

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.42	46	2.67	91	3.42	134	5.00	g-176	4.42	219	4.67
2	4.58	47	2.08	92	3.83	135	5.00	g-177	4.33	220	4.08
3	4.58	48	2.33	93	3.92	136	5.00	g-178	4.83	221	4.50
4	4.42	49	2.50	94	4.08	137	4.42	g-179	4.58	222	3.83
5	4.42	50	2.50	95	3.42	138	4.17	g-180	5.00	223	2.83
6	4.08	g-51	4.00	96	3.75	139	4.33	g-181	3.58	224	3.17
7	3.83	g-52	3.92	97	3.17	140	3.75	g-182	3.42	225	2.50
8	3.58	g-53	3.25	98	3.50	141	4.08	g-183	3.75	226	2.25
9	3.58	g-54	3.67	99	3.25	142	4.33	g-184	4.00	227	2.67
10	3.50	g-55	3.33	100	3.50	143	4.00	g-185	2.67	228	2.83
11	3.67	g-56	3.00	101	3.75	144	4.42	g-187	3.17	229	2.92
12	3.33	g-57	3.58	102	4.25	145	4.33	g-188	3.25	230	3.17
g-14	5.00	g-58	3.42	103	4.00	146	4.42	g-189	4.17	231	2.58
g-15	4.83	g-59	3.42	g-104	4.75	147	4.08	g-190	4.42	232	4.25
g-16	4.83	g-60	3.42	g-105	4.58	148	3.75	g-191	4.00	233	2.00
g-17	3.58	g-61	3.42	g-106	4.58	149	2.75	g-192	4.17	234	2.33
g-18	4.17	g-62	3.25	g-107	4.25	150	4.08	g-193	4.00	235	3.08
g-19	4.42	g-63	3.17	g-108	4.83	151	2.83	g-194	4.33	237	2.75
g-20	3.67	g-64	3.33	g-109	4.25	152	3.75	g-195	4.33	g-238	4.25
g-21	4.33	g-65	3.33	g-110	4.17	153	4.25	g-196	4.17	g-239	4.25
g-22	4.33	g-67	3.17	g-112	4.58	154	4.08	g-197	3.67	g-240	4.42
g-23	4.33	g-68	3.25	g-113	3.67	155	4.33	g-198	3.58	g-241	3.83
g-24	4.17	g-69	3.25	g-114	4.25	156	4.25	g-199	2.83	g-242	4.50
g-25	4.33	g-70	3.00	g-115	3.75	157	3.50	g-200	3.17	g-243	3.75
g-26	4.33	g-71	3.25	g-116	4.08	158	3.33	g-201	3.42	g-244	3.17
g-27	4.00	g-72	3.42	g-117	4.17	159	3.58	g-202	3.58	g-245	3.17
g-29	4.00	g-73	3.33	g-118	4.17	160	4.00	g-203	3.33	g-246	3.67
g-30	3.33	g-74	3.00	g-119	4.42	161	3.75	g-204	2.92	g-247	3.00
g-31	3.42	g-75	2.92	g-120	4.50	162	3.08	g-205	3.75	g-248	3.50
g-32	4.17	g-76	2.67	g-121	4.00	163	2.58	g-206	3.92	g-249	4.00
g-33	3.92	g-78	2.83	g-122	4.58	g-164	5.00	g-207	3.08	g-250	2.17
g-34	3.17	g-79	2.83	g-123	4.00	g-165	4.42	g-208	2.67	g-251	3.33
36	4.58	g-80	2.92	g-124	4.00	g-166	5.00	g-209	3.08	g-252	4.17
37	4.33	g-81	2.50	g-125	3.50	g-167	4.83	g-210	3.67	g-253	3.33
38	4.08	g-82	2.83	126	4.83	g-168	5.00	g-211	3.08	g-254	3.50
39	3.83	g-83	3.25	127	5.00	g-169	4.83	g-212	2.83	g-255	3.00
40	3.17	g-84	2.33	128	5.00	g-170	4.33	213	5.00	g-256	3.75
41	3.75	g-85	3.75	129	5.00	g-171	5.00	214	4.83	g-257	3.33
42	3.17	g-86	3.83	130	4.83	g-172	5.00	215	3.08	g-258	3.17
43	3.58	g-87	4.83	131	5.00	g-173	4.42	216	3.17	g-259	3.67
44	3.33	g-89	3.42	132	5.00	g-174	4.08	217	4.58	g-260	3.08
45	3.08	90	4.83	133	5.00	g-175	4.50	218	4.42	g-261	3.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-262	2.92	g-307	3.08	350	3.00	g-394	2.67	g-439	3.83	482	5.00
g-263	3.00	g-308	4.17	351	2.92	g-395	2.17	g-440	4.33	483	4.83
g-264	2.67	309	4.50	352	1.92	g-396	3.42	g-441	4.25	484	5.00
g-265	3.08	310	3.83	353	3.08	g-397	3.50	442	4.58	485	5.00
g-266	2.50	311	4.33	354	3.00	398	4.83	443	4.67	486	4.58
g-267	4.17	312	4.58	355	2.42	399	3.42	444	4.75	487	5.00
269	3.42	313	3.42	g-356	3.08	400	4.83	445	4.50	488	4.75
270	2.92	314	3.92	g-358	2.17	401	2.33	446	4.75	489	4.75
271	3.42	315	4.58	g-359	2.92	402	3.58	447	4.25	490	5.00
272	3.33	316	2.67	g-360	2.83	403	2.25	448	4.75	491	4.58
273	2.33	317	2.25	g-361	2.83	404	3.83	g-449	4.25	492	4.83
275	3.75	g-318	4.00	g-362	2.75	405	2.92	g-450	4.75	493	4.83
276	3.83	g-319	2.58	g-363	2.08	406	3.67	g-451	4.58	g-494	4.83
277	3.83	g-320	2.92	g-364	2.83	407	2.17	452	4.67	g-495	4.83
g-278	3.92	g-321	3.17	g-365	2.92	408	1.92	453	4.83	g-496	5.00
g-279	4.00	g-322	2.42	g-366	3.42	409	2.75	454	4.83	g-497	4.58
g-280	4.25	g-323	3.00	367	3.58	410	2.83	455	4.67	g-498	5.00
g-281	4.17	g-324	2.67	368	2.08	412	2.08	456	4.25	g-499	4.83
g-282	4.42	g-325	2.25	369	2.83	413	2.33	457	4.50	g-501	4.83
g-283	4.25	326	2.58	370	2.67	g-414	4.75	458	2.00	g-502	4.00
g-284	3.58	327	4.17	g-371	2.50	g-415	2.67	459	2.50	g-503	5.00
g-285	4.00	328	3.75	g-372	3.33	g-416	3.42	g-461	2.08	g-504	4.50
g-286	4.00	329	3.33	g-373	3.58	g-417	2.58	462	5.00	g-505	4.83
287	3.50	330	3.75	g-374	2.75	g-418	3.42	463	5.00	g-506	5.00
288	3.33	g-331	3.33	g-375	2.83	g-419	2.25	464	5.00	g-507	5.00
289	3.33	g-332	4.42	g-376	2.75	g-420	2.58	465	5.00	g-508	5.00
290	3.17	g-333	3.58	g-377	3.67	g-421	2.17	466	4.33	g-509	4.75
291	3.33	g-334	4.50	g-378	3.67	422	4.50	467	5.00	g-510	5.00
292	2.42	g-335	3.75	379	3.50	423	4.17	468	5.00	g-511	5.00
293	3.50	g-336	4.33	380	2.83	424	4.08	469	5.00	g-512	5.00
294	3.50	g-337	3.00	381	2.50	g-425	4.33	470	5.00	513	4.67
295	2.67	g-338	3.42	382	4.67	g-427	3.50	471	5.00	514	5.00
296	4.25	g-340	3.67	383	3.83	g-428	3.75	472	4.83	517	4.75
297	3.17	341	3.17	384	2.67	429	4.50	473	5.00	518	5.00
298	3.42	342	4.25	385	3.25	431	4.25	474	5.00	519	5.00
299	3.08	343	3.25	386	2.83	432	4.25	475	5.00	520	4.83
300	3.33	344	2.25	387	3.58	g-433	3.33	476	4.83	521	4.75
g-301	2.58	345	2.17	388	3.50	g-434	3.33	477	5.00	522	4.67
g-303	2.50	346	2.33	g-389	3.75	g-435	3.92	478	5.00	523	3.58
g-304	2.75	347	2.67	g-390	3.75	436	4.25	479	5.00	524	3.92
g-305	3.17	348	2.83	g-392	3.75	g-437	3.83	480	5.00	g-525	4.83
g-306	2.42	349	2.33	g-393	2.33	g-438	4.58	481	4.83	g-526	4.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-527	4.83	570	5.00	612	4.33	g-655	3.75	g-697	4.08	741	1.92
g-528	4.83	571	5.00	613	4.58	g-656	3.33	g-698	3.83	742	1.75
g-529	4.83	g-572	4.83	614	4.25	g-657	3.83	g-699	3.42	743	4.83
g-530	5.00	573	4.17	615	4.17	g-658	3.83	701	3.67	744	2.08
g-531	4.83	574	2.92	616	3.33	g-659	3.92	702	3.00	746	3.33
g-532	4.83	575	3.92	g-617	4.75	g-660	3.92	703	3.67	747	4.00
g-533	4.83	576	1.67	g-618	3.42	g-661	3.92	704	2.67	g-748	5.00
g-534	4.25	577	3.92	g-619	4.75	g-662	3.75	g-705	3.25	g-749	2.83
g-535	4.50	578	3.92	g-620	3.50	g-663	3.67	g-706	2.67	g-750	3.75
g-536	4.67	579	4.08	g-621	3.83	g-664	3.83	g-707	2.75	g-751	4.17
g-537	3.75	580	3.17	g-622	4.08	g-665	3.50	708	4.25	g-752	2.42
g-538	3.33	581	3.42	g-623	4.42	g-666	3.58	709	4.17	g-753	3.58
g-539	3.25	582	2.08	g-624	3.58	g-667	4.00	710	4.17	g-754	4.58
g-540	3.83	583	3.42	g-625	4.25	668	4.67	711	3.58	g-755	2.00
541	5.00	584	3.50	g-626	4.17	669	4.83	712	4.00	g-756	4.25
542	5.00	g-585	3.75	g-627	4.17	670	4.83	713	4.08	g-757	2.42
543	4.83	g-586	3.33	g-628	4.67	671	4.67	714	4.17	g-758	3.75
544	5.00	g-587	3.00	g-629	4.25	672	4.83	715	5.00	759	4.25
545	5.00	g-588	3.42	g-630	4.33	673	4.75	g-716	5.00	760	4.00
546	5.00	g-589	3.25	g-631	4.50	674	4.75	g-717	3.92	761	4.17
547	5.00	g-590	3.25	g-632	4.08	675	3.50	g-718	4.00	762	3.50
548	4.67	g-591	3.17	g-633	4.58	676	4.75	g-719	4.17	764	4.08
549	4.58	g-592	3.67	g-634	4.58	677	3.83	g-720	5.00	765	4.50
550	4.67	g-593	3.50	g-635	4.42	678	4.17	g-721	4.17	766	4.17
551	3.83	g-594	3.83	g-636	4.42	679	3.92	g-722	4.33	767	4.33
g-552	5.00	g-595	3.42	637	4.33	g-680	4.42	g-723	4.17	768	5.00
g-553	5.00	g-596	4.00	638	4.25	g-681	4.83	g-724	4.25	769	5.00
g-554	5.00	g-597	3.42	639	4.50	g-682	4.75	g-725	4.33	770	5.00
g-555	4.83	g-598	2.58	640	4.33	g-683	4.67	g-726	3.75	g-771	5.00
g-556	5.00	g-599	3.17	641	4.33	g-684	4.83	g-727	4.00	g-772	5.00
g-557	4.83	g-600	3.08	642	4.17	g-685	5.00	g-728	3.92	g-773	5.00
g-558	4.58	g-601	3.17	643	4.42	g-686	5.00	g-729	3.75	g-774	5.00
559	1.67	g-602	3.08	644	4.17	g-687	4.83	g-730	4.08	g-775	5.00
560	2.42	g-603	3.17	646	4.25	g-688	4.83	g-731	3.67	g-776	5.00
g-562	1.83	g-604	3.08	647	4.25	g-689	4.17	g-732	3.42	g-777	5.00
563	4.83	605	4.33	648	3.92	g-690	4.67	g-733	3.50	g-778	4.58
564	5.00	606	4.00	g-649	4.50	g-691	4.75	g-734	3.33	g-779	4.33
565	5.00	607	3.75	g-650	3.83	g-692	3.67	g-736	4.00	g-780	4.00
566	5.00	608	4.17	g-651	4.50	g-693	4.42	737	5.00	g-781	3.50
567	5.00	609	4.42	g-652	3.58	g-694	3.92	738	3.50	g-782	2.92
568	5.00	610	4.33	g-653	4.17	g-695	3.75	739	2.08	g-783	3.58
569	5.00	611	4.58	g-654	3.00	g-696	3.58	740	4.42	784	4.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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>
785	3.58	827	1.67	873	3.67	919	3.33	961	4.42	g-1004	2.42
786	4.67	828	3.58	874	4.00	g-920	3.58	962	4.67	g-1005	2.92
787	3.92	829	5.00	875	3.75	g-921	3.83	963	4.50	1006	3.00
788	3.25	830	3.33	876	4.00	g-922	3.75	964	4.67	1007	2.67
789	3.75	831	3.75	877	3.67	g-923	3.92	965	4.67	1008	2.17
790	2.92	832	5.00	878	3.42	g-924	2.83	966	4.17	1009	2.42
791	3.67	833	4.33	879	3.92	g-925	1.17	967	4.50	1010	3.00
792	3.75	834	4.33	880	2.92	g-926	3.00	968	4.33	1011	2.50
793	3.92	835	3.83	881	2.58	g-927	2.50	969	3.75	1012	1.58
794	3.33	837	3.00	882	2.67	g-928	2.58	970	3.83	1013	2.17
795	3.42	838	4.33	883	3.33	g-929	1.83	971	3.83	1014	2.33
796	3.25	839	3.17	g-884	4.42	g-930	1.67	972	3.33	1015	2.33
797	4.17	g-840	4.50	g-885	4.17	g-931	2.58	973	2.92	1016	2.58
798	3.42	g-841	1.67	g-886	4.42	g-932	2.42	974	3.83	1017	2.83
799	3.33	g-842	3.50	g-887	3.00	933	4.42	975	4.17	g-1018	3.83
800	3.50	g-843	2.58	g-888	4.25	934	4.67	976	3.42	g-1019	3.08
801	3.08	g-844	3.50	g-889	3.75	935	4.33	977	3.83	g-1020	3.00
802	4.00	g-845	3.67	g-890	4.00	936	4.42	978	4.17	g-1021	2.08
g-803	4.67	g-846	2.58	g-891	4.25	937	4.42	979	4.00	g-1023	4.67
g-804	4.58	g-847	3.50	g-892	4.33	938	4.00	980	3.58	g-1025	2.83
g-805	4.58	g-848	3.75	g-893	3.83	939	4.75	981	2.92	g-1026	3.17
g-806	4.17	g-849	2.17	g-894	3.50	940	4.75	g-982	4.58	g-1028	3.83
g-807	4.83	g-850	3.83	g-895	4.00	941	4.08	g-983	4.58	g-1029	1.92
g-808	3.33	g-851	1.17	g-896	3.75	942	3.67	g-984	4.17	g-1031	4.83
g-809	4.33	g-852	4.00	g-897	3.42	943	3.42	g-985	4.08	g-1032	4.75
g-810	3.58	g-853	2.25	g-898	3.67	944	3.67	g-986	3.33	g-1033	3.50
g-811	3.58	g-854	3.67	g-899	4.00	945	4.42	g-987	3.67	1036	2.75
g-812	3.83	856	5.00	g-900	3.58	946	3.50	g-988	3.83	g-1040	2.58
g-813	4.50	858	4.50	g-901	2.83	g-947	4.75	g-989	3.58	g-1041	2.42
g-814	3.25	859	3.92	g-902	3.00	g-948	4.42	g-990	4.00	g-1042	2.42
g-815	3.17	860	4.58	g-903	3.00	g-949	3.67	g-991	3.75	g-1043	2.33
g-816	3.50	861	4.33	g-904	3.58	g-950	2.83	g-992	3.58	g-1044	2.25
g-817	3.17	862	4.83	g-905	3.50	g-951	4.50	g-993	3.75	g-1046	1.33
g-818	2.58	864	4.58	g-906	3.42	g-952	4.75	g-994	3.58	1048	2.75
819	4.00	865	3.67	908	4.75	g-953	3.92	g-995	2.75	1049	2.83
820	3.42	866	3.92	909	3.67	g-954	4.25	g-996	4.33	1050	2.25
821	3.25	867	3.75	910	3.00	g-955	3.50	g-997	2.67	1051	2.92
822	2.42	868	3.92	912	2.75	g-956	3.75	g-998	4.08	1052	3.00
823	4.67	869	2.33	914	2.92	g-957	4.42	g-999	3.00	1053	2.92
824	3.17	870	3.67	916	3.08	958	4.75	g-1000	3.17	1054	3.42
825	3.33	871	3.42	917	3.08	959	4.83	g-1002	2.75	1055	2.25
826	3.00	872	3.42	918	2.75	960	4.67	g-1003	2.67	1056	3.75

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1060	3.17	g-1107	5.00	g-1149	4.50	g-1196	4.50	g-1240	2.50	g-1283	4.58
1061	2.17	g-1108	5.00	g-1150	4.50	g-1197	4.25	g-1241	2.00	g-1284	4.50
g-1062	4.50	g-1109	5.00	g-1151	5.00	g-1198	4.25	1242	5.00	g-1285	4.25
g-1063	2.33	g-1110	5.00	1152	4.83	g-1199	4.33	1243	5.00	g-1286	4.25
g-1064	3.25	g-1111	4.83	1153	4.67	g-1200	4.17	1244	5.00	g-1287	3.25
g-1065	2.58	g-1112	4.67	1154	4.33	g-1201	3.58	1245	5.00	g-1288	4.58
g-1066	3.08	g-1113	5.00	1155	4.50	g-1202	3.50	1246	5.00	g-1289	3.42
g-1067	2.67	g-1114	5.00	1156	4.17	g-1203	3.83	1247	4.83	g-1290	3.75
g-1068	2.92	g-1115	4.42	1157	3.83	g-1204	3.83	1248	4.75	g-1291	3.67
g-1069	1.83	1116	3.83	1158	4.17	g-1205	3.83	1250	3.83	g-1292	3.58
g-1070	2.58	1117	3.83	g-1159	4.33	g-1206	3.75	1251	4.33	g-1293	3.92
g-1071	2.58	1118	3.67	g-1160	4.17	g-1207	3.83	1252	4.67	g-1294	3.42
1072	3.33	1119	2.83	g-1161	4.00	g-1208	3.75	g-1253	3.50	g-1295	3.92
1073	3.25	1120	3.92	1163	3.42	g-1209	3.83	g-1254	2.42	1296	3.75
1074	3.17	1121	4.50	g-1164	2.83	g-1210	3.08	g-1255	5.00	1297	3.75
1075	3.08	1122	4.75	g-1165	3.25	g-1211	3.00	g-1256	5.00	1298	3.75
1076	2.58	1123	4.67	1166	1.83	g-1212	3.25	g-1257	5.00	1299	2.58
g-1077	3.83	g-1124	4.58	g-1169	3.75	g-1213	3.25	g-1258	4.58	1300	2.33
g-1078	3.33	g-1125	4.83	g-1170	3.67	g-1214	2.42	g-1259	4.67	1301	2.33
g-1079	2.92	g-1126	4.67	1171	2.92	1216	2.17	g-1260	4.67	1302	1.33
g-1080	2.75	g-1127	3.25	1172	2.25	1217	1.92	g-1261	3.92	1303	1.83
g-1081	2.92	g-1128	3.17	1173	1.58	1218	4.50	g-1262	4.08	1304	2.17
g-1082	2.58	g-1129	4.33	1174	2.08	1219	4.33	g-1263	4.25	1305	2.75
g-1083	2.67	1130	4.67	1175	3.67	1220	3.08	g-1264	3.50	1306	3.00
g-1084	2.83	1131	4.08	1176	3.58	1221	4.00	g-1265	3.33	g-1307	1.50
1090	5.00	1132	4.50	g-1177	2.50	1222	4.33	g-1266	3.42	g-1308	1.50
1091	5.00	1133	4.67	g-1178	3.33	1223	4.33	g-1267	3.50	g-1309	2.00
1092	5.00	1134	4.67	1179	1.50	1224	3.83	g-1268	3.00	g-1311	3.08
1093	5.00	1135	4.67	1181	3.17	g-1225	2.83	g-1269	2.83	g-1313	2.58
1094	5.00	g-1136	4.75	g-1182	1.67	g-1226	2.00	g-1270	3.42	g-1314	3.08
1095	4.42	g-1137	4.75	g-1183	2.83	g-1227	3.58	1271	4.58	g-1315	3.42
1096	4.67	1138	4.67	1185	2.83	g-1228	4.33	1272	4.58	g-1317	2.75
1097	5.00	1139	4.50	1186	4.08	g-1229	4.58	1273	4.50	g-1318	2.25
1098	5.00	1140	4.33	1187	4.00	g-1230	4.83	1274	4.08	g-1319	2.92
1099	4.83	1141	4.67	1188	2.58	g-1231	4.50	1275	3.75	g-1320	2.67
1100	5.00	1142	4.50	1189	3.17	g-1232	4.33	1276	4.42	g-1321	2.17
1101	5.00	1143	4.67	1190	3.17	g-1233	2.75	1277	3.75	g-1322	2.33
1102	5.00	1144	4.33	1191	3.33	g-1234	2.83	1278	3.17	g-1323	2.25
g-1103	5.00	1145	4.50	1192	3.25	g-1235	2.58	1279	3.92	g-1324	2.00
g-1104	5.00	1146	4.50	g-1193	4.58	g-1237	3.00	1280	4.42	g-1325	2.58
g-1105	5.00	1147	4.67	g-1194	4.42	g-1238	2.50	1281	3.83	1326	4.25
g-1106	5.00	g-1148	4.50	g-1195	4.50	g-1239	2.75	1282	3.92	1327	4.25




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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>
1328	4.25	1371	4.25	1414	2.58	g-1456	2.83	g-1499	4.17	1542	3.25
1329	3.75	1372	4.67	1415	4.08	g-1457	3.42	g-1501	3.75	1543	3.25
1330	3.75	1373	3.75	1416	4.17	g-1458	2.83	g-1502	4.00	1544	3.08
1331	2.75	1374	4.33	1417	4.08	g-1459	4.17	g-1503	3.33	1545	2.67
1332	3.75	1375	4.50	1418	4.17	g-1460	4.08	g-1504	3.58	1546	2.83
1333	3.42	1376	3.83	1419	4.33	g-1461	4.33	g-1505	4.00	1547	2.75
1334	4.08	1377	4.00	1420	4.17	g-1462	1.92	g-1506	4.58	1548	2.08
1335	3.25	1378	3.42	1421	4.75	1464	3.58	g-1507	3.75	1549	1.92
1337	3.17	1379	3.33	1422	4.67	1465	5.00	g-1508	3.08	1550	3.08
1338	2.58	1380	3.33	1423	4.75	1466	4.00	g-1509	4.25	g-1551	3.58
1339	3.67	1381	3.17	1424	4.50	1467	3.50	g-1510	4.75	g-1552	4.50
1340	3.17	1382	3.92	1425	4.75	1468	3.67	g-1511	4.17	g-1553	4.33
1341	3.83	1383	3.67	1426	5.00	1469	4.42	g-1512	4.17	g-1554	3.92
1342	2.75	1384	4.08	1427	5.00	1470	4.00	1513	4.50	g-1555	3.75
1343	3.58	g-1386	4.42	1428	5.00	1471	4.08	1514	4.42	g-1556	3.00
1344	3.50	g-1387	4.50	1429	5.00	1472	4.33	1515	4.83	g-1557	2.92
1345	4.67	g-1388	4.33	1430	5.00	1473	3.50	1516	4.83	g-1558	3.00
1346	5.00	g-1389	3.67	1431	5.00	1474	3.75	1517	5.00	g-1559	2.75
1347	5.00	g-1390	4.00	1432	5.00	1475	3.42	1518	4.67	g-1560	3.50
g-1348	5.00	g-1391	3.67	g-1433	5.00	1476	3.58	1519	5.00	g-1561	3.00
g-1349	4.58	g-1392	4.08	g-1434	5.00	1477	3.25	1520	4.50	g-1562	3.50
g-1350	4.17	g-1393	3.75	g-1435	5.00	1478	3.25	1521	3.75	g-1563	2.75
g-1351	4.25	g-1394	4.00	g-1436	5.00	1479	3.25	1522	4.08	g-1564	3.00
g-1352	3.83	g-1395	3.83	g-1437	5.00	g-1480	3.42	1523	3.75	g-1565	1.50
g-1353	3.83	g-1396	3.83	g-1438	5.00	g-1481	3.50	1524	2.92	g-1566	2.08
g-1354	3.58	g-1397	3.33	g-1439	3.92	g-1482	5.00	g-1525	4.00	g-1567	3.08
g-1355	4.08	g-1398	3.42	g-1440	3.67	g-1483	3.42	g-1526	3.08	1569	5.00
g-1356	3.67	g-1399	3.67	g-1441	2.75	g-1484	3.67	g-1527	3.58	1570	5.00
g-1357	3.50	g-1400	3.17	g-1442	2.58	g-1485	4.50	g-1528	3.92	1571	4.83
g-1358	3.33	g-1401	3.08	g-1443	1.92	g-1486	4.08	g-1529	2.58	1572	4.75
g-1359	4.17	g-1402	3.17	g-1444	2.50	g-1487	3.17	g-1530	3.83	1573	4.50
g-1360	3.58	g-1403	2.75	g-1445	3.67	g-1488	4.25	g-1531	3.67	1574	3.83
g-1361	3.58	g-1404	3.42	g-1446	3.92	g-1489	3.25	g-1532	3.83	1575	3.75
g-1362	3.75	1405	3.33	g-1447	3.67	g-1490	4.00	g-1533	3.92	1576	3.42
g-1363	3.25	1406	3.08	g-1448	3.92	g-1491	3.00	g-1534	3.83	1577	3.75
g-1364	3.17	1407	3.33	g-1449	3.58	g-1492	3.33	g-1535	3.83	1578	3.58
g-1365	3.58	1408	4.00	g-1450	4.25	g-1493	3.67	g-1536	3.25	1579	3.42
g-1366	2.92	1409	4.00	g-1451	4.08	g-1494	3.67	1537	1.17	1580	3.50
g-1367	3.33	1410	2.08	g-1452	3.67	g-1495	3.83	1538	3.75	1581	3.67
g-1368	3.08	1411	2.75	g-1453	3.67	g-1496	3.83	1539	4.42	1582	3.08
g-1369	3.33	1412	3.50	g-1454	4.25	g-1497	3.83	1540	3.58	1583	3.50
1370	4.83	1413	3.00	g-1455	3.00	g-1498	3.42	1541	3.25	1584	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1585	3.33	1630	3.25	g-1672	3.58	g-1715	1.83	g-1758	2.83	g-1800	3.25
1587	3.17	1631	2.92	g-1673	3.75	1716	3.75	g-1759	1.92	g-1801	3.25
1588	4.08	1632	3.50	1674	3.58	1717	3.33	g-1760	1.83	g-1802	3.08
g-1590	4.50	1633	3.58	1675	3.58	1718	3.58	g-1761	3.42	g-1803	2.42
g-1591	4.08	1634	3.00	1676	3.25	1719	2.33	g-1762	3.00	g-1804	2.83
g-1592	4.42	1635	3.58	1677	1.92	1720	3.33	g-1763	2.83	g-1805	2.42
g-1593	4.33	1636	3.25	1678	2.58	1721	3.58	g-1764	2.83	g-1806	2.75
g-1594	4.50	1637	3.42	1679	2.58	1722	2.50	g-1765	2.08	g-1807	2.25
g-1595	4.25	1638	2.83	1680	2.17	1723	2.58	g-1766	2.67	g-1808	1.83
g-1596	4.33	1639	3.25	1681	3.08	1724	2.08	g-1767	2.25	g-1809	2.67
g-1597	4.08	g-1640	5.00	1682	3.25	1725	3.33	g-1768	3.42	1810	3.83
g-1598	4.08	g-1641	5.00	1683	2.67	1726	3.08	g-1769	1.83	1811	2.25
g-1599	4.17	g-1642	4.33	1684	2.17	1727	2.83	g-1770	2.42	1812	4.25
g-1600	4.08	g-1643	4.75	1685	3.17	1728	2.58	g-1771	1.83	1813	2.42
g-1601	4.00	g-1644	4.67	1686	2.00	1729	2.75	g-1772	2.50	1814	2.92
g-1602	4.08	g-1645	4.50	1687	2.58	1730	2.25	g-1773	2.08	1815	3.17
g-1603	3.83	g-1646	4.17	1688	2.33	1732	2.17	g-1774	3.17	1816	2.83
g-1604	3.42	g-1647	4.33	g-1689	2.83	1733	2.92	1775	4.08	1817	2.42
g-1605	3.58	g-1648	3.33	g-1690	4.25	1734	2.17	1776	3.00	1818	3.50
g-1606	3.58	g-1649	3.83	g-1691	3.33	g-1735	4.83	1777	2.67	1819	2.42
g-1607	3.67	g-1650	4.17	g-1692	3.42	g-1736	3.75	1778	2.75	g-1820	2.83
g-1608	3.17	g-1651	3.92	g-1693	3.58	g-1737	3.83	1779	3.08	g-1821	3.33
g-1609	3.08	g-1652	3.92	g-1694	2.42	g-1738	3.75	1780	2.42	g-1822	3.08
g-1610	3.17	g-1653	3.75	g-1695	3.42	g-1739	3.67	g-1781	3.83	g-1823	4.08
g-1611	2.67	g-1654	3.58	g-1696	3.08	g-1740	3.58	g-1782	3.50	g-1824	3.25
g-1613	2.17	g-1655	3.58	g-1697	3.17	g-1741	3.75	g-1783	3.42	g-1825	2.92
g-1614	1.67	g-1656	3.58	g-1698	3.17	g-1742	3.17	g-1784	3.50	g-1826	3.08
g-1615	1.33	g-1657	3.50	g-1699	3.17	g-1743	3.58	g-1785	1.92	g-1827	2.83
g-1616	3.00	g-1658	3.75	g-1700	3.42	g-1744	3.42	g-1786	2.58	g-1828	2.67
1617	4.58	g-1659	4.00	g-1701	2.50	g-1745	3.00	g-1787	3.25	g-1829	2.83
1618	4.67	g-1660	4.00	g-1702	2.33	g-1746	2.67	g-1788	3.33	g-1830	3.92
1619	4.83	g-1661	3.83	g-1703	2.67	g-1747	3.08	g-1789	3.00	g-1831	2.08
1620	5.00	g-1662	4.00	g-1704	2.50	1748	3.67	g-1790	3.75	g-1832	2.75
1621	2.58	g-1663	4.25	g-1705	2.58	1749	2.00	g-1791	2.25	g-1833	3.00
1622	2.67	g-1664	3.58	g-1706	2.75	1750	3.83	g-1792	3.17	g-1834	3.08
1623	4.33	g-1665	3.58	g-1707	2.75	1751	2.75	g-1793	3.50	g-1835	2.92
1624	4.58	g-1666	3.75	g-1708	2.50	1752	3.33	1794	2.00	g-1836	2.67
1625	4.50	g-1667	3.50	g-1709	3.17	1753	2.42	1795	3.25	g-1837	2.33
1626	3.67	g-1668	2.83	g-1710	2.08	1754	2.58	1796	3.25	1838	3.92
1627	3.75	g-1669	3.75	g-1712	2.17	1755	2.75	1797	2.08	1839	3.25
1628	3.92	g-1670	3.67	g-1713	2.33	1756	2.08	1798	2.17	1840	3.08
1629	3.58	g-1671	3.83	g-1714	1.83	1757	2.92	g-1799	3.08	1841	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1842	3.42	g-1887	4.00	1948	4.50	g-1991	4.08	g-2035	4.00	2079	3.08
1843	3.33	g-1888	4.00	1949	4.42	g-1993	3.92	g-2036	4.50	2080	1.33
1844	4.50	g-1889	3.67	1950	4.50	g-1994	2.42	g-2037	4.00	2081	2.25
1845	3.75	g-1890	3.67	1951	3.75	g-1995	2.33	g-2038	4.17	2082	3.00
1847	3.75	g-1891	3.33	1952	3.33	1996	4.25	g-2039	4.00	2083	2.50
1848	3.67	g-1892	3.08	1953	4.25	1997	3.67	g-2040	3.83	g-2084	4.08
g-1849	2.75	g-1893	3.42	1954	3.00	1998	3.42	g-2041	3.67	g-2085	3.92
g-1850	2.75	g-1894	3.17	1955	3.83	1999	4.50	g-2042	4.08	g-2086	3.92
g-1851	2.67	g-1895	2.50	1956	3.75	2000	3.92	g-2043	3.83	g-2087	2.42
g-1852	2.67	g-1896	2.75	1957	3.42	2001	4.42	2044	4.50	g-2088	2.83
g-1853	2.58	g-1897	2.50	1958	4.17	2002	3.25	2045	4.42	g-2089	1.75
g-1854	2.75	g-1898	3.08	1959	4.17	2003	4.33	2046	4.83	g-2090	3.17
g-1855	3.08	g-1899	2.83	g-1960	4.25	2004	3.92	2047	4.58	g-2091	2.92
g-1856	2.58	g-1900	2.75	g-1961	4.42	2005	3.50	2048	4.08	g-2092	2.92
g-1857	2.17	g-1901	2.50	g-1962	4.33	2006	4.17	2049	3.25	g-2093	2.75
1858	2.33	g-1902	1.83	g-1963	3.67	2007	3.42	2050	4.00	g-2094	3.08
1859	2.58	g-1911	2.50	g-1964	4.08	2008	3.42	2051	4.33	g-2095	2.75
1860	3.50	1916	4.17	g-1965	3.92	2009	4.25	2052	4.50	g-2096	2.50
1861	2.92	1917	2.75	g-1966	3.75	2010	2.92	2053	4.42	g-2098	2.50
1862	2.00	1920	1.33	g-1967	4.17	g-2011	4.08	2054	4.75	g-2100	2.33
1863	3.25	1921	1.67	g-1968	3.67	g-2012	3.67	2055	4.75	g-2101	1.83
1864	1.75	1924	1.67	g-1969	3.92	g-2013	4.08	2056	4.83	g-2102	1.67
1865	1.58	g-1927	2.00	g-1970	3.75	g-2014	4.00	2057	4.75	g-2103	1.67
g-1866	2.00	g-1928	2.25	g-1971	4.33	g-2015	3.92	2058	4.83	g-2104	3.00
g-1867	2.58	g-1930	2.08	g-1972	4.25	g-2016	4.25	g-2059	4.83	2105	3.92
g-1868	1.75	1931	4.83	g-1973	4.17	g-2017	4.50	g-2060	4.83	2106	3.50
g-1869	2.25	1932	4.75	g-1974	4.25	g-2018	4.33	g-2061	4.83	2107	4.17
g-1870	1.33	1933	5.00	g-1975	4.00	g-2019	4.25	g-2062	5.00	2108	2.92
g-1871	1.92	1934	4.83	g-1976	4.00	g-2020	4.08	g-2063	5.00	2109	4.25
g-1872	2.33	1935	5.00	g-1977	3.67	g-2021	3.67	g-2064	5.00	2110	3.17
1873	4.17	1936	4.42	g-1978	4.17	g-2022	4.33	g-2065	4.83	2111	3.42
1874	4.00	1937	4.83	1980	4.83	g-2023	3.67	g-2066	4.42	2112	3.33
1875	3.75	1938	4.83	1981	4.67	g-2024	3.58	g-2067	4.75	2113	3.42
1876	3.92	1939	4.83	1982	3.33	g-2025	4.17	g-2068	4.83	2114	3.33
1877	4.00	1940	4.08	1983	4.83	2027	4.75	g-2069	4.00	g-2115	3.50
1879	2.83	1941	5.00	1984	4.42	2028	4.67	g-2070	3.75	g-2116	3.83
1880	2.25	1942	4.83	1985	3.92	2029	3.75	2071	3.08	g-2118	3.42
1882	2.25	1943	5.00	1986	4.25	2030	4.08	2072	2.58	g-2119	2.83
1883	2.08	g-1944	4.75	1987	3.17	2031	3.92	2073	2.58	g-2120	3.08
1884	1.67	g-1945	4.67	g-1988	3.67	2032	4.75	2074	1.92	g-2121	3.25
1885	2.58	g-1946	4.83	g-1989	4.42	2033	4.33	2075	3.33	g-2122	4.67
g-1886	4.33	1947	4.58	g-1990	4.08	g-2034	4.42	2077	3.08	g-2123	4.42



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2124	3.92	2167	4.33	2211	2.75	g-2256	3.33	g-2306	2.33	2352	3.67
g-2125	3.50	2168	3.33	2212	2.42	2258	2.00	g-2307	2.25	g-2353	4.25
g-2126	2.58	2169	4.33	2213	2.50	2259	1.67	g-2308	2.42	g-2354	3.83
g-2127	3.17	2170	4.58	2214	2.50	2260	2.67	2309	3.08	g-2355	3.75
g-2128	2.67	2171	3.25	2215	3.42	2261	2.42	2310	2.42	g-2356	3.83
g-2129	2.67	2172	2.67	2216	2.50	2262	2.33	2311	2.75	2357	3.00
g-2130	2.83	2173	4.17	g-2218	3.17	2263	1.83	2312	1.83	g-2359	2.92
2131	4.42	2174	4.33	g-2219	3.00	2264	2.25	2313	1.83	2360	5.00
2132	4.67	2175	2.33	g-2220	3.25	2265	1.83	g-2314	3.33	2361	5.00
2133	4.17	g-2177	3.42	g-2221	3.25	2266	2.08	g-2316	3.08	2363	5.00
2134	4.17	g-2178	3.25	g-2222	3.08	g-2270	2.50	g-2318	2.67	2364	5.00
2135	4.08	g-2179	3.67	g-2223	3.00	g-2271	2.33	g-2319	2.17	2365	5.00
2136	3.75	g-2180	3.42	g-2224	2.83	g-2272	2.42	g-2320	1.33	2366	5.00
2137	4.50	g-2181	2.67	g-2225	2.75	g-2273	2.42	g-2321	2.08	2367	5.00
2138	4.25	g-2182	3.17	2226	3.25	g-2274	1.67	g-2322	2.17	2368	4.83
2139	4.00	g-2183	3.08	2227	2.25	g-2275	1.33	g-2323	2.92	2369	5.00
2141	3.67	g-2184	2.58	g-2230	2.67	g-2276	1.33	g-2324	1.58	2370	5.00
g-2142	4.08	g-2185	3.67	g-2231	3.25	g-2277	1.92	2327	2.17	2371	5.00
g-2143	4.08	g-2186	3.50	g-2232	2.83	g-2278	2.08	2328	3.58	2372	5.00
g-2144	3.75	g-2187	2.75	g-2233	2.67	g-2280	1.67	2329	2.67	g-2373	5.00
g-2145	3.75	g-2188	3.17	g-2234	1.75	g-2283	1.67	2330	2.67	g-2374	5.00
g-2146	4.17	g-2189	2.75	g-2235	1.92	2285	4.75	2331	3.67	g-2375	5.00
g-2147	3.50	g-2190	2.83	g-2236	2.25	2286	3.25	2332	3.00	g-2376	5.00
g-2148	4.00	g-2191	3.42	g-2237	2.42	g-2287	4.58	2333	2.92	g-2377	5.00
g-2149	4.00	g-2192	1.92	g-2238	1.92	g-2288	3.25	g-2334	2.67	g-2378	4.83
g-2150	3.17	2193	2.92	g-2239	2.25	g-2289	3.00	g-2335	3.58	g-2379	5.00
g-2151	3.25	2194	3.08	g-2240	1.58	g-2290	3.25	g-2336	2.92	g-2380	5.00
g-2152	3.92	2195	2.83	g-2241	1.33	g-2291	3.25	g-2337	2.67	g-2381	5.00
g-2153	3.50	2196	2.75	2242	2.50	g-2292	2.83	g-2338	2.58	g-2382	5.00
g-2154	3.42	2197	2.58	2243	1.67	g-2293	3.00	g-2339	2.25	g-2383	5.00
g-2155	3.33	2198	2.75	2244	1.67	g-2294	2.75	2340	2.58	g-2384	4.50
g-2156	3.83	g-2200	4.00	2245	1.67	g-2295	3.25	2341	2.42	g-2385	4.83
g-2157	3.42	g-2201	4.08	2246	2.08	2296	2.83	2342	1.83	2386	4.58
2158	2.50	g-2202	4.00	2247	1.50	2297	2.75	2343	2.25	2387	4.83
2159	2.92	g-2203	3.42	2248	1.67	2298	2.83	g-2344	2.33	2388	5.00
2160	4.33	g-2204	2.75	2249	2.08	2299	2.83	g-2345	3.17	2389	5.00
2161	3.67	g-2205	2.00	2250	1.67	2300	3.42	g-2346	3.92	2390	5.00
2162	4.67	g-2206	3.00	g-2251	2.83	g-2301	3.33	g-2347	2.33	2391	5.00
2163	4.33	g-2207	2.92	g-2252	2.92	g-2302	3.25	g-2348	2.75	2392	5.00
2164	3.75	2208	3.17	g-2253	3.08	g-2303	2.25	g-2349	2.33	2393	4.83
2165	4.33	2209	3.08	g-2254	1.83	g-2304	3.25	2350	3.58	2394	4.83
2166	3.25	2210	2.17	g-2255	3.17	g-2305	3.00	2351	3.92	2395	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2396	4.83	g-2438	4.83	g-2483	3.50	2527	3.08	2574	3.42	g-2617	4.00
2397	5.00	g-2439	4.83	2484	3.08	2528	3.17	2575	3.33	g-2618	3.58
2398	4.75	g-2440	4.83	2485	2.75	2529	4.75	2576	3.58	g-2619	3.17
2399	5.00	g-2441	4.75	2486	3.25	2530	4.17	2577	3.75	g-2620	3.67
2400	5.00	g-2442	4.83	2487	3.67	2531	3.25	2578	3.58	2621	4.08
2401	5.00	g-2443	4.75	2488	3.50	2532	4.75	2579	3.92	2622	3.25
2402	5.00	g-2444	3.42	2489	2.67	2533	4.58	2580	3.75	2623	3.33
2403	5.00	g-2445	4.00	2490	4.33	2534	3.58	2581	4.17	2624	3.50
2404	5.00	g-2447	3.75	2491	4.50	2535	4.75	2582	3.83	2625	3.67
2405	5.00	2448	4.67	2492	2.00	2536	3.50	2583	4.00	2626	3.50
2406	5.00	2449	4.58	2493	2.25	2537	3.33	2584	3.75	2627	3.00
2407	5.00	2450	4.08	2494	4.17	2538	3.58	2585	3.50	2628	4.08
2408	4.83	2451	4.42	2495	2.33	2539	3.25	2586	4.00	2629	3.17
g-2409	5.00	2452	4.17	2496	4.17	2540	3.33	2588	4.33	2630	3.67
g-2410	5.00	2453	3.92	2497	2.42	2541	3.75	2589	3.58	2631	3.75
g-2411	5.00	g-2454	4.33	g-2500	2.58	2542	3.17	2590	3.83	2632	3.58
g-2412	5.00	g-2455	4.33	g-2501	2.75	2543	2.58	2591	3.83	2633	3.75
g-2413	4.83	2456	4.00	g-2502	3.17	2544	3.83	2592	3.17	2634	4.33
g-2414	5.00	2457	4.58	g-2503	2.75	2545	3.42	2593	4.33	2635	5.00
g-2415	5.00	2458	4.50	g-2504	3.08	2546	2.67	g-2594	4.50	2636	5.00
g-2416	5.00	2459	4.00	g-2505	2.92	g-2551	4.17	g-2595	4.33	2637	5.00
g-2417	5.00	2460	4.58	g-2506	2.50	g-2552	3.17	g-2596	4.50	2638	5.00
g-2418	5.00	2461	3.42	g-2507	3.25	g-2553	3.42	g-2597	5.00	2639	5.00
2419	5.00	2462	4.25	g-2508	3.33	g-2554	4.17	g-2598	4.50	g-2640	5.00
2420	5.00	2463	3.08	g-2509	3.08	g-2555	3.17	g-2599	3.75	g-2641	5.00
2421	5.00	2464	3.17	g-2510	2.83	g-2556	3.08	g-2600	5.00	g-2642	5.00
2422	4.67	g-2465	4.25	g-2511	3.25	g-2557	3.75	g-2601	3.83	g-2643	3.75
2423	4.83	g-2467	4.00	g-2512	3.58	g-2558	2.25	g-2602	4.00	g-2644	3.58
2424	4.50	g-2468	3.75	g-2513	3.33	g-2559	2.75	g-2603	3.67	g-2645	3.42
2425	4.83	g-2470	4.00	g-2514	3.00	g-2560	3.75	g-2604	3.17	g-2646	3.50
2426	4.33	g-2471	3.75	g-2515	2.50	g-2561	3.42	g-2605	3.75	g-2647	3.75
2427	4.83	g-2472	4.33	g-2516	3.83	g-2562	3.42	g-2606	3.08	g-2648	3.42
2428	4.75	g-2473	3.75	g-2517	2.50	g-2563	3.33	g-2607	2.92	g-2649	3.75
2429	5.00	g-2474	4.25	g-2518	2.67	g-2564	2.67	g-2608	3.33	g-2650	3.33
2430	4.83	g-2475	4.33	g-2519	2.08	g-2565	3.00	g-2609	3.42	g-2651	3.83
2431	4.67	g-2476	3.50	g-2520	3.67	g-2566	3.50	g-2610	3.50	g-2652	3.83
2432	5.00	g-2477	2.75	g-2521	3.08	g-2567	3.42	g-2611	3.00	g-2653	3.75
2433	4.25	g-2478	3.67	g-2522	4.33	g-2569	3.33	g-2612	3.42	g-2654	4.08
2434	4.42	g-2479	3.42	g-2523	2.42	g-2570	3.33	g-2613	1.75	g-2655	3.33
g-2435	5.00	g-2480	3.92	g-2524	2.33	g-2571	3.17	g-2614	2.92	g-2656	4.00
g-2436	5.00	g-2481	3.92	g-2525	2.50	2572	4.08	g-2615	4.00	g-2658	5.00
g-2437	5.00	g-2482	3.83	2526	4.75	2573	3.17	g-2616	4.17	g-2659	4.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		‡Rj v: MvBevÜv				Dc‡Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2660	4.33	g-2703	4.67	2746	2.92	g-2789	3.92	2834	3.67	g-2877	4.25
g-2661	4.33	g-2704	4.08	2747	3.33	g-2790	3.83	2836	3.17	g-2878	3.75
g-2662	4.25	g-2705	4.08	2748	3.25	g-2791	3.92	2837	3.92	g-2879	3.75
g-2663	3.50	g-2706	4.08	2749	3.25	g-2792	3.92	2838	3.25	g-2880	3.25
g-2664	5.00	g-2707	3.50	2750	3.17	g-2793	3.25	2839	3.33	g-2881	2.83
2665	5.00	g-2708	4.25	2751	3.17	2795	3.83	2840	3.33	g-2882	2.58
2666	5.00	g-2709	3.58	2753	3.75	2796	2.92	2841	3.17	g-2883	3.33
2667	5.00	g-2710	4.33	2754	4.17	2797	3.33	2842	3.75	g-2884	2.67
2668	5.00	g-2711	4.08	2755	3.50	2798	3.33	2843	3.50	g-2885	2.83
2669	4.67	g-2712	3.58	2756	4.08	2799	5.00	2844	4.33	g-2886	2.08
2670	4.17	g-2713	3.00	2757	4.42	2800	3.08	2845	3.50	g-2887	2.33
2671	4.17	g-2714	2.92	2758	4.00	2801	4.83	2846	3.50	g-2888	3.42
2672	3.67	g-2715	3.25	2759	4.58	2802	3.08	2847	3.58	g-2889	2.83
2674	3.42	g-2716	3.92	2760	4.67	2803	3.83	2848	4.17	g-2890	3.00
2675	5.00	g-2717	3.67	2761	4.75	2804	4.33	2849	4.00	g-2891	3.50
2676	4.33	g-2718	3.92	g-2762	5.00	2805	3.92	2850	3.92	2892	4.42
2677	4.33	g-2719	3.58	g-2763	5.00	2806	3.92	2851	4.58	2893	3.92
2678	3.00	g-2720	3.50	g-2764	5.00	2807	3.67	2852	4.75	2894	3.92
2679	4.00	g-2721	4.17	g-2765	5.00	2808	3.92	2853	4.58	2895	3.42
2680	3.83	g-2722	3.92	g-2766	5.00	2809	4.50	2854	4.83	2896	3.17
2681	4.00	g-2723	3.92	g-2767	5.00	2810	4.50	g-2855	4.58	2897	3.33
2682	4.33	g-2724	4.42	g-2768	4.00	g-2811	4.08	g-2856	4.17	2898	3.25
2683	4.67	g-2726	3.83	g-2769	3.83	g-2812	3.67	g-2857	2.83	g-2899	4.58
2684	4.50	g-2727	4.33	g-2770	3.42	g-2813	3.33	g-2858	3.50	g-2900	4.58
2685	4.75	g-2728	3.83	g-2771	4.08	g-2814	3.83	g-2859	2.67	g-2901	4.75
2686	5.00	g-2729	4.67	g-2772	4.17	g-2815	3.25	g-2860	3.17	g-2902	4.83
2687	5.00	g-2730	3.92	g-2773	4.00	g-2816	3.42	g-2861	2.83	g-2903	4.58
2688	5.00	g-2731	3.42	g-2774	4.17	g-2817	4.42	g-2862	2.83	g-2904	4.25
2689	5.00	2732	3.33	g-2775	4.17	g-2818	3.50	g-2863	1.50	g-2905	3.67
g-2690	5.00	2733	3.25	g-2776	3.25	g-2819	3.50	g-2864	3.50	g-2906	3.33
g-2691	5.00	2734	2.50	g-2777	4.50	g-2820	4.17	g-2865	2.67	g-2907	3.75
g-2692	5.00	2735	3.17	g-2778	4.50	g-2821	4.00	g-2866	4.67	g-2908	3.00
g-2693	5.00	2736	3.00	g-2779	4.08	g-2822	4.25	g-2867	5.00	g-2909	3.92
g-2694	5.00	2737	3.42	g-2780	4.17	g-2823	4.25	g-2868	5.00	g-2910	2.42
g-2695	5.00	2738	3.08	g-2781	4.50	g-2824	4.25	g-2869	5.00	g-2911	3.50
g-2696	5.00	2739	3.58	g-2782	3.50	g-2825	3.67	g-2870	5.00	g-2912	3.33
g-2697	5.00	2740	3.50	g-2783	3.58	g-2826	4.50	g-2871	4.67	g-2913	3.50
g-2698	5.00	2741	3.50	g-2784	3.00	g-2827	2.75	g-2872	3.25	g-2914	3.67
g-2699	4.33	2742	3.42	g-2785	3.50	g-2828	3.67	g-2873	2.58	g-2915	3.67
g-2700	5.00	2743	2.58	g-2786	3.83	g-2829	3.50	g-2874	2.75	g-2916	3.25
g-2701	4.58	2744	3.17	g-2787	3.33	g-2830	4.00	g-2875	2.58	g-2917	2.75
g-2702	4.50	2745	2.67	g-2788	3.83	2833	3.25	g-2876	1.83	g-2918	3.42

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		¶Rj v: MvBevÜv		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>
g-2919	2.58	2961	2.83	g-3009	2.92
g-2920	3.17	2962	2.50	g-3010	2.75
g-2921	3.50	2963	2.58	g-3011	3.08
g-2922	2.50	2964	3.25	g-3012	2.92
g-2923	3.25	2965	3.00	g-3013	2.58
g-2924	3.33	2967	2.08	g-3014	2.58
g-2925	3.33	2969	2.25	g-3015	2.17
g-2926	1.83	g-2971	4.33	g-3016	2.75
2927	2.42	g-2972	4.67	g-3017	3.17
2928	2.42	g-2973	4.67	g-3018	2.50
2929	2.58	g-2974	3.00	g-3020	2.42
2930	5.00	g-2975	2.67	g-3021	2.83
2931	2.92	g-2976	3.50	3023	5.00
2932	3.17	g-2977	3.75	3024	4.42
2933	3.17	g-2978	3.17	3025	3.25
g-2934	3.33	g-2979	2.33	3026	5.00
g-2935	3.42	g-2980	3.83	3027	5.00
g-2936	3.67	g-2981	3.92	3028	3.50
g-2937	3.08	g-2982	3.92	3029	4.08
g-2938	3.33	g-2983	4.08	3030	4.58
g-2939	3.33	g-2984	2.50	3031	3.17
g-2940	3.25	g-2985	3.00	3032	3.25
g-2941	3.25	g-2986	2.67	3033	3.00
g-2942	3.33	g-2987	3.42	3034	2.42
g-2943	2.92	g-2989	2.50	3035	2.50
g-2944	3.00	g-2990	2.42	3036	2.58
g-2945	2.83	g-2991	2.33	3037	3.25
g-2946	3.00	g-2992	2.50	3038	3.00
g-2947	3.00	g-2994	2.50	3039	2.00
g-2948	2.92	g-2995	2.25	g-3040	4.33
g-2949	2.75	2996	3.50	g-3041	2.33
g-2950	2.83	2997	2.83	g-3042	2.50
2951	4.83	2998	3.17	g-3043	2.50
2952	4.33	2999	2.50	g-3044	3.00
2953	4.25	3000	2.58	g-3045	2.25
2954	4.00	3001	2.67	g-3046	3.08
2955	3.50	3002	3.08	g-3047	2.75
2956	3.75	3003	3.17	g-3048	2.75
2957	2.92	3004	2.17	g-3049	2.50
2958	3.33	3006	3.33	g-3050	2.58
2959	2.58	g-3007	2.83	g-3051	1.83
2960	2.92	g-3008	2.92	g-3052	2.33
				g-3053	2.58
				g-3054	2.92
				g-3055	2.17
				3056	3.92
				3057	3.42
				3058	3.33
				3059	4.17
				3061	4.17
				3062	3.50
				g-3063	4.50
				g-3064	3.67
				g-3065	4.50
				g-3066	3.67
				g-3067	4.67
				g-3068	4.67
				g-3069	4.33
				g-3070	3.83
				3071	2.83
				3072	1.92
				3073	2.00
				3074	1.92
				3075	2.17
				3076	2.08
				3077	2.08
				3078	1.67
				g-3079	1.83
				g-3080	1.58
				g-3081	2.33
				g-3082	1.50
				g-3083	2.17
				g-3084	2.25
				g-3085	2.17
				g-3086	2.17
				g-3087	2.33
				g-3088	2.42
				3090	4.25
				3091	2.83
				3092	3.92
				3093	4.25
				3094	3.17
				3095	3.25
				3096	3.42
				g-3098	4.25
				g-3099	2.67
				g-3100	4.08
				g-3101	3.50
				g-3102	2.58
				g-3103	2.50
				g-3104	3.75
				3153	3.58
				3154	2.58
				3155	3.17
				3156	3.00
				3157	3.58
				g-3158	3.58
				g-3159	3.25
				g-3160	2.75
				3113	2.33
				3114	1.92
				3115	2.25
				g-3116	1.67
				3117	1.92
				3118	1.67
				3119	1.92
				3120	1.83
				3121	1.67
				3122	1.83
				3123	2.08
				g-3125	1.67
				g-3126	2.17
				g-3127	2.00
				g-3128	1.83
				g-3129	2.00
				3130	2.00
				3131	2.08
				3132	1.83
				3133	2.83
				3135	2.17
				3137	1.50
				3138	2.83
				3140	1.33
				3141	1.83
				g-3144	2.67
				g-3145	2.25
				g-3146	2.58
				g-3147	2.75
				g-3148	2.58
				g-3149	2.50
				g-3150	2.67
				g-3151	2.25
				g-3152	1.83
				g-3161	3.08
				g-3162	2.92
				g-3163	3.00
				g-3164	2.92
				g-3165	2.83
				g-3166	2.17
				g-3167	2.50
				g-3168	2.17
				g-3169	2.25
				g-3170	2.00
				g-3171	1.83
				3172	4.58
				3173	4.58
				3174	3.25
				3175	3.17
				3176	3.00
				3177	3.42
				3178	3.00
				3179	2.58
				g-3180	3.58
				g-3181	3.75
				g-3182	3.08
				g-3183	3.33
				g-3184	3.42
				g-3185	2.92
				g-3186	3.25
				g-3187	2.92
				g-3188	2.75

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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-3189	2.75	3241	4.67	3285	5.00	g-3328	5.00	g-3372	5.00	g-3433	2.17
g-3191	2.83	3242	5.00	3286	5.00	g-3329	4.75	g-3373	5.00	g-3434	2.92
g-3192	2.50	3243	4.58	3287	5.00	3330	4.42	g-3374	4.50	g-3435	2.75
g-3193	2.58	3244	4.83	3288	5.00	3331	4.17	g-3375	5.00	g-3436	2.25
g-3195	2.50	3245	4.83	g-3289	5.00	g-3332	4.58	g-3376	5.00	g-3437	3.00
g-3196	3.08	3246	4.75	g-3290	5.00	g-3333	4.25	g-3377	5.00	g-3438	2.92
3198	4.08	3247	4.75	g-3291	5.00	g-3334	4.42	g-3378	5.00	g-3439	2.17
3199	2.00	3248	4.75	g-3292	5.00	3335	5.00	g-3379	5.00	g-3440	2.58
3200	3.83	3249	4.67	g-3293	5.00	3336	5.00	g-3380	4.33	g-3441	2.42
g-3201	4.08	3250	4.75	g-3294	5.00	3337	5.00	g-3381	4.67	3442	3.50
3204	3.08	3251	4.67	g-3295	5.00	3338	5.00	g-3382	4.42	3443	3.67
g-3207	3.67	3252	4.75	g-3296	5.00	3339	5.00	g-3383	4.17	3444	3.83
3208	5.00	3253	4.75	g-3297	5.00	3340	5.00	3385	1.33	3445	3.33
3209	5.00	3254	4.67	g-3298	5.00	3341	5.00	g-3388	1.00	3446	2.83
3210	4.58	3255	5.00	g-3299	5.00	3342	5.00	g-3391	1.17	3447	3.33
3212	5.00	3256	5.00	g-3300	5.00	3343	4.42	g-3393	1.00	3448	3.08
3213	5.00	3257	5.00	g-3301	5.00	3344	5.00	g-3396	1.00	3449	3.33
3214	5.00	3258	5.00	g-3302	5.00	3345	5.00	g-3400	1.58	3450	3.92
3216	5.00	3259	5.00	g-3304	5.00	3346	5.00	3401	1.17	3451	3.50
3217	4.83	3260	5.00	g-3305	5.00	3347	5.00	3403	2.33	g-3453	3.67
3218	5.00	3261	5.00	g-3306	5.00	3348	4.75	3404	3.50	g-3455	3.67
3219	4.83	3262	5.00	g-3307	5.00	3349	4.58	g-3405	3.17	g-3456	4.00
3220	5.00	3263	5.00	g-3308	4.83	3350	5.00	g-3406	2.75	g-3457	3.42
3221	5.00	3264	5.00	g-3309	4.83	3351	4.50	g-3407	3.08	g-3458	3.17
3222	4.75	3265	5.00	g-3310	4.83	3352	3.75	3413	3.08	g-3459	3.92
3223	4.75	3266	5.00	g-3311	5.00	3353	5.00	3414	3.08	g-3461	3.75
3224	4.75	3267	5.00	g-3312	5.00	3354	4.25	3415	3.08	g-3463	3.67
3225	4.58	3268	5.00	g-3313	5.00	3355	5.00	3416	2.42	g-3464	3.67
3226	4.67	3269	5.00	g-3314	5.00	3356	3.08	3417	2.92	g-3465	4.00
3227	5.00	3270	5.00	g-3315	5.00	3357	4.42	3418	2.42	g-3466	4.17
3228	5.00	3271	5.00	g-3316	5.00	3358	5.00	3419	2.17	3467	4.50
3229	5.00	3272	5.00	g-3317	5.00	3359	2.75	3420	2.17	3468	4.75
3231	4.75	3273	5.00	g-3318	5.00	3360	4.00	3422	1.50	3469	4.08
3232	4.33	3274	5.00	g-3319	5.00	3361	3.67	3423	1.67	3470	4.42
3233	5.00	3276	5.00	g-3320	4.58	3362	4.08	g-3424	4.08	3471	4.50
3234	5.00	3277	5.00	g-3321	4.75	g-3365	5.00	g-3425	3.75	3472	4.50
3235	4.67	3278	5.00	g-3322	4.75	g-3366	5.00	g-3426	3.58	3473	3.75
3236	5.00	3279	5.00	g-3323	4.83	g-3367	5.00	g-3427	2.83	3474	3.92
3237	4.67	3280	5.00	g-3324	5.00	g-3368	5.00	g-3428	3.67	3475	3.92
3238	4.67	3282	5.00	g-3325	5.00	g-3369	5.00	g-3429	3.58	g-3476	4.50
3239	5.00	3283	5.00	g-3326	4.83	g-3370	5.00	g-3430	3.58	g-3477	4.25
3240	4.83	3284	5.00	g-3327	4.67	g-3371	5.00	g-3432	3.42	g-3478	4.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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-3479	4.58	g-3521	3.33	g-3563	3.08	3605	3.08	g-3647	4.00	3689	2.00
g-3480	4.58	g-3522	2.25	3564	4.83	g-3606	3.92	g-3648	4.08	3690	2.00
g-3481	4.17	g-3523	3.25	3565	3.83	g-3607	4.33	g-3649	3.83	3691	2.67
g-3482	4.83	g-3524	2.67	3566	4.58	g-3608	4.00	g-3650	4.00	3692	2.50
g-3483	4.58	g-3525	2.50	3567	4.58	g-3609	4.08	g-3651	4.17	g-3693	2.83
g-3484	4.67	g-3526	2.92	3568	4.75	g-3610	4.00	3652	3.17	g-3694	2.67
g-3485	4.75	g-3527	2.92	3569	4.58	g-3611	4.25	3653	3.08	g-3695	2.92
g-3486	4.83	g-3528	3.67	3570	4.08	g-3612	4.00	3654	2.42	g-3696	2.50
g-3487	4.75	g-3529	2.67	3571	4.42	g-3613	3.92	3655	2.75	g-3697	2.58
g-3488	4.75	g-3530	2.17	3572	3.50	g-3614	3.92	3656	2.92	g-3698	3.25
g-3489	4.75	g-3531	3.58	3573	3.67	g-3615	3.83	3657	2.67	g-3699	3.25
g-3490	4.25	g-3532	3.08	3574	3.67	g-3616	3.92	3658	2.75	g-3700	3.08
g-3491	4.75	3533	3.83	3575	4.33	g-3617	3.92	3659	2.25	g-3701	2.75
g-3492	4.75	3534	3.42	3576	3.92	g-3618	3.75	3660	2.92	g-3702	2.75
g-3493	4.58	3535	3.50	g-3577	4.50	g-3619	3.67	3661	3.58	g-3703	3.00
g-3494	4.50	3536	3.33	g-3578	4.50	g-3620	3.83	3662	2.83	g-3704	2.75
g-3495	4.58	3537	3.75	g-3579	4.75	g-3621	3.67	g-3663	3.92	g-3705	2.75
g-3496	4.75	3538	3.67	g-3580	4.25	g-3622	3.67	g-3664	3.75	g-3706	2.92
g-3497	4.83	3539	3.58	g-3581	4.25	g-3623	3.42	g-3665	3.08	g-3707	2.75
g-3498	4.58	3540	3.33	g-3582	4.17	g-3624	3.67	g-3666	2.42	g-3708	2.92
g-3499	4.25	g-3541	4.00	g-3583	3.75	g-3625	3.75	g-3667	2.92	g-3709	3.00
3500	3.67	g-3542	3.92	g-3584	3.25	g-3626	4.00	g-3668	3.08	g-3710	3.08
3501	3.67	g-3543	3.67	g-3585	3.08	3627	4.08	g-3669	2.92	g-3711	2.67
3502	3.00	g-3544	3.83	g-3586	3.92	3628	3.83	g-3670	3.42	g-3712	2.58
3503	2.50	g-3545	3.58	g-3587	3.25	3629	3.50	g-3671	2.50	3713	3.33
3504	2.00	g-3546	4.00	g-3588	4.08	3630	3.67	g-3672	2.83	3714	3.67
3505	3.00	g-3547	3.92	g-3589	3.83	3631	3.33	g-3673	2.42	3715	3.58
3506	2.25	g-3548	3.58	g-3590	3.58	3632	3.50	g-3674	2.75	3716	3.17
3507	2.25	g-3549	3.75	g-3591	3.33	3633	3.42	g-3675	2.58	3717	3.83
3508	3.17	g-3550	3.33	g-3592	3.58	3634	3.83	g-3676	3.50	3718	3.25
3509	2.33	g-3551	3.58	g-3593	4.08	g-3635	4.00	g-3677	3.75	3719	3.58
3510	3.58	g-3552	3.25	g-3594	4.42	g-3636	4.00	g-3678	2.83	3721	3.50
3511	3.00	g-3553	3.17	g-3595	4.00	g-3637	4.25	g-3679	2.33	3722	3.33
3512	3.33	g-3554	3.25	g-3596	4.17	g-3638	3.17	g-3680	2.83	3723	3.08
g-3513	3.92	g-3555	3.25	3597	3.67	g-3639	4.00	g-3681	2.58	g-3724	3.58
g-3514	4.25	g-3556	2.75	3598	3.67	g-3640	4.00	g-3682	2.25	g-3725	3.83
g-3515	3.92	g-3557	3.08	3599	3.25	g-3641	3.58	3683	3.25	g-3726	3.50
g-3516	3.00	g-3558	3.42	3600	3.67	g-3642	3.75	3684	2.17	g-3727	3.75
g-3517	2.58	g-3559	3.17	3601	3.50	g-3643	3.75	3685	1.67	g-3728	3.58
g-3518	4.00	g-3560	2.83	3602	3.92	g-3644	3.83	3686	2.17	g-3729	3.75
g-3519	3.00	g-3561	3.17	3603	3.67	g-3645	3.75	3687	2.08	g-3730	3.58
g-3520	3.50	g-3562	3.17	3604	3.50	g-3646	3.92	3688	2.08	g-3731	3.42

