336	1.50
g-1119	3.00	1167	3.17	1209	1.50	1253	1.17	g-1295	2.25	g-1337	2.00
g-1120	3.00	1168	1.75	1210	1.50	1254	2.75	g-1296	2.50	g-1338	1.33
g-1121	3.08	1169	2.08	1211	1.17	1255	1.50	g-1297	2.33	g-1339	1.17
1123	1.17	1170	2.17	1212	2.58	1256	1.50	g-1298	2.75	g-1340	2.92
1124	1.50	1171	2.25	g-1213	3.42	1257	1.00	g-1299	1.50	g-1341	1.83
1125	1.17	1172	2.58	g-1214	2.50	1258	1.50	g-1300	1.83	g-1342	1.67
1126	1.00	1173	3.25	g-1215	2.50	1259	2.00	g-1301	2.00	g-1343	3.42
1127	1.00	1174	2.83	g-1217	1.67	g-1260	5.00	g-1302	1.50	g-1344	2.58
1133	3.42	1175	3.17	g-1218	2.58	g-1261	5.00	g-1303	2.17	g-1345	2.08
1134	2.50	1176	2.83	g-1219	2.08	g-1262	5.00	g-1304	2.33	1346	2.33
1135	2.58	1177	2.33	g-1220	2.08	g-1263	5.00	g-1305	1.83	1347	1.83
1136	1.92	1178	2.83	g-1222	1.00	g-1264	5.00	g-1306	1.67	1348	1.83
1137	2.67	1179	3.17	g-1223	1.17	g-1265	4.67	g-1307	1.50	1349	2.58
1138	2.75	1180	3.08	g-1224	1.50	g-1266	4.42	1308	4.50	1350	2.58
1139	2.67	1181	3.25	g-1225	1.67	g-1267	4.25	1309	4.42	1351	2.50
1140	2.00	1182	3.92	1226	5.00	g-1268	3.17	1310	3.50	g-1352	3.67
1141	3.25	1183	4.25	1227	5.00	g-1269	4.00	1311	4.17	g-1353	3.17
1142	2.58	1184	3.58	1228	5.00	g-1270	3.67	1312	3.50	g-1354	3.58
1143	2.50	g-1185	4.42	1229	5.00	g-1271	4.08	1313	3.50	g-1355	3.17
1144	2.25	g-1186	4.33	1230	5.00	g-1272	2.58	1314	4.00	g-1356	2.75
1145	2.00	g-1187	3.33	1231	5.00	g-1273	3.00	1315	3.08	g-1357	3.50
1146	2.33	g-1188	3.25	1232	3.58	g-1274	3.50	1316	3.58	g-1358	2.58
1147	3.50	g-1189	3.75	1233	4.00	g-1275	3.75	1317	3.00	1359	3.58

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: fi 1/2gvi x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1360	2.83	1410	2.42	1454	1.42	g-1501	1.33	1546	5.00	1589	3.92
1362	2.75	1411	3.58	g-1455	3.25	g-1502	2.75	1547	5.00	1590	4.50
1363	3.00	1412	3.08	g-1457	3.00	g-1503	2.42	1548	5.00	1591	4.67
1365	1.50	1413	2.92	g-1458	2.00	g-1505	1.33	1549	4.58	1592	4.58
1366	2.83	1414	3.00	g-1461	1.58	g-1506	2.50	1550	4.33	1593	4.75
1369	1.50	1415	3.25	g-1462	3.25	g-1507	2.42	1551	4.08	1594	4.67
1370	1.17	1416	2.83	g-1463	3.50	g-1508	2.17	1552	4.58	g-1595	4.58
1371	1.33	g-1417	3.67	g-1464	1.33	g-1509	2.75	g-1553	5.00	g-1596	4.33
1372	1.67	g-1418	4.17	g-1465	2.17	g-1510	2.58	1554	4.50	g-1597	4.83
1373	1.83	g-1419	4.25	g-1467	1.17	g-1511	2.17	1555	4.42	g-1598	3.67
1374	1.67	g-1420	3.42	g-1468	1.50	g-1512	3.00	1556	5.00	g-1599	4.08
1375	2.17	g-1421	3.42	g-1469	1.50	g-1514	3.00	1557	4.67	g-1600	2.75
1376	1.33	g-1422	4.50	1470	4.17	g-1515	3.00	1558	4.33	g-1601	3.92
1377	1.50	g-1423	4.33	1471	5.00	g-1516	2.08	1559	4.17	g-1602	3.00
g-1378	4.25	g-1424	3.42	1472	4.00	g-1517	3.58	1560	4.17	g-1603	3.67
g-1379	3.75	g-1425	4.00	1473	1.92	g-1518	2.00	1561	4.33	g-1604	3.92
g-1380	3.50	g-1426	4.17	1474	3.75	1520	5.00	1562	4.42	g-1605	4.42
g-1381	3.58	g-1427	3.92	1475	2.00	1521	5.00	1563	4.25	g-1606	3.75
g-1382	1.83	g-1428	2.92	1476	2.42	1522	5.00	1564	4.17	g-1607	3.67
g-1383	1.83	g-1429	2.33	1477	2.67	1523	5.00	g-1565	4.50	g-1608	3.25
g-1384	3.33	g-1430	2.08	1478	3.67	1524	5.00	g-1566	4.58	g-1609	4.08
g-1385	2.67	g-1431	2.58	1479	1.75	1525	5.00	g-1567	4.58	g-1610	3.75
g-1386	1.67	g-1432	1.17	1480	3.08	1526	5.00	g-1568	4.42	g-1611	3.33
g-1388	2.67	g-1433	3.25	1481	3.00	1527	4.67	g-1569	4.00	g-1612	3.42
g-1389	1.75	g-1434	2.25	1482	4.00	1528	3.92	g-1570	4.08	g-1613	3.33
g-1390	2.50	g-1436	2.25	1483	2.25	1529	4.08	g-1571	3.58	1614	4.58
g-1391	1.83	g-1437	2.75	1484	1.33	g-1530	4.08	g-1572	3.83	1615	4.42
g-1392	1.33	g-1438	2.25	1485	2.67	g-1531	5.00	g-1573	4.25	1616	5.00
g-1393	1.50	g-1439	1.83	1486	2.33	g-1532	5.00	g-1574	3.17	1617	4.08
g-1394	1.17	g-1440	2.00	1487	2.67	g-1533	5.00	g-1575	3.92	1618	4.33
g-1397	2.42	g-1441	3.08	1488	1.67	g-1534	4.67	g-1576	3.33	1619	3.83
g-1398	5.00	g-1442	2.75	1489	2.83	g-1535	5.00	g-1577	3.42	1620	4.42
1400	2.67	g-1443	3.17	1490	1.92	g-1536	4.83	g-1578	3.50	1621	4.00
1401	2.17	1444	4.17	1491	3.83	1537	5.00	g-1579	4.08	1622	4.17
1402	4.83	1445	2.83	1492	2.33	1538	5.00	g-1580	3.25	1623	4.42
1403	3.83	1446	2.58	1493	2.67	1539	4.83	g-1582	3.67	1624	5.00
1404	2.75	1447	2.25	1494	2.33	1540	4.58	g-1583	3.58	g-1625	5.00
1405	1.83	1448	1.67	g-1496	3.25	1541	5.00	1584	5.00	g-1626	4.25
1406	2.58	1450	1.50	g-1497	2.83	1542	4.75	1585	4.17	g-1627	5.00
1407	2.75	1451	2.17	g-1498	3.33	1543	5.00	1586	4.17	g-1629	4.17
1408	2.92	1452	1.17	g-1499	3.83	1544	5.00	1587	4.42	g-1631	4.17
1409	3.83	1453	1.33	g-1500	2.92	1545	4.25	1588	4.83	g-1632	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: iscj				†Rj v: KNoM0g		Dc†Rj v: fi 1/2gvi x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1633	4.08	1682	4.50	g-1724	5.00	g-1769	3.92	g-1819	2.08	1864	3.83
g-1634	4.50	1683	4.50	g-1725	5.00	1771	3.42	g-1820	2.17	1865	3.17
g-1635	4.42	1684	2.67	g-1726	4.50	1772	2.75	1822	5.00	1866	3.00
g-1636	4.08	1685	2.92	g-1727	3.83	1773	2.17	1823	4.17	1867	5.00
g-1637	4.42	1686	3.25	g-1728	4.00	1774	3.08	1824	3.75	1868	2.42
g-1638	4.42	1687	4.00	g-1729	4.00	1775	1.83	1825	2.75	1869	2.83
g-1639	4.42	1688	4.08	g-1730	4.50	1776	2.42	1826	2.83	1870	3.17
g-1640	4.58	1689	3.75	g-1731	4.17	1777	3.00	1827	1.67	1871	2.33
g-1641	4.42	1690	4.58	g-1732	3.92	1778	1.67	1828	2.50	1872	2.50
g-1642	4.25	1691	2.92	g-1733	4.08	1779	1.50	1829	2.00	1873	3.08
g-1643	4.08	1692	2.58	g-1734	4.50	1780	1.17	1830	2.50	1874	2.25
g-1644	4.42	1693	5.00	g-1735	5.00	g-1782	5.00	1831	2.92	1876	3.92
g-1645	4.50	1694	5.00	g-1736	5.00	g-1783	4.83	1832	3.33	1877	2.75
1647	2.25	1695	3.83	g-1737	2.75	g-1785	4.42	1833	2.33	1878	2.58
1648	4.08	1696	3.08	g-1738	2.92	g-1786	4.25	1834	2.67	1879	2.58
1649	1.17	1697	3.67	g-1739	3.50	g-1787	3.92	1835	3.33	1880	2.67
1650	5.00	1698	4.00	g-1740	2.25	g-1788	4.42	1836	2.50	1881	4.17
g-1652	1.50	1699	4.33	g-1741	3.50	g-1789	3.67	1837	2.83	1882	3.17
1654	3.33	1700	4.33	g-1742	3.08	g-1791	3.00	1838	2.58	1883	3.33
1655	3.58	1701	4.58	g-1743	2.33	g-1792	2.83	1840	1.50	1884	2.08
1656	3.25	1702	5.00	g-1744	3.25	g-1793	3.25	g-1841	4.33	1885	2.17
1657	2.67	1703	4.08	g-1745	3.25	g-1794	2.08	g-1842	4.17	g-1888	2.00
1658	3.00	1704	5.00	g-1746	2.67	g-1795	2.25	g-1843	4.50	g-1889	2.83
1659	3.33	1705	5.00	g-1747	2.67	g-1796	2.83	g-1844	3.92	g-1890	3.83
1661	1.83	1706	5.00	g-1748	2.67	g-1797	1.83	g-1845	3.75	g-1891	2.25
1663	2.50	1707	5.00	g-1750	1.92	g-1798	2.17	g-1846	4.33	g-1892	3.00
1664	2.25	1708	4.42	g-1751	2.67	g-1800	1.50	g-1847	3.67	g-1893	2.33
1665	2.75	1709	4.42	g-1752	2.67	g-1802	2.42	g-1848	4.00	g-1894	3.92
1666	1.92	1710	5.00	g-1753	2.25	g-1803	1.83	g-1849	4.00	g-1895	2.75
1667	2.58	1711	3.92	g-1754	2.92	g-1804	2.33	g-1850	3.67	g-1896	3.17
1668	2.33	1712	2.08	g-1755	1.83	g-1806	1.83	g-1851	3.58	g-1897	3.67
1669	1.33	1713	5.00	g-1757	2.25	g-1807	2.17	g-1852	3.75	g-1898	2.25
1670	1.67	1714	4.58	g-1758	2.25	g-1808	2.58	g-1853	3.33	g-1899	2.17
1672	1.33	g-1715	4.17	g-1760	2.00	g-1809	2.42	g-1854	2.33	g-1900	4.25
1674	1.33	g-1716	3.92	g-1761	3.08	g-1810	1.92	g-1855	2.17	g-1901	2.92
1675	2.00	g-1717	4.83	g-1762	3.75	g-1811	2.00	g-1856	2.83	g-1902	3.25
1676	1.92	g-1718	5.00	g-1763	4.00	g-1812	1.50	g-1857	3.00	g-1903	3.08
1677	2.92	g-1719	4.67	g-1764	3.25	g-1813	1.50	g-1858	2.33	g-1904	2.92
1678	4.33	g-1720	5.00	g-1765	3.42	g-1814	1.50	g-1859	2.67	g-1905	2.58
1679	1.83	g-1721	5.00	g-1766	3.33	g-1815	1.92	g-1860	1.33	1906	4.33
1680	2.58	g-1722	5.00	g-1767	3.92	g-1816	1.67	g-1861	1.33	1907	4.08
1681	4.17	g-1723	5.00	g-1768	3.00	g-1818	1.67	1863	2.17	1908	4.17




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wfW: iscj

†Rj v: KuoMg

Dc†Rj v: fi'½vix

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1909	3.67	1952	2.17	g-1996	3.58	2041	1.83	g-2086	3.75	g-2130	1.67
1910	3.08	1954	4.17	g-1997	2.67	2042	1.67	g-2087	3.92	g-2131	2.00
1911	3.08	1955	5.00	g-1998	2.75	2043	2.33	g-2088	3.67	g-2132	2.17
1912	2.50	1956	5.00	g-1999	2.50	2044	1.33	g-2089	3.25	g-2133	1.33
1913	3.08	1957	5.00	g-2000	2.17	2045	1.83	g-2090	3.42	g-2134	2.00
1914	3.08	g-1958	5.00	g-2002	1.67	2048	1.50	g-2091	3.33	g-2135	2.58
1915	2.42	g-1959	5.00	g-2003	2.00	2049	1.50	g-2092	3.25	g-2136	2.83
1916	4.42	g-1960	5.00	g-2004	1.83	2050	1.33	g-2093	3.83	g-2137	1.67
1917	5.00	g-1961	4.25	g-2005	1.83	2051	1.50	g-2094	3.17	2138	3.58
1918	3.00	g-1962	4.25	2006	4.67	2052	1.67	g-2095	3.00	2139	3.50
g-1919	5.00	g-1963	3.50	2007	4.67	g-2053	2.50	g-2096	3.08	2140	3.50
g-1920	5.00	g-1964	4.08	2008	3.00	g-2054	3.00	g-2097	3.00	2141	4.33
g-1921	5.00	g-1965	4.25	2009	4.08	g-2055	2.83	g-2098	3.42	2143	2.17
g-1922	4.58	g-1966	4.08	2010	3.92	g-2056	3.33	g-2099	2.58	2144	1.83
g-1923	4.17	g-1967	2.17	2011	3.75	g-2057	2.58	g-2100	2.50	g-2145	4.00
g-1924	2.50	g-1968	3.08	2012	4.17	g-2058	2.83	g-2101	1.17	g-2146	3.42
g-1925	5.00	g-1969	3.25	2013	3.75	g-2059	1.33	g-2102	2.33	g-2147	2.92
g-1926	4.33	g-1970	3.00	2014	4.42	g-2060	3.17	2104	4.00	g-2148	2.17
g-1927	4.00	g-1971	2.75	2015	3.92	g-2061	2.33	2105	4.33	g-2149	3.50
g-1928	4.25	g-1972	3.17	2016	3.75	g-2062	2.08	2106	3.67	g-2150	2.67
g-1929	4.33	g-1973	3.42	2017	4.25	g-2063	1.83	2107	3.75	g-2151	2.50
g-1930	3.67	g-1974	4.33	2018	2.17	g-2064	1.92	2108	3.33	g-2152	2.42
g-1931	3.67	g-1975	3.50	2019	3.75	g-2065	2.00	2109	1.67	g-2153	1.67
g-1932	3.33	g-1976	3.58	g-2020	5.00	g-2066	1.83	2110	3.92	g-2154	1.83
g-1933	3.83	g-1977	2.67	g-2021	5.00	g-2068	2.92	2111	3.58	g-2155	1.92
g-1934	3.67	g-1978	2.67	g-2022	4.25	g-2069	1.75	2112	1.50	g-2156	3.58
g-1935	4.33	g-1979	3.50	g-2023	4.25	g-2070	2.83	2113	3.17	g-2157	1.50
g-1936	4.58	1980	2.50	g-2024	4.08	2071	2.83	2114	1.50	g-2158	1.50
1937	3.50	1981	3.17	g-2025	4.08	2072	3.33	2115	2.92	2159	2.58
1938	2.08	1982	2.08	g-2026	4.08	2073	3.25	2116	1.33	2160	2.58
1939	2.00	1983	1.50	g-2027	2.33	2074	4.00	2117	3.00	2161	2.42
1940	4.42	1984	2.25	g-2028	3.67	2075	2.25	2118	1.33	2162	1.83
1941	2.42	1985	2.08	g-2029	2.92	2076	3.00	2119	2.83	2163	1.67
1942	2.50	1986	1.50	g-2030	3.50	2077	1.67	2120	2.67	2164	2.08
1943	4.50	1987	2.17	g-2032	2.75	2078	2.75	g-2121	4.25	2165	1.17
1944	2.67	1988	2.25	g-2033	2.17	2079	1.33	g-2122	2.83	2166	1.33
1945	2.75	1989	1.50	g-2035	3.25	g-2080	4.33	g-2123	2.33	2167	1.92
1946	2.08	1990	2.00	2036	3.50	g-2081	4.33	g-2124	4.00	2168	2.42
1947	2.67	1992	3.42	2037	3.00	g-2082	3.83	g-2126	1.67	2169	1.92
1948	2.50	g-1993	5.00	2038	2.92	g-2083	4.25	g-2127	3.92	2170	2.58
1949	3.08	g-1994	4.83	2039	2.67	g-2084	4.08	g-2128	2.08	2171	2.42
1951	4.00	g-1995	4.33	2040	2.58	g-2085	3.67	g-2129	2.83	2172	1.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: fi 1/2gvi x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2173	1.33	2216	3.08	2258	1.83	g-2303	2.08	g-2347	3.92	g-2389	4.08
2174	1.17	g-2217	4.58	2259	2.92	g-2305	2.75	g-2348	5.00	g-2390	3.25
g-2175	3.92	g-2218	4.00	2260	1.67	g-2306	1.33	g-2349	3.58	g-2391	3.58
g-2176	1.58	g-2219	4.33	2261	3.33	g-2307	1.58	g-2350	4.83	g-2392	4.00
g-2177	2.83	g-2220	4.17	2262	3.17	g-2308	1.58	g-2351	4.50	g-2393	3.75
g-2178	2.08	g-2221	3.50	g-2264	4.08	g-2309	1.67	g-2352	5.00	g-2394	3.42
g-2179	1.58	g-2222	3.17	g-2265	3.33	2310	2.08	g-2353	3.50	g-2395	3.42
g-2180	1.83	g-2223	3.42	g-2266	3.67	2311	2.17	g-2354	4.50	2397	4.67
g-2181	1.67	g-2224	2.92	g-2267	3.33	2312	2.00	g-2355	3.67	2398	4.25
g-2182	2.42	g-2225	2.83	g-2268	3.25	2313	1.83	g-2356	5.00	2399	4.17
g-2183	2.75	g-2226	3.00	g-2269	2.92	2314	1.67	g-2357	3.83	2401	4.33
g-2184	2.67	g-2227	2.92	g-2270	2.08	2315	2.83	g-2358	5.00	2402	4.50
g-2185	1.33	g-2228	1.67	g-2271	2.08	2316	2.75	g-2359	3.58	2403	4.33
g-2186	2.58	2229	1.50	g-2272	3.08	2317	2.75	g-2360	4.50	2404	4.25
g-2187	2.42	2230	1.17	g-2273	2.33	g-2318	2.58	g-2361	4.42	2405	4.00
g-2188	3.08	2231	1.33	g-2274	3.42	g-2319	2.67	g-2362	5.00	2406	4.42
g-2189	3.92	2232	1.50	g-2275	2.67	g-2320	1.58	g-2363	5.00	2407	4.25
g-2190	2.25	2233	1.50	g-2276	2.25	g-2321	2.25	g-2364	5.00	2408	4.58
2192	1.92	2234	3.08	g-2277	1.50	g-2322	1.92	g-2365	3.50	2409	4.67
2193	1.83	2235	2.58	g-2278	2.25	g-2323	1.75	g-2366	3.92	g-2410	5.00
2194	2.17	2236	2.08	g-2279	3.83	g-2324	2.75	2367	3.42	g-2411	5.00
2195	2.50	2237	1.67	2280	4.08	2326	3.00	2368	3.83	g-2412	4.67
2196	1.83	2238	3.08	2281	3.17	2327	2.08	2369	5.00	g-2413	4.67
2197	2.08	2239	1.83	2282	3.42	2328	3.33	2370	3.08	g-2414	4.33
2198	2.00	2240	2.42	2283	2.83	g-2329	2.08	2371	4.00	g-2415	4.25
2199	1.17	2241	2.17	2284	2.25	g-2330	2.25	2372	2.42	g-2416	4.67
2200	1.50	g-2242	2.42	2285	1.50	g-2331	2.00	2373	2.75	g-2417	4.58
g-2201	2.50	g-2243	2.58	2286	1.67	g-2332	2.92	2374	3.33	g-2418	4.58
g-2202	1.33	g-2244	3.58	2287	1.92	g-2333	2.58	2375	4.17	g-2419	4.33
g-2203	1.33	g-2245	2.42	2288	2.42	g-2334	2.83	2376	2.58	g-2420	4.50
g-2204	1.50	g-2246	2.75	2289	3.00	g-2335	2.58	2377	2.33	g-2421	4.58
g-2205	1.67	g-2247	1.33	2290	2.00	g-2336	3.33	2378	2.00	g-2422	4.33
g-2206	1.67	g-2248	2.92	2291	2.25	2337	4.83	g-2379	5.00	g-2423	4.33
2207	4.25	g-2249	3.00	2292	2.00	2338	5.00	g-2380	3.67	g-2424	4.50
2208	3.58	2250	3.67	2293	1.17	2339	4.83	g-2381	3.17	g-2425	4.33
2209	3.50	2251	3.58	2295	1.92	2340	4.00	g-2382	3.67	g-2426	4.33
2210	2.58	2252	3.17	2296	2.08	2341	3.25	g-2383	3.25	g-2427	4.25
2211	3.75	2253	2.25	g-2297	3.58	2342	5.00	g-2384	3.92	g-2428	4.33
2212	3.67	2254	3.00	g-2298	2.58	2343	4.33	g-2385	3.42	2429	4.50
2213	2.50	2255	2.75	g-2299	2.67	2344	3.58	g-2386	3.08	2430	4.25
2214	2.00	2256	1.83	g-2300	2.17	2345	3.92	g-2387	2.67	2431	5.00
2215	2.92	2257	2.33	g-2302	1.58	2346	4.00	g-2388	3.58	2432	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: iscj		†Rj v: KnoMg				Dc†Rj v: fi ½gvi x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2433	5.00	2477	5.00	2520	5.00	2570	2.67	g-2615	1.50	2660	3.33
g-2434	5.00	2478	4.42	2521	5.00	2571	2.00	g-2616	3.25	g-2662	2.83
g-2435	3.42	2479	5.00	2522	5.00	2572	2.33	g-2617	1.67	g-2663	2.00
2436	3.42	2480	4.67	2523	4.08	2573	1.92	g-2618	3.17	g-2664	2.08
2437	3.67	2481	3.58	2524	4.00	g-2574	3.58	g-2619	1.75	g-2665	4.67
2438	4.33	g-2482	5.00	2525	2.58	g-2575	2.75	g-2620	2.33	g-2666	4.50
2439	5.00	g-2483	5.00	g-2526	5.00	g-2576	3.50	g-2621	1.50	g-2667	2.08
2440	4.33	g-2484	5.00	g-2527	5.00	g-2577	1.17	g-2622	2.33	g-2669	1.92
2441	3.33	g-2485	5.00	g-2528	5.00	g-2578	3.33	g-2623	1.67	g-2670	4.50
2442	3.33	g-2486	5.00	g-2529	5.00	g-2579	1.83	g-2624	2.33	g-2671	2.83
2443	4.17	g-2487	5.00	g-2530	5.00	g-2580	3.58	2625	3.50	g-2672	3.33
2445	3.75	g-2488	5.00	g-2531	5.00	g-2581	2.42	2626	3.33	g-2673	2.08
2446	3.00	g-2489	5.00	g-2532	5.00	g-2582	3.00	2627	3.33	g-2674	4.17
2447	3.50	g-2490	5.00	g-2533	5.00	g-2583	2.67	2628	2.92	g-2675	2.67
2448	3.00	g-2491	4.50	g-2534	5.00	g-2584	2.67	2629	2.17	g-2677	2.67
2449	4.25	g-2492	4.33	g-2535	5.00	g-2585	4.08	2630	1.75	g-2678	3.08
g-2451	5.00	g-2493	4.75	g-2536	5.00	2586	3.92	2631	2.17	g-2679	2.08
g-2452	3.17	g-2494	5.00	g-2537	5.00	2587	3.58	2632	1.33	g-2680	2.58
g-2453	3.33	g-2495	4.67	g-2538	5.00	2588	3.92	2633	1.17	g-2681	3.58
2454	4.33	g-2496	3.58	g-2539	5.00	2589	3.92	2634	1.17	2682	2.67
2455	2.58	g-2497	4.33	g-2540	5.00	2590	4.08	g-2635	2.17	2683	3.33
2456	2.50	g-2498	4.33	g-2541	5.00	2591	4.00	g-2636	2.17	2684	3.58
2457	3.08	g-2499	4.50	g-2543	4.75	2592	3.50	g-2637	2.67	2685	5.00
2458	3.17	g-2500	4.42	g-2544	4.58	2594	1.33	g-2638	2.17	2686	3.42
2459	4.83	g-2501	4.17	g-2545	4.67	2595	1.50	g-2639	2.75	2687	2.17
2460	3.92	g-2502	4.33	g-2546	5.00	2596	2.08	g-2640	3.00	2688	2.58
g-2461	3.42	g-2503	4.58	g-2547	5.00	2598	1.33	g-2641	2.25	2689	3.33
g-2462	4.33	2504	5.00	2548	5.00	2600	1.50	2642	2.25	2690	3.42
g-2463	3.50	2505	5.00	2549	5.00	2601	1.50	2643	1.33	2691	2.42
g-2464	4.58	2506	5.00	g-2554	3.42	g-2602	4.00	2644	3.92	g-2693	4.17
2465	5.00	2507	5.00	2555	2.58	g-2603	4.00	2645	3.75	g-2694	5.00
2466	5.00	2508	5.00	2556	2.75	g-2604	3.50	2646	1.50	g-2695	4.42
2467	5.00	2509	5.00	2557	2.92	g-2605	3.50	2649	1.92	g-2696	4.42
2468	5.00	2510	5.00	g-2558	3.25	g-2606	3.83	2651	1.33	g-2697	4.33
2469	5.00	2511	5.00	2562	3.58	g-2607	3.75	2652	2.08	g-2698	3.75
2470	5.00	2512	5.00	2563	2.50	g-2608	2.83	2653	2.58	g-2699	3.92
2471	4.75	2514	5.00	2564	3.67	g-2609	3.42	2654	2.08	g-2700	3.75
2472	5.00	2515	5.00	2565	2.92	g-2610	1.67	2655	3.50	g-2701	3.25
2473	5.00	2516	5.00	2566	2.67	g-2611	3.92	2656	3.83	g-2702	2.33
2474	4.33	2517	5.00	2567	1.83	g-2612	3.50	2657	4.17	g-2703	4.00
2475	5.00	2518	4.33	2568	2.50	g-2613	1.17	2658	3.50	g-2704	3.42
2476	4.83	2519	5.00	2569	2.67	g-2614	2.42	2659	3.50	g-2705	2.42

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

weFW: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: fi 1/2gvi x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2706	5.00	2754	2.17	2799	2.83	2845	3.75	g-2889	4.50	2932	4.42
2707	5.00	g-2755	3.42	2800	2.08	2846	4.58	g-2890	4.67	2933	4.33
2708	4.58	g-2756	3.58	2801	3.42	2847	3.33	g-2891	4.58	2934	4.25
2709	3.67	g-2757	2.67	2802	1.92	2848	4.25	g-2892	3.58	2935	2.17
2710	3.33	g-2758	1.50	2803	1.33	2849	3.33	g-2893	4.00	2936	3.33
2711	2.50	g-2759	2.33	2805	1.67	2850	3.33	g-2894	4.67	2937	3.42
2712	3.00	g-2760	3.33	2808	3.75	2851	3.08	g-2895	4.58	2938	3.75
2713	3.33	g-2761	1.50	2809	1.50	2852	3.92	g-2896	4.58	2939	3.58
2714	2.92	g-2762	1.17	g-2810	3.00	2853	2.92	g-2897	4.25	g-2940	4.17
2715	3.25	g-2763	2.50	g-2811	2.92	g-2854	4.50	g-2898	4.42	g-2941	4.25
2717	1.33	g-2764	1.83	g-2812	3.50	g-2855	4.00	g-2899	4.25	g-2942	3.92
g-2719	4.42	g-2765	1.92	g-2813	3.83	g-2856	3.08	g-2900	3.75	2945	1.50
g-2720	4.08	g-2766	3.42	g-2814	2.67	g-2857	3.42	g-2901	4.17	2948	2.33
g-2721	4.33	g-2767	2.92	g-2815	2.25	g-2858	1.92	2902	5.00	g-2949	2.83
g-2722	3.67	g-2768	1.92	g-2816	1.92	g-2859	3.50	2903	4.58	2950	3.92
g-2723	4.00	g-2769	3.08	g-2817	1.33	g-2860	4.00	2904	3.42	2951	3.25
g-2724	3.00	g-2770	2.08	g-2818	2.00	g-2861	4.00	2905	4.00	2952	2.75
g-2725	2.17	g-2772	3.50	g-2820	1.17	g-2862	3.25	2906	3.75	2953	1.83
g-2726	3.50	g-2773	3.08	2821	5.00	g-2863	3.83	2907	3.92	2954	2.92
g-2727	1.50	g-2774	1.67	2822	4.75	g-2864	2.58	2908	4.00	2955	2.58
g-2729	1.17	g-2776	2.42	2823	5.00	g-2865	2.92	2909	3.25	2956	3.17
2731	3.92	g-2777	5.00	2824	5.00	g-2866	2.75	2910	3.75	2957	2.83
2732	3.00	g-2778	3.50	2825	5.00	g-2867	4.00	2911	4.50	2959	3.50
2733	3.67	2779	3.17	2826	4.67	g-2868	2.58	2912	4.50	2960	3.25
2734	2.25	2780	2.25	2827	5.00	g-2870	2.67	g-2913	5.00	2961	2.00
2735	3.67	2781	1.92	2828	4.08	2872	3.58	g-2914	5.00	2962	2.00
g-2737	5.00	2782	1.17	2829	4.67	2873	3.33	g-2915	4.42	2963	1.75
g-2738	1.92	2783	1.83	2830	4.75	2874	3.67	g-2916	4.42	g-2964	3.08
g-2739	5.00	2784	1.67	g-2831	4.75	2875	1.92	g-2917	5.00	g-2965	3.25
g-2740	3.42	2785	1.83	g-2832	5.00	2876	3.58	g-2918	5.00	g-2966	1.75
g-2741	2.83	2786	1.83	g-2833	5.00	2877	3.50	g-2919	4.67	g-2967	2.42
g-2742	3.17	2787	1.17	g-2834	5.00	2878	3.00	g-2920	4.58	g-2968	2.92
g-2743	3.75	g-2789	4.17	g-2835	5.00	2879	4.58	g-2921	4.42	g-2969	1.67
g-2744	2.83	g-2790	1.50	g-2836	5.00	2880	3.58	g-2922	4.50	g-2970	2.08
g-2745	4.50	g-2791	1.58	g-2837	4.17	2881	3.00	g-2923	3.67	g-2971	2.33
2746	4.67	g-2792	2.50	g-2838	5.00	2882	3.17	g-2924	4.25	g-2972	2.33
2747	1.92	g-2793	1.75	g-2839	5.00	2883	2.58	g-2925	4.33	g-2973	3.42
2748	2.17	g-2794	1.83	g-2840	5.00	g-2884	3.33	g-2926	4.17	g-2974	1.50
2749	1.58	2795	2.67	g-2841	5.00	g-2885	4.25	g-2928	3.83	g-2975	1.42
2750	1.17	2796	2.42	2842	3.75	g-2886	4.42	g-2929	3.50	g-2977	1.50
2751	1.58	2797	2.00	2843	2.17	g-2887	4.50	g-2930	4.50	g-2978	2.42
2752	1.50	2798	2.08	2844	3.92	g-2888	4.33	g-2931	4.50	g-2979	1.50