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3732	2.92	3776	3.33	3821	3.17	3866	5.00	3909	2.25	3951	4.00
g-3733	2.92	3777	3.83	3822	3.75	3867	4.17	3910	2.08	3952	3.42
g-3734	3.08	3778	3.08	3823	3.08	3868	4.25	3911	2.58	3953	4.33
g-3735	3.08	3779	3.17	3824	3.75	3869	4.25	3912	2.58	g-3954	4.00
g-3736	3.00	3780	2.58	g-3825	3.33	3870	4.33	3913	2.42	g-3955	4.00
g-3737	3.17	3781	1.75	g-3826	3.67	3871	3.83	3914	2.33	g-3956	3.75
g-3738	3.17	3782	2.00	g-3827	3.83	3872	4.08	3915	3.00	g-3957	3.50
g-3739	3.25	3783	3.00	g-3828	2.75	3873	3.75	3916	4.58	g-3958	3.50
g-3740	3.25	3784	2.42	g-3829	4.08	g-3874	4.00	3917	1.33	g-3959	4.83
g-3741	3.00	3785	2.25	g-3830	3.42	g-3875	1.67	3918	1.50	g-3960	4.50
3742	2.83	3786	1.83	g-3831	3.50	g-3876	4.00	3919	1.67	g-3961	4.83
3743	3.50	3787	2.25	g-3832	3.42	g-3877	3.58	3920	1.50	g-3962	5.00
3744	2.42	3788	2.67	g-3833	3.17	g-3878	3.83	3921	1.67	g-3963	4.67
3745	2.33	3789	2.75	g-3834	3.83	g-3879	3.50	3922	1.17	g-3964	4.58
3746	3.67	3790	2.42	g-3835	2.83	g-3880	3.58	g-3923	3.83	g-3965	3.75
3747	3.58	g-3794	3.92	g-3836	3.17	g-3881	3.67	g-3924	3.58	g-3966	3.42
3749	3.17	g-3795	3.42	3837	2.42	g-3882	3.75	g-3925	3.33	g-3967	4.00
3750	3.33	g-3796	2.17	3838	2.50	g-3883	3.58	g-3926	3.17	g-3968	3.67
3751	4.67	g-3797	2.00	3839	1.17	g-3884	3.67	g-3927	3.58	g-3969	3.58
3752	4.08	g-3798	2.25	3840	1.50	g-3885	3.33	g-3928	3.50	3970	3.00
3753	3.83	g-3799	2.92	3841	1.33	g-3886	3.67	g-3929	3.58	3971	5.00
3754	2.00	g-3800	2.67	3842	1.67	g-3888	3.42	g-3930	2.08	3972	5.00
3755	2.42	g-3801	3.08	3843	3.00	g-3889	3.50	g-3931	3.92	3973	5.00
g-3756	2.83	g-3802	3.50	g-3845	2.83	g-3890	3.25	g-3932	3.92	3974	1.83
g-3758	2.75	g-3803	3.25	g-3846	2.92	g-3891	3.33	g-3933	2.00	3975	4.58
g-3759	2.33	g-3804	2.33	g-3847	2.58	g-3892	3.17	g-3934	1.83	3976	2.67
g-3760	1.67	g-3805	2.83	g-3848	3.17	g-3893	2.92	g-3935	1.50	3977	3.83
g-3761	1.67	g-3806	2.00	g-3849	3.17	g-3894	3.08	g-3936	3.25	3978	2.92
g-3762	2.17	g-3807	2.17	g-3850	2.75	g-3895	3.00	g-3937	1.75	3979	3.42
g-3763	2.17	g-3808	2.42	g-3851	1.83	3896	4.50	g-3938	2.17	3980	3.25
g-3764	3.08	g-3809	2.75	g-3852	1.00	3897	3.42	g-3939	2.83	g-3981	3.75
g-3765	2.83	g-3810	2.42	g-3853	2.00	3898	4.17	3940	3.83	g-3982	4.33
g-3766	2.58	g-3811	2.75	g-3856	2.75	3899	3.33	3941	3.67	g-3983	4.00
g-3767	2.17	g-3812	3.33	g-3857	1.67	3900	3.75	3942	3.67	g-3984	4.25
g-3768	2.17	g-3813	2.67	g-3858	3.00	3901	3.67	3943	3.58	g-3985	3.50
g-3769	1.17	g-3814	2.67	g-3859	1.50	3902	3.92	3944	4.42	3987	1.83
g-3770	2.67	3815	3.42	g-3860	1.83	3903	3.17	3945	4.50	3989	1.83
g-3771	2.33	3816	3.17	3861	4.58	3904	2.25	3946	4.00	3990	2.00
g-3772	1.83	3817	3.58	3862	4.42	3905	2.75	3947	3.83	3992	2.25
g-3773	2.58	3818	4.33	3863	4.83	3906	2.75	3948	3.42	3993	2.17
3774	4.58	3819	3.58	3864	4.83	3907	2.75	3949	2.92	3994	2.00
3775	4.08	3820	3.17	3865	4.17	3908	2.50	3950	3.83	3995	3.08




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3996	5.00	4043	3.67	g-4086	3.00	g-4128	3.67	4172	1.75	4218	3.50
g-3997	5.00	4044	2.92	4087	3.67	g-4129	3.58	4173	1.67	g-4219	2.58
g-3998	3.25	4045	3.42	4088	3.83	g-4130	2.50	4174	1.33	g-4220	1.67
g-3999	3.58	4046	4.08	4089	3.83	g-4131	2.33	4176	1.42	g-4221	1.50
g-4000	3.00	4047	3.58	4090	3.58	g-4132	2.75	4177	1.83	g-4222	1.67
g-4001	2.67	4048	4.83	4091	3.58	g-4133	2.50	4178	1.58	g-4223	1.33
g-4002	2.08	4049	4.25	4092	3.58	g-4134	2.33	4179	2.33	4225	4.83
g-4003	2.25	4050	4.08	4093	3.67	g-4135	3.42	g-4180	3.42	4226	4.08
g-4004	1.17	4051	3.67	4094	3.33	g-4136	2.33	g-4181	3.00	4227	4.17
g-4005	1.58	g-4052	4.67	4095	3.42	4137	2.50	g-4182	2.25	4228	3.25
g-4006	2.08	g-4053	4.75	4096	3.50	4138	1.83	g-4183	2.50	4229	3.67
g-4007	1.83	g-4054	3.33	4097	3.58	4139	2.75	g-4184	2.00	4230	3.33
g-4008	2.83	g-4055	4.00	4098	3.50	4140	2.08	g-4185	1.75	g-4231	5.00
g-4009	1.83	g-4056	3.67	4099	3.67	4141	1.67	g-4186	1.92	g-4232	4.67
g-4010	2.25	g-4057	3.58	4100	5.00	4142	2.00	g-4187	1.83	g-4233	4.25
g-4011	1.17	g-4058	3.25	4101	5.00	4143	1.67	g-4188	1.42	4234	5.00
g-4012	1.17	g-4059	3.42	g-4102	5.00	4144	2.25	g-4189	1.83	4235	5.00
g-4013	1.50	g-4060	3.42	g-4103	5.00	4145	2.33	g-4190	1.75	4236	5.00
g-4014	1.83	g-4061	3.00	g-4104	3.92	4146	2.08	g-4191	1.58	4237	4.75
g-4015	1.83	g-4062	2.58	g-4105	4.17	4148	2.17	g-4192	1.75	4238	3.58
g-4019	1.17	g-4063	2.42	g-4106	5.00	4149	1.83	g-4193	1.75	g-4239	5.00
4020	3.25	g-4064	3.08	g-4107	3.75	g-4150	2.42	g-4194	1.67	g-4240	5.00
4021	2.83	g-4065	2.92	g-4108	3.92	g-4151	2.33	g-4195	1.67	g-4241	3.58
4022	2.67	g-4066	2.75	g-4109	3.58	g-4152	1.83	4196	1.50	g-4242	3.42
4024	2.50	g-4067	2.00	g-4110	3.42	g-4153	2.00	4197	1.50	g-4243	3.67
g-4025	2.67	g-4069	1.83	g-4111	3.33	g-4154	1.67	4198	2.08	g-4244	3.42
g-4027	2.17	4070	2.75	4112	4.83	g-4155	1.83	4199	2.00	g-4245	3.33
g-4028	1.83	4071	3.50	4113	4.67	g-4156	1.50	g-4200	2.08	g-4246	3.17
g-4029	1.67	4072	3.08	4114	4.58	g-4157	2.17	g-4201	2.25	g-4247	1.83
g-4030	1.33	4073	2.25	4115	2.92	g-4158	1.83	g-4202	1.83	4248	5.00
g-4031	1.67	4074	2.42	4116	3.00	g-4159	2.17	g-4203	2.50	4249	5.00
g-4032	1.00	4075	3.25	4117	3.00	g-4161	2.67	g-4204	2.08	4250	5.00
g-4033	1.00	4076	3.25	4118	2.58	4162	3.75	4206	3.08	4251	5.00
4034	4.83	4077	2.67	4119	2.58	4163	3.42	4207	2.50	4252	3.75
4035	5.00	g-4078	3.75	4120	2.33	4164	3.00	4208	3.08	4253	5.00
4036	4.25	g-4079	3.75	4121	2.58	4165	2.83	4209	2.92	4254	4.17
4037	2.83	g-4080	3.67	4122	2.00	4166	2.83	4210	1.67	4255	3.92
4038	2.33	g-4081	3.75	g-4123	3.83	4167	2.08	4212	3.67	4256	3.58
4039	1.67	g-4082	3.58	g-4124	3.33	4168	3.00	4213	1.83	g-4257	4.58
4040	4.42	g-4083	3.58	g-4125	3.33	4169	1.83	4214	3.67	g-4258	4.50
4041	4.25	g-4084	3.17	g-4126	3.50	4170	2.00	4215	3.00	4259	5.00
4042	3.25	g-4085	3.42	g-4127	3.33	4171	1.92	4217	3.67	4260	4.75



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4262	4.17	g-4309	3.58	g-4351	3.67	4393	2.92	g-4436	3.42	g-4479	3.83
4263	3.00	g-4310	3.58	4352	1.83	4394	2.83	g-4437	3.33	g-4480	4.50
4264	1.75	g-4311	3.75	4353	1.67	4395	4.67	g-4438	3.50	g-4481	3.33
g-4265	3.92	g-4312	3.17	4354	1.67	4396	4.50	g-4439	3.25	g-4482	3.42
g-4266	2.83	g-4313	3.42	g-4355	1.00	4397	5.00	4440	2.58	g-4483	3.67
g-4267	3.08	4314	3.50	g-4356	2.08	4398	4.58	4441	2.50	g-4484	3.42
g-4269	1.17	4315	3.17	g-4357	1.83	4399	4.42	4442	3.17	g-4485	3.33
4270	3.58	4316	4.08	4358	2.25	4400	4.67	4443	2.00	g-4486	3.00
4273	4.25	g-4317	4.42	g-4359	3.58	4401	4.83	4444	2.17	g-4487	3.08
4275	4.08	g-4318	3.08	g-4360	1.92	g-4403	3.92	4445	2.17	4488	3.33
g-4276	4.50	g-4319	3.17	g-4361	1.67	g-4404	5.00	4446	2.58	4489	3.33
g-4277	4.58	g-4320	3.17	g-4362	2.33	g-4405	5.00	4447	2.33	4490	3.42
g-4278	4.25	g-4321	2.58	g-4363	2.50	g-4406	5.00	4448	2.75	4491	3.42
g-4279	4.58	g-4322	3.08	g-4364	2.33	g-4407	4.25	4449	3.58	4492	2.50
g-4280	4.33	g-4323	2.83	g-4365	2.00	g-4408	4.58	4450	2.67	4493	2.67
g-4281	2.92	g-4324	2.50	g-4366	2.33	g-4409	4.42	4452	3.58	4494	2.67
g-4282	3.08	4325	3.00	g-4367	2.17	g-4410	5.00	4453	3.42	4495	3.08
4283	2.17	4326	2.75	g-4368	2.08	g-4411	5.00	g-4454	4.42	4496	2.25
4284	2.25	4327	3.67	g-4369	2.17	g-4412	5.00	g-4455	3.58	g-4499	3.58
g-4286	2.00	4328	3.75	g-4370	2.58	g-4413	3.67	g-4456	3.00	g-4500	2.83
g-4287	2.08	4329	3.50	g-4371	1.92	g-4414	3.58	g-4457	3.42	g-4501	2.58
4288	4.17	4330	2.75	g-4372	2.42	g-4415	2.67	g-4458	3.33	g-4502	2.33
4289	4.08	g-4331	4.00	g-4373	1.83	g-4416	4.08	g-4459	3.08	g-4503	2.50
4290	3.58	g-4332	4.08	4374	3.50	g-4417	3.17	g-4460	2.92	g-4504	2.75
4291	4.17	g-4333	4.17	4375	3.75	g-4418	3.50	g-4461	2.67	g-4505	2.58
4292	3.75	g-4334	4.00	4376	3.67	g-4419	4.00	g-4462	2.33	4507	4.00
4293	3.42	g-4335	3.50	4377	3.08	g-4420	3.25	g-4463	2.75	4508	3.42
4294	3.75	g-4336	4.33	4378	2.83	g-4421	3.58	g-4464	2.08	4509	3.50
4295	4.25	g-4337	4.08	4379	3.17	g-4422	3.17	g-4465	2.42	4510	3.83
4296	4.08	g-4338	3.50	4380	3.00	g-4423	2.83	g-4466	2.33	4511	3.50
g-4297	4.58	g-4339	3.92	4381	2.75	g-4424	3.67	g-4467	2.50	4512	2.83
g-4298	4.75	g-4340	3.83	4382	2.83	g-4425	3.17	g-4468	2.83	4513	3.08
g-4299	4.42	g-4341	3.00	4383	3.00	g-4426	3.25	4469	3.92	4514	2.67
g-4300	4.50	g-4342	3.17	4384	3.00	g-4427	3.33	4470	3.17	4515	3.33
g-4301	4.50	g-4343	2.33	4385	3.25	g-4428	2.83	4471	3.00	g-4516	3.50
g-4302	4.17	4344	2.25	4386	3.08	g-4429	3.83	4472	3.00	g-4517	2.83
g-4303	4.25	4345	2.17	4387	2.75	g-4430	4.00	4473	3.58	g-4518	3.42
g-4304	4.50	4346	2.25	4388	3.00	g-4431	3.50	4474	3.00	g-4519	1.33
g-4305	4.17	4347	2.33	4389	2.75	g-4432	3.75	4475	3.67	g-4520	3.33
g-4306	3.67	g-4348	3.67	4390	3.33	g-4433	4.00	4476	3.08	g-4521	1.33
g-4307	3.50	g-4349	2.83	4391	3.25	g-4434	3.58	g-4477	3.42	g-4522	3.83
g-4308	4.00	g-4350	2.83	4392	2.83	g-4435	3.25	g-4478	4.17	g-4523	3.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4525	3.75	g-4577	1.67	g-4623	3.17	4665	2.50	g-4713	1.58	4758	3.00
g-4526	3.42	g-4578	1.83	g-4624	3.17	4667	1.50	4714	3.17	4759	3.42
g-4527	3.67	g-4579	1.50	g-4625	3.00	4669	1.00	4715	2.33	4760	2.83
g-4528	4.25	g-4580	1.67	g-4626	3.17	g-4670	2.92	4716	2.00	4761	3.75
4529	3.75	g-4583	1.17	g-4627	2.67	g-4671	2.92	4717	2.00	4762	2.17
4530	4.17	g-4584	1.33	g-4628	2.33	g-4672	2.67	4718	2.50	4763	2.00
4531	3.92	g-4585	1.17	4629	4.42	g-4673	2.50	g-4719	2.08	4764	2.42
4532	3.33	g-4586	2.17	4630	3.75	g-4674	2.50	g-4720	1.75	4765	2.25
4533	3.67	g-4587	1.75	4631	3.67	g-4675	2.75	g-4721	1.83	4766	2.58
4534	3.33	4590	3.33	4632	3.33	g-4676	3.17	g-4722	2.00	4767	2.08
4535	3.25	4591	2.17	4633	3.92	g-4677	3.00	g-4723	2.08	4768	2.42
4536	3.17	4592	3.67	4634	3.92	g-4678	2.50	g-4724	1.67	4769	1.50
4537	3.25	4593	3.50	4635	4.08	g-4679	1.92	g-4725	1.92	4770	1.83
4538	2.58	4594	4.67	4636	4.25	g-4680	2.25	g-4726	1.92	4771	1.67
4539	3.00	4595	4.00	4637	4.08	g-4681	1.83	g-4727	1.67	4773	2.08
g-4540	4.08	4596	3.75	4638	3.25	g-4682	1.83	g-4728	1.67	4775	2.17
g-4541	3.17	4597	3.92	4639	3.58	g-4683	1.67	4729	1.67	g-4776	3.75
g-4542	3.83	4598	3.42	4640	3.42	g-4684	1.17	4730	2.75	g-4777	3.58
g-4543	3.33	4599	3.33	g-4641	2.92	g-4685	1.33	4731	3.08	g-4778	3.83
g-4544	3.50	g-4600	3.83	g-4642	3.58	g-4686	2.00	g-4732	2.83	g-4779	3.67
g-4546	2.75	g-4601	3.58	g-4643	4.33	g-4687	1.83	g-4733	2.83	g-4780	3.42
4547	3.58	g-4602	3.50	g-4644	4.08	g-4689	1.83	g-4734	2.83	g-4781	3.58
4548	3.17	g-4603	3.58	g-4645	4.00	g-4690	1.00	g-4735	2.83	g-4782	3.17
4549	3.17	g-4604	2.25	g-4646	4.17	g-4691	1.00	g-4736	2.33	g-4783	2.58
4550	3.17	4605	1.67	g-4647	3.75	g-4692	1.00	g-4737	2.83	g-4784	2.17
4551	3.00	4606	3.83	g-4648	3.83	g-4693	1.00	g-4738	2.58	g-4785	1.00
4552	3.58	4607	3.33	g-4649	4.08	4694	3.08	g-4739	2.33	4787	1.75
g-4554	3.92	4608	3.58	g-4650	3.58	4695	2.67	g-4740	2.58	4788	1.67
g-4555	3.00	4609	3.25	g-4651	3.67	4696	2.42	g-4741	2.50	4789	1.50
g-4556	3.17	4610	3.42	g-4652	3.58	4697	2.83	g-4742	2.33	4790	1.50
4560	2.83	4611	3.50	g-4653	3.83	4698	2.00	g-4744	2.67	4791	1.58
4561	1.75	4612	3.75	g-4654	3.92	4699	2.75	4745	2.83	g-4792	1.92
4562	1.83	4613	3.25	g-4655	4.00	4700	2.92	4746	1.67	g-4793	2.00
4565	1.50	4614	3.08	g-4656	2.83	4701	2.42	4747	1.50	g-4794	1.92
g-4569	3.17	4615	3.42	g-4657	2.17	4702	2.58	4748	1.50	g-4795	2.17
g-4570	3.00	g-4616	3.25	g-4658	3.17	g-4703	1.50	g-4750	2.33	g-4796	1.50
g-4571	3.25	g-4617	3.33	g-4659	2.33	g-4704	1.83	g-4751	2.92	4798	2.58
g-4572	2.42	g-4618	3.17	g-4660	3.83	g-4705	1.83	g-4753	1.50	4799	2.75
g-4573	3.33	g-4619	3.25	g-4661	2.50	g-4707	1.33	g-4754	2.67	4800	1.92
g-4574	2.83	g-4620	3.08	4662	2.00	g-4708	2.50	g-4755	1.17	4801	1.67
g-4575	3.08	g-4621	3.25	4663	1.50	g-4709	1.33	4756	3.92	g-4802	3.50
g-4576	2.17	g-4622	3.25	4664	1.00	g-4712	1.75	4757	3.00	g-4803	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4804	3.17	4854	3.92	g-4896	3.67	g-4938	3.08	g-4981	3.67	g-5023	4.17
g-4806	4.08	4855	4.17	g-4897	3.58	g-4939	3.42	g-4982	3.75	g-5024	3.83
g-4807	3.67	4856	3.42	g-4898	3.58	4940	3.67	g-4983	3.83	g-5025	3.92
g-4808	3.83	4857	3.58	g-4899	3.42	4941	4.33	g-4984	3.17	g-5026	3.67
4809	3.67	4858	4.08	g-4900	3.50	4942	4.50	g-4985	3.67	g-5027	3.92
4810	2.83	4859	4.42	g-4901	3.58	4943	4.25	g-4986	3.25	g-5028	4.42
4812	2.50	4860	3.58	g-4902	3.50	4944	4.50	g-4987	3.50	5029	4.50
4813	1.83	4861	3.83	g-4903	3.17	4945	4.33	g-4988	3.00	5030	3.83
4814	3.83	4862	3.67	g-4904	3.33	4946	3.92	g-4989	4.25	5031	4.08
4815	1.50	4863	4.33	g-4905	3.58	4947	4.25	g-4990	3.67	5032	3.58
g-4817	1.17	g-4864	4.33	g-4906	3.42	4948	4.33	g-4991	3.50	5033	4.25
4818	3.00	g-4865	4.25	g-4907	3.25	4949	4.50	g-4992	3.17	5034	3.33
4820	3.17	g-4866	4.75	g-4908	3.33	4950	4.42	g-4993	4.00	5035	3.67
4822	3.42	g-4867	4.33	g-4909	2.83	4951	4.42	g-4994	4.00	5036	3.75
4824	2.92	g-4868	4.42	g-4910	3.75	4952	3.83	g-4995	3.92	5037	3.50
g-4826	1.50	g-4869	4.50	4911	4.50	g-4953	4.42	4996	3.58	5038	3.50
g-4827	1.67	g-4870	4.50	4912	3.67	g-4954	4.50	4997	3.75	5039	3.17
g-4828	1.33	g-4871	4.42	4913	4.42	g-4955	3.83	4998	3.42	g-5040	3.58
g-4830	2.50	g-4872	4.25	4914	1.50	g-4956	4.33	4999	3.67	g-5041	3.75
g-4831	1.83	g-4873	3.75	4915	3.42	g-4957	4.33	5000	3.42	g-5042	3.75
4832	4.25	g-4874	3.92	4916	3.92	g-4958	4.17	5001	2.83	g-5043	3.33
4833	4.50	g-4875	4.25	4917	3.67	g-4959	4.50	5002	3.42	g-5044	3.58
4834	4.75	g-4876	4.00	4918	3.50	g-4960	4.17	5003	3.50	g-5045	3.58
4835	4.25	g-4877	4.08	4919	3.92	g-4961	4.33	5004	3.58	g-5046	3.83
g-4836	5.00	g-4878	4.00	4920	3.33	g-4962	4.25	5005	4.08	g-5047	3.83
g-4837	5.00	g-4879	4.25	4921	3.25	g-4963	4.17	g-5006	4.33	g-5048	4.00
g-4838	4.58	g-4880	4.75	4922	3.75	g-4964	4.17	g-5007	3.58	g-5049	4.08
g-4839	5.00	g-4881	4.75	4923	3.83	g-4965	4.08	g-5008	4.17	g-5050	4.42
g-4840	2.67	g-4882	4.75	g-4924	3.58	g-4966	4.25	g-5009	4.00	g-5051	3.58
4841	5.00	g-4883	4.75	g-4925	3.50	g-4967	4.58	g-5010	4.17	g-5052	4.42
4842	4.83	g-4884	4.58	g-4926	3.58	g-4968	4.58	g-5011	4.25	g-5053	4.08
4843	4.75	g-4885	4.58	g-4927	3.58	g-4969	4.67	g-5012	3.92	g-5054	4.33
4844	3.08	4886	4.25	g-4928	2.92	4970	4.83	g-5013	4.00	g-5055	3.42
4845	4.08	4887	3.83	g-4929	3.58	4971	4.50	g-5014	4.00	g-5056	4.25
g-4846	4.83	4888	4.33	g-4930	3.08	4972	4.67	g-5015	4.25	5057	4.50
g-4847	4.50	4889	3.58	g-4931	3.42	4973	3.50	g-5016	4.25	5058	4.50
g-4848	4.58	4890	4.08	g-4932	3.25	4974	4.08	g-5017	3.92	5066	2.33
g-4849	4.50	4891	2.75	g-4933	3.33	4975	3.58	g-5018	4.17	5067	1.67
g-4850	4.42	4892	3.83	g-4934	3.50	4976	4.08	g-5019	4.25	5068	2.17
g-4851	3.58	4893	3.75	g-4935	3.42	4977	4.08	g-5020	4.00	5069	3.67
g-4852	4.58	4894	3.67	g-4936	3.42	4978	3.58	g-5021	4.08	5070	2.33
4853	4.67	g-4895	3.25	g-4937	2.83	4979	3.67	g-5022	3.67	5071	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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>
5072	2.75	g-5116	2.50	g-5162	2.00	5210	4.83	5252	4.33	g-5296	3.50
5073	3.00	g-5117	3.42	g-5163	2.17	5211	4.67	5253	4.83	g-5297	3.25
5074	2.92	g-5118	2.92	g-5164	2.00	g-5212	4.42	5254	4.25	g-5298	3.08
5075	3.50	g-5119	3.58	g-5165	1.33	g-5213	4.83	5255	4.08	g-5299	3.08
5077	3.33	g-5120	3.25	g-5166	2.17	g-5214	5.00	5256	5.00	g-5300	2.17
5078	3.58	g-5121	4.00	g-5167	2.75	g-5215	4.58	5257	4.58	g-5301	2.33
5079	4.17	g-5122	3.75	g-5168	1.17	g-5216	4.33	5258	4.58	g-5302	3.08
5080	3.75	g-5123	3.33	g-5170	1.00	g-5217	4.75	5259	4.25	g-5303	2.50
5081	3.08	g-5124	4.08	g-5171	1.67	g-5218	4.42	g-5260	4.25	g-5304	3.50
5082	3.75	g-5125	3.67	g-5172	2.00	g-5219	4.83	g-5261	4.42	g-5306	1.67
5083	3.25	g-5126	2.42	g-5173	1.50	g-5220	4.25	g-5262	3.58	g-5307	1.83
5084	3.33	g-5127	2.00	g-5174	2.00	g-5221	3.67	5263	4.42	g-5308	2.50
5085	3.25	g-5128	3.50	g-5175	1.67	g-5222	3.25	5264	4.83	g-5309	3.42
5086	3.33	g-5130	2.50	g-5176	1.83	g-5223	3.17	5265	4.83	g-5310	3.08
5087	3.08	g-5131	2.92	g-5178	2.00	g-5224	4.33	5266	4.08	g-5311	3.67
5088	3.50	g-5132	2.08	g-5179	1.00	g-5225	4.42	5267	4.58	g-5312	3.75
5089	3.08	5133	1.83	g-5180	1.67	g-5226	3.83	5268	3.75	g-5313	3.08
5090	4.33	5134	1.50	g-5181	2.00	g-5227	2.75	5269	4.08	g-5314	3.83
5091	5.00	5135	1.67	g-5182	1.33	g-5228	3.17	5270	3.67	g-5315	4.00
5092	4.58	5136	3.83	g-5183	1.00	g-5229	3.17	5271	3.00	g-5316	3.42
5093	5.00	5137	3.92	5188	2.75	g-5230	3.92	5272	3.33	g-5317	4.00
5094	5.00	5138	3.58	5189	3.25	g-5231	4.00	5273	3.50	g-5319	3.00
5095	5.00	5140	3.75	5190	2.75	g-5232	3.58	5274	3.33	g-5320	3.67
5096	5.00	5141	2.00	5191	3.08	g-5233	3.25	5275	2.67	g-5321	3.75
g-5097	5.00	5142	2.17	5192	2.92	g-5234	3.67	5276	3.08	5322	4.00
g-5098	5.00	5143	2.00	5193	3.08	g-5235	3.17	5277	3.33	5323	3.67
g-5099	5.00	5144	2.58	5194	3.00	g-5236	3.83	5278	2.67	5324	3.83
g-5100	5.00	5145	2.83	5195	3.50	g-5237	3.92	5280	2.58	5325	3.42
g-5101	5.00	5146	1.83	5196	3.58	g-5238	3.83	5281	2.67	5326	3.58
g-5102	5.00	5147	2.17	5197	3.25	g-5239	3.92	5282	2.58	5327	3.00
g-5103	5.00	5149	2.92	5198	2.92	g-5240	3.92	5283	2.67	5328	3.25
g-5104	4.58	5150	2.00	5199	3.25	g-5241	3.67	5284	2.50	5329	2.92
g-5105	4.42	5151	1.67	5200	4.50	g-5242	3.83	5285	2.58	5330	2.50
g-5106	4.58	5152	1.83	5201	4.25	g-5243	3.75	5286	2.50	5331	3.00
g-5107	4.17	5153	1.67	5202	4.25	g-5244	3.17	5287	2.42	5332	2.00
g-5109	4.25	5154	2.08	5203	3.75	g-5245	3.17	5288	2.17	5333	2.33
g-5110	4.17	5155	2.17	5204	4.00	g-5246	3.25	5289	1.50	5334	1.83
g-5111	2.92	g-5156	3.50	5205	3.67	g-5247	3.17	5290	2.08	5335	2.33
g-5112	2.67	g-5157	3.42	5206	4.67	g-5248	3.58	5291	1.33	5336	1.67
g-5113	3.42	g-5158	3.00	5207	4.58	g-5249	3.58	5292	1.83	5337	1.67
g-5114	3.08	g-5159	3.25	5208	4.67	5250	4.83	g-5293	3.00	5338	2.50
g-5115	3.42	g-5160	3.25	5209	4.83	5251	3.42	g-5294	3.83	5339	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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-5343	4.83	5386	3.25	g-5433	2.58	g-5480	2.58	g-5525	2.50	g-5567	2.83
g-5344	4.83	5387	3.75	g-5434	1.33	g-5481	2.67	g-5526	3.58	g-5568	2.17
g-5345	4.83	5388	2.17	g-5435	1.67	g-5482	1.67	g-5527	2.75	g-5569	3.08
g-5346	4.75	5389	3.25	g-5436	1.67	g-5483	2.17	g-5528	2.92	g-5570	2.83
g-5347	4.67	5390	2.25	g-5437	2.75	g-5485	1.83	g-5529	2.75	g-5571	2.75
g-5348	4.50	5391	2.17	g-5438	2.00	g-5486	1.33	g-5530	3.17	5572	2.25
g-5349	4.33	5392	1.83	g-5439	2.50	g-5487	1.67	g-5531	3.25	5573	1.50
g-5350	4.75	5394	2.17	g-5440	2.92	g-5488	1.50	g-5532	3.00	5574	1.33
g-5351	4.33	5395	2.00	g-5441	3.08	g-5490	1.67	g-5533	2.92	5576	2.58
g-5352	4.58	5396	2.00	g-5442	2.83	5492	2.75	g-5534	2.83	5577	2.33
g-5353	4.50	5397	1.83	g-5443	2.83	5493	4.08	g-5535	2.58	5578	1.92
g-5354	4.25	5398	2.00	g-5444	2.58	5494	3.50	g-5536	2.33	5579	2.08
g-5355	4.33	5399	2.67	g-5445	2.67	5495	4.25	g-5537	2.25	5580	2.08
g-5356	3.83	5400	3.25	g-5446	2.17	5496	4.00	g-5538	2.42	g-5581	4.42
g-5357	3.00	5401	2.17	g-5447	2.25	5497	4.67	g-5539	2.25	g-5582	4.33
g-5358	3.25	5402	3.33	g-5448	2.33	5498	3.92	g-5540	2.67	g-5583	4.00
g-5359	3.00	5403	3.00	g-5449	2.42	5499	3.00	g-5541	3.33	g-5584	4.17
g-5360	3.25	5404	4.17	g-5450	1.83	5500	3.50	g-5542	3.75	g-5585	3.42
g-5361	2.83	5409	1.33	g-5451	1.83	5501	2.75	g-5543	2.33	g-5586	3.58
g-5362	3.25	g-5410	5.00	g-5452	1.33	5502	3.25	5544	3.33	g-5587	3.58
g-5363	3.42	g-5411	4.50	g-5453	1.33	5503	2.75	5545	3.67	g-5588	4.00
g-5364	3.08	g-5412	4.00	g-5454	1.83	5504	1.83	5546	3.42	g-5589	3.25
g-5365	2.17	g-5413	4.33	g-5455	1.50	5505	1.33	5547	3.58	g-5590	1.33
g-5366	2.83	g-5414	3.83	g-5456	1.33	5506	2.75	5548	3.25	g-5591	1.00
g-5367	2.25	g-5415	4.00	g-5457	1.75	5507	2.08	5549	2.75	g-5592	1.17
g-5368	2.42	g-5416	3.33	g-5458	2.33	5508	1.33	5550	2.50	5593	3.67
g-5369	2.00	g-5417	4.00	g-5459	1.17	5509	3.08	5551	3.08	5594	3.42
g-5370	1.92	g-5418	4.25	5461	3.92	5510	3.25	5552	3.75	5595	3.25
g-5371	1.67	g-5419	3.92	5462	2.25	5511	3.08	5553	3.75	5596	3.33
5373	4.75	g-5420	3.58	5463	2.67	5512	3.33	5554	2.83	g-5598	4.08
5374	4.08	g-5421	3.17	5464	3.33	5513	4.58	5555	4.42	g-5599	3.75
5375	4.17	g-5422	3.33	5465	2.58	5514	4.67	g-5556	3.83	g-5600	3.67
5376	4.25	g-5423	3.33	5466	2.33	5515	4.58	g-5557	3.25	g-5601	3.58
5377	4.25	g-5424	2.75	5467	3.17	5516	4.58	g-5558	2.92	g-5602	3.75
5378	4.33	g-5425	2.25	5468	2.00	g-5517	4.67	g-5559	2.67	g-5604	4.00
5379	3.92	g-5426	3.67	5469	2.25	g-5518	4.83	g-5560	1.83	5606	2.67
5380	4.00	g-5427	2.33	g-5474	2.75	g-5519	4.33	g-5561	2.00	5607	3.00
5381	1.50	g-5428	2.33	g-5475	2.75	g-5520	4.25	g-5562	2.42	g-5608	3.75
5382	3.25	g-5429	3.17	g-5476	1.83	g-5521	3.92	g-5563	2.58	g-5609	3.08
5383	2.58	g-5430	2.67	g-5477	3.25	g-5522	4.08	g-5564	2.75	g-5610	2.58
5384	3.17	g-5431	1.50	g-5478	3.08	g-5523	3.25	g-5565	2.67	g-5611	2.00
5385	3.50	g-5432	2.25	g-5479	1.83	g-5524	3.83	g-5566	2.67	g-5612	1.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-5613	1.67	5663	4.83	5705	4.33	g-5749	3.42	5793	2.75	g-5837	4.67
g-5614	1.00	5664	4.58	5706	4.50	g-5750	2.83	5794	3.50	g-5838	4.75
5615	1.75	5665	3.83	5707	4.58	g-5751	2.92	5795	2.58	g-5839	4.33
5617	2.75	g-5666	4.33	5708	4.67	g-5752	2.25	5796	2.58	g-5840	4.00
5618	2.67	5667	5.00	5709	4.25	g-5753	3.33	5797	3.08	g-5841	4.25
5619	2.33	5668	5.00	5710	4.42	g-5754	2.25	5798	1.67	g-5842	4.25
5620	2.58	5669	5.00	5711	4.33	g-5755	2.83	5799	3.17	g-5843	4.58
g-5621	1.83	5670	5.00	5712	3.58	g-5757	1.67	5801	2.00	g-5844	4.33
g-5622	1.75	5671	5.00	5713	3.33	g-5759	1.83	g-5802	3.42	g-5845	4.00
g-5623	1.67	5672	5.00	5714	4.42	5760	2.58	g-5803	3.33	g-5846	4.17
g-5624	2.00	5673	4.67	5715	4.33	5761	2.67	g-5804	3.67	g-5847	4.42
g-5625	2.67	5674	5.00	5716	3.75	5762	3.00	g-5805	3.25	g-5849	4.42
g-5626	2.25	5675	5.00	5717	4.67	5763	2.92	g-5806	4.08	5850	4.08
g-5627	2.00	5676	3.83	5718	4.33	5764	2.42	g-5807	3.67	5851	5.00
5628	1.50	5677	4.17	g-5719	4.67	5765	3.42	g-5808	3.58	5852	4.58
g-5630	1.67	5678	3.58	g-5720	4.58	5766	3.42	g-5809	3.33	5853	3.75
g-5631	1.83	5679	4.17	g-5721	4.33	5767	3.25	g-5810	4.08	5854	3.92
g-5632	1.50	5680	3.75	g-5722	4.17	5768	2.75	g-5811	3.92	5855	4.17
g-5634	1.33	5681	4.50	g-5723	4.83	5769	3.33	g-5812	3.92	5856	2.83
g-5635	1.00	5682	4.33	g-5724	4.17	5770	3.17	g-5813	3.92	5857	2.33
g-5636	1.50	5683	4.83	g-5725	4.17	5771	3.00	g-5814	3.75	5858	3.83
g-5637	2.67	g-5684	4.83	g-5726	4.42	5772	3.67	g-5815	3.83	5859	2.17
5638	2.42	g-5685	4.83	g-5727	4.42	g-5773	3.50	g-5816	3.67	5860	3.58
5639	2.50	g-5686	5.00	g-5728	4.25	g-5774	3.17	g-5817	3.67	5861	3.92
5640	2.25	g-5687	5.00	g-5729	4.75	g-5775	3.33	g-5818	3.92	5862	2.67
5641	2.58	g-5688	4.83	g-5730	4.75	g-5776	2.92	g-5819	3.92	5863	2.17
g-5642	2.58	g-5689	5.00	g-5731	4.42	g-5777	3.17	g-5820	4.00	5864	3.67
5643	4.00	g-5690	5.00	5732	4.08	g-5778	3.08	5821	4.00	5865	3.92
5644	3.00	g-5691	4.83	5733	4.00	g-5779	2.75	5822	3.25	5866	3.17
5645	2.83	g-5692	3.83	5734	4.00	g-5780	2.58	5823	3.58	5867	2.92
g-5646	2.17	g-5693	4.42	5735	4.00	g-5781	2.50	5824	3.42	5868	4.17
5648	2.25	g-5694	4.75	5736	3.33	g-5782	3.17	5825	3.67	5870	2.67
5649	2.33	g-5695	3.17	5737	2.33	g-5783	2.83	5826	3.08	5871	4.50
5650	3.25	5696	4.75	5738	3.17	g-5784	3.33	5827	3.75	5872	5.00
g-5654	1.50	5697	4.58	5739	2.75	g-5785	3.33	5828	2.83	5873	5.00
g-5655	1.92	5698	4.50	5740	2.75	g-5786	3.42	5829	3.33	5874	5.00
5657	2.67	5699	3.17	5741	3.25	g-5787	3.75	g-5831	4.42	5875	5.00
5658	2.83	5700	3.83	5742	2.92	g-5788	2.00	g-5832	4.33	g-5876	5.00
5659	2.33	g-5701	4.50	5743	3.08	g-5789	3.83	g-5833	3.75	g-5877	5.00
5660	4.50	g-5702	4.08	g-5744	3.83	5790	3.83	g-5834	4.42	g-5878	5.00
5661	4.42	g-5703	3.83	g-5745	3.83	5791	3.50	g-5835	4.58	g-5879	5.00
5662	5.00	5704	4.58	g-5748	3.25	5792	4.08	g-5836	3.92	g-5880	4.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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-5881	5.00	5924	2.42	5974	3.75	g-6017	3.75	g-6059	3.92	6106	2.67
g-5882	2.67	5925	1.83	5975	3.25	6018	3.58	g-6060	3.58	6107	2.25
g-5883	3.25	5926	1.50	5976	3.08	6019	3.17	g-6061	5.00	6108	2.83
g-5884	4.17	g-5927	2.50	5977	2.25	6020	3.50	g-6062	2.75	6109	2.58
g-5885	3.17	g-5928	2.50	5978	3.00	6021	2.92	g-6063	2.75	6110	1.67
g-5886	3.42	g-5929	2.50	5979	4.42	6022	3.25	g-6064	3.00	6111	3.83
g-5887	2.75	g-5930	2.50	5980	4.50	6023	5.00	g-6065	2.25	6112	3.08
g-5888	3.33	g-5931	2.17	5981	4.50	6024	3.67	g-6066	2.75	6113	2.50
g-5889	1.83	g-5932	2.33	5982	5.00	6025	3.42	g-6067	2.33	6114	3.08
g-5890	2.42	g-5933	2.25	g-5983	5.00	6026	4.17	g-6068	2.42	6115	1.67
g-5891	3.83	g-5934	2.25	g-5984	4.67	6027	3.08	g-6070	3.17	6116	2.42
g-5892	2.58	g-5935	2.42	g-5985	4.58	6028	4.08	g-6072	3.25	6117	3.00
g-5893	3.75	g-5936	1.17	g-5986	4.50	6029	3.58	g-6073	3.75	6118	2.67
g-5894	4.58	g-5937	1.50	g-5987	4.58	6030	4.00	g-6074	2.58	6119	3.50
g-5896	3.92	g-5938	1.33	g-5988	4.33	6031	3.42	g-6075	3.75	6120	2.75
g-5897	4.17	g-5939	1.17	g-5989	4.33	6032	4.17	g-6076	2.50	6121	2.92
g-5898	4.25	g-5940	2.08	g-5990	3.92	6033	3.92	g-6077	2.25	6122	1.75
g-5899	3.83	g-5941	2.42	g-5991	3.50	6034	4.50	g-6078	2.75	6123	2.50
g-5900	3.92	g-5942	2.17	g-5992	3.33	6035	4.17	g-6079	3.58	6124	1.67
g-5901	3.08	g-5943	2.33	g-5993	3.33	6036	4.67	g-6080	3.25	6126	3.00
g-5902	2.67	g-5944	2.33	g-5995	2.50	6037	4.50	6081	5.00	6128	2.00
g-5903	4.00	g-5945	1.33	g-5996	2.83	6038	4.50	6082	4.75	6129	1.75
g-5904	3.58	g-5948	1.67	g-5997	3.58	6039	5.00	6083	3.83	6130	1.92
g-5905	3.25	g-5949	2.25	g-5998	3.50	6040	5.00	6084	2.92	6131	2.42
g-5906	4.42	g-5951	2.00	g-5999	4.25	6041	5.00	6085	3.42	6132	1.67
g-5907	2.33	g-5956	2.08	g-6000	4.42	6042	5.00	6087	3.92	6134	2.33
g-5908	4.08	5958	3.00	g-6001	4.25	g-6043	5.00	6088	4.67	6136	4.67
g-5909	4.50	5959	4.67	g-6002	2.50	g-6044	5.00	6089	3.50	6137	4.33
g-5910	3.25	5960	3.00	g-6003	3.50	g-6045	5.00	6090	4.67	6138	3.00
g-5911	3.17	5961	4.33	g-6004	3.83	g-6046	5.00	6091	4.50	6139	5.00
g-5912	3.50	5962	4.08	g-6005	4.08	g-6047	5.00	6093	3.25	6140	2.17
5913	4.00	5963	3.83	g-6006	4.25	g-6048	5.00	6094	3.83	g-6141	5.00
5914	4.25	5964	3.75	g-6007	4.33	g-6049	5.00	6095	3.58	g-6142	4.83
5915	3.75	5965	4.08	g-6008	4.42	g-6050	4.17	6096	3.92	g-6143	4.67
5916	2.83	5966	3.75	g-6009	4.42	g-6051	4.42	6097	4.08	g-6144	5.00
5917	3.33	5967	3.92	g-6010	3.50	g-6052	4.08	6098	3.08	g-6145	5.00
5918	2.83	5968	3.33	g-6011	4.42	g-6053	4.25	6099	3.50	g-6146	4.33
5919	3.58	5969	3.67	g-6012	4.33	g-6054	3.75	6100	2.17	g-6147	3.50
5920	2.58	5970	3.75	g-6013	4.42	g-6055	4.50	6102	4.17	g-6148	3.92
5921	2.92	5971	3.67	g-6014	4.00	g-6056	4.08	6103	4.00	g-6150	3.83
5922	2.58	5972	3.42	g-6015	4.33	g-6057	4.42	6104	3.67	g-6151	3.75
5923	2.25	5973	3.75	g-6016	4.50	g-6058	4.00	6105	3.42	g-6152	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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-6153	2.92	6196	3.75	g-6241	4.17	g-6285	3.92	g-6332	3.50	g-6376	3.08
g-6154	3.92	g-6197	4.83	g-6242	4.17	g-6286	3.00	g-6333	4.00	g-6377	3.08
g-6155	2.25	g-6198	4.58	g-6243	4.42	g-6287	1.67	g-6334	3.33	g-6378	3.08
g-6156	2.92	g-6199	4.17	g-6244	4.08	g-6288	3.83	g-6335	3.17	g-6379	4.42
g-6157	3.00	g-6200	3.42	g-6245	3.92	g-6289	2.92	g-6336	2.67	6381	4.50
g-6158	3.25	g-6201	3.50	g-6247	3.83	g-6290	2.75	g-6337	2.75	6382	3.42
g-6159	2.17	g-6202	3.08	g-6248	4.00	g-6291	3.83	g-6338	2.25	6383	3.25
g-6160	2.50	g-6203	3.50	g-6249	3.25	g-6292	4.17	g-6339	2.67	6384	2.17
g-6161	1.50	g-6204	4.00	g-6250	3.00	g-6293	3.00	g-6340	2.83	6385	3.92
g-6162	2.67	g-6205	2.67	g-6251	3.17	g-6294	3.42	g-6341	3.00	6386	3.50
g-6163	2.67	g-6206	2.00	g-6252	3.33	g-6295	2.50	g-6342	2.25	6387	4.25
g-6164	2.25	g-6207	4.08	g-6253	3.17	g-6296	3.08	g-6343	2.67	6388	3.67
g-6165	2.92	g-6208	2.92	g-6254	3.00	g-6297	3.00	g-6344	2.25	6389	3.67
g-6166	1.67	g-6209	3.58	g-6255	2.83	g-6298	4.50	g-6345	2.92	6390	2.92
g-6167	3.00	g-6210	1.67	g-6256	2.25	g-6301	2.75	g-6348	3.33	6391	2.50
g-6168	3.25	g-6211	2.50	g-6257	3.08	g-6302	2.33	6349	4.33	6392	3.00
g-6169	1.50	g-6213	2.75	g-6258	2.75	g-6303	2.42	6350	3.42	6393	3.17
g-6170	1.75	g-6214	3.83	g-6259	2.25	g-6304	3.58	6351	4.08	6394	3.08
g-6171	3.50	g-6215	2.58	g-6260	2.67	g-6305	2.92	6352	3.67	g-6395	4.08
g-6172	1.67	g-6216	2.42	g-6261	2.67	g-6306	3.17	6353	4.17	g-6396	3.33
g-6173	2.08	g-6218	2.50	g-6262	1.67	g-6307	3.00	6354	3.33	g-6397	4.25
g-6174	2.75	g-6219	2.00	g-6263	2.17	g-6308	3.25	6355	3.58	g-6398	2.92
g-6175	1.50	g-6220	2.33	g-6264	3.00	g-6309	3.33	6356	2.67	g-6399	3.42
g-6176	2.08	g-6221	2.75	g-6265	3.17	g-6310	3.17	6357	3.25	g-6400	3.08
g-6177	2.33	g-6222	2.42	g-6266	3.50	g-6311	2.08	6358	2.25	g-6401	3.75
g-6178	3.00	g-6224	2.33	6267	3.83	6312	3.25	6359	3.08	g-6402	2.92
g-6179	2.33	g-6225	2.83	6268	2.83	6313	1.67	6360	2.58	g-6403	3.67
g-6180	3.17	g-6226	3.58	6269	2.67	6314	2.58	6361	3.25	g-6404	3.25
g-6181	3.50	6227	3.08	6270	2.00	6315	2.17	6362	3.00	g-6405	3.75
g-6182	2.33	6228	3.08	6271	3.00	6316	2.67	6363	2.33	g-6406	3.50
g-6183	1.83	6229	3.00	6272	3.75	6317	2.42	6364	3.17	g-6407	3.42
g-6184	1.50	6230	2.83	6273	3.42	6318	2.58	6365	3.42	g-6408	3.25
g-6185	2.25	6231	2.75	6274	2.92	6319	2.83	g-6366	4.42	g-6409	2.92
6186	3.42	6232	2.92	6275	3.67	6320	3.00	g-6367	4.17	g-6410	2.83
6187	3.25	6233	2.58	6276	3.17	6321	2.42	g-6368	4.50	g-6411	2.50
6189	2.83	6234	2.67	6277	4.33	g-6324	2.67	g-6369	3.17	g-6412	2.00
6190	2.67	6235	3.33	6278	2.92	g-6325	2.58	g-6370	4.42	g-6413	2.42
6191	2.75	6236	3.17	6279	2.83	g-6326	2.75	g-6371	3.75	g-6414	2.33
6192	2.50	6237	3.17	6280	3.58	g-6327	2.58	g-6372	3.17	g-6415	3.00
6193	2.33	6238	3.50	6281	4.08	g-6328	2.33	g-6373	3.17	g-6417	3.33
6194	2.08	6239	3.67	6282	2.83	g-6329	2.58	g-6374	3.92	g-6419	3.33
6195	4.00	g-6240	4.50	6283	2.75	g-6330	3.08	g-6375	2.83	g-6420	2.83






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWL: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-6421	2.67	6466	2.00	g-6512	4.67	g-6574	3.17	6617	4.33	g-6660	5.00
g-6422	2.67	6467	2.08	g-6513	1.33	g-6575	4.08	6618	4.75	g-6661	4.83
g-6424	2.67	6468	2.42	g-6515	3.25	g-6576	3.25	6619	4.67	g-6662	4.83
6425	3.08	6470	2.42	6516	2.50	6578	4.67	6620	4.50	g-6663	4.83
6426	3.42	g-6472	4.00	6517	2.00	6579	4.58	6621	4.75	g-6664	5.00
6427	2.92	g-6473	3.25	6518	2.08	6580	4.83	6622	3.92	g-6665	4.83
6428	4.00	g-6474	3.83	6519	2.42	6581	4.58	6623	4.75	6667	4.33
6429	2.75	g-6475	3.33	6520	2.17	6582	4.67	g-6624	4.83	6668	3.92
6430	2.75	g-6477	3.42	6521	2.50	6583	4.00	g-6625	4.58	g-6669	3.92
6431	2.75	g-6478	3.33	g-6522	2.25	6584	4.33	g-6626	4.83	g-6670	4.00
6432	3.50	g-6479	3.17	g-6523	2.33	6585	4.08	g-6627	4.83	g-6671	3.92
6433	3.00	g-6480	2.75	g-6524	2.33	6586	4.83	g-6628	5.00	6672	4.25
6434	3.25	g-6481	2.00	g-6525	1.50	6587	4.58	g-6629	4.83	6673	3.67
6435	2.83	g-6482	2.67	g-6526	2.42	6588	4.75	g-6630	4.83	6674	3.67
6436	2.42	g-6483	2.42	g-6527	2.50	6589	4.83	g-6631	4.83	6675	2.08
6437	3.92	g-6484	2.25	g-6528	2.50	g-6590	5.00	g-6632	4.83	6676	3.42
6438	3.42	g-6485	1.50	g-6530	2.33	g-6591	4.83	g-6633	4.83	6677	1.50
6439	3.58	6487	4.17	g-6531	2.67	g-6592	4.67	g-6635	4.25	6678	2.50
g-6440	4.00	6488	3.50	g-6532	1.83	g-6593	4.58	g-6636	4.58	6679	3.33
g-6441	3.58	6489	3.17	6534	1.50	g-6594	4.67	6637	5.00	6680	2.42
g-6442	3.83	6490	3.17	g-6536	2.17	g-6595	3.17	6638	5.00	g-6681	3.83
g-6443	4.00	6491	3.17	g-6538	2.92	g-6596	4.75	6639	5.00	g-6682	3.17
g-6444	3.17	6492	3.50	6540	4.00	g-6597	3.00	6640	5.00	g-6683	3.17
g-6445	3.83	6493	3.33	6541	3.42	6598	5.00	6641	5.00	g-6684	4.08
g-6446	2.75	6494	3.25	6542	3.50	6599	5.00	6642	5.00	g-6685	3.42
g-6447	3.50	6495	3.50	6543	3.83	6600	5.00	6643	4.83	g-6686	1.83
g-6448	2.58	g-6496	4.25	g-6544	3.67	6601	5.00	6644	4.83	g-6687	3.50
g-6449	2.92	g-6497	4.25	g-6545	3.67	6602	5.00	6645	5.00	g-6688	3.00
g-6450	2.33	g-6498	3.33	6546	3.92	6603	5.00	6646	5.00	g-6689	3.17
g-6451	2.50	g-6499	2.67	6549	3.58	6604	5.00	6647	4.58	g-6690	2.92
g-6452	2.33	g-6500	2.17	6550	3.83	6605	5.00	6648	5.00	g-6691	3.25
g-6453	2.17	g-6501	2.42	6551	3.75	6606	5.00	6649	5.00	g-6692	3.08
g-6455	2.58	g-6502	2.67	6552	3.42	6607	4.83	6650	5.00	g-6693	3.33
6456	3.67	g-6503	2.33	g-6553	3.50	6608	4.83	6651	4.83	g-6694	3.83
6457	3.50	g-6504	2.33	6566	3.50	6609	4.83	6652	4.83	g-6695	3.25
6458	3.25	g-6505	1.42	6567	3.08	6610	4.75	6653	5.00	g-6696	3.25
6459	3.08	g-6506	2.67	6568	2.92	6611	4.42	6654	4.83	g-6697	2.67
6460	3.17	g-6507	1.75	6569	3.08	6612	4.42	g-6655	5.00	g-6698	3.83
6462	2.83	g-6508	1.83	6570	2.75	6613	4.42	g-6656	5.00	g-6699	3.50
6463	3.00	g-6509	1.67	g-6571	4.33	6614	4.25	g-6657	5.00	g-6700	3.58
6464	2.67	g-6510	1.67	g-6572	4.75	6615	4.25	g-6658	5.00	g-6701	3.17
6465	1.67	g-6511	2.33	g-6573	4.58	6616	4.42	g-6659	4.67	g-6702	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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>
6703	4.17	6746	3.92	6789	3.17	6833	1.67	g-6876	3.33	6920	3.42
6704	4.33	g-6747	4.58	6790	3.67	6834	2.42	g-6877	3.33	6921	4.08
6705	4.17	g-6748	4.25	6791	3.25	6835	2.75	g-6878	3.42	6922	3.75
6706	4.08	g-6749	4.42	6792	2.92	6836	2.17	g-6879	2.92	6923	4.08
6707	3.58	g-6750	4.25	6793	4.33	6837	3.42	g-6880	2.75	6925	4.58
6708	3.92	g-6751	4.08	g-6794	4.67	6838	2.50	g-6881	3.00	6926	3.83
6709	4.17	g-6752	4.25	g-6795	3.33	6839	2.67	g-6882	3.33	6927	3.08
6710	4.25	g-6753	3.83	g-6796	3.92	6840	3.08	g-6883	3.00	6928	4.17
6711	3.83	g-6754	3.92	g-6797	4.17	6841	2.50	g-6884	2.92	6929	4.25
6712	3.67	g-6755	3.83	g-6798	3.33	6842	2.58	g-6885	2.67	g-6930	3.83
6713	3.50	g-6756	3.83	g-6799	3.50	6843	2.75	g-6886	3.00	g-6931	3.00
6714	4.17	g-6757	3.83	g-6800	4.00	6844	2.83	g-6887	3.42	g-6932	2.92
6715	4.08	g-6758	4.08	g-6801	4.17	6845	3.33	g-6888	3.00	g-6933	4.08
g-6716	4.25	g-6759	3.83	g-6802	3.92	6846	2.67	g-6889	3.25	g-6934	3.58
g-6717	4.33	g-6760	3.83	g-6803	3.08	6847	2.50	g-6890	3.08	g-6935	4.08
g-6718	4.33	g-6761	3.50	g-6804	3.92	6848	2.75	g-6891	3.50	g-6936	4.17
g-6719	4.33	g-6762	3.25	g-6805	3.75	6849	3.08	6892	5.00	6937	3.00
g-6720	4.08	g-6763	3.17	g-6806	4.25	6850	3.58	6893	4.33	6938	2.92
g-6721	4.08	g-6764	3.67	g-6807	3.00	6851	3.33	6894	5.00	6939	3.00
g-6722	4.17	6765	4.83	g-6808	2.92	6852	3.33	6896	5.00	6940	3.08
g-6723	4.08	6766	3.92	g-6809	3.17	6853	3.58	6897	4.08	6941	3.33
g-6724	3.58	6767	4.83	g-6810	3.42	6854	3.58	6898	4.58	6942	2.67
g-6725	4.17	6768	4.75	g-6811	3.17	6855	3.83	6899	4.33	6943	2.33
g-6726	4.17	6769	5.00	g-6812	3.83	6857	3.83	6900	4.58	6944	2.75
g-6727	4.08	6770	4.25	g-6813	3.67	6858	4.42	6901	3.42	6945	2.33
g-6728	4.17	6771	4.83	g-6814	4.25	6859	3.58	6902	4.42	6946	2.50
g-6729	4.00	6772	4.33	g-6815	3.67	6860	4.08	6903	3.92	6947	2.75
g-6730	4.17	6773	4.17	g-6816	3.17	g-6861	5.00	6904	4.25	6948	3.42
g-6731	4.00	6774	3.67	g-6817	3.00	g-6862	5.00	6905	2.92	6949	3.25
g-6732	4.00	6775	4.50	g-6818	3.67	g-6863	5.00	6906	2.83	6950	3.25
g-6733	3.83	6776	3.17	g-6820	4.00	g-6864	5.00	6908	3.42	6951	3.83
g-6734	4.08	6777	4.67	g-6821	4.00	g-6865	5.00	6909	3.25	6952	3.50
6735	4.25	6778	4.08	g-6822	3.58	g-6866	5.00	6910	3.42	6953	3.58
6736	4.33	6780	3.33	g-6823	2.92	g-6867	3.67	6911	3.42	g-6954	4.33
6737	4.25	6781	4.50	g-6824	2.00	g-6868	3.75	g-6912	4.33	g-6955	4.08
6738	3.50	6782	3.75	6826	2.83	g-6869	4.33	g-6913	3.08	g-6956	4.25
6739	3.42	6783	3.83	6827	2.58	g-6870	5.00	g-6914	3.67	g-6957	4.08
6740	4.00	6784	3.42	6828	1.83	g-6871	5.00	g-6915	3.33	g-6958	3.83
6741	4.17	6785	3.92	6829	1.83	g-6872	3.92	g-6916	3.00	g-6959	4.08
6742	3.50	6786	4.17	6830	2.42	g-6873	4.00	g-6917	2.58	g-6960	4.33
6743	3.50	6787	3.92	6831	2.42	g-6874	4.17	g-6918	2.58	g-6961	3.17
6745	3.75	6788	3.92	6832	1.83	g-6875	3.83	6919	4.67	g-6963	3.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		‡Rj v: MvBevÜv				Dc‡Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-6964	3.42	7007	2.58	7050	4.83	g-7093	2.25	7138	3.42	g-7183	4.17
g-6965	3.33	7008	3.42	7051	5.00	g-7094	2.75	7139	3.67	g-7184	4.33
g-6966	3.42	7009	2.42	7052	5.00	g-7095	1.33	7141	3.58	g-7185	4.50
g-6967	3.25	7010	3.17	7053	5.00	g-7096	1.00	7143	4.83	g-7186	4.58
g-6968	3.17	7011	3.08	7054	5.00	g-7097	1.67	7144	4.42	g-7187	4.50
g-6969	3.58	7012	3.50	7055	5.00	g-7098	1.17	g-7145	4.42	g-7188	4.42
g-6970	3.58	7013	3.42	7056	4.83	g-7099	2.00	g-7146	4.33	g-7189	3.58
g-6971	3.25	7014	3.25	7057	5.00	g-7100	2.33	g-7147	4.00	g-7190	4.25
g-6972	2.00	7015	3.42	7058	5.00	7101	2.17	g-7148	4.08	g-7191	4.00
g-6973	3.58	7016	3.75	7059	5.00	7102	2.67	g-7149	3.75	g-7192	4.08
g-6974	3.25	7017	1.50	7060	5.00	7103	3.58	g-7150	4.08	g-7193	3.67
g-6975	2.00	g-7019	3.42	7061	5.00	7104	3.17	g-7151	3.42	g-7194	4.17
g-6976	2.67	g-7020	2.00	7062	5.00	7105	2.33	7152	4.58	g-7195	3.50
g-6977	2.50	g-7021	2.25	7063	5.00	7106	2.17	7153	4.58	g-7196	3.58
g-6978	2.58	g-7022	2.83	7064	5.00	7107	1.17	7154	4.33	7197	3.08
g-6979	2.58	g-7023	3.08	7065	4.83	7108	1.92	7155	4.42	7198	3.42
g-6980	2.42	g-7024	3.25	7066	5.00	7109	1.33	g-7156	4.25	7199	2.92
g-6981	1.50	g-7025	2.83	7067	5.00	7111	3.75	g-7157	4.75	7200	3.17
6982	4.25	g-7026	3.17	g-7068	5.00	7112	3.42	g-7158	4.75	7201	3.25
6983	2.58	g-7027	3.58	g-7069	5.00	7113	1.92	g-7159	4.83	7202	2.33
6984	2.08	g-7028	3.08	g-7070	5.00	g-7114	2.83	g-7160	4.75	7203	2.58
6985	1.92	g-7029	3.00	g-7071	5.00	g-7115	2.08	g-7161	4.17	7204	3.00
6986	2.08	g-7030	2.83	g-7072	5.00	g-7116	2.08	g-7162	4.50	7205	3.08
6987	1.75	g-7031	3.17	g-7073	5.00	g-7117	1.67	g-7163	4.42	7206	2.75
g-6988	4.50	g-7032	2.67	g-7074	5.00	g-7118	1.17	g-7164	3.92	g-7207	3.75
g-6989	3.75	g-7033	2.83	g-7075	5.00	g-7119	1.67	g-7165	4.42	g-7208	4.00
g-6990	4.00	g-7034	2.58	g-7076	4.83	g-7120	1.00	7167	4.83	g-7209	3.67
g-6991	3.50	7035	3.92	g-7077	5.00	g-7122	1.75	7168	4.67	g-7210	3.58
g-6992	4.08	7036	4.00	7078	5.00	g-7123	4.25	7169	4.67	g-7211	3.75
g-6993	3.83	7037	4.25	7079	5.00	g-7124	4.17	7170	4.67	g-7212	4.17
g-6995	4.08	7038	4.58	7080	4.67	g-7125	3.25	7171	4.83	g-7213	4.08
6996	3.42	7039	4.83	7081	2.50	7127	4.42	7172	4.67	g-7214	4.08
6997	2.92	7040	4.67	7083	2.00	7128	4.42	7173	4.75	g-7215	3.83
6998	3.67	7041	4.75	7084	1.67	7129	4.33	7174	4.50	g-7216	3.92
6999	3.00	7042	4.83	7085	1.17	7130	4.25	7175	4.33	g-7217	2.33
7000	3.25	7043	5.00	7086	2.17	7131	4.42	7176	4.25	g-7218	2.83
7001	2.92	7044	4.75	g-7087	3.33	7132	4.42	7177	4.25	g-7219	2.75
7002	3.17	7045	5.00	g-7088	1.83	7133	4.17	7178	4.25	g-7220	3.58
7003	2.75	7046	4.83	g-7089	1.92	7134	3.08	g-7179	4.83	g-7221	3.17
7004	3.17	7047	5.00	g-7090	1.58	7135	2.92	g-7180	4.83	g-7222	3.25
7005	2.83	7048	5.00	g-7091	3.17	7136	3.67	g-7181	4.58	g-7223	3.08
7006	3.17	7049	4.58	g-7092	2.17	7137	3.33	g-7182	4.58	g-7224	2.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-7225	2.58	7271	2.17	g-7314	2.75	g-7358	3.25	7403	4.00	7448	1.50
g-7226	2.83	7272	3.17	g-7315	3.08	g-7359	2.42	7404	3.83	7449	1.50
7227	4.00	7273	1.67	g-7316	3.58	g-7360	2.42	7405	3.42	7450	1.67
7228	2.08	7274	2.00	g-7317	3.67	g-7361	1.75	7406	3.67	7451	2.00
7229	3.00	7275	1.67	g-7318	3.33	g-7362	3.00	7407	2.42	g-7452	1.50
7230	2.42	7276	1.67	g-7319	3.67	g-7363	2.42	7408	3.58	g-7453	2.25
7232	2.83	7277	1.67	g-7321	3.33	7364	4.67	7409	3.42	g-7454	1.83
7234	2.50	7278	1.67	g-7322	3.67	7365	3.75	7410	3.92	g-7456	1.83
7235	2.92	7280	1.67	g-7323	3.00	7366	3.75	7411	2.83	g-7457	1.83
7236	2.58	g-7281	2.42	g-7324	3.50	7367	3.75	7412	2.33	7459	2.33
7237	2.42	g-7282	1.67	g-7325	2.83	7368	3.25	7413	2.17	7460	2.00
7238	3.25	g-7283	2.08	g-7326	3.08	7370	2.33	7414	3.33	7461	2.33
7239	2.42	g-7284	3.00	g-7327	3.58	7371	2.50	7415	2.50	g-7463	2.83
7240	2.67	g-7285	2.08	g-7328	3.00	7372	2.33	7416	2.25	g-7464	2.67
7241	2.83	g-7286	1.92	7329	2.42	7373	2.50	g-7418	1.67	g-7465	3.33
7242	3.33	g-7287	2.83	7330	2.33	g-7374	4.33	g-7419	3.25	g-7466	2.25
7243	3.25	g-7288	2.17	7331	2.75	g-7375	4.08	g-7420	3.08	g-7467	2.50
7244	4.83	g-7289	1.33	7332	3.75	g-7376	3.75	g-7421	2.58	7470	4.50
7245	4.83	g-7290	2.08	7333	2.67	g-7377	3.67	g-7422	2.25	7471	3.83
g-7246	4.83	g-7291	2.42	7334	2.75	g-7378	3.83	g-7423	3.25	7472	3.25
g-7247	4.25	7292	3.42	7335	2.42	g-7379	4.00	g-7424	2.67	7473	4.25
g-7248	4.25	7293	4.50	g-7336	2.83	g-7380	4.00	g-7425	3.75	7474	3.42
g-7249	4.17	7294	3.75	g-7337	2.42	g-7381	3.67	g-7426	3.42	7475	3.08
g-7250	3.67	7295	4.67	g-7338	2.25	g-7382	2.75	g-7427	3.08	7477	3.75
g-7251	3.75	7296	3.75	g-7340	2.67	g-7383	2.75	g-7428	2.42	7478	3.67
g-7252	4.08	7297	3.92	g-7341	2.67	g-7384	2.58	g-7429	2.58	7479	3.58
g-7253	3.92	7298	3.58	g-7342	2.83	g-7385	3.00	g-7430	3.17	7481	3.75
g-7255	3.83	7299	3.83	g-7343	2.50	7386	2.42	g-7431	2.83	7482	4.00
g-7256	3.75	7300	3.92	g-7344	2.00	7387	1.50	7432	2.75	g-7483	4.83
g-7257	3.75	7301	3.67	g-7345	2.67	7388	1.67	7433	2.67	g-7484	4.75
g-7258	3.00	7302	4.00	g-7346	2.33	g-7389	3.08	7434	1.67	g-7485	4.42
g-7259	2.83	7303	3.25	g-7347	2.33	g-7390	3.58	g-7435	3.42	g-7486	4.75
g-7260	2.50	7304	2.58	7348	2.58	g-7391	3.00	g-7436	2.08	g-7487	4.75
g-7261	2.75	7305	3.58	7349	2.33	g-7392	2.67	g-7437	2.92	g-7488	4.83
g-7262	2.92	7306	3.17	7350	2.08	g-7393	2.50	g-7438	2.83	g-7489	4.75
g-7263	3.33	7307	3.58	7351	3.00	g-7394	2.08	g-7439	2.50	g-7491	4.75
g-7264	3.33	7308	3.33	7352	3.42	g-7395	1.17	g-7440	3.25	g-7492	4.08
g-7265	2.50	7309	3.42	7353	1.75	g-7397	2.67	7441	2.92	g-7493	4.58
g-7266	3.25	7310	3.00	g-7354	3.83	7398	5.00	7442	2.58	g-7494	4.17
g-7267	3.08	g-7311	3.83	g-7355	2.25	7399	3.42	7443	2.17	g-7495	4.08
g-7268	2.75	g-7312	3.75	g-7356	2.67	7400	5.00	7444	2.75	g-7496	4.25
g-7269	2.33	g-7313	4.00	g-7357	2.17	7402	4.00	7446	1.33	g-7497	4.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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-7498	4.42	g-7542	3.17	g-7587	1.83	g-7631	3.50	g-7677	4.83	g-7720	4.00
g-7499	4.25	g-7543	4.75	7589	2.08	g-7632	2.42	g-7678	4.83	g-7721	3.75
g-7500	3.50	g-7544	1.83	7590	2.33	g-7633	3.00	g-7679	4.83	g-7722	3.58
g-7501	3.33	g-7545	4.25	7591	2.58	g-7634	3.00	g-7680	4.67	g-7723	3.67
g-7502	4.75	g-7546	1.83	7592	2.17	g-7635	2.83	g-7681	4.75	g-7724	3.83
g-7503	4.75	g-7547	3.00	7593	2.33	7636	3.08	g-7682	4.33	g-7725	3.33
g-7504	4.75	g-7548	2.00	7594	2.92	7639	1.92	7683	4.17	g-7726	3.42
g-7505	4.42	g-7549	2.92	7595	2.17	7640	2.83	7684	4.17	g-7727	3.00
g-7506	4.50	g-7550	2.42	7596	2.00	7641	1.50	7685	3.92	g-7728	3.42
g-7507	2.92	g-7551	2.92	7597	2.92	7642	2.08	7686	4.25	g-7729	2.17
g-7508	4.67	g-7552	3.00	7598	2.58	7643	2.33	7687	3.83	g-7730	2.58
g-7509	3.92	g-7553	1.50	7599	2.58	7644	2.25	7688	3.17	g-7731	2.50
g-7510	3.50	g-7554	2.67	g-7600	3.08	g-7645	3.83	7689	2.92	g-7732	2.33
g-7511	3.33	g-7555	3.00	g-7601	2.17	g-7646	3.58	7690	2.08	g-7733	2.17
g-7512	3.25	g-7556	1.67	g-7602	1.92	g-7647	3.50	7691	2.42	g-7734	2.00
g-7513	3.17	g-7557	2.08	g-7603	3.83	g-7648	3.33	7692	2.33	g-7735	1.83
g-7514	2.83	g-7558	2.25	g-7604	2.75	g-7649	3.25	7693	2.83	7736	4.75
g-7515	2.92	7560	1.50	g-7605	2.58	g-7650	1.50	g-7694	3.83	7737	4.00
g-7516	3.17	7561	1.33	g-7606	3.08	g-7651	3.58	g-7695	3.25	7738	4.25
g-7517	2.58	7563	1.67	g-7607	2.17	g-7652	3.17	g-7696	3.42	7739	3.42
g-7518	2.67	7564	2.42	g-7608	1.67	g-7653	2.00	g-7697	3.33	7740	3.50
7519	2.00	7565	1.50	g-7609	3.00	7655	1.17	g-7699	3.17	7741	3.67
7520	3.25	g-7566	2.58	g-7610	2.42	7657	2.75	g-7700	3.25	7742	3.08
7521	2.92	g-7567	1.50	g-7612	3.33	7658	1.83	g-7701	2.33	7743	3.67
7522	2.00	g-7569	1.50	g-7613	1.67	7659	4.75	g-7702	2.58	7744	2.50
7523	4.67	g-7570	2.08	g-7614	1.50	7660	4.75	g-7703	2.42	g-7745	3.67
7524	2.50	g-7571	2.00	g-7615	1.00	7661	4.75	g-7704	1.67	g-7746	3.00
7525	2.67	g-7572	2.17	7616	3.00	7662	3.92	g-7705	2.00	g-7747	3.00
7526	2.67	g-7573	2.50	7617	3.92	7663	4.08	g-7706	1.33	g-7748	2.92
7527	2.75	g-7574	2.50	7618	3.08	7664	3.50	7707	3.92	g-7750	2.50
7528	2.75	7575	2.92	7619	2.92	7665	2.83	7708	3.83	g-7751	2.58
7529	2.42	7576	2.50	7620	2.92	7666	3.42	7709	4.08	g-7752	2.33
7530	1.67	7577	2.00	7621	2.58	7667	3.92	7710	3.58	g-7753	2.75
7531	2.33	7578	2.50	7622	3.83	7668	3.58	7711	2.83	g-7754	2.83
7532	1.67	7579	2.33	7623	2.08	7669	3.17	7712	3.00	g-7755	2.67
g-7534	3.42	g-7580	3.67	g-7624	1.83	7670	3.58	7713	2.17	g-7756	3.17
g-7535	2.83	g-7581	3.67	g-7625	3.92	7671	3.75	7714	2.00	g-7757	2.92
g-7536	3.25	g-7582	2.83	g-7626	3.00	7672	3.75	g-7715	3.50	g-7758	2.83
g-7537	4.17	g-7583	2.92	g-7627	2.83	7673	4.25	g-7716	3.92	7759	5.00
g-7538	1.50	g-7584	3.17	g-7628	3.42	g-7674	4.75	g-7717	4.00	7760	5.00
g-7539	3.58	g-7585	2.33	g-7629	3.08	g-7675	4.75	g-7718	3.67	7761	5.00
g-7541	3.33	g-7586	1.33	g-7630	2.25	g-7676	4.75	g-7719	3.92	7762	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
7763	5.00	g-7811	3.25	g-7860	2.92	g-7906	2.25	7954	4.67	8003	3.33
7764	4.83	g-7812	5.00	g-7861	2.50	g-7907	1.92	7955	4.67	g-8006	2.75
7765	4.25	g-7813	5.00	g-7862	2.00	g-7908	2.33	7956	5.00	g-8007	2.58
7766	3.75	g-7814	4.42	g-7863	2.50	g-7909	1.50	7957	4.75	g-8008	3.00
7767	3.50	g-7815	4.83	7864	4.25	g-7910	1.50	7958	4.83	g-8009	2.58
7768	3.83	g-7816	4.25	g-7865	4.25	g-7911	1.33	7959	4.42	8010	3.58
7771	3.42	g-7817	3.67	g-7866	3.83	g-7912	1.75	7960	4.42	8011	3.42
7772	3.75	g-7818	4.25	7867	2.00	g-7913	1.50	7961	4.83	8012	3.50
7773	3.83	g-7819	4.42	7869	1.83	g-7914	1.67	7962	4.50	8014	2.92
7774	3.58	g-7820	4.50	7871	2.58	g-7915	1.75	7963	5.00	g-8015	3.83
7775	3.58	g-7821	4.58	7872	2.75	7916	4.83	7964	5.00	g-8017	1.50
7776	3.25	g-7822	4.67	7873	2.42	7917	3.58	7965	5.00	g-8020	1.50
7777	2.42	g-7823	4.42	7874	2.83	7918	3.50	7966	5.00	g-8021	3.17
7778	2.83	g-7825	4.42	7875	3.42	7919	3.33	7967	5.00	g-8022	1.17
7779	3.00	g-7826	4.08	7876	3.42	7920	3.00	g-7968	5.00	8023	3.83
7780	2.83	g-7827	3.92	7877	3.17	7921	2.17	g-7969	5.00	8024	2.83
7782	3.17	g-7828	3.25	7878	3.25	7922	3.08	g-7970	5.00	8025	3.00
7784	4.58	g-7829	3.75	7879	3.83	7923	3.50	g-7971	5.00	8026	2.75
7785	5.00	g-7830	3.75	7881	3.92	g-7924	3.25	g-7972	5.00	8027	1.92
7786	4.58	g-7831	3.83	7882	3.42	g-7925	3.17	g-7973	5.00	8028	1.92
7787	4.67	g-7832	3.08	g-7884	3.42	g-7926	2.83	g-7974	5.00	8029	2.00
7788	4.42	g-7833	4.17	g-7885	2.08	g-7927	2.83	g-7975	5.00	8030	1.75
7789	4.00	g-7834	3.75	g-7886	3.58	g-7928	2.25	g-7976	4.75	g-8031	3.58
7790	3.75	g-7837	4.67	g-7887	3.08	g-7929	2.67	g-7977	5.00	g-8032	2.42
7791	3.50	7838	1.83	g-7888	3.50	g-7931	2.25	g-7978	4.33	g-8033	3.58
7792	3.58	7839	2.83	g-7889	3.17	7933	2.25	7981	1.92	g-8034	1.67
7793	3.67	7840	2.50	g-7890	3.25	7934	2.00	g-7982	2.00	g-8035	1.50
7794	3.25	g-7842	1.67	g-7891	3.08	7935	2.50	g-7983	2.67	g-8037	2.92
7795	2.58	g-7844	2.00	g-7892	3.17	7936	1.83	g-7984	3.17	8039	3.42
7796	3.17	g-7846	2.00	g-7893	2.75	7937	1.75	g-7985	3.42	8040	2.67
7798	3.33	g-7847	1.67	g-7894	3.67	7938	3.50	g-7987	3.08	8041	3.33
7799	3.83	g-7848	1.33	7895	1.92	7940	3.25	g-7988	3.83	8042	3.67
7800	3.50	7849	1.50	7896	1.50	g-7943	3.83	7990	3.50	g-8043	3.50
g-7801	2.75	7851	3.25	7897	1.50	g-7944	3.33	7991	3.00	g-8044	3.83
g-7802	3.50	7852	3.92	7898	1.50	g-7945	3.50	7994	3.50	8045	3.67
g-7804	3.92	7853	3.67	7899	1.75	g-7946	3.33	g-7995	3.33	8046	3.33
g-7805	3.75	7854	3.33	7900	2.00	g-7947	3.42	7997	3.75	8047	3.58
g-7806	3.33	7855	1.92	7901	1.67	g-7948	3.08	g-7998	3.83	8048	3.83
g-7807	2.67	g-7856	2.17	g-7902	1.67	g-7949	3.08	g-7999	2.67	g-8049	4.17
g-7808	3.00	g-7857	2.67	g-7903	1.92	g-7950	1.75	g-8000	3.33	g-8050	3.25
g-7809	3.58	g-7858	3.75	g-7904	1.75	g-7951	1.33	g-8001	3.50	g-8051	3.25
g-7810	3.17	g-7859	2.92	g-7905	2.08	7953	5.00	8002	3.33	g-8052	3.42