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: Kx0M0g		Dc†Rj v: fi'½gvix							
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>						
2981	4.00	g-3023	1.33	g-3067	4.00	g-3111	2.25	g-3157	2.33	g-3205	3.67
2982	3.67	g-3024	2.17	g-3068	3.92	g-3112	2.17	g-3158	1.83	g-3207	2.17
2983	3.00	3025	1.33	g-3069	3.92	g-3113	1.33	g-3159	1.33	g-3208	1.58
2984	3.17	3026	2.83	g-3070	2.67	g-3114	1.17	g-3160	1.67	3211	4.42
2985	3.08	3027	2.33	g-3071	1.92	g-3116	2.33	g-3161	1.83	3212	5.00
2986	2.83	3028	2.42	g-3072	1.50	g-3117	3.17	g-3162	1.17	3213	4.42
2987	2.83	3029	2.75	g-3073	2.75	g-3118	2.33	g-3163	1.33	3214	3.42
2988	3.08	3030	2.83	g-3074	2.00	g-3119	2.50	3164	1.50	3215	3.58
2989	2.75	3031	1.50	g-3075	2.00	g-3120	3.42	3165	4.00	3216	3.33
2990	1.75	3033	1.50	g-3076	1.83	g-3121	1.75	3166	1.83	3217	3.00
2991	1.92	3034	2.50	g-3077	1.50	g-3122	1.17	3167	2.25	3218	2.75
2992	1.92	3035	1.33	g-3078	1.50	g-3123	3.33	3168	2.92	3219	2.17
2993	1.33	3036	1.83	g-3079	1.17	g-3125	1.00	3169	2.00	3220	2.75
2994	1.92	g-3037	1.17	g-3080	2.17	g-3126	2.00	3171	2.50	3221	2.83
2995	1.67	g-3038	2.58	g-3081	1.67	g-3127	1.33	3172	1.67	3222	2.67
2996	1.50	g-3039	2.08	g-3082	1.33	g-3128	2.83	3173	1.83	3223	2.83
2997	1.33	g-3040	1.17	g-3084	2.75	g-3129	1.50	g-3175	2.33	g-3224	3.58
2998	1.17	g-3041	2.75	g-3085	1.83	g-3130	2.42	g-3176	2.00	g-3225	3.58
2999	1.33	g-3042	1.50	g-3086	1.33	g-3132	1.33	g-3177	1.83	g-3226	3.58
3000	1.67	g-3043	1.00	g-3087	1.00	g-3133	2.50	g-3179	1.50	g-3227	3.50
3001	1.50	g-3044	3.00	g-3088	1.33	3135	2.67	g-3181	2.42	g-3228	3.75
g-3002	2.17	g-3045	1.58	g-3089	2.67	3136	1.67	3182	2.92	g-3229	3.42
g-3003	3.08	g-3046	2.50	3090	2.50	3137	1.50	3183	2.58	g-3230	3.50
g-3004	2.83	g-3047	1.42	3091	1.50	3138	1.92	3184	2.33	g-3231	2.58
g-3005	3.33	g-3048	2.00	3092	2.25	3139	2.00	3185	2.00	g-3232	3.00
g-3006	3.50	g-3049	1.67	3093	1.83	3140	1.17	3186	1.83	g-3233	3.00
g-3007	3.33	g-3050	2.17	3094	3.00	3141	1.50	3187	1.33	g-3234	3.75
g-3008	3.25	3051	1.50	3095	4.00	3142	2.00	3188	2.50	g-3235	3.25
g-3009	2.25	3052	1.50	3096	2.58	3143	1.00	g-3189	3.00	g-3236	3.75
g-3010	2.75	3053	2.00	3097	2.67	g-3144	2.33	g-3190	3.25	g-3237	3.83
g-3011	3.25	3054	1.50	3099	2.50	g-3145	2.50	g-3191	2.92	g-3238	3.83
g-3012	1.75	3055	1.17	3100	3.25	g-3146	2.17	g-3192	2.33	g-3239	4.08
g-3013	2.33	3057	1.50	3101	2.17	g-3147	1.83	g-3193	1.83	g-3240	3.00
g-3014	2.17	3058	2.67	3102	2.00	g-3148	2.92	g-3194	2.00	3241	2.58
g-3015	1.83	3059	1.75	3103	1.50	g-3149	1.83	g-3195	2.17	3242	1.83
g-3016	2.42	3060	1.83	3104	3.50	g-3150	1.67	g-3196	2.42	3243	2.00
g-3017	2.92	3061	2.58	3105	1.17	g-3151	2.17	3197	3.00	3244	2.83
g-3018	3.08	3062	3.58	3106	2.00	g-3152	2.00	3198	2.67	3245	2.33
g-3019	3.08	3063	3.58	3107	1.67	g-3153	1.67	3199	2.00	g-3246	2.92
g-3020	2.42	3064	4.67	3108	3.42	g-3154	1.67	3200	1.33	g-3247	2.00
g-3021	1.83	g-3065	4.58	3109	3.33	g-3155	1.33	3201	1.50	g-3248	2.25
g-3022	1.67	g-3066	5.00	3110	3.00	g-3156	1.33	3202	2.00	g-3249	1.83

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: fi 1/2gvi x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3250	2.42	g-3294	1.83	g-3345	1.17	g-3389	5.00	g-3433	4.58	g-3476	5.00
g-3251	2.50	g-3295	2.33	3347	2.50	g-3390	4.50	g-3434	4.58	g-3477	4.33
g-3252	1.83	g-3296	3.25	3348	2.50	g-3391	5.00	g-3435	4.42	g-3478	5.00
g-3253	2.00	g-3298	2.50	3349	2.58	g-3392	5.00	g-3436	4.58	g-3479	5.00
g-3254	2.33	3301	3.17	3350	2.50	g-3393	4.67	g-3437	4.58	g-3480	4.75
g-3255	2.00	3303	2.83	3351	3.50	g-3394	5.00	g-3438	4.50	g-3481	4.67
3256	4.17	3304	2.67	3352	1.17	3395	5.00	g-3439	5.00	g-3482	4.42
3257	4.25	3305	3.08	g-3353	4.08	3396	4.33	g-3440	4.08	3483	1.83
3258	4.58	3306	4.08	g-3354	2.33	3397	4.25	g-3441	4.50	3484	1.17
3259	4.00	3307	2.83	g-3355	1.00	3398	3.58	g-3442	3.83	3485	1.00
3260	4.42	3308	3.25	g-3356	3.17	3399	4.33	g-3443	4.50	3486	3.92
3261	4.17	3309	3.17	g-3357	1.92	3400	5.00	g-3444	4.17	3487	4.17
3262	5.00	3310	3.75	g-3358	1.83	3401	3.67	g-3445	4.58	3488	3.17
g-3263	5.00	3311	3.17	g-3359	3.00	3402	4.50	g-3446	5.00	g-3489	3.75
g-3264	4.58	3312	4.50	g-3360	2.08	3403	5.00	g-3447	5.00	3490	4.42
g-3265	3.50	g-3313	4.50	g-3361	1.33	3404	3.75	g-3448	4.58	3491	2.42
g-3266	4.08	g-3314	3.92	g-3362	3.58	3405	5.00	g-3449	5.00	3492	1.83
g-3267	4.00	g-3315	3.08	g-3363	3.00	3406	4.50	3451	5.00	3493	2.33
g-3268	3.83	g-3316	3.17	g-3364	2.42	3407	5.00	3452	5.00	3494	3.08
g-3269	4.67	g-3317	2.25	3365	5.00	3408	5.00	3453	5.00	g-3495	1.33
g-3270	5.00	g-3318	2.75	3366	5.00	3410	4.42	3454	4.17	g-3496	3.75
g-3271	3.50	g-3319	3.42	3367	5.00	g-3411	4.67	3455	3.75	g-3497	3.17
g-3272	3.75	3320	2.58	3368	5.00	g-3412	5.00	3456	5.00	g-3498	3.42
3273	3.42	3322	2.17	3369	5.00	g-3413	5.00	3457	5.00	g-3499	2.75
3274	1.83	g-3323	3.17	3370	5.00	g-3414	4.58	3458	4.67	3500	3.92
3275	1.67	g-3325	3.17	3371	5.00	g-3415	5.00	3459	4.75	3505	5.00
3276	2.17	g-3326	2.92	3373	5.00	g-3416	4.42	3460	5.00	3506	4.50
3277	1.83	g-3327	3.33	3374	5.00	g-3417	4.33	3461	4.58	3507	4.33
3278	1.67	g-3329	3.00	3375	5.00	g-3418	5.00	3462	4.00	3508	3.83
3279	1.00	g-3330	3.17	3376	5.00	g-3420	4.08	g-3463	4.58	3509	3.92
3280	1.33	g-3331	2.00	3377	5.00	3421	4.33	g-3464	5.00	3510	3.83
3281	1.42	g-3332	3.50	3378	5.00	3422	4.42	g-3465	4.67	3511	3.25
3282	1.00	g-3333	1.67	3379	5.00	3423	4.58	g-3466	4.50	3512	3.75
3284	1.67	3334	2.33	3380	5.00	3424	4.25	g-3467	4.67	3513	3.58
3285	2.25	3335	3.08	3381	5.00	3425	4.50	g-3468	5.00	3514	4.00
3286	1.50	3336	1.67	3382	5.00	3426	4.50	g-3469	5.00	3515	3.75
3287	1.92	3337	1.92	g-3383	5.00	3427	4.50	g-3470	5.00	3516	2.92
3288	3.17	3338	1.50	g-3384	5.00	3428	4.50	g-3471	5.00	3517	4.42
3289	2.67	g-3339	1.50	g-3385	5.00	3429	4.58	g-3472	5.00	3518	4.17
g-3291	2.50	g-3340	1.58	g-3386	5.00	3430	4.58	g-3473	4.67	3519	4.00
g-3292	2.50	g-3342	1.58	g-3387	5.00	3431	4.25	g-3474	5.00	3520	4.58
g-3293	2.17	g-3343	1.50	g-3388	5.00	3432	4.58	g-3475	4.50	3521	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: fi'½gvi x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3522	4.25	g-3567	5.00	3612	1.50	3662	2.42	3706	3.25	3750	1.75
g-3523	4.58	g-3568	5.00	3613	1.50	3663	2.50	3707	2.92	3751	2.92
g-3525	4.08	g-3569	4.58	3614	1.17	3664	1.50	g-3708	5.00	3752	2.00
g-3526	4.42	g-3570	5.00	3615	1.00	3665	3.67	g-3709	5.00	3753	2.00
g-3527	4.42	g-3571	4.17	3616	1.33	g-3666	3.50	g-3710	5.00	g-3755	4.67
g-3529	4.67	g-3572	2.75	3617	1.17	g-3667	3.25	g-3711	5.00	g-3756	4.58
g-3530	4.58	g-3573	3.83	g-3618	4.08	g-3668	3.75	g-3712	4.67	g-3757	4.42
g-3531	4.08	g-3574	3.58	g-3619	4.17	g-3669	2.75	g-3713	4.25	g-3758	4.25
g-3532	4.25	g-3575	3.75	g-3620	4.00	g-3670	2.58	g-3714	4.17	g-3759	4.50
g-3533	4.42	g-3576	3.75	g-3621	4.25	g-3671	3.00	g-3715	4.08	g-3760	4.58
g-3534	3.83	g-3577	3.83	g-3622	2.92	g-3672	2.25	g-3716	3.58	g-3761	4.08
g-3535	4.33	g-3578	3.75	g-3624	2.50	g-3673	2.17	g-3717	3.75	g-3762	4.08
g-3536	3.58	g-3579	3.58	g-3625	3.08	g-3674	2.17	g-3718	3.50	g-3763	3.83
3538	4.00	g-3580	3.00	g-3627	1.50	g-3675	2.67	g-3719	3.17	g-3764	2.25
3539	4.00	g-3581	3.33	g-3628	2.67	g-3676	2.00	g-3720	3.08	g-3765	3.75
3540	3.00	g-3582	4.08	g-3629	1.50	g-3677	2.75	g-3721	2.33	g-3766	3.42
3541	4.42	g-3583	3.83	g-3630	3.50	g-3678	3.00	g-3722	2.08	g-3767	4.00
3542	3.17	g-3584	3.92	g-3633	3.00	g-3679	2.83	g-3723	3.42	g-3768	3.42
3543	4.00	g-3585	4.08	g-3634	2.67	g-3680	2.58	g-3724	2.50	g-3769	4.58
3544	3.67	g-3586	3.92	g-3635	3.00	g-3681	3.33	g-3725	2.50	g-3770	4.33
3545	4.42	g-3587	3.75	g-3636	1.17	g-3682	1.75	g-3726	1.50	3771	4.33
3546	4.33	g-3589	2.83	g-3637	2.00	g-3683	2.08	g-3727	1.83	3772	2.50
3547	4.33	g-3590	3.92	g-3640	1.33	g-3684	2.67	g-3728	2.00	3773	3.58
3548	3.25	g-3591	4.67	g-3642	2.42	g-3686	2.50	g-3729	1.83	3774	3.08
3549	3.08	g-3592	3.50	3643	4.25	3687	5.00	3731	2.83	3775	3.50
3550	3.75	g-3593	3.75	3644	4.08	3688	4.83	3732	5.00	3776	2.58
3551	3.83	g-3594	3.17	3645	3.17	3689	4.67	3733	4.50	3778	2.92
3552	4.08	3595	4.67	3646	2.67	3690	3.83	3734	4.25	g-3780	5.00
3553	3.75	3596	4.67	3647	2.17	3691	3.75	3735	3.25	g-3781	4.50
3554	3.58	3597	4.33	3648	2.58	3692	3.92	3736	3.67	g-3782	3.67
3555	3.42	3598	4.50	3649	3.33	3693	3.58	3737	3.92	g-3783	2.42
3556	3.75	3600	2.17	3650	2.75	3694	3.92	3738	4.33	g-3784	2.75
3557	4.00	3601	2.17	3651	2.83	3695	3.33	3739	3.83	g-3785	3.75
3558	3.83	3602	1.83	3652	2.58	3696	3.25	3740	3.83	g-3786	3.33
3559	3.75	3603	2.08	3653	2.83	3697	3.50	3741	3.00	g-3788	3.58
3560	3.92	3605	1.33	3654	3.25	3698	3.75	3742	2.67	g-3789	3.00
3561	3.75	3606	2.83	3655	2.75	3699	2.42	3744	2.67	g-3790	3.00
3562	4.33	3607	2.08	3656	3.42	3700	1.83	3745	3.25	g-3791	2.92
3563	4.58	3608	3.58	3657	3.17	3701	2.75	3746	3.50	g-3792	3.42
3564	5.00	3609	2.17	3658	2.92	3702	2.58	3747	3.42	g-3793	2.42
3565	5.00	3610	1.75	3659	2.92	3704	2.58	3748	3.00	g-3794	2.00
3566	5.00	3611	1.33	3660	2.50	3705	2.92	3749	2.42	g-3795	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: KuoMog				Dc†Rj v: fi '2gvi x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3796	2.67	g-3839	2.67	3883	5.00	g-3927	3.42	g-3970	3.83	g-4013	3.75
3797	1.83	g-3840	2.00	3884	4.67	3928	4.58	g-3971	4.00	4014	3.75
3798	4.00	g-3841	3.33	3885	4.33	3929	4.08	g-3972	4.00	4015	4.58
3799	2.58	g-3842	2.92	3886	4.42	3930	3.33	g-3973	4.25	4016	4.50
3800	2.17	g-3843	2.83	3887	4.58	3931	3.83	g-3974	3.58	4017	3.83
3801	2.33	g-3844	3.33	3888	3.58	3932	4.33	g-3975	4.17	4018	4.25
3802	2.25	g-3845	2.92	3889	3.25	3933	4.08	g-3976	3.67	4019	3.50
3803	2.92	g-3846	1.75	g-3891	5.00	3934	3.25	g-3977	3.75	4020	4.25
3804	1.67	g-3847	2.75	g-3892	5.00	3935	4.08	g-3978	4.17	4022	3.00
3805	1.83	g-3848	2.58	g-3893	5.00	3936	3.50	g-3979	3.50	4023	2.83
3806	2.42	3849	5.00	g-3894	5.00	3937	3.50	g-3980	4.25	4024	3.42
3807	4.83	3850	5.00	3896	4.33	3938	2.92	g-3981	2.92	4025	3.75
g-3808	5.00	3851	5.00	3897	3.92	3939	4.00	g-3982	2.92	g-4026	4.25
g-3809	4.50	3852	5.00	3898	3.75	3940	3.83	g-3983	3.83	g-4027	3.75
g-3810	2.83	3853	2.50	3899	3.50	3941	4.00	g-3984	3.50	g-4029	3.33
g-3811	3.58	3854	4.08	3900	4.08	g-3942	4.17	g-3985	3.58	g-4030	3.58
g-3812	4.33	3855	4.08	3901	3.83	g-3943	3.25	g-3986	2.33	g-4031	3.42
g-3813	3.17	3856	1.75	3902	3.92	g-3944	4.08	3987	4.17	g-4032	3.75
g-3814	3.17	3857	1.75	3903	3.92	g-3946	4.17	3988	3.75	g-4033	3.58
g-3815	2.83	3858	2.08	3904	4.58	g-3947	3.58	3990	2.42	g-4034	3.42
g-3816	3.42	3860	4.67	3905	3.67	g-3948	4.17	3991	2.83	g-4035	3.17
g-3817	2.83	3861	2.75	3906	4.25	g-3949	3.92	3992	2.00	g-4036	3.08
g-3818	2.00	3862	4.00	3907	3.50	g-3950	4.25	3993	2.92	g-4037	3.92
g-3819	3.50	g-3863	4.25	3908	3.33	g-3951	4.50	3994	3.17	g-4038	3.67
g-3820	3.92	g-3864	3.33	3909	3.25	g-3952	3.83	3995	3.17	g-4039	3.58
g-3821	1.50	g-3865	4.42	3910	3.75	g-3953	3.67	3996	3.17	g-4040	3.33
g-3822	2.83	g-3866	4.58	g-3911	4.50	g-3954	4.00	3997	2.83	g-4041	3.67
g-3823	2.83	g-3867	2.75	g-3912	3.75	g-3955	3.83	3998	3.00	g-4042	4.08
g-3824	2.25	g-3868	2.42	g-3913	4.17	g-3956	4.33	g-3999	3.92	4044	3.58
3825	3.75	g-3870	2.58	g-3914	4.17	3957	4.33	g-4000	2.58	4045	3.58
3826	4.08	g-3871	2.17	g-3915	3.58	3958	4.17	g-4001	4.25	4046	2.58
3827	2.25	g-3872	2.67	g-3916	3.67	3959	3.83	g-4002	3.25	4047	3.50
3829	4.25	3873	4.00	g-3917	4.25	3960	4.00	g-4003	3.92	4048	3.83
3830	2.08	3874	3.75	g-3918	3.00	3961	3.58	g-4004	2.67	4049	3.92
3831	3.92	g-3875	4.08	g-3919	3.67	3962	3.42	g-4005	3.42	4050	4.17
3832	3.67	g-3876	4.00	g-3920	3.17	3963	4.08	g-4006	1.92	4051	4.08
3833	3.50	g-3877	4.17	g-3921	3.75	3964	3.83	g-4007	3.42	g-4052	4.25
g-3834	4.17	g-3878	4.42	g-3922	3.58	3965	3.83	g-4008	2.92	g-4053	4.00
g-3835	3.58	3879	5.00	g-3923	3.58	3966	4.67	g-4009	3.25	g-4054	4.25
g-3836	3.58	3880	5.00	g-3924	3.42	3967	4.42	g-4010	3.67	g-4055	3.92
g-3837	3.25	3881	5.00	g-3925	3.00	g-3968	4.67	g-4011	3.17	g-4056	4.00
g-3838	3.42	3882	5.00	g-3926	3.42	g-3969	3.92	g-4012	2.83	g-4057	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj				†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: fi 1/2gvix			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4058	4.50	4102	3.92	g-4144	4.25	4194	3.08	4242	4.17	g-4289	3.17
g-4059	3.83	4103	4.50	g-4145	4.25	4196	2.42	4243	3.17	g-4290	3.08
g-4060	4.08	4104	5.00	g-4146	4.58	4197	2.58	4244	3.00	g-4291	2.92
g-4061	3.83	4105	4.50	g-4147	4.50	4198	2.67	4245	2.92	g-4292	2.25
g-4063	3.58	4106	4.33	g-4148	4.50	4199	2.00	4246	1.75	g-4293	1.50
g-4064	3.75	4107	4.67	4150	5.00	4200	2.00	4248	1.92	g-4296	2.00
g-4065	3.67	4108	4.00	4151	4.00	4201	1.92	4249	4.33	g-4297	2.33
g-4066	4.08	4109	4.50	g-4152	4.42	4202	3.00	4250	2.92	g-4298	1.33
4067	4.67	g-4110	4.25	g-4153	5.00	4203	3.08	4251	2.25	g-4299	1.67
4068	5.00	g-4111	3.83	g-4154	4.67	4205	3.17	4252	2.17	g-4300	2.83
4069	4.83	g-4112	4.42	4155	2.75	4206	3.50	4253	1.83	g-4301	1.92
4070	4.33	g-4113	4.33	4159	3.75	4207	2.08	4254	2.17	g-4302	2.25
4071	4.50	g-4114	4.33	4160	2.83	4208	2.08	4255	1.92	g-4303	1.67
4072	4.17	g-4115	4.42	g-4161	2.08	4209	1.75	4256	1.67	g-4304	1.67
4073	3.67	g-4116	4.33	g-4162	1.33	4211	1.67	4257	1.83	g-4305	2.00
4074	4.08	g-4117	4.50	4163	5.00	4212	2.00	4258	1.17	g-4307	1.50
4075	4.33	g-4118	4.17	4164	3.42	g-4213	4.33	4260	2.33	g-4308	1.83
4076	3.75	g-4119	4.25	4165	3.75	g-4214	3.92	4261	1.83	g-4309	2.92
g-4077	4.83	g-4120	4.33	4166	4.42	g-4215	4.17	g-4265	5.00	g-4310	2.50
g-4078	3.92	g-4121	5.00	g-4167	4.25	g-4216	3.92	g-4266	5.00	g-4311	4.08
g-4079	4.42	g-4122	4.67	g-4168	5.00	g-4217	3.42	g-4267	5.00	g-4314	3.17
g-4080	4.25	4123	4.58	g-4169	4.00	g-4218	3.50	g-4268	4.17	g-4317	2.58
g-4081	3.83	4124	3.67	g-4170	3.67	g-4219	3.17	g-4269	4.50	4318	5.00
g-4082	3.67	4125	4.33	g-4171	2.92	g-4220	2.00	g-4270	3.83	4319	5.00
g-4083	3.92	4126	4.67	g-4172	3.33	g-4221	3.33	g-4271	4.42	4320	3.75
g-4084	3.92	4127	4.67	g-4173	4.00	g-4222	3.00	g-4272	3.50	4321	3.67
g-4085	3.92	4128	5.00	4175	4.67	g-4223	3.42	g-4273	3.83	4322	3.00
g-4086	4.58	4129	4.67	4176	3.83	g-4224	3.33	g-4274	4.00	4323	3.08
g-4087	4.17	g-4130	5.00	4177	3.67	g-4225	2.83	g-4275	5.00	4324	2.42
g-4088	3.33	g-4131	4.67	g-4180	4.42	g-4226	2.67	g-4276	2.50	4325	2.92
g-4089	3.83	g-4132	4.50	g-4181	3.83	g-4227	3.58	g-4277	2.50	4326	2.83
g-4090	3.67	g-4133	4.33	g-4182	3.83	g-4229	1.67	g-4278	3.83	4327	2.50
g-4091	3.50	g-4134	4.67	4183	3.75	g-4231	3.17	g-4279	4.00	4328	2.92
g-4092	3.58	g-4135	4.67	4184	3.75	g-4232	2.67	g-4280	2.42	4329	2.50
g-4093	4.25	g-4136	4.17	4185	3.50	g-4233	3.25	g-4281	3.58	4330	2.67
g-4094	4.25	g-4137	4.58	4186	3.42	g-4234	2.33	g-4282	3.58	4331	3.33
4095	4.83	g-4138	4.50	4187	3.50	4236	5.00	g-4283	3.08	4332	2.50
4096	3.75	g-4139	4.58	4188	3.58	4237	4.42	g-4284	1.33	4333	1.83
4097	4.42	g-4140	4.25	4189	2.92	4238	4.00	g-4285	1.50	4334	2.58
4098	4.17	g-4141	4.08	4190	3.67	4239	4.50	g-4286	3.00	4335	2.42
4099	4.33	g-4142	4.42	4191	3.00	4240	3.83	g-4287	3.17	4336	2.58
4101	4.25	g-4143	4.50	4192	1.17	4241	4.08	g-4288	3.58	4337	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: fi 1/2gvi x					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4338	2.42	4382	4.17	g-4428	2.00	g-4474	1.83	g-4520	2.08	g-4566	4.25
4339	2.67	4383	4.25	g-4429	2.33	g-4475	3.58	g-4522	2.67	g-4567	4.50
4340	1.83	4384	3.83	g-4430	2.75	g-4476	2.00	g-4523	1.83	g-4568	4.50
4341	2.08	4385	3.17	g-4431	2.42	g-4477	2.33	g-4524	1.67	g-4569	2.83
4342	2.17	4386	2.00	g-4432	2.00	g-4478	1.67	g-4525	3.00	g-4570	2.08
4343	2.17	4387	2.25	g-4433	2.33	g-4479	3.00	g-4526	1.83	g-4572	2.25
4344	1.50	4388	2.33	g-4434	2.00	g-4482	2.33	g-4527	2.83	g-4573	3.25
g-4345	4.83	4389	1.67	g-4435	1.17	g-4483	1.92	g-4528	2.00	g-4574	2.83
g-4346	4.75	4390	1.33	g-4436	1.83	g-4484	1.50	g-4529	2.42	g-4575	3.33
g-4347	3.33	4391	3.42	g-4437	1.50	g-4485	1.33	4530	5.00	g-4576	2.92
g-4348	3.17	4392	1.67	g-4438	2.67	g-4486	2.08	4531	5.00	g-4577	2.58
g-4349	3.25	4393	1.50	g-4439	2.00	g-4487	3.42	4532	5.00	g-4578	2.25
g-4350	3.42	4394	1.17	g-4440	3.08	g-4488	4.00	4533	5.00	g-4579	2.50
g-4351	2.83	4396	1.83	g-4441	2.33	g-4489	2.33	4534	4.75	g-4580	2.83
g-4352	3.75	4397	1.33	g-4443	1.33	g-4490	2.67	4535	3.75	g-4581	2.25
g-4353	2.83	4398	1.50	4444	4.67	g-4491	2.92	4536	2.00	g-4582	1.67
g-4354	3.17	4400	1.67	4445	3.75	g-4492	2.25	g-4537	4.58	g-4583	2.25
g-4355	3.08	4401	2.25	4446	4.83	g-4493	2.92	g-4538	5.00	g-4584	2.08
g-4356	2.83	4402	1.83	4447	2.92	g-4494	3.50	g-4539	5.00	g-4585	2.42
g-4357	2.50	4403	1.83	4448	1.83	g-4495	3.25	g-4540	4.67	g-4586	2.00
g-4358	2.17	4404	1.83	4449	4.17	g-4496	2.83	g-4541	4.58	g-4587	3.08
g-4359	2.33	4405	1.83	4450	2.75	g-4497	2.58	4542	4.33	g-4588	1.67
g-4360	2.50	g-4408	4.25	4451	3.58	g-4498	1.92	4543	2.75	g-4589	2.33
g-4361	1.83	g-4409	4.67	4452	2.75	g-4499	2.33	4544	3.33	g-4590	1.33
g-4362	1.67	g-4410	4.17	4453	2.33	4500	3.25	4545	3.50	g-4591	2.67
g-4363	2.42	g-4411	3.75	4454	2.92	4501	2.42	4546	3.58	g-4593	2.58
g-4364	4.17	g-4412	3.67	4455	2.08	4502	2.42	4548	3.67	g-4594	2.75
g-4365	1.33	g-4413	4.42	4456	4.00	4503	2.83	4549	4.00	g-4595	2.67
g-4366	2.92	g-4414	4.25	4457	3.50	4504	1.50	4550	3.67	g-4596	2.33
g-4369	1.83	g-4415	4.00	4458	1.50	4505	4.42	4551	3.42	g-4597	2.00
g-4370	1.67	g-4416	3.58	4459	2.17	4506	1.75	4552	2.92	g-4598	2.25
g-4371	1.50	g-4417	3.58	4460	1.50	4507	1.92	4553	2.75	g-4599	2.42
g-4372	1.67	g-4418	2.75	g-4463	2.75	4508	2.58	4554	2.50	g-4600	2.33
g-4373	2.17	g-4419	2.92	g-4465	2.08	4509	1.50	4555	3.00	g-4601	2.17
g-4374	1.83	g-4420	2.83	g-4466	3.58	4510	2.42	4556	2.08	4602	5.00
g-4375	1.83	g-4421	2.50	g-4467	1.50	4511	2.17	4557	2.33	4603	4.58
g-4376	2.00	g-4422	2.58	g-4468	3.25	4512	1.92	4558	1.50	4604	4.67
g-4377	1.33	g-4423	2.50	g-4469	2.75	4513	2.25	4559	2.00	4605	4.25
4378	5.00	g-4424	2.17	g-4470	2.42	g-4516	3.75	4560	2.58	4606	3.83
4379	4.08	g-4425	3.33	g-4471	3.00	g-4517	2.50	4561	2.25	4607	3.42
4380	4.17	g-4426	2.33	g-4472	2.33	g-4518	1.92	4562	2.08	4608	3.00
4381	3.58	g-4427	1.83	g-4473	4.00	g-4519	3.83	4563	2.42	4609	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: fi'½gvi x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4610	3.83	g-4656	2.50	4705	2.83	g-4750	2.83	g-4796	1.83	4844	2.25
4611	3.25	g-4657	3.33	4706	3.25	g-4751	1.83	g-4797	2.75	4845	1.83
4612	3.00	g-4658	2.67	4707	3.17	g-4752	2.75	g-4798	2.17	4846	2.00
4613	3.17	g-4659	3.00	4708	3.50	g-4753	3.08	g-4800	1.50	4847	2.17
4614	2.50	g-4660	2.17	4709	2.33	g-4754	3.00	g-4801	1.92	4849	1.33
4615	2.83	g-4661	2.17	4710	2.17	g-4755	1.33	g-4802	2.75	4850	1.33
4616	2.00	g-4662	2.58	4711	3.17	g-4756	2.00	g-4803	2.33	g-4853	5.00
4617	2.58	g-4663	2.58	4712	1.83	g-4757	2.08	g-4804	1.83	g-4854	3.50
4618	2.08	g-4664	2.25	4713	3.08	g-4758	2.42	g-4805	2.83	g-4855	3.75
4619	1.75	g-4665	2.67	4714	2.00	g-4759	2.00	g-4806	1.33	g-4856	3.42
4620	2.00	g-4666	1.92	4715	1.33	g-4760	3.17	g-4807	2.83	g-4857	2.83
4621	1.50	g-4667	2.17	4717	2.42	g-4761	1.67	4808	4.17	g-4858	3.58
4622	2.33	g-4668	2.08	4719	3.25	g-4762	3.17	4809	3.33	g-4859	3.33
4623	2.08	g-4669	2.25	4720	2.67	g-4763	2.58	4810	3.67	g-4860	2.17
4624	2.25	g-4670	1.67	4721	2.83	g-4764	3.17	4811	3.67	g-4861	3.08
4625	2.67	g-4671	1.67	4723	2.17	g-4765	3.50	4812	3.33	g-4862	3.25
4626	2.25	g-4672	1.67	g-4724	5.00	g-4766	2.42	4813	3.00	g-4863	2.33
4627	1.67	g-4673	1.83	g-4725	4.67	g-4767	1.83	4814	3.42	g-4864	2.33
4628	2.33	g-4674	2.17	g-4726	5.00	4768	4.17	4815	3.08	g-4865	3.25
4629	2.50	g-4675	2.00	g-4727	5.00	4769	3.00	4816	3.17	g-4866	2.58
4630	2.08	g-4676	2.00	g-4728	5.00	4770	1.75	4817	2.75	g-4867	2.83
4631	1.50	g-4677	2.25	g-4729	5.00	4771	3.08	4818	3.25	g-4869	2.50
4633	1.33	g-4678	1.67	g-4730	5.00	4772	1.50	g-4821	4.00	g-4870	2.08
4634	2.33	g-4679	2.17	g-4731	4.08	4773	2.33	g-4822	3.33	g-4871	1.75
4635	1.92	g-4680	1.50	g-4732	4.25	4774	2.58	g-4823	4.25	g-4872	2.33
4636	2.08	g-4682	2.42	g-4733	4.25	4775	3.33	g-4824	4.08	g-4873	1.50
4637	1.17	g-4683	1.42	g-4734	4.33	4776	3.08	g-4825	3.92	g-4874	2.50
4638	1.00	g-4684	2.25	g-4735	4.00	4777	3.50	g-4826	3.92	g-4875	2.42
4639	1.67	g-4686	1.33	g-4736	4.25	4780	1.67	g-4827	3.17	g-4876	2.42
4642	1.33	g-4687	1.00	g-4737	4.25	4782	3.08	g-4828	4.00	g-4877	1.67
4643	1.17	4693	5.00	g-4738	4.17	4783	2.33	g-4830	3.58	g-4878	1.33
4644	2.33	4694	5.00	g-4739	4.08	4784	1.50	g-4832	3.50	g-4879	1.50
4646	1.33	4695	3.75	g-4740	3.50	4785	1.50	g-4833	3.83	g-4880	1.67
4647	3.00	4696	5.00	g-4741	3.42	4786	2.08	g-4834	3.08	g-4881	2.67
4648	1.17	4697	3.58	g-4742	3.67	4788	1.83	4836	4.58	g-4882	2.00
4649	2.83	4698	4.50	g-4743	2.83	4789	1.75	4837	2.92	g-4883	3.75
4650	2.17	4699	3.08	g-4744	1.83	4790	1.50	4838	3.08	4884	4.50
g-4651	3.67	4700	4.33	g-4745	2.50	g-4791	3.42	4839	3.17	4885	3.42
g-4652	3.58	4701	4.58	g-4746	2.83	g-4792	3.33	4840	2.00	4886	2.25
g-4653	2.92	4702	3.25	g-4747	3.17	g-4793	2.83	4841	2.00	4887	4.00
g-4654	3.25	4703	4.08	g-4748	3.67	g-4794	1.58	4842	1.50	4888	3.33
g-4655	3.00	4704	3.25	g-4749	2.17	g-4795	2.75	4843	1.75	4889	3.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KwoM0g		Dc†Rj v: fi'2gvi x	
<u>†ij</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRwG</u>
4890	4.42	g-4934	2.58	4976	3.42
4891	3.50	g-4935	2.50	4977	2.33
4892	3.33	g-4936	1.58	g-4978	4.08
4893	4.08	g-4937	2.42	g-4979	2.83
4894	4.08	g-4938	1.67	g-4980	1.50
4895	3.67	g-4939	1.33	4981	1.50
4896	2.42	g-4940	1.50	4982	1.17
g-4898	3.42	g-4941	1.58	g-4983	1.00
g-4899	4.58	4942	5.00	4985	2.67
g-4900	3.75	4943	5.00	4987	2.67
g-4901	4.58	4944	5.00	g-4988	3.42
g-4902	3.33	4945	5.00	g-4989	3.50
g-4904	2.75	4946	5.00	4990	5.00
g-4905	4.00	4947	5.00		
g-4906	2.75	4948	5.00		
g-4907	3.92	4949	5.00		
g-4908	3.67	4950	5.00		
g-4909	3.67	4951	5.00		
g-4910	3.17	4952	5.00		
4911	2.00	4953	5.00		
4912	2.17	4954	4.83		
4913	4.00	g-4955	5.00		
4914	1.33	g-4956	5.00		
4915	1.58	g-4957	5.00		
4916	1.33	g-4958	5.00		
4917	1.50	g-4959	5.00		
4918	1.50	g-4960	5.00		
4919	2.00	g-4961	5.00		
4920	3.67	g-4962	5.00		
4921	2.33	g-4963	5.00		
g-4922	3.08	g-4964	5.00		
g-4923	3.17	g-4965	5.00		
g-4924	3.25	g-4966	5.00		
g-4925	2.08	g-4967	5.00		
g-4926	3.42	4968	5.00		
g-4927	2.08	4969	5.00		
g-4928	2.08	4970	4.00		
g-4929	2.92	4971	4.67		
g-4930	3.33	4972	5.00		
g-4931	2.08	g-4973	3.75		
g-4932	2.67	g-4974	3.25		
g-4933	2.58	4975	4.42		