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-8053	3.50	8100	4.08	8143	5.00	8189	4.58	g-8233	2.83	8278	3.17
g-8054	3.00	8101	3.25	8144	5.00	8190	3.42	g-8234	3.00	8279	3.75
g-8055	3.67	8102	3.42	8146	5.00	8191	4.33	g-8235	2.83	8280	4.33
8057	3.83	8103	3.25	g-8147	4.83	8192	4.67	g-8236	2.67	8281	3.92
8058	3.75	8104	3.00	g-8148	5.00	8193	3.25	g-8237	1.67	8282	4.58
8059	3.08	8105	3.08	g-8149	5.00	8194	3.00	8240	5.00	8283	4.75
8060	3.58	8106	2.42	g-8150	5.00	8195	3.75	8241	5.00	8285	4.67
g-8061	4.25	8107	2.25	g-8151	5.00	8196	3.25	8242	5.00	g-8286	5.00
g-8062	3.67	g-8109	3.50	g-8152	5.00	8197	2.58	8243	5.00	g-8287	5.00
g-8063	3.75	g-8110	3.33	g-8153	4.83	8198	4.25	8244	5.00	g-8289	4.17
g-8064	3.67	g-8111	2.42	g-8154	5.00	8199	3.67	8245	5.00	g-8290	4.42
g-8065	3.83	g-8112	2.08	g-8155	5.00	8201	3.75	8246	5.00	g-8291	4.33
g-8066	3.50	8113	4.50	g-8156	5.00	8202	2.58	8247	5.00	g-8292	4.25
g-8067	3.58	8114	4.58	g-8157	5.00	8203	2.67	8248	5.00	g-8293	4.25
g-8068	4.00	8115	4.50	g-8158	5.00	8204	3.17	8250	5.00	g-8294	4.42
g-8069	4.00	8116	4.33	8159	4.58	8205	2.00	8251	4.58	g-8295	4.33
8070	3.58	8117	4.50	8160	4.67	8206	1.92	8252	2.67	g-8296	3.08
8071	3.17	8118	4.50	8164	5.00	8207	2.42	g-8253	5.00	g-8298	3.75
8072	2.92	8119	4.58	8165	5.00	8208	1.33	g-8254	5.00	g-8299	3.08
8073	1.67	8120	4.50	8166	4.83	g-8209	4.83	g-8255	5.00	g-8300	2.42
8074	2.17	8121	4.58	8167	4.83	g-8210	4.83	g-8256	5.00	g-8301	2.83
8075	2.83	8122	4.50	8168	4.83	g-8211	4.83	g-8257	5.00	8305	3.50
8077	3.25	8123	4.50	8169	4.83	g-8212	4.67	g-8258	5.00	8306	4.00
8078	4.00	8124	4.75	8170	4.83	g-8213	4.58	g-8259	5.00	8307	4.00
g-8079	3.83	g-8125	4.83	g-8171	5.00	g-8214	2.67	g-8260	5.00	8308	3.67
g-8080	3.08	g-8126	4.75	g-8172	4.83	g-8215	2.17	g-8261	4.83	8309	3.50
g-8081	3.50	g-8127	5.00	g-8173	4.75	g-8216	4.17	g-8262	4.75	8310	2.58
g-8082	2.92	g-8128	4.83	g-8174	5.00	g-8217	4.25	g-8263	5.00	8311	2.58
g-8083	3.33	g-8129	5.00	g-8175	3.33	g-8218	3.42	g-8264	3.92	8312	1.92
g-8084	3.17	g-8130	4.83	g-8176	3.92	g-8219	4.17	8265	5.00	8313	1.67
g-8085	3.92	g-8131	5.00	g-8177	5.00	g-8220	4.50	8266	4.83	g-8314	3.92
g-8086	3.08	g-8132	5.00	g-8178	5.00	g-8221	4.42	8267	4.58	g-8315	3.92
g-8087	3.33	g-8133	5.00	g-8179	4.67	g-8222	4.33	8268	4.17	g-8316	3.67
g-8088	3.25	g-8134	4.83	g-8180	5.00	g-8223	4.33	8269	4.33	g-8317	3.83
g-8089	3.33	g-8135	4.83	g-8181	4.58	g-8224	2.92	8270	4.25	g-8318	3.50
g-8090	3.25	g-8136	5.00	g-8182	4.75	g-8225	3.67	8271	4.17	g-8320	3.33
g-8091	3.33	g-8137	4.83	g-8183	4.67	g-8226	4.17	8272	3.83	g-8321	2.67
g-8093	3.33	g-8138	5.00	g-8184	4.75	g-8227	3.75	8273	3.83	g-8322	3.00
g-8095	3.17	g-8139	5.00	8185	4.33	g-8229	3.83	8274	3.25	g-8323	3.50
g-8096	2.67	g-8140	5.00	8186	4.17	g-8230	3.83	8275	1.67	g-8324	2.33
g-8098	3.58	g-8141	5.00	8187	4.42	g-8231	3.58	8276	4.08	g-8325	2.58
g-8099	3.08	8142	5.00	8188	3.42	g-8232	3.33	8277	4.08	g-8326	2.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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-8327	1.83	g-8371	5.00	8415	5.00	8458	5.00	8500	5.00	g-8542	5.00
g-8328	2.33	g-8372	5.00	8416	5.00	8459	5.00	8501	4.00	g-8543	5.00
g-8329	2.58	g-8373	5.00	8417	5.00	8460	5.00	8502	4.67	g-8544	5.00
g-8330	2.00	g-8375	4.83	8418	5.00	8461	5.00	8503	5.00	g-8545	5.00
g-8332	1.83	g-8376	5.00	8420	5.00	8462	5.00	8504	4.83	g-8546	5.00
8333	4.67	g-8377	5.00	8421	5.00	8463	5.00	8505	4.67	g-8547	5.00
g-8334	4.83	g-8378	5.00	8422	5.00	8464	5.00	8506	4.67	g-8548	5.00
g-8335	4.42	g-8379	4.58	8423	5.00	8465	5.00	8507	4.50	g-8549	5.00
g-8336	4.83	g-8380	4.75	8424	5.00	8466	5.00	8508	4.67	g-8550	5.00
8337	5.00	8381	4.08	8425	5.00	8467	5.00	8509	4.83	g-8551	5.00
8338	5.00	8382	3.83	8426	5.00	8468	5.00	8510	4.50	g-8552	5.00
8339	4.83	8383	3.17	8427	5.00	8469	5.00	8511	5.00	g-8553	5.00
8340	3.83	8384	2.42	8428	5.00	8470	5.00	8512	5.00	g-8554	5.00
8341	4.50	8385	1.83	8429	5.00	8471	5.00	8513	4.67	g-8555	5.00
8343	5.00	8386	2.25	8430	5.00	8472	5.00	8514	4.25	g-8556	5.00
8344	5.00	8387	1.67	8431	5.00	8473	5.00	8515	4.42	g-8557	5.00
8345	4.00	g-8388	2.50	8432	5.00	8474	5.00	8516	4.75	g-8558	5.00
8346	5.00	g-8389	2.58	8433	5.00	8475	5.00	8517	4.25	g-8559	5.00
8347	5.00	g-8390	2.75	8434	5.00	8476	4.67	8518	4.33	g-8560	5.00
8348	4.83	g-8391	2.75	8435	5.00	8477	5.00	8519	4.67	g-8561	5.00
8349	2.67	g-8392	3.00	8436	5.00	8478	5.00	8520	4.67	g-8562	5.00
8350	3.33	g-8393	2.42	8437	5.00	8479	5.00	8521	4.33	g-8563	5.00
g-8351	4.67	g-8394	2.00	8438	5.00	8480	5.00	8522	3.67	g-8564	5.00
g-8352	5.00	g-8395	3.42	8439	5.00	8481	5.00	8523	4.58	g-8565	5.00
g-8353	4.83	8397	5.00	8440	5.00	8482	5.00	8524	3.25	g-8566	5.00
g-8354	5.00	8398	5.00	8441	5.00	8483	5.00	8525	4.00	g-8567	5.00
g-8355	4.67	8399	5.00	8442	5.00	8484	5.00	8526	3.83	g-8568	5.00
g-8356	4.58	8400	5.00	8443	5.00	8485	5.00	8527	4.75	8569	5.00
g-8357	3.50	8401	5.00	8444	5.00	8486	5.00	8528	5.00	g-8570	5.00
8358	5.00	8402	4.50	8445	5.00	8487	5.00	8529	5.00	g-8571	5.00
8359	5.00	8403	4.83	8446	5.00	8488	5.00	8530	5.00	g-8572	5.00
8360	5.00	8404	4.83	8447	5.00	8489	5.00	8531	5.00	g-8573	5.00
8361	5.00	8405	5.00	8448	5.00	8490	5.00	8532	5.00	g-8574	5.00
8362	4.83	8406	5.00	8449	5.00	8491	4.83	g-8533	5.00	g-8575	5.00
8363	4.42	8407	5.00	8450	5.00	8492	5.00	g-8534	5.00	g-8576	5.00
8364	4.58	8408	5.00	8451	5.00	8493	4.83	g-8535	5.00	g-8577	5.00
8365	4.75	8409	5.00	8452	5.00	8494	5.00	g-8536	5.00	g-8578	5.00
8366	4.33	8410	5.00	8453	5.00	8495	4.42	g-8537	5.00	g-8579	5.00
8367	3.92	8411	5.00	8454	5.00	8496	5.00	g-8538	5.00	g-8580	5.00
g-8368	5.00	8412	5.00	8455	5.00	8497	5.00	g-8539	5.00	g-8581	5.00
g-8369	5.00	8413	5.00	8456	5.00	8498	5.00	g-8540	5.00	g-8582	5.00
g-8370	5.00	8414	5.00	8457	5.00	8499	4.83	g-8541	5.00	g-8583	5.00






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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-8584	5.00	g-8627	4.58	g-8670	5.00	g-8719	3.42	8763	4.42	g-8807	5.00
g-8585	5.00	g-8628	4.50	g-8671	5.00	8720	3.67	8764	4.25	g-8808	4.50
g-8586	5.00	g-8629	4.58	8672	5.00	8721	4.42	8765	5.00	g-8809	4.75
g-8587	5.00	g-8630	4.50	8673	5.00	8722	3.92	8766	5.00	8810	3.33
g-8588	5.00	g-8631	4.83	8675	5.00	8723	3.58	8767	5.00	8811	2.50
g-8589	5.00	g-8632	4.50	8677	5.00	8724	5.00	8768	5.00	8812	2.67
g-8590	5.00	g-8633	4.67	8678	5.00	8725	4.50	8769	4.83	8813	1.92
g-8591	5.00	g-8634	4.58	8679	5.00	8726	4.50	8770	5.00	8814	2.75
g-8592	5.00	g-8635	4.67	8680	5.00	8727	4.75	8771	5.00	8815	2.75
g-8593	5.00	g-8636	4.50	8681	5.00	8728	4.67	g-8772	5.00	8816	2.33
g-8594	5.00	g-8637	4.83	g-8682	5.00	8729	4.75	g-8773	5.00	8817	2.75
g-8595	5.00	g-8638	4.50	g-8683	5.00	8730	4.67	g-8774	4.83	8818	2.92
g-8596	5.00	g-8639	4.58	g-8684	5.00	8731	4.67	g-8775	5.00	8819	2.75
g-8597	5.00	g-8640	4.67	g-8685	5.00	8732	4.75	g-8776	4.42	g-8820	3.33
g-8598	5.00	g-8641	4.42	g-8686	4.83	8733	4.75	g-8777	5.00	g-8821	2.58
g-8599	5.00	g-8642	4.75	g-8687	4.83	8734	4.50	g-8778	4.58	g-8822	3.33
g-8600	5.00	g-8643	4.75	g-8688	4.83	g-8735	4.75	g-8779	4.33	g-8823	2.17
g-8601	5.00	g-8644	4.50	g-8689	4.83	g-8737	4.67	g-8781	4.00	8824	4.83
g-8602	5.00	g-8645	3.33	g-8690	4.83	g-8738	4.75	g-8782	4.58	8825	4.58
g-8603	5.00	g-8646	4.25	g-8691	4.83	g-8739	4.75	g-8783	4.50	8826	4.83
g-8604	5.00	g-8647	4.50	g-8692	4.75	g-8740	4.67	g-8784	4.42	8827	3.83
g-8605	5.00	g-8648	4.58	g-8693	4.17	g-8741	4.67	g-8785	4.50	8828	5.00
g-8606	5.00	g-8649	4.75	8694	3.67	g-8742	4.67	g-8786	4.67	8829	4.75
g-8607	5.00	g-8651	4.67	8697	1.33	g-8743	4.33	g-8787	4.83	8830	2.67
g-8608	5.00	g-8652	4.50	g-8699	1.50	g-8744	4.67	8788	5.00	g-8831	5.00
g-8609	5.00	g-8653	4.33	g-8700	2.25	g-8745	4.50	8789	5.00	g-8832	5.00
g-8610	5.00	g-8654	4.42	g-8701	1.50	g-8746	4.67	8790	4.83	g-8833	3.42
g-8611	5.00	g-8655	4.67	g-8702	2.67	g-8747	4.17	8791	5.00	g-8834	4.75
g-8612	5.00	g-8656	4.33	8704	4.83	g-8748	3.83	8792	4.00	g-8835	4.17
g-8613	5.00	g-8657	4.58	8705	4.83	g-8749	4.17	8793	5.00	g-8836	3.67
g-8614	5.00	g-8658	4.50	8706	4.00	8751	4.33	8794	5.00	g-8837	4.50
g-8615	5.00	g-8659	4.33	8707	3.42	8752	4.17	8795	4.42	g-8838	4.50
g-8616	5.00	g-8660	4.25	8708	4.25	8753	4.67	8796	4.83	g-8839	4.83
g-8617	5.00	g-8661	3.92	8709	3.67	8754	4.42	g-8798	5.00	g-8840	2.83
g-8618	5.00	g-8662	3.75	8711	1.83	8755	4.42	g-8799	4.75	g-8841	4.42
g-8619	5.00	g-8663	4.08	8712	2.17	8756	3.92	g-8800	4.83	g-8842	3.42
g-8621	4.50	g-8664	3.58	g-8713	4.08	8757	4.08	g-8801	5.00	8844	4.83
g-8622	4.50	g-8665	4.08	g-8714	4.17	8758	3.50	g-8802	4.67	8845	5.00
g-8623	4.83	g-8666	4.67	g-8715	4.00	8759	4.33	g-8803	4.75	8846	5.00
g-8624	4.83	g-8667	4.67	g-8716	4.17	8760	4.17	g-8804	4.83	8847	4.83
g-8625	5.00	g-8668	3.50	g-8717	4.50	8761	4.83	g-8805	4.67	8848	4.75
g-8626	4.50	g-8669	5.00	g-8718	4.50	8762	4.25	g-8806	4.83	8849	4.75




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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>
8850	4.83	8893	3.83	g-8936	4.25	8979	4.33	g-9023	5.00	9065	2.67
8851	4.08	8894	5.00	g-8937	4.42	8980	5.00	g-9024	4.83	9066	5.00
8852	5.00	8895	5.00	g-8938	3.67	g-8981	4.25	g-9025	5.00	9067	2.50
8853	5.00	8896	5.00	g-8939	3.58	g-8982	4.83	g-9026	5.00	9068	4.08
8854	4.50	8897	5.00	g-8940	4.08	g-8983	4.58	9027	5.00	9069	3.25
8855	4.50	8898	5.00	g-8941	4.17	g-8984	4.67	9028	3.67	9070	1.83
8856	4.42	g-8899	5.00	g-8942	3.83	g-8985	4.67	g-9029	4.58	9071	3.67
8857	4.50	g-8900	5.00	g-8943	2.83	g-8986	4.50	g-9030	4.00	9072	2.67
8858	4.83	g-8901	5.00	g-8944	3.42	g-8987	4.25	g-9031	4.00	9073	3.25
8859	3.50	g-8902	5.00	g-8945	4.00	g-8988	3.42	g-9032	4.42	9074	2.92
8860	3.67	g-8903	5.00	g-8946	2.75	g-8989	4.00	g-9033	1.33	9075	3.33
8861	3.92	g-8904	5.00	g-8947	2.58	g-8990	3.83	9034	5.00	9076	2.42
8862	3.58	g-8905	5.00	g-8948	2.92	g-8991	3.33	9035	5.00	9077	2.92
8863	3.33	g-8906	5.00	g-8949	3.50	g-8992	4.42	9036	5.00	9078	3.33
8864	3.67	g-8907	5.00	g-8950	2.42	g-8993	3.33	9037	4.58	9079	2.58
8865	3.75	g-8908	5.00	g-8951	1.83	g-8994	3.67	9038	3.08	9080	2.75
8866	3.00	g-8909	5.00	g-8952	2.58	g-8995	3.42	9039	4.83	9081	2.75
8867	3.83	g-8910	5.00	g-8953	2.92	g-8996	3.58	9040	5.00	9082	3.17
8868	3.67	g-8911	5.00	g-8954	2.75	g-8997	2.92	9041	5.00	9083	3.58
8869	5.00	g-8912	5.00	g-8955	2.92	g-8998	3.58	9042	5.00	9084	3.83
8870	4.67	g-8913	5.00	g-8956	2.58	g-8999	3.58	g-9043	5.00	9085	5.00
8871	4.75	g-8914	5.00	g-8957	2.17	g-9000	4.25	g-9044	4.83	g-9086	5.00
8872	5.00	g-8915	5.00	g-8958	2.17	g-9001	3.58	g-9045	5.00	g-9087	3.17
8873	4.83	g-8916	5.00	g-8959	3.08	g-9002	2.92	g-9046	5.00	g-9088	3.83
8874	3.25	g-8917	5.00	g-8960	1.50	9005	4.33	g-9047	4.50	g-9089	3.42
8875	2.83	g-8918	5.00	g-8961	1.83	9006	5.00	9048	4.58	g-9090	4.08
8876	2.42	g-8919	5.00	g-8962	3.67	9007	4.08	9049	4.33	g-9091	3.50
8877	3.50	g-8920	5.00	g-8963	3.25	9008	4.67	9050	3.17	g-9092	3.83
8878	3.00	g-8921	5.00	g-8964	5.00	9009	4.67	9051	3.33	g-9093	3.50
8879	2.67	g-8922	4.42	8966	3.75	9010	4.83	9052	3.25	g-9094	2.75
8880	2.08	g-8923	4.42	8967	4.00	9011	4.67	9053	2.75	g-9095	3.00
8881	2.75	g-8924	4.00	8968	3.83	9012	5.00	9054	3.17	g-9096	3.67
8882	3.08	g-8925	5.00	8969	3.83	9013	4.75	9055	3.08	g-9097	3.42
8883	2.58	g-8926	4.50	8970	3.58	9014	4.67	9056	2.58	g-9098	3.33
8884	1.50	g-8927	4.58	8971	3.42	9015	5.00	9057	2.92	g-9099	5.00
8885	1.33	g-8928	4.58	8972	3.92	9016	4.83	g-9058	3.42	g-9100	2.75
8886	1.92	g-8929	4.83	8973	3.75	9017	5.00	g-9059	2.83	g-9101	2.42
8887	2.50	g-8931	4.75	8974	3.50	9018	5.00	g-9060	2.67	g-9102	2.42
8889	3.08	g-8932	5.00	8975	3.17	9019	4.00	g-9061	3.58	g-9103	2.83
8890	2.83	g-8933	3.83	8976	4.33	9020	4.83	g-9062	2.92	g-9104	1.67
8891	3.42	g-8934	4.00	8977	4.50	g-9021	4.83	g-9063	2.83	g-9105	1.83
8892	2.75	g-8935	4.50	8978	5.00	g-9022	5.00	g-9064	1.50	g-9106	4.08




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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>
9107	5.00	g-9158	4.58	9203	5.00	g-9247	5.00	9292	2.67	9336	5.00
9108	5.00	g-9159	5.00	9204	5.00	g-9248	2.83	g-9293	2.25	9337	5.00
9109	5.00	g-9160	4.50	9205	5.00	g-9249	4.75	9294	2.83	9338	5.00
9110	5.00	g-9161	3.83	9206	5.00	g-9250	4.08	g-9295	4.17	9339	5.00
9116	5.00	g-9162	3.92	9207	5.00	g-9251	5.00	9297	2.75	9340	5.00
9117	5.00	g-9164	4.42	9209	5.00	g-9252	4.67	9298	2.25	9341	5.00
9119	4.42	g-9165	4.08	9210	4.67	g-9253	3.75	9299	5.00	9342	5.00
9120	4.25	g-9166	4.42	9211	3.33	g-9254	5.00	9300	1.50	9343	5.00
9121	4.33	g-9167	4.00	9213	3.50	g-9255	5.00	g-9301	4.75	9344	5.00
9122	4.50	g-9168	4.67	9214	3.42	g-9256	4.00	g-9302	3.58	9345	5.00
9123	4.50	g-9169	4.83	9215	4.17	g-9257	4.08	g-9303	4.58	9346	5.00
9124	4.33	g-9171	5.00	9216	3.67	g-9258	4.50	g-9304	4.50	9347	4.75
9125	4.50	9172	3.25	9217	3.67	g-9259	4.00	g-9305	2.58	9348	4.83
9126	4.50	9173	3.00	9218	3.75	g-9260	4.83	9306	5.00	9349	4.75
9127	3.92	g-9175	3.58	9219	4.17	g-9261	5.00	9307	4.58	9350	4.75
9128	3.67	9176	3.25	9220	2.50	g-9262	4.83	9308	4.75	9351	4.33
9129	3.50	9177	4.58	9221	3.92	g-9263	4.83	9309	4.33	9352	5.00
9130	3.33	9178	4.17	9222	3.50	g-9264	5.00	9310	4.83	9353	5.00
9131	4.00	9179	4.67	9223	3.75	g-9265	5.00	9311	5.00	9354	5.00
9132	4.42	9180	4.83	9224	3.42	g-9267	3.67	9312	4.58	9355	5.00
9133	4.17	9181	4.75	9225	4.17	g-9268	4.33	9313	4.83	9356	5.00
9134	4.83	9182	4.75	9226	3.83	g-9269	4.83	9314	4.83	9357	5.00
9137	5.00	9183	4.58	9227	3.67	g-9270	4.83	9315	4.67	9358	5.00
g-9139	5.00	9184	4.33	9228	4.17	g-9271	3.92	9316	3.75	9359	4.58
g-9140	5.00	g-9185	3.25	9229	4.17	g-9272	4.50	9317	3.33	9360	4.75
g-9141	5.00	g-9186	4.17	9230	3.42	g-9273	4.33	9318	3.33	9361	4.50
g-9142	5.00	g-9187	4.25	9231	2.58	g-9274	4.25	9319	4.25	9362	4.00
g-9143	5.00	9188	4.67	9232	4.33	g-9275	4.67	9320	3.33	9363	4.50
g-9144	5.00	9189	5.00	9233	2.58	g-9276	3.75	g-9321	5.00	9364	5.00
g-9145	5.00	9190	5.00	9234	2.33	g-9277	4.42	g-9322	4.67	9365	4.50
g-9146	5.00	9191	5.00	g-9235	5.00	g-9278	2.00	g-9323	4.58	9366	5.00
g-9147	5.00	9192	5.00	g-9236	5.00	9280	2.33	g-9324	4.83	9367	5.00
g-9148	5.00	9193	5.00	g-9237	5.00	9281	2.92	g-9325	2.50	9368	5.00
g-9149	5.00	9194	5.00	g-9238	5.00	9282	2.75	9326	4.58	9369	5.00
g-9150	5.00	9195	5.00	g-9239	5.00	9283	3.58	9327	5.00	9370	5.00
g-9151	5.00	9196	5.00	g-9240	5.00	9284	3.83	9328	4.67	9371	5.00
g-9152	5.00	9197	5.00	g-9241	5.00	9285	3.25	9329	5.00	9372	5.00
g-9153	5.00	9198	5.00	g-9242	5.00	9286	1.92	g-9330	5.00	9373	5.00
g-9154	5.00	9199	5.00	g-9243	5.00	9287	2.42	g-9331	5.00	9374	5.00
g-9155	5.00	9200	5.00	g-9244	2.08	g-9289	1.92	9333	5.00	9375	5.00
g-9156	5.00	9201	4.50	g-9245	1.75	g-9290	3.33	9334	5.00	9376	5.00
g-9157	4.75	9202	5.00	g-9246	5.00	g-9291	3.00	9335	5.00	g-9377	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				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-9378	5.00	9421	3.25	9469	4.58	g-9511	4.17	9554	5.00	9597	4.58
g-9379	5.00	9422	3.50	9470	4.17	g-9512	4.50	9555	5.00	9598	4.25
g-9380	5.00	9423	3.00	9471	4.67	g-9513	3.58	9556	5.00	9599	4.25
g-9381	5.00	9425	2.75	9472	4.83	g-9514	3.83	9557	5.00	9600	3.42
g-9382	5.00	9426	2.58	9473	4.42	g-9515	3.67	9558	4.75	9601	5.00
g-9383	5.00	9427	3.25	9474	4.00	g-9516	3.92	9559	4.83	9602	4.08
g-9384	5.00	9428	2.92	9475	4.25	g-9517	4.42	9560	4.67	9603	4.17
g-9385	5.00	9429	2.33	9476	4.08	g-9519	4.08	9561	5.00	9604	2.67
g-9386	5.00	9430	3.08	9477	3.33	g-9520	4.00	9562	5.00	9605	2.50
g-9387	5.00	9431	3.50	9478	4.25	g-9521	4.00	9563	4.33	9606	2.75
g-9388	5.00	g-9433	5.00	9479	4.83	g-9522	4.08	9564	4.50	9607	2.75
g-9389	5.00	g-9434	5.00	9480	4.25	g-9523	4.42	9565	5.00	g-9608	3.08
g-9390	5.00	g-9435	2.92	9481	4.17	g-9524	2.75	9566	5.00	g-9609	5.00
g-9391	5.00	g-9436	4.25	9482	4.58	g-9525	3.58	9567	5.00	g-9610	5.00
g-9392	4.00	g-9437	3.00	9483	4.00	g-9526	2.67	9568	5.00	g-9611	4.67
g-9393	5.00	g-9438	3.50	9484	2.67	g-9527	4.08	g-9569	5.00	g-9612	4.00
g-9394	5.00	g-9439	5.00	9485	4.00	9528	4.50	g-9570	5.00	g-9613	2.92
g-9395	5.00	g-9440	5.00	9486	4.25	9529	3.42	g-9571	5.00	g-9614	2.75
g-9396	5.00	g-9441	3.33	9487	3.75	9530	3.25	g-9572	5.00	g-9615	3.25
g-9397	5.00	g-9442	3.67	9488	3.67	9531	2.92	g-9573	5.00	g-9616	3.75
g-9398	5.00	g-9443	3.67	9489	3.92	9532	3.33	g-9574	5.00	g-9617	2.75
g-9399	4.83	g-9444	2.75	9490	4.33	9533	3.58	g-9575	5.00	g-9618	4.58
g-9400	5.00	g-9445	3.83	9491	3.75	9534	2.42	g-9576	5.00	g-9619	3.17
g-9401	5.00	9449	5.00	9492	4.00	9535	3.33	g-9577	5.00	g-9620	4.08
g-9402	5.00	9450	5.00	9493	4.67	9536	3.25	g-9578	5.00	g-9621	4.33
9403	4.75	9451	4.83	g-9494	5.00	9537	2.75	g-9579	5.00	g-9622	3.67
9404	4.83	9452	4.42	g-9495	5.00	g-9538	3.33	g-9580	5.00	g-9623	3.67
g-9405	5.00	9453	4.50	g-9496	5.00	g-9539	4.00	g-9582	4.83	g-9624	3.08
9407	2.75	9455	4.83	g-9497	5.00	g-9540	3.25	g-9583	4.67	g-9625	3.50
9408	1.83	9456	4.17	g-9498	4.58	g-9541	2.33	9584	4.83	g-9626	2.92
9409	2.75	g-9457	4.33	g-9499	4.67	g-9542	3.67	9585	3.42	g-9627	3.08
9410	2.92	g-9458	4.42	g-9500	4.75	g-9543	1.92	9586	5.00	g-9628	2.67
9411	3.25	g-9459	4.42	g-9501	4.83	g-9544	3.08	9587	3.42	g-9629	2.42
9412	2.58	g-9460	3.25	g-9502	4.50	g-9545	4.17	9588	4.08	g-9630	2.58
g-9413	2.92	g-9461	4.25	g-9503	4.67	g-9546	4.58	9589	3.17	g-9631	2.25
g-9414	2.92	g-9462	4.00	g-9504	5.00	g-9547	3.50	9590	4.83	9632	1.33
g-9415	3.50	9463	5.00	g-9505	4.42	g-9548	3.17	9591	3.50	9633	2.25
g-9416	3.50	9464	5.00	g-9506	4.08	g-9549	2.42	9592	3.92	g-9634	2.83
g-9417	3.08	9465	5.00	g-9507	4.42	g-9550	2.83	9593	3.75	9635	4.83
g-9418	3.33	9466	5.00	g-9508	4.08	g-9551	3.17	9594	4.83	9636	5.00
g-9419	2.25	9467	4.83	g-9509	3.83	g-9552	3.67	9595	4.25	9637	5.00
9420	3.00	9468	4.42	g-9510	3.75	g-9553	4.00	9596	3.42	9638	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fVM: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: m` i

<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>†RiCG</u>
9639	4.42										
9640	4.83										
9641	4.75										
9642	4.50										
9643	4.83										
9644	3.50										
9645	4.50										
g-9646	5.00										
g-9647	4.83										
g-9648	4.83										
g-9649	4.83										
g-9650	4.83										
g-9651	3.42										
g-9652	4.42										
g-9653	5.00										
g-9654	4.83										
g-9655	4.67										
g-9656	4.83										
g-9657	5.00										
g-9658	5.00										
g-9659	5.00										
g-9660	5.00										
g-9661	5.00										
g-9662	3.67										
g-9663	3.75										
9664	4.17										

†gvU: 9098

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.33	44	4.58	g-87	3.17	g-134	2.00	g-189	2.50	g-231	4.83
2	4.83	45	4.08	g-88	2.50	g-140	1.83	g-190	1.75	g-232	5.00
3	3.58	46	4.08	g-89	1.67	g-144	1.50	g-191	4.25	g-233	5.00
4	4.25	47	3.67	90	3.58	g-145	1.17	g-192	1.75	g-234	5.00
5	4.08	48	4.50	91	2.58	g-146	1.83	g-193	3.58	g-235	4.58
6	4.25	49	4.58	92	2.83	g-147	2.00	g-194	2.92	236	3.08
7	4.75	50	3.50	93	2.33	148	3.17	195	4.17	238	2.75
8	4.50	51	2.42	94	2.67	149	2.83	196	4.33	239	3.08
9	5.00	52	3.75	95	2.58	150	1.92	197	4.33	240	2.92
10	4.83	53	3.17	98	1.67	151	3.17	198	4.58	241	4.08
11	4.83	54	3.50	99	2.33	152	1.67	199	3.33	242	4.33
12	4.67	55	3.67	100	2.25	153	2.33	200	2.58	243	3.50
13	4.50	56	3.25	101	1.50	154	2.08	201	2.83	244	2.25
14	4.58	g-57	3.92	g-102	3.08	156	2.67	202	4.58	g-245	3.67
15	4.67	g-58	3.42	g-103	3.58	157	1.67	203	3.58	g-246	3.17
16	4.33	g-59	4.33	g-104	2.25	159	1.50	204	3.75	g-248	2.83
g-18	5.00	g-60	3.50	g-105	2.08	160	2.42	205	3.00	g-249	1.50
g-19	4.83	g-61	3.92	g-106	2.25	g-161	5.00	206	2.58	250	5.00
g-20	5.00	g-62	3.08	g-107	2.50	g-162	4.67	207	3.00	251	5.00
g-21	5.00	g-63	3.42	g-108	2.08	g-163	4.25	208	1.92	252	5.00
g-22	4.83	g-64	3.17	g-109	2.42	g-164	3.92	209	2.08	253	5.00
g-23	5.00	g-65	4.25	g-110	1.67	g-165	4.17	210	1.83	254	5.00
g-24	4.58	g-66	4.50	g-111	2.08	g-166	2.50	g-211	4.42	255	5.00
g-25	4.58	g-67	4.00	g-112	2.17	g-167	4.33	g-212	4.33	256	5.00
g-26	4.33	g-68	3.67	113	2.75	g-168	2.92	g-213	4.42	257	4.83
g-27	4.42	g-69	3.83	114	2.33	g-169	4.08	g-214	4.42	258	4.42
g-28	3.58	g-70	3.83	115	1.33	g-170	4.25	g-215	4.67	259	4.00
g-29	3.33	g-71	2.83	116	2.17	g-171	3.08	g-216	4.00	260	4.83
g-30	2.08	72	4.33	118	1.83	g-172	3.58	g-217	4.67	261	5.00
31	2.67	73	2.50	119	1.67	g-173	3.67	g-218	4.08	262	5.00
32	4.17	74	3.58	121	3.00	174	4.17	g-219	4.58	263	5.00
33	3.50	75	1.92	g-122	3.67	175	3.08	g-220	4.25	264	5.00
g-34	2.92	76	2.50	g-123	2.75	176	2.50	g-221	3.67	265	5.00
g-35	2.25	77	1.67	g-124	3.25	177	2.58	g-222	4.33	266	5.00
g-36	4.25	g-78	4.33	g-126	2.75	178	2.83	g-223	3.58	267	5.00
g-37	1.83	g-79	3.17	g-127	2.83	179	3.17	g-224	3.92	268	4.83
g-38	2.83	g-81	2.67	g-128	2.50	g-182	4.42	g-225	3.83	269	5.00
g-39	2.92	g-82	2.92	g-129	2.17	g-183	2.08	226	4.33	270	4.67
g-40	1.33	g-83	2.25	g-130	1.50	g-184	4.42	227	3.67	271	4.83
41	4.33	g-84	2.00	g-131	1.83	g-186	3.33	228	4.42	272	5.00
42	4.25	g-85	3.00	g-132	2.00	g-187	2.58	229	3.00	273	5.00
43	4.00	g-86	2.50	g-133	2.00	g-188	3.83	g-230	5.00	274	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
275	5.00	g-318	3.42	361	4.83	404	3.08	446	4.83	g-490	3.08
276	5.00	g-319	1.75	g-362	5.00	405	3.92	447	4.83	g-491	3.08
g-277	5.00	320	5.00	g-363	4.67	406	3.83	448	4.67	g-492	3.25
g-278	5.00	321	5.00	g-364	4.83	407	4.33	449	4.83	g-493	4.00
g-279	5.00	322	4.83	g-365	4.83	408	4.08	451	4.75	g-495	3.17
g-280	5.00	323	4.83	g-366	4.83	409	4.08	452	4.67	g-496	2.83
g-281	5.00	324	4.58	g-367	4.50	410	3.58	453	4.58	g-497	3.50
g-282	5.00	325	4.58	g-368	4.67	g-411	3.83	454	4.50	500	4.33
g-283	5.00	326	4.83	g-369	4.17	g-412	4.17	455	3.58	501	2.00
g-284	5.00	327	4.75	g-370	5.00	g-413	3.83	456	4.00	502	4.25
g-285	5.00	328	5.00	g-371	4.58	g-414	4.08	457	4.58	503	3.08
g-286	5.00	329	5.00	g-372	5.00	g-415	3.83	458	3.92	504	3.83
g-287	5.00	330	4.83	g-373	5.00	g-416	3.42	459	3.75	505	2.08
g-288	5.00	331	5.00	g-374	5.00	g-417	4.25	460	3.58	506	3.17
g-289	5.00	332	5.00	g-375	4.83	g-418	4.67	461	2.83	507	2.08
290	4.83	g-333	5.00	376	4.50	g-419	4.75	462	2.83	508	2.00
291	4.83	g-334	4.50	377	4.83	420	3.75	463	2.58	509	2.33
292	4.83	g-335	5.00	378	4.08	421	3.25	464	3.33	510	2.50
g-293	4.50	g-336	5.00	379	3.92	422	3.08	465	2.50	511	2.08
g-294	4.83	g-337	5.00	380	4.83	423	3.83	466	3.42	512	1.83
g-295	4.83	g-338	4.33	381	4.83	424	3.33	467	2.50	513	2.67
g-296	5.00	g-339	4.75	382	4.33	425	3.58	468	2.75	g-516	4.00
297	4.08	g-340	4.17	383	4.33	426	3.17	469	3.00	g-517	4.50
298	4.08	g-341	4.67	384	4.50	427	3.58	470	4.33	g-518	4.00
299	3.92	g-342	5.00	385	4.75	428	4.75	g-472	4.83	g-519	2.25
300	4.33	g-343	4.83	386	3.58	429	4.58	g-473	4.67	g-520	3.17
301	4.83	g-344	5.00	g-387	4.08	g-430	4.17	g-474	4.67	g-521	2.75
302	4.50	g-345	5.00	g-388	4.25	g-431	4.17	g-475	4.33	g-522	2.33
g-303	4.75	g-347	5.00	g-389	4.17	g-432	4.17	g-476	4.17	g-523	3.42
305	5.00	g-348	4.83	g-390	4.17	g-433	3.83	g-477	4.33	g-524	2.50
306	4.00	349	5.00	g-391	3.92	g-434	4.50	g-478	4.33	g-525	3.33
307	5.00	350	5.00	g-392	4.08	g-435	4.42	g-479	3.17	g-526	2.33
308	5.00	351	4.83	g-393	4.08	g-436	4.08	g-480	3.67	g-527	3.83
309	5.00	352	5.00	g-395	3.83	g-437	3.08	g-481	3.83	g-528	2.33
g-310	5.00	353	5.00	g-396	4.83	g-438	4.00	g-482	3.17	g-529	2.67
g-311	5.00	354	5.00	g-397	4.25	g-439	4.08	g-483	3.42	g-530	2.00
g-312	5.00	355	4.83	g-398	3.83	g-440	3.92	g-484	4.08	g-531	2.58
313	4.08	356	5.00	399	4.00	g-441	3.83	g-485	3.50	g-532	2.33
314	3.83	357	5.00	400	3.08	g-442	4.25	g-486	3.17	g-533	3.33
315	3.25	358	5.00	401	3.42	g-443	4.33	g-487	3.50	g-534	1.67
g-316	3.58	359	5.00	402	4.08	g-444	4.33	g-488	3.08	g-535	2.67
g-317	3.92	360	4.42	403	3.25	445	4.83	g-489	3.83	g-536	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
<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>
537	4.08	582	4.42	625	3.25	672	2.08	g-723	1.00	g-767	2.92
538	3.75	583	3.92	626	3.17	673	2.92	724	2.58	g-768	3.17
539	3.92	g-585	3.33	627	3.83	674	1.50	725	3.58	g-769	3.25
540	3.50	g-586	4.17	628	2.58	676	2.58	726	1.83	g-770	2.25
541	3.83	g-587	3.58	629	2.33	677	3.00	727	1.67	g-771	2.25
542	3.33	g-588	4.17	630	3.50	678	2.17	728	1.75	g-772	1.50
543	1.67	g-589	3.08	631	3.08	679	2.92	729	2.67	g-773	1.67
544	2.08	590	4.08	632	1.67	680	1.50	730	2.00	g-774	2.75
545	2.17	591	2.50	633	2.58	681	1.83	732	1.50	g-775	2.67
546	3.25	592	3.75	634	1.50	g-682	3.17	733	2.92	g-776	3.25
547	3.25	593	2.83	635	2.67	g-683	3.25	734	3.33	g-777	1.83
548	3.83	594	4.00	636	2.83	g-684	2.83	735	3.00	g-778	2.42
549	4.33	595	3.33	637	2.33	g-685	2.08	736	3.33	g-779	1.83
550	3.58	596	2.92	638	2.92	g-686	2.92	737	2.67	g-780	2.17
552	3.08	597	3.83	639	1.67	g-687	2.58	g-738	3.92	g-781	1.17
553	3.25	598	3.75	640	1.67	g-688	2.08	g-739	3.67	g-782	2.00
554	2.50	599	3.17	641	2.00	g-689	2.17	g-740	3.00	783	3.08
g-555	4.50	600	4.17	643	1.33	g-690	2.33	g-741	2.42	784	1.50
g-556	2.50	g-601	3.83	644	2.58	g-691	2.58	g-742	2.75	785	2.00
g-557	2.67	g-602	3.42	645	2.00	g-693	2.42	g-743	3.25	786	3.00
g-558	2.50	g-603	4.17	647	1.67	g-694	2.00	g-744	2.92	787	2.83
g-559	3.58	g-604	3.17	648	1.83	g-695	1.33	g-745	2.08	788	1.67
g-560	3.17	g-605	4.00	g-650	3.33	g-696	1.67	g-746	1.75	789	2.33
g-561	3.50	g-606	3.67	g-651	2.58	g-697	2.33	g-747	2.33	790	1.17
g-562	2.92	g-607	4.08	g-652	2.08	g-698	1.83	g-748	1.33	792	2.83
g-563	3.83	g-608	3.75	g-653	2.92	700	2.75	g-749	1.50	794	2.75
g-564	2.25	g-609	4.25	g-654	2.17	702	1.50	g-750	2.33	795	1.67
g-565	5.00	g-610	3.33	g-655	1.67	703	2.17	g-751	2.17	796	3.42
g-567	4.08	g-611	3.00	g-656	3.75	705	1.17	g-752	1.67	797	2.67
g-568	1.83	g-612	3.92	g-657	2.75	706	2.42	g-753	2.17	798	2.33
g-569	3.67	g-613	3.75	g-658	3.17	707	1.75	754	2.75	799	3.50
g-570	3.83	g-614	4.00	g-659	3.00	708	1.67	755	2.50	801	3.75
g-571	3.25	g-615	4.17	g-660	2.50	709	2.17	756	3.08	g-802	2.83
g-572	4.17	g-616	4.08	g-661	2.42	710	1.67	757	2.83	g-803	3.17
g-573	4.00	g-617	3.25	g-663	1.50	711	1.50	758	3.00	g-804	3.25
g-574	3.83	g-618	3.33	g-664	2.25	712	1.33	759	2.67	g-805	2.17
g-575	2.50	g-619	3.83	g-665	2.17	713	1.00	760	1.50	g-806	2.58
g-576	3.58	g-620	3.42	g-667	2.17	g-717	1.83	761	2.33	g-807	1.67
g-577	2.33	621	4.50	668	3.17	g-718	1.33	g-763	3.67	g-808	2.25
g-578	2.92	622	3.08	669	2.42	g-719	2.00	g-764	3.25	g-809	3.17
580	4.17	623	4.17	670	2.25	g-720	1.50	g-765	2.58	g-810	3.83
581	3.75	624	3.42	671	3.25	g-722	2.00	g-766	3.67	g-811	3.00



c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-812	3.42	861	4.67	907	5.00	949	4.50	g-992	4.33	1036	5.00
g-813	2.00	862	4.25	908	5.00	g-950	5.00	g-993	4.67	1037	4.50
g-814	2.83	863	4.83	909	4.83	g-951	5.00	g-994	4.75	1038	4.58
g-815	2.00	864	4.58	910	4.83	g-952	5.00	g-995	4.17	1039	3.92
g-816	3.58	865	3.75	911	4.58	g-953	4.58	g-996	4.42	1040	4.67
817	3.08	866	4.50	912	4.58	g-954	4.67	g-997	4.58	1041	4.25
818	3.67	867	3.00	913	4.67	g-955	4.75	g-998	4.75	1042	4.42
819	4.08	g-868	5.00	914	4.33	g-956	5.00	999	5.00	1043	4.83
820	2.75	g-869	4.25	915	5.00	g-957	4.33	1000	4.83	g-1044	5.00
821	4.08	g-870	4.42	916	5.00	g-958	4.83	1001	4.83	g-1045	4.83
g-822	4.00	871	5.00	917	5.00	g-959	4.58	1002	5.00	g-1046	4.58
g-824	3.92	872	5.00	918	5.00	g-960	4.50	1003	4.67	g-1047	4.25
825	3.42	873	4.83	919	5.00	g-961	4.83	1004	4.50	g-1048	4.58
826	3.33	874	5.00	g-920	4.83	g-962	4.17	1006	4.50	g-1049	4.42
827	3.92	875	5.00	g-921	4.83	g-963	4.67	1007	4.75	g-1050	4.58
828	2.67	876	5.00	g-922	5.00	g-964	4.58	1008	4.33	g-1051	4.58
829	3.17	877	4.83	g-923	4.75	g-965	4.67	1009	4.08	g-1052	4.33
830	4.58	878	4.83	g-924	4.83	g-966	4.67	1010	4.75	g-1053	4.58
g-831	4.33	879	3.75	g-925	4.83	g-967	4.75	1011	4.50	g-1054	4.50
g-832	4.33	880	4.67	g-926	4.83	968	4.67	g-1012	4.75	g-1055	4.58
g-833	2.92	881	4.08	g-927	4.67	969	3.42	g-1013	4.75	g-1056	4.00
g-834	3.25	882	4.25	g-928	4.83	970	4.83	g-1014	4.83	g-1057	4.67
835	3.67	883	4.17	g-929	5.00	971	4.50	g-1015	4.75	g-1058	4.25
836	3.17	884	4.08	g-930	4.83	972	4.58	g-1016	4.83	g-1059	4.58
839	3.75	886	3.75	g-931	5.00	973	4.75	g-1017	4.83	g-1060	4.67
840	3.58	g-887	4.75	g-932	5.00	974	4.33	g-1018	4.50	g-1061	4.83
841	4.25	g-888	4.75	g-933	4.83	975	4.08	g-1019	4.50	g-1062	4.08
g-842	4.17	g-889	4.58	g-934	4.42	976	4.58	g-1020	4.50	g-1063	4.25
g-843	3.67	g-890	3.92	g-935	4.67	977	4.00	g-1021	4.50	1064	4.42
g-847	3.75	g-891	3.92	g-936	4.83	978	4.58	g-1022	4.33	1065	4.25
g-848	3.92	g-892	4.08	g-937	4.42	979	4.58	g-1023	4.75	1066	4.00
g-849	4.83	894	3.67	g-938	4.33	g-980	4.75	g-1024	3.92	1067	2.50
850	4.83	895	2.83	g-939	4.50	g-981	4.67	g-1026	4.33	1069	4.25
g-851	4.83	896	2.17	940	4.83	g-982	4.75	g-1027	4.58	1070	3.83
g-852	4.17	897	2.25	941	4.67	g-983	4.75	g-1028	4.50	1071	4.58
g-853	4.67	898	3.92	942	4.75	g-984	4.75	g-1029	4.58	1072	4.67
g-854	4.83	899	3.17	943	4.58	g-985	4.50	g-1030	4.00	g-1073	4.83
855	5.00	g-900	4.42	944	4.25	g-986	4.50	g-1031	4.50	g-1074	3.42
856	5.00	g-901	3.00	945	4.50	g-987	4.58	1032	5.00	g-1075	4.50
857	4.83	g-902	3.33	946	3.92	g-989	4.25	1033	4.75	g-1076	4.75
859	5.00	g-904	3.25	947	4.58	g-990	4.58	1034	4.67	g-1077	4.67
860	4.75	g-905	1.92	948	4.67	g-991	4.33	1035	3.75	g-1078	4.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe` MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1079	4.25	1121	3.83	g-1167	4.17	g-1212	3.75	g-1258	2.83	g-1317	4.50
g-1080	4.75	1122	3.00	g-1168	4.67	g-1213	2.75	1261	4.08	g-1318	3.00
g-1081	4.33	1123	3.58	g-1169	4.67	g-1214	3.08	1262	3.75	g-1319	2.50
g-1082	4.58	1124	2.58	g-1170	4.67	1215	3.08	1263	4.33	g-1320	3.58
g-1083	3.83	1125	2.50	g-1171	4.25	1216	3.42	1264	3.75	g-1321	3.42
g-1084	4.33	1126	2.50	g-1172	4.00	1217	3.08	1265	3.25	g-1322	1.92
g-1085	4.33	1127	1.67	g-1173	4.17	1218	3.67	1266	3.33	g-1323	4.25
g-1086	4.33	g-1129	4.75	g-1174	4.67	1219	2.67	g-1267	4.75	g-1324	3.17
g-1087	4.75	g-1130	3.58	g-1176	4.25	g-1223	4.08	g-1268	3.75	g-1325	2.83
g-1088	4.25	g-1131	4.08	g-1177	5.00	g-1224	4.58	g-1269	4.17	g-1326	4.50
g-1089	4.67	g-1132	4.42	g-1178	3.00	g-1225	4.17	g-1270	4.33	g-1327	3.42
1090	5.00	g-1133	4.00	g-1179	4.58	g-1226	3.83	g-1271	3.67	g-1329	4.08
1091	5.00	g-1134	4.17	g-1180	4.58	g-1227	4.00	g-1272	4.25	g-1330	4.25
1092	4.50	g-1135	4.25	1181	4.42	g-1228	4.17	g-1273	4.33	g-1331	3.83
1093	3.42	g-1136	3.58	1182	4.58	g-1229	4.00	g-1274	3.67	g-1332	3.17
1094	4.67	g-1137	3.58	1183	2.83	g-1230	4.00	1276	3.00	g-1333	2.42
1095	4.42	g-1138	3.92	1184	3.67	g-1231	3.58	1278	2.25	g-1334	3.58
1096	4.58	1140	3.17	1185	3.58	g-1232	3.33	1279	2.42	g-1335	3.83
1097	5.00	1142	3.00	g-1187	3.58	g-1233	3.75	g-1282	1.33	g-1336	3.00
1098	4.67	1143	3.33	g-1188	3.75	g-1234	3.17	g-1283	2.00	g-1337	4.33
1099	4.83	1144	5.00	g-1189	3.17	g-1235	3.25	g-1284	2.58	g-1338	3.75
1100	5.00	1145	4.83	1191	3.42	g-1236	3.00	g-1285	2.33	1339	3.00
g-1101	5.00	1146	4.83	1192	3.17	g-1237	2.75	g-1286	2.25	1340	3.08
g-1102	4.83	1147	5.00	1193	3.25	g-1238	3.08	g-1287	2.25	1341	4.00
g-1103	5.00	1148	4.67	1194	3.17	1240	3.33	g-1288	1.67	1342	4.08
g-1104	4.25	1149	5.00	1195	2.92	1241	3.00	g-1289	2.08	1343	2.58
g-1105	5.00	1150	4.33	1196	2.67	1242	3.83	1298	4.67	1345	4.00
g-1106	4.67	1152	5.00	1197	2.92	1243	2.83	1299	3.17	1346	4.58
g-1107	4.67	1153	5.00	1198	3.25	1244	3.83	1300	4.67	1347	2.42
g-1108	4.50	1154	5.00	1199	3.83	1245	3.92	1301	3.42	1348	2.83
g-1109	5.00	g-1155	5.00	1200	4.83	1246	2.75	1302	1.33	1349	3.58
g-1110	4.83	g-1156	5.00	1201	4.67	1247	3.50	1303	1.67	1350	4.08
g-1111	5.00	g-1157	5.00	g-1202	5.00	1248	4.50	1304	4.00	1351	4.17
g-1112	5.00	g-1158	5.00	g-1203	5.00	g-1249	5.00	1305	2.83	1352	3.17
g-1113	5.00	g-1159	5.00	g-1204	5.00	g-1250	4.83	1306	1.83	1353	3.50
g-1114	5.00	g-1160	5.00	g-1205	5.00	g-1251	4.67	1307	3.33	1354	2.67
g-1115	5.00	g-1161	5.00	g-1206	5.00	g-1252	2.58	1309	2.75	1355	3.58
g-1116	5.00	g-1162	4.83	g-1207	4.83	g-1253	2.42	1310	3.00	1356	4.58
g-1117	4.83	g-1163	4.67	g-1208	5.00	g-1254	3.33	1311	2.25	1357	4.75
g-1118	5.00	g-1164	4.67	g-1209	5.00	g-1255	3.42	g-1314	3.67	1358	4.25
g-1119	3.42	g-1165	4.58	g-1210	4.33	g-1256	3.67	g-1315	4.25	g-1359	4.58
g-1120	5.00	g-1166	4.25	g-1211	4.08	g-1257	3.83	g-1316	3.08	g-1361	4.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: iscj

‡Rj v: MvBevÜv

Dc‡Rj v: †Mwe) MA

<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-1363	4.67	g-1406	5.00	1455	5.00	1508	3.75	g-1551	4.17	g-1600	2.25
g-1364	4.58	g-1407	1.75	1456	5.00	1509	4.50	g-1552	4.58	g-1602	2.67
g-1365	3.83	1409	4.42	1457	5.00	g-1510	4.83	g-1553	4.33	g-1603	2.00
g-1366	4.25	1410	4.00	1458	5.00	g-1511	4.75	g-1554	4.42	g-1604	1.67
g-1367	4.17	1411	4.67	1459	5.00	g-1512	4.83	g-1555	4.58	g-1605	1.83
g-1368	3.83	1412	4.75	1460	5.00	g-1513	4.58	g-1556	4.42	g-1606	2.58
g-1369	3.92	1413	4.50	1461	5.00	g-1514	4.58	g-1557	3.92	g-1607	3.33
g-1370	4.25	1414	4.83	1462	4.83	g-1515	4.58	g-1558	4.67	g-1608	2.83
g-1371	3.33	1415	4.25	1463	5.00	g-1516	4.42	g-1559	4.33	g-1609	3.33
g-1372	3.42	1416	4.67	1464	5.00	g-1517	4.50	g-1560	2.92	g-1610	2.75
g-1373	4.17	1417	4.00	1465	4.00	g-1518	4.50	1561	4.42	g-1611	2.08
g-1375	3.25	1418	4.58	1466	4.42	g-1519	4.50	1562	4.08	g-1612	2.50
g-1376	3.58	1419	5.00	g-1467	4.67	g-1520	4.42	1563	1.33	g-1613	1.50
g-1377	2.58	1420	4.83	g-1468	4.67	g-1521	4.50	1564	4.17	g-1614	1.33
1378	3.50	1421	4.83	g-1469	3.75	g-1522	4.42	1565	2.92	g-1615	2.42
1379	2.50	1422	5.00	g-1470	3.67	g-1524	4.33	1566	2.92	g-1616	2.58
1380	1.17	1423	5.00	1471	2.50	g-1525	4.67	1567	2.00	g-1617	2.75
1381	1.17	1424	5.00	1472	3.75	g-1526	4.75	1569	2.50	1618	1.17
1382	2.00	1425	5.00	1473	4.00	g-1527	4.25	1571	1.83	1619	2.75
1383	2.58	1426	4.83	g-1474	3.08	g-1528	5.00	g-1572	4.00	1620	2.17
g-1384	3.58	g-1427	5.00	g-1475	3.17	1529	5.00	g-1573	3.08	1621	3.08
g-1385	3.50	g-1428	5.00	g-1476	4.08	1530	5.00	g-1574	1.67	1623	2.33
g-1386	2.83	g-1429	5.00	1477	4.50	1531	4.50	g-1577	2.00	1624	1.50
g-1387	2.83	g-1430	5.00	g-1480	3.92	1532	4.83	g-1578	2.17	1625	3.67
g-1388	2.75	g-1431	5.00	g-1481	4.33	1533	4.42	g-1579	1.67	1626	3.08
g-1389	2.58	g-1432	5.00	g-1483	3.92	1534	4.17	g-1580	1.50	1627	1.75
g-1390	2.50	g-1433	5.00	g-1484	4.08	1535	4.42	g-1582	1.83	1629	2.00
g-1391	3.17	g-1434	5.00	g-1485	4.00	1536	4.58	g-1583	4.67	g-1630	2.42
g-1392	3.08	1435	5.00	g-1486	3.75	1537	4.00	g-1584	2.67	g-1632	3.17
g-1393	2.83	1436	4.83	1495	4.42	1538	3.92	g-1585	5.00	g-1633	3.58
g-1394	2.58	1437	5.00	1496	4.75	1539	4.17	1586	3.75	g-1635	2.25
g-1395	3.08	1438	4.25	1497	4.83	g-1540	5.00	1587	3.17	g-1636	2.33
g-1396	2.50	1439	4.25	1498	4.75	g-1541	5.00	1588	2.25	g-1637	2.00
g-1397	1.58	1440	4.58	1499	4.83	g-1542	4.58	1589	2.50	g-1638	2.67
g-1398	5.00	1441	4.75	1500	4.67	g-1543	4.50	1590	2.58	g-1639	2.17
g-1399	5.00	1442	4.75	1501	4.08	g-1544	4.42	1591	1.75	g-1640	3.17
1400	3.75	g-1445	5.00	1502	4.33	g-1545	4.75	1593	3.08	g-1641	3.08
1401	3.50	g-1446	5.00	1503	4.08	g-1546	4.83	1594	2.75	g-1642	2.92
1402	2.83	g-1447	5.00	1504	3.33	g-1547	4.67	g-1595	3.00	g-1643	2.42
1403	2.17	g-1448	4.83	1505	3.33	g-1548	4.33	g-1596	3.50	1644	4.75
1404	3.25	g-1449	3.75	1506	3.50	g-1549	4.17	g-1598	3.00	1645	2.58
1405	5.00	1454	5.00	1507	4.33	g-1550	3.92	g-1599	3.50	1646	2.33

c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wefW: iscj		‡Rj v: MvBevÜv				Dc‡Rj v: ‡Mwe) MA					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
1647	3.33	1698	2.17	g-1742	1.50	g-1791	4.83	1835	3.75	g-1878	3.83
1648	3.00	1699	3.25	g-1743	1.00	g-1792	5.00	1836	4.17	g-1879	3.75
g-1649	3.58	1701	2.58	g-1745	1.17	g-1793	5.00	1837	3.00	g-1880	2.58
g-1650	1.92	1702	1.83	g-1746	1.67	g-1794	4.83	1838	3.50	g-1881	3.58
g-1651	3.50	g-1703	2.42	g-1747	2.00	g-1795	5.00	1839	3.42	g-1882	3.42
g-1652	2.58	g-1704	2.50	g-1748	1.17	1796	4.25	g-1840	4.83	g-1883	3.00
g-1653	2.50	g-1705	2.00	1749	4.17	1797	4.00	g-1841	5.00	1884	3.08
1654	1.67	g-1706	3.08	1750	4.00	1798	4.25	g-1842	5.00	1885	3.00
1655	1.17	g-1707	2.58	1751	2.67	1799	4.17	g-1843	4.33	1886	2.17
1658	3.00	g-1708	3.83	1752	2.25	1800	4.42	g-1844	5.00	1887	3.42
g-1659	2.42	g-1709	2.50	1753	3.42	1801	3.42	g-1845	4.33	1889	4.00
g-1662	3.67	g-1710	3.42	1754	2.75	1802	4.00	g-1846	4.58	1890	3.58
g-1663	4.00	g-1711	2.42	1756	2.00	1803	4.17	g-1847	4.58	1891	1.50
1666	3.50	g-1712	1.83	1757	1.75	1805	3.75	g-1848	4.83	1892	2.75
1667	2.50	g-1713	3.75	1758	1.67	1806	4.00	g-1849	3.67	g-1894	3.83
1668	3.17	g-1714	2.83	1759	1.67	1807	4.25	g-1850	4.25	g-1895	4.33
1669	2.92	g-1715	3.42	1760	1.17	1808	4.67	g-1851	4.58	g-1896	4.17
1670	2.25	g-1716	3.17	1762	2.42	1809	4.50	g-1852	3.83	g-1898	4.33
1671	2.67	g-1717	3.17	1764	1.17	g-1810	4.08	g-1853	3.58	g-1899	3.92
1672	2.33	1718	3.08	1765	1.00	g-1811	3.58	g-1854	4.67	g-1900	1.50
1673	5.00	1719	2.67	1766	1.50	g-1812	4.25	g-1855	4.00	g-1901	4.83
g-1675	3.58	1720	3.67	g-1768	3.83	g-1813	4.50	g-1856	4.42	g-1902	3.00
g-1676	3.25	1721	2.58	g-1769	3.00	g-1815	4.33	g-1857	4.33	1905	4.00
g-1677	3.67	1722	2.67	g-1770	1.67	g-1816	4.17	g-1858	4.67	1906	4.25
g-1678	3.50	1723	3.42	g-1771	3.92	g-1817	4.08	1859	4.50	1907	3.83
g-1679	3.25	1724	3.00	g-1772	3.00	g-1818	4.75	1860	3.42	1908	3.58
g-1680	3.42	1725	2.58	g-1773	3.33	g-1819	3.17	1861	3.67	1909	3.75
g-1681	2.42	1726	3.17	1776	4.83	g-1820	3.75	1862	3.25	1910	3.92
g-1682	2.83	1727	2.92	1777	5.00	g-1821	3.75	1863	2.58	1911	3.50
g-1683	2.33	1728	3.08	1778	4.83	g-1822	3.08	g-1865	4.75	1912	3.83
g-1684	2.67	1729	3.00	1779	3.92	g-1823	2.33	g-1866	3.83	1913	3.75
g-1685	3.08	1730	2.00	1780	4.33	g-1824	4.67	g-1867	4.25	1914	3.08
g-1686	2.75	1731	2.33	g-1781	4.75	g-1825	3.83	g-1868	4.17	g-1916	4.58
g-1688	2.33	1733	1.17	g-1782	4.83	g-1826	4.17	g-1869	2.33	g-1917	3.50
g-1689	2.50	g-1734	2.50	1783	4.83	g-1827	4.25	g-1870	2.83	g-1918	3.92
g-1690	1.50	g-1735	2.75	1784	5.00	g-1828	3.83	g-1871	3.08	g-1919	3.83
g-1691	2.00	g-1736	2.92	1785	5.00	1829	4.17	g-1872	2.75	g-1920	3.33
1693	3.00	g-1737	2.75	1786	4.75	1830	4.17	g-1873	1.67	g-1921	3.17
1694	2.58	g-1738	2.17	1787	4.83	1831	2.58	g-1874	2.00	g-1922	3.25
1695	3.42	g-1739	2.33	1788	4.83	1832	4.33	g-1875	3.25	g-1923	3.33
1696	2.50	g-1740	2.17	1789	5.00	1833	3.25	g-1876	4.42	g-1924	3.58
1697	2.92	g-1741	1.67	g-1790	5.00	1834	4.08	g-1877	2.67	g-1925	3.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1926	3.58	1972	3.58	g-2018	1.33	g-2066	2.58	g-2115	2.58	g-2161	4.67
g-1927	2.83	1973	5.00	g-2019	3.75	g-2068	2.17	g-2116	3.75	g-2163	4.75
g-1928	2.50	g-1974	1.67	g-2020	2.83	g-2069	2.50	g-2117	3.50	g-2164	4.75
g-1929	2.50	g-1975	2.75	g-2021	2.33	g-2071	2.17	g-2118	2.83	g-2165	3.92
g-1930	2.67	g-1976	3.83	g-2022	4.00	2072	4.08	2119	1.75	g-2166	3.83
1931	3.00	g-1977	3.17	g-2023	3.67	2073	3.67	2120	4.08	g-2167	4.50
1933	3.92	g-1978	2.25	g-2024	3.58	2074	3.25	2121	3.67	g-2168	4.17
1934	4.83	g-1979	4.75	g-2025	3.50	2075	3.33	2122	3.83	g-2169	4.50
1935	3.00	g-1980	2.33	2027	2.50	2076	4.42	2123	3.58	g-2170	4.75
1936	2.75	g-1982	3.08	2028	1.67	2078	2.33	g-2124	3.25	g-2171	4.75
1937	2.00	g-1983	4.50	2029	1.33	2079	1.67	g-2125	3.83	g-2172	4.50
1938	2.92	g-1984	2.50	2030	2.08	2080	3.33	g-2126	3.17	g-2173	4.50
1939	2.83	g-1985	3.75	2032	2.33	2081	3.42	g-2128	1.92	g-2174	4.50
g-1941	2.75	g-1987	4.75	2034	1.67	2082	3.17	2129	4.83	g-2175	4.50
g-1942	2.83	g-1988	3.50	2035	1.67	2083	3.00	2130	5.00	2176	5.00
g-1943	4.08	g-1989	3.00	2036	3.08	2085	1.67	2131	5.00	2177	5.00
g-1944	3.58	1990	4.83	2037	2.00	2087	3.50	2132	4.42	2178	5.00
g-1945	4.25	1991	2.25	2038	1.75	g-2088	3.67	2133	4.83	2179	5.00
g-1946	2.75	1992	3.58	g-2041	3.92	g-2089	1.33	2134	4.75	2180	5.00
g-1947	3.33	1993	3.42	g-2042	3.50	g-2090	3.25	2135	5.00	2181	4.50
g-1948	2.58	1995	3.08	g-2043	3.08	g-2091	1.75	2136	5.00	2182	4.17
g-1949	2.58	1996	5.00	g-2044	2.75	g-2092	3.33	g-2137	5.00	2183	4.08
g-1950	3.50	1997	5.00	g-2045	1.92	g-2093	3.00	g-2138	5.00	2184	3.75
g-1951	2.92	1998	5.00	g-2046	1.83	g-2094	3.50	g-2139	5.00	2185	3.75
g-1952	3.08	1999	3.33	g-2047	3.50	g-2095	1.33	2143	4.75	2186	4.25
g-1953	2.67	2000	3.67	g-2048	1.92	g-2097	3.42	2144	4.75	2187	4.67
g-1954	2.33	2001	2.83	g-2049	2.75	2098	3.00	2145	4.75	g-2188	4.75
g-1955	2.17	2002	3.08	g-2050	3.25	2099	2.67	2146	4.75	g-2189	5.00
1956	4.08	2003	3.67	g-2052	2.58	2100	2.75	2147	3.83	g-2190	4.83
1957	3.33	g-2004	3.75	g-2053	2.42	2102	4.33	2148	4.50	g-2191	4.75
1958	4.42	g-2005	3.58	g-2054	1.33	2103	1.17	2149	4.75	g-2192	2.83
1959	3.17	g-2006	3.58	2055	3.58	2104	2.17	2150	4.67	g-2193	4.50
1960	2.67	g-2007	2.67	2056	3.67	2105	2.67	2151	4.75	g-2194	4.58
1961	2.25	g-2008	1.17	2057	3.08	2106	1.00	2152	4.08	g-2195	4.50
1962	4.00	g-2009	3.50	2058	2.83	2107	3.58	2153	4.17	g-2196	4.67
1963	3.58	g-2010	3.58	2059	2.58	2108	3.33	2154	4.50	g-2197	4.58
1965	5.00	g-2011	3.42	2060	1.50	2109	3.83	2155	4.75	g-2198	4.58
1966	1.92	g-2012	2.92	2061	2.67	2110	3.58	g-2156	4.83	g-2199	4.50
1967	4.17	2014	2.17	g-2062	3.42	2111	3.08	g-2157	4.83	g-2200	4.42
1968	4.42	2015	2.83	g-2063	4.00	g-2112	3.58	g-2158	4.75	g-2201	4.17
1969	2.83	2016	3.58	g-2064	3.92	g-2113	1.83	g-2159	4.67	g-2202	4.17
1970	3.08	2017	3.17	g-2065	3.42	g-2114	2.00	g-2160	4.67	g-2203	4.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe` MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2204	4.25	2246	4.42	g-2291	4.75	g-2333	3.17	g-2375	4.08	g-2418	4.83
2205	5.00	2247	4.50	g-2292	2.58	g-2334	3.67	g-2376	4.50	g-2419	4.42
2206	5.00	2248	4.50	g-2293	4.83	g-2335	3.92	g-2377	4.25	g-2420	4.50
2207	5.00	2249	4.75	g-2294	4.67	g-2336	3.92	g-2378	4.50	g-2421	4.17
2208	5.00	2250	4.42	g-2295	4.67	g-2337	4.17	g-2379	4.58	g-2422	4.17
2209	5.00	g-2252	4.75	g-2296	4.75	2338	4.75	g-2380	4.50	g-2423	4.25
2210	4.58	g-2253	4.83	g-2297	4.58	2339	4.75	g-2381	4.33	g-2424	3.75
2211	4.33	g-2254	4.33	g-2298	4.50	2340	4.75	g-2382	4.33	g-2425	3.67
2212	4.50	g-2255	4.33	g-2299	4.58	2341	4.75	g-2383	4.58	g-2426	3.83
2213	3.67	g-2256	4.58	g-2300	4.75	2342	3.25	g-2384	4.75	g-2427	3.08
2214	4.00	g-2257	4.42	g-2301	4.75	2343	4.75	g-2385	4.67	g-2428	4.00
2215	4.08	g-2258	4.42	2302	3.67	2344	5.00	g-2386	4.67	g-2429	3.83
2216	3.00	g-2259	4.58	2303	4.33	2345	4.83	g-2387	4.33	g-2430	3.00
2217	3.42	g-2260	4.58	2304	2.83	2346	4.83	g-2388	4.42	g-2431	3.67
g-2218	4.83	g-2261	4.83	2305	2.08	2347	4.33	g-2389	4.75	g-2432	4.25
g-2219	5.00	g-2262	4.58	2306	3.33	2348	4.75	g-2390	4.75	g-2433	4.25
g-2220	4.83	g-2263	4.75	2307	3.83	2349	4.17	g-2391	4.67	g-2434	2.83
g-2221	5.00	g-2264	4.75	2308	3.00	2350	4.33	g-2392	4.50	g-2435	3.33
g-2222	4.83	g-2265	5.00	2309	3.67	2351	3.67	g-2393	4.67	g-2436	3.92
g-2223	4.67	g-2266	4.83	2310	3.75	2352	4.17	g-2394	4.67	g-2437	2.50
g-2224	4.67	g-2268	3.67	2311	3.50	2353	4.17	g-2395	4.75	g-2438	3.33
g-2225	4.67	g-2269	4.83	2312	3.08	2354	4.50	g-2396	4.75	g-2439	5.00
g-2226	4.58	g-2270	4.75	2313	3.42	2355	4.67	g-2397	4.75	g-2440	2.75
g-2227	4.75	2271	4.75	2314	3.42	2356	4.08	g-2398	4.83	g-2441	5.00
g-2228	4.58	2272	4.83	2315	3.50	2357	3.83	g-2399	4.33	2442	4.00
g-2229	4.58	2273	3.67	2316	2.17	2358	4.08	2400	5.00	2443	3.75
g-2230	4.67	2275	4.75	2317	3.75	2359	4.25	2401	4.75	2444	2.00
g-2231	4.50	2276	4.75	2318	3.50	2360	4.33	2402	4.75	2445	2.17
g-2232	4.42	2277	4.75	2319	3.75	2361	5.00	2403	4.50	2446	2.75
g-2233	4.58	2278	4.58	2320	4.17	2362	4.00	2404	4.67	2447	2.42
g-2234	4.42	2279	4.75	g-2321	5.00	2363	3.42	2405	4.50	2449	3.08
g-2235	4.58	2280	4.25	g-2322	5.00	2364	4.83	2406	3.83	2450	2.75
g-2236	4.50	2281	4.25	g-2323	4.75	2365	5.00	2407	4.33	2451	2.42
g-2237	4.42	2282	4.33	g-2324	4.83	g-2366	4.75	2408	3.92	2452	3.17
2238	4.83	g-2283	4.75	g-2325	3.83	g-2367	4.83	2409	3.75	2453	3.83
2239	4.67	g-2284	4.58	g-2326	3.00	g-2368	4.83	2410	3.92	2454	3.17
2240	4.83	g-2285	4.83	g-2327	3.25	g-2369	4.17	2411	4.08	2455	3.17
2241	4.83	g-2286	5.00	g-2328	3.83	g-2370	4.33	2412	3.67	2457	1.75
2242	4.25	g-2287	4.33	g-2329	3.00	g-2371	3.92	2413	4.50	2461	1.75
2243	4.25	g-2288	4.58	g-2330	4.58	g-2372	4.50	2415	4.67	2462	2.42
2244	4.58	g-2289	4.42	g-2331	4.25	g-2373	4.75	2416	2.67	2463	2.50
2245	4.17	g-2290	4.58	g-2332	2.67	g-2374	4.67	g-2417	5.00	g-2466	3.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe` MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2471	3.25	g-2516	3.25	g-2563	2.33	2606	2.92	2651	3.00	g-2698	4.42
g-2472	3.17	g-2517	3.08	g-2564	1.83	2607	3.00	2652	3.00	g-2699	4.42
g-2473	1.75	g-2518	2.92	g-2565	1.75	g-2608	3.08	2653	3.25	g-2700	4.17
g-2475	4.75	g-2519	4.08	g-2566	2.08	g-2609	3.25	g-2654	4.83	g-2701	3.83
g-2477	2.75	2521	4.33	g-2567	4.83	g-2610	2.92	g-2655	4.83	g-2702	4.08
g-2478	3.75	2522	3.75	g-2568	3.58	g-2611	2.67	g-2656	4.75	g-2703	4.00
g-2479	2.58	2523	2.92	g-2569	3.00	g-2612	3.42	g-2657	4.58	g-2704	3.83
g-2480	3.42	2524	3.08	g-2570	3.42	g-2613	4.25	g-2658	4.75	g-2705	2.83
g-2481	2.83	2525	4.50	2571	5.00	g-2614	1.33	g-2659	4.58	g-2706	2.92
g-2482	3.42	2526	3.50	2572	2.83	g-2615	3.33	g-2660	4.58	g-2707	2.50
g-2483	2.50	2528	3.08	2573	4.83	g-2616	3.67	g-2661	4.50	g-2708	1.75
g-2484	2.83	2529	3.42	2574	4.00	g-2617	2.33	g-2663	4.50	g-2709	1.42
g-2485	2.67	2530	2.58	2575	3.08	g-2618	3.00	g-2664	3.67	g-2710	1.75
g-2487	4.00	2531	3.92	2576	3.67	g-2619	2.92	g-2665	4.00	g-2711	1.42
g-2488	2.42	2532	3.33	2577	3.25	g-2621	2.00	g-2666	3.25	g-2712	1.92
g-2489	2.50	2533	3.42	2578	4.50	g-2622	2.17	g-2667	3.50	g-2714	1.17
2490	4.67	2534	3.25	2579	3.33	g-2625	2.50	g-2669	3.00	2715	3.42
2491	3.67	2535	3.17	2580	4.33	g-2626	3.00	g-2670	3.83	2716	2.17
2492	3.67	2536	2.92	2581	2.50	g-2627	2.42	g-2671	3.58	2717	2.33
2493	3.50	2538	3.50	g-2582	4.25	g-2628	2.58	2672	4.75	2718	1.83
2494	3.58	g-2539	4.75	g-2583	3.67	2629	4.50	2673	4.83	2719	2.50
2495	3.92	g-2540	3.92	g-2584	3.58	2630	4.33	2674	4.83	2720	1.75
g-2496	5.00	g-2541	2.00	g-2585	3.92	2631	3.92	2675	4.58	2722	2.17
g-2497	4.50	g-2542	3.25	g-2586	3.83	2632	4.67	2676	4.75	g-2724	2.33
g-2498	4.42	g-2543	3.00	g-2587	4.00	2633	4.00	2677	4.75	g-2725	2.92
g-2499	3.83	g-2544	3.17	g-2588	3.75	2634	4.50	2678	4.50	g-2726	3.67
g-2500	3.50	g-2545	3.83	g-2589	2.75	2635	4.50	2679	3.75	g-2727	2.67
g-2501	4.50	g-2546	2.50	g-2590	2.50	2636	3.83	2680	4.00	g-2728	3.50
g-2502	4.25	g-2547	4.00	g-2591	4.25	2637	4.17	2681	3.00	g-2729	3.92
g-2503	3.42	g-2549	3.25	g-2592	2.42	2638	4.17	2682	3.25	g-2730	3.42
g-2504	4.08	g-2550	3.50	2593	4.00	2639	3.50	2683	3.25	g-2731	3.42
g-2505	3.67	g-2551	2.50	2594	3.92	2640	4.00	2684	3.08	2732	4.08
g-2506	3.75	g-2552	3.17	2595	4.17	2641	3.83	2685	1.92	2734	3.08
g-2507	3.33	g-2553	3.58	2596	4.00	2642	3.83	2688	2.00	2735	4.83
g-2508	3.42	2554	4.83	2597	4.50	2643	4.33	2689	1.42	2736	4.50
g-2509	3.92	2555	4.08	2598	2.50	2644	4.08	g-2691	4.50	g-2737	2.42
g-2510	3.50	2556	3.00	2599	4.00	2645	4.50	g-2692	4.75	2739	4.00
g-2511	3.00	2557	3.42	2601	2.92	2646	4.42	g-2693	4.42	2740	4.00
g-2512	4.17	2558	3.25	2602	3.92	2647	4.50	g-2694	4.42	2741	3.83
g-2513	4.08	2559	2.50	2603	4.33	2648	5.00	g-2695	4.25	2742	3.08
g-2514	4.00	2560	2.58	2604	3.50	2649	3.75	g-2696	3.83	g-2743	4.25
g-2515	2.75	g-2562	2.25	2605	3.33	2650	3.75	g-2697	4.25	g-2744	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe` MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2745	4.00	g-2789	5.00	g-2835	4.83	2887	4.08	g-2932	4.67	2976	3.50
2746	3.42	g-2790	5.00	g-2836	5.00	2888	3.92	g-2933	4.08	g-2977	1.92
g-2748	3.17	g-2791	5.00	g-2837	4.67	2889	4.50	2936	4.25	g-2978	2.50
g-2749	2.67	g-2792	5.00	g-2838	4.67	2890	4.50	2937	4.08	g-2979	2.33
g-2750	3.50	g-2793	5.00	g-2839	4.67	2891	5.00	2938	3.58	g-2980	1.92
g-2751	3.17	g-2794	5.00	g-2840	3.92	2892	4.58	2939	3.33	g-2982	2.25
2752	4.83	g-2795	5.00	g-2841	4.67	2894	5.00	2940	3.00	g-2983	3.50
2753	5.00	2796	4.67	g-2842	4.58	g-2896	5.00	2941	3.00	g-2985	3.33
2754	5.00	2797	4.83	g-2843	4.33	g-2897	4.83	2942	3.08	g-2986	3.08
2755	5.00	2798	4.33	g-2844	4.75	g-2898	4.83	2943	3.33	g-2987	3.58
2756	5.00	2799	5.00	g-2846	4.33	g-2899	5.00	2944	3.17	2988	5.00
2757	5.00	2800	4.67	g-2847	4.50	g-2900	4.83	2945	3.25	2989	1.83
2758	5.00	2801	4.67	g-2848	4.58	g-2901	4.75	2946	3.00	2991	2.92
2759	4.75	2802	5.00	g-2850	3.92	g-2902	4.83	2947	3.25	2992	3.50
2760	4.83	g-2803	4.83	g-2851	3.83	g-2903	4.42	2948	2.58	2993	2.58
2761	4.50	2806	4.75	g-2852	3.92	g-2904	4.83	2949	2.75	2994	3.92
2762	4.67	2807	4.00	g-2853	4.25	g-2905	4.58	2950	4.42	2995	1.92
2763	4.75	2808	5.00	g-2855	4.33	g-2906	5.00	2951	5.00	2996	2.00
g-2765	5.00	2809	4.75	g-2856	4.33	g-2907	4.83	2952	4.33	2997	3.75
g-2766	5.00	g-2810	5.00	g-2858	4.33	g-2908	4.75	g-2953	3.33	2998	3.92
g-2767	5.00	g-2811	5.00	g-2859	3.08	g-2909	4.50	g-2954	3.25	2999	1.50
g-2768	4.08	g-2812	4.83	g-2860	3.42	g-2910	4.50	g-2955	3.83	3000	2.17
g-2769	4.33	2813	5.00	g-2862	4.67	g-2911	5.00	g-2956	2.67	g-3001	4.83
2770	5.00	2814	5.00	g-2863	3.33	g-2912	5.00	g-2957	3.00	g-3002	1.67
2771	5.00	2816	4.83	g-2865	3.58	g-2913	4.67	g-2958	2.33	g-3003	1.50
2772	5.00	g-2817	5.00	g-2868	4.17	g-2914	5.00	g-2959	3.17	g-3004	3.33
2773	5.00	g-2818	4.50	g-2869	2.08	g-2915	4.50	g-2960	3.50	g-3005	2.00
2774	5.00	g-2819	4.67	g-2871	2.67	g-2916	4.00	g-2961	3.25	g-3006	1.17
2775	5.00	2820	5.00	g-2872	2.42	g-2917	4.83	g-2962	3.50	g-3007	3.42
2776	5.00	2821	5.00	g-2874	2.25	g-2918	4.00	2963	4.33	g-3008	1.83
2777	5.00	2822	4.83	2875	5.00	g-2919	4.58	2964	3.33	g-3009	2.83
2778	5.00	2823	4.83	2876	4.83	g-2920	4.58	2965	2.75	g-3010	2.75
2779	5.00	g-2825	4.17	2877	4.83	g-2921	4.75	2966	3.08	g-3011	3.33
2780	4.75	g-2826	4.08	2878	4.58	g-2922	4.67	2967	3.42	3012	4.33
2781	4.83	g-2827	4.33	2879	4.75	g-2923	4.17	2968	3.00	3013	3.08
2782	4.83	2828	4.83	2880	4.67	g-2924	4.58	2969	3.17	3014	2.00
2783	4.58	2829	4.83	2881	4.83	g-2925	3.92	2970	2.67	3015	3.25
2784	5.00	2830	5.00	2882	4.17	g-2927	3.50	2971	4.42	3016	2.25
2785	5.00	2831	2.67	2883	4.50	g-2928	4.25	2972	3.92	3017	3.75
g-2786	5.00	2832	3.08	2884	5.00	g-2929	4.33	2973	3.00	3018	2.42
g-2787	5.00	g-2833	5.00	2885	4.08	g-2930	3.92	2974	2.33	3019	3.00
g-2788	5.00	g-2834	5.00	2886	4.58	g-2931	3.92	2975	4.08	3020	2.33



c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe` MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3021	3.50	g-3063	3.33	g-3107	2.42	g-3153	2.67	g-3204	3.92	3248	3.83
3022	2.50	g-3064	3.92	g-3108	2.58	g-3154	2.50	3205	2.92	3249	3.17
3023	3.08	g-3065	2.83	g-3109	2.67	g-3157	2.42	3206	2.83	3250	2.92
3024	2.33	g-3066	2.83	g-3110	3.83	g-3158	2.42	3207	2.75	3251	2.83
3025	3.83	g-3067	3.25	3111	3.25	g-3159	2.58	3208	2.92	3252	2.42
3026	2.58	g-3068	2.92	3112	3.08	g-3160	2.50	3209	2.17	g-3253	3.58
g-3027	3.75	g-3069	2.92	3113	3.17	3161	3.25	3210	3.00	g-3254	3.92
g-3028	3.42	g-3070	3.33	3114	3.58	3162	3.50	g-3211	2.92	g-3255	4.17
g-3029	3.33	3071	3.17	3115	2.83	3164	1.75	g-3212	4.75	g-3256	2.83
g-3030	3.17	3072	3.33	3116	3.33	3165	3.00	g-3213	4.75	g-3257	3.75
g-3031	3.67	3073	3.17	3117	2.17	3166	2.08	3215	4.00	g-3258	3.75
g-3032	3.58	3074	3.33	3118	3.25	3167	2.33	3216	3.83	g-3259	4.08
g-3033	3.42	3075	2.42	3119	2.58	3168	1.50	3217	4.17	g-3260	3.83
g-3034	2.83	3076	2.42	g-3120	3.00	3170	1.33	3218	3.17	g-3261	4.50
g-3035	3.00	3077	2.75	g-3121	2.75	3171	1.33	g-3219	4.67	g-3262	3.75
g-3036	2.92	3078	3.00	g-3122	3.08	g-3172	3.58	3220	5.00	g-3263	4.25
3037	4.50	3079	3.17	g-3123	2.00	g-3173	4.08	3221	5.00	g-3264	3.83
3038	2.17	3080	3.25	g-3124	3.75	g-3174	3.75	3222	5.00	g-3265	4.08
3039	3.42	g-3081	2.75	g-3125	3.83	g-3175	3.50	3223	5.00	g-3266	4.25
3040	3.50	g-3083	2.33	g-3126	3.00	g-3177	2.25	g-3225	5.00	g-3267	4.42
3041	3.83	g-3084	3.00	g-3127	2.83	g-3178	1.17	g-3226	5.00	g-3268	4.25
3042	2.92	g-3085	3.67	g-3128	3.17	3179	2.17	g-3227	5.00	g-3269	4.50
3043	3.50	g-3086	3.00	g-3129	3.00	3181	1.67	g-3228	4.75	g-3270	4.08
3044	3.17	g-3087	3.50	3130	3.17	3182	3.83	3229	2.42	g-3271	3.42
3045	3.00	g-3088	3.08	3131	2.25	3184	2.33	3230	2.17	g-3272	3.67
3046	2.92	3089	4.00	3132	2.75	3185	3.00	3231	3.33	3273	4.00
3047	3.25	3090	3.83	3133	2.25	3186	2.17	3232	3.58	3274	4.17
3048	3.00	3091	3.25	3134	1.67	3187	1.50	3233	4.08	3275	4.08
3049	2.58	3092	3.75	3135	3.50	3188	4.67	3234	4.08	3276	4.50
3050	2.50	3093	2.92	3136	2.42	3189	4.75	3235	2.58	3277	3.00
3051	2.83	3094	2.92	3137	2.50	3190	4.50	3236	4.83	3278	3.58
3052	2.92	3095	2.75	3139	2.75	3191	4.83	3237	4.75	3279	4.42
3053	2.33	3096	3.17	3140	2.75	3192	4.42	3238	4.50	3280	3.83
3054	2.92	3097	3.33	3141	2.00	g-3194	2.50	g-3239	3.75	3281	3.17
3055	2.58	g-3098	3.67	g-3144	3.17	g-3196	4.42	g-3240	3.42	3282	3.83
3056	2.67	g-3099	3.17	g-3145	2.17	g-3197	3.08	g-3241	3.50	3283	4.17
g-3057	4.42	g-3101	3.08	g-3146	3.58	g-3198	3.83	g-3242	3.33	3284	3.75
g-3058	4.25	g-3102	2.92	g-3147	2.58	g-3199	1.75	3243	2.58	3285	3.33
g-3059	3.92	g-3103	3.08	g-3148	1.67	g-3200	2.58	3244	3.17	g-3286	4.50
g-3060	3.08	g-3104	3.00	g-3149	2.42	g-3201	4.67	3245	3.08	g-3287	4.25
g-3061	3.08	g-3105	2.92	g-3150	2.67	g-3202	2.17	3246	3.58	g-3288	4.00
g-3062	3.92	g-3106	2.50	g-3152	1.83	g-3203	4.50	3247	3.83	g-3289	4.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
g-3290	4.17	g-3334	3.58	3378	4.58	g-3420	2.67	g-3463	2.92	g-3511	3.75
g-3292	3.92	g-3335	3.92	3379	3.50	g-3421	3.33	g-3464	4.17	g-3512	4.00
g-3293	4.00	3336	3.33	3380	3.75	g-3422	3.50	g-3465	2.17	g-3514	2.67
g-3294	4.75	3337	3.33	3381	4.25	g-3423	3.58	g-3467	4.33	g-3515	3.17
g-3295	4.50	3338	3.50	3382	4.25	g-3424	3.58	g-3468	4.25	3516	4.08
g-3296	3.33	3339	3.83	3383	3.92	g-3425	3.17	g-3469	4.08	3517	4.08
g-3297	4.33	3340	2.67	3384	3.83	g-3426	3.33	g-3470	2.67	3518	4.08
g-3298	4.17	3341	3.33	3385	4.67	g-3427	3.33	g-3471	2.50	3519	3.83
g-3299	3.92	3342	3.08	3386	4.83	g-3428	3.17	g-3472	4.00	3520	4.17
g-3300	4.17	3343	3.42	3387	4.67	g-3429	3.08	g-3473	2.92	3521	4.25
g-3301	4.25	3344	3.00	3388	5.00	g-3430	2.67	g-3474	4.00	3522	4.17
g-3302	3.58	3345	3.83	g-3389	5.00	3431	4.08	g-3475	4.08	3523	4.08
3303	4.17	3346	3.25	g-3390	5.00	3432	3.58	g-3476	4.25	3524	4.33
3304	4.08	3347	3.58	g-3391	4.67	3433	3.75	g-3477	3.92	3525	4.17
3305	4.58	g-3349	3.08	g-3392	5.00	3434	4.00	g-3478	3.58	3526	4.00
3306	4.67	g-3350	3.00	g-3393	3.75	3435	4.25	g-3479	3.83	3527	3.83
3307	4.58	g-3351	2.83	g-3394	4.08	3437	3.83	g-3480	2.33	3528	3.83
3308	4.67	g-3352	3.17	g-3395	4.83	3438	2.92	g-3481	2.92	3529	4.42
3309	5.00	g-3353	3.17	g-3396	4.75	3439	3.75	g-3482	3.50	3530	4.42
3310	4.33	g-3354	3.58	g-3397	4.17	3440	3.58	g-3484	4.83	3531	4.33
3311	3.92	g-3355	3.50	g-3398	2.58	3441	3.67	3485	3.83	3532	4.50
3312	4.25	g-3356	3.25	g-3399	3.58	3442	3.50	3486	3.67	3533	4.50
3313	4.17	g-3357	3.92	g-3400	3.75	3443	3.67	3487	4.00	3534	4.58
3314	4.00	g-3359	3.42	g-3401	2.25	3444	2.75	3488	3.08	3535	4.67
3315	4.42	g-3360	3.08	g-3402	3.33	3445	3.08	3489	2.50	3536	4.83
g-3316	4.58	g-3361	2.67	g-3403	3.75	3446	4.00	3490	2.92	3537	5.00
g-3318	4.17	g-3362	3.25	g-3404	2.50	3447	2.92	3491	2.00	g-3538	5.00
g-3319	4.50	g-3363	3.08	g-3405	4.00	3448	3.50	3492	4.83	g-3539	5.00
g-3320	4.67	g-3364	3.08	g-3406	4.17	3449	3.58	3493	3.67	g-3541	4.75
g-3321	4.33	g-3365	3.58	g-3407	3.83	3450	2.75	g-3494	3.83	g-3542	5.00
g-3322	4.33	g-3366	4.00	3408	3.50	3451	3.08	g-3495	3.75	g-3543	4.83
g-3323	4.83	g-3367	3.42	3409	2.75	3452	4.00	g-3496	4.83	g-3544	4.83
g-3324	4.58	g-3368	3.67	3410	2.67	3453	3.67	g-3497	4.17	g-3545	4.08
g-3325	4.58	g-3369	3.58	3411	3.08	3454	3.08	g-3498	4.08	g-3546	4.67
g-3326	4.67	3370	2.92	3412	3.58	3455	3.50	g-3499	3.83	g-3547	4.67
g-3327	4.08	3371	3.42	3413	3.42	3456	2.58	g-3500	4.50	g-3548	4.58
g-3328	4.50	3372	3.83	3414	3.08	3457	2.92	g-3502	3.42	g-3549	4.58
g-3329	4.58	3373	4.08	3415	5.00	g-3458	4.75	g-3503	3.67	g-3550	4.50
g-3330	4.75	3374	2.75	g-3416	4.00	g-3459	4.42	g-3505	2.92	g-3551	4.50
g-3331	4.67	3375	2.58	g-3417	3.58	g-3460	4.33	g-3506	3.42	g-3552	4.83
g-3332	4.75	3376	3.67	g-3418	3.58	g-3461	3.17	g-3507	3.50	g-3554	4.50
g-3333	3.92	3377	4.42	g-3419	2.42	g-3462	2.83	g-3508	3.33	g-3555	4.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: †Mwe` MA

<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-3557	4.25	3601	3.50	g-3643	4.75	g-3685	4.00	g-3727	4.00	3772	4.58
3558	4.58	3602	2.50	g-3644	4.75	g-3686	4.25	3728	2.25	3773	4.75
3559	3.92	3603	4.25	g-3645	4.00	g-3687	4.58	3729	4.00	3774	4.75
3560	4.33	3604	3.58	g-3646	4.08	g-3688	4.75	3730	4.17	3775	4.75
3561	4.33	3605	3.00	g-3647	4.25	g-3689	2.92	3731	4.00	3776	3.92
3562	4.33	3606	2.83	g-3648	4.42	g-3690	4.33	3732	4.42	3777	4.58
3563	4.42	3607	2.42	g-3649	4.75	g-3691	4.50	3734	4.17	3778	4.58
3564	4.50	3608	3.08	g-3650	3.75	g-3692	4.50	g-3736	4.58	3779	4.50
3565	4.08	3609	3.17	g-3651	4.33	g-3693	3.83	g-3737	4.17	3780	3.08
3566	3.75	g-3610	2.17	g-3652	4.33	g-3694	4.75	g-3738	4.25	3781	4.00
3567	3.83	g-3611	2.67	g-3653	3.17	g-3695	4.33	g-3739	4.00	g-3782	4.75
3568	4.08	g-3612	2.33	g-3654	4.25	3696	5.00	g-3740	4.08	g-3783	4.75
3569	3.92	g-3613	3.33	g-3655	4.58	3697	5.00	g-3741	2.92	g-3784	4.75
3570	4.58	g-3614	3.00	g-3656	4.00	3698	4.75	g-3742	2.92	g-3785	4.67
3571	3.67	g-3615	3.25	g-3657	4.42	3699	3.42	3743	4.50	g-3786	4.75
3572	4.00	g-3616	2.58	g-3658	4.50	3700	4.08	3744	4.00	g-3787	4.67
3573	3.00	g-3617	3.00	g-3659	4.42	3701	2.58	3745	4.50	g-3788	4.67
3575	3.83	g-3618	2.83	g-3660	3.33	3702	4.50	3746	3.42	g-3789	4.83
g-3577	3.83	g-3619	1.83	3661	4.75	3703	4.50	3747	3.83	g-3790	3.33
g-3578	2.75	g-3620	2.58	3662	3.42	3704	3.08	3748	3.75	g-3791	4.75
g-3579	3.67	g-3621	3.42	3663	4.75	3705	3.83	3749	3.75	g-3792	4.75
g-3580	4.08	g-3622	2.83	3664	2.75	3706	3.50	3750	3.50	g-3793	4.50
g-3581	3.50	3623	2.58	3665	4.75	3707	3.33	3751	3.58	g-3794	4.67
g-3582	2.92	3624	4.00	3666	2.75	3708	4.00	3752	4.00	g-3795	4.58
g-3583	3.75	3625	4.58	3667	4.67	3709	4.50	g-3753	4.00	g-3796	4.75
g-3584	2.42	3626	4.67	3668	3.83	3710	4.17	g-3754	3.42	g-3797	4.67
g-3585	3.17	3627	4.67	3669	4.67	3711	3.42	g-3755	4.00	g-3798	4.50
g-3586	3.50	3628	4.75	3670	4.67	3712	2.83	g-3756	3.58	g-3799	4.75
g-3587	2.67	3629	4.67	3671	4.08	g-3713	4.75	g-3757	3.58	g-3800	4.50
g-3588	2.67	3630	4.75	3672	2.08	g-3714	4.33	g-3759	3.92	g-3801	4.50
g-3589	2.33	3631	3.92	3673	3.42	g-3715	3.92	g-3760	4.08	g-3802	4.50
g-3590	2.83	3632	4.75	3674	4.00	g-3716	4.50	g-3761	3.67	g-3803	4.33
g-3591	2.83	3633	4.67	3675	4.33	g-3717	4.33	g-3762	4.17	g-3804	4.67
g-3592	2.58	3634	4.75	3676	2.00	g-3718	4.25	g-3763	3.67	g-3805	4.75
g-3593	3.42	3635	4.50	3677	3.50	g-3719	3.75	3764	4.83	g-3806	4.75
g-3594	3.25	3636	4.50	3678	3.75	g-3720	3.50	3765	4.83	g-3807	4.75
g-3595	2.17	3637	4.25	g-3679	5.00	g-3721	4.67	3766	4.08	3809	4.50
3596	4.67	3638	4.67	g-3680	5.00	g-3722	3.92	3767	4.25	3811	3.83
3597	3.58	g-3639	4.67	g-3681	3.33	g-3723	4.25	3768	3.92	3812	3.75
3598	3.58	g-3640	4.75	g-3682	4.83	g-3724	4.33	3769	4.17	3813	3.67
3599	2.67	g-3641	4.50	g-3683	4.83	g-3725	4.50	3770	4.75	3814	4.50
3600	3.08	g-3642	4.67	g-3684	4.08	g-3726	4.33	3771	4.58	g-3815	4.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: †Mwe` MA

<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-3816	4.75	3866	4.75	3909	4.58	g-3953	3.58	3997	4.00	g-4040	5.00
g-3817	4.25	3867	4.50	3910	4.67	g-3955	2.08	3998	4.50	g-4041	4.75
g-3818	3.83	3868	4.17	3911	4.83	g-3956	2.17	3999	3.67	g-4042	4.75
g-3819	4.08	3869	4.75	3912	3.75	g-3957	1.75	4000	4.50	g-4043	4.75
g-3820	3.67	3870	4.83	3913	4.25	g-3958	1.83	4001	4.08	g-4044	4.75
g-3821	3.42	3871	4.33	3914	3.92	g-3959	2.58	g-4002	4.83	g-4045	4.75
g-3822	3.50	3872	4.33	3915	4.33	g-3960	2.42	g-4003	4.42	g-4046	4.17
g-3823	3.50	3873	4.58	3916	4.42	g-3961	2.75	g-4004	4.25	g-4047	4.58
g-3824	3.58	3874	4.67	3917	4.50	g-3962	2.58	g-4005	4.50	g-4048	4.17
g-3825	3.67	g-3875	5.00	g-3918	4.58	3963	4.33	g-4006	4.83	g-4049	4.50
g-3826	3.67	g-3876	5.00	g-3919	4.17	3964	4.58	g-4007	4.83	g-4050	4.67
3829	2.92	g-3877	4.25	g-3920	4.75	3965	4.33	g-4008	4.50	g-4051	4.50
g-3830	4.33	g-3878	4.17	g-3921	4.75	3966	4.33	g-4009	4.33	g-4052	4.58
g-3831	3.83	3879	5.00	3922	5.00	3967	3.75	g-4010	4.33	4053	4.33
g-3832	3.42	3880	5.00	3923	5.00	3968	4.00	g-4011	4.42	4054	4.33
g-3835	3.67	3881	5.00	3924	5.00	3969	3.92	g-4012	4.33	4055	4.33
3836	4.50	3882	5.00	3925	5.00	3970	4.08	g-4013	3.83	4056	4.33
3837	4.17	3883	5.00	3926	5.00	3971	4.08	g-4014	4.25	4057	4.67
3838	3.92	3884	5.00	3927	5.00	3972	4.25	g-4015	4.08	4058	4.50
g-3839	4.00	3885	5.00	3929	4.83	3973	3.92	g-4017	4.42	4059	4.33
g-3840	3.75	3886	4.50	3930	5.00	g-3975	4.67	g-4018	4.50	4060	4.50
g-3841	3.83	3887	5.00	3931	5.00	g-3976	5.00	g-4019	4.58	4061	4.33
g-3842	3.50	3888	4.50	3932	5.00	g-3977	4.83	g-4020	4.75	4062	4.17
g-3843	3.17	3889	4.58	g-3933	5.00	g-3978	4.58	4021	4.83	4063	4.33
3844	2.83	3890	4.00	g-3935	5.00	g-3979	4.50	4022	4.67	4064	4.50
3845	2.83	3891	4.42	g-3936	5.00	g-3980	4.17	4023	5.00	g-4065	4.67
g-3846	4.42	3892	4.08	g-3937	5.00	g-3981	4.58	4024	4.83	g-4066	4.50
3849	4.58	3893	4.25	g-3938	4.83	g-3982	4.42	4025	4.83	g-4067	4.67
3850	4.00	3894	3.58	g-3939	5.00	g-3983	3.00	4026	4.58	g-4069	4.67
3851	2.92	3895	4.67	g-3940	5.00	g-3984	4.67	4027	4.75	g-4070	4.50
3852	3.50	g-3896	4.83	3941	4.33	g-3985	4.83	4028	4.83	g-4071	4.50
3853	3.67	g-3897	5.00	3942	3.58	g-3986	4.25	4029	4.83	g-4072	4.50
3854	3.75	g-3898	4.58	3943	4.17	g-3987	4.50	4030	5.00	g-4073	4.50
3856	3.50	g-3899	4.58	3944	4.67	g-3988	4.25	4031	5.00	g-4074	4.67
3857	3.42	g-3900	4.58	3945	4.67	g-3989	4.50	4032	5.00	g-4075	4.67
3858	2.33	g-3901	4.67	3946	4.83	g-3990	4.00	g-4033	5.00	g-4076	4.67
3859	3.42	g-3902	4.33	3947	5.00	g-3991	4.08	g-4034	4.83	g-4077	4.50
g-3860	3.67	g-3903	4.58	g-3948	4.83	3992	4.67	g-4035	4.58	g-4078	4.67
g-3861	2.75	g-3904	4.50	g-3949	5.00	3993	4.67	g-4036	4.50	g-4079	4.67
g-3862	4.25	g-3905	4.50	g-3950	4.25	3994	3.92	g-4037	4.75	g-4080	4.67
g-3863	3.17	3907	4.58	g-3951	4.50	3995	4.00	g-4038	4.75	g-4081	4.67
3865	4.75	3908	4.75	g-3952	3.33	3996	4.17	g-4039	4.75	g-4082	4.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe` MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4083	4.67	g-4129	3.17	4172	3.58	g-4215	2.42	g-4268	1.17	4315	5.00
g-4084	4.67	g-4130	2.58	4173	3.25	g-4216	2.08	g-4269	2.08	4316	5.00
g-4085	4.50	g-4131	2.83	g-4174	4.75	g-4217	2.33	g-4270	1.17	4317	4.17
4086	4.75	g-4132	4.33	g-4175	4.50	g-4218	3.33	g-4271	3.08	g-4318	4.08
4087	4.67	g-4133	3.83	g-4176	4.17	g-4219	2.92	g-4272	1.33	g-4319	3.17
4088	4.75	g-4134	2.75	g-4177	4.67	g-4220	2.58	g-4273	3.25	g-4320	3.75
4089	2.67	g-4135	4.50	g-4178	3.50	g-4221	2.83	g-4274	3.08	g-4321	3.42
4090	3.83	g-4136	4.17	g-4179	4.00	g-4222	2.83	g-4275	1.67	g-4322	3.50
4091	2.67	g-4137	4.33	g-4180	3.50	g-4223	2.92	g-4277	5.00	g-4323	3.83
4092	3.67	g-4138	3.58	g-4181	3.58	g-4224	3.17	g-4279	2.58	g-4324	2.50
4093	2.58	g-4139	4.08	g-4182	3.92	g-4225	2.83	g-4280	1.92	g-4326	4.17
4094	3.83	g-4140	2.58	g-4183	3.83	g-4226	2.67	g-4282	1.67	g-4327	3.50
4095	2.92	g-4141	2.50	g-4184	3.75	g-4227	2.67	g-4283	1.50	g-4328	3.67
4096	4.67	g-4142	4.25	g-4185	3.83	g-4228	2.42	4284	5.00	g-4329	3.50
4097	2.58	g-4143	2.92	g-4186	4.33	g-4229	3.25	4285	3.25	g-4330	3.33
4098	3.67	g-4144	2.58	g-4187	3.42	g-4230	3.75	4286	3.75	g-4331	3.50
4099	2.67	g-4145	4.58	4188	4.75	g-4231	4.17	4287	3.00	g-4332	3.83
4100	2.67	g-4146	4.50	4189	4.83	g-4233	3.17	4288	2.67	g-4333	3.17
4102	3.58	g-4147	3.25	4190	4.33	g-4234	3.08	4289	3.42	4334	4.58
4103	3.58	g-4148	2.75	4191	4.33	4236	2.83	4290	4.42	4335	4.17
4104	3.75	g-4149	2.75	4192	4.25	4238	2.67	4291	3.75	4336	4.08
4105	3.33	g-4150	3.17	4193	3.00	4243	2.67	4292	3.75	4337	4.42
4106	4.50	g-4151	3.33	4194	2.17	4244	1.75	4293	3.25	4338	4.08
4107	2.83	g-4152	2.67	4195	3.42	4245	2.25	4294	2.83	4339	3.75
4108	3.58	g-4154	4.17	4196	3.33	4246	1.42	4295	3.42	4340	3.17
4110	2.83	g-4155	3.33	4197	3.25	4247	1.50	4296	3.08	4341	3.25
4111	4.17	4156	4.75	4198	3.42	g-4248	2.17	4297	4.00	4342	3.17
4113	1.67	4157	4.67	4199	2.58	g-4249	2.50	4298	3.58	4343	2.83
4114	1.33	4158	4.25	4200	2.58	g-4250	1.67	4299	2.75	4344	4.33
4115	2.00	4159	3.08	4201	2.25	g-4252	1.50	4300	2.75	4345	2.83
4116	3.33	4160	4.75	4202	3.00	g-4253	1.50	4301	3.00	4346	3.83
4117	3.25	4161	3.67	4203	2.42	g-4254	2.08	4302	2.42	4347	3.33
4118	1.50	4162	4.50	4204	2.50	g-4255	1.33	4303	2.83	4348	3.50
4119	4.50	4163	3.67	4205	2.92	g-4257	1.83	4305	3.42	4349	2.75
g-4120	4.67	4164	3.92	g-4207	4.17	g-4258	1.67	4306	2.92	4350	4.58
g-4121	2.83	4165	3.50	g-4208	3.50	g-4259	1.33	4307	4.83	4351	2.83
g-4122	4.67	4166	3.83	g-4209	3.50	4260	4.83	4308	4.25	4352	2.17
g-4124	3.67	4167	3.67	g-4210	3.25	4261	2.42	4310	4.58	4353	3.08
g-4125	2.83	4168	3.75	g-4211	3.33	4262	1.33	4311	5.00	4354	3.75
g-4126	4.75	4169	3.17	g-4212	3.33	4264	3.50	4312	5.00	4355	2.83
g-4127	4.67	4170	4.00	g-4213	2.17	4265	1.17	4313	5.00	4356	2.50
g-4128	4.33	4171	2.50	g-4214	2.42	g-4267	4.58	4314	5.00	4357	2.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
<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>
4358	3.17	4403	4.17	g-4445	4.00	g-4488	2.17	4532	1.75	4582	3.33
4359	2.83	g-4404	4.00	g-4446	2.08	4489	3.92	4533	2.25	4583	3.17
4360	2.17	g-4405	4.67	g-4447	4.25	4490	2.50	4534	1.83	4584	3.17
4361	2.75	g-4406	4.33	g-4448	3.08	4491	4.00	g-4535	3.17	4585	3.33
g-4362	4.25	g-4407	4.50	g-4449	4.25	4492	3.25	g-4536	2.58	4586	3.17
g-4363	3.50	g-4408	4.25	g-4450	3.25	4493	3.00	g-4537	3.58	4587	3.67
g-4364	3.83	g-4409	4.67	g-4451	3.42	4494	3.50	g-4538	2.42	4589	3.50
g-4365	3.67	g-4410	4.75	g-4452	3.33	4495	2.00	g-4539	2.58	4590	3.33
g-4366	3.58	g-4411	4.83	g-4453	3.00	4496	3.58	g-4540	2.25	g-4591	3.50
g-4367	4.17	g-4412	2.33	g-4454	3.33	4497	2.92	g-4541	2.17	g-4592	1.83
g-4368	3.33	g-4413	5.00	g-4455	2.08	4498	2.92	g-4543	2.42	g-4593	3.42
g-4370	3.92	g-4414	3.25	g-4456	4.58	4500	3.17	g-4544	3.17	g-4594	3.08
g-4371	4.25	4415	3.75	g-4457	3.17	4501	3.08	g-4545	2.92	g-4595	3.00
g-4372	2.17	4416	4.17	g-4458	4.25	g-4502	3.67	g-4546	3.17	g-4596	2.58
g-4373	3.00	4417	3.33	g-4459	3.00	g-4503	2.58	4547	2.17	g-4597	2.83
g-4374	3.58	4418	4.17	4460	1.83	g-4504	3.33	4548	2.58	g-4598	2.58
g-4375	3.75	4419	3.50	4461	2.00	g-4505	2.83	4550	2.58	g-4599	3.33
g-4376	3.67	4420	3.42	g-4463	2.00	g-4506	3.42	g-4553	1.67	g-4600	2.58
g-4377	4.67	4421	2.33	g-4464	2.00	g-4507	3.08	g-4554	3.58	g-4601	3.00
g-4378	2.92	4422	3.50	g-4465	1.75	g-4508	4.08	4559	4.25	g-4602	3.17
g-4379	2.67	4423	2.83	g-4466	2.17	g-4509	3.75	4560	3.92	g-4603	2.83
g-4380	3.08	4424	3.00	g-4467	1.83	g-4510	3.42	4561	3.42	g-4604	2.83
g-4381	2.83	4425	3.25	g-4468	2.67	g-4511	3.50	4562	3.42	4606	3.50
g-4382	2.75	4426	3.42	g-4469	2.08	g-4512	3.50	4563	3.75	4607	3.17
g-4383	2.75	4427	2.92	4470	2.92	g-4514	3.58	4564	3.67	4608	2.83
g-4384	3.17	4428	3.17	4471	3.00	g-4515	1.92	4565	2.42	4609	2.42
g-4385	3.08	4429	3.17	4472	2.75	g-4516	2.33	4566	2.50	4611	2.42
g-4386	2.92	4430	3.58	4473	3.50	g-4517	3.00	4567	2.58	4614	3.67
g-4387	3.50	4431	3.50	4474	2.33	4518	3.58	4568	2.83	g-4622	1.67
g-4388	3.75	4432	3.17	4475	3.33	4519	2.50	4569	2.75	g-4623	1.92
g-4389	3.00	4433	4.58	4476	2.92	4520	2.83	4570	2.17	g-4624	1.67
g-4390	3.17	4434	3.17	4477	2.58	4521	2.25	g-4571	4.08	4631	5.00
g-4391	2.00	4435	4.17	4478	3.42	4522	2.58	g-4572	3.67	4632	4.25
g-4393	2.42	4436	2.50	4479	2.42	4523	2.17	g-4573	3.67	4633	4.42
g-4394	1.33	4437	3.42	4480	3.33	g-4524	2.92	g-4574	3.50	4634	3.83
g-4395	1.50	4438	3.25	g-4481	2.83	g-4525	1.92	g-4575	3.50	4635	5.00
4397	4.00	4439	4.25	g-4482	2.92	g-4526	2.00	g-4576	3.08	4636	4.42
4398	4.83	4440	2.75	g-4483	3.08	g-4527	2.75	g-4577	2.83	4637	4.42
4399	3.75	g-4441	4.17	g-4484	2.83	4528	2.75	g-4578	2.42	g-4638	3.75
4400	3.75	g-4442	3.50	g-4485	2.83	4529	2.67	g-4579	2.67	g-4639	5.00
4401	4.50	g-4443	4.00	g-4486	2.92	4530	2.67	g-4580	2.08	g-4640	5.00
4402	3.83	g-4444	3.17	g-4487	3.33	4531	2.17	4581	3.42	g-4641	4.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfwM: iscj		‡Rj v: MvBevÜv				Dc‡Rj v: †Mwe` MA					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-4642	5.00	4687	3.92	g-4730	4.33	4772	3.42	g-4816	2.75	4860	3.17
g-4643	4.83	4688	4.17	g-4731	4.25	4773	3.25	g-4817	3.50	4861	3.92
4644	5.00	4689	3.83	g-4732	4.33	4774	4.00	g-4818	1.67	4862	3.42
4645	5.00	4690	4.17	g-4733	4.25	g-4775	4.25	4819	2.92	4863	3.33
4646	4.83	g-4691	4.50	g-4734	4.33	g-4776	3.58	4820	3.92	4864	1.50
4647	5.00	g-4692	3.92	g-4735	4.50	g-4777	2.50	4821	3.92	4865	3.33
4648	4.58	g-4693	3.83	g-4736	4.08	g-4778	3.25	4822	3.58	4866	2.67
4649	4.33	g-4694	3.92	4737	4.17	g-4779	3.92	4823	4.08	g-4868	4.25
4650	4.17	g-4695	4.33	4738	3.75	g-4780	3.92	4824	4.67	g-4869	4.42
4651	3.67	g-4696	3.25	4739	3.75	g-4781	4.00	4825	3.50	g-4870	3.42
4652	4.67	g-4697	4.33	4740	4.08	g-4782	2.58	4826	3.83	g-4871	3.50
g-4653	5.00	g-4698	4.17	4741	3.75	g-4784	3.92	4827	4.25	g-4872	4.25
g-4654	5.00	g-4699	4.42	4742	4.17	g-4785	3.42	4828	4.25	g-4873	4.08
g-4655	5.00	g-4700	4.00	4743	3.33	g-4786	3.25	4829	3.67	g-4874	4.00
g-4656	5.00	g-4701	4.33	4744	3.83	g-4787	2.83	g-4830	4.50	g-4875	4.33
g-4657	4.75	g-4702	3.67	g-4745	3.75	g-4788	2.00	g-4831	4.50	g-4876	4.17
g-4658	4.75	g-4703	3.75	g-4746	3.75	g-4789	2.75	g-4832	4.33	g-4877	4.25
g-4659	4.75	g-4704	4.00	g-4747	4.17	4790	3.75	g-4833	4.25	g-4878	3.00
g-4660	4.83	g-4705	4.17	g-4748	4.25	4791	4.00	g-4834	3.83	g-4879	2.33
g-4661	5.00	g-4706	3.92	g-4749	4.08	4792	3.83	g-4835	4.08	g-4880	3.50
g-4662	4.33	g-4707	4.00	g-4750	4.00	4793	3.67	g-4836	3.75	g-4881	3.08
g-4663	3.92	4708	4.00	g-4751	3.67	4795	3.92	g-4837	4.17	g-4882	3.50
4666	3.42	4709	4.33	g-4752	3.75	4796	3.42	g-4838	3.92	g-4883	3.50
g-4667	3.83	4710	4.17	g-4753	4.08	4797	3.17	g-4839	3.17	g-4884	2.67
g-4668	3.58	4711	4.42	g-4754	3.17	4798	1.83	g-4840	3.67	g-4885	3.17
4670	3.17	4712	4.25	g-4755	4.17	4799	2.25	g-4841	3.67	g-4886	2.83
4671	5.00	4713	3.92	g-4756	4.75	4800	3.83	g-4842	3.83	g-4887	3.75
g-4672	3.67	4714	3.50	g-4757	4.58	g-4801	3.67	g-4843	4.00	4888	3.17
g-4673	4.75	4715	4.83	g-4758	3.75	g-4802	4.00	g-4844	2.92	4889	4.75
g-4674	2.92	4716	5.00	g-4759	4.08	g-4803	4.00	g-4845	3.17	4890	4.67
g-4675	2.83	4717	4.83	g-4760	4.42	g-4804	3.75	g-4847	3.92	4891	4.58
g-4676	4.25	4718	4.67	g-4761	4.50	g-4805	3.67	g-4848	3.67	4892	4.25
g-4677	3.75	4719	5.00	g-4762	4.67	g-4806	3.75	g-4849	4.25	4893	4.83
g-4678	4.33	g-4720	4.67	g-4763	4.50	g-4807	3.92	g-4850	3.00	4894	4.42
g-4679	4.58	g-4721	4.08	4764	3.00	g-4808	3.67	g-4851	3.50	4895	4.42
4680	4.00	g-4722	4.33	4765	3.67	g-4809	3.17	g-4852	3.17	4896	4.75
4681	2.17	g-4723	4.33	4766	2.33	g-4810	3.42	4853	4.33	4897	4.67
4682	4.50	g-4724	4.50	4767	3.33	g-4811	2.67	4854	4.17	4898	4.83
4683	3.83	g-4725	4.00	4768	3.58	g-4812	2.83	4856	3.58	4899	4.83
4684	3.92	g-4726	4.50	4769	4.33	g-4813	3.42	4857	3.25	4900	4.58
4685	4.25	g-4727	4.42	4770	4.00	g-4814	3.67	4858	3.75	4901	4.25
4686	4.42	g-4728	5.00	4771	3.33	g-4815	2.83	4859	2.92	4902	4.25

c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe` MA					
<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-4903	4.83	g-4945	2.25	g-4988	4.83	g-5031	2.92	g-5080	2.92	5127	4.08
g-4904	5.00	g-4946	1.67	g-4989	4.83	g-5032	3.75	g-5081	2.58	5128	4.25
g-4905	5.00	g-4947	3.50	g-4990	4.67	5033	4.00	g-5082	2.75	5129	4.42
g-4906	4.83	g-4948	3.75	g-4991	4.67	5034	3.75	g-5083	2.75	5130	4.17
g-4907	4.67	g-4949	3.33	g-4992	4.50	5035	3.75	g-5084	2.75	5131	4.00
g-4908	4.25	g-4950	3.00	g-4993	4.67	5036	3.67	g-5085	2.58	5132	4.08
g-4909	4.42	g-4951	2.92	g-4994	4.08	5037	3.75	5086	4.00	5133	4.25
g-4910	4.25	4953	3.58	g-4995	4.25	5038	4.00	5087	4.08	5134	2.92
g-4911	4.17	4954	3.67	g-4996	4.33	5039	4.08	5088	3.58	5135	2.58
g-4912	4.42	4955	3.00	g-4997	4.33	5040	3.58	5089	3.58	5136	2.75
g-4913	4.25	4956	3.83	g-4998	4.67	5041	3.25	5090	3.17	5137	2.75
g-4914	4.42	4957	4.42	g-4999	4.08	5042	3.50	5091	4.00	5138	2.25
g-4915	3.67	4958	4.83	g-5000	4.25	5043	4.08	5092	4.33	5139	3.17
g-4916	4.08	g-4959	4.42	g-5001	4.17	g-5045	4.25	g-5093	4.50	5140	1.75
g-4917	3.75	g-4960	3.92	g-5002	4.67	g-5046	3.50	g-5094	4.25	5141	2.00
g-4918	2.58	g-4961	4.00	g-5003	4.42	g-5048	4.58	g-5095	3.33	5142	2.92
g-4919	3.42	g-4962	4.42	g-5004	4.67	g-5049	3.83	g-5096	3.08	g-5144	3.92
g-4920	3.67	4963	4.42	g-5005	4.08	g-5051	3.92	g-5097	3.50	g-5145	3.58
g-4921	4.08	4964	4.17	g-5006	3.58	g-5052	3.33	g-5098	3.50	g-5146	3.58
g-4922	3.83	4965	4.25	g-5007	3.92	g-5053	3.17	g-5099	3.58	g-5147	3.83
4923	3.92	4966	4.42	g-5008	3.92	g-5054	3.42	g-5100	4.00	g-5148	2.92
4924	3.75	4967	4.33	g-5009	4.42	g-5055	3.42	5102	3.00	g-5149	4.33
4925	2.75	4968	3.67	g-5010	4.00	g-5056	3.17	5103	2.00	g-5150	3.67
4926	4.25	4969	4.17	5011	4.42	5058	3.42	5104	2.67	g-5151	2.08
4927	3.17	4970	4.33	5012	3.17	5059	3.17	5105	2.83	g-5152	2.75
4928	3.33	4971	4.17	5013	2.17	5060	2.83	5106	1.50	5153	1.17
4929	4.17	4972	4.33	5014	3.42	5061	2.92	5107	3.25	5154	2.75
4930	2.83	4973	4.17	5015	2.25	5062	2.92	5109	2.00	5155	2.67
4931	3.33	4974	4.08	5016	3.50	5065	3.00	5110	2.08	5156	3.25
4932	4.50	4975	4.08	5017	3.42	5066	3.17	5111	3.33	5157	1.67
4933	3.42	4976	4.42	5018	3.42	5067	1.83	5112	2.00	5158	2.58
4934	1.83	4977	4.33	5019	2.08	5068	1.92	5114	3.42	5159	2.17
4935	3.75	4978	4.17	5021	2.92	5069	2.25	g-5115	3.67	5161	2.25
g-4936	4.33	4979	4.08	g-5022	3.42	5070	2.00	g-5116	3.08	5162	2.33
g-4937	3.58	4980	4.58	g-5023	3.33	5071	2.75	g-5117	3.33	5163	2.58
g-4938	3.67	4981	4.33	g-5024	3.58	5072	2.58	g-5118	2.92	5164	3.42
g-4939	3.42	4982	4.42	g-5025	3.08	5073	1.67	g-5119	1.17	5165	3.50
g-4940	3.83	4983	4.83	g-5026	3.33	5074	2.08	g-5121	2.00	g-5166	1.33
g-4941	3.25	4984	4.58	g-5027	3.33	g-5076	3.33	g-5122	2.25	g-5167	1.33
g-4942	3.83	4985	4.58	g-5028	2.75	g-5077	2.92	g-5124	2.42	g-5168	3.42
g-4943	3.33	4986	4.83	g-5029	2.92	g-5078	2.67	5125	4.50	g-5170	3.33
g-4944	3.92	g-4987	4.83	g-5030	3.25	g-5079	2.83	5126	4.17	g-5171	2.58