†gW: 4633

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefW: iscj				†Rj v: KñMÖg				Dc†Rj v: ivRvinW			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	45	3.92	g-89	2.42	132	1.17	175	2.83	224	4.25
2	1.92	46	3.83	g-90	2.67	133	2.17	176	1.67	225	4.17
3	4.00	47	4.33	g-91	2.42	134	2.17	177	3.17	226	4.25
4	4.17	48	3.92	g-92	1.33	135	2.00	178	1.17	227	2.83
5	2.92	49	4.42	g-93	1.67	g-136	1.67	179	3.50	228	3.17
6	2.00	50	4.08	94	3.25	g-137	1.75	180	2.17	229	2.25
7	3.17	51	4.17	95	3.08	g-138	1.50	181	1.83	g-230	4.42
8	1.92	52	2.67	96	2.42	140	4.25	g-182	3.75	g-231	4.42
9	1.92	53	3.42	97	3.25	141	4.25	g-183	2.67	g-232	4.17
11	4.17	g-56	5.00	98	2.50	142	2.58	g-184	1.83	g-233	4.25
g-13	4.08	g-57	5.00	100	3.25	143	3.08	g-185	2.58	g-234	4.25
g-14	2.83	g-58	5.00	101	1.67	144	2.50	g-186	1.33	g-235	3.42
g-15	2.25	g-59	4.75	102	1.67	145	2.42	g-187	2.17	g-236	2.08
g-16	2.33	g-60	4.17	103	2.17	146	2.33	g-188	2.33	g-237	3.58
g-17	3.33	g-61	4.00	g-104	3.33	147	1.83	g-189	1.67	g-238	2.67
g-18	1.83	g-62	4.42	g-105	2.50	148	2.00	g-190	2.17	g-239	2.33
g-19	3.33	g-63	3.75	g-106	2.83	149	3.83	g-191	2.00	g-240	3.75
20	4.00	g-64	4.17	g-107	3.08	150	3.00	g-192	3.08	g-241	3.75
21	3.17	g-65	4.08	g-108	2.08	151	2.08	g-193	2.25	g-242	2.58
22	3.83	g-66	3.25	g-109	2.83	g-152	4.50	g-194	1.67	g-243	3.50
23	3.58	g-67	4.50	110	3.17	g-153	3.67	g-195	1.75	g-244	3.75
24	3.25	g-68	4.42	111	2.67	g-154	3.50	g-196	2.50	g-245	3.17
25	3.92	g-69	4.58	112	2.92	g-155	3.58	g-197	2.17	g-246	2.92
26	3.92	g-70	3.67	113	2.67	g-156	3.50	g-198	2.00	247	2.75
27	3.42	g-71	4.25	114	4.17	g-157	2.58	199	3.50	248	3.00
28	4.17	g-72	4.42	115	3.08	g-158	3.17	200	2.50	249	3.67
29	3.75	g-73	3.58	116	3.67	g-159	3.58	201	1.92	250	2.83
30	3.83	g-74	2.67	g-117	3.25	g-160	3.00	202	2.92	251	3.58
31	3.75	g-75	3.42	g-118	3.17	g-161	2.58	203	2.25	252	2.17
32	3.75	76	2.75	g-119	3.58	g-162	2.83	204	1.67	g-253	2.08
g-33	3.83	77	5.00	g-120	3.67	g-163	2.75	205	2.83	g-254	3.33
g-34	3.83	78	5.00	g-121	3.58	g-164	2.75	206	1.67	g-255	3.00
g-35	3.25	79	4.00	g-122	3.75	g-165	2.42	207	2.33	g-256	3.50
g-36	4.17	80	2.83	g-123	3.08	g-166	2.50	210	2.50	g-257	3.25
g-37	4.08	81	3.17	g-124	2.83	167	4.50	g-212	3.33	g-258	3.42
g-38	4.08	82	3.67	g-125	3.33	168	4.33	g-213	2.50	g-259	3.25
g-39	3.92	83	2.58	g-126	2.92	169	3.17	g-215	3.42	g-260	2.17
g-40	5.00	84	2.58	g-127	3.00	170	2.17	g-216	3.17	261	3.92
41	4.58	g-85	3.42	g-128	3.25	171	3.75	g-217	2.42	262	2.33
42	4.25	g-86	3.42	g-129	2.75	172	2.00	g-219	2.33	263	2.17
43	4.08	g-87	2.42	g-130	2.92	173	2.92	g-221	2.67	264	3.83
44	4.42	g-88	3.42	g-131	3.17	174	3.00	223	5.00	265	2.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefW: iscj				†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: ivRvinW			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
266	2.83	g-313	2.00	g-356	3.42	406	2.00	g-450	2.50	494	4.75
267	3.67	314	2.50	g-357	3.92	g-407	4.42	g-451	2.67	495	5.00
268	3.17	315	1.83	g-358	3.08	g-408	2.17	g-452	2.83	496	3.00
269	3.75	316	2.67	g-359	2.92	g-409	3.00	g-453	2.75	g-497	5.00
270	2.83	317	3.33	g-360	3.25	g-410	3.75	g-454	1.50	g-498	5.00
272	2.92	318	3.50	g-361	2.50	g-411	2.17	g-455	2.50	g-499	5.00
273	4.33	319	2.67	g-362	2.25	g-412	2.67	g-456	2.83	g-500	5.00
g-274	4.67	320	3.08	g-363	3.33	g-413	1.83	g-457	2.50	g-501	5.00
g-275	2.67	321	3.00	g-364	3.33	g-414	4.33	g-458	2.83	g-502	5.00
g-276	3.75	322	1.33	365	2.92	g-415	4.17	g-459	2.17	g-503	5.00
g-277	4.00	323	2.50	367	2.50	g-416	4.00	g-460	3.17	g-504	4.67
g-278	2.50	324	3.00	368	1.83	g-417	2.17	g-461	2.75	g-505	4.75
g-279	2.83	325	2.83	369	1.67	g-418	3.00	462	4.17	g-507	4.25
g-280	2.83	326	2.08	371	2.17	g-419	1.67	463	3.92	508	4.50
g-281	3.17	327	2.25	372	2.58	g-420	2.00	464	3.42	509	2.67
g-282	2.08	328	2.50	373	2.75	g-421	1.67	465	3.58	510	2.83
g-283	2.83	329	2.25	g-374	4.00	g-422	1.67	466	2.42	511	2.92
g-284	2.75	330	2.17	g-375	3.42	g-423	1.83	467	2.00	513	3.25
g-286	1.67	g-331	4.25	g-376	3.25	424	4.75	468	2.00	514	2.33
g-287	3.00	g-332	2.42	g-377	3.83	425	4.33	469	1.33	g-519	3.67
g-288	2.75	g-333	3.83	g-378	3.25	426	3.83	470	2.17	g-520	2.83
g-289	1.83	g-334	2.08	g-379	3.58	427	3.67	471	1.17	g-522	2.75
g-290	1.83	g-335	3.17	g-380	2.83	428	3.08	472	1.67	g-523	2.33
292	2.92	g-336	2.42	g-381	2.75	429	3.08	473	1.17	g-524	2.58
293	2.33	g-337	3.42	g-382	3.00	430	3.17	g-474	3.33	526	2.67
294	2.75	g-338	2.83	g-384	2.75	431	2.83	g-475	3.92	527	4.58
295	2.00	g-339	3.25	g-385	3.00	432	2.42	g-476	2.00	528	3.67
297	2.50	g-340	2.92	g-386	1.67	433	2.00	g-477	1.92	532	5.00
298	2.83	g-341	2.75	g-387	2.92	434	1.83	g-478	2.00	533	5.00
299	2.33	g-342	2.50	389	3.00	435	1.33	g-479	2.33	534	5.00
g-301	3.00	g-343	2.67	390	2.33	436	2.42	g-481	2.42	535	5.00
g-302	2.33	344	4.25	391	1.67	437	2.00	g-482	1.17	537	4.17
g-303	3.17	345	2.67	392	2.92	438	3.08	483	2.00	538	3.83
g-304	2.17	346	2.67	393	2.83	439	2.83	g-484	1.83	539	3.75
g-305	2.25	347	2.92	395	2.92	441	2.25	g-485	1.33	540	3.83
g-306	2.75	348	2.25	396	2.00	442	2.33	g-486	1.33	541	4.08
g-307	2.75	349	2.50	397	2.83	g-443	4.17	488	4.33	542	3.75
g-308	2.75	350	3.00	398	2.00	g-444	3.58	489	4.25	543	4.08
g-309	2.25	351	2.83	401	2.33	g-445	3.08	490	5.00	544	3.75
g-310	2.00	352	2.33	403	2.67	g-446	3.08	491	5.00	545	3.33
g-311	3.00	353	2.17	404	2.25	g-447	3.33	492	4.75	546	3.25
g-312	3.58	355	2.42	405	2.58	g-448	3.50	493	4.08	547	3.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: KNoM0g

Dc†Rj v: ivRvinW

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
548	3.50	g-590	5.00	g-633	4.42	675	3.50	g-722	3.50	g-766	4.00
549	3.33	g-591	3.67	g-634	3.58	676	3.67	g-723	3.00	g-767	2.00
550	3.75	g-592	3.83	g-635	4.17	677	3.17	724	4.08	g-768	3.75
551	3.50	g-593	4.08	g-636	4.42	680	3.00	725	4.17	g-769	2.75
552	4.08	594	4.50	g-637	4.00	681	3.00	726	3.83	g-770	3.42
553	3.83	595	3.92	g-638	4.00	g-682	5.00	727	4.08	g-771	2.67
554	3.67	596	4.00	g-639	3.25	g-683	5.00	728	2.67	g-772	2.92
555	3.75	597	4.17	g-640	4.25	g-684	4.25	729	5.00	g-773	3.00
556	4.00	598	3.42	g-641	3.83	g-685	3.42	730	3.42	g-774	2.67
557	3.83	599	3.58	g-642	3.25	g-686	3.42	731	3.67	g-775	3.75
558	4.25	600	3.67	g-643	3.67	g-687	3.83	732	3.42	g-776	3.00
559	4.42	601	3.33	g-644	3.58	g-688	3.33	733	3.75	g-777	2.17
560	4.83	603	3.33	g-645	3.17	g-689	3.00	g-734	5.00	g-778	2.67
561	5.00	604	3.25	g-646	2.92	g-690	3.58	g-735	5.00	g-779	4.50
g-562	5.00	605	2.75	647	4.42	g-691	4.00	g-736	5.00	780	3.08
g-563	5.00	606	3.08	648	3.92	g-692	4.25	g-737	4.58	781	3.42
g-564	5.00	607	3.25	649	3.17	g-693	4.25	g-738	3.50	782	3.50
g-565	5.00	g-608	3.75	650	3.17	g-694	4.00	g-739	4.17	783	3.08
g-566	5.00	g-609	3.83	651	3.92	g-695	3.58	g-740	3.33	784	2.58
g-567	5.00	g-610	3.83	652	4.08	g-696	4.00	g-741	3.67	785	2.92
g-568	5.00	g-611	3.75	653	3.92	g-697	3.92	g-742	3.50	786	2.50
g-569	5.00	g-612	4.08	654	3.50	g-698	3.58	g-743	4.00	787	2.42
g-570	4.33	g-613	3.50	g-655	5.00	g-699	3.25	g-744	3.75	788	1.83
g-571	4.08	g-614	3.92	g-656	5.00	g-700	2.67	g-745	3.50	789	1.67
g-572	4.42	g-615	3.25	g-657	5.00	702	4.00	746	4.58	790	1.75
g-573	4.17	g-616	3.17	g-658	4.67	703	3.67	747	4.67	g-791	2.92
g-574	3.83	g-617	2.50	g-659	5.00	704	3.50	748	4.75	g-792	3.25
g-575	4.58	618	5.00	g-660	5.00	705	3.42	749	5.00	g-793	2.33
g-576	4.17	619	3.92	g-661	4.58	706	3.50	750	3.83	g-794	2.42
g-577	4.08	620	2.67	g-662	4.67	707	4.33	751	4.50	g-795	1.67
g-578	5.00	621	3.58	g-663	5.00	708	3.75	752	3.83	g-796	2.08
g-579	4.00	622	3.58	g-664	5.00	709	3.33	754	3.75	g-797	2.00
g-580	3.75	623	3.50	g-665	3.67	711	3.08	755	4.08	g-798	2.08
g-581	3.58	624	3.83	g-666	3.92	g-713	5.00	756	4.00	g-799	2.25
g-582	3.42	625	2.92	g-667	4.08	g-714	5.00	g-758	3.50	g-800	3.58
g-583	4.17	626	3.67	g-668	4.00	g-715	5.00	g-759	3.42	g-801	2.00
g-584	3.50	627	3.58	g-669	2.83	g-716	3.33	g-760	2.17	g-802	1.92
g-585	3.67	628	3.67	670	4.42	g-717	3.58	g-761	3.75	g-803	2.25
g-586	4.17	629	2.17	671	5.00	g-718	3.92	g-762	3.50	g-804	1.50
g-587	4.00	630	4.25	672	4.08	g-719	4.00	g-763	3.08	g-806	1.50
g-588	4.50	631	2.92	673	4.17	g-720	3.83	g-764	3.08	g-807	1.17
g-589	4.42	g-632	4.00	674	3.92	g-721	3.75	g-765	3.92	g-809	1.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: ivRvinW					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-810	1.33	854	1.17	896	3.17	g-939	2.50	985	3.75	1029	1.92
g-812	1.33	855	3.08	897	4.25	g-940	4.17	986	4.33	g-1030	3.83
g-813	1.83	856	2.42	898	4.33	g-941	2.58	987	3.25	g-1031	2.83
g-814	1.17	857	3.17	899	4.50	942	3.67	988	2.58	g-1032	2.75
g-815	1.33	858	1.00	900	4.33	943	2.33	990	3.25	g-1033	2.92
g-816	1.00	859	2.75	901	4.17	945	2.83	991	3.67	g-1034	2.17
g-817	1.33	860	2.00	902	3.00	946	3.42	992	3.50	g-1035	2.17
818	3.42	861	1.50	903	2.92	947	3.25	993	2.92	g-1036	2.17
819	1.33	862	1.50	904	3.33	948	3.08	g-994	2.83	g-1037	2.25
820	2.58	g-863	3.33	g-905	3.08	949	3.58	g-995	3.08	g-1038	2.50
821	2.75	g-864	1.33	g-906	3.17	950	3.92	g-996	3.00	g-1039	2.42
822	3.00	g-865	1.33	g-907	2.75	g-951	3.33	g-997	3.17	g-1040	2.58
823	2.00	866	3.75	g-908	2.92	g-952	3.08	g-998	2.75	g-1042	1.83
824	2.00	867	3.50	g-909	2.50	g-953	4.00	g-999	3.25	g-1043	1.50
825	1.83	868	3.42	g-910	2.92	g-954	4.25	g-1000	2.75	g-1044	1.17
826	2.75	869	2.33	g-911	3.42	g-956	4.25	g-1001	2.50	g-1045	1.67
827	2.25	870	3.75	g-912	4.75	g-957	3.50	g-1002	3.17	g-1046	1.50
828	1.83	871	3.33	g-913	4.17	g-958	3.75	g-1003	3.25	g-1047	1.83
829	1.67	872	3.92	g-914	3.17	g-959	1.83	g-1004	2.67	g-1048	1.83
830	2.58	873	3.50	g-915	4.17	g-961	1.67	1005	4.17	g-1049	1.50
831	2.25	874	3.58	g-916	3.92	962	3.75	1006	3.67	g-1050	1.50
832	1.83	875	3.42	g-917	3.83	963	3.42	1007	2.58	g-1051	1.17
833	2.83	876	3.83	g-918	3.33	964	3.67	1008	2.08	g-1058	1.83
834	2.25	g-877	5.00	g-919	3.58	965	3.00	1009	1.83	1061	2.25
835	1.92	g-878	3.17	g-920	3.75	966	3.25	1010	2.67	1063	1.17
836	4.00	g-879	3.50	g-921	3.17	967	3.17	1011	2.17	1066	2.67
837	1.83	g-880	4.00	922	3.08	968	3.33	1012	2.08	g-1073	2.33
838	1.00	g-881	3.58	923	2.42	969	2.83	1013	2.83	g-1074	2.08
839	1.50	g-882	3.92	924	3.00	970	3.17	1014	2.00	g-1075	4.17
840	1.83	g-883	3.08	925	2.58	971	3.42	1015	1.67	g-1076	2.25
g-841	2.08	g-884	4.75	926	3.08	972	3.33	1016	1.50	g-1079	1.17
g-842	2.42	g-885	3.00	927	2.92	973	4.58	1017	2.25	g-1081	1.17
g-843	3.83	g-886	4.50	928	3.25	974	1.83	1018	1.67	g-1086	3.25
g-845	1.50	g-887	4.08	929	3.00	975	3.75	1019	1.67	1093	1.50
g-846	1.58	g-888	3.42	931	1.67	g-976	4.17	1020	3.33	g-1104	3.08
g-847	1.50	g-889	3.50	g-932	4.08	g-977	4.00	1021	1.67	g-1105	2.50
g-848	2.75	g-890	3.25	g-933	3.75	g-978	4.17	1022	1.67	1120	5.00
g-849	2.42	g-891	3.50	g-934	3.42	g-979	2.75	1023	2.42	1121	4.67
850	3.58	g-892	3.75	g-935	4.00	g-980	3.67	1024	5.00	1122	4.67
851	2.75	893	5.00	g-936	3.33	g-981	2.83	1026	2.58	1123	4.75
852	3.50	894	5.00	g-937	3.17	g-982	3.83	1027	3.75	1124	4.33
853	1.67	895	4.00	g-938	4.42	g-983	3.75	1028	2.08	1125	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfW: iscj

¶Rj v: K¶M¶g

Dc¶Rj v: ivRvinW

<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1126	5.00	1169	2.92	1212	2.33	1257	5.00	1299	2.17	g-1341	2.83
1127	4.58	1170	2.67	1213	2.33	1258	4.58	1300	2.58	g-1342	2.75
1128	3.83	1171	2.17	1214	2.92	g-1259	4.75	1301	2.25	g-1343	2.83
1129	3.83	g-1172	4.08	1215	1.67	g-1260	5.00	1302	2.58	g-1344	3.00
1130	4.50	g-1173	4.33	1216	1.83	g-1261	5.00	1303	2.42	g-1345	2.42
1131	4.58	g-1174	2.67	1217	2.42	g-1262	5.00	1304	2.42	g-1346	3.42
1132	3.67	g-1175	3.17	1218	2.33	g-1263	5.00	1305	2.67	g-1347	2.67
g-1133	4.67	g-1176	2.75	1220	1.58	g-1264	5.00	1306	2.42	g-1348	3.25
g-1134	4.67	g-1178	3.67	1221	1.17	g-1265	5.00	1307	3.50	g-1349	2.08
g-1135	4.42	g-1179	2.75	1222	1.33	g-1266	5.00	g-1308	3.58	1350	2.92
g-1136	4.17	g-1180	2.83	1223	2.25	g-1267	4.75	g-1309	3.42	1351	2.00
g-1137	4.50	g-1181	3.08	1224	1.33	g-1268	1.58	g-1310	3.08	1352	4.25
g-1138	4.50	g-1182	3.33	1225	1.50	g-1269	3.92	g-1311	1.83	1353	2.00
g-1139	4.25	g-1183	3.00	g-1226	3.25	g-1270	3.67	g-1312	3.08	1354	2.67
g-1140	4.50	g-1184	3.75	g-1227	3.92	g-1271	2.17	g-1313	1.83	1355	2.75
g-1141	4.25	g-1185	3.50	g-1228	2.25	g-1272	2.33	g-1314	2.75	1356	2.50
g-1142	4.42	g-1186	2.75	g-1229	1.92	g-1273	4.08	g-1315	2.58	1357	2.67
g-1143	4.67	g-1187	2.58	g-1230	2.67	g-1274	3.75	g-1316	2.42	1358	4.00
1144	4.50	g-1188	2.92	g-1231	2.42	g-1275	3.00	g-1317	2.42	1359	3.08
1145	3.92	g-1189	3.33	1233	3.50	g-1276	3.67	g-1318	4.58	1360	2.92
1146	3.50	g-1190	2.25	1234	3.42	g-1277	3.58	g-1319	4.17	1361	2.50
1147	3.58	g-1191	2.17	1235	3.33	g-1278	3.25	g-1320	3.58	g-1362	2.17
1148	2.75	g-1192	2.08	1236	2.00	g-1279	2.67	g-1321	3.25	g-1363	2.25
1149	2.42	g-1193	2.17	1237	2.83	g-1280	4.08	g-1322	4.00	g-1364	3.92
1150	3.42	g-1194	2.50	1239	2.42	g-1281	5.00	g-1323	3.92	g-1365	2.67
1151	2.17	g-1195	2.58	1240	2.67	g-1282	3.42	g-1324	4.00	g-1366	2.50
1152	3.42	g-1196	2.67	1241	2.50	g-1283	4.42	g-1325	3.50	g-1367	4.50
1153	2.58	g-1197	3.00	1242	2.50	g-1284	4.00	g-1326	3.25	g-1368	3.58
1154	2.42	g-1198	2.92	1243	2.92	g-1285	3.00	g-1327	4.33	g-1369	4.67
1156	2.25	g-1199	2.92	1244	2.17	g-1286	2.00	g-1328	3.67	g-1370	2.67
1157	2.83	g-1200	2.58	1245	1.42	g-1287	2.17	g-1329	3.58	g-1371	4.67
1158	3.50	g-1201	3.83	1246	2.58	g-1288	4.42	g-1330	3.25	g-1372	2.67
1159	2.92	g-1202	3.25	1247	3.17	g-1289	2.08	g-1331	3.17	g-1373	5.00
1160	2.67	g-1203	2.67	1248	3.92	g-1290	2.50	g-1332	3.08	g-1374	3.75
1161	2.50	g-1204	1.67	1249	4.00	g-1291	2.75	1333	2.50	g-1375	4.17
1162	1.83	g-1205	2.33	1250	3.58	g-1292	2.92	1334	2.17	g-1376	3.92
1163	1.83	g-1206	3.00	1251	3.25	g-1293	2.67	1335	3.42	g-1377	5.00
1164	2.50	g-1207	1.83	1252	3.17	g-1294	2.25	1336	2.75	1378	3.17
1165	2.42	1208	3.92	1253	3.75	g-1295	2.92	1337	2.17	1379	3.33
1166	2.67	1209	3.58	1254	3.92	1296	3.50	1338	2.33	1380	3.33
1167	1.83	1210	2.08	1255	3.92	1297	2.00	1339	2.00	1381	3.83
1168	2.17	1211	2.83	1256	5.00	1298	3.17	1340	1.83	1382	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: ivRvinWJ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1383	2.00	1425	3.50	1468	2.75	g-1512	3.42	1561	1.83	1613	4.67
1384	2.92	g-1426	3.83	1469	2.58	g-1513	3.42	1562	2.00	1614	3.92
1385	2.33	g-1427	2.75	1470	1.67	g-1514	3.17	1563	2.83	1615	3.33
1386	2.67	g-1428	3.17	1471	2.25	g-1515	3.83	1564	2.50	1616	3.42
1387	4.17	g-1429	3.00	1472	2.33	g-1516	2.92	g-1565	3.25	1617	3.42
1388	2.67	g-1430	1.83	1474	2.33	g-1517	5.00	g-1566	3.33	1618	2.92
1389	4.50	g-1431	3.58	g-1476	4.42	g-1518	3.75	g-1567	3.58	1619	3.33
1390	2.58	g-1432	3.00	g-1477	3.50	g-1519	4.25	g-1568	3.25	1620	4.17
1391	2.75	g-1433	3.25	g-1478	4.33	g-1520	3.67	g-1569	2.75	1621	4.17
1392	3.33	g-1434	2.92	g-1479	3.17	g-1521	4.42	g-1570	2.42	1622	3.75
g-1393	1.83	g-1435	3.08	g-1480	4.08	g-1522	5.00	g-1571	2.17	1623	3.08
g-1394	3.08	g-1436	2.17	g-1481	3.50	g-1523	3.08	g-1572	2.58	1624	2.92
g-1395	1.83	g-1437	3.42	g-1482	2.92	g-1524	3.92	g-1573	2.50	1625	2.92
g-1396	2.75	g-1438	3.58	g-1483	3.42	g-1525	4.67	1576	3.17	1626	2.67
g-1397	2.75	g-1439	2.42	g-1484	2.75	g-1526	4.42	1577	2.50	1627	2.33
g-1398	3.92	g-1440	3.25	g-1485	3.25	g-1527	4.25	1578	2.92	1628	3.42
g-1399	3.83	g-1441	3.17	g-1486	2.25	g-1528	5.00	1580	2.17	1629	5.00
g-1400	4.00	g-1442	3.25	g-1487	3.00	g-1529	3.42	1582	2.17	1630	5.00
g-1401	4.25	g-1443	3.17	g-1488	2.25	g-1530	3.33	g-1584	2.33	g-1631	5.00
g-1402	3.67	g-1444	3.08	g-1489	2.58	g-1531	2.67	g-1585	2.83	g-1632	5.00
g-1403	2.92	1445	2.25	g-1490	2.17	g-1532	2.92	g-1586	3.08	g-1633	4.42
g-1404	3.00	1446	2.42	g-1491	2.33	g-1533	2.92	g-1587	3.42	g-1634	3.83
g-1405	3.75	1447	2.58	g-1492	2.33	g-1534	3.08	g-1590	1.50	g-1635	3.83
g-1406	4.17	g-1448	1.67	g-1493	1.50	1536	2.00	g-1591	1.17	g-1636	3.83
g-1407	3.33	g-1449	2.67	1494	3.50	1537	1.83	g-1592	1.17	g-1637	3.08
1408	4.17	g-1450	2.92	1495	3.67	1538	2.00	g-1593	2.33	g-1638	3.33
1409	2.83	g-1451	2.83	1496	5.00	1539	1.50	1595	1.50	g-1639	2.75
1410	4.25	g-1452	1.50	1497	3.75	g-1544	2.33	1596	1.00	g-1640	2.00
1411	3.08	g-1453	2.00	1498	3.25	g-1545	3.08	1597	1.33	g-1641	3.67
1412	4.08	g-1454	3.17	1499	5.00	g-1546	2.50	g-1600	2.67	g-1642	3.50
1413	3.67	g-1455	2.58	1500	3.75	g-1547	1.83	g-1601	2.50	g-1643	3.75
1414	2.50	g-1456	2.83	1501	3.75	g-1548	1.50	g-1602	2.58	g-1644	3.08
1415	3.17	g-1457	2.00	1502	5.00	g-1549	2.00	g-1603	3.00	g-1645	3.42
1416	2.75	g-1458	2.25	1503	3.42	g-1550	1.50	g-1604	2.58	g-1646	3.08
1417	2.75	g-1459	4.33	1504	5.00	g-1552	1.67	g-1605	2.92	g-1647	2.83
1418	2.08	g-1460	3.50	1505	3.17	1554	3.00	g-1606	2.83	1648	4.33
1419	2.83	g-1461	2.67	1506	4.17	1555	2.75	g-1607	3.08	1649	3.08
1420	2.67	g-1462	1.50	1507	5.00	1556	3.25	g-1608	1.50	1650	3.33
1421	3.33	1464	3.75	1508	3.50	1557	3.50	g-1609	2.00	1652	3.00
1422	3.67	1465	3.92	1509	4.17	1558	3.50	g-1610	1.50	1653	2.42
1423	2.67	1466	3.08	1510	3.67	1559	2.58	1611	3.50	1654	3.08
1424	2.83	1467	3.25	1511	3.83	1560	1.83	1612	3.50	1655	2.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: KNoMg

Dc†Rj v: ivRvinW

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1656	3.00	1701	3.83	1744	3.42	1788	3.42	1830	2.58	1872	2.42
1658	1.58	1702	3.42	1745	3.75	1789	3.42	1831	2.92	1873	2.33
1659	2.08	g-1703	5.00	1746	2.92	1790	4.25	1832	3.92	1874	3.92
g-1660	1.75	g-1704	5.00	1748	2.17	1791	3.42	g-1833	3.67	1875	2.92
g-1661	1.75	g-1705	5.00	1749	3.00	1792	5.00	g-1834	3.08	1876	2.92
g-1662	1.67	g-1706	5.00	1750	3.25	1793	4.75	g-1835	3.50	1877	2.92
g-1663	2.08	g-1707	5.00	1751	3.42	1794	4.83	g-1836	3.00	1878	3.42
g-1664	1.67	g-1708	5.00	1752	3.42	g-1795	4.75	g-1837	3.67	1879	1.83
g-1665	1.42	g-1709	5.00	1753	3.25	g-1796	4.00	g-1838	3.50	1880	3.17
g-1666	2.33	g-1710	5.00	1754	2.17	g-1797	2.92	g-1839	3.67	1881	1.50
g-1667	1.42	g-1711	5.00	1755	2.92	g-1798	2.50	g-1840	3.67	1882	1.50
g-1668	2.58	g-1712	4.25	1756	2.75	g-1799	3.17	g-1841	3.50	g-1883	3.42
g-1669	1.92	g-1713	5.00	1758	3.50	g-1800	2.83	g-1842	3.58	g-1884	2.67
1670	3.08	1714	5.00	g-1759	3.25	g-1801	1.50	1843	2.83	g-1885	3.08
1672	3.17	1715	5.00	g-1760	3.33	g-1802	3.50	1844	3.17	g-1886	2.08
g-1674	3.17	1716	5.00	g-1761	2.17	g-1803	3.17	1845	4.08	g-1887	3.00
g-1675	3.75	1717	5.00	g-1762	2.08	g-1804	3.42	1846	2.58	g-1888	2.17
g-1676	2.25	1718	4.75	g-1763	3.08	g-1805	3.08	1847	3.92	g-1889	3.08
1677	4.50	1719	5.00	g-1764	2.83	g-1806	3.33	1848	4.42	g-1890	2.58
g-1678	5.00	1720	3.50	g-1765	3.33	g-1807	3.83	1849	2.25	g-1891	3.25
g-1679	3.83	1721	4.17	g-1766	3.33	g-1808	2.75	1850	3.75	g-1892	3.08
g-1680	4.50	1722	4.58	g-1767	3.25	g-1809	3.08	1851	4.17	g-1893	2.25
g-1681	4.17	1723	4.42	g-1768	3.50	g-1810	4.42	1852	3.67	g-1894	3.08
1682	3.58	1724	3.75	g-1769	3.58	g-1811	3.17	1853	3.00	g-1895	1.67
1683	3.08	1725	3.50	g-1770	3.33	g-1812	2.83	1854	3.83	g-1896	2.00
1684	3.67	1726	4.42	g-1771	2.67	1813	3.75	1855	3.17	g-1897	3.08
1685	1.67	1727	3.92	g-1772	2.50	1814	3.67	g-1856	3.42	g-1898	2.17
g-1686	5.00	1728	2.83	g-1773	3.92	1815	3.08	g-1857	3.75	g-1899	3.08
1687	5.00	1729	3.50	g-1774	3.75	1816	2.67	g-1858	3.00	g-1900	1.67
1688	5.00	1730	2.42	g-1775	3.08	1817	2.00	g-1859	2.50	g-1901	3.42
1689	5.00	1732	4.58	g-1776	3.25	1818	2.33	g-1860	2.83	g-1902	2.83
1690	5.00	1733	4.42	g-1777	3.50	1819	2.50	g-1861	4.33	g-1903	2.17
1691	5.00	g-1734	5.00	g-1778	5.00	1820	2.58	g-1862	2.83	g-1904	3.17
1692	5.00	g-1735	4.25	g-1779	4.42	1821	2.58	g-1863	2.58	g-1905	2.92
1693	5.00	g-1736	5.00	g-1780	4.17	1822	2.42	g-1864	4.50	g-1906	2.25
1694	5.00	g-1737	2.17	g-1781	4.33	1823	3.33	g-1865	2.75	1907	4.50
1695	4.83	1738	3.67	g-1782	4.25	1824	2.33	g-1866	3.33	1908	3.75
1696	5.00	1739	3.25	1783	3.50	1825	2.50	g-1867	4.42	1909	3.92
1697	5.00	1740	3.58	1784	3.00	1826	2.58	g-1868	3.17	1910	4.25
1698	5.00	1741	3.17	1785	3.42	1827	2.58	g-1869	2.92	1911	3.50
1699	5.00	1742	3.25	1786	2.67	1828	2.17	1870	2.83	1912	4.17
1700	4.75	1743	2.17	1787	3.08	1829	2.33	1871	4.00	1913	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: KNoM0g

Dc†Rj v: ivRvinW

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1914	4.33	1956	3.08	1998	2.92	2041	3.58	2085	4.08	2128	2.92
g-1915	4.08	g-1957	2.50	1999	3.08	2042	3.83	2086	2.67	2129	3.33
g-1916	3.83	g-1958	1.83	2000	3.33	2043	2.83	2087	3.58	2130	2.33
g-1917	3.33	g-1959	2.92	2001	4.00	2044	2.25	2088	2.92	2131	3.00
g-1918	3.83	g-1960	2.25	2002	2.92	2045	3.00	2089	3.17	2132	3.08
g-1919	3.08	g-1961	2.92	2003	2.92	g-2046	3.75	2090	2.75	2133	2.58
g-1920	3.75	g-1962	2.42	2004	3.08	g-2047	3.75	g-2091	3.50	2134	3.08
g-1921	3.50	g-1963	2.50	2005	3.67	g-2048	3.00	g-2092	3.25	2135	1.83
g-1922	3.00	g-1964	2.17	2006	2.92	g-2049	2.50	g-2093	3.08	g-2136	3.33
g-1923	3.00	g-1965	2.83	2007	3.58	g-2050	2.83	g-2094	2.83	g-2137	2.17
g-1924	2.83	g-1966	2.75	2008	2.92	g-2051	3.25	g-2095	3.33	g-2138	3.42
g-1925	3.58	g-1967	1.50	2009	3.42	g-2052	3.08	g-2096	3.08	g-2139	3.50
g-1926	3.50	g-1968	2.75	2010	3.42	g-2053	2.00	g-2097	3.67	g-2140	2.75
g-1927	2.92	g-1969	2.67	2011	2.58	2054	4.17	g-2098	3.25	g-2141	2.08
g-1928	2.92	g-1970	1.00	2012	2.75	2055	1.83	g-2099	3.25	g-2142	3.42
g-1929	3.33	g-1971	2.92	2013	2.42	2056	2.92	g-2100	3.42	g-2143	3.83
g-1930	3.00	g-1972	2.50	2014	2.67	2058	2.00	g-2101	3.50	g-2144	3.17
g-1931	3.50	g-1973	2.92	2015	1.83	2059	4.42	g-2102	3.58	g-2145	3.33
g-1932	3.75	g-1974	3.00	2016	2.50	2060	2.25	g-2103	3.42	g-2146	2.25
1933	3.67	1975	3.83	2017	2.08	2061	2.00	2104	4.25	2147	2.83
1934	2.67	1976	3.58	g-2018	3.33	2062	2.42	2105	4.42	2148	2.00
1935	2.92	1977	3.08	g-2020	4.08	g-2063	2.92	2106	2.50	2149	2.00
1936	3.25	1978	2.58	g-2021	2.50	g-2064	2.50	2107	3.08	g-2151	2.92
1937	2.25	1979	3.42	g-2022	3.00	g-2065	3.42	2108	3.17	g-2152	4.67
1938	3.25	1980	3.83	g-2023	1.50	g-2066	2.92	2109	3.50	g-2153	4.75
1939	4.25	1981	3.42	g-2024	3.33	g-2067	2.83	2110	3.58	g-2154	2.42
1940	2.00	1982	3.58	g-2025	2.83	g-2068	3.25	2111	2.75	g-2155	4.25
1941	3.92	1983	2.58	g-2026	2.92	g-2069	2.58	2113	3.17	g-2156	1.50
1942	1.83	1984	2.75	g-2027	2.75	g-2070	2.08	2114	2.92	g-2157	3.58
1943	2.92	1985	2.75	g-2028	3.33	g-2071	2.50	2115	2.83	g-2158	1.50
1944	3.25	g-1986	4.50	g-2029	1.83	g-2072	2.75	g-2116	4.75	g-2160	2.17
1945	2.25	g-1987	4.00	g-2030	3.08	g-2073	2.92	g-2117	2.25	g-2161	2.25
1946	2.67	g-1988	3.75	g-2031	3.17	g-2074	2.75	g-2118	3.33	g-2162	2.75
1947	1.92	g-1989	3.17	g-2032	3.00	2075	3.25	g-2119	2.50	g-2163	2.83
1948	1.50	g-1990	4.17	g-2033	3.67	2077	4.17	g-2120	2.75	g-2164	3.33
1949	2.67	g-1991	3.25	g-2034	3.50	2078	3.17	g-2121	2.17	g-2165	4.17
1950	2.25	g-1992	3.08	g-2035	3.00	2079	3.75	g-2122	4.42	2166	2.50
1951	2.58	g-1993	3.50	g-2036	2.42	2080	3.92	g-2123	3.42	g-2169	2.33
1952	2.25	g-1994	3.58	g-2037	3.67	2081	3.42	g-2124	1.67	g-2170	2.00
1953	2.42	g-1995	2.17	2038	3.67	2082	2.67	g-2125	1.50	g-2171	3.25
1954	2.00	g-1996	2.42	2039	3.17	2083	3.92	2126	3.83	2173	4.00
1955	2.25	1997	3.67	2040	3.25	2084	4.00	2127	3.25	2174	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: Kn0M0g				Dc†Rj v: ivRvinW					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2175	5.00	2217	5.00	g-2259	5.00	g-2301	4.33	g-2345	3.25	g-2388	2.25
2176	5.00	2218	5.00	g-2260	5.00	g-2302	3.58	g-2346	3.42	g-2389	2.83
2177	5.00	2219	5.00	g-2261	5.00	g-2303	4.00	g-2347	2.92	g-2391	1.83
2178	3.50	2220	5.00	2262	4.50	g-2304	3.33	g-2348	3.25	g-2392	3.08
2179	4.17	2221	5.00	2263	3.83	g-2305	4.17	g-2349	2.83	g-2393	2.42
2180	5.00	2222	5.00	2264	5.00	g-2306	4.50	g-2350	2.50	2394	3.75
2181	5.00	2223	4.50	2265	5.00	g-2307	3.17	g-2351	1.33	2395	4.58
2182	5.00	g-2224	5.00	2266	5.00	g-2308	3.00	g-2352	1.33	2396	3.92
2183	4.08	g-2225	5.00	2267	5.00	g-2309	2.33	2353	4.00	2397	2.75
2184	4.08	g-2226	5.00	2268	5.00	2310	3.33	2354	5.00	2398	3.33
g-2185	5.00	g-2227	5.00	g-2269	5.00	2311	3.00	2355	5.00	2399	2.67
g-2186	5.00	g-2228	5.00	g-2270	5.00	2312	4.25	2356	3.42	2400	2.00
g-2187	4.33	g-2229	5.00	g-2271	5.00	2313	3.50	2357	3.83	2401	1.92
g-2188	5.00	g-2230	5.00	g-2272	5.00	2314	4.00	2358	3.50	2402	1.50
g-2189	4.25	g-2231	5.00	g-2273	4.83	g-2315	5.00	2359	2.83	2403	3.00
g-2190	5.00	g-2232	5.00	g-2274	4.50	g-2316	4.58	2360	3.42	2404	1.83
g-2191	5.00	g-2233	5.00	g-2275	4.33	g-2317	3.58	2361	3.58	g-2405	4.00
2192	5.00	g-2234	5.00	2276	5.00	g-2318	2.00	2362	3.58	g-2406	1.67
2193	5.00	g-2235	5.00	2277	5.00	g-2319	3.50	2363	2.67	g-2407	2.08
2194	5.00	g-2236	5.00	2278	5.00	g-2320	1.75	2364	3.17	g-2408	3.00
2195	5.00	g-2237	4.75	2279	5.00	g-2321	2.25	g-2365	3.92	g-2409	3.00
2196	5.00	g-2238	5.00	2280	5.00	g-2322	1.33	g-2367	5.00	g-2411	2.25
2197	5.00	g-2239	5.00	2281	3.83	g-2323	4.17	g-2368	3.42	g-2412	2.42
2198	5.00	g-2240	5.00	2282	4.08	g-2324	1.67	g-2369	2.33	g-2413	3.00
2199	5.00	g-2241	5.00	2283	3.67	g-2325	3.75	g-2370	3.25	g-2414	2.17
2200	5.00	g-2242	5.00	2284	3.92	g-2326	2.50	g-2371	3.42	g-2415	1.50
2201	5.00	2243	5.00	2285	3.83	g-2327	2.00	g-2372	4.08	g-2416	3.50
2202	5.00	2244	5.00	2286	3.08	g-2328	3.25	g-2373	3.67	2417	4.17
2203	5.00	2245	5.00	2287	3.58	2329	3.17	g-2374	1.33	2418	5.00
2204	5.00	2246	5.00	2288	3.00	2330	2.33	g-2375	2.75	2419	5.00
2205	5.00	2247	5.00	2289	3.17	2331	1.75	g-2376	2.83	g-2420	2.58
2206	5.00	2248	5.00	2290	3.42	2332	2.33	g-2377	1.75	g-2421	3.50
2207	5.00	2249	4.42	2291	3.17	2333	1.33	g-2378	2.58	g-2422	3.17
2208	5.00	2250	5.00	2292	3.00	2334	1.33	g-2379	2.33	g-2423	3.92
2209	5.00	2251	4.08	2293	4.33	2335	1.50	g-2380	3.25	g-2424	4.25
2210	5.00	2252	5.00	g-2294	5.00	2336	2.67	g-2381	3.58	g-2425	3.00
2211	5.00	2253	5.00	g-2295	4.42	2337	1.67	2382	2.58	g-2426	4.67
2212	5.00	2254	5.00	g-2296	4.58	g-2338	1.33	2383	2.67	g-2427	4.08
2213	5.00	g-2255	5.00	g-2297	5.00	g-2340	4.33	2384	2.25	g-2428	3.75
2214	5.00	g-2256	5.00	g-2298	4.17	g-2341	4.25	2385	1.83	g-2429	3.92
2215	5.00	g-2257	5.00	g-2299	4.58	g-2342	4.58	2386	1.92	2430	4.25
2216	5.00	g-2258	5.00	g-2300	4.58	g-2344	4.17	2387	2.00	2431	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: KNoM0g

Dc†Rj v: ivRvinW

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2432	5.00	2475	3.58	g-2522	4.00	g-2593	1.33	g-2651	3.58	g-2700	3.17
2433	5.00	2476	3.50	g-2523	4.08	2594	2.50	g-2652	3.00	g-2701	4.42
2434	3.75	2477	2.42	g-2524	4.08	2601	3.17	g-2653	2.50	g-2702	5.00
2435	3.92	2478	3.08	g-2525	3.92	2602	1.83	g-2654	2.50	g-2703	5.00
2436	3.42	2479	2.08	g-2526	4.25	2604	1.50	g-2655	2.83	g-2704	4.08
2437	4.00	2480	2.25	g-2527	4.00	g-2605	3.17	g-2656	2.50	g-2705	5.00
2438	3.33	2481	1.17	g-2528	4.25	2615	3.50	2657	3.67	g-2706	4.50
2439	3.00	2483	1.67	g-2529	3.00	2616	3.08	2658	3.42	g-2707	4.25
2440	3.42	g-2484	2.58	g-2530	3.08	2617	3.42	2659	3.17	g-2708	2.83
2441	2.92	g-2485	2.83	g-2531	2.58	2618	3.42	2660	3.33	g-2709	4.42
2442	3.08	g-2486	1.50	g-2532	3.83	2619	3.17	2661	4.25	g-2710	4.25
2443	3.25	g-2487	2.08	g-2533	3.67	2620	3.67	2662	3.50	g-2711	4.08
2444	3.17	g-2488	2.17	g-2534	2.33	2621	3.42	2663	2.83	g-2712	3.17
2445	2.25	g-2491	1.50	g-2535	4.00	2622	2.42	2664	3.33	g-2713	3.58
g-2446	3.42	2493	2.83	g-2536	4.25	2623	1.83	2665	2.83	g-2714	2.83
g-2447	2.25	2494	2.83	g-2537	2.25	2624	3.08	2666	3.50	2715	2.83
g-2448	2.17	2495	3.00	g-2538	1.92	g-2625	3.08	2667	3.25	2716	2.33
g-2449	2.42	2496	1.75	g-2539	2.83	g-2626	2.42	g-2669	3.67	2717	2.75
g-2450	3.08	2497	2.42	g-2540	3.25	g-2627	3.83	g-2670	5.00	2718	3.17
g-2451	1.50	2498	2.17	2541	2.25	g-2628	2.08	g-2671	3.00	2719	3.00
g-2452	2.33	2499	1.00	2542	3.17	g-2629	3.08	g-2672	3.33	2720	3.08
g-2453	2.50	2500	1.67	2543	2.00	g-2630	2.33	g-2673	1.83	2721	2.83
g-2455	1.92	g-2501	2.00	2544	2.08	g-2631	2.75	g-2675	2.92	2722	3.00
g-2456	2.25	g-2502	2.58	2546	2.17	g-2632	2.92	g-2676	2.08	2723	2.75
g-2457	1.50	g-2503	1.50	2547	1.92	g-2633	2.83	g-2677	2.58	g-2724	2.75
2458	3.33	2504	4.17	g-2551	2.00	g-2634	3.00	g-2678	3.08	g-2725	2.67
2459	2.58	2505	3.83	g-2554	2.50	g-2635	2.92	g-2679	2.42	g-2726	2.50
2460	1.17	2506	3.67	g-2555	1.83	2636	2.83	2680	2.25	g-2727	2.75
2461	2.83	2507	4.00	2556	3.25	2637	4.00	2681	2.17	2728	3.67
2462	2.92	2508	2.83	2557	2.17	2638	3.00	2683	1.92	2729	3.08
2463	3.42	2509	3.00	2558	2.08	2639	3.92	2685	2.75	2730	3.67
2464	2.83	2510	3.83	2559	1.92	2640	4.08	2688	3.92	2731	4.08
g-2465	4.17	2511	3.75	2560	2.00	2641	3.92	2689	3.08	2732	3.75
g-2466	4.08	2512	3.42	2561	1.67	2642	3.25	2690	3.17	2733	3.83
g-2467	3.50	2513	3.17	2563	1.50	2643	3.33	2691	3.17	2734	4.42
g-2468	3.50	2514	2.33	g-2572	1.33	2644	3.25	2692	3.17	2735	5.00
g-2469	3.67	2516	3.83	2576	1.50	g-2645	3.83	2693	2.42	2736	5.00
g-2470	2.17	2517	4.33	2577	2.17	g-2646	3.00	2695	2.42	g-2737	5.00
g-2471	1.92	2518	4.33	g-2586	1.33	g-2647	3.33	2696	2.50	g-2738	5.00
g-2472	2.67	g-2519	3.83	2590	3.08	g-2648	3.00	2697	3.08	g-2739	5.00
g-2473	4.25	g-2520	4.25	2591	3.08	g-2649	3.33	g-2698	2.92	g-2740	4.58
g-2474	2.08	g-2521	4.17	g-2592	2.75	g-2650	2.67	g-2699	2.58	g-2741	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: ivRvinW					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2742	4.17	2787	3.75	2829	1.83	2874	2.92	2923	5.00	g-2968	2.33
g-2743	3.50	g-2788	4.08	2830	4.08	2875	2.17	2924	4.50	g-2969	5.00
g-2744	3.83	g-2789	3.42	2831	5.00	2876	3.17	2925	4.00	2970	2.25
2747	3.83	g-2790	4.25	g-2833	4.00	2878	2.75	g-2926	3.50	2975	2.08
2748	5.00	g-2791	3.08	g-2834	3.00	2879	3.17	g-2927	3.67	g-2976	3.50
2749	5.00	g-2792	3.92	g-2835	2.75	2880	1.50	g-2928	3.50	g-2977	3.50
2750	5.00	g-2793	3.33	g-2836	4.08	2881	2.42	g-2929	4.00	g-2978	3.00
2751	5.00	g-2794	3.75	g-2837	3.17	g-2882	3.67	g-2930	3.42	g-2979	1.83
2752	3.42	g-2795	3.50	g-2838	2.75	g-2883	3.67	g-2931	3.92	g-2980	2.17
2753	3.75	g-2796	3.08	g-2839	3.67	g-2884	2.25	g-2932	3.33	2984	3.00
2754	5.00	2797	3.83	g-2840	3.83	g-2885	3.08	2933	3.92	2985	2.33
2755	5.00	2798	4.08	g-2841	3.25	g-2886	2.58	2934	3.25	2987	2.17
2756	5.00	2799	4.33	g-2842	3.33	g-2887	3.42	2935	3.67	2988	2.33
2757	4.50	2800	5.00	2843	2.00	g-2888	3.50	2936	3.58	2989	2.08
2758	4.42	2801	5.00	2844	2.17	g-2889	3.50	2937	3.25	g-2990	2.50
2759	4.75	2802	4.50	2845	2.92	g-2890	3.75	2938	3.42	g-2991	1.33
2760	4.42	2803	3.92	2846	1.67	g-2891	3.75	2939	3.83	g-2992	1.17
2761	4.50	2804	4.58	g-2849	2.67	g-2892	2.83	2940	2.92	2995	3.08
2762	4.25	2805	4.08	g-2850	3.00	g-2893	2.42	2941	3.42	2996	2.92
2763	4.33	g-2806	4.58	g-2851	2.92	g-2894	2.50	2942	2.75	2997	2.33
g-2764	3.75	g-2807	5.00	g-2852	3.08	g-2895	2.58	2943	4.00	2998	2.25
g-2765	4.17	g-2808	5.00	g-2853	3.33	g-2896	2.50	g-2944	3.50	2999	1.00
g-2766	4.42	g-2809	3.92	g-2854	3.75	2897	3.83	g-2945	4.17	3000	2.42
g-2767	5.00	g-2810	4.58	g-2855	2.83	2899	3.42	g-2946	2.42	3001	2.83
g-2768	5.00	g-2811	4.17	g-2856	2.67	2900	2.92	g-2947	4.00	3002	3.42
g-2769	5.00	g-2812	4.25	g-2857	3.00	2901	2.75	g-2948	3.08	3003	3.83
g-2770	5.00	g-2813	4.33	g-2858	2.83	2902	3.17	g-2949	3.42	3004	2.42
g-2771	5.00	g-2814	3.50	g-2859	2.42	2904	1.67	g-2950	4.00	g-3005	1.83
g-2772	4.83	g-2815	3.58	g-2860	2.92	g-2906	3.83	g-2952	3.50	g-3006	2.33
g-2773	5.00	g-2816	3.50	g-2861	2.25	g-2907	3.08	g-2953	3.33	g-3007	3.25
g-2774	5.00	g-2817	2.67	g-2862	1.50	g-2908	3.50	g-2954	3.25	g-3008	2.75
g-2775	5.00	g-2818	2.83	g-2863	1.67	g-2909	2.00	2955	2.92	g-3009	2.17
g-2776	5.00	g-2819	3.58	g-2864	1.00	g-2910	4.25	2956	3.25	g-3010	2.17
g-2777	5.00	2820	3.58	g-2865	1.83	g-2911	4.08	2957	4.00	3011	2.42
g-2778	5.00	2821	2.92	g-2866	1.83	g-2912	4.25	2958	3.00	3012	1.50
2779	5.00	2822	3.92	g-2867	1.17	g-2913	4.00	2959	2.17	3013	1.67
2780	3.75	2823	3.00	2868	4.17	2917	4.08	g-2962	5.00	3014	2.33
2781	4.25	2824	2.92	2869	3.92	2918	4.50	g-2963	3.25	3015	1.75
2782	2.92	2825	2.33	2870	3.33	2919	3.50	g-2964	3.00	3016	1.17
2783	4.17	2826	2.17	2871	3.42	2920	3.67	g-2965	3.08	3017	2.50
2785	2.58	2827	1.83	2872	3.75	2921	4.33	g-2966	4.33	g-3018	2.92
2786	3.92	2828	2.50	2873	2.25	2922	5.00	g-2967	2.42	g-3019	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: KnOMg				Dc†Rj v: ivRvinW					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3020	2.33	g-3062	1.67	g-3110	5.00	3152	5.00	3196	3.25	3238	4.08
g-3021	2.58	3063	2.42	g-3111	3.00	3153	5.00	3197	3.50	3239	4.00
g-3022	1.67	3065	2.17	g-3112	1.83	g-3155	5.00	3198	3.00	3240	3.58
g-3023	2.50	3066	3.50	3113	4.67	3156	3.75	3199	3.42	g-3241	3.67
g-3024	1.50	3068	1.83	3114	4.25	3157	3.75	3200	3.17	g-3242	4.00
g-3025	3.33	3069	2.00	3115	4.50	3158	4.17	3201	4.75	g-3243	4.25
g-3026	2.17	3070	2.75	3116	4.42	3159	3.58	3202	4.33	g-3244	4.58
g-3027	3.08	g-3071	1.50	3117	4.50	3160	4.42	3203	4.00	g-3245	2.58
g-3028	1.50	g-3073	1.33	3118	4.58	3161	3.67	3204	4.33	g-3246	2.67
3029	3.33	g-3074	1.50	3119	4.33	3162	2.58	3205	4.75	g-3247	2.42
3030	3.92	g-3075	1.17	3120	4.75	3163	3.08	3206	5.00	3249	2.50
3031	4.17	g-3076	1.33	3121	4.58	3164	3.17	3207	5.00	3250	3.50
3032	2.33	g-3077	1.50	3122	5.00	3165	2.83	g-3208	5.00	3251	2.00
3033	1.83	3078	5.00	3123	5.00	3166	3.00	g-3209	5.00	3252	2.17
g-3034	4.08	3079	4.50	3124	5.00	3167	3.33	g-3210	5.00	3253	3.08
g-3035	3.92	3080	4.83	3125	5.00	3168	3.58	g-3211	5.00	3254	3.33
g-3036	4.08	3081	3.92	3126	5.00	3169	3.08	g-3212	5.00	3255	2.83
g-3037	4.33	3083	4.58	3127	5.00	3170	3.33	g-3213	4.58	3256	2.67
g-3038	4.33	g-3084	4.58	3128	5.00	g-3171	4.50	g-3214	4.50	3257	3.42
g-3039	3.33	3086	1.67	3129	5.00	g-3172	4.00	g-3215	5.00	3258	3.25
g-3040	3.75	g-3087	4.17	3130	4.75	g-3173	3.92	g-3216	5.00	3259	3.33
g-3041	3.00	g-3088	3.83	3131	4.75	g-3174	3.25	g-3217	5.00	3260	3.00
g-3042	3.42	g-3089	3.75	3132	5.00	g-3175	2.58	g-3218	5.00	3261	3.00
g-3043	2.83	3090	5.00	3133	5.00	g-3176	3.17	g-3219	5.00	3262	3.42
g-3044	3.42	3091	5.00	3134	5.00	g-3177	3.92	g-3220	3.25	3263	2.92
g-3045	3.25	3092	5.00	3135	5.00	g-3178	3.17	g-3221	3.08	3264	2.92
3046	5.00	3093	4.58	3136	5.00	g-3179	3.00	g-3222	3.50	3265	3.00
3047	3.58	3094	5.00	3137	5.00	g-3180	3.00	g-3223	2.83	3266	3.25
3048	3.00	3095	5.00	3138	5.00	g-3181	2.50	g-3224	2.67	3267	3.42
3049	3.33	3096	4.17	3139	5.00	g-3182	2.92	g-3225	3.17	3268	2.50
3050	2.67	g-3098	5.00	3140	5.00	g-3183	2.67	3226	2.75	3269	2.25
3051	2.33	g-3099	5.00	g-3141	5.00	g-3184	1.67	3227	2.83	3270	2.00
3052	3.67	g-3100	5.00	g-3142	5.00	g-3185	1.00	3228	2.67	3271	2.75
3053	1.17	g-3101	5.00	g-3143	5.00	3186	2.83	3229	3.08	3272	3.00
3054	2.25	g-3102	4.58	g-3144	5.00	3187	3.00	3230	3.67	3273	3.17
g-3055	3.83	3103	4.17	g-3145	5.00	3188	1.50	3231	3.83	3274	3.67
g-3056	2.83	3104	3.58	g-3146	5.00	g-3189	1.50	3232	4.67	3275	4.08
g-3057	3.50	3105	4.33	g-3147	5.00	g-3190	3.17	3233	4.42	3276	4.17
g-3058	2.58	3106	4.75	g-3148	5.00	g-3191	2.75	3234	4.33	3277	4.08
g-3059	3.75	g-3107	5.00	g-3149	5.00	g-3192	2.75	3235	4.42	3278	5.00
g-3060	2.92	g-3108	5.00	3150	4.58	3194	3.92	3236	4.17	3279	5.00
g-3061	3.58	g-3109	5.00	3151	5.00	3195	3.83	3237	4.17	3280	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: iscj