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
<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-5172	2.25	5216	2.33	g-5267	4.33	5312	3.33	5357	3.17	5403	3.08
g-5173	2.33	5217	2.50	g-5269	3.75	5313	3.83	5358	3.08	5404	4.17
g-5174	2.17	5218	1.83	g-5270	3.50	5314	3.67	g-5359	3.67	5405	2.08
g-5175	3.83	5219	3.00	g-5271	3.08	5315	4.58	g-5361	2.50	5406	2.75
g-5176	2.75	g-5221	3.33	g-5272	2.83	5317	4.17	g-5362	3.25	5407	5.00
g-5177	2.00	g-5222	3.17	5273	3.42	5318	4.25	g-5363	2.58	g-5408	5.00
g-5178	4.33	g-5223	2.50	5274	3.08	5319	3.92	g-5365	2.67	g-5409	5.00
g-5179	2.00	g-5224	3.08	5275	2.58	5320	2.25	g-5366	2.58	g-5410	5.00
g-5180	1.33	g-5225	2.17	g-5276	3.42	5321	3.67	g-5367	2.83	g-5411	4.83
g-5181	2.33	g-5226	1.67	g-5277	2.75	5322	3.33	g-5368	2.17	g-5413	4.83
5182	4.58	g-5228	1.50	g-5279	3.00	5323	2.67	g-5369	1.33	g-5414	4.17
5183	4.00	g-5229	1.75	g-5280	3.83	5324	2.92	g-5370	2.50	g-5415	4.00
5184	3.42	g-5231	1.33	5281	2.33	5325	2.33	g-5371	2.58	g-5416	3.92
5185	3.75	5232	2.42	5282	2.83	5326	3.75	g-5372	1.50	5417	5.00
5186	4.17	5233	1.83	5283	3.50	5327	3.42	g-5373	2.58	5418	5.00
5187	3.58	5234	2.42	5284	3.75	5328	3.08	g-5374	1.58	5419	5.00
5188	3.00	5236	2.17	5285	2.83	5329	2.67	g-5375	3.17	5420	5.00
5189	3.08	5238	2.00	5286	3.17	5330	3.33	5376	4.50	5421	5.00
g-5190	3.58	5240	1.67	g-5287	3.42	g-5331	4.17	5377	4.33	5422	5.00
g-5191	4.08	5241	1.50	g-5288	3.58	g-5332	4.17	5378	3.67	5423	5.00
g-5192	4.00	5242	1.83	g-5289	3.67	g-5334	2.25	5379	2.67	5424	4.83
g-5193	3.58	g-5243	2.17	g-5290	3.00	g-5335	1.83	5380	3.00	5425	4.58
g-5194	3.00	g-5244	2.17	g-5291	2.92	g-5336	3.25	5381	1.33	5426	4.50
g-5195	3.42	5245	3.25	g-5292	3.00	g-5337	3.50	5382	1.67	5428	4.67
g-5196	3.58	5246	3.67	g-5293	2.67	g-5338	3.08	g-5383	3.75	5429	5.00
g-5197	3.67	5247	4.33	g-5294	2.67	g-5339	4.33	g-5384	3.17	g-5430	5.00
g-5198	3.92	5248	4.33	g-5295	2.75	g-5340	3.83	g-5386	2.75	5431	4.83
g-5199	3.33	5249	3.83	g-5296	2.92	g-5341	2.83	g-5387	3.08	5432	4.00
g-5200	3.17	5250	3.25	5297	3.25	g-5342	3.08	g-5388	2.75	5433	4.33
g-5201	3.42	5251	3.92	5298	2.92	5343	1.17	g-5389	4.17	5434	4.08
g-5202	2.83	5252	3.08	5299	3.25	5344	2.08	g-5390	1.50	5435	4.25
g-5203	3.50	g-5255	3.83	5301	2.25	5345	2.75	g-5391	2.92	5436	3.00
g-5204	3.58	g-5256	3.58	5302	2.83	5346	2.83	g-5392	2.67	5438	4.25
g-5205	3.17	g-5258	4.67	5303	2.17	g-5348	4.67	g-5393	1.83	g-5439	5.00
5206	4.75	g-5259	4.33	5304	1.83	g-5349	4.33	g-5395	2.58	g-5440	4.75
5207	5.00	g-5260	4.33	g-5305	2.58	5350	4.42	g-5396	3.33	g-5441	3.25
5208	2.00	g-5261	4.08	g-5306	2.92	5351	4.08	5397	4.75	g-5442	4.67
5209	1.50	g-5262	3.67	g-5307	2.00	g-5352	1.67	5398	4.08	5443	5.00
5212	2.67	g-5263	3.75	g-5308	2.58	g-5353	1.92	5399	4.25	5444	5.00
5213	3.75	g-5264	3.92	g-5309	2.00	g-5354	2.00	5400	3.00	5445	5.00
5214	3.25	g-5265	4.42	g-5310	3.08	5355	2.50	5401	4.42	5446	5.00
5215	2.83	g-5266	4.50	g-5311	2.25	5356	3.00	5402	2.17	5447	5.00

c0\_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe` MA					
tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG
5448	5.00	5493	5.00	g-5535	4.75	5578	4.08	g-5626	4.50	5670	3.83
5449	5.00	5494	5.00	g-5536	4.83	g-5580	5.00	g-5627	3.92	5671	2.75
5450	5.00	5495	4.83	g-5537	5.00	g-5581	4.50	g-5628	4.58	5672	3.50
5451	5.00	g-5496	5.00	g-5538	5.00	g-5582	4.67	g-5629	4.83	5673	3.67
5452	5.00	g-5497	5.00	g-5539	4.83	g-5584	4.25	g-5630	3.83	5674	3.33
5453	4.75	g-5498	5.00	g-5540	4.50	g-5585	4.25	g-5631	4.67	5675	3.92
5454	4.33	g-5499	4.83	5541	4.75	g-5586	4.25	g-5632	4.00	g-5676	4.58
5455	4.58	g-5500	5.00	5542	4.58	g-5587	4.25	g-5633	5.00	g-5677	4.83
5456	4.00	g-5501	4.58	5543	4.58	g-5588	4.33	g-5634	4.83	g-5678	4.67
5457	4.33	g-5502	5.00	5544	3.42	g-5589	3.67	5635	4.42	g-5679	3.42
5458	4.67	g-5503	5.00	5545	4.83	g-5590	5.00	5636	4.17	g-5680	4.00
5460	4.17	g-5504	5.00	5546	3.42	g-5591	3.58	5637	2.17	g-5681	3.83
5462	4.17	g-5505	4.83	5547	4.17	5592	2.17	5638	5.00	g-5682	3.83
5463	4.25	g-5506	4.25	5548	4.42	5593	2.92	5639	3.83	g-5683	3.75
5464	3.83	g-5507	5.00	5549	4.25	5594	1.33	5640	4.08	g-5684	3.33
5465	4.17	g-5508	4.83	5550	4.25	5595	2.00	5641	4.33	g-5685	3.25
g-5466	5.00	g-5509	3.92	5551	5.00	5596	3.33	5642	3.33	g-5686	3.67
g-5467	5.00	g-5510	5.00	5553	4.67	5597	2.00	5643	4.42	g-5687	3.50
g-5468	4.67	g-5511	4.83	5554	5.00	5598	2.50	5644	3.75	g-5688	3.75
g-5469	4.58	g-5512	4.50	5555	4.83	g-5601	3.67	5645	3.67	5690	4.58
5471	5.00	5513	4.67	g-5556	4.75	g-5602	2.67	5646	3.92	5691	4.58
5472	5.00	5514	4.75	g-5557	4.58	g-5604	2.92	5647	4.58	5692	3.50
5473	5.00	5515	4.83	g-5558	4.67	g-5606	2.33	5648	3.58	5693	3.58
5474	5.00	5516	4.75	g-5559	5.00	g-5607	2.33	5649	3.17	5694	2.42
5475	5.00	5517	4.67	g-5560	4.58	g-5608	2.00	5650	3.67	5695	3.67
g-5476	5.00	5518	4.58	g-5561	4.58	g-5609	2.42	g-5652	4.08	5696	4.25
g-5477	4.67	5519	4.58	g-5562	4.75	g-5610	3.75	g-5653	3.00	5697	3.75
g-5478	4.83	5520	4.58	g-5563	4.58	5611	3.67	g-5654	2.67	5698	4.08
g-5479	3.83	5521	4.67	g-5564	4.50	5612	3.00	g-5655	4.33	5699	4.17
5480	4.33	5522	4.58	g-5565	4.50	5613	3.75	g-5656	2.58	5700	3.67
5481	3.92	5523	4.83	g-5566	4.58	5614	3.50	g-5658	4.17	g-5702	4.83
5482	3.17	g-5524	4.83	g-5567	4.25	5615	3.50	g-5659	2.83	g-5703	4.33
g-5483	3.75	g-5525	4.83	5568	2.92	5616	3.75	g-5660	3.08	g-5704	3.67
g-5484	4.67	g-5526	4.67	5569	4.83	5617	4.75	5661	4.83	g-5705	4.17
g-5485	4.50	g-5527	4.50	5570	4.83	5618	3.00	5662	4.33	g-5706	3.83
5486	5.00	g-5528	4.83	5571	4.42	5619	3.25	5663	3.92	g-5707	3.33
5487	5.00	g-5529	4.58	5572	4.17	5620	3.75	5664	3.58	g-5708	4.08
5488	5.00	g-5530	4.83	5573	4.08	g-5621	3.67	5665	3.50	g-5709	3.42
5489	5.00	g-5531	4.83	5574	3.75	g-5622	4.25	5666	2.58	g-5710	3.67
5490	5.00	g-5532	5.00	5575	4.17	g-5623	4.83	5667	4.00	g-5711	1.50
5491	4.83	g-5533	4.42	5576	4.00	g-5624	3.25	5668	3.08	g-5712	3.83
5492	5.00	g-5534	4.67	5577	3.67	g-5625	4.17	5669	3.42	g-5713	3.75

c0\_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
g-5714	3.67	g-5758	3.75	5805	1.83	5853	3.33	g-5898	2.50	g-5945	3.25
g-5715	3.42	5759	5.00	5806	2.17	5854	3.25	5899	3.83	5946	5.00
g-5716	3.75	5760	5.00	5807	1.58	5855	2.83	5901	3.17	5947	4.67
5717	3.42	5761	4.25	5808	2.33	5856	2.17	5902	3.67	5948	5.00
5718	4.50	5762	4.17	5809	3.17	5857	3.50	5903	3.67	5949	4.42
5719	2.25	5763	3.83	g-5810	3.42	5858	1.83	5904	2.17	5950	4.83
5720	1.33	5764	3.58	g-5811	2.83	g-5859	4.58	5905	2.50	5951	4.83
5721	4.83	g-5765	3.33	g-5812	3.25	g-5860	3.67	5906	2.58	5952	4.58
5723	3.83	g-5766	3.00	g-5813	3.08	g-5861	3.58	g-5907	4.00	5953	4.75
5724	3.25	g-5767	3.75	g-5814	2.83	g-5862	3.42	g-5908	3.50	5954	4.83
5725	3.50	g-5768	2.92	g-5815	1.33	g-5863	3.92	g-5909	2.33	5955	5.00
5726	4.25	5769	3.17	5816	3.25	g-5864	3.92	5910	3.75	5956	4.75
5727	4.00	5770	2.92	5817	3.58	g-5865	2.92	5911	3.67	5957	4.83
g-5728	3.08	5771	2.42	5818	1.33	g-5866	4.17	5912	4.17	g-5958	5.00
g-5729	2.92	5772	1.92	5819	2.00	g-5867	4.58	5913	4.00	g-5959	4.67
g-5730	3.67	5773	2.33	5820	2.50	g-5868	4.25	5914	3.67	g-5960	4.83
g-5731	4.67	5774	2.00	g-5822	2.83	g-5869	3.58	5916	4.00	g-5961	4.83
g-5732	2.67	5775	1.67	g-5823	2.58	g-5870	4.25	5917	4.00	g-5962	5.00
g-5733	3.08	5776	2.00	g-5824	2.92	g-5871	3.50	g-5918	3.67	g-5963	5.00
g-5734	3.92	g-5777	4.33	g-5825	2.92	5872	4.50	g-5919	4.25	g-5964	5.00
g-5735	3.25	g-5778	2.83	g-5826	3.08	5874	3.75	5920	2.75	g-5965	5.00
g-5736	2.83	g-5779	3.25	g-5827	3.08	5875	3.33	5921	2.58	5966	4.83
g-5737	3.75	g-5780	2.58	g-5828	2.33	5876	4.17	5922	2.17	5967	4.75
g-5738	4.08	g-5781	3.17	g-5829	2.67	g-5878	3.58	5923	3.33	5968	4.75
g-5739	4.50	g-5782	2.75	g-5831	3.08	g-5879	3.50	5924	3.25	5969	4.58
g-5740	4.50	g-5783	3.42	5832	1.67	g-5880	3.17	5925	3.50	5970	4.58
g-5742	2.42	g-5785	2.42	5833	1.33	g-5881	3.75	5926	3.83	5971	5.00
5743	4.08	5786	1.50	5834	1.67	5882	3.58	5927	4.50	5972	4.42
5744	4.33	5787	2.17	5835	1.83	5883	3.67	g-5928	4.33	5973	5.00
5745	4.58	5788	2.08	5838	2.33	5884	3.00	g-5930	2.25	5974	4.58
5746	4.08	5789	1.67	5839	1.50	5885	2.92	5931	3.75	5975	4.67
5747	4.17	g-5791	3.50	g-5841	2.17	5886	3.08	5932	3.42	5976	4.83
5748	4.17	g-5792	2.50	g-5842	1.33	5887	1.17	5933	2.50	5977	5.00
5749	3.50	g-5793	1.83	g-5844	3.42	g-5888	2.75	g-5935	4.17	5978	4.58
5750	3.83	g-5795	1.67	5845	5.00	g-5889	2.75	g-5936	4.50	g-5979	4.75
5751	3.92	g-5796	1.50	5846	4.67	g-5890	2.92	g-5937	4.67	g-5980	4.75
5752	3.50	g-5797	2.83	5847	3.25	g-5891	3.33	g-5938	4.17	g-5981	4.42
5753	3.58	5800	2.83	5848	3.42	g-5892	2.42	g-5939	3.58	g-5982	4.75
g-5754	4.42	5801	2.25	5849	2.17	g-5893	3.08	g-5940	3.08	g-5983	4.83
g-5755	3.42	5802	2.33	5850	2.92	g-5894	2.75	g-5941	2.75	g-5984	4.75
g-5756	3.50	5803	2.67	5851	1.83	g-5895	2.00	g-5942	3.25	g-5985	4.58
g-5757	3.50	5804	2.33	5852	3.67	g-5897	3.67	g-5943	3.00	g-5986	4.75

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe` MA					
<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-5987	4.08	g-6030	4.50	g-6072	4.42	6115	5.00	6157	3.75	6203	2.25
g-5988	4.83	g-6031	4.33	g-6073	4.25	6116	4.33	6158	2.75	6205	2.58
g-5989	4.75	g-6032	4.58	g-6074	3.92	6117	3.67	6159	2.33	g-6206	3.83
g-5990	5.00	g-6033	4.50	g-6075	4.33	6118	4.33	6161	4.50	g-6207	5.00
g-5991	4.83	g-6034	4.50	g-6076	4.33	6119	4.42	6162	2.92	g-6208	3.25
g-5992	4.33	g-6035	4.33	g-6077	4.50	6120	4.00	6163	4.75	g-6209	5.00
g-5993	4.83	g-6036	3.92	g-6078	3.83	6121	3.58	6165	4.50	g-6210	3.75
5994	5.00	g-6037	4.17	g-6079	4.17	6122	3.08	g-6166	5.00	g-6211	4.42
5995	5.00	g-6038	3.92	g-6080	4.00	6123	2.92	g-6167	5.00	g-6212	2.33
5996	5.00	g-6039	3.92	g-6081	4.17	6124	3.92	g-6168	5.00	g-6213	3.67
5997	4.58	g-6040	3.42	g-6082	3.67	6125	2.58	g-6169	4.67	g-6214	4.08
5998	4.67	g-6041	4.08	g-6083	4.25	6126	5.00	g-6170	5.00	g-6215	2.92
5999	4.33	g-6042	3.92	6084	4.08	6127	4.25	g-6171	5.00	6216	4.83
6000	4.58	g-6043	3.08	6085	4.25	6128	3.00	g-6172	4.83	6217	5.00
6001	5.00	g-6044	4.00	6086	4.25	6129	3.17	g-6174	4.75	6218	3.42
6002	4.67	g-6045	4.00	6087	3.92	g-6130	3.92	g-6176	4.75	6219	3.50
6003	5.00	g-6046	4.08	6088	3.83	g-6131	5.00	g-6177	4.25	6220	4.25
g-6004	5.00	g-6047	3.50	6089	3.92	g-6132	3.92	g-6178	5.00	6221	4.25
g-6005	5.00	g-6048	4.25	6090	4.33	g-6133	3.42	g-6179	2.92	6222	4.75
g-6006	5.00	g-6049	4.33	6091	4.08	g-6134	3.08	g-6180	4.83	6223	4.58
g-6007	5.00	g-6050	3.67	6092	3.67	g-6135	4.75	g-6181	4.17	6224	4.17
g-6008	4.42	6051	4.00	6093	3.92	g-6136	4.50	g-6182	4.67	6225	2.17
6009	3.17	6052	3.83	6094	4.00	g-6137	4.25	g-6183	4.33	6226	3.50
6010	2.75	6053	3.75	6095	4.50	g-6138	4.25	g-6184	4.50	6227	2.67
6011	3.00	6054	3.58	g-6096	4.42	g-6139	4.08	g-6185	3.25	6228	2.42
6012	3.83	6055	3.50	g-6097	4.50	g-6140	3.92	g-6186	5.00	6229	4.00
6013	4.00	6056	3.92	g-6098	4.17	g-6141	4.50	g-6187	4.17	6230	5.00
g-6014	4.17	6057	3.83	g-6099	3.83	g-6142	5.00	g-6188	4.08	6231	5.00
g-6015	4.50	6058	3.92	g-6100	3.92	g-6143	4.50	g-6189	4.42	g-6232	5.00
g-6016	4.00	6059	3.67	g-6101	4.17	6144	5.00	g-6190	3.00	g-6233	5.00
g-6017	3.58	6060	3.67	g-6102	3.83	6145	5.00	6191	3.33	g-6234	4.83
g-6018	3.75	6061	4.33	g-6103	3.83	6146	4.83	6192	4.75	g-6235	5.00
6019	4.33	g-6062	4.33	g-6104	3.75	6147	4.83	6193	5.00	g-6236	5.00
6021	4.17	g-6063	4.33	g-6105	3.67	6148	4.33	6194	3.67	g-6237	5.00
6022	4.42	g-6064	3.25	g-6106	3.42	6149	4.42	6195	2.50	g-6238	3.75
6023	4.50	g-6065	4.00	g-6107	3.50	6150	4.25	6196	3.75	g-6239	4.00
6024	4.17	g-6066	3.92	g-6108	3.92	6151	2.83	6197	3.50	g-6240	4.33
6025	4.17	g-6067	3.92	g-6109	4.33	6152	4.83	6198	3.75	g-6241	4.33
6026	3.92	g-6068	3.83	g-6110	4.00	6153	3.58	6199	3.00	g-6242	4.75
6027	4.50	g-6069	3.67	g-6111	4.50	6154	3.08	6200	2.75	g-6243	4.75
6028	4.50	g-6070	4.08	g-6112	4.08	6155	3.58	6201	3.92	g-6244	4.83
g-6029	4.50	g-6071	4.25	g-6113	3.42	6156	4.25	6202	3.00	g-6245	3.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe` MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-6246	4.08	6288	4.83	6330	4.58	6372	4.42	g-6415	3.58	6459	4.42
g-6247	2.92	6289	4.83	6331	3.58	6373	4.50	g-6416	3.75	6460	2.92
g-6248	3.67	6290	4.75	6332	4.58	6374	5.00	g-6417	4.50	6461	4.25
g-6249	2.83	6291	3.92	6333	3.75	6375	3.50	g-6418	3.83	6462	4.83
g-6250	2.33	6292	4.75	6334	3.33	6376	3.58	g-6419	3.67	6463	3.17
g-6251	4.25	6293	4.50	6335	3.25	6377	3.92	g-6420	3.83	6464	4.00
g-6252	4.42	6294	5.00	6336	3.83	6378	4.33	g-6421	3.83	6465	3.67
6253	4.75	6295	5.00	6337	2.67	6379	4.25	g-6422	3.33	6466	2.00
6254	4.33	g-6296	5.00	6338	2.58	6380	3.25	g-6424	3.67	6467	4.50
6255	3.25	g-6297	5.00	6339	3.92	6381	3.75	g-6425	3.33	6468	3.75
6256	3.58	g-6298	4.67	6340	4.58	6382	2.92	g-6426	3.42	g-6469	4.00
6257	4.42	g-6299	5.00	6341	3.33	6383	4.58	g-6427	3.00	g-6470	3.42
6258	2.58	g-6300	4.83	6342	3.67	6384	3.50	6428	4.33	g-6471	3.75
6259	3.83	g-6301	4.83	6343	4.25	6385	3.33	6429	5.00	g-6472	3.50
6260	4.58	g-6302	4.83	6344	4.58	6386	3.67	6430	5.00	g-6473	2.25
6261	4.67	g-6303	4.83	6345	4.17	6387	3.92	6431	4.83	g-6474	2.92
6262	4.67	g-6304	4.75	6346	4.25	g-6389	4.67	6432	3.25	g-6475	3.83
6263	4.83	g-6305	4.83	6347	3.92	g-6390	4.50	6433	3.83	g-6476	3.75
6264	4.08	g-6306	4.83	6348	3.75	g-6391	4.42	g-6434	4.00	g-6477	3.58
6265	4.33	g-6307	5.00	6349	3.83	g-6392	4.50	g-6435	4.00	g-6478	4.58
6266	4.00	g-6308	4.83	g-6350	4.83	g-6393	3.00	g-6436	4.50	g-6479	4.58
6267	3.17	g-6309	4.58	g-6351	4.08	g-6394	3.25	g-6437	4.58	6480	4.67
6268	2.50	g-6310	4.83	g-6352	4.75	g-6395	3.67	g-6438	4.42	6482	4.42
6269	3.33	g-6311	4.83	g-6353	3.75	g-6396	3.83	g-6439	4.58	6483	4.42
6270	3.00	6312	5.00	g-6354	4.83	g-6397	4.33	g-6440	4.75	6484	4.00
6271	2.50	6313	4.33	g-6355	3.50	g-6398	4.17	g-6441	4.17	6485	3.08
6272	2.42	6314	5.00	g-6356	4.67	g-6399	3.50	g-6442	4.42	g-6486	4.75
6273	3.42	6315	5.00	g-6357	4.25	g-6400	3.75	g-6443	4.33	g-6487	4.25
6274	4.25	6316	3.92	g-6358	4.33	g-6401	4.08	g-6444	3.58	g-6488	3.92
6275	5.00	6317	4.67	g-6359	4.17	g-6402	1.58	g-6445	4.75	6490	5.00
g-6276	5.00	6318	2.67	g-6360	4.00	g-6403	3.92	g-6446	3.58	6491	4.83
g-6277	4.83	6319	4.42	g-6361	3.83	g-6404	2.67	g-6447	4.83	6492	4.75
g-6278	4.17	6320	4.83	g-6362	4.50	g-6405	3.33	g-6448	3.67	6493	4.58
g-6279	4.25	g-6321	4.83	g-6363	4.83	g-6406	3.83	g-6450	4.67	6494	5.00
g-6280	4.17	g-6322	4.75	g-6364	3.75	g-6407	2.92	6451	3.83	6495	3.75
g-6281	4.75	g-6323	4.83	g-6365	4.50	g-6408	4.00	6452	4.00	6496	4.50
g-6282	4.75	g-6324	4.08	g-6366	3.08	g-6409	3.00	6453	3.17	6497	4.67
g-6283	4.50	g-6325	4.58	g-6367	4.67	g-6410	4.17	6454	3.83	6498	4.83
g-6284	3.75	6326	5.00	g-6368	4.08	g-6411	3.17	6455	2.58	6499	4.50
g-6285	4.83	6327	4.00	g-6369	4.00	g-6412	3.83	6456	4.08	6500	4.83
g-6286	3.92	6328	5.00	g-6370	4.25	g-6413	4.17	6457	1.83	g-6501	5.00
g-6287	3.00	6329	3.25	g-6371	4.25	g-6414	3.17	6458	2.08	g-6502	4.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-6503	4.08	6549	4.50	6592	3.42	g-6634	5.00	6678	3.50	g-6722	4.08
g-6504	4.67	6550	4.58	6593	3.00	g-6635	4.75	6679	2.75	g-6723	4.25
g-6505	4.50	6551	4.58	6594	3.58	g-6636	4.75	6680	4.67	g-6724	4.08
g-6506	4.58	6552	4.83	6595	3.33	g-6637	4.83	6681	5.00	g-6725	5.00
g-6508	3.75	6553	5.00	6596	3.17	g-6639	4.17	6682	5.00	g-6726	5.00
g-6509	4.67	6554	4.75	6597	3.58	g-6640	3.83	6683	5.00	g-6727	5.00
g-6510	3.33	6555	4.58	6598	3.58	g-6641	3.67	6684	5.00	g-6728	4.83
g-6511	3.92	6556	4.75	6599	3.08	g-6642	4.25	6685	5.00	g-6729	5.00
g-6512	4.83	6557	4.75	6600	3.08	g-6643	4.08	6686	4.83	g-6730	5.00
g-6513	5.00	6558	4.58	6601	3.42	g-6644	3.67	6687	5.00	g-6731	4.83
6514	2.75	6559	4.83	6602	3.33	g-6645	2.75	6688	5.00	g-6732	4.83
6515	2.92	6560	4.83	6603	3.33	g-6646	3.75	6689	5.00	g-6733	5.00
6516	1.50	6561	4.83	6604	3.42	g-6647	4.50	6690	4.83	g-6734	5.00
g-6517	3.17	6562	4.83	6605	3.17	g-6648	4.58	6691	4.75	g-6735	4.83
g-6518	3.42	6563	4.42	6606	2.83	g-6649	4.75	g-6693	3.58	g-6736	5.00
6519	2.50	6564	4.67	6607	3.17	g-6650	4.08	g-6694	3.92	g-6737	4.83
6520	3.33	g-6566	4.67	6608	2.83	g-6651	4.42	g-6695	3.83	g-6738	4.67
g-6521	4.17	g-6567	4.33	6609	3.92	g-6652	4.33	g-6696	4.25	6739	4.58
g-6522	3.58	g-6568	3.25	6610	4.33	g-6653	4.58	g-6697	4.08	6740	4.17
g-6523	3.83	g-6569	4.17	6611	4.33	g-6654	4.58	g-6698	4.08	6741	4.83
g-6524	3.50	g-6570	4.00	6612	4.42	g-6655	3.92	g-6699	3.92	6742	3.58
g-6525	2.92	g-6571	3.75	6613	4.50	g-6656	4.67	g-6700	4.08	6743	3.50
g-6526	2.00	g-6572	3.83	6614	4.42	g-6657	4.17	g-6701	2.33	6744	4.08
6527	3.00	g-6573	3.83	6615	4.67	g-6658	3.00	g-6702	3.83	6745	4.33
6528	3.17	g-6574	3.83	6616	4.83	g-6659	4.17	g-6703	3.50	6746	3.83
6530	4.42	g-6575	3.83	6617	4.58	g-6660	4.83	g-6704	4.33	6747	4.42
g-6531	3.17	g-6576	4.33	6618	3.75	g-6661	3.83	g-6705	3.92	6748	4.08
g-6532	4.33	g-6577	4.25	6619	4.58	g-6662	4.25	g-6706	3.67	6749	4.00
g-6533	4.67	g-6578	4.08	6620	5.00	6664	3.92	g-6707	3.75	6750	3.92
6534	4.50	g-6579	4.58	6621	4.83	6665	3.50	g-6708	5.00	6751	3.75
6535	4.67	g-6580	4.75	6622	5.00	6666	4.00	g-6709	5.00	6752	4.00
6536	4.83	g-6581	4.42	6623	5.00	6667	3.50	g-6710	5.00	6753	3.25
6537	5.00	g-6582	4.67	g-6624	5.00	6668	3.58	g-6711	3.67	6754	3.42
g-6538	3.42	g-6583	4.83	g-6625	5.00	6669	3.17	g-6712	5.00	g-6755	5.00
6539	3.50	g-6584	4.83	g-6626	5.00	6670	3.58	g-6714	3.83	g-6756	4.58
6541	4.08	g-6585	4.83	g-6627	5.00	6671	3.50	g-6715	3.42	g-6757	3.42
g-6542	5.00	g-6586	4.50	g-6628	5.00	6672	3.67	g-6716	4.25	g-6758	4.00
g-6543	4.83	6587	3.67	g-6629	5.00	6673	3.75	g-6717	3.83	g-6759	4.50
g-6544	5.00	6588	2.58	g-6630	5.00	6674	3.33	g-6718	4.25	g-6760	4.50
g-6545	4.75	6589	3.50	g-6631	5.00	6675	2.92	g-6719	3.33	g-6761	4.08
6547	4.75	6590	3.83	g-6632	4.83	6676	3.17	g-6720	4.17	g-6762	3.17
6548	4.42	6591	3.42	g-6633	5.00	6677	3.00	g-6721	4.00	g-6763	4.33




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-6764	3.92	6806	4.83	g-6849	4.83	6893	5.00	g-6935	3.17	6980	4.58
g-6765	3.83	6807	3.83	g-6850	4.50	6894	5.00	g-6936	4.83	6981	4.33
g-6766	3.83	6808	3.50	g-6851	4.00	6895	5.00	g-6937	2.92	6982	4.25
g-6767	3.75	6809	4.83	g-6852	3.92	6896	5.00	g-6938	2.42	6983	4.08
g-6768	3.92	6810	3.67	g-6853	4.50	g-6897	3.17	g-6939	4.17	6984	4.58
g-6769	4.17	6811	3.50	g-6854	2.17	g-6898	2.25	g-6940	3.67	6985	4.42
6770	3.75	6812	3.33	g-6855	3.83	g-6899	2.42	g-6941	3.92	6988	4.50
6771	3.58	6813	4.25	g-6856	5.00	g-6900	1.83	g-6942	4.08	g-6990	2.92
6772	4.33	6814	4.17	g-6857	4.17	g-6901	5.00	g-6943	3.58	g-6991	2.92
6773	4.25	6815	4.17	g-6858	4.00	g-6902	5.00	6944	3.83	g-6992	2.92
6774	4.33	6816	3.50	g-6859	4.25	g-6903	5.00	6945	3.17	g-6993	3.00
6775	4.83	6817	4.67	g-6860	4.67	g-6904	5.00	6946	3.50	7000	4.00
6776	5.00	6818	2.83	6861	4.17	g-6905	5.00	6947	3.67	7001	5.00
6777	4.42	6819	2.50	6862	2.75	6906	4.17	6948	3.42	g-7002	3.92
6778	4.25	6820	3.17	6863	2.58	6907	4.17	6949	3.42	7003	5.00
6779	3.92	6821	4.67	6864	2.50	6908	4.50	6950	2.83	7004	5.00
6780	4.67	6822	4.08	6865	3.50	6909	4.08	g-6953	3.58	7005	5.00
6781	3.67	6823	4.58	6866	2.25	6910	3.25	g-6954	3.42	7006	5.00
6782	3.58	6824	3.92	6867	3.67	6911	3.08	g-6955	3.17	7007	4.83
6783	5.00	6825	4.08	6868	3.58	6912	3.42	g-6956	3.25	7008	5.00
g-6784	4.83	6826	4.17	6869	2.17	6913	2.00	g-6957	3.08	7009	4.67
g-6785	4.50	6827	4.08	6870	3.50	6914	3.42	g-6958	3.58	7010	4.83
g-6786	5.00	6828	5.00	g-6872	4.08	g-6915	1.67	g-6959	2.83	7011	4.83
g-6787	3.92	6829	5.00	g-6873	4.08	g-6916	3.42	g-6960	5.00	g-7012	5.00
g-6788	4.08	g-6831	5.00	g-6874	3.58	g-6917	4.08	g-6961	3.58	g-7013	5.00
g-6789	4.67	g-6832	5.00	g-6875	3.33	g-6918	3.75	g-6962	2.58	g-7014	5.00
g-6790	4.83	g-6833	5.00	g-6876	3.42	g-6919	3.58	g-6963	3.25	g-7015	5.00
g-6791	4.83	g-6834	5.00	g-6877	2.92	g-6920	4.00	g-6964	3.00	g-7016	4.83
g-6792	3.42	g-6835	5.00	g-6878	4.00	g-6921	4.83	6965	4.33	g-7017	4.25
g-6793	5.00	g-6836	5.00	g-6879	1.33	g-6922	4.83	6966	3.75	7018	5.00
g-6794	3.92	g-6837	5.00	g-6880	3.17	g-6923	5.00	6967	3.75	7019	5.00
g-6795	3.92	g-6838	5.00	g-6881	3.25	6924	4.67	6969	2.25	7020	4.33
g-6796	3.75	g-6839	5.00	g-6882	2.83	6925	3.33	6970	3.83	g-7021	4.83
g-6797	4.67	g-6840	4.83	g-6883	3.33	6926	3.58	6971	1.83	7022	3.17
g-6798	4.67	g-6841	4.67	g-6884	3.50	6927	5.00	6972	2.17	g-7023	3.17
g-6799	3.75	g-6842	4.33	g-6885	2.00	6928	3.00	g-6973	3.25	g-7024	3.08
g-6800	3.50	g-6843	3.42	6886	4.33	6929	4.25	g-6974	2.42	g-7025	3.25
g-6801	3.92	g-6844	3.83	6887	4.08	6930	3.92	g-6975	2.75	g-7026	3.08
g-6802	4.42	g-6845	4.83	6889	5.00	g-6931	4.67	g-6976	2.50	g-7027	2.50
6803	4.83	g-6846	4.83	6890	5.00	g-6932	3.75	g-6977	2.58	7033	5.00
6804	4.58	g-6847	3.67	6891	5.00	g-6933	3.92	g-6978	2.00	7034	4.67
6805	4.83	g-6848	4.33	6892	5.00	g-6934	4.25	g-6979	2.00	7035	4.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
7036	4.67	g-7079	4.67	g-7123	4.33	7167	3.92	7210	3.75	g-7252	3.33
7038	4.33	g-7080	4.75	g-7124	4.42	7168	3.92	7211	2.17	g-7253	3.67
7039	4.50	g-7081	4.83	g-7125	4.25	7169	2.92	7212	3.25	g-7254	4.75
7040	4.75	g-7082	4.75	g-7126	4.42	7170	3.08	7213	2.42	g-7255	4.00
7041	4.58	g-7083	4.50	g-7127	5.00	7171	3.50	7214	2.92	7256	3.25
7042	3.67	g-7084	4.75	g-7128	4.25	7172	5.00	7215	3.42	7257	2.92
7043	3.83	g-7085	5.00	g-7129	4.25	g-7173	5.00	7216	2.08	7258	2.17
7044	4.25	g-7086	4.58	g-7130	4.83	g-7174	5.00	7217	2.17	g-7259	3.33
7045	4.50	g-7087	4.58	g-7131	4.75	g-7175	4.58	7218	3.83	g-7260	3.67
g-7046	5.00	g-7088	4.75	g-7132	4.33	g-7176	2.50	7219	3.50	g-7261	2.50
g-7047	4.50	g-7089	4.25	g-7133	4.42	g-7177	4.58	7220	3.67	g-7262	3.50
g-7048	4.75	g-7090	4.33	7134	3.83	g-7178	4.58	7221	3.67	g-7263	2.50
g-7049	4.50	g-7091	5.00	7135	3.58	g-7179	3.92	g-7222	4.08	g-7264	2.75
g-7050	4.58	g-7092	4.83	7136	4.58	g-7180	2.50	g-7223	3.83	g-7265	2.25
g-7051	3.67	g-7093	4.58	7137	3.92	g-7181	2.75	g-7224	3.83	g-7266	3.83
g-7052	4.83	g-7094	5.00	7138	4.25	g-7182	4.17	g-7225	4.17	g-7268	3.42
g-7053	4.67	g-7095	4.42	7139	3.83	g-7183	4.00	g-7226	2.33	g-7269	3.67
g-7054	4.75	g-7096	4.50	7140	3.75	g-7184	3.25	g-7227	2.75	g-7270	2.08
g-7055	4.50	7097	3.92	7141	3.33	g-7185	4.33	g-7228	2.50	g-7271	3.17
g-7056	4.83	7098	4.83	7142	4.58	g-7186	4.17	g-7229	2.42	g-7272	3.00
g-7057	4.25	7099	3.42	7143	4.33	g-7187	4.00	g-7230	3.42	g-7273	2.75
g-7058	4.00	7100	4.33	7144	4.25	7188	3.00	g-7231	3.17	7274	5.00
g-7059	2.92	7101	3.58	7145	4.17	7189	2.17	g-7232	3.25	7275	5.00
g-7060	4.58	7102	4.33	g-7146	4.83	7190	2.08	g-7233	3.08	7276	5.00
g-7061	4.58	7103	3.83	g-7147	4.42	7191	1.67	g-7234	2.83	7277	5.00
g-7062	5.00	7104	3.92	g-7148	4.67	7192	2.67	g-7235	3.17	7278	5.00
g-7063	4.83	7105	4.25	g-7149	4.17	7193	2.08	7236	4.00	7279	5.00
7064	4.83	7106	4.25	g-7151	4.75	7194	2.00	7237	2.75	7280	5.00
7065	4.42	7107	4.42	g-7153	4.58	g-7195	2.83	7238	2.25	7281	5.00
7066	4.58	7109	5.00	g-7154	4.83	g-7196	2.50	7239	2.75	7282	5.00
7067	4.00	7110	4.00	g-7155	4.83	g-7197	2.58	7240	2.50	7283	4.83
7068	4.50	7111	3.92	g-7156	5.00	g-7198	2.67	7241	1.67	7284	4.83
7069	4.33	7112	4.25	g-7157	4.83	g-7199	2.42	7242	2.75	7285	5.00
7070	4.50	7113	3.83	g-7158	4.00	g-7201	2.25	7243	2.58	7286	4.75
7071	4.42	7114	4.17	g-7159	4.58	g-7202	2.33	7244	2.83	7287	4.83
7072	4.67	7115	4.83	g-7160	4.25	g-7203	3.42	7245	2.50	7288	4.83
7073	4.58	7116	4.58	g-7161	4.33	7204	3.92	7246	3.83	7289	4.42
7074	4.67	7117	3.92	g-7162	4.25	7205	4.42	g-7247	5.00	7290	5.00
7075	5.00	g-7118	4.50	g-7163	4.17	7206	4.17	g-7248	3.25	7291	4.83
7076	4.42	g-7119	3.92	g-7164	4.00	7207	4.25	g-7249	4.17	7292	4.58
7077	4.75	g-7120	4.42	7165	4.42	7208	4.25	g-7250	4.75	7293	4.67
g-7078	5.00	g-7122	4.33	7166	4.42	7209	3.67	g-7251	3.25	7294	4.67



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfwM: iscj		‡Rj v: MvBevÜv				Dc‡Rj v: ‡Mwe` MA					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-7295	4.75	g-7339	3.50	g-7386	3.50	7429	4.00	g-7473	5.00	g-7515	5.00
g-7296	4.83	g-7340	3.17	g-7387	2.92	7430	3.33	g-7474	5.00	g-7516	5.00
g-7297	4.83	g-7341	3.33	g-7388	4.42	g-7431	3.17	g-7475	5.00	g-7517	5.00
g-7298	4.83	g-7342	3.25	g-7389	4.58	g-7432	3.08	g-7476	5.00	g-7518	5.00
g-7299	4.75	g-7343	3.58	7390	3.33	g-7433	3.42	g-7477	5.00	g-7519	5.00
g-7300	4.83	g-7344	3.42	7391	3.58	g-7434	3.08	g-7478	5.00	g-7520	5.00
g-7301	5.00	7345	4.17	7392	3.33	g-7435	3.00	g-7479	5.00	g-7521	5.00
g-7302	4.08	7346	2.92	7393	4.33	g-7436	3.25	g-7480	5.00	g-7522	5.00
g-7303	4.17	7347	2.42	7394	3.42	7437	4.25	g-7481	5.00	g-7523	5.00
g-7304	4.33	7349	3.75	7395	1.83	7438	3.92	g-7482	4.83	g-7524	5.00
g-7305	3.92	7350	3.08	7396	2.17	7439	3.42	g-7483	4.83	g-7525	5.00
g-7306	4.50	7351	3.42	7397	3.00	7440	3.83	g-7484	4.83	g-7526	5.00
g-7307	4.58	7352	1.83	7398	2.42	7441	3.92	g-7485	5.00	7527	5.00
g-7308	4.58	7353	2.92	7399	2.42	g-7443	5.00	g-7486	5.00	7528	5.00
g-7309	4.67	7354	2.67	7400	2.33	g-7444	5.00	7487	5.00	7529	4.83
7310	4.00	7355	2.33	g-7401	2.83	g-7445	4.42	7488	5.00	7530	5.00
7311	3.00	7356	4.83	g-7402	2.50	7447	5.00	7489	5.00	7531	5.00
7312	3.00	g-7357	5.00	g-7403	3.17	7448	4.75	7490	5.00	7532	4.42
g-7313	4.58	g-7358	4.58	g-7404	2.08	7449	5.00	7491	5.00	7533	4.83
g-7314	4.08	g-7360	3.17	7405	4.83	7450	5.00	7492	5.00	g-7534	5.00
g-7315	4.17	g-7363	3.17	7406	4.75	7451	5.00	7493	5.00	g-7535	5.00
g-7316	4.00	g-7364	3.42	7407	3.75	7452	5.00	7494	5.00	g-7536	5.00
g-7317	3.67	g-7365	2.42	7409	2.83	7453	5.00	7495	5.00	g-7537	5.00
g-7318	4.17	g-7366	3.17	7410	3.83	7454	5.00	7496	4.75	7538	5.00
g-7319	2.83	g-7367	2.33	g-7411	4.58	7455	5.00	7497	5.00	7539	5.00
g-7320	3.67	g-7368	2.58	g-7412	4.17	7456	5.00	7498	5.00	7540	5.00
g-7321	3.75	g-7369	2.00	g-7413	3.75	7457	5.00	7499	5.00	7541	5.00
7323	4.08	g-7370	3.25	g-7414	4.42	7458	5.00	7500	5.00	7542	5.00
7324	3.67	g-7371	4.33	g-7415	4.17	7459	5.00	7501	4.75	7543	5.00
7325	2.75	g-7372	2.58	g-7416	3.67	7460	5.00	7502	5.00	7544	5.00
7326	4.25	g-7374	2.75	g-7417	3.83	7461	5.00	7503	5.00	7545	4.83
7327	3.83	g-7375	4.83	g-7418	3.33	7462	5.00	7504	5.00	7546	5.00
7328	2.92	7376	4.67	g-7419	3.58	7463	5.00	7505	4.67	7547	5.00
7329	3.83	7377	4.08	g-7420	3.17	7464	5.00	7506	4.75	7548	5.00
7330	3.42	7378	4.42	g-7421	2.42	7465	5.00	7507	4.83	7549	4.67
g-7331	4.00	7379	2.92	g-7422	2.83	7466	4.75	7508	4.75	g-7550	5.00
g-7332	3.67	7380	3.17	g-7423	2.33	7467	5.00	7509	4.75	g-7551	5.00
g-7333	3.33	7381	4.33	g-7424	2.08	7468	5.00	7510	4.75	g-7552	5.00
g-7335	2.92	g-7382	4.00	g-7425	2.00	7469	5.00	7511	4.17	g-7553	5.00
g-7336	3.33	g-7383	2.92	g-7426	2.33	7470	5.00	7512	3.50	g-7554	5.00
g-7337	2.50	g-7384	4.17	7427	2.33	7471	5.00	g-7513	5.00	g-7555	5.00
g-7338	3.67	g-7385	2.75	7428	3.17	7472	5.00	g-7514	5.00	7557	3.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: †Mwe) MA

<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>
7558	4.50	g-7601	5.00	g-7645	3.92	7687	4.50	g-7731	4.58	g-7774	4.42
7559	4.33	g-7603	4.83	g-7646	3.83	7688	4.33	g-7732	4.08	g-7775	4.00
7560	4.50	g-7604	4.00	g-7647	4.17	7689	4.17	g-7733	4.33	g-7776	4.83
7561	4.17	g-7606	3.75	g-7648	4.17	7690	4.42	g-7734	4.50	g-7777	4.67
7562	4.08	g-7607	4.67	7649	4.67	7691	3.75	g-7735	4.67	g-7778	4.25
7563	4.33	g-7608	4.17	7650	4.67	7692	4.08	g-7736	4.67	g-7779	4.08
7564	4.50	g-7609	4.17	7651	4.67	g-7693	4.33	g-7737	4.67	g-7780	3.75
7565	4.17	g-7610	4.25	7652	4.67	g-7694	3.92	g-7738	4.17	g-7781	4.67
7566	4.33	g-7611	4.08	7653	4.67	g-7695	4.00	g-7739	4.17	g-7782	4.50
7567	4.25	g-7612	4.50	7654	4.67	g-7696	3.92	g-7741	4.00	g-7783	4.58
7568	4.50	g-7613	4.25	7655	4.67	g-7697	4.00	7742	5.00	g-7784	3.67
g-7569	5.00	g-7614	4.58	7656	4.33	g-7698	4.25	7743	5.00	g-7785	4.08
g-7570	4.58	g-7615	4.67	7657	4.50	g-7699	3.92	7744	4.83	g-7786	3.83
g-7571	5.00	g-7616	4.17	7658	4.17	g-7700	3.50	7745	3.50	g-7787	4.75
g-7572	5.00	g-7617	4.83	7659	4.50	g-7701	3.92	7746	4.83	g-7788	4.42
g-7573	4.83	g-7618	4.08	7660	4.67	g-7702	3.83	7747	4.83	g-7789	4.58
g-7574	5.00	7619	4.58	g-7661	4.67	g-7703	3.58	7748	4.75	g-7790	4.58
g-7575	4.83	7620	4.25	g-7662	4.67	g-7704	3.25	7749	4.17	g-7791	4.17
g-7576	5.00	7621	4.42	g-7663	4.67	g-7705	3.67	7750	4.83	7792	5.00
g-7577	4.83	7622	3.92	g-7664	4.67	g-7706	3.92	7751	4.50	7793	3.75
g-7578	5.00	7623	4.08	g-7665	4.67	g-7707	3.33	7752	4.17	7794	3.67
g-7579	4.83	7624	4.17	g-7666	4.67	g-7708	3.58	7753	4.42	7795	4.17
g-7581	5.00	7625	4.17	g-7667	4.67	g-7709	3.83	7754	4.00	7796	4.75
g-7582	5.00	7626	4.58	g-7668	4.50	g-7710	3.92	7755	4.75	7797	3.42
g-7583	4.67	7627	4.50	g-7669	4.67	g-7711	3.75	7756	4.33	7798	3.08
g-7584	4.83	7628	4.08	g-7670	4.75	7712	4.50	7757	4.75	7799	4.17
g-7585	4.83	7629	4.42	g-7671	4.42	7713	4.58	7758	4.58	g-7800	4.75
g-7586	4.83	7630	4.00	g-7672	3.25	7714	4.58	7759	4.33	g-7801	4.67
g-7587	4.83	7631	4.42	g-7673	4.75	7715	4.58	7760	4.42	g-7802	4.00
7588	5.00	g-7632	4.25	g-7674	4.50	7716	4.00	7761	3.33	g-7803	4.58
7589	4.67	g-7633	4.58	g-7675	4.50	7718	4.08	7762	3.42	g-7804	4.00
7590	5.00	g-7634	4.17	g-7676	4.75	7719	4.00	7763	4.25	g-7805	4.42
7591	4.33	g-7635	4.25	g-7677	4.75	g-7721	4.83	g-7764	5.00	g-7806	3.75
7592	5.00	g-7636	4.58	g-7678	4.75	g-7722	4.08	g-7765	5.00	g-7807	3.58
7593	4.42	g-7637	3.33	g-7679	4.75	g-7723	4.33	g-7766	4.83	7808	3.67
7594	4.50	g-7638	4.00	g-7680	4.75	g-7724	4.58	g-7767	4.83	7809	3.92
7595	4.42	g-7639	4.67	g-7681	4.75	g-7725	4.33	g-7768	5.00	7811	3.92
7596	4.50	g-7640	3.92	7682	4.50	g-7726	4.42	g-7769	4.83	7812	4.17
7597	4.25	g-7641	4.17	7683	4.25	g-7727	4.33	g-7770	5.00	7813	3.33
7598	4.42	g-7642	4.17	7684	4.33	g-7728	3.83	g-7771	5.00	7814	5.00
7599	4.67	g-7643	4.42	7685	4.75	g-7729	4.17	g-7772	4.83	7815	3.75
7600	4.50	g-7644	4.00	7686	4.25	g-7730	4.00	g-7773	4.33	7816	4.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwev` MÄ					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
7817	4.33	g-7860	3.83	g-7902	4.75	7945	3.25	7989	4.67	g-8032	3.58
g-7818	4.42	g-7861	4.33	g-7903	5.00	7946	4.50	7990	4.67	g-8033	4.67
g-7819	4.33	g-7862	4.17	g-7904	4.58	7947	4.17	7991	4.67	g-8034	4.17
g-7820	3.92	g-7863	4.33	g-7905	4.67	7948	4.25	7992	4.00	g-8035	4.42
g-7821	4.25	g-7864	3.75	g-7906	4.67	7949	4.08	7993	3.42	g-8036	4.50
g-7822	4.17	g-7865	3.17	g-7907	5.00	g-7950	4.25	7994	3.92	g-8037	4.67
g-7823	4.58	g-7866	4.08	g-7908	4.83	g-7951	3.17	7995	4.50	g-8038	3.83
g-7824	4.17	7867	4.50	g-7909	4.25	g-7952	4.83	g-7996	5.00	g-8039	4.33
7825	4.25	7868	4.17	g-7910	3.58	g-7953	4.00	g-7997	4.67	g-8040	4.58
7826	4.25	7869	3.67	g-7911	4.67	7954	4.50	g-7998	4.08	g-8041	4.00
7827	4.25	7870	3.00	g-7912	4.08	7955	3.83	g-7999	4.25	g-8042	3.83
7828	4.75	7871	4.33	g-7913	4.58	7956	4.42	g-8000	4.42	g-8043	3.58
7829	3.33	7872	4.25	g-7914	4.25	7957	4.08	g-8001	3.00	g-8044	3.17
7830	4.25	7873	2.83	g-7915	4.00	7958	4.50	g-8002	2.42	g-8045	4.08
7831	4.00	7874	4.25	g-7916	3.83	7959	4.00	g-8003	4.42	g-8046	3.50
7832	4.00	7875	4.25	g-7917	3.42	7960	4.33	g-8004	4.25	g-8047	3.58
7833	3.50	7876	3.67	g-7918	3.83	7961	4.33	g-8005	3.67	g-8048	3.58
7834	3.58	7877	3.42	g-7919	3.92	7962	4.00	g-8006	4.67	g-8049	2.75
7835	3.25	7878	2.67	g-7920	4.25	7963	4.17	g-8007	4.00	8050	5.00
g-7836	4.58	7879	3.75	g-7921	4.50	7964	3.92	g-8008	3.92	8051	5.00
g-7837	4.50	7880	4.25	g-7922	4.33	7965	3.42	g-8009	3.58	8052	4.75
g-7838	3.00	7881	3.92	g-7923	4.33	7966	3.92	g-8010	3.83	8053	4.83
g-7839	4.67	7882	3.92	g-7924	3.75	7967	4.17	g-8011	4.58	8054	4.08
g-7840	4.25	7883	3.67	g-7925	3.50	g-7969	4.75	g-8012	4.75	8055	4.50
g-7841	4.33	7884	3.67	g-7926	4.00	g-7970	2.58	g-8013	3.75	8056	4.75
g-7842	4.08	7885	2.75	g-7927	4.42	g-7971	4.67	g-8014	4.17	8057	4.33
g-7843	3.17	7886	4.00	g-7928	4.33	g-7972	4.33	g-8015	4.17	8058	4.42
g-7844	2.33	7887	3.58	g-7929	4.00	g-7973	4.67	g-8016	3.33	8059	4.83
g-7845	2.83	7888	4.33	g-7930	4.58	g-7974	4.42	g-8017	3.58	8060	4.58
g-7846	3.00	7889	4.75	g-7931	4.33	g-7975	4.83	8018	4.17	g-8061	5.00
7847	4.00	7890	3.92	g-7932	4.08	g-7976	4.83	8019	4.42	g-8062	5.00
7848	3.50	7891	4.58	g-7933	4.33	g-7977	4.83	8020	4.17	g-8064	4.83
7849	3.83	7892	4.83	g-7934	4.50	g-7978	4.33	8021	3.75	g-8065	4.83
7850	3.17	7893	4.75	g-7935	4.42	g-7979	4.50	8022	3.58	g-8066	4.67
7851	4.17	g-7894	5.00	g-7936	4.00	g-7980	4.58	8023	3.50	g-8067	5.00
7853	2.92	g-7895	5.00	g-7937	3.33	g-7981	4.75	8024	2.58	g-8068	4.83
7854	3.92	g-7896	4.83	g-7938	3.50	g-7982	4.75	8025	2.75	g-8069	5.00
7855	3.92	g-7897	4.75	g-7939	3.42	g-7984	4.67	g-8026	4.67	g-8070	5.00
7856	4.00	g-7898	4.83	g-7940	3.83	g-7985	4.58	g-8027	5.00	g-8071	5.00
7857	2.92	g-7899	5.00	g-7941	3.75	7986	5.00	g-8029	4.08	g-8072	5.00
g-7858	4.25	g-7900	5.00	g-7942	3.92	7987	4.83	g-8030	4.83	g-8073	4.83
g-7859	3.50	g-7901	5.00	7944	4.58	7988	3.83	g-8031	4.25	g-8074	4.83




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe` MA					
<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-8075	4.67	g-8119	4.50	8163	4.50	g-8205	4.67	8249	5.00	8291	5.00
g-8076	4.25	g-8120	4.08	8164	4.08	g-8206	4.83	8250	5.00	8292	5.00
8077	5.00	g-8121	4.58	8165	5.00	g-8207	5.00	8251	5.00	8293	4.83
8078	3.50	g-8122	4.17	g-8166	3.42	g-8208	5.00	8252	5.00	8294	5.00
8079	4.42	g-8123	4.83	g-8167	5.00	8209	5.00	8253	5.00	8295	4.83
8080	4.42	g-8124	4.50	g-8168	4.17	8210	3.75	g-8254	5.00	8296	4.83
8081	4.00	g-8125	4.67	g-8169	4.33	8211	4.08	g-8255	5.00	8297	5.00
8082	4.42	g-8126	4.08	g-8170	3.42	8212	4.42	g-8256	5.00	8298	5.00
8084	4.17	g-8127	4.08	g-8171	4.00	8213	5.00	g-8257	5.00	g-8299	5.00
8085	3.92	g-8128	4.17	g-8172	3.67	g-8214	4.25	g-8258	4.67	g-8300	5.00
8086	4.42	g-8129	4.50	g-8173	4.83	g-8216	4.33	g-8259	4.83	g-8301	5.00
g-8087	5.00	8130	4.83	8174	3.67	g-8217	5.00	g-8260	4.83	g-8302	5.00
g-8088	4.50	8131	5.00	8175	3.50	g-8218	4.00	g-8261	4.83	g-8303	5.00
g-8089	4.33	8132	4.33	8176	4.25	g-8219	5.00	g-8262	4.75	g-8304	5.00
g-8090	4.50	8134	4.33	8177	3.83	g-8220	3.42	g-8263	5.00	g-8305	5.00
g-8091	4.25	8135	2.75	8178	4.17	g-8221	5.00	g-8264	4.75	g-8306	5.00
g-8092	3.92	8136	3.92	8179	3.58	g-8222	4.25	g-8265	5.00	g-8307	4.67
g-8094	4.33	8137	3.58	g-8180	4.08	g-8223	5.00	8266	4.67	g-8308	4.25
g-8095	4.08	8138	3.33	g-8181	4.25	g-8224	3.08	8267	4.25	8309	5.00
8096	5.00	8139	3.83	g-8182	3.75	g-8225	4.58	8268	4.67	8310	4.17
8097	4.33	8140	3.92	g-8183	4.25	g-8226	4.42	8269	4.75	8311	5.00
8098	4.67	8141	3.83	g-8184	4.08	g-8227	4.83	8270	4.67	8312	4.67
8099	3.17	8142	2.33	g-8185	4.08	g-8228	4.00	8271	4.42	8313	4.42
8100	4.67	8143	4.67	8186	4.25	g-8229	5.00	8272	4.00	8314	4.58
8101	3.83	g-8144	4.42	8187	4.83	g-8231	4.25	8273	4.17	8315	4.83
8102	4.17	g-8145	4.17	8188	4.58	8232	4.83	8274	4.00	8316	4.42
8103	4.25	g-8146	4.00	8189	5.00	8233	4.83	g-8275	5.00	8317	4.17
8104	4.42	g-8147	4.17	8190	4.17	8234	4.58	g-8276	5.00	g-8318	5.00
8105	4.67	g-8148	4.50	8191	4.08	8235	4.83	g-8277	4.58	g-8319	5.00
8106	4.00	g-8149	4.08	8192	4.17	8236	5.00	g-8278	4.83	g-8320	4.67
8107	3.50	g-8151	4.50	8193	4.67	8237	4.83	8279	4.83	g-8321	4.83
8108	3.92	g-8152	3.75	8194	4.08	8238	5.00	8280	4.75	g-8322	5.00
g-8109	5.00	g-8153	4.25	8195	4.50	8239	4.83	8281	4.58	g-8323	4.67
g-8110	4.75	g-8154	4.25	g-8196	4.83	8240	5.00	8282	4.58	g-8325	5.00
g-8111	5.00	g-8155	4.42	g-8197	4.50	8241	4.83	8283	4.58	g-8326	5.00
g-8112	4.00	g-8156	4.67	g-8198	5.00	8242	4.83	8284	4.33	g-8327	4.83
g-8113	3.83	g-8157	3.58	g-8199	4.50	8243	4.75	g-8285	4.75	8328	5.00
g-8114	3.83	8158	5.00	g-8200	3.08	8244	5.00	g-8286	4.58	8329	5.00
g-8115	4.50	8159	5.00	g-8201	4.42	8245	5.00	g-8287	4.67	8330	5.00
g-8116	3.75	8160	4.25	g-8202	4.83	8246	5.00	g-8288	4.83	8331	4.83
g-8117	4.42	8161	4.67	g-8203	4.25	8247	5.00	8289	5.00	8332	4.83
g-8118	3.83	8162	4.67	g-8204	4.17	8248	5.00	8290	4.67	8333	4.83




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
<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>
8334	5.00	g-8377	4.83	8420	4.17	g-8462	4.33	8505	4.83	8550	4.83
g-8335	5.00	8379	4.83	8421	4.00	g-8463	4.08	8506	5.00	8551	4.67
g-8336	5.00	8380	4.83	8422	4.25	g-8464	4.42	8507	5.00	8552	4.42
g-8337	4.83	8381	4.00	g-8423	4.83	g-8465	4.50	8508	3.92	8553	4.00
g-8338	4.58	8382	4.67	g-8424	3.67	g-8466	3.17	8509	3.83	8554	4.08
g-8339	5.00	8383	4.83	g-8425	4.50	g-8467	3.83	8510	4.17	8555	3.67
8340	4.83	8384	4.25	g-8426	3.67	g-8468	2.83	8511	3.00	8556	3.50
8341	4.83	8385	3.83	g-8427	4.58	g-8469	4.50	8512	3.75	8557	4.08
8342	4.67	8386	4.58	g-8428	4.08	g-8471	3.67	8513	4.67	8558	4.08
8343	4.83	8387	4.75	g-8429	4.67	8472	4.83	8514	4.25	8559	4.08
8344	5.00	8388	4.50	g-8430	4.75	8473	4.50	8515	4.25	8560	4.50
8345	4.50	g-8389	4.83	g-8431	4.83	8474	4.50	8516	4.58	8561	2.58
g-8346	5.00	g-8390	4.83	g-8432	4.67	8475	4.67	8517	4.25	8562	3.42
g-8347	4.50	g-8391	4.42	g-8433	4.67	8476	4.25	8518	4.25	8563	3.08
g-8348	5.00	g-8392	4.17	g-8434	4.42	8477	5.00	8519	3.50	8564	2.75
g-8349	5.00	g-8393	4.58	g-8435	4.58	8478	5.00	8520	5.00	8566	4.25
g-8350	4.83	g-8394	4.83	g-8436	4.58	8479	5.00	8521	3.42	8567	5.00
g-8351	4.75	g-8395	4.42	g-8437	4.83	8480	4.50	8522	4.75	g-8568	5.00
g-8352	5.00	g-8396	4.58	g-8438	3.83	8481	4.83	8523	4.00	g-8569	5.00
g-8353	4.83	g-8397	4.50	g-8439	4.67	8482	5.00	8524	4.08	g-8570	5.00
g-8354	5.00	g-8398	4.75	g-8440	4.17	8483	4.50	8525	4.83	g-8571	4.83
g-8355	4.67	g-8399	4.67	g-8441	4.83	g-8484	4.58	8526	3.92	g-8572	4.83
8356	5.00	g-8400	3.75	g-8442	4.50	g-8485	5.00	8527	4.83	g-8573	4.58
8357	4.67	g-8401	4.67	8443	4.50	g-8486	4.75	8528	4.25	g-8574	4.58
8358	4.75	g-8402	4.75	8444	4.67	g-8487	4.67	8529	3.25	g-8575	4.25
8359	4.33	g-8403	4.67	8445	3.42	g-8488	5.00	8530	3.50	g-8576	4.33
8360	4.75	g-8404	4.17	8446	4.50	g-8489	4.17	8531	3.67	g-8577	4.67
8361	4.08	g-8405	4.08	8447	4.42	g-8490	4.67	g-8532	4.50	g-8578	4.08
8362	4.75	g-8406	4.58	8448	3.75	g-8491	4.58	g-8533	4.50	g-8579	4.58
8363	4.33	g-8407	3.33	8449	3.92	g-8492	3.50	g-8534	4.50	g-8580	2.58
g-8364	4.83	g-8408	4.25	8450	4.17	g-8493	4.83	g-8535	4.50	g-8581	4.17
g-8365	4.58	g-8409	4.83	8451	4.17	g-8494	4.33	g-8536	4.33	g-8582	4.50
g-8366	4.83	g-8410	4.67	8452	3.67	g-8495	4.75	g-8537	4.67	g-8583	3.92
g-8367	4.75	8411	4.58	g-8453	4.08	g-8496	4.75	g-8538	4.00	g-8584	4.42
g-8368	4.67	8412	3.33	g-8454	4.08	g-8497	3.75	g-8539	4.17	g-8586	4.08
g-8370	4.83	8413	4.42	g-8455	4.17	g-8498	4.83	g-8540	4.00	g-8587	3.83
g-8371	4.75	8414	3.58	g-8456	4.50	g-8499	4.75	g-8541	3.92	g-8588	3.42
g-8372	4.83	8415	4.25	g-8457	4.58	g-8500	4.33	g-8542	4.50	g-8589	3.17
g-8373	4.75	8416	3.67	g-8458	4.50	g-8501	4.17	g-8545	4.00	g-8590	3.67
g-8374	4.83	8417	3.25	g-8459	3.25	g-8502	4.58	g-8546	3.33	g-8591	3.33
g-8375	4.67	8418	4.17	g-8460	3.50	g-8503	4.75	g-8548	4.25	g-8592	3.50
g-8376	4.67	8419	4.33	g-8461	3.00	g-8504	4.67	8549	4.67	8593	4.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe` MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
8594	4.08	8637	3.75	8681	3.83	g-8723	4.50	8768	3.67	8814	4.50
8595	4.00	8638	4.00	8682	3.67	g-8724	3.42	8769	4.75	8815	3.42
8596	4.25	8639	4.25	8683	4.33	g-8725	4.33	8770	4.75	8816	5.00
8597	4.25	8640	4.83	8684	3.25	g-8726	3.92	8771	4.75	8817	5.00
8598	4.58	g-8641	4.00	8685	3.42	g-8727	4.00	8772	4.58	8818	4.83
8599	4.50	g-8642	4.25	g-8686	4.33	g-8728	4.00	8773	4.75	8819	4.50
8600	2.83	g-8643	5.00	g-8687	4.08	g-8729	3.67	8774	4.75	g-8820	4.75
8601	4.83	g-8645	4.00	g-8688	3.50	8730	4.75	8775	4.17	g-8821	4.75
8603	3.08	g-8646	4.17	g-8689	3.08	8731	4.75	8776	5.00	g-8822	3.75
8604	4.75	g-8648	4.33	g-8690	3.58	8732	5.00	8777	4.75	g-8823	4.58
8605	3.25	g-8649	4.75	g-8691	3.75	8733	3.50	8778	4.83	g-8824	3.50
8606	4.67	8650	4.50	g-8692	3.08	8734	3.58	8779	5.00	g-8825	3.83
8607	5.00	8651	4.50	g-8693	3.25	8735	3.58	8780	5.00	g-8826	4.50
8608	5.00	8652	1.33	8694	4.75	8736	4.00	8781	5.00	g-8827	4.17
g-8609	5.00	8653	3.25	8695	4.33	g-8737	4.67	8782	5.00	g-8828	3.58
g-8610	4.67	8654	3.08	8696	3.83	g-8738	4.50	g-8783	4.75	g-8829	4.00
g-8611	4.08	8655	4.25	8697	3.92	g-8739	4.83	g-8784	4.83	g-8830	4.00
g-8612	4.42	8656	3.00	8698	4.25	g-8740	4.17	g-8785	5.00	g-8831	3.25
g-8613	3.25	8657	3.50	8699	3.83	g-8741	3.92	g-8786	4.83	g-8832	5.00
g-8614	4.33	8658	4.83	8700	3.83	g-8742	4.50	g-8787	4.75	g-8833	5.00
g-8615	3.83	g-8659	4.83	8701	3.58	g-8743	4.00	g-8788	4.50	g-8834	4.75
g-8616	4.50	g-8660	4.83	g-8702	4.33	g-8744	3.92	g-8789	4.67	g-8835	5.00
g-8617	4.42	g-8661	4.83	g-8703	3.00	g-8745	4.00	g-8790	4.75	g-8836	5.00
g-8618	4.50	g-8662	4.58	g-8704	4.08	g-8746	3.25	g-8791	4.75	g-8837	5.00
g-8619	3.58	g-8663	4.58	g-8705	3.67	g-8747	3.00	g-8793	4.83	g-8838	5.00
g-8620	3.92	g-8664	4.42	g-8706	4.33	g-8748	4.50	g-8797	4.83	g-8839	5.00
g-8621	4.58	g-8665	3.92	g-8707	3.67	g-8749	3.83	g-8798	5.00	8840	3.42
g-8622	4.50	g-8666	4.42	g-8708	3.58	g-8750	4.50	g-8799	4.83	8841	3.50
g-8623	3.75	g-8667	4.33	8709	4.50	g-8752	3.33	g-8800	5.00	8842	2.17
g-8624	2.83	g-8668	4.00	8710	3.67	g-8753	3.25	g-8801	5.00	8843	1.83
8625	4.08	g-8669	3.92	8711	4.08	8754	4.00	g-8802	4.75	8844	2.33
8626	4.58	g-8670	4.00	8712	4.08	8755	4.67	8803	4.17	8845	3.25
8627	3.33	g-8671	3.08	8713	3.33	8756	4.75	8804	4.00	8846	2.67
8628	3.75	g-8672	4.08	8714	4.75	8757	4.58	8805	4.17	8847	1.75
8629	3.75	g-8673	4.33	8715	3.58	8758	4.67	8806	4.00	g-8849	3.67
8630	3.75	g-8674	4.33	8716	3.00	8759	4.67	8807	5.00	g-8850	2.58
8631	5.00	g-8675	3.25	8717	3.50	8760	4.83	8808	4.33	g-8851	2.33
8632	4.50	g-8676	3.42	8718	4.75	8761	3.58	8809	3.42	g-8852	3.33
8633	4.17	g-8677	2.75	8719	4.50	8762	4.67	8810	4.33	g-8853	2.42
8634	4.25	8678	4.83	8720	4.50	8763	4.33	8811	3.75	g-8854	2.58
8635	3.25	8679	4.83	g-8721	4.17	8764	3.83	8812	3.17	g-8855	3.17
8636	4.42	8680	3.75	g-8722	3.58	8765	3.50	8813	3.42	g-8856	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: †Mwe) MA

<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-8857	2.25	8900	3.42	8943	3.08	g-8986	4.42	g-9028	4.25	g-9075	3.92
g-8858	2.17	8901	3.92	8944	4.33	g-8987	5.00	g-9029	4.67	g-9076	4.25
g-8859	1.42	8902	3.92	8945	4.83	g-8988	4.25	9032	3.83	g-9077	3.83
g-8860	3.17	8903	4.42	8946	5.00	g-8989	4.58	9033	3.17	g-9078	4.25
g-8861	1.67	g-8904	3.42	8947	3.75	g-8990	4.42	9034	4.17	g-9079	4.33
8862	3.67	g-8905	4.25	8948	4.00	g-8991	4.58	9035	3.67	g-9080	4.67
8863	2.58	8906	5.00	8949	4.08	g-8992	4.42	9037	4.00	g-9081	4.17
8864	2.83	8907	4.67	8950	4.25	g-8993	5.00	9038	3.92	g-9082	4.08
8865	3.17	8908	3.17	g-8951	4.67	g-8994	4.83	9039	4.00	g-9083	3.92
8866	3.83	8909	4.50	g-8952	4.83	g-8995	4.83	9040	3.50	g-9084	4.17
8867	4.25	8910	3.00	g-8953	4.67	g-8996	4.33	9041	3.17	g-9085	4.50
8868	3.17	8911	3.00	g-8954	3.17	g-8997	4.67	9042	3.67	g-9086	3.83
8869	3.58	8912	3.92	g-8955	4.50	g-8998	4.33	9043	3.92	g-9087	3.58
8870	3.50	8913	3.50	g-8956	4.83	8999	4.67	g-9044	4.42	g-9088	4.50
8871	3.67	8914	4.58	g-8957	4.58	9000	3.42	g-9045	4.25	g-9089	4.17
8872	3.83	8915	3.00	g-8958	4.58	9001	4.83	g-9046	3.75	g-9090	4.25
8873	3.83	8916	3.75	g-8959	4.50	9002	3.67	g-9048	3.92	g-9091	4.33
8874	3.33	8917	4.58	g-8961	4.42	9003	4.58	g-9049	4.25	g-9092	4.50
8875	3.00	8918	3.17	g-8962	3.67	9004	2.92	g-9050	4.75	9093	4.67
8876	3.33	g-8919	5.00	g-8963	4.08	9005	4.42	g-9051	4.42	9094	4.67
8877	3.25	g-8920	5.00	g-8964	5.00	9006	4.25	g-9052	3.92	9095	4.50
8878	3.17	g-8921	4.83	g-8965	4.83	9007	4.08	g-9053	4.75	9096	4.33
8879	3.00	g-8922	4.83	8966	4.42	9008	3.58	g-9054	4.33	9097	4.00
g-8880	4.25	g-8923	5.00	8967	4.08	9009	4.50	g-9055	4.33	9098	3.92
g-8881	3.42	g-8925	4.17	8968	4.67	9010	4.17	g-9056	3.92	9099	4.33
g-8882	2.42	g-8926	4.83	8969	4.42	9011	3.58	g-9057	4.33	9100	4.50
g-8884	3.58	g-8927	4.83	8970	4.33	9012	4.33	g-9058	4.50	9101	4.17
g-8885	3.42	g-8928	4.67	8971	4.42	g-9013	4.67	g-9059	3.83	9102	4.50
g-8886	3.92	g-8929	3.92	8972	4.50	g-9014	3.25	g-9060	4.33	g-9103	4.33
g-8887	3.50	g-8930	4.83	8973	4.67	g-9015	4.58	g-9061	4.67	g-9104	4.00
g-8888	3.67	g-8931	4.83	8974	4.58	g-9016	4.58	9063	4.17	g-9105	4.17
g-8889	3.83	g-8932	4.67	8975	4.17	g-9017	4.42	9064	4.33	g-9106	4.25
g-8890	3.92	g-8933	4.50	8976	4.50	g-9018	4.33	9065	4.17	g-9107	4.17
g-8891	3.75	g-8934	3.58	8977	4.58	g-9019	4.83	9066	3.83	g-9108	3.92
g-8892	4.08	g-8935	4.42	8978	4.17	g-9020	3.25	9067	3.92	g-9109	4.17
g-8893	4.08	g-8936	4.17	8979	4.17	g-9021	3.83	9068	4.08	g-9110	4.33
g-8894	3.42	8937	4.50	g-8980	4.75	g-9022	4.67	9069	4.33	g-9111	4.08
g-8895	3.92	8938	3.58	g-8981	4.00	g-9023	3.58	9070	3.83	g-9112	4.33
8896	5.00	8939	3.25	g-8982	4.83	g-9024	3.75	9071	3.67	g-9113	4.42
8897	4.83	8940	4.58	g-8983	4.50	g-9025	4.08	9072	3.17	g-9114	4.50
8898	4.83	8941	4.75	g-8984	4.25	g-9026	4.08	9073	3.92	g-9115	4.25
8899	4.83	8942	4.83	g-8985	4.42	g-9027	4.08	g-9074	4.33	g-9116	4.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		‡Rj v: MvBevÜv				Dc‡Rj v: ‡Mwe) MA					
ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG	ti vj	wRicG
g-9117	4.25	9159	3.67	9203	4.25	g-9246	3.42	9288	3.92	g-9331	3.00
g-9118	4.50	9160	3.50	9204	4.25	9247	4.83	9289	3.25	9332	3.58
g-9119	4.25	9161	3.08	9205	3.50	9248	4.50	9290	3.75	9333	4.50
g-9120	4.58	9162	3.33	9206	3.83	9249	4.33	9291	3.75	9334	3.42
9121	4.67	9163	5.00	9207	4.50	9250	4.33	9292	3.17	9335	3.92
9122	3.33	9164	5.00	9208	4.25	9251	4.50	9293	3.33	9336	2.75
9123	4.42	9165	4.67	9209	4.00	9252	4.58	9294	3.58	9337	3.00
9124	3.92	9166	5.00	9210	3.08	9253	4.42	9295	2.83	9338	1.83
9125	4.58	9167	4.50	9211	4.17	9254	4.67	g-9296	4.67	9339	3.42
9126	4.00	g-9169	5.00	9212	3.33	9255	4.83	g-9297	4.58	9340	2.92
9127	3.83	g-9170	5.00	9213	3.67	g-9256	5.00	g-9298	4.08	9341	3.50
9128	4.50	g-9171	4.83	9214	4.00	g-9257	4.67	g-9299	4.00	9342	5.00
9129	4.17	g-9172	4.75	9215	3.42	g-9258	4.42	g-9300	3.58	g-9343	5.00
9130	3.92	g-9173	4.67	g-9216	4.67	g-9259	5.00	g-9301	4.08	g-9344	4.50
9131	4.08	g-9174	4.08	g-9217	4.08	g-9260	5.00	g-9302	4.50	g-9345	3.67
9132	3.67	g-9175	4.25	g-9218	3.42	g-9261	3.92	g-9303	4.00	g-9346	4.00
9133	4.67	g-9176	4.08	g-9219	3.83	g-9262	4.58	g-9304	3.83	g-9347	3.83
9134	4.67	g-9177	4.42	g-9220	4.83	g-9263	3.58	g-9305	3.92	g-9348	3.33
9135	3.92	g-9178	4.25	g-9221	4.67	g-9264	5.00	g-9306	3.17	g-9349	3.33
g-9136	4.50	g-9179	3.50	g-9222	3.58	g-9265	5.00	g-9307	3.75	g-9350	3.58
g-9137	4.50	g-9180	4.00	g-9223	4.17	g-9266	4.67	g-9308	3.58	g-9351	3.42
g-9138	4.75	g-9181	4.08	g-9224	3.33	g-9267	4.33	g-9309	4.00	9352	2.92
g-9139	4.25	g-9182	3.58	g-9225	4.00	9268	4.67	g-9310	3.00	9353	3.83
g-9140	4.83	g-9183	4.25	g-9226	4.83	9269	4.42	g-9311	4.08	9354	3.33
g-9141	4.08	g-9184	3.92	g-9227	4.75	9270	3.92	g-9312	3.08	9355	1.83
g-9142	4.50	g-9185	4.17	g-9228	4.17	9271	3.83	g-9313	3.75	9357	3.00
g-9143	4.33	g-9186	4.33	g-9229	4.83	9272	3.92	g-9314	3.33	9358	2.83
g-9144	4.58	g-9187	4.33	g-9230	4.83	9273	2.92	9315	3.67	g-9359	4.00
g-9145	4.42	g-9188	4.33	g-9231	4.67	9274	3.00	9316	3.58	g-9360	4.00
g-9146	4.50	g-9189	4.08	9232	4.58	9275	2.50	9317	2.50	g-9361	3.58
g-9147	4.42	g-9190	3.50	9233	4.75	9276	3.75	9318	3.17	9363	4.58
g-9148	4.58	g-9191	3.00	9234	4.58	9277	4.00	g-9319	3.25	9364	4.75
g-9149	4.42	g-9192	4.00	9235	4.67	9278	4.33	g-9320	3.33	9366	4.25
g-9150	4.58	g-9193	4.17	9236	4.25	9279	4.17	g-9321	3.83	9367	3.92
g-9151	4.50	g-9194	4.42	9237	4.08	9280	4.00	g-9322	3.67	9368	4.08
g-9152	4.83	g-9195	4.25	9238	4.83	9281	3.83	g-9323	3.83	9369	4.33
9153	5.00	g-9196	4.33	g-9239	4.67	9282	3.58	9325	2.83	9370	4.67
9154	4.58	g-9197	4.08	g-9240	4.83	9283	4.00	9326	2.92	9371	5.00
9155	4.25	g-9198	4.75	g-9241	4.58	9284	2.92	9327	2.83	9372	5.00
9156	3.17	g-9199	4.17	g-9243	3.92	9285	4.33	9328	2.83	9373	4.58
9157	3.50	g-9201	4.58	g-9244	2.92	9286	3.83	g-9329	4.17	9374	4.83
9158	3.92	g-9202	5.00	g-9245	4.33	9287	3.08	g-9330	4.17	g-9375	4.67



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: †Mwe) MA

<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-9376	4.67	g-9420	3.92	g-9463	5.00	g-9506	4.75	9549	4.58	g-9593	3.50
g-9377	4.50	g-9422	4.17	g-9464	4.83	g-9507	2.83	9550	3.92	g-9594	3.42
g-9378	4.67	9423	4.83	g-9465	4.58	g-9508	4.00	9551	4.00	g-9595	3.50
g-9379	4.17	9424	4.83	g-9466	4.58	g-9509	3.58	9552	3.92	g-9596	3.42
g-9380	5.00	9425	4.83	g-9468	3.67	g-9510	3.83	9553	4.00	g-9597	2.00
g-9381	4.33	9426	4.83	g-9469	4.17	g-9511	3.17	9554	4.58	g-9598	1.92
g-9382	4.67	9427	4.67	g-9470	4.08	g-9512	2.75	g-9555	4.25	g-9599	1.67
g-9383	4.50	9428	4.67	g-9471	4.42	g-9513	4.58	g-9556	4.25	g-9600	2.50
g-9384	4.58	9429	4.75	g-9472	4.00	g-9514	3.92	g-9557	4.33	g-9601	2.50
g-9385	4.42	9430	4.75	g-9473	2.83	g-9515	3.92	g-9558	4.42	9602	4.83
g-9386	4.33	9431	4.17	g-9474	4.42	9516	4.75	g-9559	4.58	9603	5.00
g-9387	4.00	9432	4.25	g-9475	3.92	9517	4.42	g-9560	4.58	9604	4.67
g-9388	4.00	9433	4.25	g-9476	4.17	9518	3.75	g-9561	4.58	9605	3.67
g-9389	4.42	9434	4.58	g-9477	4.17	9519	3.67	g-9562	3.75	9606	3.92
g-9390	4.58	g-9435	4.67	g-9478	4.50	9520	4.33	g-9563	4.33	9607	3.92
g-9391	4.83	g-9436	4.75	g-9479	3.25	9521	4.25	g-9564	4.75	9608	3.58
g-9392	4.33	g-9437	4.75	g-9480	3.58	9522	3.83	g-9565	4.67	9609	3.75
g-9393	4.58	g-9438	4.58	g-9481	4.17	9523	3.67	g-9566	4.00	9610	3.58
g-9394	4.58	g-9439	4.58	g-9482	4.17	9524	4.00	g-9567	4.33	9611	4.00
9395	5.00	g-9440	4.50	g-9483	3.42	9525	4.17	g-9568	4.42	9612	4.17
9396	4.67	g-9441	4.75	g-9484	4.33	g-9526	4.42	g-9569	4.25	9613	4.00
9397	4.08	g-9442	4.42	9485	4.08	g-9527	4.42	g-9570	4.50	9614	3.42
9398	4.08	g-9443	4.67	9486	2.67	g-9528	4.25	g-9571	4.00	g-9615	5.00
9399	4.08	g-9444	4.58	9487	4.50	g-9529	4.17	g-9572	4.50	g-9616	4.58
9400	3.17	g-9445	4.58	9488	4.08	g-9530	4.50	9573	4.33	g-9617	4.67
9401	3.83	g-9446	4.58	9489	3.83	g-9531	4.33	9574	4.25	g-9618	4.67
9402	4.75	g-9447	4.42	9490	3.67	g-9532	4.33	9575	3.83	g-9619	4.58
9403	4.58	g-9448	4.58	9491	3.17	g-9533	4.58	9576	3.67	g-9620	4.25
9404	4.08	g-9449	4.33	9492	4.75	g-9534	4.42	9578	3.08	g-9621	4.33
9405	4.25	g-9450	4.50	9493	3.42	g-9535	4.50	9579	3.67	g-9622	4.33
g-9406	5.00	g-9451	4.25	9494	3.75	g-9537	4.08	9580	3.08	g-9623	3.92
g-9407	4.67	g-9452	4.17	9495	3.08	g-9538	4.08	9581	3.33	g-9624	3.42
g-9408	4.42	9453	3.92	9496	3.25	g-9539	4.17	9582	3.25	9625	2.08
g-9409	4.42	9454	3.83	g-9497	3.33	g-9540	4.50	9583	1.75	9626	3.92
g-9410	4.33	9455	4.25	g-9498	3.25	g-9541	4.08	9584	3.75	9627	3.67
g-9411	4.00	9456	4.67	g-9499	4.00	g-9542	4.08	9585	3.33	9628	2.42
g-9413	4.25	9457	3.67	g-9500	3.92	g-9543	4.17	g-9586	4.42	9629	2.67
g-9415	4.25	9458	3.17	g-9501	4.08	g-9544	4.33	g-9588	3.75	9630	4.08
g-9416	4.08	9459	3.83	g-9502	3.42	9545	4.75	g-9589	3.92	9631	3.17
g-9417	4.08	9460	4.25	g-9503	3.50	9546	4.33	g-9590	4.50	9632	3.33
g-9418	4.42	9461	4.25	g-9504	3.58	9547	4.33	g-9591	4.83	9633	3.58
g-9419	4.00	g-9462	4.67	g-9505	3.25	9548	4.42	g-9592	4.25	9634	3.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe` MA					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
9635	3.58	g-9678	4.08	9722	4.08	g-9767	3.92	g-9812	5.00	g-9855	5.00
9636	3.33	g-9679	3.92	9723	3.92	g-9768	4.00	g-9813	5.00	g-9856	5.00
9637	3.42	g-9680	2.83	9724	3.92	g-9769	4.50	g-9814	5.00	g-9857	4.67
9638	3.17	g-9681	5.00	9725	4.33	g-9770	4.75	g-9815	5.00	g-9858	4.83
9639	2.67	9682	4.67	9726	4.83	g-9771	4.17	g-9816	5.00	g-9859	4.83
9640	3.08	9683	3.75	g-9727	5.00	g-9772	4.83	g-9817	5.00	g-9860	4.83
9641	3.00	9684	4.17	g-9728	4.67	g-9773	3.58	g-9818	5.00	g-9861	5.00
9642	3.75	9685	4.58	g-9729	3.25	g-9774	4.17	g-9819	4.83	g-9862	5.00
9643	3.50	9686	4.58	g-9730	4.42	g-9775	3.92	g-9820	4.83	g-9863	5.00
9644	3.17	9687	4.50	g-9731	4.08	g-9776	4.33	g-9821	4.75	g-9864	4.67
9645	3.08	9688	3.92	g-9732	2.33	9778	4.58	9822	5.00	g-9865	4.75
9646	3.33	9690	4.00	g-9733	4.58	9779	4.33	9823	4.75	g-9866	4.67
g-9647	4.25	9691	3.42	g-9735	4.50	9780	4.67	9824	4.75	g-9867	4.83
g-9648	3.83	9692	3.83	g-9736	3.50	9781	4.50	9825	4.83	g-9868	4.83
g-9649	3.08	9693	3.50	g-9737	4.83	9782	4.08	9826	4.83	g-9869	4.83
g-9650	2.92	9694	4.50	g-9738	4.58	9783	3.42	9827	4.83	g-9870	4.83
g-9651	3.75	9695	4.33	9739	3.58	g-9784	4.17	9828	4.83	9871	4.75
g-9652	3.00	9696	3.00	9740	2.33	g-9785	3.50	9829	4.83	9872	4.75
g-9653	3.17	9697	4.25	g-9742	3.83	g-9786	4.17	9830	4.75	9873	4.33
g-9654	3.42	g-9698	4.33	g-9743	2.92	g-9787	4.08	9831	4.75	9874	4.83
g-9655	3.33	g-9699	4.33	g-9744	2.17	g-9788	4.00	9832	4.75	9875	5.00
g-9656	2.75	g-9700	4.25	g-9745	2.00	9789	5.00	9833	4.83	9876	4.75
g-9657	3.17	g-9701	4.08	g-9746	1.33	9790	5.00	9834	4.83	9877	4.83
g-9658	3.92	g-9702	3.92	g-9747	1.67	9791	5.00	9835	4.50	9878	4.83
g-9659	4.08	g-9703	3.67	g-9748	2.42	9792	5.00	9836	4.58	9879	4.75
g-9660	2.83	g-9704	3.75	9749	3.75	9793	4.50	9837	4.50	9880	4.33
g-9661	3.58	g-9705	3.92	9750	3.50	9794	4.75	9838	3.67	9881	5.00
g-9663	3.00	g-9706	3.67	9751	3.58	9795	4.50	g-9839	5.00	9882	4.83
g-9664	2.50	g-9707	3.92	9752	4.25	9797	4.50	g-9840	5.00	9883	4.75
g-9665	2.83	g-9708	4.17	9753	4.25	9798	5.00	g-9841	5.00	g-9884	5.00
g-9666	2.92	g-9710	4.00	9754	4.67	9799	5.00	g-9842	5.00	g-9885	5.00
g-9667	2.83	g-9711	3.58	9755	3.75	9800	5.00	g-9843	5.00	g-9886	5.00
g-9668	4.08	9712	4.50	9756	3.58	9802	4.75	g-9844	5.00	g-9887	4.75
g-9669	3.33	9713	3.42	9758	3.92	9803	4.75	g-9845	5.00	g-9888	4.75
g-9670	4.58	9714	4.75	9759	3.42	g-9804	5.00	g-9846	5.00	g-9889	4.75
g-9671	4.17	9715	4.00	g-9760	4.83	g-9805	5.00	g-9847	5.00	g-9890	4.67
g-9672	4.33	9716	3.67	g-9761	4.67	g-9806	5.00	g-9848	5.00	g-9891	4.67
g-9673	4.25	9717	3.08	g-9762	4.58	g-9807	5.00	g-9849	5.00	g-9892	4.67
g-9674	3.58	9718	3.08	g-9763	4.83	g-9808	4.83	g-9850	5.00	g-9893	4.67
g-9675	3.75	9719	4.17	g-9764	4.67	g-9809	4.83	g-9852	5.00	9894	4.83
g-9676	3.50	9720	2.75	g-9765	3.92	g-9810	4.58	g-9853	5.00	9896	4.50
g-9677	3.58	9721	4.58	g-9766	4.42	g-9811	4.58	g-9854	5.00	9897	4.17

c0\_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: †Mwe) MA					
tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG	tivj	wRiCG
9898	3.75	9943	4.42	g-9985	4.67	g-10028	4.25	10073	4.67	g-10115	4.67
9899	3.42	9944	4.42	g-9986	4.08	g-10029	4.33	10074	3.58	10116	4.33
9900	3.50	9945	4.50	g-9987	3.92	g-10030	4.17	10075	4.00	10117	4.25
9901	3.92	9946	5.00	g-9988	3.08	g-10031	3.83	10076	4.67	10118	4.42
9902	4.50	9947	3.25	g-9989	4.17	g-10032	4.17	10077	3.92	10119	4.50
g-9903	3.75	9948	3.67	g-9990	4.17	g-10033	3.83	10078	4.33	10120	4.25
g-9904	4.75	9949	3.92	g-9991	4.50	g-10034	3.50	10079	3.42	10121	3.75
g-9905	4.33	9950	4.50	g-9992	4.58	g-10036	4.83	10080	4.42	10122	4.83
9906	4.50	9951	4.25	g-9993	4.50	g-10037	4.33	10081	3.83	10123	4.58
9907	4.67	9952	4.25	g-9994	4.42	g-10038	3.25	10082	4.42	10124	3.25
9908	4.75	9953	3.08	9995	4.33	g-10039	4.17	10083	4.50	10125	3.83
9910	4.58	9954	3.92	9996	2.67	g-10040	3.25	10084	3.75	10126	4.50
9911	4.58	9955	3.25	9997	3.58	10041	5.00	g-10085	4.58	10127	4.50
9912	4.08	9956	3.33	9998	3.17	10042	4.75	g-10086	5.00	10128	4.17
9913	3.92	9957	3.17	9999	4.17	10043	4.67	g-10087	5.00	10129	4.58
9914	4.08	9958	3.75	10000	3.17	10044	4.67	g-10088	4.17	g-10130	4.75
9915	3.58	9959	3.00	10001	4.33	10045	4.33	g-10089	4.33	g-10131	4.58
9916	3.92	9960	3.58	10002	2.83	10046	4.67	g-10090	4.75	g-10132	4.58
9917	3.92	9961	4.42	10003	3.75	10047	4.50	g-10091	4.25	g-10133	3.75
9918	3.67	9962	4.17	10004	3.92	10048	4.67	g-10092	4.33	g-10134	4.75
9920	3.33	9963	4.58	10005	4.33	10049	4.50	g-10093	4.33	g-10135	4.42
9921	2.83	g-9964	4.83	10006	3.17	10050	4.08	g-10094	4.08	g-10136	5.00
g-9922	3.58	g-9965	4.83	g-10007	4.75	10051	4.25	10095	4.58	g-10137	5.00
g-9924	3.67	g-9966	4.83	g-10008	4.33	10052	4.33	10096	4.25	g-10138	4.83
g-9925	3.75	g-9967	4.75	g-10009	4.08	10053	4.08	10097	4.42	g-10139	4.33
g-9926	4.67	g-9968	4.75	g-10010	4.33	10054	4.17	10098	4.75	g-10140	3.08
g-9927	4.50	g-9969	4.67	g-10011	4.08	10055	3.75	10099	4.33	g-10141	4.58
g-9928	4.58	g-9970	4.00	g-10012	4.00	10056	2.50	10100	4.33	g-10142	4.33
g-9929	4.17	g-9971	4.75	g-10013	4.67	10057	3.42	10101	4.17	g-10143	4.33
g-9930	4.25	g-9972	3.17	g-10014	4.50	g-10058	4.67	10102	4.50	10144	4.00
g-9931	4.33	g-9973	4.83	g-10015	3.17	g-10059	4.75	10103	4.58	10145	3.25
g-9932	4.42	g-9974	4.50	g-10016	4.33	g-10060	4.50	g-10104	4.50	10146	2.92
g-9933	4.25	g-9975	3.92	g-10017	4.17	g-10061	4.50	g-10105	4.00	10147	4.50
9934	5.00	g-9976	4.67	g-10018	2.67	g-10062	4.50	g-10106	4.58	10148	3.50
9935	4.83	g-9977	4.17	g-10019	4.00	g-10063	4.50	g-10107	4.17	10149	4.33
9936	4.83	g-9978	3.33	10020	4.58	g-10064	4.08	g-10108	4.75	10150	4.33
9937	4.83	g-9979	4.33	10021	4.25	g-10065	4.17	g-10109	4.58	10151	4.00
9938	4.33	g-9980	4.50	10022	4.00	g-10066	4.00	g-10110	4.58	10152	3.75
9939	4.58	g-9981	4.33	10023	4.00	g-10067	3.92	g-10111	4.75	10153	3.08
9940	4.50	g-9982	4.00	10024	4.17	g-10069	2.92	g-10112	4.83	10154	4.17
9941	4.83	g-9983	3.17	g-10026	4.17	g-10071	3.17	g-10113	3.67	10155	3.83
9942	4.83	g-9984	3.92	g-10027	4.17	g-10072	4.17	g-10114	4.17	10156	5.00




c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWl: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: †Mwe) MA

<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-10157	4.42	g-10207	3.75	g-10255	4.50	10299	3.00	10343	4.50	g-10386	3.00
g-10158	4.58	g-10208	4.42	g-10256	4.33	10300	2.58	10344	4.25	g-10387	2.17
g-10159	4.75	g-10210	4.58	g-10257	4.42	10301	3.25	10345	4.25	g-10388	3.58
g-10160	4.75	g-10211	4.58	10259	4.42	10303	3.33	10346	4.42	g-10389	3.25
g-10161	4.50	g-10212	4.50	10260	4.50	g-10304	4.67	10347	4.33	g-10390	3.00
g-10162	4.50	g-10217	4.42	10261	4.42	g-10305	3.50	10348	3.67	g-10391	3.67
g-10163	4.50	10218	4.33	10262	4.50	g-10306	3.25	10349	4.42	g-10392	2.75
g-10165	4.42	10219	3.17	10263	4.08	g-10307	3.08	g-10350	4.25	g-10393	4.17
g-10166	4.50	10220	4.42	10264	4.25	g-10308	3.00	g-10351	4.67	g-10394	4.75
g-10167	4.00	10221	3.92	g-10265	4.67	g-10309	2.92	g-10352	4.58	10395	4.08
g-10168	4.25	10222	4.08	g-10266	4.50	g-10310	4.00	g-10353	4.75	10396	4.67
g-10169	4.25	10223	3.33	g-10267	4.00	g-10311	3.67	g-10354	4.42	10397	4.58
g-10170	3.75	10224	4.08	g-10268	4.42	10312	4.67	g-10355	4.00	10398	4.25
g-10171	4.08	10225	3.08	g-10269	3.75	10313	2.92	g-10356	4.33	g-10399	5.00
g-10172	3.67	g-10226	4.42	g-10270	4.00	10314	4.67	g-10357	4.08	g-10400	5.00
g-10173	4.17	g-10227	4.50	g-10271	4.25	10315	4.17	g-10358	3.58	g-10401	4.08
g-10174	4.25	g-10229	4.00	g-10272	4.33	10316	4.17	g-10359	4.25	10402	5.00
g-10175	4.50	g-10230	2.83	g-10273	4.08	10317	3.42	g-10361	4.58	10403	5.00
10176	3.33	g-10231	4.83	g-10274	4.33	10318	4.50	g-10362	4.42	10404	5.00
10178	4.75	g-10232	3.75	g-10275	4.33	10319	4.33	g-10363	4.08	10405	3.67
10180	4.50	g-10233	3.50	g-10276	4.75	10320	4.17	g-10364	4.58	g-10406	3.92
10181	3.83	g-10234	3.92	g-10277	4.75	g-10321	4.75	g-10365	4.67	g-10407	3.33
10182	3.67	g-10235	3.17	g-10278	3.75	g-10322	4.08	g-10366	4.25	g-10408	4.17
g-10184	4.58	10236	4.33	g-10279	4.17	g-10323	4.67	g-10367	4.50	g-10409	3.83
g-10187	3.67	10237	5.00	g-10280	3.92	g-10324	3.92	g-10368	3.75	10410	3.25
g-10188	4.58	10238	4.00	g-10281	4.00	g-10325	4.50	g-10369	3.92	10411	3.17
g-10189	3.75	10239	4.25	g-10282	4.33	g-10326	4.50	10370	4.33	10412	3.33
g-10190	4.50	10240	4.33	g-10283	3.08	g-10327	4.00	10371	3.42	10413	3.17
g-10191	4.33	10241	2.67	10284	3.67	g-10328	4.00	10372	4.25	10414	3.25
g-10192	2.75	10242	4.25	10285	4.00	g-10329	4.42	10373	3.17	10415	3.00
10194	4.58	10243	4.25	10286	3.67	g-10330	4.58	10374	2.42	10416	3.17
10195	3.92	10244	4.08	10287	3.33	g-10331	4.00	10375	3.17	10417	4.00
10196	3.50	10245	4.17	10288	3.92	g-10332	4.75	10376	3.42	10418	4.25
10197	3.00	10246	4.42	10289	3.50	g-10333	3.50	10377	3.17	10419	4.33
10198	4.50	10247	4.17	g-10290	3.50	g-10334	4.58	10378	3.08	10420	4.00
10199	4.50	10248	3.58	g-10291	4.25	g-10335	4.75	10379	2.83	10421	4.58
10201	3.75	10249	3.17	g-10292	3.00	g-10336	4.58	10380	2.67	g-10423	4.25
10202	4.08	g-10250	4.58	10294	3.92	g-10337	4.00	10381	5.00	g-10424	3.83
10203	4.00	g-10251	4.00	10295	4.33	g-10338	4.17	10382	1.67	g-10425	3.42
g-10204	4.67	g-10252	5.00	10296	4.25	10340	4.42	g-10383	5.00	g-10426	3.50
g-10205	3.92	g-10253	4.83	10297	2.83	10341	4.75	g-10384	4.00	g-10427	3.67
g-10206	4.58	g-10254	4.67	10298	3.00	10342	4.25	g-10385	4.33	g-10428	3.83




c0\_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv		Dc†Rj v: †Mwe` MA							
tivj	wRicG	tivj	wRicG	tivj	wRicG	tivj	wRicG	tivj	wRicG		
g-10429	3.50	g-10472	3.42	g-10517	4.83	g-10561	3.42	10609	3.58	g-10653	5.00
g-10430	3.67	g-10473	2.83	g-10518	3.83	g-10562	4.25	10610	3.83	g-10654	5.00
g-10431	3.75	g-10474	2.83	g-10519	2.83	g-10563	2.75	10611	3.83	g-10655	4.83
g-10432	3.92	g-10475	3.17	g-10520	3.00	g-10564	2.00	10612	2.83	g-10656	4.17
g-10433	4.50	g-10476	3.50	g-10521	2.50	g-10565	3.25	g-10613	5.00	10657	5.00
g-10434	4.50	g-10477	4.17	g-10522	1.50	g-10566	3.83	g-10614	5.00	10658	5.00
g-10435	4.58	g-10478	4.08	10523	3.67	g-10567	4.17	g-10615	4.50	10659	5.00
g-10436	4.75	g-10479	3.42	10524	4.08	g-10568	3.83	g-10617	4.33	10661	4.50
g-10437	4.58	g-10480	3.50	10525	3.58	g-10571	5.00	10618	3.50	10662	4.42
g-10438	4.58	g-10481	3.67	g-10527	5.00	g-10572	3.17	10619	3.25	10663	4.50
g-10440	3.33	g-10482	3.42	g-10528	3.42	g-10574	2.25	10620	3.75	g-10664	5.00
10441	2.67	g-10483	3.67	g-10530	3.25	g-10575	2.92	10621	4.33	g-10665	5.00
10442	4.67	g-10484	2.58	g-10531	3.00	g-10576	3.00	10622	4.42	g-10666	5.00
10443	4.83	10485	2.67	10532	5.00	10579	2.58	10623	4.42	g-10667	5.00
10444	4.83	10486	3.08	10533	5.00	g-10581	3.42	10624	4.25	g-10668	5.00
g-10445	3.75	10487	2.42	10534	4.08	10582	5.00	10625	4.42	g-10669	5.00
g-10446	4.83	10488	4.50	10535	4.00	10583	4.67	10626	4.67	10670	4.08
g-10447	5.00	10489	5.00	10536	3.50	10584	3.75	10627	5.00	10671	3.42
g-10448	3.17	10490	5.00	10537	3.67	10585	4.00	10628	4.83	10672	4.08
g-10449	5.00	10491	4.50	10538	3.58	10586	4.58	10629	4.75	10673	3.25
g-10450	3.58	g-10493	4.33	10539	3.58	g-10587	5.00	10630	4.75	g-10674	4.08
g-10451	2.83	g-10494	4.83	10540	1.83	g-10588	4.75	10632	4.75	g-10675	2.00
10452	4.25	g-10496	4.08	10541	2.17	g-10589	3.75	10633	5.00	g-10676	2.33
10453	4.33	g-10497	5.00	10542	2.92	g-10590	4.50	10634	5.00	g-10677	2.83
10454	4.17	g-10498	3.58	10543	2.08	g-10591	4.67	10635	5.00	g-10678	3.67
10455	2.42	g-10499	3.58	10544	3.17	g-10592	5.00	10636	5.00	g-10679	3.17
10456	3.25	g-10500	3.75	10545	3.33	g-10593	4.75	10637	5.00	10680	2.83
10457	3.83	g-10501	3.33	10546	2.42	10594	4.67	10638	5.00	10681	3.67
10458	3.25	g-10502	3.08	10547	3.92	10595	4.25	10639	5.00	10682	3.25
10459	3.50	g-10503	3.00	10548	3.42	10596	5.00	g-10640	5.00	g-10683	3.42
10460	2.75	g-10504	3.58	10549	3.00	10597	4.50	g-10641	5.00	g-10684	3.75
10461	3.92	10506	5.00	10550	2.58	10598	3.75	g-10642	5.00	g-10685	1.67
10462	3.50	10507	3.58	10551	4.58	10599	4.58	g-10643	5.00	10686	5.00
10463	3.50	10508	4.17	10552	2.17	g-10600	5.00	g-10644	5.00	10687	5.00
g-10464	4.33	10509	2.67	10553	3.42	g-10601	4.00	g-10645	5.00	10688	5.00
g-10465	4.17	10510	3.17	10554	2.33	g-10602	4.42	g-10646	5.00	10689	5.00
g-10466	3.67	10511	3.33	g-10555	3.25	g-10603	4.83	g-10647	5.00	10690	5.00
g-10467	3.08	10512	3.08	g-10556	3.17	g-10604	5.00	g-10648	5.00	10692	5.00
g-10468	3.50	10513	3.25	g-10557	4.33	g-10605	3.92	g-10649	5.00	10693	4.42
g-10469	3.58	10514	2.83	g-10558	5.00	10606	5.00	g-10650	5.00	10694	4.83
g-10470	4.08	g-10515	3.58	g-10559	3.58	10607	5.00	g-10651	5.00	10695	5.00
g-10471	3.75	g-10516	3.92	g-10560	4.50	10608	4.17	g-10652	5.00	10696	4.50

c0\_vgK vk¶v mgvcbx cir¶v 2016

we fW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: †Mwe) MA

<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-10697	5.00	g-10742	2.67	g-10786	5.00	g-10829	4.33	g-10871	3.58	g-10914	5.00
g-10698	5.00	g-10743	2.33	g-10787	5.00	g-10830	2.67	g-10872	3.92	g-10915	5.00
g-10699	5.00	10745	5.00	g-10788	5.00	g-10831	4.42	g-10873	3.67	g-10916	3.92
g-10700	5.00	10746	5.00	g-10789	5.00	g-10832	3.33	g-10874	2.58	10917	5.00
g-10701	5.00	10747	5.00	g-10790	5.00	g-10833	1.50	g-10875	2.17	10918	5.00
g-10702	4.50	10748	5.00	g-10791	5.00	g-10834	4.58	g-10876	2.17	10919	4.67
10703	2.58	10749	5.00	g-10792	5.00	g-10835	4.67	g-10877	2.67	10920	4.42
10704	2.00	10750	5.00	g-10793	5.00	g-10836	4.17	g-10878	2.58	10921	3.67
10705	1.58	10751	5.00	g-10794	5.00	g-10837	4.58	g-10879	3.08	10922	4.17
10708	1.92	10752	5.00	g-10795	5.00	10838	5.00	g-10880	3.42	10923	4.67
10709	4.08	10753	5.00	g-10796	5.00	10839	5.00	g-10881	3.08	10924	4.83
10710	3.67	10754	4.50	g-10797	5.00	10840	5.00	g-10882	2.25	10926	4.33
10712	5.00	10755	5.00	g-10798	5.00	10841	5.00	g-10883	2.00	10927	4.75
10713	5.00	10756	5.00	g-10799	5.00	10842	5.00	10884	5.00	10928	3.50
10714	5.00	10757	5.00	g-10800	4.17	10843	5.00	10885	5.00	10929	3.75
10715	5.00	10758	5.00	g-10801	5.00	10844	5.00	10886	5.00	10930	5.00
10716	5.00	10759	5.00	g-10802	4.75	10845	5.00	10887	5.00	g-10932	5.00
10717	5.00	10760	5.00	g-10803	4.50	g-10846	5.00	10888	5.00	g-10933	4.33
10718	4.83	10761	5.00	g-10804	4.83	g-10847	5.00	10889	5.00	g-10934	4.25
10719	5.00	10762	5.00	g-10805	4.67	g-10848	5.00	10890	5.00	g-10935	3.00
10720	5.00	10763	5.00	10806	4.00	g-10849	5.00	10891	4.83	g-10936	3.75
10721	5.00	10764	5.00	10807	3.58	g-10850	5.00	10892	5.00	g-10937	4.83
10722	5.00	10766	4.83	10808	3.08	g-10851	4.83	g-10894	5.00	g-10938	2.75
10723	5.00	10767	5.00	g-10809	3.58	10852	3.42	g-10895	5.00	g-10939	2.92
10724	5.00	10768	5.00	g-10810	3.67	10853	1.50	g-10896	5.00	g-10940	1.83
10725	5.00	10769	5.00	g-10811	3.50	10854	2.25	g-10897	5.00	g-10941	4.75
10726	5.00	10770	4.83	g-10812	3.83	10855	3.00	g-10898	5.00	g-10942	4.67
g-10727	5.00	10771	4.17	10813	5.00	10856	2.50	g-10899	5.00	g-10944	2.50
g-10728	5.00	10772	5.00	10814	5.00	10857	2.67	g-10900	5.00	10945	4.67
g-10729	5.00	g-10773	5.00	10815	5.00	10858	2.75	10901	5.00	10946	4.67
g-10730	5.00	g-10774	5.00	10816	3.17	10859	3.00	10902	5.00	10947	4.33
g-10731	5.00	g-10775	5.00	10817	4.83	10860	2.75	10903	4.83	10948	4.33
g-10732	5.00	g-10776	5.00	10818	5.00	10861	4.42	10904	5.00	10949	4.33
g-10733	5.00	g-10777	5.00	10819	4.83	10862	5.00	10905	5.00	10951	4.08
g-10734	5.00	g-10778	5.00	10820	5.00	10863	4.83	10906	5.00	10952	3.17
g-10735	5.00	g-10779	5.00	10821	4.50	g-10864	5.00	10907	3.58	10953	5.00
g-10736	4.17	g-10780	5.00	10822	4.83	g-10865	5.00	10908	3.75	10954	5.00
g-10737	3.75	g-10781	5.00	10824	4.83	g-10866	4.67	g-10909	5.00	10955	5.00
g-10738	5.00	g-10782	5.00	g-10825	4.83	g-10867	4.42	g-10910	5.00	g-10956	5.00
g-10739	5.00	g-10783	5.00	g-10826	4.83	g-10868	4.00	g-10911	5.00	g-10957	4.33
g-10740	3.33	g-10784	5.00	g-10827	4.83	g-10869	3.00	g-10912	5.00	g-10958	3.92
g-10741	1.67	g-10785	5.00	g-10828	4.83	g-10870	2.67	g-10913	5.00	g-10959	3.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: †Mwe>`MÄ

<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-10961	2.92	g-11006	4.75								
g-10962	2.25	g-11007	3.42								
g-10963	2.58	g-11008	3.75								
g-10964	4.17	g-11009	3.58								
g-10965	3.33	g-11010	3.00								
10966	2.33	g-11011	3.75								
10967	4.50	g-11012	3.58								
10968	4.17	g-11013	2.92								
10969	4.33	g-11014	3.83								
10970	3.50	g-11015	3.67								
10971	3.67	g-11016	3.67								
10972	3.50	g-11017	3.83								
10973	2.67	g-11018	3.83								
10974	3.33	g-11019	3.08								
g-10975	4.00	g-11020	4.25								
g-10976	3.50	g-11021	4.42								
g-10977	2.92	g-11022	3.75								
g-10978	4.08	g-11023	3.67								
g-10979	4.33	11024	2.33								
g-10980	4.75	11025	3.00								
g-10981	3.50	11026	2.00								
g-10982	3.58	11027	1.50								
g-10983	3.17	11032	2.08								
10985	1.83	11033	2.58								
10986	1.67	11034	2.83								
10987	3.42	g-11035	4.42								
10988	4.50	g-11036	2.33								
10989	1.50	g-11037	2.00								
g-10991	2.92	11038	2.83								
g-10992	2.17	11039	2.58								
g-10993	3.92	11040	3.42								
10994	5.00	11041	2.17								
10995	4.00	g-11042	1.75								
g-10996	4.58	†gW: 10407									
10997	3.67										
10998	3.50										
10999	3.50										
11000	3.75										
11001	3.00										
11002	3.50										
11003	1.75										
11004	3.33										

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wfwM: iscj				†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.00	g-46	1.50	g-97	3.00	g-140	2.67	184	4.83	g-227	3.67
2	3.08	g-47	2.00	g-98	3.08	g-141	2.08	185	3.58	228	3.58
3	4.33	g-49	2.00	g-99	3.25	g-142	2.58	186	3.50	229	2.92
4	3.75	g-50	2.17	100	2.42	g-143	2.92	187	3.50	230	2.50
g-5	3.33	51	4.42	101	3.00	g-144	2.92	188	2.83	231	3.50
g-6	4.08	52	3.25	102	3.17	g-145	2.33	189	2.67	232	2.25
g-7	4.25	53	4.17	103	3.25	146	4.42	190	3.00	233	2.75
g-8	4.67	54	2.83	104	3.00	147	4.08	g-191	2.17	g-234	3.58
g-9	3.58	55	3.83	105	3.67	148	3.92	g-192	3.50	g-235	1.83
g-10	4.33	57	3.17	106	3.50	149	3.83	g-193	2.83	g-236	3.33
g-11	1.67	58	1.50	107	3.17	150	4.17	g-194	3.25	g-237	2.75
g-12	1.17	60	1.33	108	3.33	151	3.50	g-195	1.67	g-238	3.17
g-13	2.75	61	2.08	109	3.58	152	4.00	g-196	2.92	g-239	3.08
g-14	4.33	62	2.00	110	2.75	153	3.75	g-197	2.25	g-240	3.33
g-15	1.33	63	2.08	111	2.00	155	3.83	g-198	2.08	g-241	3.00
g-16	3.92	65	1.67	112	3.50	156	4.42	g-199	1.58	g-242	3.67
g-18	3.25	g-68	4.58	113	2.50	g-157	4.75	g-200	1.00	g-243	3.50
g-19	3.50	g-69	1.83	114	3.17	g-158	4.83	g-201	1.17	g-244	2.00
g-20	2.42	g-70	3.33	115	3.50	g-159	3.83	202	4.00	g-245	2.25
21	4.25	g-72	3.17	116	3.92	g-160	4.25	203	1.50	246	4.75
22	3.83	g-73	1.67	117	3.67	g-161	3.42	205	2.08	247	4.17
23	3.83	g-74	3.17	118	3.58	g-163	3.75	206	2.75	248	4.08
24	3.92	g-76	2.83	119	4.25	g-164	3.83	207	2.17	249	3.08
25	4.00	g-77	2.50	120	4.75	g-165	4.50	208	2.83	250	3.08
26	4.17	g-78	3.42	121	4.58	166	3.25	g-209	2.50	251	2.58
27	4.08	g-79	1.92	122	4.58	167	4.08	g-210	3.33	252	2.50
g-28	5.00	g-80	2.83	123	4.33	168	3.75	g-211	2.58	g-253	2.83
g-29	2.42	g-81	1.67	g-124	4.25	169	4.17	g-212	2.58	g-254	3.00
g-30	3.08	83	3.33	g-125	4.25	170	4.67	g-213	1.67	g-255	2.42
g-31	2.00	84	3.25	g-126	4.17	171	3.75	g-214	3.17	g-256	2.58
32	2.25	85	3.00	g-127	3.75	172	3.17	g-215	3.17	g-257	2.33
33	3.17	86	3.00	g-128	4.08	173	4.67	g-216	2.83	g-258	1.92
34	2.67	87	3.17	g-129	3.33	g-174	3.92	g-217	3.33	g-259	1.17
35	3.17	88	2.92	g-131	3.25	g-175	3.75	g-218	3.25	260	4.08
36	2.83	g-89	3.67	g-132	3.08	g-176	3.33	g-219	3.58	261	4.25
38	2.50	g-90	3.67	g-133	3.67	g-177	3.50	g-220	3.58	g-262	3.33
39	2.17	g-91	4.00	g-134	3.33	g-178	3.08	g-221	1.33	g-263	3.42
40	1.33	g-92	3.83	g-135	3.67	g-179	3.50	g-222	3.58	265	1.92
42	1.83	g-93	5.00	g-136	3.58	g-180	4.67	g-223	2.92	266	2.42
43	2.42	g-94	4.83	g-137	3.50	g-181	2.67	g-224	3.00	267	4.33
g-44	3.17	g-95	3.50	g-138	3.00	g-182	3.58	g-225	3.00	g-268	3.50
g-45	1.83	g-96	3.33	g-139	3.33	g-183	3.25	g-226	3.42	g-269	3.08



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefw: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
<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-270	2.92	g-314	3.00	362	3.00	g-414	1.17	g-458	4.08	g-501	1.67
g-271	3.17	g-315	2.42	363	1.92	g-417	2.25	g-459	2.92	503	2.33
g-272	2.42	g-316	2.00	364	2.50	g-418	2.00	g-460	1.58	505	2.67
g-273	3.33	317	2.50	365	2.08	g-419	2.00	462	1.75	506	3.25
g-274	2.08	318	3.00	366	3.17	420	3.08	463	2.58	507	1.17
275	3.83	319	2.42	367	1.50	421	2.83	464	2.58	508	2.00
276	3.50	321	1.00	368	1.83	422	2.75	g-465	1.92	509	2.75
277	4.08	322	3.67	369	1.67	423	2.50	g-466	1.67	g-510	2.17
278	3.42	323	1.33	g-370	3.08	424	3.67	g-467	2.33	g-511	1.33
279	3.33	324	2.50	g-372	2.92	425	4.42	468	2.08	g-512	1.17
280	3.00	325	1.67	g-373	1.50	g-426	3.83	469	1.33	g-513	2.67
281	2.83	326	3.08	g-374	3.33	g-427	3.17	470	1.33	514	2.58
282	2.58	327	3.42	g-375	1.17	g-428	4.17	471	1.50	515	2.00
283	3.33	328	3.50	g-377	2.75	g-429	3.33	472	1.92	516	1.67
g-284	3.25	329	2.67	g-378	1.50	g-430	3.25	473	2.67	517	2.25
g-286	2.75	330	2.58	g-379	2.67	g-431	3.42	474	2.08	518	2.50
g-287	2.67	331	2.67	380	2.58	g-432	2.17	475	2.08	519	1.83
g-288	3.42	332	2.67	381	2.42	g-433	2.33	476	1.92	g-520	4.17
289	3.75	333	1.33	382	2.83	g-434	2.75	477	1.58	g-521	3.08
290	4.25	334	2.00	g-383	3.17	435	1.17	478	1.50	g-522	3.67
291	2.75	335	2.83	g-385	2.92	436	1.00	g-479	1.83	g-523	3.75
292	3.33	336	1.83	386	4.50	437	3.08	g-480	2.17	g-524	2.42
293	2.33	g-337	4.17	388	1.67	438	1.33	g-481	2.25	g-525	2.17
g-294	3.75	g-338	3.08	g-389	2.08	439	2.50	482	3.58	g-526	2.33
g-295	3.75	g-339	1.00	g-390	2.25	440	1.17	483	3.08	g-527	2.42
g-296	3.25	g-340	3.83	g-391	1.92	441	1.92	484	2.58	g-528	2.67
g-297	2.92	g-341	4.17	g-392	1.92	442	2.42	485	2.67	529	2.33
g-298	2.42	g-342	1.92	g-393	1.17	443	2.08	g-486	3.00	530	2.25
g-300	2.67	g-343	3.75	394	1.83	444	1.33	g-487	2.58	531	1.67
301	4.58	g-344	3.25	395	2.50	g-445	2.08	488	3.50	532	2.33
302	5.00	g-345	3.42	396	2.42	g-446	3.50	489	3.42	533	2.25
303	4.42	g-346	3.08	397	2.33	g-447	2.33	490	2.25	534	3.25
304	4.42	g-347	2.75	g-398	2.92	g-448	3.75	491	3.67	535	2.67
305	3.58	g-348	2.50	g-399	1.50	g-449	2.25	492	2.33	g-536	4.67
306	3.42	g-349	3.25	g-400	1.17	g-450	2.25	493	1.50	g-537	3.17
307	3.00	g-350	4.08	g-401	1.75	451	4.75	g-494	3.33	g-538	2.58
308	2.83	g-351	3.33	g-403	1.00	452	4.50	g-495	2.17	g-539	2.25
309	3.00	g-352	3.83	406	3.67	453	3.67	g-496	2.33	g-540	1.83
310	2.50	g-353	3.33	409	1.83	g-454	3.67	g-497	2.50	g-541	2.67
311	3.08	g-355	3.00	410	1.75	g-455	2.75	g-498	2.33	g-542	2.50
312	2.83	g-357	2.25	411	1.17	g-456	3.33	g-499	1.50	g-543	1.33
g-313	3.25	g-358	2.00	g-413	3.00	g-457	2.33	g-500	2.83	g-544	1.50