†Rj v: KNoM0g

Dc†Rj v: ivRvinW

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3281	5.00	g-3324	3.17	g-3370	2.92	3412	3.42	g-3460	2.83	g-3504	2.00
3282	5.00	g-3325	3.50	g-3371	2.83	3413	1.83	g-3461	2.50	3506	4.00
3283	5.00	g-3326	4.00	g-3372	2.75	3414	1.67	g-3462	2.83	3507	2.08
3284	5.00	g-3327	3.75	g-3373	2.67	3416	1.92	g-3463	3.42	3508	2.75
g-3285	5.00	g-3328	2.92	3374	3.25	g-3419	1.83	g-3464	3.25	3509	1.50
g-3286	5.00	g-3329	2.75	3375	3.33	g-3420	1.83	g-3465	3.17	3510	3.33
g-3287	5.00	g-3330	2.33	3376	2.83	g-3421	1.83	g-3466	2.83	3513	2.92
g-3288	5.00	g-3331	3.00	g-3377	2.75	g-3422	1.67	g-3467	3.33	3514	2.00
g-3289	5.00	g-3332	3.00	g-3378	2.83	g-3423	1.67	g-3468	3.42	g-3515	3.50
g-3290	5.00	g-3333	3.00	g-3379	2.17	g-3424	1.17	3469	3.42	g-3516	2.83
g-3291	4.67	g-3334	2.92	g-3380	2.00	g-3426	2.58	3470	3.67	g-3517	1.83
g-3292	4.33	g-3335	3.08	g-3381	2.33	3427	3.08	3471	1.33	g-3518	1.83
g-3293	4.67	g-3336	2.92	g-3382	3.33	3428	2.67	3472	3.33	g-3519	2.75
g-3294	4.42	g-3337	2.50	g-3383	3.33	3429	2.17	3473	3.58	g-3520	1.67
g-3295	4.17	g-3338	2.58	g-3384	2.75	3430	2.75	3474	2.83	3521	2.50
g-3296	4.00	g-3339	2.42	g-3385	1.33	3431	3.42	3475	2.92	3522	2.58
g-3297	4.42	g-3340	3.17	g-3386	1.50	g-3432	3.00	3476	2.83	3523	2.75
g-3298	4.42	3341	3.58	3387	3.33	g-3433	3.00	3477	1.67	g-3524	3.33
g-3299	4.33	3342	1.83	3388	2.83	g-3434	2.92	g-3478	2.17	g-3525	3.17
g-3300	5.00	3343	2.00	3389	2.75	g-3435	2.33	g-3479	3.00	g-3526	3.25
g-3301	4.42	3345	2.75	3390	1.67	g-3437	2.42	g-3480	2.25	3527	1.33
g-3302	3.83	g-3346	2.92	3391	2.25	g-3438	2.58	g-3481	3.33	g-3528	2.17
g-3303	3.83	g-3347	1.50	3392	1.67	g-3439	3.00	g-3482	3.42	g-3529	2.33
g-3304	3.08	g-3350	1.67	3393	4.58	g-3440	1.50	g-3483	2.08	g-3530	2.00
g-3305	3.08	g-3351	1.33	3394	1.33	3441	4.50	g-3484	3.00	g-3531	2.17
g-3306	3.00	g-3352	2.25	3395	1.67	3442	2.33	g-3485	2.75	g-3532	1.83
g-3307	3.92	3354	3.17	3396	2.17	3444	2.17	g-3486	3.08	g-3533	2.42
g-3308	3.17	3355	3.00	3397	1.83	3445	4.33	g-3487	4.00	g-3535	3.75
g-3309	3.33	3356	2.92	g-3398	3.25	3446	3.33	g-3488	2.75	g-3536	3.58
g-3310	3.33	3357	2.58	g-3399	2.83	3447	3.08	g-3489	4.08	3540	4.25
g-3312	3.75	3358	2.42	g-3400	2.67	3448	3.58	g-3490	4.25	3541	2.83
g-3313	3.92	3359	2.58	g-3401	2.42	3449	2.00	3491	2.42	g-3543	3.42
g-3314	3.25	3360	2.50	g-3402	2.25	3450	1.33	3492	1.67	g-3544	3.67
g-3315	3.58	3361	2.50	g-3403	2.08	3451	1.67	3493	1.67	3545	2.00
g-3316	3.75	g-3362	2.92	g-3404	1.83	3452	3.00	3494	2.00	3546	2.50
g-3317	2.17	g-3363	3.17	g-3405	1.67	3453	1.75	3496	1.17	g-3547	3.08
g-3318	3.25	g-3364	3.17	g-3406	3.00	3454	3.92	3497	1.50	g-3548	3.08
g-3319	3.75	g-3365	2.58	g-3407	2.83	3455	3.17	3498	1.50	g-3552	3.42
g-3320	3.50	g-3366	3.17	g-3408	2.92	3456	2.83	g-3500	3.42	g-3553	2.33
g-3321	4.00	g-3367	1.83	3409	2.67	g-3457	3.92	g-3501	2.50	3554	3.17
g-3322	3.83	g-3368	2.75	3410	2.67	g-3458	1.67	g-3502	2.00	3555	3.75
g-3323	3.58	g-3369	3.50	3411	3.08	g-3459	1.50	g-3503	2.00	g-3556	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefw: iscj

†Rj v: K10M0g

Dc†Rj v: ivRvinW

<u>†ivj</u>	<u>wR1cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR1cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR1cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR1cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR1cG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wR1cG</u>
g-3557	2.50										
g-3558	2.50										
3559	4.33										
3560	3.50										
3561	4.17										
3562	4.00										
3563	3.83										
3564	4.17										
3565	5.00										
g-3566	5.00										
g-3567	4.50										
3569	1.75										
3570	2.67										
3571	3.83										
3572	1.00										
3573	2.67										
3574	4.25										
g-3575	3.25										
g-3576	3.42										
g-3577	2.92										
3578	3.50										
3579	2.00										
3580	1.67										
g-3581	2.83										
g-3582	2.17										
3588	3.67										
3589	3.83										
g-3590	4.08										
g-3591	3.08										
g-3595	3.33										

†gw: 3306

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj				†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: †iŠgwi			
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
1	1.50	45	3.67	g-93	2.08	g-146	1.17	190	1.33	g-232	2.67
2	2.17	46	3.33	g-97	1.83	g-147	3.08	191	1.67	g-233	2.58
3	1.67	47	3.50	98	1.50	g-148	1.33	192	2.17	g-234	2.08
4	1.75	48	4.33	100	1.17	g-149	2.42	193	2.92	g-235	2.33
5	1.33	g-49	4.50	g-104	3.58	g-150	1.83	194	2.58	g-236	2.17
6	2.75	g-50	3.33	g-105	3.25	g-151	1.67	195	2.92	g-237	1.67
7	3.00	g-51	3.08	g-106	1.00	g-152	2.92	196	2.58	g-239	1.17
8	2.67	g-52	2.83	g-107	1.67	g-153	2.58	197	2.67	g-240	2.33
9	2.58	g-53	3.17	g-108	3.00	g-154	1.50	198	2.83	g-241	1.17
10	2.75	g-54	2.75	g-109	2.67	g-155	2.17	199	2.67	g-242	2.58
11	2.75	g-55	3.08	g-110	2.42	g-156	2.58	200	2.75	g-243	1.33
12	3.00	g-56	1.00	g-111	1.83	g-157	2.17	201	2.50	g-244	3.08
13	2.42	g-57	3.50	113	3.08	g-158	1.83	202	3.17	g-245	1.50
14	2.58	g-58	2.00	114	2.83	g-159	2.00	203	2.25	g-246	1.00
15	3.17	g-59	3.08	115	2.92	g-161	2.67	204	2.33	g-247	1.00
16	3.25	g-60	2.33	116	2.42	g-162	2.75	205	2.58	248	4.50
17	2.17	g-61	3.08	117	2.58	g-163	2.75	206	4.83	249	3.50
18	2.75	g-62	2.00	118	2.17	164	3.00	207	4.75	250	3.33
19	2.17	63	3.42	120	1.83	165	3.83	208	4.08	251	1.50
20	3.00	64	3.67	g-121	3.25	166	2.08	209	3.83	252	2.67
21	2.83	g-65	3.08	g-122	2.25	167	1.50	210	4.42	253	1.17
22	2.58	g-66	2.33	g-123	2.92	168	3.67	211	4.25	254	1.33
23	3.25	g-67	2.67	g-124	2.58	169	1.67	212	4.83	255	2.92
24	4.42	g-68	2.50	g-125	2.92	g-170	1.67	213	4.42	256	2.17
25	4.75	g-69	2.17	g-126	3.42	g-171	2.00	214	4.50	257	1.50
g-26	4.67	g-70	2.75	g-127	3.42	g-172	2.75	215	4.67	258	2.58
g-27	2.67	g-71	1.67	g-128	2.58	173	3.25	216	4.83	259	2.00
g-28	2.58	74	1.50	g-129	2.58	174	3.00	217	5.00	260	1.33
g-29	3.08	75	1.67	g-130	2.25	176	2.58	218	4.83	261	2.17
g-30	3.92	77	1.83	g-131	2.58	177	2.42	g-219	4.83	262	1.50
g-31	2.75	81	1.33	g-132	2.67	178	2.00	g-220	3.83	263	1.33
g-32	3.00	82	1.33	133	3.17	179	2.67	g-221	2.92	264	1.33
g-34	3.33	83	2.50	135	3.08	180	2.00	g-222	4.08	265	1.17
g-35	1.67	g-84	1.50	137	2.67	181	2.58	g-223	4.25	266	1.33
g-36	1.67	g-85	3.08	138	1.17	g-182	3.50	g-224	3.92	267	2.42
g-37	2.67	g-86	2.58	139	2.33	g-183	2.42	g-225	4.67	g-268	4.17
g-38	3.17	g-87	2.58	140	2.42	g-184	2.17	g-226	4.67	g-269	3.67
g-39	2.17	g-88	2.58	g-141	3.08	g-185	2.83	g-227	4.67	g-270	3.17
40	2.00	g-89	2.83	g-142	2.00	g-186	1.83	g-228	4.17	g-271	3.25
41	4.17	g-90	2.42	g-143	3.25	187	2.00	g-229	2.17	g-272	1.83
43	3.50	g-91	2.00	g-144	1.83	188	2.17	g-230	2.25	g-273	1.50
44	4.17	g-92	2.08	g-145	2.67	189	2.00	g-231	2.00	g-274	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: †i Šgwi					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-275	3.58	g-317	2.17	360	2.92	402	2.33	g-445	1.50	g-497	2.58
g-276	4.08	g-318	2.25	361	3.17	403	2.92	g-446	1.33	g-498	3.08
g-277	3.75	g-319	2.58	362	2.83	404	2.67	g-447	1.50	499	3.00
278	1.50	g-320	1.50	363	4.25	405	2.42	g-449	1.50	501	3.50
279	2.42	g-321	1.42	364	4.00	406	3.08	g-451	2.08	502	3.08
280	3.33	g-322	1.67	365	4.17	407	2.83	g-452	2.58	503	1.92
281	1.50	g-323	1.17	366	4.67	408	2.25	453	1.00	504	2.25
282	2.33	g-324	1.75	367	4.17	409	2.00	454	1.33	505	3.17
283	2.83	g-325	1.67	368	4.83	411	2.42	455	1.33	g-506	3.33
284	1.50	g-326	2.00	g-369	4.67	412	1.83	g-460	1.17	g-507	2.58
285	1.83	g-327	2.33	g-370	4.25	413	1.83	g-461	1.50	g-508	3.08
286	1.83	328	3.08	g-371	4.58	414	1.50	463	4.83	g-510	3.33
287	2.67	329	2.83	g-372	3.92	415	1.67	465	3.50	g-511	2.50
288	2.00	330	1.83	g-373	4.00	416	1.50	466	3.00	g-512	2.25
289	2.42	331	1.00	g-374	3.33	417	2.17	467	2.50	g-513	2.08
290	1.67	333	1.33	g-375	3.17	418	1.50	468	2.83	g-514	1.67
291	2.42	334	1.83	g-376	2.83	419	2.00	470	3.00	g-516	1.42
292	1.67	335	2.25	g-377	3.17	g-420	4.08	471	2.67	g-517	2.25
293	2.17	336	1.33	g-378	2.58	g-421	3.50	472	2.83	518	4.17
294	1.67	337	1.00	g-379	2.92	g-422	3.75	473	2.83	519	4.00
295	2.83	338	1.50	g-380	2.33	g-423	3.17	474	3.08	520	1.58
296	2.50	339	1.75	g-381	2.33	g-424	2.67	475	2.33	521	1.50
297	3.08	340	1.75	g-382	2.58	g-425	3.92	476	2.08	522	1.67
298	3.33	g-341	2.50	g-383	2.67	g-426	3.33	477	2.42	523	1.67
299	4.00	g-342	1.83	g-384	2.83	g-427	2.33	478	2.67	524	1.33
g-300	3.50	g-343	2.33	g-385	1.50	g-428	2.92	479	2.50	525	1.17
g-301	4.00	g-344	1.50	g-386	1.83	g-429	2.58	g-481	3.92	526	1.00
g-302	4.17	g-345	2.42	g-387	1.83	g-430	2.67	g-482	3.58	527	1.00
g-303	2.92	g-346	2.00	g-388	2.42	g-431	3.17	g-483	4.50	528	1.33
g-304	3.33	g-347	2.58	g-389	1.67	g-432	3.00	g-484	3.58	g-529	2.25
g-305	3.00	g-348	2.42	g-390	1.50	g-433	2.58	g-485	3.92	g-530	3.00
g-306	3.42	349	1.67	g-391	4.42	g-434	2.17	g-486	3.83	g-531	2.25
g-307	3.50	350	1.83	g-392	2.58	g-435	2.83	g-487	3.17	g-532	1.67
g-308	3.17	351	1.50	393	3.83	g-436	2.33	g-488	3.42	g-533	1.58
g-309	2.83	352	1.50	394	2.42	g-437	2.33	g-489	3.67	g-534	1.33
g-310	1.83	353	2.25	395	3.00	g-438	2.42	g-490	3.33	g-535	1.75
g-311	1.50	354	2.08	396	3.00	g-439	2.08	g-491	2.17	g-536	2.83
g-312	2.25	355	2.50	397	3.17	g-440	1.83	g-492	2.92	g-537	1.67
g-313	1.83	356	2.50	398	2.42	g-441	1.50	g-493	2.67	539	2.83
g-314	2.17	357	3.25	399	2.75	g-442	3.08	g-494	3.67	540	1.17
g-315	2.75	358	2.42	400	2.83	g-443	1.83	g-495	2.08	541	2.75
g-316	2.33	359	3.42	401	3.00	g-444	1.17	g-496	2.58	543	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: †i Sgwi					
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
544	1.33	597	1.33	642	1.67	685	2.58	731	2.92	g-776	1.17
545	1.83	599	1.67	643	3.75	g-686	4.08	732	2.25	g-778	2.67
546	3.08	g-600	1.17	644	3.00	g-687	3.92	733	1.33	g-779	3.75
547	1.33	g-601	1.33	645	3.00	g-688	3.75	734	1.83	g-780	3.50
548	3.75	g-602	2.00	646	1.83	g-689	3.17	735	1.67	g-781	4.00
549	1.67	g-603	1.67	647	2.50	g-690	4.00	736	2.08	g-782	4.25
g-552	2.75	g-604	2.33	648	1.33	g-691	4.25	737	1.50	g-783	3.75
g-554	3.33	g-605	1.17	g-649	2.75	g-692	2.75	738	1.17	g-784	3.92
g-555	1.67	g-606	1.67	g-650	1.33	g-693	3.08	739	1.33	g-785	3.50
g-556	1.67	g-607	2.00	g-651	2.00	g-694	2.08	740	1.17	g-786	5.00
g-557	1.00	g-608	1.33	g-652	1.33	g-695	1.67	742	1.50	787	5.00
g-558	2.42	609	1.67	g-653	1.17	g-697	2.50	743	1.50	788	4.58
g-559	2.58	g-610	1.67	g-654	1.67	g-698	2.08	744	1.83	789	4.33
g-560	2.33	g-611	1.33	g-655	2.00	g-700	2.50	745	2.08	790	4.00
g-561	2.58	612	3.58	g-656	1.17	g-701	2.83	746	1.67	791	4.25
g-562	2.25	613	3.42	g-657	1.17	g-702	2.58	747	1.83	792	4.83
g-563	1.17	614	4.00	g-658	1.50	g-703	3.25	g-748	3.25	793	3.42
g-564	1.67	615	5.00	g-659	1.33	g-704	1.58	g-749	2.50	794	2.58
g-565	1.50	g-616	3.67	g-660	1.83	g-705	1.67	g-750	3.33	795	4.08
566	2.17	617	4.50	g-661	1.50	g-707	1.83	g-751	4.00	796	2.33
568	1.83	618	4.83	g-662	3.17	g-708	1.67	g-752	2.83	797	1.67
569	2.17	619	4.83	g-663	2.00	g-709	2.25	g-753	2.08	798	1.50
570	1.83	620	4.00	g-664	1.50	g-710	1.00	g-754	2.92	799	1.83
571	1.50	g-621	5.00	g-665	1.50	g-711	1.00	g-755	1.17	800	1.17
572	1.83	g-622	4.50	g-666	1.33	g-712	1.17	g-756	2.75	801	1.50
g-576	2.58	623	4.50	668	2.83	g-713	1.00	g-757	2.25	g-802	5.00
g-577	1.83	624	4.58	669	3.33	g-714	1.00	g-758	2.25	g-803	4.83
g-579	2.58	625	4.83	670	1.83	715	4.83	g-759	1.17	g-804	3.50
g-580	2.33	626	5.00	671	1.67	716	3.25	g-760	1.33	g-805	2.83
g-581	1.33	627	4.83	672	1.50	717	5.00	g-761	1.17	g-806	3.17
g-582	1.83	628	3.42	673	2.33	718	4.67	g-762	1.00	g-807	2.17
g-583	1.33	629	3.58	674	2.00	719	3.67	g-763	1.00	g-808	3.00
g-584	1.33	630	2.58	675	1.83	720	3.17	g-764	1.50	g-809	2.25
g-585	1.33	631	1.83	676	1.67	721	2.50	g-765	1.17	g-810	1.00
g-586	2.33	632	1.67	677	1.17	722	2.50	g-766	1.50	g-811	3.00
g-587	1.83	g-633	2.42	678	2.25	723	3.58	g-767	1.17	g-813	1.33
g-588	2.00	g-634	3.08	679	2.17	724	3.08	g-768	2.58	g-814	1.58
g-591	1.33	636	3.25	680	1.17	725	2.33	g-769	1.50	g-816	1.92
g-592	1.17	637	2.92	681	1.67	726	1.92	g-770	3.08	g-817	1.50
g-593	1.17	g-639	1.33	682	1.67	727	2.67	g-771	3.50	g-818	2.42
g-594	1.83	640	3.08	683	1.92	728	2.00	g-772	3.83	g-819	2.42
596	1.83	641	2.25	684	4.42	730	1.33	g-774	2.67	822	1.17




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: †i Sgwi					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
824	2.00	g-867	2.17	914	1.17	966	1.67	1012	3.33	g-1060	3.33
825	2.83	g-868	3.33	915	2.17	967	1.67	1013	1.67	g-1061	2.17
826	3.17	g-869	2.17	916	1.67	968	1.17	1014	2.33	g-1062	2.17
828	3.75	g-870	2.58	917	1.33	969	1.33	1015	2.50	g-1063	2.75
829	3.17	g-871	1.50	918	1.50	971	1.00	1016	1.50	g-1064	1.33
830	3.42	g-872	1.33	919	1.33	g-972	3.58	1017	1.67	g-1065	2.58
831	3.50	g-873	1.50	g-920	4.42	g-973	3.83	1018	2.00	g-1066	3.17
832	3.17	g-874	2.00	g-921	4.00	g-974	2.08	1019	1.00	1067	2.17
833	4.50	g-875	2.08	g-922	3.83	g-975	2.75	1020	2.83	1068	2.33
834	5.00	g-876	1.92	g-923	4.17	g-977	2.92	1023	2.08	g-1070	4.00
g-835	4.67	g-877	1.50	g-924	2.00	g-978	1.33	1025	1.92	g-1071	3.50
g-836	4.50	g-878	1.33	g-925	1.67	g-979	2.17	1026	3.83	g-1072	3.33
g-837	4.75	879	3.33	g-926	3.25	g-981	2.17	1027	1.50	1073	2.75
g-838	5.00	880	3.58	g-927	1.67	g-982	1.33	g-1028	3.50	1074	3.58
g-839	4.83	881	2.75	g-928	1.50	g-983	2.92	g-1029	3.42	1075	2.50
g-840	4.67	882	3.83	g-929	1.33	g-984	2.75	g-1030	3.33	g-1076	3.17
g-841	4.33	883	3.00	g-930	1.50	g-985	1.00	g-1031	3.00	g-1077	3.58
g-842	4.33	884	3.50	g-931	2.17	986	4.50	g-1032	3.08	1078	4.83
g-843	4.17	885	2.08	g-932	2.08	987	2.33	g-1033	2.33	1079	5.00
g-844	2.83	886	1.17	g-933	1.67	988	3.67	g-1034	1.33	1080	4.42
g-845	2.92	887	1.83	g-934	2.33	989	3.67	g-1035	2.33	1081	4.42
g-846	2.42	g-889	2.92	936	2.92	990	2.00	g-1037	3.17	1082	4.25
g-847	2.75	g-890	2.25	939	2.67	991	1.83	g-1038	2.67	1083	3.00
g-848	2.92	g-891	2.08	940	1.50	992	2.42	g-1039	2.08	1084	4.50
g-849	3.17	g-892	1.58	942	1.17	993	2.42	g-1040	1.17	1085	3.83
g-850	3.50	g-893	2.25	943	1.33	g-994	3.92	1043	2.83	1086	3.25
g-851	2.75	g-894	1.83	g-945	2.42	g-995	2.42	1044	3.25	g-1087	3.92
g-852	1.67	g-896	1.33	g-946	1.33	g-996	3.08	1045	2.42	g-1088	4.42
g-853	2.58	g-897	1.17	g-947	2.17	g-997	2.58	1046	1.50	g-1089	5.00
g-854	1.67	898	3.33	g-948	1.50	g-998	3.50	1047	2.67	g-1090	5.00
g-855	1.67	899	1.75	g-949	2.00	g-999	3.33	1048	2.00	g-1091	5.00
g-856	1.17	900	2.67	g-950	1.17	g-1000	3.92	1049	1.33	g-1092	5.00
g-857	1.33	901	3.17	g-951	1.50	g-1001	4.25	1050	2.00	g-1093	5.00
858	3.50	902	2.83	g-952	1.17	g-1002	2.25	1051	1.67	1094	4.42
859	1.17	903	2.75	g-956	2.42	g-1003	3.17	1052	2.58	1095	4.42
860	1.58	904	2.58	957	2.67	g-1005	1.83	1053	3.58	1096	3.75
861	1.50	905	2.50	958	2.17	g-1006	1.17	1054	3.33	1097	4.42
862	1.50	906	2.17	959	1.33	g-1007	1.33	1055	1.75	1098	3.58
863	1.00	907	2.42	960	2.00	1008	4.00	1056	1.83	1099	3.42
864	1.00	910	1.17	961	1.00	1009	3.42	g-1057	2.42	1100	3.50
865	1.17	911	1.17	962	2.00	1010	4.25	g-1058	1.83	1101	3.67
g-866	3.33	913	1.17	963	2.42	1011	3.67	g-1059	2.58	1102	2.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoMÖg		Dc†Rj v: †iŠgwi							
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
1103	4.00	g-1145	2.83	g-1189	3.83	1232	4.50	1276	1.58	1320	3.67
1104	2.17	g-1146	1.33	g-1190	1.50	1233	4.33	1277	1.17	1321	3.58
1105	3.83	g-1147	3.83	g-1191	2.08	1234	4.83	1278	1.50	1322	3.75
1106	3.75	g-1148	3.17	1192	4.08	1235	4.50	1279	3.42	1323	3.42
1107	3.58	g-1149	2.92	1193	3.75	g-1236	4.33	1280	4.17	1324	4.08
1108	3.58	g-1150	3.67	1194	4.75	g-1238	4.25	1281	2.67	1325	3.00
1109	3.50	g-1152	3.50	1195	4.00	g-1239	4.67	1282	5.00	1326	1.83
1110	3.50	g-1153	3.08	1196	4.67	g-1240	4.42	1283	5.00	1327	2.58
g-1111	3.42	g-1154	3.17	1197	3.75	g-1241	4.58	1284	4.75	1328	2.83
g-1112	2.83	g-1155	3.50	1198	4.58	g-1242	4.75	g-1285	5.00	1329	1.83
g-1113	4.25	g-1156	3.58	1199	4.67	g-1243	4.83	g-1286	5.00	1330	1.67
g-1114	3.08	g-1157	4.33	1200	4.33	g-1244	4.17	g-1287	5.00	1331	2.58
g-1115	3.58	g-1158	2.42	1201	4.33	g-1245	4.83	g-1288	5.00	1332	1.50
g-1116	2.42	g-1159	3.67	1202	4.33	g-1246	4.17	g-1289	3.75	1333	1.33
g-1117	3.42	g-1160	3.58	g-1203	4.58	g-1247	4.67	g-1290	3.58	1334	1.33
g-1118	3.08	g-1161	3.42	g-1204	4.42	g-1248	3.75	g-1291	2.92	1335	2.83
g-1119	4.00	1162	4.17	g-1205	4.08	g-1249	4.58	g-1292	2.33	1336	2.92
g-1120	2.42	1163	3.00	g-1206	4.58	g-1250	3.92	g-1293	2.00	1337	2.08
g-1121	3.75	1164	2.75	g-1207	4.58	g-1252	4.17	g-1294	1.00	1338	3.75
g-1122	3.00	1165	3.00	g-1208	4.00	g-1253	4.50	g-1295	2.58	g-1339	4.83
g-1123	3.08	1166	2.92	g-1209	4.42	g-1254	4.00	g-1296	2.17	g-1340	4.83
g-1124	3.83	1167	3.25	g-1210	4.83	g-1255	4.00	g-1297	2.83	g-1341	3.75
g-1125	3.33	1168	2.33	g-1211	3.83	g-1256	4.08	g-1298	2.42	g-1342	3.58
g-1126	3.33	1169	4.00	g-1212	4.42	g-1257	3.67	g-1299	2.67	g-1343	3.75
g-1127	3.42	1170	2.50	g-1213	4.17	1258	3.83	g-1300	1.17	g-1344	4.67
g-1128	2.83	1171	3.58	g-1214	4.00	1259	5.00	g-1302	1.17	g-1345	4.25
g-1129	2.83	1172	2.75	g-1215	3.25	1260	1.92	g-1303	2.42	g-1346	3.67
g-1130	2.92	g-1173	3.25	g-1216	3.67	1261	2.50	g-1304	1.33	g-1347	3.75
g-1131	3.50	g-1174	2.92	g-1217	4.42	1262	3.25	g-1305	1.67	g-1349	3.83
1132	4.33	g-1175	3.00	g-1218	3.33	1263	3.42	g-1306	2.42	g-1350	1.75
1133	3.08	g-1176	2.67	g-1219	4.08	1264	4.42	g-1308	1.33	g-1351	1.58
1134	2.33	g-1177	2.67	g-1220	4.25	1265	2.08	g-1309	1.67	g-1352	1.17
1135	3.92	g-1178	3.00	g-1221	3.50	1266	1.67	g-1310	1.75	g-1354	2.08
1136	2.17	g-1179	3.00	g-1222	4.25	1267	2.67	g-1311	1.17	g-1355	1.58
1137	3.67	g-1180	2.67	g-1223	3.25	1268	3.58	g-1312	1.33	g-1356	3.33
1138	1.67	g-1181	3.17	g-1224	3.42	1269	1.67	g-1313	2.33	g-1357	2.17
1139	3.17	g-1182	2.42	1225	4.33	1270	1.67	g-1314	5.00	g-1358	2.33
1140	2.50	g-1183	3.25	1227	4.67	1271	2.17	g-1315	5.00	g-1359	2.50
1141	2.50	g-1184	3.08	1228	4.67	1272	2.58	g-1316	3.08	g-1360	2.83
1142	2.83	g-1186	2.58	1229	4.08	1273	1.92	g-1317	3.33	g-1361	1.00
1143	2.25	g-1187	3.58	1230	4.67	1274	1.50	1318	4.08	g-1362	1.00
g-1144	3.33	g-1188	3.17	1231	4.50	1275	1.75	1319	4.00	1363	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: †iŠgwi					
†ij	wRiCG	†ij	wRiCG	†ij	wRiCG	†ij	wRiCG	†ij	wRiCG	†ij	wRiCG
1364	3.42	g-1407	2.50	1464	1.83	1519	2.08	g-1563	2.33	1606	3.58
1365	3.25	g-1408	2.75	1465	2.83	g-1520	2.33	g-1564	3.83	1607	2.92
1366	2.75	g-1410	1.33	1466	1.83	g-1521	1.42	g-1565	2.25	1608	2.83
1367	3.58	g-1411	1.50	g-1468	1.33	g-1522	2.08	g-1566	2.58	1609	2.75
1368	3.42	g-1412	1.75	g-1469	1.83	g-1523	2.50	g-1568	2.67	1610	3.00
1369	3.50	g-1413	3.25	g-1470	2.33	g-1524	1.17	g-1569	2.58	1611	3.67
1370	3.17	g-1414	2.00	g-1471	2.17	1525	2.50	g-1570	2.08	1612	3.33
1371	3.25	1415	1.67	1472	3.92	1526	2.92	g-1571	2.00	g-1613	3.92
1372	2.67	1416	1.00	1473	2.33	1527	2.67	g-1572	2.42	g-1614	3.00
1373	2.50	1417	2.42	1474	1.33	1528	5.00	g-1573	2.75	g-1615	4.42
1374	1.67	1419	1.33	1475	2.92	1529	5.00	1574	4.33	g-1616	4.25
1375	2.33	1420	1.17	1476	1.00	g-1530	5.00	1575	3.25	g-1617	3.58
1376	1.33	1422	1.17	1477	2.50	g-1531	3.83	1576	4.00	g-1618	4.42
1377	2.00	1423	1.67	1478	1.50	1532	1.92	1577	3.50	g-1619	3.33
1378	1.50	1425	1.33	1479	1.83	1533	2.83	1578	3.92	g-1620	3.33
g-1379	3.25	1428	1.83	1480	2.42	1534	2.83	1579	3.33	g-1621	2.75
g-1380	2.92	1429	1.33	1481	2.33	1535	2.75	1580	4.08	g-1622	2.75
g-1381	3.25	g-1430	2.50	g-1482	3.33	1537	2.75	1581	3.83	g-1623	2.67
g-1382	2.92	g-1431	2.67	g-1483	1.50	g-1538	3.83	1582	3.33	g-1624	3.33
g-1384	2.25	g-1432	1.67	g-1484	2.25	g-1539	2.25	g-1583	4.25	g-1625	2.83
g-1385	2.58	g-1433	2.17	g-1485	1.67	g-1540	2.25	g-1584	4.25	g-1626	3.33
g-1386	2.33	g-1434	1.92	g-1486	2.25	g-1541	2.83	g-1585	4.00	g-1627	2.67
g-1387	2.08	g-1435	1.50	g-1487	2.67	1542	3.67	g-1586	4.42	g-1628	3.17
g-1388	1.83	g-1439	1.00	g-1488	2.42	1543	4.67	g-1587	4.17	g-1629	2.25
g-1389	1.50	1440	1.67	1490	2.25	1544	3.50	g-1588	4.33	g-1630	3.67
g-1390	1.33	1441	1.33	1491	1.17	1545	2.92	g-1589	4.25	g-1631	3.33
1391	4.17	1442	1.67	1492	1.33	1546	2.92	g-1590	4.08	g-1632	3.50
1392	3.33	1445	2.08	1493	2.00	1547	3.67	g-1591	4.08	g-1633	3.25
1393	2.33	1446	1.17	1494	1.83	1548	3.17	g-1592	4.00	g-1634	2.58
1394	2.42	1447	1.17	1495	1.33	1549	2.42	g-1593	3.67	g-1635	3.42
1395	3.17	1448	1.33	1498	1.42	1550	3.25	g-1594	3.50	g-1636	3.58
1396	2.33	g-1449	1.33	g-1499	2.08	1551	2.67	g-1595	3.75	1637	4.42
1397	2.33	g-1450	1.17	g-1501	1.50	1552	2.58	g-1596	3.42	1638	2.75
1398	2.08	g-1451	1.33	g-1502	2.08	1553	2.58	g-1597	4.08	1639	3.42
1399	1.92	g-1452	1.17	g-1503	1.83	1554	3.67	g-1598	3.50	1640	3.17
g-1400	1.50	1457	1.00	1506	1.67	1555	4.08	g-1599	3.67	1641	2.83
g-1401	2.08	1458	1.67	1507	1.92	1556	2.83	g-1600	3.50	1642	3.17
g-1402	3.67	1459	1.33	1508	2.42	g-1557	2.92	g-1601	3.75	1643	3.25
g-1403	2.33	1460	1.00	g-1509	1.75	g-1558	3.58	g-1602	3.00	1644	3.58
g-1404	2.25	1461	1.17	g-1510	1.50	g-1559	2.42	g-1603	3.58	1645	2.75
g-1405	2.58	1462	1.50	1512	2.75	g-1561	3.50	1604	3.58	1646	2.58
g-1406	2.50	1463	2.33	g-1516	1.83	g-1562	2.83	1605	3.08	1647	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoMŃg				Dc†Rj v: †iŠgwi					
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
1648	1.67	g-1690	3.17	1733	2.92	g-1777	1.83	g-1823	3.33	g-1869	4.50
g-1649	4.08	g-1691	3.83	1734	3.08	g-1778	1.83	g-1824	3.67	g-1870	4.08
g-1650	3.58	g-1692	3.58	g-1735	3.83	g-1779	2.33	g-1825	3.17	g-1871	4.58
g-1651	4.00	g-1693	4.83	g-1736	3.92	g-1780	2.33	g-1826	3.58	g-1872	4.58
g-1652	3.00	g-1694	4.33	g-1737	3.33	g-1781	2.00	g-1827	3.33	g-1873	4.50
g-1653	3.58	1695	4.42	g-1738	3.67	g-1782	2.00	g-1828	3.75	g-1874	4.00
g-1654	3.33	1696	3.58	g-1739	3.58	g-1783	1.83	g-1829	2.75	g-1875	4.00
g-1655	3.08	1697	4.08	g-1740	3.58	g-1785	2.50	1830	4.58	g-1876	3.58
g-1656	3.83	1698	3.58	g-1741	3.42	g-1787	1.17	1831	4.83	g-1878	3.33
g-1657	3.75	1699	3.83	g-1742	3.58	g-1788	1.83	1832	4.83	g-1879	4.67
g-1658	3.67	1700	3.42	g-1743	3.92	1791	4.67	1833	4.58	g-1880	3.92
g-1659	3.75	1701	2.83	g-1744	3.50	1792	4.67	1834	3.58	g-1881	3.17
g-1660	4.08	1703	3.33	g-1745	3.50	1793	4.67	1835	3.42	g-1882	3.08
g-1661	3.42	1704	3.25	g-1746	3.08	1794	4.33	1836	3.33	g-1883	1.83
g-1662	3.50	g-1705	3.67	g-1747	3.50	1795	3.00	1837	2.00	g-1884	1.50
g-1663	3.17	g-1706	3.33	g-1748	3.25	1796	3.50	1838	2.92	g-1886	3.58
g-1664	1.83	g-1707	3.42	g-1749	3.50	1797	3.00	1839	2.92	g-1887	3.25
g-1665	2.92	g-1708	2.83	g-1750	3.92	1798	4.08	1840	2.75	g-1888	2.67
g-1666	3.00	g-1709	3.67	g-1751	3.67	1799	3.92	1841	3.33	g-1889	1.33
1667	3.75	g-1710	3.17	g-1752	3.67	1800	4.25	1842	3.00	g-1890	1.58
1668	4.08	g-1711	4.17	g-1753	3.58	1801	4.00	1844	3.50	g-1891	1.83
1669	3.58	g-1712	3.67	g-1754	3.75	1802	2.67	1845	3.67	g-1892	3.17
1670	2.33	g-1713	3.58	g-1755	3.42	1803	3.75	1846	3.33	g-1893	2.08
1671	2.08	g-1714	3.50	g-1757	3.25	1804	3.67	1847	3.50	g-1894	3.42
1672	2.50	g-1715	3.33	1758	3.92	1805	3.17	1848	2.42	g-1895	3.25
g-1673	3.83	g-1716	4.08	1759	3.25	1806	3.33	1849	3.75	g-1896	2.33
g-1674	4.17	g-1717	3.33	1760	1.50	1807	3.92	1850	2.42	g-1897	2.00
g-1675	4.33	g-1718	3.50	1761	2.00	g-1808	4.58	1851	3.58	g-1898	2.25
g-1676	4.42	g-1719	3.25	1762	2.08	g-1809	4.33	1852	2.17	g-1900	1.33
g-1677	3.92	g-1720	3.25	1763	1.67	g-1810	3.75	1853	2.92	g-1901	1.17
g-1678	3.50	g-1721	3.75	1764	1.67	g-1811	4.08	1854	1.33	g-1902	1.17
g-1679	3.17	g-1722	3.17	1765	2.00	g-1812	3.33	1855	2.58	g-1903	1.17
g-1680	3.08	g-1723	3.17	1766	2.67	g-1813	3.83	1856	1.33	g-1904	1.17
g-1681	4.17	g-1724	3.42	1767	1.33	g-1814	3.83	g-1860	4.00	g-1905	1.17
g-1682	4.08	1725	4.67	1768	2.58	g-1815	3.50	g-1861	4.42	g-1907	1.33
g-1683	3.42	1726	4.08	1769	1.67	g-1816	3.83	g-1862	4.08	g-1908	2.50
g-1684	3.58	1727	3.83	1770	1.58	g-1817	3.67	g-1863	4.33	1910	4.83
g-1685	3.42	1728	4.08	1772	2.67	g-1818	3.67	g-1864	4.50	1911	5.00
g-1686	3.33	1729	3.67	g-1773	3.33	g-1819	3.92	g-1865	4.50	1912	4.17
g-1687	3.75	1730	3.75	g-1774	3.25	g-1820	3.17	g-1866	5.00	1913	4.08
g-1688	3.58	1731	3.50	g-1775	4.08	g-1821	3.83	g-1867	4.58	1914	4.33
g-1689	3.58	1732	3.50	g-1776	2.00	g-1822	3.17	g-1868	4.83	1915	3.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: KNoM0g

Dc†Rj v: †i Sgwi

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
1916	3.75	g-1975	1.00	g-2022	1.92	2066	2.58	2115	2.33	2158	3.25
1917	3.92	g-1976	3.75	2023	3.92	g-2067	3.50	2116	1.92	2159	3.50
1918	3.50	g-1977	1.83	2024	3.17	g-2068	2.17	2117	2.00	2160	3.50
1919	3.08	1981	3.92	2025	3.42	g-2069	3.33	2118	2.58	2161	4.17
1920	3.25	1982	4.08	2026	3.25	g-2070	3.17	2119	2.67	2162	3.25
1921	2.50	1983	2.42	2027	2.42	g-2071	2.50	g-2120	2.00	2163	3.50
1922	3.33	g-1984	4.33	2028	3.00	g-2072	3.42	g-2121	2.50	2164	3.58
1923	2.42	g-1985	4.33	2029	3.75	g-2073	2.50	g-2123	1.83	2165	2.83
1924	3.00	g-1986	3.08	2030	1.50	g-2074	1.58	g-2124	1.83	2167	1.92
1926	3.00	g-1987	2.92	2031	1.00	g-2075	3.42	g-2125	2.50	2168	1.67
g-1932	4.33	g-1989	2.92	2032	2.75	g-2076	1.17	g-2126	3.58	2169	1.50
g-1933	4.17	g-1990	1.17	g-2033	3.92	g-2077	2.58	g-2127	3.50	2170	2.58
g-1934	4.33	1991	3.83	g-2034	2.67	g-2078	3.50	g-2128	3.58	g-2171	3.75
g-1935	4.67	1992	3.75	g-2035	1.50	g-2079	2.42	g-2129	3.75	g-2172	3.92
g-1936	3.42	1993	4.17	g-2036	1.17	g-2080	3.08	g-2130	2.67	g-2173	3.25
g-1937	2.75	1994	3.33	g-2037	1.50	2081	2.92	g-2131	2.42	g-2174	2.42
g-1938	3.42	1995	2.08	g-2038	1.67	2082	3.75	g-2132	2.50	g-2175	3.67
g-1939	3.67	1996	2.75	g-2039	1.17	2083	4.42	g-2133	3.33	g-2176	4.00
g-1940	3.42	1997	3.17	g-2040	1.33	2086	1.17	g-2134	3.17	g-2177	4.33
g-1941	2.75	1998	2.92	g-2041	1.92	2087	1.17	g-2135	3.67	g-2178	4.08
g-1944	1.75	1999	2.58	g-2042	3.50	g-2088	1.33	g-2136	3.33	g-2179	3.92
g-1946	3.50	g-2001	4.17	g-2043	1.67	g-2091	3.08	g-2137	3.58	g-2180	3.83
g-1948	3.58	g-2002	4.58	g-2044	1.50	2093	2.00	2138	4.00	g-2181	3.83
g-1949	3.50	g-2003	3.92	g-2045	1.33	2094	1.17	2139	4.08	g-2182	3.17
g-1950	2.75	g-2004	4.08	2046	2.00	g-2096	1.33	2140	4.08	g-2183	2.50
g-1951	3.42	g-2005	3.75	g-2047	2.42	g-2097	2.00	2141	5.00	g-2184	3.58
1953	4.17	g-2006	2.92	g-2048	1.67	g-2098	2.00	2142	5.00	g-2185	3.50
1954	3.58	g-2007	3.67	g-2049	2.25	g-2099	1.33	2143	5.00	g-2186	1.92
1955	3.58	g-2008	4.08	g-2050	1.33	g-2100	3.17	2144	4.67	g-2187	3.50
1956	1.50	g-2009	2.92	g-2051	2.00	2102	2.67	2145	4.67	g-2188	3.50
1957	1.17	g-2010	3.50	g-2052	1.33	2103	3.33	2146	3.83	g-2189	3.42
1958	2.92	g-2011	3.92	2054	2.33	2104	4.17	2147	3.58	g-2190	3.50
1959	1.75	g-2012	3.00	2055	3.58	2105	3.92	2148	3.33	g-2192	3.67
1960	2.50	g-2013	3.42	g-2056	2.67	2106	3.67	2149	3.08	g-2193	3.75
1961	1.33	g-2014	2.42	g-2057	1.83	2107	2.00	2150	2.92	g-2194	2.83
1962	2.17	g-2015	2.25	g-2058	3.00	2108	2.50	2151	2.92	g-2195	3.83
g-1968	4.42	g-2016	2.58	g-2059	2.92	2109	3.67	2152	3.25	g-2196	3.75
g-1969	4.17	g-2017	2.83	g-2060	3.33	2110	1.75	2153	3.08	g-2197	3.92
g-1970	3.58	g-2018	1.92	2061	3.00	2111	3.83	2154	3.17	g-2198	4.17
g-1971	2.17	g-2019	3.25	2062	2.83	2112	3.67	2155	3.17	g-2199	4.58
g-1973	1.17	g-2020	2.42	2063	3.58	2113	3.33	2156	2.92	g-2200	3.17
g-1974	1.33	g-2021	2.75	2064	1.83	2114	3.00	2157	3.17	g-2201	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KnoMög				Dc†Rj v: †i Sgwi					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2202	3.17	2249	2.75	2293	4.08	2335	2.58	g-2377	3.00	2419	1.17
g-2203	3.17	2250	3.58	2294	3.92	2336	4.83	2378	3.00	2420	1.92
g-2204	3.33	2251	3.08	2295	3.75	2337	2.17	2379	2.92	2422	1.00
g-2205	2.67	2252	3.67	2296	3.00	2338	1.50	2380	2.17	2423	2.17
g-2206	2.17	2253	3.67	2297	3.25	2339	2.00	2381	2.17	2425	2.42
g-2207	1.33	2254	3.25	2298	2.83	2340	2.17	2382	2.00	g-2426	1.67
g-2208	2.58	2255	3.17	2299	2.58	2341	3.67	2383	2.17	g-2427	2.58
g-2209	2.92	2256	3.00	2300	2.58	2342	2.58	2384	1.92	g-2428	2.00
g-2210	1.50	2257	2.25	2301	2.75	2343	2.50	2385	1.75	g-2429	1.50
g-2211	1.83	2258	3.33	2302	2.83	2344	1.67	2386	2.17	g-2430	2.50
g-2212	2.83	2259	3.33	2303	1.92	2345	2.83	g-2387	4.00	g-2431	1.83
2213	4.08	2260	3.00	2304	1.42	2346	2.67	g-2388	3.92	g-2432	2.33
2214	2.25	2261	3.92	2305	1.33	2347	2.50	g-2389	3.83	g-2433	2.83
2215	2.67	2262	3.00	2306	2.17	2348	1.33	g-2390	3.75	g-2434	2.00
2216	2.75	2263	3.25	2307	1.83	2349	2.75	g-2391	3.50	g-2435	1.67
2217	2.83	2264	2.75	2308	1.83	2350	2.42	g-2392	2.92	g-2436	1.67
2218	2.33	g-2265	3.75	2309	2.67	2351	2.08	g-2393	2.83	g-2437	3.08
2219	1.33	g-2266	4.17	2310	1.58	2352	3.17	g-2394	2.50	g-2438	1.33
g-2220	3.92	g-2267	4.08	2311	1.67	g-2353	3.42	g-2395	2.75	g-2439	2.92
g-2221	3.67	g-2268	4.25	2312	1.83	g-2354	3.83	g-2396	2.33	2440	1.83
g-2222	2.42	g-2269	4.00	2313	1.83	g-2355	3.67	g-2397	1.83	2441	2.50
g-2223	2.50	g-2270	4.50	2314	1.50	g-2356	3.17	g-2398	1.83	2442	2.42
g-2224	3.00	g-2271	3.50	2315	1.83	g-2357	4.25	g-2399	2.17	2443	3.33
g-2225	3.58	g-2272	3.58	2316	1.33	g-2358	2.67	g-2400	1.83	2444	5.00
g-2227	2.00	g-2273	2.33	2317	1.50	g-2359	2.00	g-2401	2.33	2445	5.00
g-2228	3.00	g-2274	3.75	g-2318	3.17	g-2360	2.00	g-2402	2.00	2446	3.58
g-2229	1.50	g-2275	3.58	g-2319	2.50	g-2361	3.08	g-2403	1.50	2447	1.83
g-2230	1.50	g-2276	3.58	g-2320	1.67	g-2362	2.50	g-2404	1.50	2448	2.17
g-2231	2.17	g-2277	3.00	g-2321	1.83	g-2363	2.42	g-2405	1.33	2449	2.83
g-2232	3.17	g-2278	3.42	g-2322	1.67	g-2364	1.50	g-2406	1.33	2450	1.83
2233	3.08	g-2279	3.75	g-2323	1.67	g-2365	1.67	g-2407	1.17	2451	1.67
2234	1.50	g-2280	3.50	g-2324	2.25	g-2366	3.42	2408	3.17	2452	1.33
2235	1.67	g-2281	3.58	g-2325	3.25	g-2367	2.83	2409	2.08	2455	1.17
g-2237	2.08	g-2282	3.58	g-2326	2.58	g-2368	2.00	2410	2.92	g-2456	2.17
g-2239	1.50	g-2283	5.00	g-2327	1.67	g-2369	2.42	2411	1.67	g-2457	3.08
g-2240	1.00	g-2285	3.75	g-2328	2.33	g-2370	2.08	2412	2.67	g-2458	4.50
g-2242	1.83	g-2286	3.17	g-2329	2.08	g-2371	1.67	2413	2.17	g-2459	4.08
g-2243	2.58	g-2287	3.33	g-2330	2.17	g-2372	1.33	2414	4.08	g-2460	3.42
g-2244	1.67	g-2288	3.33	g-2331	2.00	g-2373	2.83	2415	4.08	g-2461	3.50
g-2246	1.17	g-2289	3.08	g-2332	2.08	g-2374	1.50	2416	2.58	2462	2.92
g-2247	1.67	g-2290	3.08	2333	2.00	g-2375	1.50	2417	2.00	2463	2.83
g-2248	1.67	g-2291	2.67	2334	2.08	g-2376	1.67	2418	1.50	2464	2.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoMŃg				Dc†Rj v: †iŠgwi					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
2465	3.17	g-2508	4.17	2552	2.00	g-2595	5.00	g-2637	1.33	g-2682	1.50
2466	3.42	g-2509	3.83	2554	1.67	g-2596	4.50	g-2638	1.33	g-2683	1.67
2467	3.83	g-2510	4.17	2555	2.75	g-2597	4.67	g-2639	2.58	g-2684	2.33
2468	4.08	g-2511	3.08	2556	2.83	g-2598	4.50	g-2640	1.67	g-2685	2.00
2469	4.25	g-2513	3.33	2557	3.50	g-2599	4.25	g-2641	1.58	2687	2.83
2470	4.08	g-2514	3.42	2558	4.08	g-2600	4.33	g-2642	1.83	2688	3.17
g-2471	4.08	g-2515	3.92	2559	4.33	g-2601	4.75	g-2643	1.17	2689	3.17
g-2472	4.00	g-2516	3.50	2560	4.08	g-2602	4.00	g-2644	2.92	2690	2.58
g-2473	4.42	g-2517	3.17	2561	4.50	g-2603	4.58	g-2645	2.33	2691	4.58
g-2474	4.42	2518	3.17	2562	4.58	g-2604	3.50	g-2646	2.25	2692	3.58
g-2475	4.00	2519	3.50	2563	4.50	g-2605	3.33	2647	2.75	2693	1.50
g-2476	3.17	2520	2.75	2564	4.00	g-2606	3.67	2648	3.83	2694	2.67
g-2477	3.42	2521	3.08	2565	4.08	g-2607	3.33	2649	2.42	2695	1.50
g-2478	3.58	2522	3.42	2566	4.50	g-2608	3.92	2650	3.25	2696	3.00
g-2479	2.83	2523	3.33	2567	4.67	g-2609	3.42	2651	3.25	2697	1.33
g-2480	2.75	2524	3.00	2568	4.58	g-2610	2.83	2652	3.00	2698	1.67
g-2481	2.33	2525	2.67	2569	4.42	g-2611	2.83	2653	2.33	2699	1.67
g-2482	3.08	2526	3.08	2570	4.67	g-2612	3.33	2654	1.17	2700	2.42
g-2483	1.75	2528	2.50	2571	4.17	g-2613	2.25	2655	2.67	2701	2.17
g-2484	1.75	2529	2.00	2572	4.33	g-2614	3.25	2656	1.58	2702	2.25
g-2485	2.83	2530	3.25	2573	4.50	g-2615	2.58	2658	1.17	2703	1.50
2486	4.50	2531	2.33	2574	4.08	g-2616	2.83	2659	1.50	2704	1.83
2487	4.08	2532	1.33	2575	3.83	g-2617	2.25	2660	1.50	2706	1.67
2488	3.92	2533	1.50	2576	4.75	g-2618	2.50	2661	1.17	2708	1.33
2489	4.25	2534	1.17	2577	4.25	g-2619	3.25	2662	1.50	2709	1.00
2490	3.92	2535	1.83	2578	5.00	g-2620	3.25	g-2665	2.17	2710	2.00
2491	3.92	2536	2.83	2579	5.00	g-2621	3.17	g-2666	2.92	2712	1.33
2493	3.92	2537	1.67	2580	5.00	g-2622	3.17	g-2667	2.42	2713	1.67
2494	3.75	2538	2.67	2581	4.75	g-2623	2.33	g-2668	2.33	g-2715	5.00
2495	3.92	2539	2.08	2582	4.67	g-2624	2.42	g-2669	1.75	g-2716	4.33
2496	3.42	2540	2.08	2583	4.83	g-2625	2.42	g-2670	1.33	g-2718	3.50
2497	4.00	2541	1.17	2584	3.83	g-2626	2.00	g-2671	1.17	g-2719	2.58
2498	3.75	2542	1.50	2585	4.42	g-2627	1.83	g-2672	1.00	g-2720	3.83
g-2499	4.33	2543	2.00	2586	5.00	g-2628	1.83	g-2673	1.83	g-2721	2.92
g-2500	4.50	2544	2.00	2587	5.00	g-2629	2.75	g-2674	2.17	g-2722	2.92
g-2501	3.92	2545	2.08	2588	5.00	g-2630	2.25	g-2675	1.67	g-2723	2.17
g-2502	3.58	2546	1.50	2589	5.00	g-2631	2.00	g-2676	1.50	g-2724	3.50
g-2503	3.67	2547	1.33	2590	5.00	g-2632	2.42	g-2677	2.17	g-2725	2.67
g-2504	3.67	2548	1.50	2591	5.00	g-2633	1.83	g-2678	2.17	g-2726	2.42
g-2505	3.83	2549	1.83	g-2592	5.00	g-2634	1.50	g-2679	2.42	g-2727	2.25
g-2506	3.75	2550	1.50	g-2593	4.75	g-2635	1.83	g-2680	1.50	g-2728	3.17
g-2507	4.08	2551	1.67	g-2594	5.00	g-2636	2.08	g-2681	1.33	g-2729	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefW: iscj		¶Rj v: KñMÖg				Dc¶Rj v: ¶i¶gwi					
<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-2730	3.25	2775	1.58	2822	1.17	g-2872	1.00	2922	3.75	g-2967	1.17
g-2731	2.50	g-2777	1.83	2823	1.17	g-2873	1.33	2923	3.75	g-2968	2.00
g-2732	2.33	g-2778	3.50	2824	1.33	g-2874	1.17	2924	2.83	g-2969	1.92
g-2733	2.67	g-2779	2.00	2825	1.00	g-2875	2.17	2925	2.75	g-2970	4.83
g-2734	2.00	g-2780	2.50	2826	1.42	g-2876	2.08	2926	3.25	g-2971	4.42
g-2735	2.58	g-2781	3.17	2827	1.00	g-2877	1.67	2927	2.83	g-2972	2.25
g-2736	1.67	g-2782	2.50	2828	1.67	g-2878	1.33	2928	2.92	g-2973	2.92
g-2737	2.58	g-2783	2.67	2829	3.67	g-2879	1.50	2929	3.92	g-2974	3.42
g-2738	2.67	g-2784	3.58	g-2830	3.42	g-2880	1.33	2930	3.33	g-2975	3.33
g-2739	2.17	g-2785	2.58	g-2831	2.33	g-2881	1.33	2931	3.00	g-2976	3.33
g-2740	1.17	g-2786	2.67	g-2833	1.50	g-2882	1.83	2932	3.00	g-2977	1.83
g-2741	2.83	g-2787	3.17	g-2834	2.92	2884	2.83	2933	2.58	g-2978	1.50
g-2742	1.58	g-2788	3.00	g-2835	1.67	2886	2.42	2934	2.67	g-2979	2.33
g-2743	2.75	g-2789	1.83	g-2836	3.50	2888	2.00	2935	3.00	g-2980	1.92
g-2745	1.83	g-2790	2.17	g-2837	3.00	2889	3.25	2936	2.83	g-2981	1.92
g-2746	1.83	g-2791	3.08	g-2839	1.33	2890	2.00	2937	2.50	g-2982	1.17
g-2747	1.67	g-2792	3.42	g-2840	1.50	2894	1.67	2938	2.00	g-2983	2.17
g-2748	1.50	g-2793	2.17	g-2842	1.33	2895	2.17	2939	2.58	g-2984	1.67
g-2749	3.00	g-2794	2.67	g-2843	1.17	2896	1.67	g-2940	3.00	g-2985	2.83
g-2750	1.83	g-2795	3.50	g-2844	1.58	2897	2.25	g-2941	2.75	g-2986	2.17
2751	2.83	g-2796	1.33	g-2845	1.33	2898	2.50	g-2942	2.50	2987	3.42
2752	2.00	g-2798	2.00	g-2846	1.50	g-2899	2.58	g-2943	2.42	2988	3.25
2753	3.17	g-2799	1.17	g-2847	2.08	g-2900	2.08	g-2944	2.17	2989	3.08
2754	1.83	g-2800	1.00	g-2848	2.50	g-2901	1.50	g-2945	1.50	2990	2.83
2755	2.75	g-2803	1.00	g-2849	2.83	g-2902	2.33	g-2947	2.42	2991	1.75
2756	2.00	g-2804	1.00	g-2850	1.92	g-2903	1.33	g-2948	1.50	2992	2.50
2757	3.67	g-2805	2.33	g-2851	2.50	g-2904	1.75	g-2949	1.83	2993	2.00
2758	1.00	2806	4.33	g-2852	1.58	g-2905	1.17	g-2950	2.58	2994	1.17
2759	2.67	2807	4.17	g-2853	2.58	g-2906	2.00	g-2951	2.08	2995	1.83
2760	1.50	2808	2.58	2854	3.83	g-2907	1.67	g-2952	2.00	g-2996	3.33
2761	2.33	2809	1.50	2855	3.17	g-2908	1.67	g-2953	2.33	g-2997	2.00
2762	1.33	2810	2.33	2856	2.83	g-2909	1.33	g-2954	2.08	g-2998	3.25
2763	2.00	2811	2.00	2857	3.25	g-2911	1.67	2956	1.83	g-2999	2.00
2764	1.75	2812	1.17	2858	2.00	g-2912	1.83	2957	1.00	g-3000	3.08
2765	2.67	2813	3.00	2859	1.50	g-2913	2.67	2958	1.67	g-3001	2.33
2766	1.58	2814	1.00	2860	1.17	g-2914	1.92	2959	1.00	g-3002	3.08
2767	2.92	2816	1.67	2866	1.17	g-2915	1.50	2960	2.17	g-3003	2.33
2768	2.00	2817	1.58	g-2867	3.17	g-2916	2.83	2961	1.50	g-3004	2.67
2769	2.00	2818	1.83	g-2868	1.58	g-2917	2.67	2962	1.17	g-3005	2.00
2770	1.42	2819	1.83	g-2869	1.92	g-2918	2.33	g-2963	2.25	g-3006	2.17
2771	1.83	2820	1.33	g-2870	1.50	g-2919	2.75	g-2965	4.17	g-3007	2.08
2772	1.33	2821	1.17	g-2871	2.42	2921	3.92	g-2966	3.50	g-3008	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: †iŠgwi					
†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG	†ivj	wRiCG
3010	3.92	g-3052	2.25	g-3098	2.08	3143	5.00	3185	3.25	3228	4.17
3011	4.42	g-3053	1.17	g-3099	1.33	3144	4.75	3186	4.00	3229	4.83
3012	3.67	g-3054	2.17	g-3100	1.17	3145	5.00	g-3187	4.75	3230	5.00
3013	2.75	g-3055	1.67	g-3101	1.50	3146	5.00	g-3188	4.33	3231	3.67
3014	2.58	g-3056	1.33	g-3102	2.08	3147	5.00	g-3189	3.58	3232	4.33
3015	2.17	g-3057	1.67	g-3103	3.33	3148	5.00	g-3190	3.92	3234	2.75
3016	2.67	g-3058	2.00	g-3104	1.50	g-3149	5.00	g-3191	3.92	3235	2.83
3017	3.25	g-3059	1.50	g-3105	1.67	g-3150	5.00	g-3192	3.75	g-3236	4.67
3018	3.33	g-3060	1.00	g-3106	1.00	g-3151	2.58	g-3193	3.50	g-3237	4.50
3019	2.92	g-3061	1.67	g-3107	1.17	g-3152	2.67	g-3194	3.83	g-3238	4.83
3020	3.17	g-3062	1.00	g-3108	1.33	g-3153	2.33	g-3195	3.50	g-3239	5.00
g-3021	3.83	g-3063	1.33	3109	2.33	g-3154	1.83	g-3196	3.42	g-3240	5.00
g-3022	3.50	g-3064	1.67	3110	2.00	3155	5.00	g-3197	3.08	g-3241	4.75
g-3023	3.00	g-3065	1.58	3111	2.17	3156	5.00	g-3198	2.58	g-3242	3.83
g-3024	3.67	g-3066	2.00	3112	1.42	3157	4.83	3199	4.83	g-3243	1.67
g-3025	2.42	g-3067	1.83	3114	1.50	3158	4.83	3200	4.67	3244	4.42
g-3026	1.17	g-3068	2.58	3115	2.33	3159	4.83	3201	5.00	3245	4.42
g-3027	1.00	g-3069	1.50	3116	1.00	3160	4.75	3202	5.00	3253	3.08
g-3028	1.33	g-3070	1.33	3117	1.00	3161	4.00	3203	5.00	3254	3.33
g-3029	2.50	g-3071	1.17	3118	1.67	3162	4.50	3204	5.00	3257	3.33
g-3030	2.50	g-3072	1.17	g-3120	2.50	3163	4.58	3205	5.00	3258	2.83
g-3031	3.17	g-3073	1.50	g-3121	1.33	3164	4.58	3206	5.00	3259	2.33
g-3032	2.83	g-3074	1.50	g-3123	1.17	3165	4.42	3207	5.00	3260	2.67
g-3033	2.00	g-3075	1.17	g-3124	1.67	3166	4.75	3208	4.42	g-3262	3.92
g-3034	2.08	g-3076	2.25	g-3125	1.58	3167	4.08	3209	5.00	g-3263	3.17
g-3035	2.83	g-3078	1.00	g-3126	1.17	3168	4.42	3210	4.33	g-3267	3.25
3036	4.00	g-3080	1.17	g-3127	1.17	3169	4.50	3211	4.67	g-3268	4.08
3037	3.08	g-3081	1.00	g-3128	1.83	3170	4.08	3212	4.50	g-3269	4.00