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
<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-546	1.83	596	1.83	g-644	5.00	g-691	3.83	g-733	4.42	777	2.42
547	2.67	g-599	3.08	g-645	5.00	g-692	3.92	g-734	3.92	778	2.50
548	3.08	g-600	3.08	g-646	4.83	693	3.17	g-735	3.50	779	1.92
549	2.83	g-601	3.00	g-647	4.83	694	3.33	g-736	3.25	780	2.33
550	2.83	g-602	3.08	g-648	4.83	695	2.17	g-737	3.92	781	2.50
551	3.17	g-603	3.25	g-649	4.75	696	3.17	g-738	4.08	782	2.08
552	1.17	606	4.08	g-650	4.75	697	3.17	g-739	2.08	783	2.00
553	1.50	607	4.00	g-652	4.83	698	2.75	g-740	3.58	g-784	2.67
g-554	2.75	608	3.83	g-653	4.58	699	2.33	g-741	3.83	g-785	2.58
g-555	3.75	609	3.75	g-654	4.50	700	2.92	g-743	4.17	g-786	3.08
g-556	2.50	610	2.58	g-655	5.00	701	2.58	g-744	4.08	g-787	2.33
g-557	2.42	g-611	3.50	g-656	4.67	702	2.58	745	3.50	g-788	3.00
g-558	3.33	g-612	3.67	g-657	5.00	703	2.42	746	2.00	g-789	2.08
g-559	3.00	g-613	3.83	g-658	4.83	704	1.50	747	3.00	g-790	3.83
g-560	3.67	614	4.00	g-659	5.00	g-705	2.92	g-748	2.75	g-791	2.33
g-561	2.00	615	3.75	g-660	5.00	g-706	3.00	g-749	3.50	g-792	2.58
g-562	3.83	616	3.58	661	5.00	g-707	2.50	g-750	3.33	g-793	2.50
g-563	2.67	617	3.33	662	5.00	g-708	2.75	751	3.75	794	3.58
g-564	3.42	618	2.92	663	4.83	g-709	2.50	752	3.50	795	4.17
g-565	3.42	619	1.67	664	4.50	g-710	3.17	753	3.58	796	4.08
568	2.25	620	2.42	665	4.17	g-711	2.75	754	2.17	797	3.33
569	2.25	621	3.17	666	4.83	g-712	2.58	755	3.08	798	4.42
g-571	2.33	g-622	3.17	667	4.50	g-713	2.67	756	2.75	799	4.17
g-572	3.25	623	3.42	668	4.50	g-714	2.33	757	2.42	800	3.67
g-573	2.58	624	3.92	669	4.17	g-715	2.75	758	2.17	801	4.42
574	2.67	625	4.25	670	4.17	g-716	3.00	759	4.17	802	3.83
575	2.75	627	4.67	671	4.58	g-717	3.42	760	2.42	803	4.58
576	2.00	628	4.00	g-673	4.17	g-718	2.92	g-761	3.17	804	3.67
577	1.50	629	4.67	g-674	4.08	g-719	3.58	g-762	2.58	805	4.33
g-578	1.67	630	4.67	g-675	3.92	g-720	3.42	g-763	2.67	806	4.58
g-579	1.33	g-631	4.17	g-676	3.83	721	3.50	764	3.42	g-807	4.58
580	1.92	g-632	4.83	g-677	4.50	722	3.00	765	3.00	g-808	4.00
g-581	2.25	633	5.00	g-678	4.67	723	3.42	766	1.67	g-809	4.83
g-583	2.92	634	4.33	g-679	4.42	724	2.75	768	1.92	g-810	4.00
g-584	2.75	635	4.42	g-681	3.17	725	3.83	769	3.75	g-811	1.83
g-586	3.75	636	4.42	g-684	3.42	726	3.50	770	3.25	g-812	3.92
g-588	4.33	637	5.00	g-685	3.58	727	3.83	771	3.50	g-813	2.75
589	3.92	638	4.67	g-686	4.00	728	3.33	772	2.42	g-815	4.83
590	4.33	639	4.00	g-687	3.92	729	3.75	g-773	2.33	g-816	2.75
g-591	3.42	640	5.00	g-688	4.08	g-730	3.00	g-774	2.67	g-817	4.08
594	1.33	642	5.00	g-689	4.00	g-731	3.75	g-775	1.50	818	3.75
595	1.17	643	5.00	g-690	3.83	g-732	4.50	776	2.58	819	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
<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>
820	3.33	864	2.42	g-915	2.17	963	3.17	1007	3.17	g-1050	2.08
821	4.50	867	2.50	g-916	1.58	964	2.83	1008	4.50	g-1051	2.50
822	3.08	868	3.00	g-917	1.67	965	1.67	g-1009	4.08	g-1052	2.17
823	4.00	869	3.00	g-918	2.50	g-966	2.92	g-1010	2.67	g-1054	1.50
824	3.67	g-871	3.08	919	3.50	g-967	3.25	g-1011	2.75	g-1055	1.67
825	3.92	g-872	2.58	920	3.00	g-968	2.25	g-1012	2.75	g-1056	1.83
826	3.42	873	1.33	921	2.92	g-969	2.17	g-1013	3.17	g-1057	1.50
827	4.00	874	1.67	922	2.83	g-970	2.67	g-1014	3.00	g-1058	1.67
828	3.58	875	3.83	g-923	3.50	g-971	3.58	g-1015	2.25	1060	1.00
829	4.17	876	1.33	g-924	2.92	g-972	2.75	g-1016	3.33	1061	2.08
830	3.33	878	2.92	g-925	2.75	g-973	2.58	g-1017	3.33	1062	1.33
831	4.67	879	2.58	g-926	2.75	g-974	2.42	g-1018	3.08	1063	2.50
832	4.17	g-881	4.25	g-927	2.58	g-975	2.75	g-1019	3.00	1064	2.00
833	4.50	g-882	2.50	g-928	3.50	g-976	3.00	1020	1.33	1065	2.08
g-834	4.25	g-883	3.08	g-929	2.67	g-977	3.42	1021	1.50	1066	2.08
g-835	4.67	g-884	2.50	g-931	2.75	g-978	3.00	1022	1.50	1067	1.33
g-836	4.50	g-885	3.75	932	2.92	g-979	2.58	1023	1.50	1068	1.83
g-837	4.33	g-886	1.67	933	4.50	g-980	2.50	1024	1.50	1069	2.92
g-838	4.50	g-887	1.33	934	3.58	g-981	3.17	1025	2.00	1070	2.25
g-839	4.33	g-888	1.67	935	2.42	g-983	2.33	g-1026	2.83	g-1071	1.83
g-840	4.00	g-889	1.17	936	2.17	g-984	2.25	g-1027	2.08	g-1072	1.33
g-841	3.25	890	3.83	937	2.00	g-985	2.50	g-1028	2.58	g-1073	3.00
g-842	3.75	891	4.33	938	2.00	986	2.92	g-1029	3.33	g-1074	2.42
g-843	4.50	893	5.00	g-939	2.33	987	2.00	g-1030	2.50	g-1075	1.50
844	5.00	894	1.83	g-940	2.33	988	2.00	g-1031	2.33	g-1076	1.83
845	4.83	895	2.83	942	4.75	989	2.25	g-1032	3.25	g-1077	3.00
846	4.42	897	1.67	943	2.50	990	2.33	1033	2.75	1078	3.83
848	4.17	898	3.00	944	2.50	991	1.83	1034	1.33	1079	2.08
849	2.67	899	2.42	945	2.08	992	2.00	1035	2.75	1080	1.33
850	2.58	900	3.00	g-946	2.75	993	1.67	1036	1.50	1082	1.17
851	2.00	901	2.33	g-947	2.25	994	1.50	1037	1.50	1083	2.42
852	2.50	902	2.67	951	3.83	995	1.50	1039	1.67	1084	1.50
853	2.92	903	2.58	953	2.83	996	1.83	1040	1.42	1085	1.33
g-854	2.17	g-906	2.33	954	2.33	g-997	3.25	1041	1.33	g-1086	3.08
g-855	1.17	g-907	3.33	955	2.67	g-998	1.83	1042	1.67	g-1087	1.50
g-856	2.00	g-908	2.58	956	2.00	g-999	1.33	1043	1.50	g-1088	1.17
g-857	1.33	g-909	3.92	957	1.50	g-1000	2.42	g-1044	3.67	g-1089	1.00
g-858	1.00	g-910	2.00	958	2.58	g-1001	1.33	g-1045	1.67	g-1090	1.33
g-859	1.00	g-911	2.58	959	2.08	g-1002	1.67	g-1046	2.00	g-1091	1.50
861	2.33	g-912	3.08	960	2.75	g-1004	2.00	g-1047	1.83	g-1093	1.17
862	2.17	g-913	1.75	961	2.25	g-1005	2.75	g-1048	2.08	1094	2.25
863	2.42	g-914	2.67	962	2.67	1006	3.92	g-1049	2.25	1095	3.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1096	1.67	1139	4.25	g-1183	5.00	1229	2.83	g-1271	4.00	1314	4.75
1097	1.83	1140	4.50	1184	2.08	1230	3.08	g-1272	4.67	1315	4.58
1098	3.67	1141	4.33	1185	2.17	1231	3.17	g-1273	4.00	1316	2.17
1099	1.17	1142	4.00	g-1188	3.33	1232	2.92	g-1274	4.50	1317	4.25
1100	2.33	1143	3.33	g-1190	3.42	1233	2.92	g-1275	4.17	1318	3.83
1101	2.33	1144	2.00	g-1191	3.42	g-1234	3.58	1276	3.58	1319	4.42
1102	2.00	1145	3.42	1192	4.08	g-1235	3.67	1277	3.67	1320	4.67
1103	2.00	1146	3.25	1193	3.92	g-1236	3.75	1278	3.92	1321	4.58
1104	2.17	1147	1.83	g-1194	3.50	g-1237	3.50	1279	3.50	1322	4.58
1105	3.75	1148	2.00	1196	4.75	g-1238	4.08	1280	3.83	1323	4.58
1106	3.92	g-1149	4.75	1197	4.75	g-1239	4.25	1281	3.58	1324	4.50
1107	3.17	g-1150	4.33	1198	3.75	g-1240	3.42	1282	3.33	1325	4.50
1108	4.50	g-1151	4.08	1199	4.83	g-1241	4.17	1283	3.75	1326	2.50
1109	4.67	g-1152	3.67	1200	4.17	g-1242	4.17	1284	3.67	1327	2.17
1110	5.00	g-1153	2.75	1201	3.33	g-1243	3.83	g-1285	4.08	1329	3.83
1111	5.00	g-1154	1.67	1202	3.75	g-1244	3.83	g-1286	3.58	1330	3.42
g-1112	4.83	g-1155	3.00	1203	3.08	g-1245	3.83	g-1287	3.67	1331	3.92
g-1113	4.42	g-1156	2.67	1204	4.17	g-1246	3.58	g-1288	3.08	1332	4.17
g-1114	4.25	g-1157	2.42	1205	3.67	1247	3.25	g-1289	4.17	1334	3.00
g-1115	4.25	g-1158	3.58	g-1206	5.00	1248	3.33	g-1290	3.08	1335	2.58
g-1116	3.42	g-1159	3.42	g-1207	4.42	1249	3.58	g-1291	3.33	1336	3.83
g-1117	3.00	g-1160	3.00	g-1208	4.50	1250	3.50	g-1292	3.33	1337	2.58
g-1118	3.33	g-1161	3.67	g-1209	3.42	1251	3.83	g-1293	3.33	1338	1.50
g-1119	2.67	g-1162	3.83	g-1210	4.00	1252	3.33	g-1294	3.17	1340	1.33
g-1120	2.58	g-1163	1.00	g-1211	3.92	1253	3.50	g-1295	3.50	1341	2.00
g-1121	2.50	1164	1.50	g-1212	4.00	1254	3.67	g-1296	3.33	1342	3.33
g-1122	2.08	1165	1.17	g-1213	3.92	1255	3.92	g-1297	3.75	g-1343	4.58
g-1123	2.83	1166	1.33	g-1214	3.67	1256	4.50	g-1298	3.42	g-1344	4.75
g-1124	2.83	1169	4.83	g-1215	3.33	g-1257	4.17	g-1299	3.75	g-1345	4.75
g-1125	2.83	1170	4.58	g-1216	4.33	g-1258	3.58	g-1300	2.58	g-1346	4.50
g-1126	2.25	1171	4.67	g-1217	3.92	g-1259	4.08	g-1301	3.00	g-1347	4.75
1127	2.75	1172	4.83	g-1218	3.42	g-1260	3.67	1303	4.75	g-1348	4.67
1128	2.67	1173	4.75	g-1219	3.83	g-1261	3.92	1304	3.75	g-1349	4.67
1129	2.50	1174	4.75	g-1220	3.75	g-1262	3.83	1305	4.42	g-1350	4.42
1131	2.83	1175	4.83	g-1221	3.83	g-1263	3.58	1306	4.83	g-1351	4.58
g-1132	2.33	1176	4.75	g-1222	4.00	g-1264	4.08	1307	5.00	g-1353	3.50
g-1133	2.67	1177	4.75	g-1223	4.08	g-1265	4.25	1308	5.00	g-1354	4.83
g-1134	3.25	1178	4.75	g-1224	4.08	g-1266	4.17	1309	5.00	g-1355	5.00
g-1135	3.75	1179	5.00	1225	3.83	g-1267	4.08	1310	5.00	g-1356	5.00
g-1136	3.25	1180	5.00	1226	3.08	g-1268	4.33	1311	5.00	g-1357	5.00
1137	3.92	g-1181	5.00	1227	3.25	g-1269	4.00	1312	4.25	g-1358	2.83
1138	4.17	g-1182	5.00	1228	3.83	g-1270	4.58	1313	4.33	g-1359	1.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
<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-1360	3.00	1403	1.75	g-1446	5.00	1488	3.50	g-1539	2.75	g-1582	4.67
g-1362	3.83	1404	2.00	g-1447	4.83	1489	3.58	g-1540	1.83	g-1583	4.17
g-1363	3.92	g-1405	3.83	g-1448	5.00	1490	3.75	g-1541	2.83	g-1584	4.50
g-1364	3.92	g-1406	3.83	g-1449	4.83	1491	3.83	g-1542	2.17	1586	3.25
g-1365	3.25	g-1407	3.67	g-1450	4.75	g-1492	4.50	g-1544	2.00	1587	3.00
g-1366	2.75	g-1408	1.92	g-1451	4.75	g-1493	4.33	1545	3.92	1588	3.75
g-1367	2.83	g-1409	3.92	g-1452	4.25	g-1494	3.33	1546	5.00	1589	2.33
g-1368	2.75	g-1410	2.67	g-1453	4.67	g-1495	4.50	1547	5.00	1590	2.58
g-1369	2.67	g-1411	3.00	g-1454	4.83	g-1496	3.00	1548	4.08	g-1591	3.25
g-1370	4.08	g-1412	2.67	g-1455	4.83	g-1497	4.00	1549	4.42	g-1592	3.50
g-1371	3.33	g-1413	2.50	g-1456	4.83	g-1498	4.50	1550	4.25	g-1593	3.67
g-1372	3.92	g-1414	2.75	g-1457	4.83	g-1499	4.33	1551	5.00	g-1594	3.33
g-1373	3.58	g-1415	2.50	g-1458	4.83	g-1500	4.17	1552	3.42	g-1595	3.67
g-1374	4.33	g-1416	2.50	g-1459	4.75	g-1501	4.42	1553	3.83	g-1596	3.75
g-1375	2.50	g-1417	2.33	g-1460	4.50	g-1502	3.92	1554	2.92	g-1597	3.33
g-1376	3.00	1418	2.08	g-1461	4.75	g-1503	3.50	1555	3.17	g-1598	3.00
g-1377	3.75	1419	1.83	g-1462	4.58	g-1504	3.42	1556	4.08	1602	3.17
g-1378	3.50	1420	3.08	g-1463	4.58	g-1505	3.58	1557	4.17	1603	3.00
g-1379	4.17	1421	2.50	g-1464	4.50	1506	4.50	1558	4.17	1604	2.92
g-1380	3.50	1422	2.92	g-1465	4.25	1507	2.25	g-1559	4.67	1605	2.75
g-1381	3.83	1424	2.17	g-1466	2.92	1508	2.50	g-1560	4.50	1607	2.75
1382	2.00	1425	2.50	g-1467	2.83	1509	2.92	g-1561	4.67	g-1608	3.67
1383	2.33	1426	2.25	g-1468	2.25	1510	2.92	g-1562	4.25	g-1609	2.50
1384	2.25	1427	2.58	g-1469	3.42	1511	3.17	g-1563	4.75	g-1610	3.33
1385	2.25	1428	2.83	g-1470	1.33	1512	1.50	g-1564	4.58	g-1611	2.08
1386	1.92	1429	3.25	g-1471	3.33	1513	2.25	g-1565	4.42	g-1612	2.50
1387	1.92	1430	2.83	g-1472	2.67	1515	1.17	g-1566	4.58	g-1614	2.75
1388	3.33	1431	3.33	g-1473	3.17	g-1517	2.00	g-1567	4.42	g-1615	2.33
1389	3.25	1432	3.92	g-1474	4.08	g-1518	2.17	g-1568	4.75	g-1616	2.33
1390	2.17	1433	4.83	1475	4.42	g-1520	2.08	g-1569	4.67	g-1617	2.17
g-1391	4.33	1434	4.67	1476	4.00	g-1522	1.92	g-1570	4.33	g-1618	1.92
g-1392	3.75	1435	4.83	1477	4.50	g-1525	1.67	g-1571	4.17	1619	3.00
g-1393	3.67	1436	4.42	1478	3.92	1527	4.17	g-1572	4.58	1620	2.92
g-1394	1.83	1437	4.83	1479	4.08	1528	2.58	g-1573	4.33	1621	3.08
g-1395	2.50	1438	5.00	1480	4.00	1529	2.42	g-1574	3.67	1622	3.25
g-1396	3.00	1439	5.00	1481	3.08	1530	2.08	g-1575	3.75	1624	3.17
g-1397	1.33	1440	4.83	1482	2.75	1531	1.50	g-1576	3.92	1625	3.42
g-1398	2.42	1441	4.83	1483	2.75	1532	1.17	g-1577	3.25	1626	2.50
1399	2.92	1442	4.83	1484	2.67	1533	2.25	g-1578	3.58	1627	2.08
1400	1.83	1443	4.83	1485	1.92	g-1536	3.58	g-1579	3.00	g-1628	3.50
1401	2.50	g-1444	4.83	1486	3.33	g-1537	1.17	g-1580	4.50	g-1629	3.92
1402	1.92	g-1445	4.83	1487	3.25	g-1538	3.67	g-1581	4.42	g-1630	3.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
<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-1631	3.92	1674	3.75	1729	2.75	1784	2.08	1832	4.50	g-1875	5.00
g-1632	2.42	1675	2.58	g-1731	2.75	1786	1.67	1833	4.75	g-1876	2.83
g-1633	3.25	1676	2.83	g-1733	1.33	1787	2.08	1834	3.42	g-1877	5.00
g-1634	2.83	g-1677	4.83	1743	2.50	1788	2.17	1835	3.58	g-1878	4.50
1635	2.58	g-1678	3.00	1744	2.58	g-1789	2.75	1836	4.17	g-1879	4.67
1636	2.58	g-1679	3.08	1745	1.50	g-1790	2.58	1837	4.42	g-1880	4.33
1637	3.75	g-1680	2.67	1746	2.42	g-1791	2.75	1838	4.83	g-1881	4.08
1638	3.08	g-1681	2.75	1747	2.83	g-1792	1.83	1839	4.75	g-1882	4.75
g-1639	3.58	1686	2.67	1748	2.92	g-1793	2.42	1840	4.75	g-1883	3.58
g-1640	3.50	1687	2.67	1749	3.25	g-1794	2.08	1841	4.83	g-1884	4.25
g-1641	3.83	1688	2.08	1751	2.50	g-1795	2.17	1842	4.33	g-1885	4.25
g-1642	4.08	1690	2.00	g-1752	3.83	1796	2.00	1843	4.08	g-1886	3.83
g-1643	3.50	1691	1.67	g-1753	2.25	1797	2.08	1844	4.83	g-1887	4.17
g-1644	4.25	g-1692	1.92	g-1754	2.58	1798	2.75	1845	4.42	g-1888	4.00
g-1645	3.33	g-1694	2.42	g-1755	3.50	g-1799	3.33	1846	5.00	g-1890	4.00
g-1646	3.00	g-1695	2.25	g-1756	2.58	g-1800	3.67	1847	4.67	g-1891	2.42
g-1647	3.58	g-1698	1.83	g-1757	3.17	g-1801	3.25	1848	2.33	g-1892	3.75
1648	4.08	g-1699	2.00	g-1758	2.08	g-1802	3.17	1849	4.83	g-1893	3.08
1649	5.00	1700	2.92	g-1759	3.08	g-1803	2.92	1850	4.83	g-1894	2.83
1650	3.67	1701	3.50	g-1760	1.33	g-1804	2.75	1851	4.42	g-1895	3.67
1651	4.08	1702	2.92	g-1761	3.25	g-1805	2.17	1852	4.83	g-1896	4.83
1652	4.08	1703	3.25	g-1762	3.00	g-1806	2.17	1853	5.00	g-1897	4.33
1653	3.83	1704	2.92	g-1763	2.33	g-1807	1.17	1854	5.00	g-1898	5.00
1654	3.83	g-1705	2.67	g-1764	3.00	g-1808	5.00	1855	5.00	g-1899	4.67
1655	3.58	g-1706	2.25	g-1765	2.17	1809	3.67	1856	5.00	g-1900	4.83
1656	3.92	g-1707	2.58	g-1766	2.00	1814	3.75	1857	5.00	g-1901	4.83
1657	3.67	g-1708	2.50	1767	3.17	1815	4.00	1858	5.00	g-1902	4.08
g-1658	3.83	g-1709	3.33	1768	1.83	1816	4.58	1859	5.00	g-1903	3.83
g-1659	4.08	g-1710	3.42	1769	2.33	1817	4.33	1860	5.00	g-1904	4.08
g-1660	5.00	g-1711	3.08	1770	2.33	1818	4.42	1861	5.00	g-1905	3.92
g-1661	4.50	g-1712	2.83	1771	2.17	1819	4.75	1862	5.00	g-1906	3.33
g-1662	4.58	g-1713	2.50	1772	1.33	1820	3.83	1863	5.00	g-1907	3.83
g-1663	4.83	g-1714	3.08	g-1774	2.67	1821	2.17	g-1864	5.00	g-1908	3.33
g-1664	4.17	1715	1.33	g-1775	1.67	1822	3.17	g-1865	5.00	g-1909	4.08
g-1665	4.33	1719	1.33	g-1776	1.75	1823	3.67	g-1866	5.00	g-1910	4.00
g-1666	3.25	1720	1.83	g-1777	3.33	1824	3.17	g-1867	5.00	g-1911	4.33
1668	3.92	g-1723	2.58	g-1778	2.17	1825	4.58	g-1868	5.00	g-1913	2.67
1669	3.08	g-1724	2.50	g-1779	1.83	1826	4.42	g-1869	4.67	1915	1.17
1670	3.33	g-1725	2.08	g-1780	2.67	1827	4.83	g-1870	4.83	1916	2.33
1671	2.92	g-1726	4.25	1781	2.33	1828	4.67	g-1871	5.00	1917	2.17
1672	2.83	1727	5.00	1782	1.92	1830	3.08	g-1873	5.00	1918	2.08
1673	2.58	1728	4.83	1783	1.83	1831	4.75	g-1874	5.00	1920	2.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
<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-1924	3.33	1968	4.83	g-2010	5.00	g-2054	4.08	2099	3.17	2146	4.50
g-1925	3.00	1969	5.00	g-2011	5.00	g-2055	4.75	g-2100	3.17	2147	4.67
g-1926	3.08	1970	5.00	g-2012	5.00	g-2056	4.33	g-2101	3.25	2148	4.50
g-1927	3.42	1971	4.83	g-2013	5.00	g-2058	4.50	2102	5.00	2149	4.58
g-1928	2.50	1972	4.83	g-2014	5.00	2059	3.17	2103	5.00	2150	4.58
g-1929	3.42	1973	4.58	g-2015	5.00	2060	1.67	2104	5.00	2151	4.58
g-1930	2.50	1974	4.83	g-2016	5.00	2061	1.83	2105	5.00	2152	3.25
g-1931	2.17	1975	5.00	g-2017	5.00	2062	3.00	2106	5.00	2153	3.83
g-1932	2.17	1976	4.83	g-2018	5.00	g-2063	2.92	2107	5.00	2154	4.00
g-1933	2.92	1977	5.00	g-2019	5.00	g-2064	2.92	2108	5.00	2155	4.25
g-1934	2.00	1978	5.00	g-2020	4.83	g-2065	2.92	2110	4.83	2156	4.42
g-1935	1.83	1979	5.00	g-2021	4.83	2066	4.50	2111	5.00	2157	4.83
g-1936	2.00	1980	5.00	g-2022	5.00	2067	3.92	2113	5.00	2158	4.67
g-1937	1.67	1981	5.00	g-2023	4.83	2068	4.33	2114	4.50	2159	4.42
g-1938	2.67	1982	5.00	g-2024	5.00	2069	3.92	2115	4.25	2160	4.33
g-1939	1.00	1983	4.83	g-2025	4.83	2070	3.58	2116	4.83	2161	4.50
1940	4.50	1984	5.00	g-2026	5.00	2071	2.92	2117	4.75	g-2163	4.83
g-1941	4.42	1985	4.83	g-2027	5.00	2072	3.67	2118	4.75	g-2164	5.00
g-1942	4.50	1986	5.00	g-2028	5.00	2073	4.00	2119	4.83	g-2165	5.00
g-1943	4.25	1987	4.67	g-2029	5.00	2074	3.92	2121	4.67	g-2166	4.67
g-1944	4.50	1988	4.67	g-2030	5.00	2075	4.00	2122	4.25	g-2167	4.50
g-1945	4.17	1989	4.25	g-2031	5.00	2076	4.08	2123	4.83	g-2168	4.58
1946	2.33	1990	4.83	g-2032	5.00	g-2077	4.58	g-2124	5.00	g-2169	4.25
1947	3.17	1991	4.58	g-2033	5.00	g-2078	4.67	g-2125	5.00	g-2170	4.17
1948	2.67	1992	4.83	g-2034	5.00	g-2079	4.08	g-2126	5.00	g-2171	4.25
g-1949	3.25	1993	4.67	g-2035	5.00	g-2080	4.25	g-2127	5.00	g-2172	4.42
1951	4.00	1994	4.83	g-2036	4.83	g-2081	3.75	g-2128	5.00	g-2173	3.50
1952	4.75	1995	4.83	g-2037	5.00	g-2082	4.08	g-2130	5.00	g-2174	3.50
1953	4.83	1996	4.50	g-2038	4.42	g-2083	4.00	g-2131	4.83	2175	4.17
1955	4.83	1997	4.00	g-2039	5.00	g-2084	4.67	g-2132	5.00	2176	3.58
1956	4.67	1998	4.83	g-2040	4.83	g-2085	3.92	g-2133	5.00	2177	4.17
1957	5.00	1999	4.25	g-2041	5.00	g-2086	3.92	g-2134	5.00	2178	3.83
1958	5.00	2000	4.83	g-2042	5.00	g-2088	3.83	g-2135	5.00	2179	3.08
g-1959	5.00	2001	4.50	g-2043	5.00	g-2089	3.58	g-2136	3.42	2180	4.83
g-1960	4.83	2002	4.58	g-2044	4.83	g-2090	3.25	g-2137	2.25	2181	4.50
g-1961	4.83	2003	4.08	g-2045	4.83	g-2092	2.83	g-2139	3.00	2182	4.67
g-1962	4.75	g-2004	5.00	g-2046	4.67	g-2093	2.50	2140	5.00	g-2183	4.50
g-1963	5.00	g-2005	5.00	g-2047	4.42	g-2094	2.83	2141	5.00	g-2184	4.25
g-1964	4.50	g-2006	5.00	g-2048	4.67	g-2095	2.83	2142	4.83	2186	4.50
g-1965	4.75	g-2007	5.00	g-2049	4.58	g-2096	2.17	2143	5.00	2187	4.33
1966	5.00	g-2008	5.00	g-2051	4.42	2097	4.25	2144	4.75	2188	4.17
1967	4.83	g-2009	5.00	g-2052	4.58	2098	2.83	2145	4.08	2189	3.42




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
<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>
2190	3.00	g-2232	4.33	g-2274	2.00	2316	3.33	2360	4.00	g-2403	4.42
2191	2.58	g-2233	4.17	g-2275	2.83	2317	3.00	2361	4.08	g-2404	3.50
2192	2.92	g-2234	4.33	g-2276	3.00	g-2318	3.42	2362	4.75	g-2405	3.00
2193	4.00	g-2235	4.17	g-2277	3.58	g-2319	3.58	2363	4.00	g-2406	3.17
2194	2.75	g-2236	3.83	2278	2.83	g-2320	3.50	2364	4.58	g-2407	2.83
2195	2.92	g-2237	3.83	2279	2.92	g-2321	3.58	2365	4.58	g-2408	3.17
2196	2.33	g-2238	3.83	2280	2.58	g-2322	3.75	2366	4.25	2409	4.33
2197	2.67	g-2239	3.83	2281	2.92	g-2323	2.17	2367	4.83	2410	3.42
2198	2.75	g-2240	3.67	2282	2.67	g-2324	3.50	2368	4.83	2411	3.67
2199	2.08	2241	3.83	2283	1.92	g-2325	2.50	2369	4.58	2412	3.00
2200	3.17	2242	4.08	g-2284	4.08	g-2326	1.75	2370	4.83	2413	4.00
2201	4.42	2243	4.67	g-2285	3.92	g-2327	2.92	2371	4.67	2414	3.00
g-2202	4.33	2244	4.42	g-2286	4.42	2328	3.25	2372	5.00	2415	3.08
g-2203	3.83	2245	4.08	g-2287	3.75	2329	2.83	2373	5.00	2416	3.75
g-2204	2.08	2246	4.67	g-2288	3.50	2330	3.75	2374	5.00	g-2417	4.83
g-2205	3.58	2247	4.42	g-2289	3.08	2331	3.92	2375	5.00	g-2418	4.42
g-2206	3.92	2248	3.50	g-2290	2.58	2332	3.42	2376	5.00	g-2419	4.83
g-2207	2.42	2249	2.58	g-2291	2.00	2333	3.42	2377	5.00	g-2420	4.25
g-2208	1.83	2250	4.17	g-2292	2.67	2334	4.75	g-2378	5.00	g-2421	4.58
g-2209	3.50	2251	3.50	g-2293	2.33	g-2335	3.75	g-2379	5.00	g-2422	4.50
g-2210	3.67	2252	3.83	2294	4.75	g-2336	3.00	g-2380	5.00	g-2423	4.83
g-2211	3.17	2253	2.50	2295	4.42	g-2338	2.58	g-2381	5.00	g-2424	4.83
g-2212	4.00	2254	2.25	2296	4.58	g-2339	3.08	g-2382	4.83	g-2425	4.50
g-2213	4.50	2255	2.25	2297	4.58	g-2340	3.42	g-2383	5.00	g-2426	3.33
g-2214	2.33	2256	3.50	2298	4.58	g-2341	3.25	g-2384	5.00	g-2427	4.58
g-2215	4.33	2257	3.75	g-2299	4.83	g-2342	2.75	g-2385	5.00	g-2428	4.42
g-2216	2.42	2258	3.50	g-2300	4.67	g-2343	3.75	g-2386	5.00	g-2429	4.67
g-2217	2.58	2259	2.83	g-2301	4.67	g-2344	2.75	g-2387	4.83	2430	4.25
2218	3.58	2260	1.83	g-2302	4.67	g-2345	2.83	2388	2.75	2431	2.50
2219	3.67	2261	3.25	g-2303	4.33	g-2346	4.33	2389	2.75	2432	3.58
2220	3.83	2262	1.33	g-2304	4.17	2347	4.00	2390	2.75	2433	2.17
2221	4.17	2263	1.50	g-2305	4.67	2348	4.08	2391	2.92	2434	1.83
2222	4.00	g-2264	3.33	g-2306	4.50	2349	3.67	2392	1.67	2435	2.75
2223	4.33	g-2265	3.08	g-2307	4.50	2350	3.33	2393	2.00	2436	1.83
2224	4.33	g-2266	2.33	g-2308	4.75	2351	3.42	2394	3.25	2437	2.33
2225	4.17	g-2267	3.75	g-2309	4.67	2353	3.08	2395	2.50	2439	2.33
2226	4.17	g-2268	4.17	g-2310	4.50	2354	3.33	2396	2.50	2440	2.00
2227	4.25	g-2269	1.67	g-2311	4.75	2355	3.08	2397	2.83	g-2441	3.08
g-2228	4.33	g-2270	2.75	g-2312	4.17	2356	3.00	2399	2.83	g-2442	3.58
g-2229	4.17	g-2271	2.00	g-2313	4.08	2357	3.17	2400	2.92	g-2444	2.75
g-2230	4.33	g-2272	2.08	2314	4.00	2358	4.58	2401	1.67	g-2445	2.17
g-2231	4.17	g-2273	1.50	2315	3.08	2359	4.42	g-2402	4.25	2446	5.00



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2447	4.58	g-2491	3.58	2535	3.17	g-2577	2.58	2620	4.83	2664	4.83
2448	4.42	g-2492	3.83	2536	3.08	g-2578	3.58	2621	4.83	2665	4.75
2449	3.42	g-2493	4.00	2537	2.92	g-2579	3.25	g-2622	4.83	2666	4.58
2450	1.83	g-2494	4.00	2538	3.17	2581	3.25	g-2623	4.75	2667	4.50
g-2451	2.33	g-2495	4.08	2539	3.50	g-2582	2.67	g-2624	4.83	2668	4.67
g-2452	2.50	g-2496	3.75	2540	3.17	g-2583	2.75	g-2625	4.67	2669	4.00
g-2453	2.67	g-2497	3.58	2541	3.00	g-2584	2.17	g-2626	4.83	g-2670	4.67
g-2454	2.33	g-2498	3.50	2542	3.17	g-2585	3.67	g-2627	4.83	g-2671	4.50
g-2456	1.83	g-2499	4.25	2543	3.67	g-2586	2.75	g-2628	4.75	g-2672	4.67
g-2458	1.50	g-2500	4.08	g-2544	3.92	g-2587	1.83	2629	3.83	g-2673	4.67
g-2459	1.83	2501	3.33	g-2545	3.92	g-2588	2.17	g-2630	3.75	g-2674	4.67
2460	2.58	g-2504	2.83	g-2546	3.83	2589	4.33	g-2631	3.25	g-2675	4.67
2461	1.83	g-2505	2.83	g-2547	3.92	2590	4.42	g-2632	3.08	g-2676	4.67
2462	3.50	g-2506	2.33	g-2548	3.92	2591	4.08	g-2633	2.33	g-2677	4.67
2463	1.67	g-2507	3.00	g-2549	3.75	g-2592	4.50	g-2634	2.33	g-2678	4.67
2464	2.92	g-2508	3.58	g-2550	3.42	2593	2.92	g-2635	2.33	g-2679	4.50
2465	1.00	g-2509	3.33	g-2551	3.42	2594	1.17	g-2636	2.67	g-2680	4.67
2466	2.67	2510	4.75	g-2552	2.42	g-2595	3.83	g-2637	2.42	g-2681	4.67
2467	1.67	2511	4.50	g-2553	2.92	2596	3.83	g-2638	2.58	g-2682	4.33
2468	1.50	2512	4.50	g-2554	3.00	2597	3.83	g-2639	2.67	g-2683	4.67
g-2469	2.75	2513	4.33	g-2555	2.67	2598	3.50	g-2640	2.25	g-2684	4.67
g-2470	2.92	2514	4.08	g-2556	2.92	2599	5.00	g-2641	2.58	g-2685	4.67
g-2471	2.58	2515	4.17	g-2557	2.75	2600	4.75	g-2642	2.58	g-2686	4.50
g-2472	2.58	g-2516	2.75	g-2558	2.83	2601	4.83	g-2643	3.08	g-2687	4.67
g-2473	2.42	g-2517	4.08	g-2559	2.33	2602	5.00	g-2644	2.75	g-2688	4.50
g-2474	2.42	g-2518	4.17	2560	3.58	2603	5.00	g-2645	2.67	g-2689	4.33
g-2475	2.17	g-2519	4.33	2561	3.25	2604	4.83	g-2646	2.17	g-2690	4.33
2476	4.42	g-2520	3.50	2562	3.42	2605	4.83	g-2647	2.58	2691	4.75
2477	4.58	g-2521	4.33	2563	3.58	2606	4.83	g-2648	2.75	2692	4.67
2478	4.00	g-2522	3.58	2564	3.17	2607	4.83	g-2649	2.50	2693	4.67
2479	4.75	g-2523	3.92	g-2565	3.67	2608	4.83	g-2650	2.50	2694	4.67
2480	4.33	g-2524	3.83	2566	4.42	g-2609	4.83	g-2651	3.58	2695	4.67
2481	3.25	g-2525	3.67	2567	2.92	2610	4.83	g-2652	2.42	2696	4.58
2482	4.00	g-2526	3.33	2568	4.50	2611	4.83	g-2653	2.42	2697	4.67
2483	4.33	2527	4.00	2569	2.92	2612	4.83	g-2654	1.92	2698	4.50
2484	4.25	2528	3.92	2570	2.83	2613	4.67	g-2657	2.50	g-2699	4.83
2485	4.58	2529	5.00	g-2571	4.58	2614	4.75	2658	4.33	g-2700	4.67
2486	4.58	2530	3.75	g-2572	4.00	2615	4.75	2659	4.67	g-2701	4.83
2487	4.42	2531	4.17	g-2573	2.92	2616	4.83	2660	4.83	g-2702	4.67
g-2488	4.58	2532	4.33	g-2574	3.50	2617	4.75	2661	4.75	g-2703	4.33
g-2489	2.33	2533	3.92	g-2575	2.75	2618	4.83	2662	4.75	g-2704	3.67
g-2490	4.42	2534	3.83	g-2576	3.75	2619	4.83	2663	4.75	g-2705	4.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
<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-2706	4.17	2751	2.67	2793	3.92	g-2839	4.58	g-2883	2.25	2930	2.92
g-2707	4.42	g-2752	3.58	2794	4.33	g-2840	4.75	g-2885	2.25	2932	4.50
g-2708	4.33	g-2753	4.17	2795	2.08	g-2841	4.83	g-2887	3.42	2933	3.58
g-2709	4.33	2754	5.00	g-2797	4.67	g-2842	4.67	2888	4.00	2934	3.67
g-2710	4.50	2755	4.50	g-2798	3.08	g-2843	5.00	2889	2.33	2935	3.67
g-2711	4.50	2756	5.00	g-2799	4.17	g-2844	4.50	2890	3.92	2936	2.75
g-2712	4.42	2757	4.83	g-2800	3.08	g-2845	4.83	2891	3.92	2937	3.42
g-2714	4.25	2758	4.67	g-2801	4.00	g-2846	5.00	2892	3.25	2938	3.08
g-2716	4.58	g-2759	4.67	g-2802	1.83	g-2847	4.83	2893	3.25	2939	3.25
g-2717	3.67	g-2760	4.67	g-2803	3.92	g-2848	3.17	2894	4.17	g-2940	4.08
2718	5.00	2761	2.50	g-2804	3.83	g-2849	2.67	2895	5.00	g-2941	4.25
2719	4.17	2762	2.92	g-2805	3.25	g-2850	1.50	2896	3.92	g-2942	3.67
2720	4.67	2763	2.25	g-2807	3.67	g-2851	2.75	2897	2.58	g-2943	3.25
2721	4.67	2764	2.75	2808	2.67	g-2852	3.25	2898	3.25	g-2944	4.00
2722	4.67	2765	3.75	2809	2.67	g-2853	3.58	2899	2.58	g-2945	3.83
2723	4.83	2766	2.50	2810	3.08	g-2854	3.92	2900	3.17	g-2946	3.50
2724	4.67	2767	2.83	2812	2.00	g-2855	2.08	2901	2.67	g-2947	3.17
2725	4.42	2768	2.83	2813	2.00	g-2856	2.25	2902	4.58	g-2948	3.50
2726	4.50	2769	2.08	2814	3.17	g-2857	2.50	g-2903	2.08	g-2949	2.92
2727	4.42	2770	2.17	2815	2.50	g-2858	2.92	g-2904	3.42	g-2950	3.08
g-2728	5.00	2771	2.25	2816	2.58	g-2859	2.58	g-2905	2.25	g-2951	3.42
g-2729	4.67	2772	2.00	2817	2.00	g-2860	2.25	g-2906	2.33	g-2952	3.25
g-2730	5.00	2773	1.67	2818	2.42	g-2861	2.67	g-2907	1.67	2953	2.67
g-2731	4.83	2774	2.33	2820	2.75	g-2862	2.92	g-2908	3.00	2954	1.67
g-2732	4.83	2775	4.08	2821	2.75	g-2863	2.25	g-2909	2.08	2955	2.58
g-2733	4.67	g-2776	4.00	2822	2.58	g-2865	3.67	g-2910	4.00	2956	3.00
g-2734	4.83	g-2777	4.00	2823	3.75	g-2866	3.92	g-2911	3.25	2957	1.67
g-2735	4.17	g-2778	4.17	2824	3.25	2867	3.58	g-2912	2.08	g-2958	2.58
g-2736	4.67	g-2779	4.17	2825	3.92	2868	2.75	g-2913	2.08	g-2959	1.50
g-2737	4.50	g-2780	3.17	2826	4.08	2869	2.33	g-2915	3.25	g-2960	2.50
g-2738	4.67	g-2781	3.17	2827	4.00	2870	2.25	g-2916	1.75	g-2961	2.08
g-2739	3.75	g-2782	2.58	2828	4.17	2871	2.25	g-2918	1.75	g-2962	1.50
g-2740	3.67	g-2783	2.33	2829	4.58	2872	2.00	g-2919	3.83	g-2963	2.00
g-2741	4.08	g-2784	2.33	2830	4.83	2873	1.83	2920	4.67	2964	3.67
g-2742	3.33	g-2785	2.00	2831	5.00	2874	1.67	2921	4.83	2965	3.17
g-2743	4.42	g-2786	1.33	2832	5.00	2876	1.83	2922	3.08	2966	4.08
g-2744	4.00	g-2787	1.83	2833	4.75	g-2877	4.17	2924	3.58	2967	2.67
g-2745	3.92	2788	3.58	2834	5.00	g-2878	3.08	2925	3.00	2968	2.50
g-2746	3.67	2789	2.92	g-2835	5.00	g-2879	2.50	2926	2.92	2969	1.00
2748	3.83	2790	2.92	g-2836	5.00	g-2880	2.50	2927	3.25	2970	1.83
2749	3.00	2791	2.83	g-2837	4.83	g-2881	2.75	2928	2.75	2971	2.92
2750	2.58	2792	4.33	g-2838	4.83	g-2882	2.50	2929	2.17	2972	1.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2973	1.50	g-3015	4.67	g-3057	1.58	3100	3.42	3146	2.17	g-3188	2.50
2974	2.58	g-3016	4.50	g-3058	2.33	3101	3.25	3147	1.50	g-3189	3.83
g-2975	3.58	g-3017	4.75	g-3059	2.08	3102	2.58	3148	2.33	g-3190	3.00
g-2976	3.50	g-3018	4.58	g-3060	4.08	3103	3.33	3149	1.17	g-3191	3.33
g-2977	3.33	g-3019	4.58	g-3061	2.58	3104	3.00	3150	2.00	g-3192	3.25
g-2978	2.92	g-3020	4.58	g-3062	2.33	g-3106	3.58	3151	1.17	g-3193	3.33
g-2979	2.75	g-3021	4.42	3063	3.83	g-3107	3.33	g-3152	4.25	g-3194	2.58
g-2980	3.00	g-3022	4.25	3064	2.92	g-3108	2.92	g-3153	1.50	g-3195	2.92
g-2981	3.00	g-3023	4.42	3066	2.33	g-3109	3.00	g-3154	2.75	g-3196	2.75
g-2982	2.08	g-3024	3.83	3067	3.17	g-3110	2.58	g-3155	2.67	g-3197	2.25
g-2983	1.67	g-3025	4.67	3068	4.83	g-3111	2.42	g-3156	2.33	g-3198	2.00
g-2984	1.83	g-3026	5.00	3069	4.25	g-3112	3.17	g-3157	2.17	g-3199	2.00
g-2985	2.17	g-3027	4.25	3070	5.00	3113	4.42	g-3158	2.92	g-3200	2.75
g-2986	2.25	g-3028	4.17	g-3071	4.83	3114	3.67	g-3159	2.08	g-3201	2.83
g-2987	2.08	g-3029	4.33	g-3072	4.33	3115	3.67	g-3160	3.17	g-3202	2.50
g-2988	2.42	g-3030	3.50	g-3073	4.67	3116	3.00	g-3161	2.08	g-3203	3.25
g-2989	2.33	g-3031	3.58	3074	4.08	3118	2.33	g-3162	4.42	g-3204	3.25
g-2990	1.50	g-3032	3.50	3075	2.50	3119	2.83	g-3163	2.67	g-3205	3.50
g-2991	1.33	g-3033	3.67	3076	2.50	3120	2.42	g-3164	3.92	g-3206	3.42
2992	2.00	g-3034	3.50	3077	2.33	3121	2.17	3165	3.00	g-3207	3.50
2993	3.58	g-3035	3.58	3078	2.25	3122	3.42	3166	2.33	g-3208	3.42
2994	2.83	g-3036	3.75	3079	2.83	g-3123	3.83	3167	2.67	g-3209	3.08
2995	3.25	3037	2.92	3080	2.50	g-3124	4.33	3168	2.58	g-3210	3.42
2996	3.83	3038	2.00	3081	2.58	g-3125	3.50	g-3169	2.42	3211	2.92
2997	3.42	3039	2.92	3082	1.17	g-3126	3.08	g-3170	2.50	3212	3.17
2998	3.17	3040	2.33	3083	1.17	g-3127	2.67	g-3171	2.08	3213	2.92
2999	2.83	3041	2.83	3084	2.67	g-3128	2.08	3172	2.50	3214	2.42
3000	2.67	3042	2.08	3085	1.50	g-3129	2.58	3173	1.50	3215	2.83
3001	4.58	3043	2.17	3086	2.67	g-3130	1.83	3174	2.58	3216	2.17
3002	3.92	g-3044	3.00	3087	2.92	g-3131	2.50	3175	2.33	g-3217	2.00
3003	4.17	g-3045	4.17	3088	2.92	g-3132	2.67	3176	3.17	g-3218	2.67
3004	4.58	g-3046	3.25	3089	4.00	g-3133	2.33	3177	2.67	g-3219	2.83
3005	4.83	g-3047	3.50	3090	4.08	g-3134	2.17	3178	2.00	g-3220	2.33
3006	4.33	3048	2.83	g-3091	4.17	g-3135	2.00	3179	2.00	g-3221	2.33
3007	4.75	3049	2.75	g-3092	2.67	g-3136	3.00	3180	2.00	g-3222	2.50
3008	4.50	3050	2.25	g-3093	2.50	g-3137	2.33	3181	3.67	g-3223	2.00
3009	5.00	3051	1.67	g-3094	1.92	g-3138	1.50	3182	3.67	3224	2.17
3010	4.83	3052	1.67	g-3095	2.83	3141	3.33	3183	4.17	3225	2.25
3011	4.83	g-3053	2.00	g-3096	2.42	3142	1.17	3184	5.00	3226	1.33
3012	4.67	g-3054	2.17	g-3097	3.25	3143	2.92	3185	5.00	3227	2.25
g-3013	4.58	g-3055	2.00	g-3098	3.25	3144	1.17	g-3186	4.25	3228	1.67
g-3014	4.67	g-3056	1.75	3099	3.00	3145	2.42	g-3187	4.42	3229	2.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
<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-3230	1.50	3274	1.17	3326	3.25	g-3370	4.50	g-3413	2.25	g-3459	3.42
g-3231	1.50	3275	1.33	3327	3.42	g-3371	4.08	g-3414	2.42	g-3460	3.75
g-3232	1.00	g-3276	3.25	3328	2.58	g-3372	4.00	g-3415	1.83	g-3461	1.33
g-3233	1.00	g-3277	2.58	3330	4.00	g-3373	4.08	g-3416	1.83	g-3462	3.50
g-3235	1.00	g-3279	3.08	3331	3.92	g-3374	4.08	g-3417	2.42	g-3463	2.67
3236	2.42	g-3280	3.17	g-3332	4.08	g-3375	3.83	g-3418	3.00	g-3464	3.58
3237	3.00	g-3281	2.75	g-3333	4.25	g-3376	4.00	g-3419	2.17	g-3465	2.33
3238	2.83	g-3282	3.17	3334	3.92	g-3377	4.25	g-3420	2.25	3466	4.67
3239	2.92	g-3283	3.50	3335	4.42	g-3378	4.42	3422	3.25	3467	4.33
3240	4.08	3284	3.42	3336	3.67	g-3379	4.00	3423	3.00	3468	4.50
3241	4.50	3285	3.25	3337	4.00	3380	4.50	3424	3.58	3469	4.50
3242	3.42	3286	3.08	g-3339	2.75	3381	3.75	3425	3.42	3470	4.08
3243	3.25	3287	3.33	3340	5.00	3382	3.50	3426	3.75	3471	4.08
3244	4.50	g-3289	3.17	3341	4.83	3383	2.33	3427	3.58	3472	4.17
3245	4.83	g-3290	2.83	3342	5.00	3384	4.25	3428	4.33	3473	4.00
g-3246	4.83	g-3291	2.83	3343	5.00	3385	3.08	3429	3.83	3474	4.25
g-3247	5.00	g-3292	2.67	3344	5.00	3386	3.75	3430	4.08	3475	4.42
g-3248	4.83	g-3293	2.75	3345	5.00	3387	4.42	g-3431	4.83	3476	3.58
g-3249	4.33	g-3294	2.58	3346	5.00	3388	3.75	g-3432	4.75	3477	4.00
g-3250	4.42	g-3295	2.25	3347	4.83	3389	3.83	g-3433	4.08	3478	4.17
g-3251	4.17	g-3296	2.33	g-3348	4.83	3390	3.75	g-3434	3.75	3479	4.00
g-3252	3.58	3297	4.50	g-3349	4.67	3391	3.75	g-3435	3.83	3480	4.08
g-3253	3.33	3298	2.75	g-3350	4.83	3392	2.25	g-3436	3.83	3481	4.25
g-3254	3.42	g-3299	5.00	g-3351	5.00	3393	2.33	g-3437	3.58	3482	4.42
g-3255	3.33	g-3300	4.83	g-3352	5.00	3394	2.08	g-3438	3.33	3484	4.33
g-3256	2.83	g-3301	4.83	3353	4.17	3395	3.08	g-3439	3.00	3485	5.00
g-3257	3.00	g-3302	3.83	3354	4.42	3396	3.25	g-3440	1.83	3486	3.92
g-3258	2.75	g-3303	3.17	3355	4.33	3397	2.25	g-3441	1.33	3487	5.00
g-3259	2.58	g-3304	2.50	3356	5.00	g-3399	3.00	3443	1.00	3488	3.75
3260	3.42	3305	3.17	3357	4.67	g-3400	4.50	3444	4.75	g-3489	4.00
3261	2.58	3306	2.67	3358	4.67	g-3401	3.58	3445	3.58	g-3490	5.00
3262	1.50	3307	1.83	3359	4.25	g-3402	4.50	3446	2.83	g-3491	4.83
3263	2.92	3310	2.92	3360	4.67	g-3403	3.42	3447	4.33	g-3492	5.00
3264	2.33	3311	2.08	3361	4.00	g-3404	4.17	3449	3.42	g-3493	3.67
3265	1.33	3312	4.75	3362	4.33	g-3405	3.33	3451	2.00	g-3494	4.67
3266	2.00	3313	4.42	3363	3.92	g-3406	2.17	3452	2.92	g-3495	4.58
g-3267	5.00	3314	4.42	g-3364	4.50	g-3407	3.25	3453	2.50	g-3496	3.92
g-3268	2.33	g-3320	4.00	g-3365	4.33	g-3408	4.00	3454	2.33	g-3497	4.42
g-3269	1.83	g-3321	4.17	g-3366	3.92	g-3409	3.75	g-3455	2.50	3498	2.58
g-3270	3.08	g-3322	4.00	g-3367	4.08	g-3410	3.25	g-3456	4.33	3499	3.33
3272	2.67	g-3323	2.50	g-3368	4.50	g-3411	3.25	g-3457	2.17	3500	3.42
3273	3.08	g-3325	2.58	g-3369	4.42	g-3412	2.00	g-3458	3.58	3501	3.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: cj vkevox

<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>
3502	2.67	g-3549	2.67	3594	4.42	g-3636	3.58	3679	1.83	3724	2.00
g-3503	3.33	g-3550	2.42	3595	4.25	g-3637	2.17	3680	2.75	3725	2.83
g-3504	3.92	g-3551	1.50	3596	4.33	g-3638	3.00	g-3681	3.17	3726	1.17
g-3505	3.25	g-3552	2.33	3597	4.08	g-3639	2.92	g-3682	2.25	3727	2.08
g-3506	3.42	g-3553	1.17	3598	4.33	g-3640	3.33	g-3683	2.42	3728	2.17
g-3507	3.00	g-3554	1.50	3599	4.08	g-3641	3.50	g-3684	1.92	3729	2.92
g-3508	3.92	g-3555	2.58	3600	4.58	3642	5.00	g-3685	3.25	g-3730	4.50
g-3509	3.50	3556	3.08	3601	4.58	3643	4.83	g-3686	3.08	g-3731	3.67
g-3510	3.58	3557	4.42	3602	5.00	3644	4.17	g-3687	2.67	g-3732	3.92
g-3511	1.50	3558	1.67	3603	4.58	3645	3.58	g-3688	2.50	g-3733	4.25
g-3512	3.42	3559	1.83	3604	4.83	3646	3.42	g-3689	2.58	g-3734	3.58
3514	1.67	3560	3.67	3605	5.00	3647	3.67	g-3690	2.25	g-3735	4.33
3515	2.75	3561	1.75	3606	5.00	3648	4.42	g-3691	2.08	g-3736	2.83
3517	2.42	3562	3.00	3607	4.83	3649	4.17	g-3692	3.75	g-3737	3.17
3518	1.33	3563	2.50	g-3608	4.67	3650	3.92	3693	4.17	g-3738	2.75
g-3519	3.08	3564	1.58	g-3609	5.00	3651	3.50	3694	3.50	g-3739	2.75
g-3520	2.42	3565	1.67	g-3610	5.00	3652	3.58	3695	3.50	g-3740	1.83
g-3521	3.92	3566	2.50	g-3611	5.00	3653	3.17	3696	3.42	g-3741	2.75
g-3522	3.42	3567	2.00	g-3612	5.00	3654	2.83	3697	3.25	g-3742	2.42
g-3523	3.75	3568	2.17	g-3613	5.00	3655	3.00	3698	2.92	g-3743	2.25
g-3524	4.25	g-3569	2.92	g-3614	5.00	3656	2.67	3699	3.00	g-3744	2.83
g-3525	2.92	g-3571	3.17	g-3615	5.00	g-3657	4.83	3700	2.83	g-3745	3.83
g-3527	3.75	g-3572	1.33	g-3616	4.83	g-3658	4.83	3701	2.83	g-3746	4.42
g-3528	3.42	g-3573	1.67	g-3617	5.00	g-3659	4.50	3702	2.67	g-3747	4.17
g-3529	2.25	g-3574	2.42	g-3618	5.00	g-3660	4.25	3703	3.33	3750	5.00
3531	3.75	g-3575	2.83	g-3619	4.67	g-3661	4.25	3704	3.17	3751	5.00
3532	3.42	g-3576	2.42	g-3620	4.50	g-3662	3.17	3705	3.58	3752	5.00
3533	1.50	g-3577	2.58	g-3621	4.58	g-3663	4.58	3706	2.67	3753	5.00
3534	5.00	g-3578	2.83	g-3622	4.33	g-3664	3.92	3707	3.50	3754	4.75
3536	1.67	g-3579	2.00	g-3623	4.58	g-3665	3.67	g-3708	4.33	3755	4.83
g-3537	3.08	g-3580	2.83	g-3624	3.75	g-3667	3.58	g-3709	4.67	3756	3.42
g-3538	2.08	g-3581	1.75	g-3625	4.08	g-3668	4.00	g-3710	4.25	3757	4.42
g-3539	3.00	g-3582	2.92	g-3626	2.25	g-3669	3.00	g-3711	4.00	3758	4.42
g-3540	3.08	g-3585	2.83	g-3627	3.83	g-3670	2.17	g-3712	3.83	3760	3.92
g-3541	2.42	g-3586	2.33	g-3628	3.75	g-3671	3.75	g-3713	3.42	3761	3.92
g-3542	2.25	g-3587	2.42	g-3629	3.58	g-3672	3.75	g-3714	3.42	3762	3.58
g-3543	3.50	g-3588	2.00	g-3630	3.50	g-3673	2.75	g-3716	2.50	3763	3.58
g-3544	2.50	g-3589	3.33	g-3631	3.42	3674	3.67	g-3717	2.33	3764	3.67
g-3545	2.67	3590	4.25	g-3632	3.67	3675	3.00	g-3719	2.00	3765	3.83
3546	3.00	3591	4.42	g-3633	4.08	3676	4.25	g-3720	1.58	3766	3.83
g-3547	2.00	3592	4.00	g-3634	4.25	3677	2.92	g-3722	1.17	3768	3.92
g-3548	2.50	3593	4.67	g-3635	3.42	3678	2.50	3723	2.33	3769	3.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
<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>
3770	3.08	g-3816	2.67	3860	2.33	3915	4.33	g-3958	4.17	4000	4.58
g-3771	3.58	3817	3.33	3861	2.67	3916	4.58	g-3959	4.67	4001	4.58
g-3773	4.08	3819	3.42	g-3864	2.08	3917	4.42	g-3960	4.67	4002	4.83
g-3775	3.92	3820	1.67	g-3865	1.92	g-3918	4.42	g-3961	4.25	4003	4.58
g-3776	3.75	3821	2.67	g-3866	2.08	g-3919	5.00	g-3962	4.42	4004	4.75
g-3777	3.58	3822	1.33	g-3867	2.17	g-3920	4.42	g-3963	4.17	4005	4.75
g-3778	3.50	3823	2.17	g-3868	2.25	g-3921	4.67	g-3964	4.50	4006	4.17
g-3779	3.67	3824	2.25	g-3869	2.00	g-3922	4.50	g-3965	4.08	4007	4.42
g-3780	3.42	g-3825	3.00	g-3870	2.25	3923	4.58	g-3966	4.00	4008	4.42
g-3781	4.17	3826	2.83	3871	1.58	3924	3.67	3967	4.08	4009	4.08
g-3782	4.58	3827	1.92	3873	1.50	3925	4.50	3968	4.08	4010	4.42
g-3783	4.17	3828	2.33	g-3874	1.67	3926	4.83	3969	4.08	4011	4.83
g-3784	3.50	3829	2.00	g-3875	1.33	3927	4.42	3970	4.17	4012	5.00
g-3785	4.00	3830	1.58	g-3876	1.50	3928	4.08	3971	4.08	4013	5.00
g-3786	3.50	3831	2.33	g-3877	1.67	3929	4.25	3972	4.42	4014	4.83
g-3787	4.08	g-3832	2.58	g-3878	1.50	3930	4.58	3973	3.92	4015	5.00
g-3788	4.25	g-3833	2.33	3879	1.17	g-3931	4.42	3974	4.00	4016	5.00
g-3790	4.33	g-3834	2.75	3882	1.50	g-3932	4.42	3975	3.83	4017	5.00
g-3791	4.25	g-3835	2.50	3883	2.50	g-3933	4.67	3976	3.25	4018	5.00
g-3792	4.33	g-3836	2.75	g-3885	2.08	g-3934	4.33	3977	3.50	g-4019	5.00
g-3793	4.42	g-3837	2.33	g-3888	2.00	g-3935	4.17	g-3978	3.83	g-4020	5.00
g-3794	4.58	3838	3.50	g-3890	1.33	g-3936	4.33	g-3979	3.67	g-4021	4.83
g-3795	4.58	3839	2.17	3891	2.08	g-3937	4.08	g-3980	3.92	g-4022	4.83
g-3796	4.42	3840	3.58	3892	2.08	g-3938	3.83	g-3981	4.25	g-4023	4.83
g-3797	4.33	3841	2.67	3893	1.00	g-3939	4.00	g-3982	3.58	g-4024	4.75
g-3798	4.17	3842	3.25	3894	1.33	3940	3.75	g-3983	3.58	g-4025	5.00
g-3799	4.42	3843	2.50	3895	1.92	3941	3.58	g-3984	3.58	g-4026	5.00
g-3800	4.42	g-3844	3.67	3896	2.67	3942	3.58	g-3985	3.42	g-4027	4.83
g-3801	4.33	g-3845	2.00	g-3897	4.17	3943	3.67	g-3986	3.58	g-4028	4.83
g-3802	4.33	g-3846	3.25	g-3898	2.25	3945	3.92	g-3987	3.67	g-4029	4.50
g-3803	4.50	g-3847	3.25	g-3899	1.50	3946	4.33	g-3988	3.58	g-4030	4.83
3805	2.83	g-3848	1.33	3902	1.00	3947	4.17	g-3989	3.92	g-4031	4.83
3806	2.58	g-3849	2.67	g-3903	1.33	g-3948	4.08	g-3990	3.67	g-4032	4.25
3807	2.58	g-3850	2.50	g-3904	1.17	g-3949	4.17	g-3991	3.92	g-4033	4.75
3808	2.33	g-3851	3.17	g-3907	1.75	g-3950	4.17	g-3992	3.92	g-4034	4.50
g-3809	2.58	g-3852	1.67	g-3908	2.08	g-3951	4.33	g-3993	3.67	g-4035	4.42
g-3810	2.42	g-3853	1.83	3909	4.42	g-3952	4.33	g-3994	3.42	g-4036	4.67
g-3811	3.08	g-3854	1.92	3910	4.58	g-3953	4.08	g-3995	4.42	g-4037	4.17
g-3812	2.92	3856	3.33	3911	4.75	g-3954	4.17	3996	4.50	g-4038	4.83
g-3813	3.25	3857	2.75	3912	5.00	g-3955	4.17	3997	4.67	g-4039	5.00
g-3814	3.50	3858	2.42	3913	4.58	g-3956	4.17	3998	4.67	g-4040	4.67
g-3815	2.83	3859	2.75	3914	4.50	g-3957	4.25	3999	4.75	g-4041	4.75




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
<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-4042	3.92	g-4086	2.00	g-4129	4.08	g-4171	2.92	4215	3.00	4266	2.75
g-4043	3.92	4087	4.17	g-4130	3.75	4173	2.83	4216	2.50	4267	1.50
g-4044	4.50	4088	4.17	g-4131	4.33	4174	4.00	4217	2.58	4268	2.83
g-4045	4.17	4089	4.42	g-4132	4.42	4175	2.50	4218	2.67	g-4269	4.17
g-4046	4.83	4090	4.33	g-4133	3.83	4177	3.58	g-4219	3.25	g-4270	2.67
4048	3.92	4091	4.08	g-4134	3.00	4178	3.42	g-4220	3.25	g-4271	2.25
4049	4.08	4092	3.92	g-4135	4.25	4179	2.75	g-4221	3.58	g-4272	1.83
4050	4.42	4093	4.17	g-4136	4.25	4180	3.42	g-4222	4.33	g-4273	1.50
4051	4.00	4094	4.42	g-4137	4.00	4181	3.17	g-4223	3.67	g-4274	1.50
4052	2.83	4095	4.33	g-4138	3.08	g-4182	3.83	g-4232	4.75	g-4275	1.67
g-4053	3.08	4096	4.17	g-4139	4.83	g-4183	3.75	g-4234	1.83	g-4276	1.92
g-4054	2.50	g-4097	4.42	g-4140	4.83	g-4184	3.92	4235	1.67	g-4277	1.67
g-4055	2.42	g-4098	5.00	g-4141	4.33	g-4185	3.92	g-4236	3.25	4279	4.75
g-4056	4.25	g-4099	4.42	g-4142	1.75	g-4186	3.58	4237	3.25	4280	4.08
g-4057	4.25	g-4100	4.83	g-4143	4.58	g-4187	3.50	4238	2.75	4281	3.50
g-4058	4.50	g-4102	4.08	g-4144	4.25	g-4188	2.50	g-4239	2.33	4282	1.83
g-4059	4.83	g-4103	3.58	g-4145	3.50	g-4189	2.83	g-4240	2.75	4283	3.08
g-4060	4.67	g-4104	5.00	g-4146	3.08	g-4190	3.25	g-4241	2.17	4284	2.50
g-4061	4.50	4105	4.42	g-4147	4.58	g-4191	2.67	4242	4.58	4285	2.42
g-4063	4.25	4106	4.17	g-4148	3.92	g-4192	2.67	4243	5.00	4286	2.17
g-4064	4.33	4107	4.83	4149	3.33	g-4193	2.75	4244	4.83	4287	3.08
g-4065	4.00	4108	5.00	4150	4.17	g-4194	2.50	4245	4.83	4288	2.33
g-4066	4.00	4109	3.92	4151	3.75	g-4195	2.83	4246	4.83	g-4291	2.92
g-4067	3.75	4110	4.42	4152	3.33	g-4196	2.83	4247	4.83	g-4292	2.92
g-4068	3.50	4111	4.83	4153	4.00	g-4197	2.50	4248	3.67	g-4294	2.00
g-4069	3.33	4112	4.00	4154	2.42	g-4198	2.50	4249	4.25	g-4295	3.00
g-4070	3.17	4113	3.58	4155	3.75	4199	3.08	4250	4.67	g-4296	2.33
g-4071	2.42	4114	2.58	4156	2.50	4200	2.58	4251	4.83	g-4297	2.50
g-4072	3.33	4115	4.83	4157	3.42	4201	2.75	g-4252	4.67	g-4298	3.25
4073	1.75	4116	2.58	g-4158	3.42	4202	2.42	g-4253	4.33	g-4299	2.00
4074	3.00	4117	5.00	g-4159	3.42	4203	2.83	g-4254	5.00	g-4300	3.42
4075	2.33	4118	3.42	g-4160	4.67	4204	3.67	g-4255	4.58	4301	2.33
4076	3.25	4119	3.33	g-4161	3.08	4205	3.75	g-4256	4.67	4302	2.58
4077	2.33	4120	3.75	g-4162	3.08	4206	3.83	4257	4.75	4303	2.25
g-4078	2.25	g-4121	2.75	g-4163	2.67	4207	3.17	4258	4.83	4304	2.25
g-4079	2.33	g-4122	3.50	g-4164	2.92	g-4208	3.83	g-4259	4.83	4305	2.00
g-4080	1.83	g-4123	4.83	g-4165	3.17	g-4209	3.67	g-4260	4.75	4306	2.00
g-4081	2.58	g-4124	4.83	g-4166	2.75	g-4210	3.33	g-4261	4.83	4307	3.67
g-4082	1.17	g-4125	4.83	g-4167	2.67	g-4211	3.08	4262	3.83	4308	2.08
g-4083	1.92	g-4126	4.33	g-4168	2.42	4212	2.75	4263	3.25	4309	1.83
g-4084	1.17	g-4127	4.33	g-4169	3.25	4213	2.42	4264	2.00	4310	1.67
g-4085	2.42	g-4128	4.67	g-4170	2.83	4214	3.25	4265	2.50	g-4311	2.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: cj vkevox

<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-4312	2.83	g-4354	3.42	g-4397	4.25	g-4439	3.00	g-4482	3.92	4531	3.83
g-4313	2.75	g-4355	3.33	g-4398	3.67	g-4440	2.42	g-4483	4.08	4532	4.25
g-4314	2.50	g-4356	1.75	g-4399	4.17	4441	3.17	g-4484	3.92	4533	2.92
g-4315	2.17	g-4357	2.50	g-4400	3.42	4442	2.83	g-4485	4.08	4534	3.50
g-4316	2.42	g-4358	2.42	g-4401	3.42	4443	4.00	g-4486	4.08	4535	3.33
g-4317	1.67	g-4359	2.25	g-4402	3.00	g-4444	4.25	g-4487	4.17	4536	4.00
g-4318	1.33	g-4360	2.25	g-4403	3.42	g-4445	3.92	g-4488	4.00	4537	2.58
g-4319	1.75	4361	1.67	4404	2.67	g-4446	3.92	g-4489	3.83	4538	3.17
g-4320	1.33	4362	1.67	4405	2.08	4447	5.00	g-4490	4.00	4539	3.42
4321	3.50	4363	2.67	4406	2.42	4448	5.00	g-4491	4.00	4540	3.75
4322	4.33	4364	1.67	4407	2.08	4449	5.00	g-4492	3.92	4541	3.17
4323	3.67	4366	1.67	4408	2.83	4450	5.00	g-4493	3.75	4542	3.67
4324	3.83	4367	1.67	4409	3.00	4451	5.00	g-4494	4.08	4543	2.83
4325	4.08	4368	2.17	4410	2.92	4452	5.00	g-4495	4.00	4544	3.67
4326	3.50	4369	2.33	g-4411	3.92	4453	5.00	g-4496	3.75	4545	2.50
4327	3.58	4370	2.17	g-4412	3.50	4454	5.00	g-4500	4.25	4546	3.08
4328	3.00	4371	3.75	g-4413	3.58	4455	4.83	4502	2.75	4547	3.00
4329	3.00	4372	2.92	g-4414	2.75	g-4456	5.00	4503	3.42	4548	3.17
4330	2.92	g-4373	4.50	g-4415	3.17	g-4457	5.00	4504	3.08	4549	3.08
4331	3.00	g-4374	3.92	g-4416	2.00	g-4458	5.00	4505	2.33	4550	3.42
4332	2.58	g-4375	4.08	g-4417	2.67	g-4459	5.00	4506	3.58	g-4551	5.00
g-4333	3.17	g-4376	3.17	g-4418	3.25	g-4460	5.00	4507	2.67	g-4552	4.33
g-4334	3.58	g-4377	3.33	g-4419	3.42	g-4461	5.00	4508	3.67	g-4553	4.17
g-4335	2.42	g-4378	2.00	4420	2.33	g-4462	5.00	4509	3.92	g-4554	4.50
g-4336	3.42	g-4379	3.67	4421	3.00	4464	4.83	4510	4.33	g-4555	3.33
g-4337	3.08	g-4380	1.83	g-4422	2.42	4465	4.17	4511	4.08	g-4556	4.33
g-4338	2.25	4381	1.50	4423	2.00	4466	4.33	4512	3.75	g-4557	3.42
g-4339	3.00	4382	1.50	4424	2.00	4467	4.50	g-4514	3.92	g-4558	4.58
g-4340	2.67	4383	1.33	4425	2.75	4468	4.08	g-4515	4.00	g-4559	3.25
g-4341	2.33	4384	3.42	4426	2.67	4469	4.58	g-4516	3.83	g-4560	4.33
g-4342	2.67	4385	3.92	4427	1.50	4470	4.67	g-4517	3.25	g-4561	3.33
4343	2.50	4386	3.75	4428	2.17	4471	4.25	g-4518	4.83	g-4562	4.25
4344	2.75	g-4387	4.25	4429	2.00	4472	4.08	g-4519	3.92	g-4563	2.58
4345	3.08	g-4388	4.08	g-4430	2.33	4473	3.83	g-4520	3.17	g-4564	3.08
4346	2.67	g-4389	4.08	g-4431	2.17	4474	3.67	g-4521	3.17	g-4565	2.58
4347	2.92	g-4390	3.17	g-4432	2.75	4475	4.25	g-4522	4.83	g-4566	3.42
4348	2.42	g-4391	3.00	g-4433	2.42	g-4476	4.25	g-4524	3.92	g-4567	2.33
g-4349	2.83	4392	3.25	g-4434	2.92	g-4477	4.00	g-4525	3.67	g-4568	2.58
g-4350	1.67	4393	3.33	g-4435	3.33	g-4478	4.08	g-4526	3.08	g-4569	3.58
g-4351	3.17	4394	4.42	g-4436	2.42	g-4479	3.83	g-4527	3.58	g-4570	3.67
g-4352	3.00	4395	3.67	g-4437	1.92	g-4480	4.42	g-4528	3.00	g-4571	3.17
g-4353	3.17	4396	3.92	g-4438	2.25	g-4481	3.92	4530	4.58	g-4572	3.00