3038	2.25	3083	2.83	g-3129	1.17	3171	3.75	3213	4.33	3273	1.83
3039	2.08	3084	2.00	g-3130	2.17	3172	4.08	3214	4.58	3274	2.67
3040	2.33	3085	1.50	g-3131	1.67	3173	4.00	3216	4.33	g-3275	2.50
3041	1.67	3086	1.50	g-3132	1.33	3174	3.92	3217	4.83	g-3276	3.58
3042	2.42	3087	2.58	g-3133	1.17	3175	4.17	g-3218	5.00	g-3277	2.92
3043	1.17	3088	1.17	g-3134	2.17	3176	3.92	g-3219	4.83	3278	4.00
3044	2.92	3089	1.17	g-3135	2.50	3177	3.50	g-3220	5.00	3279	2.17
3045	1.50	3090	1.42	g-3136	1.17	3178	2.83	g-3221	5.00	3280	2.58
3046	2.17	3091	1.17	g-3137	1.17	3179	2.58	g-3222	4.67	3281	3.17
3047	2.33	3092	1.00	g-3138	1.33	3180	2.08	g-3223	4.83	3282	1.67
3048	2.50	g-3094	3.17	3139	1.83	3181	2.25	g-3224	4.83	3283	2.83
g-3049	3.58	g-3095	2.83	3140	2.25	3182	2.42	g-3225	4.50	3284	4.00
g-3050	3.67	g-3096	2.92	3141	3.25	3183	2.58	g-3226	3.75	3285	2.25
g-3051	3.00	g-3097	2.67	3142	2.50	3184	2.58	g-3227	3.83	3286	1.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj				†Rj v: KNoMÖg				Dc†Rj v: †iŠgwi			
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
3287	1.67	3330	1.33	g-3375	3.58	g-3418	4.33	g-3461	2.33	g-3504	2.58
3288	1.67	g-3331	3.67	g-3376	3.92	g-3419	4.08	g-3462	1.83	g-3505	2.25
3289	2.50	g-3332	3.83	g-3377	3.33	g-3420	2.25	g-3463	2.00	3506	3.83
3290	3.33	g-3333	3.83	g-3378	3.67	g-3421	2.25	g-3464	1.67	3507	3.17
3291	4.25	g-3334	3.33	g-3379	3.42	g-3422	3.00	g-3465	2.17	3508	2.92
3292	4.50	g-3335	3.25	g-3380	3.67	g-3423	2.00	g-3466	1.17	3510	1.83
g-3293	5.00	g-3336	3.08	g-3381	3.75	g-3424	3.00	g-3467	1.00	3511	1.83
g-3294	5.00	g-3337	2.83	g-3382	3.17	g-3425	1.83	g-3468	1.50	3512	1.33
g-3295	4.67	g-3338	2.50	g-3383	3.33	g-3426	2.42	g-3469	1.33	3513	2.08
g-3296	4.17	g-3339	2.33	g-3384	2.92	g-3427	2.42	g-3470	1.50	3514	2.00
g-3297	3.17	g-3340	2.83	g-3385	2.25	g-3428	2.50	g-3471	1.33	3515	2.58
g-3298	3.50	g-3341	2.00	g-3386	2.08	g-3429	2.25	g-3472	1.33	3516	2.00
g-3299	2.83	g-3342	2.67	g-3387	2.50	g-3430	1.75	g-3473	1.00	3517	1.33
g-3300	3.92	g-3343	1.33	g-3388	2.50	g-3431	1.75	g-3475	1.17	3518	2.08
g-3301	3.75	g-3344	1.83	g-3389	2.67	g-3432	1.83	g-3476	2.00	g-3520	2.75
g-3302	3.75	g-3345	2.17	g-3390	2.58	g-3433	1.75	g-3477	1.17	g-3521	3.08
g-3303	3.50	g-3347	1.17	g-3391	2.58	g-3434	1.83	g-3478	2.08	g-3522	2.50
g-3304	3.33	g-3349	1.83	g-3392	2.50	g-3435	1.92	g-3479	1.00	g-3523	2.50
g-3305	2.50	3350	1.83	g-3393	2.67	g-3436	1.83	g-3480	1.00	g-3524	1.42
g-3306	2.00	3352	2.00	g-3394	4.17	g-3437	1.83	g-3481	2.17	g-3525	1.83
g-3307	2.25	3353	2.50	g-3395	2.92	g-3438	1.58	g-3482	2.67	g-3526	1.50
g-3308	1.83	3354	2.17	g-3396	3.17	g-3439	1.92	g-3483	1.33	g-3527	1.17
g-3309	1.83	3355	2.33	g-3397	2.50	g-3440	3.08	3484	3.00	g-3529	1.33
g-3310	2.42	3356	2.17	g-3398	1.92	3441	3.08	3485	3.50	g-3530	2.25
g-3311	2.42	3357	2.33	g-3399	2.33	3442	3.00	3486	3.50	g-3531	2.00
g-3312	1.50	3358	1.83	g-3400	2.08	3443	2.92	3487	2.75	g-3532	2.08
g-3313	2.08	3359	2.92	g-3401	1.67	3444	1.00	3488	2.50	g-3533	2.08
g-3314	1.67	3360	3.17	g-3402	1.33	3445	1.92	3489	1.92	g-3534	2.67
g-3315	2.33	3361	3.00	3403	3.75	3446	1.17	3490	1.75	g-3535	2.67
g-3316	3.17	3362	2.92	3404	3.08	3447	1.00	3491	2.83	g-3536	2.67
g-3317	3.08	3363	2.50	3405	2.83	3448	1.17	g-3492	3.00	g-3537	2.00
3318	3.33	3364	3.50	3406	2.50	3449	1.42	g-3493	3.08	g-3538	2.83
3319	2.33	3365	2.00	3407	1.50	3450	2.00	g-3494	3.25	3539	3.58
3320	2.17	3366	2.67	3408	2.42	3452	1.83	g-3495	3.33	3540	2.67
3321	2.83	3367	4.00	3409	2.17	3453	1.17	g-3496	3.75	3541	3.08
3322	1.33	3368	3.75	3411	2.92	3454	2.17	g-3497	2.00	3542	2.92
3324	1.33	3369	3.67	3412	1.83	3455	1.83	g-3498	3.25	3543	2.17
3325	3.58	3370	4.33	3413	1.17	3456	1.33	g-3499	2.33	3544	2.50
3326	2.75	3371	4.08	3414	2.92	3457	1.58	g-3500	2.42	3545	1.83
3327	2.00	3372	4.50	3415	2.33	3458	2.58	g-3501	2.08	3546	1.58
3328	2.67	3373	4.50	3416	1.83	3459	2.08	g-3502	2.92	3547	1.33
3329	1.83	3374	4.67	g-3417	3.58	g-3460	2.08	g-3503	3.00	3548	1.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: iscj		†Rj v: KnoMög				Dc†Rj v: †i Šgwi					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
3549	1.67	3597	2.75	3644	3.67	3686	5.00	3730	2.58	g-3774	2.67
3550	2.08	g-3599	1.67	3645	3.67	3687	5.00	3731	2.33	g-3775	1.92
3551	2.33	g-3601	1.83	3646	3.33	3688	5.00	3732	2.67	g-3776	1.50
3552	2.00	g-3602	2.00	3647	2.92	g-3689	5.00	3733	3.33	g-3777	1.83
3553	2.33	g-3603	1.33	3648	3.75	g-3690	5.00	3734	2.75	3778	2.58
3554	2.17	g-3604	2.42	3649	2.50	g-3691	5.00	3735	3.25	3779	2.58
3555	1.83	3607	3.08	3650	2.50	g-3692	5.00	3736	3.92	3780	3.17
3556	2.00	3608	2.58	3651	4.50	g-3693	5.00	3737	4.83	3781	3.17
3557	1.92	3609	3.75	3652	2.92	g-3694	5.00	g-3739	4.67	3782	3.67
3558	1.67	3610	2.17	3653	3.50	g-3695	3.08	g-3740	4.58	3783	3.17
3559	1.67	3611	3.25	3654	2.25	g-3696	3.42	g-3741	4.33	3784	2.33
3560	1.83	g-3612	2.33	3655	4.00	g-3697	3.67	g-3742	3.58	3785	1.50
3561	1.83	g-3613	2.33	3656	2.83	g-3698	3.92	g-3743	3.75	g-3786	2.50
3562	1.67	g-3614	1.83	g-3657	3.67	g-3699	3.92	g-3744	3.92	g-3787	3.17
g-3563	4.50	g-3615	2.33	g-3658	4.50	g-3700	3.92	g-3745	4.17	g-3788	3.33
g-3564	4.00	g-3616	1.50	g-3659	2.92	g-3701	3.50	g-3746	3.58	g-3789	3.17
g-3565	3.33	g-3617	2.58	g-3660	3.67	g-3702	2.83	g-3747	2.92	g-3790	3.33
g-3566	3.33	g-3618	2.33	g-3661	3.58	g-3703	3.17	g-3748	2.58	g-3791	3.50
g-3567	3.08	g-3619	1.50	g-3662	3.75	g-3704	2.50	g-3749	2.67	g-3793	3.42
g-3568	2.00	3621	3.58	g-3663	3.83	g-3705	3.50	g-3750	2.92	g-3794	3.58
g-3569	2.58	3622	3.17	g-3664	2.42	g-3706	3.58	g-3751	2.83	g-3795	4.00
g-3570	2.83	3623	3.25	g-3665	2.67	g-3707	3.17	g-3752	3.42	g-3796	3.00
g-3571	1.33	g-3624	3.50	g-3666	2.92	g-3708	2.92	g-3753	2.75	g-3797	2.08
g-3572	1.67	g-3625	2.67	g-3667	3.42	g-3709	3.33	g-3754	3.75	g-3798	1.67
g-3573	1.50	g-3626	2.25	g-3668	3.33	g-3710	3.17	g-3755	4.25	g-3799	1.75
g-3574	1.67	3627	3.75	g-3669	3.17	g-3711	2.83	g-3756	4.00	g-3800	1.75
g-3575	1.50	3628	3.92	g-3670	3.50	g-3712	2.67	g-3757	3.25	g-3801	1.50
g-3576	1.83	3629	3.33	g-3671	3.17	g-3713	3.17	g-3758	2.83	g-3802	2.00
3580	4.25	3630	3.50	3672	2.17	g-3714	2.92	g-3759	3.00	g-3803	2.00
3581	2.75	3631	3.08	3673	2.00	g-3715	3.00	g-3760	3.33	3804	1.67
3582	3.17	3632	4.17	3674	2.33	3717	1.92	g-3761	3.75	3805	1.33
3583	2.33	g-3633	5.00	3675	1.67	3718	2.25	g-3762	3.08	3806	1.42
3584	2.58	g-3634	5.00	3676	1.33	3719	2.00	g-3763	3.67	3807	1.50
3585	2.75	g-3635	3.00	3677	2.33	3720	2.00	g-3764	3.58	3808	1.75
3586	2.67	g-3636	4.08	3678	2.75	3721	2.50	g-3765	2.50	3809	2.67
3587	2.17	g-3637	3.42	3679	1.67	3722	2.83	g-3766	2.17	3810	1.83
3588	2.08	g-3638	5.00	3680	1.75	3724	2.00	g-3768	1.67	3811	3.00
3589	3.00	g-3639	3.33	3681	2.42	3725	2.42	g-3769	1.50	3812	2.58
3590	2.50	g-3640	4.00	3682	2.42	3726	2.33	g-3770	2.83	3813	1.92
3591	1.50	g-3641	5.00	3683	2.92	3727	2.83	g-3771	2.00	3814	2.92
3594	1.83	3642	3.75	3684	4.17	3728	1.67	g-3772	2.67	3815	2.58
3596	1.50	3643	4.75	3685	5.00	3729	2.42	g-3773	2.75	3816	2.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		¶Rj v: KwoMög				Dc¶Rj v: ¶i Sgwi					
¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG	¶ivj	wRwCG
3817	2.00	g-3860	2.33	g-3904	2.83	3950	4.08	3997	1.50	4043	1.92
3818	3.08	g-3861	2.25	g-3905	2.08	3951	4.17	g-3998	3.08	4045	1.50
3819	3.08	g-3862	2.83	g-3906	1.92	3952	3.75	g-4000	3.08	4046	1.33
3820	3.08	g-3863	2.58	g-3907	2.67	3953	3.08	g-4001	2.17	4047	1.67
3821	3.83	g-3864	2.58	g-3908	2.17	3954	3.42	g-4002	1.50	4048	1.67
3822	3.17	g-3865	2.25	g-3909	1.67	3955	3.00	g-4003	3.08	4049	1.00
3823	3.92	g-3866	1.92	g-3910	2.17	3956	2.67	g-4004	3.17	4051	1.17
3824	3.92	g-3867	2.25	g-3911	2.92	3957	2.00	g-4005	2.83	4053	1.00
3825	3.83	g-3868	2.58	g-3912	2.50	3958	3.00	g-4006	2.50	g-4054	1.83
3827	4.17	g-3869	2.25	g-3913	1.33	3959	2.08	g-4007	2.00	g-4055	2.00
3828	4.17	g-3870	1.92	g-3914	1.33	3960	2.00	g-4008	2.50	g-4056	1.83
3829	3.75	g-3871	2.17	g-3915	2.33	3961	2.17	g-4009	3.17	g-4057	2.17
3830	4.08	g-3872	2.17	3916	1.33	3962	1.50	g-4010	3.25	g-4058	1.67
3831	4.83	g-3873	2.92	3917	1.50	3963	2.00	g-4011	1.33	g-4059	1.50
3832	5.00	g-3874	2.75	3918	1.50	3964	2.25	g-4012	2.33	g-4060	2.00
3833	4.83	g-3875	3.17	3919	2.33	3965	1.83	g-4013	1.33	g-4061	2.33
3834	5.00	g-3876	3.17	3920	2.75	g-3966	1.33	g-4014	1.33	g-4062	1.83
3835	5.00	g-3877	3.33	3921	2.50	g-3967	3.17	4015	2.67	g-4063	1.67
g-3836	5.00	3878	2.25	3922	1.67	3968	1.83	4016	2.08	4064	2.92
g-3837	5.00	3879	1.00	3923	2.08	3969	1.67	4017	2.50	4065	2.92
g-3838	5.00	3880	2.75	3924	1.67	3971	1.50	4018	2.00	4066	2.00
g-3839	4.83	3881	1.50	3925	2.17	3972	1.33	4019	2.75	4067	2.67
g-3840	4.75	3882	1.50	3927	1.50	3974	1.17	4020	3.50	4068	2.00
g-3841	4.75	3884	1.92	3928	3.33	g-3977	1.92	4021	3.00	4070	1.33
g-3842	4.83	g-3885	3.75	3929	2.58	g-3978	1.42	g-4022	5.00	4071	1.50
g-3843	4.83	g-3886	3.50	3930	2.75	g-3979	1.92	g-4023	5.00	4072	1.17
g-3844	5.00	g-3887	2.58	3931	2.75	g-3980	1.50	g-4024	4.08	4073	1.50
g-3845	5.00	g-3888	3.08	3932	4.08	g-3981	2.25	g-4025	3.67	4074	2.67
g-3846	4.83	g-3889	2.33	3934	3.83	g-3982	1.33	g-4026	2.42	4075	1.83
g-3847	4.33	g-3890	2.83	3935	3.17	g-3983	1.33	g-4027	1.67	4076	1.00
g-3848	4.75	g-3891	2.42	g-3937	2.50	g-3984	1.33	g-4028	2.50	4077	2.17
g-3849	4.50	g-3892	3.83	g-3938	1.50	g-3985	1.00	g-4029	1.00	g-4079	2.58
g-3850	3.83	g-3893	2.08	g-3940	3.33	g-3986	1.00	g-4030	1.17	g-4080	2.08
g-3851	3.17	g-3894	2.25	g-3941	4.00	3988	3.42	g-4031	1.67	g-4082	1.83
g-3852	3.25	g-3895	3.75	g-3942	3.08	3989	2.00	g-4032	1.67	g-4083	2.58
g-3853	3.67	g-3896	2.67	g-3943	4.17	3990	4.08	4034	3.25	g-4084	2.50
g-3854	3.08	g-3897	3.17	g-3944	4.58	3991	1.50	4035	3.00	g-4086	3.17
g-3855	3.17	g-3898	2.00	g-3945	2.92	3992	3.08	4036	1.33	g-4087	2.00
g-3856	2.67	g-3899	1.67	g-3946	4.25	3993	3.67	4037	2.42	g-4088	2.00
g-3857	3.75	g-3900	2.25	g-3947	3.67	3994	2.83	4038	1.50	g-4089	1.50
g-3858	2.50	g-3901	2.00	g-3948	2.92	3995	2.00	4039	1.50	g-4090	2.25
g-3859	2.25	g-3903	3.00	g-3949	1.33	3996	1.33	4040	1.50	g-4092	1.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: †i Sgwi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4093	2.17	g-4142	4.83	g-4189	3.00	g-4233	1.92	g-4279	3.58	4324	4.33
g-4094	1.50	g-4143	4.83	4190	3.83	g-4234	2.17	g-4280	3.00	4325	4.58
g-4095	1.83	g-4144	4.83	4191	5.00	g-4235	3.75	g-4281	2.83	4326	4.08
g-4096	1.17	g-4145	4.83	4192	3.75	g-4236	2.58	g-4282	3.17	4327	4.17
g-4097	3.00	g-4146	4.42	4193	3.00	g-4237	1.83	g-4283	2.67	4328	3.58
g-4098	1.33	g-4148	4.25	4194	3.67	g-4238	3.67	g-4284	2.67	4329	3.83
g-4099	1.83	g-4149	4.50	4195	3.33	g-4239	2.75	g-4285	3.00	4330	3.17
g-4101	1.50	g-4150	4.83	4196	3.17	g-4240	2.25	g-4286	3.17	4331	4.00
g-4102	1.50	g-4151	4.83	4197	3.75	g-4242	4.33	g-4287	3.17	4332	2.83
g-4104	1.00	4152	1.83	4198	3.00	g-4243	2.50	g-4288	3.33	4333	3.42
g-4105	2.33	4153	2.33	4199	2.42	g-4244	3.75	g-4289	3.00	4334	2.17
g-4108	4.08	4154	2.25	4200	2.00	g-4245	3.67	g-4290	3.17	4335	3.17
4110	2.42	4155	5.00	g-4201	3.17	g-4246	2.58	g-4291	2.75	4336	2.08
4113	2.33	4156	5.00	g-4202	5.00	g-4247	3.75	g-4292	3.17	4337	2.42
4114	1.67	4157	5.00	g-4204	3.50	g-4248	2.75	g-4293	2.92	4338	3.17
g-4115	1.50	4158	5.00	g-4205	5.00	g-4249	2.42	g-4294	3.83	4339	1.33
4116	5.00	4159	5.00	g-4206	5.00	g-4250	2.33	4296	2.33	4340	1.67
4117	5.00	g-4160	5.00	4207	2.42	g-4251	3.92	4297	2.75	4341	1.83
4118	4.42	g-4161	5.00	4208	4.83	g-4252	3.75	4298	1.75	4342	2.83
4119	3.08	g-4162	5.00	4209	2.83	g-4253	3.00	4299	1.92	4343	2.00
4120	2.92	g-4163	5.00	4210	2.67	g-4254	3.42	4300	2.33	g-4344	4.17
4121	2.92	g-4164	3.92	4211	4.00	4256	3.33	4301	1.67	g-4345	4.00
g-4122	5.00	g-4165	4.00	4212	2.50	4257	4.33	4302	2.17	g-4346	3.92
g-4123	4.67	g-4166	3.25	4214	3.50	4258	3.08	4303	2.33	g-4347	3.67
g-4124	4.67	g-4167	3.17	4215	3.00	4259	3.75	4304	2.67	g-4348	2.58
g-4125	4.17	4168	4.00	4216	2.83	4260	3.58	4305	2.33	g-4349	2.17
g-4126	2.67	4169	3.75	4217	1.67	4261	2.50	4306	3.83	g-4350	1.67
g-4127	2.50	4171	4.33	4218	3.42	4262	1.83	g-4307	4.17	4352	4.33
4128	3.50	4172	3.75	4219	3.08	4263	3.08	g-4308	3.67	4353	2.00
4129	4.67	4173	3.25	4220	2.67	4264	2.25	g-4309	3.83	4354	3.92
4130	4.42	4174	3.58	4221	3.00	4265	2.58	g-4310	3.25	4355	3.00
4131	4.67	4176	3.50	4222	3.58	4266	2.58	g-4311	3.83	4356	3.75
4132	4.83	g-4177	4.33	4223	2.83	4267	3.00	g-4312	4.00	4358	3.25
4133	5.00	g-4178	4.42	4224	3.17	4269	2.75	g-4314	3.42	4359	3.75
4134	4.75	g-4179	4.50	4225	2.25	4270	3.17	g-4315	2.50	4361	3.33
4135	4.58	g-4180	4.33	4226	2.75	4272	2.33	g-4316	2.50	4362	3.33
4136	4.42	g-4181	4.33	4227	3.08	4273	3.08	g-4317	2.50	4363	2.42
4137	4.42	g-4182	2.92	4228	1.50	4274	2.00	g-4318	2.83	4366	1.92
4138	4.42	g-4185	2.00	4229	2.25	4275	2.33	g-4319	3.08	4367	2.33
4139	4.33	g-4186	3.08	4230	3.67	g-4276	2.92	g-4320	2.83	4368	3.08
g-4140	4.83	g-4187	2.42	4231	2.58	g-4277	3.58	g-4322	3.08	g-4369	3.92
g-4141	4.83	g-4188	2.58	g-4232	5.00	g-4278	3.50	g-4323	2.83	g-4370	3.92

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: Kx0M0g		Dc†Rj v: †iŠgwi	
<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRiCG</u>
g-4371	4.00	g-4416	3.00		
g-4372	3.92	g-4417	3.00		
g-4373	4.50	g-4418	2.42		
g-4374	3.67	g-4419	3.33		
g-4375	4.17	g-4420	3.17		
g-4376	3.25	g-4421	3.33		
g-4377	3.58	g-4422	2.92		
g-4378	2.33	g-4423	3.00		
g-4379	3.25	g-4424	3.67		
g-4380	2.92	g-4426	3.08		
g-4381	3.33	4427	3.33		
g-4382	2.75	4428	3.25		
g-4383	3.08	g-4429	4.33		
g-4384	3.50	g-4430	4.08		
g-4385	3.42	g-4431	3.58		
g-4386	2.33	g-4432	2.92		
g-4387	3.17	g-4433	1.83		
g-4388	3.83	4434	4.42		
g-4389	2.75	4435	4.25		
g-4390	2.25	4436	3.75		
g-4391	3.00	4437	3.58		
g-4392	3.08	g-4438	4.50		
g-4394	2.50	g-4439	3.25		
g-4395	2.25	g-4440	3.42		
g-4396	2.50	g-4441	2.75		
g-4397	2.17	†gW: 4099			
g-4398	2.33				
g-4399	2.00				
g-4400	2.17				
g-4401	2.92				
g-4402	3.42				
4403	3.83				
4404	2.58				
4405	3.08				
4406	3.08				
4407	3.50				
4408	2.67				
4409	3.25				
4410	2.00				
4411	2.50				
4413	3.17				
g-4415	4.25				

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWL: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: iwRcj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	2.92	44	5.00	g-86	2.00	129	3.33	172	3.08	214	4.25
2	2.83	45	4.83	g-87	2.00	130	4.25	173	4.83	215	4.75
3	2.92	46	5.00	g-88	2.58	131	4.50	174	4.67	216	4.50
4	2.67	47	4.08	g-89	1.83	132	4.75	175	4.42	217	3.42
5	2.42	48	4.50	g-90	2.42	133	4.33	176	4.50	218	3.17
6	3.00	g-49	5.00	g-91	2.08	134	4.67	177	3.25	219	2.50
7	2.92	g-50	5.00	g-92	2.00	135	5.00	178	3.92	220	1.83
8	3.50	g-51	5.00	g-93	2.08	136	4.83	179	4.00	221	3.25
9	3.33	g-52	4.75	g-94	2.00	g-137	5.00	180	3.67	222	2.58
10	2.58	g-53	5.00	g-95	2.00	g-138	4.83	181	3.08	223	3.42
11	2.67	g-54	4.67	g-96	1.67	g-139	4.83	182	2.58	224	3.17
12	2.50	g-55	5.00	g-97	1.50	g-140	4.58	183	1.67	225	2.92
13	2.17	g-56	5.00	g-98	1.50	g-141	4.42	184	2.83	226	3.42
14	1.83	g-57	4.50	g-99	1.50	g-142	4.50	185	1.75	227	2.92
15	2.33	g-58	5.00	g-100	1.83	g-143	3.83	186	3.33	228	2.17
16	2.08	g-59	5.00	g-101	2.17	g-144	3.83	187	2.42	230	3.17
17	2.00	g-60	5.00	g-102	2.00	g-145	2.92	188	3.00	231	2.75
18	1.50	g-61	4.58	g-103	1.92	g-146	3.33	189	1.67	232	3.17
19	2.67	g-62	4.25	g-104	2.42	g-147	3.00	190	2.25	233	3.50
20	2.00	g-63	4.33	g-105	1.83	g-148	4.17	g-191	3.42	234	3.33
21	2.00	g-64	3.67	g-106	1.50	g-149	3.33	g-192	3.75	235	3.25
22	2.00	g-65	3.33	g-107	1.58	g-150	3.50	g-193	3.67	236	2.42
23	1.67	g-66	1.33	g-108	1.50	g-151	3.08	g-194	4.25	237	3.83
24	1.83	g-67	2.67	110	2.33	g-152	3.00	g-195	4.17	239	2.08
25	2.17	g-68	4.25	111	1.83	g-153	2.17	g-196	4.25	240	2.50
26	2.33	g-69	3.92	112	2.17	g-154	1.92	g-197	3.08	241	2.83
27	2.75	g-70	3.50	113	2.08	g-155	2.25	g-198	3.08	242	2.83
29	3.00	g-71	3.75	114	2.00	g-156	1.92	g-199	3.58	243	2.75
30	2.42	g-72	3.17	115	1.83	g-157	2.17	g-200	3.42	244	2.08
31	1.83	g-73	3.33	116	2.17	g-159	2.92	g-201	2.75	245	1.67
32	3.08	g-74	3.50	117	2.83	g-160	3.33	g-202	3.25	246	2.17
33	2.33	g-75	3.50	118	1.67	g-161	2.67	g-203	3.75	247	2.00
34	2.17	g-76	3.58	119	3.17	g-162	3.00	g-204	3.92	248	3.08
35	2.00	g-77	2.42	120	3.33	g-163	2.00	g-205	3.83	g-249	4.83
36	3.08	g-78	2.67	121	2.67	g-164	2.17	g-206	1.50	g-250	4.17
37	3.50	g-79	2.25	122	2.58	g-165	1.67	g-207	2.67	g-251	4.42
38	4.42	g-80	2.75	123	2.83	g-166	2.50	g-208	2.17	g-252	4.58
39	4.00	g-81	2.75	124	1.83	g-167	1.75	g-209	2.42	g-253	4.67
40	4.00	g-82	2.58	125	3.08	g-168	3.08	g-210	2.08	g-254	4.58
41	4.00	g-83	3.00	126	3.42	g-169	3.50	g-211	2.58	g-255	3.92
42	4.50	g-84	3.00	127	3.33	170	3.08	212	4.50	g-256	3.42
43	4.83	g-85	2.92	128	3.33	171	3.92	213	4.00	g-257	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KwoMog				Dc†Rj v: iwRcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-258	3.17	g-310	1.83	g-358	2.75	401	3.92	g-443	1.67	g-491	4.17
g-259	3.58	g-311	1.50	g-359	1.92	402	4.00	g-444	1.42	g-492	2.83
g-260	3.08	g-312	2.25	g-360	2.92	403	4.25	g-445	2.83	g-493	2.75
g-261	2.58	g-313	1.83	g-361	2.33	404	4.50	g-446	2.33	g-494	2.00
g-262	2.33	g-315	2.58	g-362	2.50	405	4.67	g-447	2.25	g-495	2.08
g-263	2.50	g-318	2.50	g-363	2.58	406	4.75	g-448	1.42	g-496	2.00
g-264	2.67	319	2.00	g-364	2.42	407	4.83	449	3.08	g-497	2.83
g-265	3.83	320	2.08	g-365	3.08	g-408	5.00	450	2.75	g-498	2.67
g-266	3.42	321	2.17	366	3.67	g-409	4.42	451	1.83	g-499	1.67
g-267	3.25	323	2.42	367	3.50	g-410	4.58	452	1.50	g-500	1.33
g-268	2.83	324	2.00	368	3.17	g-411	3.92	454	1.17	g-501	1.83
g-269	3.17	325	2.17	369	2.92	g-412	4.33	455	1.17	g-502	1.67
g-270	3.25	328	2.83	370	3.58	g-413	4.75	g-456	2.50	g-504	1.75
g-271	2.33	329	3.08	371	3.17	g-414	3.25	g-457	2.42	g-506	1.67
g-272	3.17	330	3.50	372	3.25	g-415	4.08	g-458	2.42	507	3.00
g-273	2.67	331	2.83	373	3.58	g-416	2.25	g-459	2.33	508	2.83
g-274	1.67	332	4.00	374	3.00	g-417	3.08	g-460	2.75	509	2.42
g-275	2.67	333	3.50	375	3.08	g-418	2.75	g-461	3.08	510	2.50
276	4.25	334	3.50	376	3.08	g-419	3.42	g-462	2.42	511	2.33
277	3.58	335	3.25	377	2.42	g-420	2.25	g-463	1.92	512	2.42
278	3.42	336	3.75	378	3.75	g-421	3.25	g-464	2.33	514	3.67
279	3.25	g-337	4.42	379	3.33	g-422	2.92	g-465	1.42	515	2.75
g-280	4.17	g-338	4.75	380	3.08	g-423	2.75	g-466	2.17	516	3.83
g-281	4.67	g-339	4.17	381	2.67	g-424	2.58	g-467	2.17	517	3.17
g-282	4.00	g-340	3.42	382	2.42	g-425	2.50	g-468	1.83	518	3.50
g-283	3.92	g-341	4.00	383	3.42	g-426	2.17	g-469	1.83	519	1.50
g-284	3.58	g-342	3.83	384	2.83	g-427	2.75	470	2.58	521	2.83
g-285	3.67	g-343	4.00	385	3.00	g-428	2.83	471	3.25	522	4.08
g-286	3.00	g-344	3.08	386	3.17	g-429	2.58	g-472	2.33	g-523	3.67
g-287	3.25	g-345	3.83	387	2.58	g-430	3.50	g-473	2.50	g-524	3.08
g-288	3.17	g-346	3.92	388	2.42	g-431	2.00	g-474	2.67	g-525	2.75
g-289	3.42	g-347	3.92	389	3.58	g-432	2.42	g-475	3.00	g-526	2.17
g-290	3.08	g-348	2.75	390	2.75	g-433	2.17	477	3.58	g-527	2.67
291	4.83	g-349	2.83	391	2.58	g-434	3.75	478	2.08	g-528	2.67
292	3.50	g-350	3.25	392	2.42	g-435	2.33	480	1.92	g-529	1.83
293	2.50	g-351	2.92	393	1.67	g-436	3.75	481	1.92	g-530	1.50
294	1.50	g-352	3.00	395	2.58	g-437	3.17	482	1.75	g-532	1.00
295	1.50	g-353	2.58	396	4.25	g-438	2.83	483	1.67	g-533	1.83
g-305	2.92	g-354	2.50	397	2.92	g-439	3.17	484	1.50	g-534	1.83
g-306	2.67	g-355	2.67	398	3.50	g-440	2.50	485	1.67	g-535	1.50
g-307	2.25	g-356	2.67	399	2.75	g-441	3.00	486	1.50	536	2.83
g-309	2.33	g-357	2.33	400	3.25	g-442	2.00	487	1.00	537	2.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: Kn0M0g				Dc†Rj v: iwRcj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
538	2.50	g-592	1.67	g-647	4.25	g-689	3.50	735	3.42	779	3.58
540	2.33	g-593	1.17	g-648	3.33	g-690	3.42	736	4.33	780	2.83
542	2.50	g-594	1.17	g-649	2.50	g-691	2.92	737	3.25	781	3.92
543	2.42	604	2.50	g-650	2.92	g-692	2.50	738	4.67	782	3.50
544	2.58	605	1.67	g-651	2.33	g-693	2.67	739	4.67	783	3.75
545	1.92	606	2.42	g-652	3.33	g-694	2.50	740	5.00	784	4.17
546	2.50	607	1.67	g-653	2.67	g-695	2.58	741	5.00	785	3.67
547	1.67	608	1.83	g-654	1.92	g-696	2.17	742	4.67	786	3.75
548	2.08	609	1.50	g-655	2.75	697	3.92	743	4.58	787	3.42
549	3.17	g-611	3.25	g-656	2.58	698	3.33	744	4.58	g-788	4.00
550	2.25	g-612	1.33	g-657	2.50	699	2.92	745	4.42	g-789	3.08
551	2.58	g-613	2.92	g-658	2.83	700	3.50	746	4.83	g-790	4.33
552	4.08	g-614	1.67	g-659	2.92	701	3.92	747	2.50	g-791	4.08
553	2.75	g-615	2.00	g-660	3.08	702	4.33	748	4.58	g-792	4.25
g-554	3.92	g-616	2.92	g-661	1.33	703	4.67	749	4.25	g-793	3.67
g-555	3.17	g-617	2.67	g-662	2.00	704	5.00	751	4.25	g-794	4.17
g-556	3.58	g-618	1.67	g-663	1.83	g-705	5.00	752	3.67	g-795	2.58
g-557	3.58	g-619	3.00	g-664	1.83	g-706	5.00	753	4.42	g-796	4.08
g-558	3.42	g-620	2.50	665	4.08	g-707	5.00	754	3.50	g-797	3.75
g-559	2.00	g-621	2.58	666	3.17	g-708	5.00	755	4.17	g-798	3.75
g-560	2.33	g-622	1.33	667	3.92	g-709	4.83	756	3.33	g-799	4.08
g-561	2.67	g-623	2.42	668	3.17	g-710	5.00	g-757	2.83	g-800	4.00
g-562	3.00	g-624	2.58	669	3.92	g-711	5.00	g-758	4.67	g-801	4.33
g-563	3.50	g-625	1.00	670	3.33	g-712	5.00	g-759	4.42	g-802	4.00
g-564	3.25	629	3.50	671	3.50	g-713	4.67	g-760	4.00	g-803	4.33
g-565	3.25	630	3.25	672	3.50	g-714	2.83	g-761	4.42	g-804	3.00
g-567	2.33	631	2.67	673	3.33	g-715	3.58	g-762	4.50	g-805	3.50
g-568	2.00	632	3.25	674	3.42	716	5.00	g-763	4.33	g-806	3.50
g-569	1.92	633	2.92	675	2.83	717	4.42	g-764	3.67	807	3.25
g-571	2.50	634	3.25	676	4.00	718	4.83	g-765	4.08	808	3.33
g-572	2.58	635	2.75	g-677	4.33	719	4.50	g-766	4.50	809	3.42
573	1.50	636	1.50	g-678	4.25	720	4.67	g-767	4.42	810	3.75
574	1.33	637	2.00	g-679	3.92	721	5.00	g-768	4.25	811	3.50
575	1.17	638	1.83	g-680	4.08	g-722	5.00	g-769	3.50	812	3.50
578	1.00	639	2.00	g-681	3.25	g-723	5.00	g-770	3.58	813	2.42
579	1.00	640	1.17	g-682	3.33	g-724	4.00	g-771	3.67	814	3.92
580	1.33	641	1.33	g-683	3.75	726	4.83	g-772	3.67	815	3.75
585	2.33	642	4.50	g-684	3.33	728	5.00	g-773	3.25	816	3.75
g-588	3.17	g-643	4.67	g-685	3.83	729	4.58	g-774	3.42	817	3.25
g-589	2.25	g-644	4.83	g-686	3.33	730	4.33	g-775	3.33	818	4.00
g-590	1.67	g-645	4.08	g-687	3.83	g-732	4.67	776	3.92	819	2.33
g-591	1.33	g-646	3.00	g-688	3.08	g-733	4.83	778	3.42	g-820	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: iwRcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-821	2.58	g-863	4.00	905	2.58	g-947	3.58	g-992	3.75	g-1036	4.17
g-822	3.92	g-864	4.25	906	3.33	g-948	3.83	g-993	4.00	g-1037	3.67
g-823	3.17	g-865	2.08	g-907	3.50	g-949	4.33	g-994	3.50	g-1038	4.08
g-824	4.08	g-866	4.83	g-908	3.08	g-950	3.58	g-995	3.92	g-1039	4.17
g-825	3.00	g-867	4.17	g-909	3.00	g-951	3.42	g-996	3.17	1041	3.58
g-826	3.33	868	3.58	g-910	4.33	g-952	4.00	g-997	4.17	1042	2.92
g-827	2.92	869	2.92	g-911	4.67	953	4.67	g-998	3.67	1043	2.17
g-828	2.92	870	2.83	g-912	2.75	954	3.67	g-999	4.25	1044	1.00
g-829	3.00	871	2.42	g-913	3.08	955	4.17	g-1000	3.08	1045	2.42
g-830	3.17	872	3.17	g-914	3.58	956	3.08	g-1001	3.75	1046	4.00
g-831	3.08	873	2.58	g-915	2.67	957	4.83	g-1002	3.50	1047	1.17
g-832	2.83	874	2.92	g-916	3.42	958	3.67	g-1003	4.33	1048	1.92
g-833	2.58	875	2.83	g-917	3.83	959	4.17	g-1004	3.75	1049	1.67
g-834	3.33	876	3.83	g-918	3.25	960	3.25	g-1005	3.42	1050	2.08
g-835	3.42	877	2.33	g-919	5.00	961	3.92	g-1006	4.00	1051	2.17
g-836	3.17	878	2.58	g-920	4.33	962	3.33	g-1007	3.83	1052	1.00
g-837	3.08	879	2.50	g-921	3.92	963	3.17	g-1008	3.75	1053	2.25
838	3.67	g-880	3.67	g-922	4.00	964	4.08	g-1009	4.00	1054	2.25
839	2.50	g-881	3.83	g-923	4.50	g-965	4.50	1010	4.17	1055	2.50
840	3.92	g-882	2.58	g-924	4.67	g-966	2.83	1011	3.42	1056	1.67
841	3.50	g-883	3.25	g-925	3.67	g-967	3.92	1012	4.08	1057	2.58
842	3.17	g-884	3.42	g-926	3.75	g-968	3.42	1013	3.00	1058	2.33
843	3.92	g-885	3.25	g-927	3.50	g-969	3.75	1014	3.75	1059	2.83
844	4.33	g-886	2.67	928	3.33	g-970	3.42	1015	3.08	1060	3.17
845	4.17	g-887	4.08	929	3.67	g-971	4.25	1016	3.58	1061	3.25
846	4.17	g-888	3.17	930	3.42	g-972	3.67	1017	1.92	1062	3.58
847	3.75	g-889	3.00	931	3.50	g-973	3.83	1018	3.50	1063	2.42
g-848	3.58	g-890	2.33	932	3.83	g-974	3.67	g-1020	3.42	1064	2.75
g-849	4.50	g-891	3.67	933	3.83	g-975	3.17	g-1021	4.17	1065	2.92
g-850	3.92	g-892	3.42	934	2.67	g-976	3.33	g-1022	3.42	1067	3.92
g-851	4.33	g-893	3.08	935	4.08	g-977	3.83	g-1023	4.08	1068	5.00
g-852	3.67	g-894	3.67	936	4.17	g-978	3.42	g-1024	4.33	1069	5.00
g-853	4.75	g-895	4.17	937	3.08	g-979	3.17	g-1025	4.00	g-1070	3.75
g-854	2.92	g-896	3.00	g-938	4.25	g-980	3.83	g-1026	3.50	g-1071	3.67
g-855	4.50	897	3.00	g-939	3.33	981	4.67	g-1027	3.83	g-1072	3.33
g-856	4.33	898	4.83	g-940	3.58	983	4.42	g-1028	4.00	g-1073	3.33
g-857	4.33	899	3.83	g-941	4.33	984	3.50	g-1030	3.75	g-1074	3.17
g-858	3.00	900	2.92	g-942	2.33	985	3.75	g-1031	4.33	g-1075	2.83
g-859	3.83	901	3.83	g-943	3.50	g-987	4.42	g-1032	4.08	g-1076	2.92
g-860	4.08	902	3.58	g-944	3.58	g-988	2.75	g-1033	4.25	g-1077	3.08
g-861	3.75	903	3.83	g-945	3.50	g-989	4.17	g-1034	3.83	g-1078	1.92
g-862	4.08	904	4.50	g-946	3.92	g-990	3.00	g-1035	3.25	g-1079	1.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: KNoM0g

Dc†Rj v: iwRcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1080	2.17	1123	2.92	1168	4.00	g-1213	1.33	1260	3.25	g-1303	1.33
g-1081	2.08	1124	2.58	g-1169	5.00	g-1214	2.50	1261	2.25	g-1304	1.67
g-1082	1.58	1125	2.83	g-1170	5.00	g-1215	1.83	1262	4.17	g-1306	1.50
g-1083	1.67	1126	2.25	g-1171	4.42	g-1216	2.83	1263	3.83	g-1307	1.67
g-1084	1.50	1127	2.42	g-1172	4.50	g-1217	1.67	1264	2.67	g-1308	2.58
g-1085	1.00	1128	1.67	g-1173	4.58	g-1218	1.67	1265	3.08	g-1309	1.75
g-1087	1.33	1130	2.75	g-1174	4.08	g-1219	1.33	1266	3.75	g-1310	2.75
g-1088	3.42	1131	2.67	g-1175	3.67	g-1220	1.50	1267	1.92	1311	4.50
1089	3.42	1132	3.00	g-1176	3.83	g-1221	1.67	1268	3.75	1312	3.08
1090	3.33	1133	2.00	g-1177	3.42	g-1222	1.50	1269	2.33	1313	3.17
1091	3.50	1135	1.67	g-1178	3.58	g-1223	1.50	1270	2.67	1314	3.83
1092	2.17	1136	4.67	g-1179	3.25	g-1224	1.00	g-1272	4.42	1315	1.92
1093	2.92	1137	4.08	1180	3.58	g-1225	1.50	g-1273	3.58	1316	3.42
1094	2.92	1138	3.58	1182	1.50	g-1226	1.83	g-1274	3.75	1317	3.33
1095	3.08	1139	4.83	1183	1.67	g-1228	2.42	g-1275	2.25	1318	2.17
1096	3.50	1140	4.83	1184	1.67	g-1229	1.33	g-1276	4.33	1319	2.33
1097	3.67	g-1141	4.67	1185	1.33	1230	1.67	g-1277	2.58	1320	2.08
1098	1.67	g-1142	4.50	1186	3.00	1231	3.17	g-1278	3.58	1322	2.08
1099	3.25	g-1143	4.75	1187	2.00	1232	3.67	g-1279	4.25	1323	2.33
1100	3.92	g-1144	3.92	1188	1.33	1233	3.75	1280	2.92	1324	1.67
1101	4.08	g-1145	4.00	1189	1.50	1234	2.33	1281	2.50	1325	1.50
1102	3.50	g-1146	3.75	1190	1.67	1236	3.08	1282	3.67	1326	2.75
1103	4.08	g-1147	3.75	1191	1.33	1237	4.08	1283	2.83	1327	1.67
1104	3.92	g-1148	3.83	1192	1.00	1238	3.92	1284	2.25	1328	1.83
1105	2.92	g-1150	3.83	1193	1.33	1239	2.33	1285	3.42	1329	2.92
1106	4.67	g-1151	3.33	1194	1.50	1240	1.83	1286	2.17	g-1330	4.08
1107	4.25	g-1152	3.83	1195	1.58	g-1242	3.92	1287	2.75	g-1332	3.33
1108	4.50	g-1153	4.25	1196	1.00	g-1243	3.08	1288	3.17	g-1333	2.67
1109	4.67	g-1154	4.00	1197	1.17	g-1244	2.92	1289	2.00	g-1334	2.17
1110	4.25	g-1155	3.67	1198	2.08	g-1245	2.42	1290	2.83	g-1335	2.83
1111	4.50	g-1156	3.67	1199	1.33	g-1246	1.67	g-1291	3.83	g-1336	2.92
1112	4.67	g-1157	3.67	1200	1.50	g-1247	2.17	g-1292	3.92	g-1337	2.33
g-1113	4.83	1158	4.17	1201	1.17	g-1248	2.83	g-1293	3.67	g-1338	3.00
g-1114	4.67	1159	3.92	g-1204	2.42	g-1249	2.58	g-1294	3.25	g-1339	1.92
g-1115	5.00	1160	3.67	g-1205	1.83	g-1250	2.50	g-1295	2.75	g-1340	2.92
g-1116	4.58	1161	3.75	g-1206	2.00	g-1251	3.00	g-1296	2.17	g-1341	2.50
g-1117	4.00	1162	4.17	g-1207	2.67	g-1252	1.92	g-1297	2.58	g-1343	2.17
g-1118	3.58	1163	3.58	g-1208	1.33	g-1254	2.00	g-1298	2.42	g-1344	2.00
g-1119	3.75	1164	2.92	g-1209	1.67	g-1255	2.50	g-1299	2.00	g-1346	2.33
g-1120	3.25	1165	4.42	g-1210	2.17	g-1256	2.08	g-1300	3.42	1349	1.83
g-1121	2.92	1166	4.08	g-1211	2.17	g-1257	2.50	g-1301	2.75	1350	2.50
1122	2.92	1167	3.75	g-1212	1.17	g-1258	1.83	g-1302	1.92	1351	2.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: iwRcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1352	3.67	1394	1.50	g-1438	1.58	g-1481	3.17	g-1533	4.42	g-1580	3.92
1353	1.50	1395	1.83	g-1440	3.00	g-1482	4.25	g-1534	4.67	g-1581	3.75
1354	2.75	1396	2.00	g-1441	1.58	g-1483	3.67	g-1535	4.50	g-1582	3.67
1355	2.67	1397	3.92	g-1442	1.75	g-1484	3.83	g-1536	4.58	g-1583	3.00
1356	2.33	1398	1.83	g-1443	1.67	g-1485	4.00	g-1537	4.50	1584	4.17
1357	1.75	1399	1.83	g-1444	2.67	1487	4.50	g-1538	4.17	1585	4.00
1358	2.92	1400	2.00	g-1445	1.42	1488	4.83	g-1539	4.25	1586	4.17
1359	2.25	1401	2.58	1446	3.42	1489	3.67	g-1540	4.17	1587	4.42
1360	2.08	1402	2.75	1447	4.50	1490	3.92	g-1541	4.42	1588	4.17
1361	2.67	g-1403	3.17	1448	4.00	1491	3.58	g-1542	3.17	1589	4.08
1362	2.75	g-1404	1.75	1449	4.42	1492	4.17	g-1543	2.83	1590	4.08
1363	3.08	g-1405	1.33	1450	2.92	1493	4.00	g-1544	3.08	1591	4.42
1364	1.83	g-1406	2.33	1451	3.42	1494	2.83	g-1545	3.83	1592	4.08
1365	3.83	g-1407	3.00	1452	3.50	1495	2.17	g-1546	4.17	1593	3.17
1366	3.83	g-1408	3.83	1453	2.83	1496	2.17	g-1548	3.58	1594	4.50
1367	4.33	g-1409	2.25	1454	3.00	1497	3.25	g-1549	4.00	1595	4.08
1368	4.17	g-1410	2.50	1455	3.42	1499	2.17	g-1550	3.50	1596	3.92
1369	3.75	g-1411	2.67	1456	3.33	g-1501	4.67	g-1551	3.75	1597	3.67
g-1370	4.08	g-1412	2.67	1457	3.25	g-1502	4.83	g-1552	4.50	1598	4.17
g-1371	4.17	g-1413	1.33	1458	3.50	g-1503	4.33	g-1553	2.58	1599	4.83
g-1372	3.75	g-1414	2.92	1459	3.25	g-1504	4.33	g-1554	3.00	g-1600	4.67
g-1373	3.25	g-1415	1.67	1460	4.08	g-1506	4.17	g-1555	3.67	g-1601	4.17
g-1374	3.08	g-1416	1.75	1461	3.75	g-1507	4.08	g-1557	4.33	g-1602	4.08
g-1375	3.67	g-1417	1.50	1462	4.58	g-1508	3.50	g-1558	3.42	g-1603	4.33
g-1376	1.83	g-1418	1.42	1463	4.42	g-1509	3.92	g-1559	3.83	g-1604	4.17
g-1377	3.75	g-1419	1.42	g-1464	4.50	g-1510	3.92	g-1560	4.00	g-1605	4.17
g-1378	3.58	1420	3.17	g-1465	4.67	g-1511	4.42	1563	3.25	g-1606	4.25
g-1379	3.17	1421	2.67	g-1466	4.58	g-1512	2.58	1564	3.33	g-1607	3.92
g-1380	3.42	1422	3.42	g-1467	4.67	1517	3.67	1565	3.50	g-1608	4.00
g-1381	2.25	1423	2.33	g-1468	4.67	1518	4.83	1566	3.42	g-1609	3.25
g-1382	2.83	1424	2.33	g-1469	4.50	1519	4.17	1567	2.58	1610	2.75
g-1383	2.00	1425	3.08	g-1470	4.50	1520	2.33	1569	4.50	1611	2.92
g-1384	2.83	1426	2.50	g-1471	4.25	1521	3.25	g-1570	3.92	1612	2.75
g-1385	4.00	1428	2.00	g-1472	3.50	1522	4.25	g-1571	4.08	1613	2.83
1386	4.42	1429	1.58	g-1473	3.67	1523	3.00	g-1572	4.00	1614	3.08
1387	2.25	1430	2.00	g-1474	3.83	1524	3.25	g-1573	4.33	1615	3.83
1388	2.92	1431	2.08	g-1475	4.58	1526	3.25	g-1574	4.08	1616	3.33
1389	4.08	g-1432	3.75	g-1476	3.42	1528	3.67	g-1575	3.67	1617	2.83
1390	3.00	g-1433	2.75	g-1477	3.58	1529	3.92	g-1576	4.08	1618	3.67
1391	1.83	g-1434	2.75	g-1478	3.92	1530	4.58	g-1577	3.58	1619	4.08
1392	3.50	g-1435	2.58	g-1479	3.83	g-1531	5.00	g-1578	3.42	1620	3.08
1393	2.25	g-1436	3.17	g-1480	3.50	g-1532	5.00	g-1579	3.67	1621	2.58




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: KNoM0g

Dc†Rj v: iwRcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1622	4.00	g-1668	2.25	1710	3.92	g-1754	3.33	g-1799	2.42	g-1850	3.58
1623	4.08	g-1669	3.00	1711	3.75	g-1755	3.50	g-1800	2.67	g-1851	3.67
1624	3.75	g-1670	2.75	1712	4.17	g-1756	3.08	g-1801	2.50	g-1852	2.92
1625	4.33	g-1671	2.00	g-1713	4.42	g-1757	2.75	1802	2.67	1853	3.92
g-1626	4.00	g-1672	1.67	g-1714	4.50	g-1758	3.00	1803	3.25	1854	3.17
g-1627	3.92	g-1673	1.33	g-1715	4.00	g-1759	3.00	1804	3.17	1855	2.83
g-1628	4.08	g-1674	2.58	g-1716	4.17	g-1760	2.58	1805	2.50	1856	2.92
g-1629	3.92	g-1675	1.17	g-1717	4.08	g-1761	2.75	1806	2.00	1857	2.92
g-1630	3.50	1676	3.00	g-1718	3.50	g-1762	2.83	1808	2.25	1858	2.75
g-1631	4.33	1677	2.75	g-1719	3.50	g-1763	2.75	1809	2.17	1859	2.92
g-1632	4.33	1678	2.08	g-1720	4.08	g-1764	3.00	1810	2.25	1860	2.83
g-1633	3.83	1679	2.83	g-1721	4.08	g-1765	2.50	1811	2.83	1861	3.17
g-1634	3.00	1680	3.17	g-1722	3.67	g-1766	2.75	1812	1.83	1863	2.58
g-1635	2.92	1681	2.58	1723	4.42	g-1767	2.33	1813	1.67	1864	2.25
g-1636	2.83	1682	2.67	1724	2.83	1768	3.67	1814	1.50	1865	2.33
g-1637	3.25	1683	3.00	1725	2.58	1770	3.42	g-1816	4.25	1866	2.83
g-1638	2.58	1684	2.92	1726	2.83	1772	3.83	g-1817	4.50	g-1869	3.33
g-1639	3.17	1685	3.58	1727	2.33	1773	3.25	g-1818	4.58	g-1870	3.50
g-1640	3.50	1686	2.67	g-1728	3.92	1774	3.00	g-1819	4.42	g-1871	3.58
g-1641	4.08	1687	3.83	g-1729	3.67	1775	2.92	g-1820	3.75	g-1872	3.92
g-1642	3.25	1688	4.08	g-1730	3.25	1776	3.08	g-1821	3.58	g-1873	3.67
g-1643	2.58	1689	4.50	g-1731	2.58	1777	3.58	g-1822	2.83	g-1874	3.17
1644	2.00	1690	4.83	1732	4.00	1778	3.67	g-1823	2.92	g-1875	3.58
1645	2.33	1691	4.50	1733	3.92	1779	3.67	g-1824	2.83	g-1876	3.67
1646	1.83	1692	4.00	1734	3.50	1780	3.17	g-1825	2.67	g-1877	3.75
1647	2.17	g-1693	4.42	1735	3.50	1781	3.83	g-1826	3.08	g-1878	3.33
1648	1.92	g-1694	4.42	1736	3.42	1782	2.92	g-1827	3.50	g-1880	2.50
1649	2.17	g-1695	4.50	1737	2.92	g-1783	3.58	g-1828	1.67	g-1881	3.42
1650	2.33	g-1696	4.33	1738	3.00	g-1785	2.83	g-1829	3.17	g-1882	2.83
1651	3.92	g-1697	2.25	1739	2.67	g-1786	3.42	g-1830	1.67	g-1883	3.17
1652	4.33	g-1698	2.42	1740	2.58	g-1787	3.67	g-1831	2.67	g-1884	2.75
1653	2.50	g-1699	2.50	1741	1.50	g-1788	4.00	g-1832	1.33	g-1885	1.67
1654	2.83	g-1700	3.50	1742	2.17	g-1789	2.75	g-1833	1.67	g-1886	2.50
1655	4.17	g-1701	4.17	1743	3.33	g-1790	3.58	g-1836	2.00	g-1887	2.67
g-1658	4.25	g-1702	4.17	1745	1.92	g-1791	2.00	g-1837	1.50	g-1888	3.25
g-1659	3.00	g-1703	3.08	g-1747	3.50	g-1792	2.67	g-1841	1.83	g-1890	1.67
g-1660	3.58	g-1704	3.42	g-1748	3.58	g-1793	2.58	1843	3.08	g-1891	2.00
g-1661	2.67	g-1705	3.25	g-1749	3.08	g-1794	2.58	1845	2.92	g-1892	2.33
g-1662	3.58	g-1706	4.08	g-1750	3.08	g-1795	2.50	1846	4.17	g-1893	3.00
g-1663	2.33	1707	3.92	g-1751	2.83	g-1796	2.50	g-1847	4.33	g-1894	2.00
g-1666	2.17	1708	3.58	g-1752	3.17	g-1797	2.42	g-1848	4.25	g-1895	1.83
g-1667	2.33	1709	2.25	g-1753	3.50	g-1798	2.33	g-1849	3.83	g-1896	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: KNoM0g				Dc†Rj v: iwRcj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1897	2.67	g-1942	3.25	1987	2.92	g-2036	2.50	g-2082	3.42	g-2125	3.25
g-1898	2.33	g-1943	1.75	g-1988	2.58	g-2037	2.17	g-2083	3.17	g-2126	2.00
g-1899	3.17	1944	2.58	g-1990	2.75	g-2038	3.00	g-2084	4.08	2128	4.67
1900	4.42	1945	1.83	g-1991	3.08	2040	1.83	g-2085	3.50	2129	2.83
1901	4.67	1946	2.33	g-1992	2.50	2041	2.42	g-2086	2.75	g-2130	4.25
1902	4.75	g-1947	3.67	g-1994	2.25	2042	2.08	g-2087	3.33	g-2131	2.33
1903	4.42	g-1948	3.58	1995	3.50	2043	2.17	g-2088	3.17	g-2132	4.33
1904	3.50	g-1949	4.00	1996	3.08	2044	2.25	2089	2.83	g-2134	4.58
1905	3.17	g-1950	3.67	1997	3.92	g-2045	2.58	2090	3.25	2135	4.00
1907	3.92	g-1951	3.50	1999	3.17	g-2046	3.50	2091	2.42	2136	3.92
1908	3.67	g-1952	3.08	2000	3.92	g-2047	3.00	2092	2.67	2137	4.17
1909	3.83	g-1953	3.00	2001	2.67	g-2048	2.42	2093	2.33	2138	3.58
1910	2.83	1954	2.58	2002	2.58	g-2049	2.08	2094	2.67	2139	3.42
g-1911	4.42	1955	2.67	g-2003	3.92	g-2050	2.00	2095	2.33	2141	4.25
g-1912	4.58	1956	1.58	g-2004	3.42	g-2051	2.25	2096	2.83	2142	5.00
g-1913	3.83	1957	3.67	g-2005	3.25	g-2052	3.08	2097	3.17	2143	3.83
g-1914	4.00	1959	3.17	g-2006	2.50	g-2053	3.25	2098	2.67	2144	4.75
g-1915	3.67	1960	3.00	g-2007	2.67	g-2054	3.50	2099	3.17	2145	4.50
g-1916	3.67	1961	3.42	g-2008	2.75	g-2055	3.75	g-2100	4.50	2146	5.00
g-1918	3.75	1962	3.58	g-2009	2.50	g-2056	1.67	g-2101	3.83	2147	4.50
g-1919	3.83	1963	3.25	g-2010	2.67	g-2057	2.92	g-2102	3.75	2148	5.00
g-1920	4.00	1964	4.33	g-2011	2.50	2058	4.42	g-2103	4.25	2149	4.33
g-1921	3.50	1965	3.25	g-2012	2.25	2059	3.25	g-2104	3.50	2150	4.17
g-1922	3.83	1966	3.50	g-2013	2.50	2060	2.75	g-2105	4.42	2151	4.08
g-1924	2.83	1967	4.08	2014	2.67	2061	3.42	g-2106	4.17	2152	4.25
g-1925	2.75	1968	3.25	2015	2.00	2062	2.33	g-2107	4.25	2153	3.58
g-1926	2.25	1969	2.58	2016	2.25	2063	2.42	g-2108	3.58	2154	4.33
1927	3.42	g-1970	3.42	2017	2.00	2064	3.42	g-2109	4.17	2155	4.50
1928	3.08	g-1971	3.33	2018	2.42	2065	1.33	2111	2.75	2156	4.58
1929	2.42	g-1973	3.58	2019	1.50	2066	3.00	2112	3.58	2157	4.25
1930	2.42	g-1974	3.17	g-2023	3.92	2068	3.92	2113	3.50	2158	4.75
1931	1.92	g-1975	3.33	g-2024	2.50	2069	3.67	2114	3.25	2159	4.33
1932	2.50	g-1976	2.75	g-2025	2.75	2071	1.83	2115	3.83	2160	3.83
1933	2.50	g-1977	2.83	g-2026	2.75	2072	2.42	2116	4.00	g-2161	4.25
g-1934	3.17	g-1978	2.67	g-2027	1.92	2074	1.83	g-2117	4.08	g-2162	4.58
g-1935	3.42	g-1979	2.67	g-2028	2.67	2075	2.67	g-2118	4.67	g-2163	5.00
g-1936	2.67	g-1980	3.67	g-2029	2.33	g-2076	3.58	g-2119	3.83	g-2164	4.25
g-1937	2.58	g-1981	3.17	g-2030	2.92	g-2077	3.67	g-2120	3.67	g-2165	4.50
g-1938	3.42	1983	3.92	g-2031	2.83	g-2078	3.75	g-2121	2.75	g-2166	4.08
g-1939	3.58	1984	3.08	g-2032	2.67	g-2079	3.75	g-2122	3.83	g-2168	4.08
g-1940	3.50	1985	2.92	g-2034	2.58	g-2080	4.25	g-2123	3.67	g-2169	4.42
g-1941	2.67	1986	2.83	g-2035	1.50	g-2081	4.00	g-2124	3.50	g-2170	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: iscj

†Rj v: Kx0M0g

Dc†Rj v: i wRcj

<u>†ij</u>	<u>wRicG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRicG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRicG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRicG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRicG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRicG</u>
g-2171	4.08										
g-2172	4.00										
g-2175	4.25										
g-2176	4.17										
g-2177	4.17										
2178	4.83										
2179	4.42										
2180	4.58										
2181	4.50										
2182	4.58										
2183	4.58										
2184	4.67										
2185	4.75										
2186	4.50										
2187	4.58										
2188	3.92										
2189	4.50										
2190	4.33										
2191	4.67										
2192	4.42										
g-2193	4.33										
g-2194	4.17										
g-2195	4.58										
g-2196	4.50										
g-2197	4.42										
g-2198	4.58										
†gW: 2042											