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
<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-4573	2.83	4615	3.83	g-4658	3.58	4701	2.83	4746	3.83	4790	2.17
4574	4.17	4616	3.58	g-4659	4.25	4702	3.00	4747	3.50	4791	3.50
4575	3.67	4617	3.58	g-4660	3.58	4703	2.50	4748	3.25	4792	3.75
4576	3.50	4618	4.33	g-4661	2.42	4704	3.00	4749	3.67	4793	4.25
4577	3.67	4619	4.08	g-4662	4.25	g-4705	3.42	4750	3.75	4794	5.00
4578	2.58	4620	4.08	g-4663	3.08	g-4706	3.33	4751	3.92	4795	4.08
4579	3.08	4621	4.33	g-4664	3.08	g-4707	3.25	4752	4.25	g-4796	4.25
4580	2.67	4622	4.17	g-4665	3.25	g-4708	3.50	g-4753	4.08	g-4797	4.33
4581	2.92	g-4623	4.58	g-4666	2.58	g-4709	2.83	g-4754	4.00	g-4798	3.58
4582	2.67	g-4624	4.42	g-4667	3.17	g-4710	3.67	g-4755	3.92	g-4799	4.17
4583	2.67	g-4625	4.08	g-4668	2.58	g-4711	3.00	g-4756	3.50	4800	4.50
4584	2.75	g-4626	4.25	g-4669	1.67	g-4712	3.17	g-4757	3.42	4801	4.50
4585	3.00	g-4627	4.25	g-4670	1.33	g-4713	3.17	g-4758	3.75	4802	4.25
4586	2.50	g-4628	4.17	g-4671	2.42	g-4714	3.00	g-4759	3.42	4803	3.75
4587	2.25	g-4629	3.00	g-4672	2.00	4716	4.83	g-4760	3.42	4804	3.67
4588	3.00	g-4630	3.50	g-4673	2.08	4717	3.75	g-4761	4.00	4805	3.17
4589	2.75	g-4631	3.42	4674	3.83	4718	2.92	g-4762	4.75	4806	3.25
4590	2.83	g-4632	3.33	4675	4.58	4719	2.67	4763	3.75	4807	3.58
4591	2.33	g-4633	3.33	4676	4.42	4720	2.42	4764	4.25	4808	3.25
4592	1.83	g-4634	3.92	4677	4.25	4721	1.83	4765	3.25	4809	3.42
4593	3.08	g-4636	3.42	4678	4.50	g-4722	4.00	g-4766	4.58	4810	3.00
4594	4.00	g-4637	3.17	4679	4.00	g-4723	3.58	g-4767	4.33	4811	3.00
4595	4.17	g-4638	2.92	4680	4.50	g-4724	2.58	g-4768	3.75	g-4812	2.92
4596	3.92	g-4639	2.92	4681	3.92	g-4725	2.92	g-4769	3.00	g-4813	3.75
g-4597	5.00	g-4640	3.67	4682	3.83	g-4726	3.00	g-4770	4.08	g-4814	3.42
g-4598	5.00	g-4641	3.67	4683	4.33	g-4727	2.50	g-4771	2.67	g-4815	3.33
g-4599	4.83	g-4642	3.83	4684	4.75	g-4728	1.67	g-4772	3.00	g-4816	3.58
g-4600	5.00	4643	3.50	g-4686	4.25	g-4729	1.83	g-4773	2.50	g-4817	3.58
g-4601	4.50	4644	2.42	g-4687	4.42	g-4730	1.83	g-4774	2.25	g-4818	3.00
g-4602	3.67	4645	3.25	g-4688	3.75	g-4731	1.50	g-4775	2.42	g-4819	3.25
g-4603	3.25	4646	1.83	g-4689	3.83	g-4732	2.00	g-4776	2.67	g-4820	2.92
g-4604	2.83	4647	2.17	g-4690	3.75	g-4733	2.25	g-4777	2.58	g-4821	3.08
g-4605	3.67	4648	3.42	g-4691	3.58	g-4736	2.08	g-4778	2.92	g-4822	3.00
g-4606	3.58	4649	1.00	g-4692	4.00	g-4737	2.42	g-4779	3.00	g-4823	2.42
g-4607	2.83	4650	1.33	g-4693	3.58	g-4738	2.42	g-4780	2.25	g-4824	3.17
g-4608	3.42	4651	3.33	4694	3.58	4739	4.17	g-4782	2.33	g-4825	2.75
g-4609	3.50	4652	3.00	4695	3.92	4740	4.00	g-4783	2.58	4826	3.17
g-4610	3.08	4653	2.75	4696	4.08	4741	4.25	g-4784	1.92	4827	3.00
g-4611	2.33	4654	2.50	4697	3.50	4742	3.92	4786	2.75	4828	2.92
g-4612	2.83	4655	2.58	4698	3.25	4743	4.25	4787	1.50	4829	2.25
4613	3.25	4656	2.75	4699	3.25	4744	4.25	4788	2.50	4830	2.67
4614	3.08	g-4657	3.92	4700	2.92	4745	4.17	4789	2.75	4831	1.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
<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-4832	2.42	g-4880	2.42	4930	2.42	g-4972	3.67	g-5014	3.08	g-5056	4.58
g-4833	2.08	g-4881	2.67	4931	1.92	g-4973	3.42	g-5015	1.83	g-5057	4.33
g-4834	2.58	g-4883	2.75	g-4932	2.83	g-4974	3.17	g-5016	2.17	g-5058	3.50
g-4835	2.00	4884	4.08	g-4933	2.58	g-4975	3.25	g-5017	2.42	g-5059	4.00
g-4836	1.17	4885	4.33	g-4934	2.83	g-4976	1.83	5018	2.83	g-5060	4.25
g-4837	2.50	4886	4.08	g-4935	2.75	g-4977	2.58	5019	3.25	g-5061	3.58
g-4838	1.67	4887	3.75	g-4936	2.75	4978	2.92	5020	2.83	g-5062	2.33
g-4839	1.33	4888	3.25	g-4937	2.92	4979	2.83	5021	3.17	g-5063	3.17
4840	2.08	4889	2.92	g-4938	2.33	4980	2.42	5022	2.42	g-5064	2.17
4841	1.33	4892	2.67	g-4939	2.42	g-4981	2.00	5023	2.83	g-5065	2.33
4843	2.00	4893	2.33	g-4940	2.08	4982	5.00	5024	3.17	g-5066	3.42
4844	2.25	4894	2.58	g-4941	2.00	4983	5.00	5025	2.42	g-5067	3.42
4845	2.17	g-4895	2.50	g-4942	1.67	4984	5.00	5026	3.08	g-5068	3.42
4846	1.33	g-4896	2.92	g-4943	2.00	4985	5.00	5027	3.33	5069	3.17
4847	2.08	g-4897	3.00	g-4944	1.67	4986	4.83	5028	3.17	5070	3.25
4848	2.08	g-4898	2.58	g-4945	1.50	4987	4.50	5029	3.75	5071	2.92
4849	2.08	g-4899	2.00	g-4946	2.67	4988	4.58	5030	3.58	5072	3.17
4850	2.67	g-4900	2.42	g-4947	2.42	4989	4.83	5031	3.92	5073	3.08
4851	2.42	g-4905	1.92	g-4948	2.17	g-4990	4.83	5032	3.58	5074	3.33
g-4853	2.00	g-4906	2.50	g-4949	2.00	g-4991	4.83	5033	3.50	5075	3.17
g-4855	1.83	g-4908	1.92	g-4950	2.00	g-4992	4.83	5034	3.67	5076	3.33
g-4856	2.00	g-4909	1.92	4951	2.00	g-4993	4.83	5035	3.67	5077	2.92
g-4857	2.83	g-4910	1.50	4952	2.00	g-4994	4.83	5036	3.58	g-5078	1.67
g-4858	2.58	g-4911	2.33	4953	2.00	4995	3.33	5037	3.67	g-5079	4.25
g-4860	3.58	g-4912	2.75	4954	1.50	4996	2.17	5038	4.00	g-5080	4.67
g-4861	1.33	g-4913	2.17	4955	2.17	4997	2.42	5039	4.58	g-5081	4.67
g-4862	2.42	g-4914	1.67	4956	2.00	4998	2.58	5040	4.25	g-5082	4.50
g-4863	2.17	g-4915	2.50	g-4957	3.17	4999	1.33	g-5041	5.00	g-5083	1.83
g-4864	1.83	g-4916	2.50	g-4958	1.83	5000	2.58	g-5042	5.00	g-5085	2.50
g-4865	1.83	4917	3.17	g-4959	2.42	5001	3.83	g-5043	4.67	g-5086	2.00
4866	3.25	4918	3.00	g-4960	3.25	5002	2.58	g-5044	4.50	g-5087	1.83
4867	3.17	4919	2.92	g-4961	1.83	5003	2.00	g-5045	4.83	g-5088	2.25
4868	2.83	4920	2.75	g-4962	3.08	5004	2.42	g-5046	4.58	g-5089	1.83
4869	3.17	4921	2.00	g-4963	2.42	g-5005	3.75	g-5047	4.75	g-5090	2.17
4870	3.08	4922	2.17	4964	3.50	g-5006	2.83	g-5048	4.75	g-5091	1.17
4871	2.83	4923	1.83	4965	3.58	g-5007	2.67	g-5049	4.58	g-5092	2.83
g-4872	3.17	4924	2.17	4966	3.42	g-5008	2.33	g-5050	3.75	g-5093	1.50
g-4873	2.42	4925	2.83	4967	2.92	g-5009	2.33	g-5051	3.83	g-5094	3.00
g-4874	2.50	4926	1.92	4968	2.33	g-5010	2.25	g-5052	4.00	5095	1.33
g-4875	2.42	4927	1.67	g-4969	3.83	g-5011	2.00	g-5053	3.75	5096	2.00
g-4876	2.08	4928	1.92	g-4970	3.75	g-5012	2.17	g-5054	3.17	5097	1.33
g-4879	1.58	4929	1.67	g-4971	4.25	g-5013	1.83	g-5055	4.25	5098	2.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: cj vkevox					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
5100	1.33	5145	2.00	5188	3.42	5235	1.83	5279	2.83	g-5323	5.00
5102	1.42	5146	1.33	5189	3.00	5236	3.25	5280	1.92	g-5324	5.00
g-5103	2.75	5147	1.50	5190	2.00	5237	2.17	5282	1.33	g-5325	4.83
g-5104	2.83	5148	2.50	5191	2.67	5238	2.00	g-5283	2.33	g-5326	4.83
g-5105	2.58	5149	2.00	5192	2.58	5239	2.00	g-5284	2.83	g-5327	4.67
g-5106	1.83	5150	2.33	g-5193	3.67	g-5240	3.50	g-5285	2.83	g-5328	4.50
g-5107	1.33	5151	2.58	g-5194	3.33	g-5241	2.58	g-5286	1.75	g-5329	4.50
g-5108	1.83	5152	3.33	g-5195	3.25	g-5242	3.17	g-5287	2.58	g-5330	4.33
g-5109	2.50	g-5153	4.00	g-5196	3.25	g-5243	2.92	g-5288	2.33	5332	2.50
g-5110	2.00	g-5154	4.08	g-5197	3.42	g-5244	2.75	g-5289	1.50	5333	2.33
5111	3.08	g-5155	4.25	5198	3.58	g-5245	2.50	5290	4.17	5334	2.83
5112	2.83	g-5156	4.42	5199	1.50	g-5246	3.00	5291	3.92	5335	3.00
5113	2.83	g-5157	3.58	5200	2.17	g-5247	2.92	5292	4.50	5336	3.17
5114	3.50	g-5158	3.00	5201	1.17	g-5248	2.83	5293	3.50	5337	3.00
5115	2.33	g-5159	1.67	5202	1.50	g-5249	2.83	5294	4.00	5338	3.50
5116	3.17	g-5160	2.33	5203	1.00	g-5250	3.00	5295	4.08	5339	3.25
5117	2.50	g-5161	3.42	g-5206	2.83	g-5251	2.42	5296	4.33	5340	2.83
5118	2.67	g-5162	1.92	g-5207	2.83	g-5252	1.67	5297	3.67	5341	3.92
5119	2.25	g-5163	1.58	g-5208	1.17	g-5253	2.67	5298	4.08	5342	3.50
5120	2.83	g-5164	1.92	g-5210	3.17	g-5254	1.67	5300	4.83	5343	3.00
5121	3.33	g-5165	3.17	g-5211	2.00	5255	3.92	5301	4.67	5344	3.67
5122	3.33	5166	2.17	g-5212	2.67	5256	3.33	5302	4.58	5345	4.58
5123	4.50	5167	3.25	5213	3.67	5257	3.33	5303	4.83	5346	4.58
5124	4.33	5168	2.75	5214	2.92	5258	3.17	5304	4.75	5347	5.00
5125	5.00	5169	3.58	5215	3.50	5259	3.33	5305	4.83	5348	4.58
5126	5.00	5170	2.75	5216	1.67	5260	2.33	5306	5.00	5349	5.00
5127	5.00	5171	3.58	5217	2.83	g-5262	3.17	5307	5.00	5350	4.83
g-5128	4.67	g-5172	3.00	5218	2.25	g-5263	2.50	5308	5.00	5351	5.00
g-5129	4.83	g-5173	2.67	5219	1.50	g-5264	3.17	5309	5.00	5352	5.00
g-5130	3.92	g-5174	3.92	5221	1.33	g-5265	1.83	5310	4.83	g-5353	5.00
g-5131	4.17	g-5175	2.83	5222	3.25	5266	1.83	5311	5.00	g-5354	5.00
g-5132	4.00	g-5176	2.50	g-5223	3.50	5267	1.17	5312	5.00	g-5355	5.00
g-5133	3.50	g-5177	3.25	g-5224	3.33	5268	1.50	5313	5.00	g-5356	5.00
g-5134	4.25	g-5178	3.58	g-5225	3.08	g-5270	2.50	5314	5.00	g-5357	4.83
g-5135	4.17	g-5179	2.33	g-5226	3.33	g-5271	1.67	5315	5.00	g-5358	4.67
g-5136	4.25	5180	3.92	g-5227	3.50	g-5272	2.00	5316	5.00	g-5359	4.08
g-5137	3.67	5181	2.83	g-5228	3.42	g-5273	1.50	5317	4.83	g-5360	4.42
g-5138	3.58	5183	2.75	g-5229	2.00	g-5274	2.58	g-5318	5.00	g-5361	3.58
g-5140	2.58	5184	2.58	g-5230	2.17	g-5275	1.83	g-5319	5.00	g-5362	3.33
g-5141	2.92	5185	2.50	g-5232	1.83	g-5276	1.75	g-5320	5.00	5363	5.00
g-5142	3.00	5186	2.67	g-5233	2.00	g-5277	2.50	g-5321	5.00	5364	4.25
5144	1.83	5187	3.17	5234	3.58	g-5278	1.83	g-5322	5.00	5365	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: cj vkevox

<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>
5366	4.17	5410	2.92	g-5453	2.83	5496	4.25	g-5538	3.75	g-5585	1.33
5367	4.83	5411	3.25	g-5454	2.08	g-5497	4.58	g-5539	4.25	g-5586	1.50
5368	4.83	5412	3.58	g-5455	3.08	g-5498	3.25	g-5540	4.08	g-5588	1.50
5369	5.00	5414	3.92	g-5456	2.25	g-5499	4.50	5542	4.42	g-5589	1.00
5370	4.58	5415	4.58	g-5457	2.50	g-5500	3.08	5543	4.42	g-5590	1.17
5371	4.83	5416	4.42	g-5458	2.58	g-5501	3.67	5544	4.17	g-5591	1.00
5372	4.83	5417	4.33	g-5459	3.25	g-5502	3.83	5545	2.92	g-5592	3.08
5373	5.00	5418	3.92	g-5460	3.75	g-5503	3.92	5546	2.00	g-5593	1.67
5374	4.83	5419	3.58	g-5461	3.67	g-5504	2.92	5547	2.83	5595	1.33
g-5375	5.00	5420	3.75	g-5462	3.67	g-5505	3.00	5548	2.08	5596	3.83
g-5376	4.83	g-5421	4.33	g-5463	4.25	g-5506	3.58	5549	2.50	g-5597	2.50
g-5377	5.00	g-5422	4.00	g-5464	3.58	g-5507	4.00	5550	3.25	5599	3.75
g-5378	5.00	g-5423	4.67	g-5465	4.08	g-5508	3.92	5551	3.33	5600	2.92
g-5379	5.00	g-5424	4.33	g-5466	3.33	g-5509	4.00	5552	3.25	5601	4.75
g-5380	4.50	g-5425	4.17	5467	3.67	g-5510	4.17	5553	1.83	5604	1.83
5381	2.83	g-5426	4.08	5468	3.17	g-5511	4.17	5554	2.58	5606	5.00
5383	3.75	g-5427	3.83	5469	3.25	g-5512	4.00	g-5555	4.58	g-5607	3.17
5384	3.83	g-5428	3.67	5470	3.75	g-5513	4.17	g-5556	4.58	g-5608	4.83
5386	3.00	g-5429	3.92	g-5471	3.92	5514	3.33	g-5557	4.33	g-5609	4.50
5387	3.67	g-5430	3.58	g-5472	3.83	5515	2.92	g-5558	4.08	†gW: 5269	
5388	4.08	g-5431	3.33	g-5473	4.25	5516	3.08	g-5559	4.08		
5389	4.00	g-5432	3.67	g-5474	4.42	5517	2.42	g-5560	3.83		
5390	2.92	g-5433	3.75	5476	3.17	5518	2.33	g-5561	2.92		
5391	4.58	g-5434	3.33	g-5477	3.17	5519	4.00	g-5562	3.33		
5392	4.58	g-5435	3.42	5478	2.42	5520	2.75	g-5563	2.75		
g-5393	3.58	g-5436	3.25	g-5479	2.42	5521	2.92	g-5564	3.25		
g-5394	2.83	g-5437	3.58	g-5480	2.92	5522	2.92	g-5565	3.17		
g-5395	4.00	g-5438	3.50	g-5481	3.33	5523	3.08	g-5566	4.25		
g-5396	3.25	5439	3.75	g-5482	3.08	g-5524	3.50	g-5567	2.42		
g-5397	3.17	5440	3.83	g-5483	3.00	g-5525	3.75	g-5568	1.83		
g-5398	3.17	5441	3.25	g-5484	2.92	g-5526	3.00	g-5569	3.00		
g-5399	3.00	5442	3.25	5485	3.08	g-5527	3.25	g-5570	2.50		
g-5400	3.08	5443	3.58	5486	3.42	g-5528	3.17	g-5571	3.67		
g-5401	4.42	5444	4.08	5487	3.92	g-5529	3.67	g-5572	3.75		
g-5402	3.42	5445	2.92	5488	3.83	g-5530	2.58	g-5573	3.33		
g-5403	4.00	g-5446	3.92	5489	4.33	g-5531	3.67	5574	1.00		
g-5404	3.33	g-5447	3.33	5490	4.08	g-5532	3.92	5575	1.67		
g-5405	3.33	g-5448	3.75	5491	4.50	g-5533	3.67	5576	1.50		
g-5406	2.67	g-5449	3.75	5492	2.33	g-5534	3.67	5577	1.00		
g-5407	3.83	g-5450	3.83	5493	3.33	g-5535	3.83	5581	1.67		
g-5408	3.83	g-5451	3.83	5494	4.33	g-5536	3.92	g-5583	1.33		
g-5409	3.92	g-5452	2.83	5495	4.50	g-5537	4.08	g-5584	1.17		

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: dj Qw					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.42	43	4.25	g-86	2.00	131	1.67	175	2.83	219	2.50
2	4.50	44	3.58	g-87	1.50	132	2.58	176	3.17	220	2.33
3	3.83	45	3.92	g-88	3.33	133	1.00	177	2.92	221	2.83
4	2.50	46	2.92	g-89	1.67	134	1.00	178	4.25	222	2.83
5	4.08	47	2.92	g-90	1.67	g-136	3.92	179	5.00	224	2.83
6	3.42	48	2.67	g-92	2.33	g-137	4.17	180	5.00	225	2.67
7	3.92	49	2.50	g-93	1.75	g-138	4.25	181	5.00	226	2.17
8	3.83	50	3.58	94	2.67	g-139	4.42	g-182	5.00	227	1.50
9	3.92	52	2.75	95	2.33	g-140	4.25	g-183	5.00	228	3.17
10	5.00	53	2.33	96	2.08	g-141	4.33	g-184	5.00	229	3.08
11	5.00	54	1.33	97	2.25	g-142	4.25	g-185	5.00	230	3.42
12	5.00	55	2.25	98	1.83	g-143	4.08	g-186	5.00	231	3.00
13	3.58	56	2.75	99	2.58	g-144	4.33	g-187	4.58	232	4.83
14	2.75	57	2.42	100	2.42	g-145	3.33	g-188	4.50	g-233	4.83
15	2.50	58	2.58	101	2.00	g-146	3.00	g-189	4.50	g-234	4.33
16	3.50	59	3.17	102	2.83	g-147	2.75	g-190	4.17	g-235	4.50
17	4.00	g-60	4.83	103	2.67	g-148	2.92	g-191	4.33	g-236	4.33
18	2.83	g-61	4.83	104	1.83	g-149	1.67	g-192	4.25	g-237	4.50
19	2.75	g-62	4.83	g-106	3.00	g-150	2.92	g-193	4.00	g-238	2.92
20	3.17	g-63	4.75	g-107	2.42	g-151	3.25	g-195	3.58	g-239	2.75
g-21	2.92	g-64	4.25	g-108	1.50	g-152	2.42	g-196	4.17	g-240	3.08
g-22	2.58	g-65	4.75	g-109	2.50	g-153	2.83	g-197	3.17	g-241	2.92
g-23	2.42	g-66	4.75	g-110	2.00	g-155	1.50	g-198	3.00	g-242	3.08
g-24	2.58	g-67	4.83	g-111	1.92	g-156	1.67	g-199	3.42	g-243	2.17
g-25	3.42	g-68	4.58	g-112	2.67	157	3.08	g-200	2.42	g-244	2.58
g-26	4.25	g-69	4.58	g-113	1.92	158	3.00	g-201	3.08	247	3.33
g-27	3.08	g-70	3.67	g-114	2.08	159	3.08	g-202	3.50	248	3.67
g-28	3.75	g-71	4.08	g-115	3.33	160	3.67	g-203	3.17	249	3.00
g-29	4.17	g-72	3.92	g-116	2.92	161	3.92	g-204	3.00	250	3.75
g-30	4.33	g-73	3.08	g-117	2.33	162	4.33	g-205	3.08	251	3.17
g-31	5.00	g-74	2.75	118	3.83	163	3.92	g-207	3.00	252	3.50
g-32	4.75	g-75	3.17	119	3.58	164	3.83	g-208	3.00	253	3.67
g-33	5.00	g-76	2.42	120	3.83	165	3.25	g-209	1.83	254	4.00
g-34	4.17	g-77	2.25	121	3.58	166	3.50	g-210	1.67	255	4.33
g-35	3.83	g-78	2.08	122	3.58	167	4.08	g-211	2.17	256	5.00
g-36	4.58	g-79	2.00	123	3.00	168	3.58	g-212	3.42	g-257	5.00
37	4.83	g-80	2.17	124	2.50	169	3.83	g-213	4.08	g-258	4.17
38	4.67	g-81	1.67	125	2.92	170	2.67	g-214	3.50	g-259	4.25
39	4.83	g-82	1.83	126	2.33	171	2.75	g-215	3.17	g-260	4.25
40	3.42	g-83	1.83	127	1.83	172	2.75	g-216	3.08	g-261	3.92
41	4.25	g-84	1.00	128	2.00	173	2.50	217	2.42	g-262	4.00
42	4.83	g-85	1.33	130	1.83	174	2.67	218	2.33	g-263	3.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: dj Qw					
<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-264	3.50	306	3.42	352	1.33	395	3.08	g-439	3.17	481	5.00
g-265	3.25	308	2.92	g-353	2.50	396	4.17	g-440	3.00	482	5.00
g-266	3.50	309	3.25	g-354	2.58	397	3.58	g-441	2.67	483	4.67
g-267	3.50	310	2.83	g-355	2.50	398	3.58	g-442	2.17	484	4.67
g-268	3.42	g-311	4.50	g-356	2.33	399	4.17	g-443	2.25	485	4.42
g-269	3.75	g-312	4.33	g-357	2.58	400	3.00	g-444	3.08	486	4.67
g-270	3.58	g-313	2.33	g-358	2.17	401	3.33	g-445	2.67	487	4.83
g-271	3.50	g-314	3.92	g-359	2.67	402	3.33	g-446	2.58	488	4.83
g-272	3.50	g-315	3.42	g-360	3.17	403	2.83	g-447	2.25	489	5.00
273	3.83	g-316	3.75	g-361	2.67	404	2.58	g-448	1.83	490	4.50
274	4.00	g-317	4.08	g-363	2.50	405	2.67	449	3.08	g-491	5.00
275	4.08	g-318	3.58	g-364	2.50	406	2.83	450	2.33	g-492	5.00
276	4.08	g-319	3.17	365	3.33	g-407	3.08	451	3.25	g-493	5.00
277	4.42	320	2.75	366	3.33	g-408	3.33	452	2.50	g-494	5.00
278	4.00	321	1.67	367	2.17	g-409	3.67	453	3.00	g-495	5.00
279	4.58	322	3.25	368	2.33	g-410	3.17	454	3.00	g-496	5.00
280	4.67	323	2.17	369	2.83	g-411	3.00	455	2.83	g-497	5.00
281	4.50	324	1.83	370	2.33	g-412	3.08	456	2.33	g-498	5.00
g-282	4.42	325	2.00	371	1.67	g-413	2.92	457	2.75	g-499	4.83
g-283	3.75	326	3.67	372	2.17	g-414	3.58	458	1.83	g-500	4.83
g-284	3.58	327	3.25	g-373	3.75	g-416	3.67	g-459	3.00	g-501	4.58
g-285	3.83	g-328	2.75	g-374	3.25	g-417	2.25	g-460	3.42	g-502	4.33
g-286	3.67	g-329	1.50	g-375	3.17	g-418	2.50	g-461	3.58	g-503	3.83
g-287	3.50	g-330	1.83	g-376	3.50	g-419	2.17	g-462	3.25	g-505	4.00
g-288	3.50	g-331	2.08	g-377	2.83	420	3.17	g-463	2.92	g-506	4.75
g-289	2.67	g-332	2.42	g-378	2.83	421	3.92	g-464	4.08	507	5.00
g-290	3.17	g-333	1.92	g-379	2.50	422	3.33	465	5.00	508	5.00
g-291	2.08	g-334	1.67	g-380	1.67	423	3.42	466	5.00	509	5.00
g-292	3.42	g-335	1.50	381	3.58	424	3.58	467	5.00	510	5.00
293	4.67	g-336	1.50	382	3.42	425	3.17	468	5.00	511	5.00
294	4.25	g-337	1.50	g-383	4.08	426	2.83	469	5.00	512	5.00
295	3.50	g-338	1.17	g-384	3.92	427	2.92	470	5.00	513	5.00
296	2.67	g-339	1.33	g-385	3.00	429	2.75	471	5.00	514	5.00
297	4.25	g-340	1.67	g-386	2.92	430	3.00	472	5.00	515	5.00
298	2.50	g-341	1.67	g-387	3.67	g-431	3.42	473	5.00	516	5.00
299	1.83	g-342	1.83	g-388	4.00	g-432	4.25	474	5.00	517	5.00
300	4.17	344	2.25	g-389	4.00	g-433	4.33	475	5.00	518	4.83
301	3.33	345	3.25	390	4.25	g-434	4.25	476	4.83	519	4.83
302	2.67	347	2.42	391	3.58	g-435	3.58	477	4.83	520	4.83
303	2.50	348	2.50	392	4.08	g-436	4.08	478	5.00	521	4.75
304	3.25	350	2.33	393	3.42	g-437	4.00	479	5.00	522	4.83
305	3.08	351	1.67	394	3.17	g-438	3.33	480	4.83	524	4.50




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: dj Q10

<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>
525	4.75	g-580	3.92	622	5.00	665	3.33	g-707	3.33	752	3.17
526	4.33	581	4.25	623	2.92	666	3.50	708	4.33	g-753	3.75
527	4.83	582	3.25	624	2.33	667	3.67	709	4.00	g-754	3.33
g-528	5.00	583	4.00	625	3.50	668	3.00	710	2.67	g-755	4.08
g-529	5.00	584	3.33	626	3.00	669	3.08	711	3.08	g-756	3.33
g-530	5.00	585	3.75	g-627	4.83	g-670	2.92	712	3.17	g-757	3.67
g-531	5.00	586	3.42	g-628	5.00	g-671	3.08	713	3.00	g-758	3.50
532	2.50	587	4.00	g-629	5.00	g-672	3.00	714	3.75	g-759	3.75
533	3.00	588	4.25	g-630	5.00	g-673	3.33	715	3.00	g-760	3.92
g-538	4.17	589	4.00	g-631	4.75	g-674	3.00	716	3.58	762	4.67
539	3.92	g-590	4.42	g-632	4.42	g-675	2.75	717	3.50	763	4.17
g-540	4.17	g-591	4.00	g-633	4.17	g-676	4.50	718	3.75	764	3.58
548	4.83	g-592	4.33	g-634	3.17	g-677	3.25	719	4.08	765	3.42
g-550	3.17	g-593	4.17	g-635	3.08	g-678	3.42	720	3.50	766	3.58
g-551	4.17	g-594	4.17	g-636	3.17	g-679	2.92	721	3.75	767	2.75
552	4.83	g-595	4.42	g-637	4.50	g-680	3.00	722	2.92	768	3.42
553	4.58	g-596	4.42	g-638	4.50	g-681	2.92	g-723	4.00	769	3.50
554	4.83	g-597	4.33	g-639	3.75	g-682	2.67	g-724	3.08	g-770	4.42
555	4.58	g-598	4.50	g-640	3.25	g-683	3.33	g-725	3.58	g-771	4.42
556	4.83	g-599	4.33	g-641	3.92	g-684	2.33	g-726	2.75	g-772	4.08
557	4.83	g-600	4.67	g-642	3.75	g-685	2.00	g-728	3.42	g-773	4.17
558	4.75	g-601	3.00	g-643	3.00	g-686	3.00	g-729	4.08	g-774	3.42
559	4.58	g-602	3.75	g-645	2.50	g-687	3.33	g-730	3.92	g-775	3.50
560	4.67	g-603	3.42	g-646	2.42	688	4.33	g-731	3.92	g-776	2.75
561	3.67	g-604	4.17	g-647	3.33	689	4.33	g-732	2.67	g-777	3.00
g-562	4.08	g-605	4.58	g-648	1.83	690	4.83	g-733	3.67	778	4.17
g-564	4.00	g-606	3.58	g-649	2.25	691	5.00	g-734	3.33	779	4.17
g-565	3.67	607	3.67	g-650	2.25	692	4.67	g-735	3.42	780	3.83
g-566	4.25	608	3.17	g-651	2.58	693	4.67	g-736	3.83	781	2.67
g-567	3.92	609	3.42	g-652	2.42	694	3.50	g-737	3.92	782	2.75
g-568	4.08	610	3.58	g-653	1.50	695	3.33	739	5.00	783	2.17
g-569	4.00	611	3.25	g-654	2.00	696	3.17	740	3.42	784	2.33
g-570	4.00	612	2.67	g-655	2.00	697	3.42	g-742	3.00	785	2.50
g-571	3.50	613	3.00	g-656	2.33	698	3.58	743	3.75	786	2.58
g-572	4.00	614	2.92	g-657	2.08	699	3.50	744	3.75	g-788	3.58
g-573	3.83	615	2.83	658	5.00	g-700	4.17	745	3.25	g-789	3.33
g-574	4.42	616	3.67	659	4.00	g-701	3.75	746	3.92	g-790	3.50
g-575	4.08	617	2.42	660	3.33	g-702	4.17	747	3.50	g-791	2.75
g-576	4.08	618	5.00	661	4.33	g-703	3.58	748	5.00	g-792	2.67
g-577	3.92	619	4.83	662	4.00	g-704	3.58	749	2.92	793	1.92
g-578	3.67	620	4.83	663	2.92	g-705	3.25	750	3.08	794	2.25
g-579	3.33	621	3.17	664	4.33	g-706	3.33	751	3.25	795	3.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: iscj

‡Rj v: MvBevÜv

Dc‡Rj v: dj Qno

<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>
796	2.83	g-850	3.75	g-894	4.33	g-937	4.33	g-980	4.08	g-1028	2.83
797	2.50	g-851	3.67	g-895	4.50	g-938	4.50	g-981	4.17	g-1030	2.42
798	3.33	g-853	1.50	g-896	4.00	g-939	4.50	g-982	3.08	g-1031	2.33
802	2.25	g-854	1.50	g-897	3.75	g-940	4.50	g-983	3.75	g-1032	2.50
g-803	3.08	g-855	3.17	898	4.42	g-941	4.50	g-984	3.42	1034	3.42
g-804	2.17	g-856	2.50	899	4.67	g-942	4.17	g-985	3.33	1035	3.42
g-805	2.33	g-857	2.42	900	4.50	g-943	4.50	g-986	3.25	1036	3.33
g-806	2.17	g-858	1.67	901	4.17	g-944	4.33	g-987	2.92	1037	3.50
g-807	2.75	g-859	3.50	902	4.08	g-945	4.33	g-988	3.83	1038	3.17
g-808	3.42	g-861	2.58	903	4.17	g-946	4.50	g-989	3.00	1039	3.33
g-809	3.25	g-862	3.58	904	4.50	g-947	4.50	g-990	3.58	1040	3.42
g-811	2.92	863	4.67	905	4.25	g-948	4.17	g-991	2.17	1041	3.58
812	2.75	864	4.83	906	4.33	g-949	4.17	993	3.42	1042	3.33
813	3.50	865	4.75	907	4.17	g-950	4.33	994	3.08	1043	3.33
g-814	5.00	g-866	4.75	908	4.50	g-951	4.33	995	2.25	1044	3.58
g-815	4.08	g-867	4.83	909	4.50	g-952	4.42	997	2.50	1045	4.08
g-816	2.50	g-868	4.83	910	4.50	g-953	4.08	998	2.58	1046	3.58
g-817	1.83	g-869	4.58	911	4.50	g-954	4.33	999	3.42	1047	3.00
818	3.00	g-870	5.00	912	4.17	g-955	3.58	1000	2.67	1048	3.83
819	2.58	871	4.17	913	3.92	g-956	4.17	1001	1.67	1049	4.00
820	2.33	872	3.67	914	4.17	g-957	3.42	1002	2.50	1050	3.42
821	3.00	873	4.08	915	3.92	g-958	3.92	1003	2.33	1051	3.67
g-822	3.83	874	3.92	917	4.08	g-959	2.50	1004	2.50	1052	4.25
g-823	3.33	875	3.83	918	3.83	960	3.92	1005	1.67	1053	3.92
g-824	3.75	876	4.33	919	4.08	961	3.67	1006	1.17	1054	4.58
g-825	2.83	877	4.50	920	3.92	962	3.92	1008	1.92	1055	4.50
827	4.58	878	4.17	921	3.42	963	3.75	1009	2.17	1056	4.83
g-829	3.67	879	3.67	922	3.92	964	3.42	1010	2.17	1057	4.58
830	4.17	880	4.17	923	3.00	965	2.83	1014	2.08	1058	4.83
831	3.50	881	4.08	924	3.83	966	3.25	1015	2.67	1059	4.67
833	4.67	g-882	4.67	925	4.50	967	2.25	1016	2.50	1060	4.58
835	4.25	g-883	4.00	g-926	4.50	968	3.50	g-1017	4.17	1061	4.67
837	3.17	g-884	4.17	g-927	4.50	969	2.92	g-1018	3.33	1062	4.42
838	3.25	g-885	4.17	g-928	4.50	970	3.08	g-1019	4.17	1063	4.75
g-839	3.17	g-886	4.50	g-929	4.50	971	3.08	g-1020	3.25	1064	5.00
840	3.33	g-887	4.25	g-930	4.67	973	3.33	g-1021	3.92	1065	5.00
841	3.33	g-888	4.00	g-931	4.67	974	2.50	g-1022	3.92	1066	5.00
842	3.42	g-889	4.33	g-932	4.67	975	2.25	g-1023	3.58	1067	4.75
843	3.33	g-890	4.08	g-933	4.67	g-976	4.17	g-1024	2.25	1068	4.50
846	3.08	g-891	3.83	g-934	4.67	g-977	5.00	g-1025	2.92	1069	5.00
g-848	2.92	g-892	3.83	g-935	4.50	g-978	3.92	g-1026	3.08	1070	5.00
g-849	2.75	g-893	4.00	g-936	4.17	g-979	3.08	g-1027	2.67	1071	5.00






c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: dj Qlv

<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>
1072	5.00	g-1116	3.17	g-1161	4.25	g-1203	2.67	1246	3.25	1289	3.25
1073	5.00	1117	3.50	g-1162	4.25	g-1204	2.50	1247	2.75	1290	2.58
1074	5.00	1118	3.75	g-1163	4.17	g-1205	2.42	1248	3.17	1291	3.42
1075	5.00	1119	4.08	g-1164	3.00	g-1206	2.25	1249	2.08	1292	3.08
1076	5.00	1120	3.67	g-1165	3.67	g-1208	3.67	1250	2.67	1293	3.00
1077	5.00	1121	3.50	g-1166	4.00	g-1209	4.50	1251	2.25	1294	3.67
1078	5.00	1122	4.00	g-1167	3.92	1210	4.75	1252	3.58	1295	2.75
1079	5.00	1123	2.75	g-1168	3.50	1211	3.33	1253	2.58	1296	3.08
g-1080	5.00	1124	3.50	g-1169	3.25	1212	4.25	1254	3.42	1297	3.08
g-1081	5.00	1125	4.08	g-1170	4.33	1213	3.83	g-1255	3.42	1298	3.58
g-1082	5.00	1126	2.83	g-1171	3.33	1214	2.00	g-1256	3.67	g-1299	4.00
g-1083	5.00	g-1127	4.08	g-1172	3.92	g-1215	3.00	g-1257	2.50	g-1300	4.17
g-1084	5.00	g-1128	2.92	g-1173	3.50	g-1216	2.92	g-1258	2.67	g-1301	2.83
g-1085	5.00	g-1129	3.83	g-1174	3.75	g-1217	3.08	g-1259	2.67	g-1302	3.17
g-1086	5.00	g-1130	3.42	g-1175	3.50	g-1218	2.08	g-1260	3.50	g-1303	3.50
g-1087	5.00	g-1131	2.75	g-1176	2.75	g-1219	2.25	g-1261	3.00	g-1304	2.33
g-1088	5.00	g-1132	3.42	g-1177	3.67	g-1220	2.67	g-1262	2.83	g-1305	3.25
g-1089	5.00	g-1133	3.25	g-1178	3.83	g-1221	3.17	g-1263	2.50	g-1306	2.92
g-1090	5.00	1134	3.92	g-1179	3.33	g-1222	4.17	g-1264	3.33	g-1307	3.67
g-1091	5.00	1135	3.67	1180	3.17	1223	3.50	g-1265	2.58	g-1308	3.17
g-1092	5.00	1137	3.17	1181	3.83	1224	4.67	g-1266	2.17	g-1309	3.58
g-1093	5.00	1138	4.00	1182	2.92	1225	4.50	1267	3.83	g-1310	3.67
g-1094	5.00	1139	3.75	1183	3.50	1226	4.58	1268	3.58	g-1311	3.75
g-1095	5.00	1140	3.33	1184	3.17	1227	4.42	1269	4.00	g-1312	2.33
g-1096	5.00	1141	4.17	1185	3.50	1228	4.17	1270	3.33	g-1313	4.08
g-1097	5.00	1142	2.33	1186	4.67	1229	3.67	1271	1.83	g-1314	3.58
g-1098	4.17	1143	3.92	1187	4.75	g-1230	4.00	1272	3.42	g-1315	4.33
g-1099	4.42	1144	3.92	1188	4.67	g-1231	3.75	1273	3.08	g-1316	4.17
g-1100	4.17	1146	2.67	g-1189	4.58	g-1232	3.17	g-1275	2.83	g-1317	4.58
g-1101	4.33	1147	3.08	g-1190	4.33	g-1233	2.58	g-1276	2.42	g-1318	3.25
g-1102	3.42	1148	3.75	g-1191	4.00	g-1234	2.83	g-1277	2.83	1319	3.33
g-1105	3.92	1149	3.08	g-1192	4.25	g-1235	3.25	g-1278	2.75	1320	2.17
g-1106	3.92	1150	3.25	g-1193	4.17	g-1236	3.50	g-1279	1.83	1321	3.00
g-1107	3.92	1152	3.58	g-1194	4.58	g-1237	3.33	g-1280	2.17	1322	2.67
g-1108	3.75	1153	3.42	g-1195	4.08	g-1238	3.83	1281	3.67	1323	2.75
g-1109	4.00	g-1154	4.33	g-1196	4.08	g-1239	3.58	1282	4.50	1324	2.00
g-1110	3.42	g-1155	4.58	g-1197	4.08	g-1240	2.58	1283	4.67	1325	2.17
g-1111	3.17	g-1156	4.58	g-1198	4.08	g-1241	2.67	1284	3.75	1327	1.92
g-1112	3.42	g-1157	4.00	g-1199	4.00	g-1242	3.58	1285	4.67	1328	2.00
g-1113	3.08	g-1158	4.00	g-1200	3.08	g-1243	3.58	1286	3.08	1329	2.67
g-1114	3.33	g-1159	4.00	g-1201	3.08	1244	3.75	1287	3.67	1330	3.00
g-1115	3.42	g-1160	4.17	g-1202	2.92	1245	4.33	1288	2.83	g-1331	2.50

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: dj Qno

<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-1332	2.58	g-1375	1.92	g-1418	5.00	g-1460	4.75	g-1512	2.92	1556	4.00
g-1333	1.67	g-1376	4.17	g-1419	5.00	g-1461	4.83	g-1513	2.83	1557	3.33
g-1334	1.92	1377	5.00	g-1420	5.00	g-1462	4.83	g-1514	3.50	1558	4.08
g-1335	2.33	1378	5.00	g-1421	5.00	1463	4.17	g-1515	2.67	1559	3.92
g-1336	2.50	1379	5.00	g-1422	5.00	1464	3.08	g-1518	3.58	1560	3.50
g-1337	2.17	1380	5.00	g-1423	5.00	1465	4.42	g-1519	3.17	1561	3.33
g-1338	2.17	1381	4.83	g-1424	5.00	1466	4.58	g-1520	3.58	1562	3.00
1339	2.50	1382	4.83	g-1425	5.00	g-1467	4.58	g-1521	3.75	g-1563	3.67
1341	1.67	1383	5.00	g-1426	5.00	g-1468	4.58	g-1522	3.92	g-1564	3.83
1342	2.42	1384	5.00	g-1427	5.00	1470	3.67	g-1523	3.25	g-1565	3.42
1343	2.25	1385	5.00	g-1428	5.00	1472	3.92	g-1524	3.83	g-1566	3.75
1344	2.00	1386	5.00	g-1429	5.00	g-1474	4.25	1525	3.25	g-1567	3.67
1345	2.08	1387	4.83	g-1430	4.75	1475	4.50	1526	3.33	g-1568	3.75
1346	2.67	1388	5.00	g-1431	4.83	1476	3.75	1527	3.25	g-1569	4.08
g-1347	2.17	1389	5.00	g-1432	4.83	1477	2.67	1528	3.17	g-1570	3.67
g-1348	2.00	1390	4.83	g-1433	4.83	1478	1.83	1529	3.08	g-1571	3.25
g-1349	2.00	1391	5.00	g-1434	5.00	1479	1.33	1530	3.33	g-1572	3.17
g-1350	1.92	1392	5.00	g-1435	5.00	1480	1.17	1531	2.50	g-1573	3.50
g-1351	1.67	1393	5.00	g-1436	5.00	1482	1.33	1532	3.42	g-1574	3.33
g-1352	2.42	1394	5.00	g-1437	4.75	1484	2.92	1533	3.00	g-1575	3.00
g-1353	2.00	1395	4.83	g-1438	4.75	g-1485	1.83	1534	3.08	g-1576	4.00
g-1354	2.58	1397	5.00	1439	5.00	g-1486	1.67	g-1535	3.67	g-1577	3.75
g-1355	2.17	1398	4.75	1440	5.00	g-1487	1.83	g-1536	2.83	g-1578	3.75
g-1356	2.08	1399	4.83	1441	5.00	g-1488	1.17	g-1537	3.33	g-1579	3.33
g-1357	1.75	1400	4.17	1442	5.00	1490	1.67	g-1538	3.33	g-1580	3.33
1358	3.58	1401	4.25	1443	5.00	g-1492	2.25	g-1539	3.42	g-1581	3.17
1359	3.17	1402	4.42	1444	4.83	g-1493	3.83	g-1540	3.25	g-1582	3.00
1360	2.83	1403	4.58	1445	5.00	1494	1.50	g-1541	3.58	1583	3.25
1361	2.92	1404	4.83	1446	5.00	g-1497	1.00	g-1542	3.17	1584	3.08
1362	2.75	1405	5.00	1447	4.75	1498	2.58	g-1543	3.33	1585	3.50
1363	1.83	1406	4.67	1448	5.00	1499	2.33	g-1544	2.83	1586	3.50
1364	3.58	1407	4.58	1449	5.00	1500	3.17	g-1545	3.00	1587	3.67
1365	4.25	1408	4.42	1450	4.83	1501	2.25	g-1546	2.58	1588	3.00
1366	4.67	1409	4.00	1451	4.75	1502	2.92	g-1547	3.92	1589	3.33
g-1367	4.75	1410	4.58	1452	5.00	1503	2.92	g-1548	2.83	1590	3.67
g-1368	4.67	1411	4.33	g-1453	5.00	1504	2.58	g-1549	2.92	g-1591	3.50
g-1369	4.33	1412	5.00	g-1454	5.00	1505	2.42	g-1550	2.83	g-1592	3.75
g-1370	3.00	1413	5.00	g-1455	5.00	1506	2.25	g-1551	2.92	g-1593	3.92
g-1371	3.33	1414	5.00	g-1456	5.00	1507	2.25	g-1552	3.00	g-1594	3.75
g-1372	3.58	1415	5.00	g-1457	4.83	g-1508	3.33	g-1553	2.75	g-1595	4.17
g-1373	3.75	1416	5.00	g-1458	4.67	g-1509	2.75	g-1554	3.17	g-1596	3.92
g-1374	2.67	g-1417	5.00	g-1459	4.83	g-1510	3.08	g-1555	3.92	g-1597	3.92




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: dj QwD					
<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-1598	3.17	1640	3.58	1685	4.58	g-1728	4.33	1771	4.50	1814	2.92
g-1599	3.42	1641	3.25	1686	4.58	g-1729	4.17	1772	4.00	g-1815	3.92
g-1600	3.25	1642	3.25	1688	4.83	g-1730	4.00	1773	4.17	g-1816	3.92
g-1601	3.58	1643	2.08	1689	5.00	g-1731	4.42	1774	4.33	g-1817	3.92
g-1602	3.75	1644	3.33	1690	4.83	g-1732	4.67	1775	4.83	g-1818	3.58
g-1603	3.92	1645	3.50	1691	5.00	g-1733	4.58	1776	5.00	g-1819	4.08
g-1604	4.00	1646	3.75	1692	4.83	g-1734	5.00	g-1777	5.00	g-1820	3.67
g-1605	4.17	1647	3.17	1693	4.83	g-1735	4.83	g-1778	5.00	g-1821	2.75
g-1606	3.92	1648	3.08	1694	5.00	g-1736	4.83	g-1779	5.00	g-1822	3.42
g-1607	3.75	1649	3.17	1695	5.00	g-1737	4.42	g-1780	5.00	g-1823	3.42
g-1608	3.42	g-1650	3.25	1696	5.00	g-1738	4.83	g-1781	5.00	1824	3.67
g-1609	3.75	g-1651	2.83	1697	5.00	g-1739	4.08	g-1782	5.00	1825	3.08
g-1610	3.50	g-1652	3.33	1698	5.00	g-1740	3.92	g-1783	4.83	g-1827	3.58
g-1611	3.67	g-1653	3.50	1699	5.00	g-1741	3.75	g-1784	4.67	g-1828	3.75
g-1612	3.75	g-1654	3.08	1700	4.83	g-1742	4.25	g-1785	4.67	g-1829	3.42
1613	3.58	g-1655	2.92	1701	5.00	g-1743	4.17	g-1786	4.83	g-1831	4.17
1614	3.42	g-1656	3.50	1702	5.00	g-1744	4.75	g-1787	4.83	g-1832	3.08
1615	3.58	g-1657	3.42	1703	5.00	g-1745	3.67	g-1788	4.83	g-1834	3.50
1616	3.67	g-1658	2.92	1704	5.00	g-1746	3.33	g-1789	4.58	g-1835	3.83
1617	3.08	g-1659	3.25	1705	5.00	g-1747	4.08	g-1790	4.67	1836	4.08
1618	3.08	g-1660	3.17	1706	5.00	1748	4.17	g-1791	4.83	1837	4.42
1619	3.25	g-1662	3.58	1707	5.00	1749	4.42	g-1792	4.50	1838	4.75
1620	2.67	g-1664	3.42	g-1708	5.00	1750	4.42	g-1793	4.58	1839	3.67
1621	3.33	g-1665	3.67	g-1709	5.00	1751	4.50	g-1794	5.00	1840	3.83
1622	3.00	g-1666	3.50	g-1710	5.00	g-1752	4.83	g-1796	4.83	1841	3.75
1623	3.00	1668	3.92	g-1711	5.00	g-1753	4.08	g-1797	4.83	g-1842	3.83
1624	3.00	1669	4.00	g-1712	5.00	g-1754	4.25	g-1798	5.00	g-1843	3.92
1625	2.83	1670	4.33	g-1713	5.00	g-1755	4.58	g-1799	4.83	g-1844	4.00
g-1626	3.58	1671	4.50	g-1714	5.00	g-1756	4.42	g-1800	4.67	g-1845	3.42
g-1627	3.42	1672	4.17	g-1715	5.00	g-1757	3.92	g-1801	4.50	g-1846	3.67
g-1628	3.67	1673	4.50	g-1716	5.00	1758	4.83	g-1802	4.50	g-1847	3.75
g-1629	4.00	1674	4.75	g-1717	5.00	1759	4.83	g-1803	4.50	1848	4.25
g-1630	3.08	1675	4.75	g-1718	5.00	1760	4.83	g-1804	4.67	1849	4.33
g-1631	2.92	1676	4.75	g-1719	4.83	1761	4.58	1805	4.17	1850	4.17
g-1632	3.00	1677	4.75	g-1720	5.00	1762	4.75	1806	4.00	1851	4.00
g-1633	3.17	1678	4.75	g-1721	4.83	1763	4.33	1807	4.08	1852	4.00
g-1634	3.33	1679	4.50	g-1722	4.83	1764	4.75	1808	3.50	1853	3.42
g-1635	3.08	1680	4.75	g-1723	4.83	1765	4.83	1809	3.58	1854	3.50
g-1636	3.17	1681	4.58	g-1724	4.83	1766	4.58	1810	3.42	1855	3.25
g-1637	3.83	1682	4.58	g-1725	4.83	1767	4.75	1811	2.83	1856	3.00
g-1638	2.92	1683	4.50	g-1726	4.00	1768	4.83	1812	3.42	1857	3.17
g-1639	3.50	1684	3.83	g-1727	4.58	1769	4.75	1813	3.67	1858	2.92




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: dj Qlv

<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>
1859	3.58	g-1922	4.08	g-1983	2.67	g-2035	2.58	g-2086	3.25	g-2136	2.67
1860	2.92	g-1923	4.67	g-1984	1.67	g-2036	3.17	g-2087	3.17	2137	2.83
1861	3.17	g-1924	3.75	g-1985	2.42	g-2037	2.67	g-2088	3.25	2138	3.92
g-1862	4.42	1926	3.75	g-1986	2.75	g-2038	2.58	g-2089	3.08	2139	2.50
g-1863	4.17	g-1931	2.83	g-1987	2.58	g-2039	3.08	g-2090	2.67	g-2140	1.92
g-1864	4.33	1932	4.50	g-1989	3.17	2041	3.42	g-2091	2.83	g-2141	2.75
g-1865	4.00	1934	3.75	g-1990	3.17	2042	3.33	g-2092	2.50	g-2142	2.75
g-1866	3.83	g-1935	4.17	g-1991	2.42	g-2046	3.08	g-2093	2.67	g-2143	3.42
g-1867	3.58	1938	4.75	g-1992	1.83	g-2047	2.75	g-2094	2.83	2145	2.50
g-1868	3.58	g-1939	4.08	g-1993	2.42	g-2049	2.83	g-2095	2.67	2146	2.83
g-1869	3.58	g-1940	4.50	g-1995	1.83	2052	3.33	g-2096	2.33	2147	2.92
1870	4.58	g-1941	4.33	g-1996	2.75	2053	3.08	g-2097	2.83	2148	2.83
1871	4.08	1942	2.25	g-1998	3.08	2054	2.92	g-2098	2.83	2149	2.92
1872	3.67	g-1943	4.33	g-1999	2.83	g-2056	3.83	g-2099	2.92	2150	3.33
1873	3.17	g-1945	4.33	g-2001	3.08	g-2057	3.25	2100	3.67	2151	3.08
1874	3.00	1947	4.75	g-2002	2.25	g-2058	2.75	2101	3.17	g-2152	3.50
1875	3.25	1948	5.00	g-2003	2.08	g-2059	3.58	2102	3.75	g-2154	2.83
1876	3.50	1949	5.00	g-2004	2.42	2060	4.08	2103	3.33	g-2155	3.50
1877	3.50	1950	5.00	g-2005	2.08	2061	4.08	2104	2.33	g-2156	4.25
1878	2.67	g-1951	5.00	g-2006	2.58	2062	4.25	2105	2.50	g-2157	2.67
1879	3.50	g-1952	5.00	g-2007	2.75	2063	4.83	2107	2.67	g-2158	2.58
1880	4.17	1953	2.67	g-2008	3.50	g-2065	3.83	2109	2.58	2161	4.42
g-1882	4.33	1954	3.00	g-2009	2.50	g-2066	3.67	g-2111	3.08	g-2162	4.75
g-1883	4.33	g-1955	3.75	g-2010	3.17	g-2067	3.25	g-2112	2.50	g-2163	4.75
g-1884	4.17	g-1958	4.58	2011	3.08	g-2068	3.42	g-2113	3.00	g-2164	4.58
g-1885	4.33	g-1961	4.33	2013	3.33	g-2069	3.08	g-2114	1.83	g-2165	4.83
g-1886	4.33	g-1962	4.50	g-2015	4.17	2070	3.08	g-2115	2.42	g-2166	3.08
g-1887	4.17	1964	3.08	g-2017	3.67	2071	3.17	g-2119	5.00	2167	2.17
g-1888	3.50	1965	1.67	g-2018	3.42	2072	3.33	2120	3.42	2168	3.08
g-1889	4.00	1966	2.17	g-2019	4.00	2073	2.92	2122	2.83	2169	2.92
g-1890	3.75	1967	2.92	g-2020	3.58	2074	3.08	2124	2.75	2170	2.33
g-1897	3.08	1968	3.00	g-2021	2.08	2075	2.58	2125	3.50	2171	3.00
g-1898	2.83	1969	2.58	g-2022	3.67	2076	2.92	2126	2.17	2173	2.00
1901	4.50	1970	2.33	g-2024	3.75	2077	2.83	2127	3.17	2174	2.42
1904	3.50	1974	2.58	g-2025	2.08	2078	2.42	g-2128	3.17	g-2175	2.75
g-1908	4.67	1975	2.33	g-2027	2.92	2079	2.25	g-2129	2.58	g-2176	3.17
g-1909	4.83	1976	2.08	g-2028	4.08	g-2080	3.42	g-2130	3.33	g-2177	3.17
1910	4.58	1977	2.08	g-2029	3.75	g-2081	3.08	g-2131	3.00	g-2178	3.08
1911	4.08	1978	2.00	g-2030	2.08	g-2082	3.17	g-2132	3.42	g-2179	3.25
1912	4.33	1980	2.92	2032	3.00	g-2083	3.08	g-2133	2.92	g-2180	2.58
g-1920	3.25	g-1981	4.17	g-2033	3.08	g-2084	3.25	g-2134	2.75	g-2181	3.33
g-1921	4.08	g-1982	3.17	g-2034	2.83	g-2085	2.92	g-2135	2.92	2183	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: dj QwO					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2184	3.25	2234	4.42	2279	1.83	2334	5.00	2377	4.67	g-2421	4.75
g-2185	3.33	2235	5.00	g-2282	3.92	2335	5.00	2378	4.75	g-2422	4.75
g-2186	1.00	2236	4.08	g-2283	4.67	2336	5.00	2379	4.25	g-2423	4.33
2188	2.33	2237	5.00	g-2284	3.83	2337	5.00	2380	4.42	g-2424	4.25
2191	3.67	g-2238	4.67	g-2285	4.17	2338	5.00	2381	4.08	g-2425	4.33
2192	3.25	g-2239	4.83	g-2286	2.92	2339	5.00	2382	4.42	g-2426	4.33
2193	3.50	g-2240	4.33	g-2287	3.58	g-2340	5.00	2383	3.75	g-2427	4.58
2194	3.17	g-2241	4.58	g-2288	3.42	g-2341	5.00	2384	3.08	g-2428	3.33
g-2195	4.00	g-2242	4.67	g-2289	3.50	g-2342	5.00	2385	3.08	g-2429	3.92
g-2196	3.58	2243	3.50	g-2291	1.67	g-2343	5.00	2387	4.08	g-2430	4.25
g-2197	2.75	2244	3.00	g-2292	1.92	g-2344	5.00	2388	3.83	g-2432	4.25
g-2198	2.50	g-2245	3.00	g-2294	2.75	g-2345	4.33	2389	2.75	2433	5.00
g-2200	3.17	g-2246	3.67	g-2295	1.33	g-2346	5.00	2390	4.08	2434	4.75
2202	2.58	2247	3.17	2296	4.50	g-2347	4.83	g-2391	4.83	2435	4.83
g-2204	3.92	2248	2.50	2306	3.83	g-2348	5.00	g-2392	4.75	2436	4.75
g-2205	2.92	g-2249	3.00	2307	4.17	g-2349	4.33	g-2393	4.83	2437	4.58
g-2207	3.08	g-2250	3.75	2308	3.00	g-2350	4.17	g-2394	4.83	2438	4.67
g-2208	2.08	2251	2.83	g-2309	3.75	g-2351	2.58	g-2396	4.33	2439	4.67
2209	2.50	2252	4.17	2310	2.83	g-2352	3.75	g-2397	4.25	2440	4.83
2210	2.25	2253	4.17	2311	2.42	g-2353	3.33	g-2398	3.83	2441	4.83
2211	2.08	g-2254	3.58	2312	3.50	g-2354	3.33	g-2399	4.08	2442	4.58
g-2212	2.75	2255	2.42	2313	3.58	g-2355	2.67	g-2400	4.42	2443	4.58
2213	4.25	2256	2.75	2314	4.00	g-2356	4.08	g-2401	4.25	2444	4.42
2214	3.00	2258	3.83	2315	3.33	g-2357	3.50	g-2402	4.75	2445	4.00
2215	2.58	2259	3.67	2316	3.25	g-2358	4.25	g-2403	4.33	2446	4.50
2216	2.08	2260	3.50	2317	2.83	g-2359	3.08	g-2404	4.00	2447	4.00
2218	2.58	2262	3.00	2318	3.92	g-2360	1.83	g-2405	4.33	2448	2.83
2219	4.33	2264	3.33	2319	2.92	g-2361	2.58	g-2406	4.25	g-2449	4.83
2220	3.67	2265	3.58	2320	4.25	g-2362	3.17	g-2407	4.67	g-2450	4.75
2221	4.33	2266	2.75	2321	3.92	g-2363	4.33	g-2408	4.25	g-2451	4.83
2222	4.58	2267	3.67	2322	3.50	g-2364	3.50	g-2409	3.50	g-2452	4.83
2223	4.58	2268	2.83	2323	3.00	g-2365	3.92	g-2410	4.08	g-2453	4.83
2224	3.83	2269	3.50	2324	2.67	2366	2.33	g-2411	3.83	g-2454	4.33
2225	3.83	2270	3.17	2325	3.42	2367	2.42	2412	4.58	g-2455	4.83
2226	3.67	2271	3.17	2326	4.08	2368	2.83	2413	4.58	g-2456	4.75
g-2227	3.83	2272	2.33	2327	4.00	g-2369	3.17	2414	4.67	g-2457	4.58
2228	5.00	2273	3.25	2328	4.25	g-2370	3.17	2415	4.58	g-2458	4.83
2229	4.83	2274	2.17	2329	4.42	g-2371	2.83	2416	4.25	g-2460	4.17
2230	5.00	2275	3.25	2330	4.42	g-2372	2.75	2417	4.08	g-2461	3.75
2231	4.67	2276	3.00	2331	4.83	g-2374	2.75	2418	3.92	g-2462	3.17
2232	4.83	2277	3.42	2332	4.83	2375	4.83	2419	3.92	g-2463	3.33
2233	4.75	2278	2.08	2333	4.58	2376	4.83	2420	2.83	g-2465	4.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: dj Qno

<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>
2468	4.50	g-2510	4.83	2558	3.58	g-2602	4.42	g-2653	3.50	g-2697	2.67
2469	4.33	g-2511	4.50	2559	4.00	g-2603	4.58	g-2654	4.08	g-2698	3.92
2470	4.25	g-2512	4.42	2560	4.08	g-2604	4.42	g-2655	4.08	g-2699	2.00
2471	4.25	g-2513	4.00	2561	3.33	g-2605	4.58	g-2656	4.58	g-2700	3.42
2472	4.42	g-2514	4.17	2562	3.42	g-2606	4.42	g-2657	3.58	g-2702	4.75
2473	4.25	g-2515	3.50	2563	3.25	g-2607	4.67	2658	4.00	g-2703	3.08
2474	3.33	g-2516	3.75	2564	2.42	g-2608	4.42	2659	3.67	g-2704	3.00
2475	4.17	g-2517	3.08	2565	1.83	g-2609	4.67	2660	3.08	g-2705	2.17
g-2476	4.75	g-2518	4.00	2566	2.58	g-2610	4.50	2661	4.17	g-2706	2.58
g-2477	4.33	g-2519	4.00	2567	3.08	g-2611	4.50	2662	3.08	g-2707	2.67
g-2478	4.17	g-2520	2.25	2568	2.75	g-2612	4.58	2663	3.25	g-2708	3.00
g-2479	3.33	g-2521	4.00	2569	4.08	g-2613	4.58	g-2664	4.33	g-2709	1.75
g-2480	3.58	g-2522	2.25	g-2570	3.92	g-2614	4.75	g-2665	3.67	g-2710	1.83
g-2481	4.08	g-2523	3.42	g-2571	4.00	g-2615	4.33	g-2666	3.75	g-2711	4.00
2482	3.25	g-2524	3.42	g-2572	3.58	g-2621	3.75	g-2668	4.50	g-2712	3.58
2483	2.67	g-2525	3.67	g-2573	4.08	g-2622	4.00	g-2669	3.42	g-2713	2.33
2484	3.50	g-2526	3.08	g-2574	3.58	2624	2.83	g-2670	3.25	g-2714	2.25
2485	2.58	g-2527	3.67	g-2576	3.58	g-2625	4.25	g-2671	4.08	g-2715	2.75
2486	2.75	g-2528	2.33	g-2577	4.00	g-2626	2.83	g-2672	3.50	g-2716	2.00
2487	3.25	2529	2.67	g-2578	3.75	2629	3.17	g-2673	3.92	g-2717	2.58
2488	3.58	2531	3.00	g-2579	3.42	2630	2.67	g-2674	4.33	g-2718	2.50
2489	3.08	2535	4.75	2581	3.00	g-2631	3.75	2675	2.83	g-2719	2.75
2490	3.17	g-2536	4.83	2582	3.42	g-2632	3.58	2676	2.92	g-2720	2.92
2491	3.25	g-2537	4.75	2583	3.58	2633	3.92	2677	4.08	g-2721	3.08
2492	2.42	g-2538	4.00	2584	4.75	2634	4.00	2678	1.50	2722	3.67
2493	4.08	g-2539	4.00	g-2585	4.83	g-2635	4.50	2679	3.50	2723	3.33
2494	3.92	g-2540	3.42	g-2586	4.33	2636	3.92	2680	2.25	2724	3.00
2495	3.58	g-2541	3.58	g-2587	3.92	2637	3.50	2681	3.00	2725	2.25
2496	4.25	g-2542	3.42	g-2588	4.33	2638	3.42	2682	2.75	2726	2.92
2497	3.75	g-2543	4.08	g-2589	4.08	2639	3.75	2683	1.50	2727	3.33
2498	4.17	g-2544	2.25	g-2590	3.75	2640	4.00	2684	3.08	g-2728	3.67
2499	4.75	g-2545	1.50	g-2591	2.83	2641	4.58	2686	2.83	g-2730	3.92
2500	4.83	g-2547	2.33	g-2592	2.92	2642	2.83	2687	2.42	g-2731	3.58
g-2501	4.83	g-2548	2.83	2593	4.58	2643	2.33	2688	2.25	g-2732	3.67
g-2502	4.83	g-2549	2.00	2594	4.08	2644	2.83	2689	3.17	2734	3.58
g-2503	4.83	g-2550	1.33	2595	4.67	g-2645	4.08	2690	3.33	2735	3.33
g-2504	4.83	g-2551	2.00	2596	4.25	g-2646	3.58	2691	2.50	g-2736	4.33
g-2505	4.83	g-2552	4.25	2597	4.67	g-2647	3.50	2692	2.42	g-2737	2.92
g-2506	4.83	2553	4.58	2598	4.83	g-2648	3.33	2693	1.67	g-2738	4.33
g-2507	4.75	2554	4.25	2599	4.33	g-2650	2.92	g-2694	3.25	g-2739	3.42
g-2508	4.75	2556	4.33	g-2600	4.58	g-2651	3.17	g-2695	5.00	g-2740	4.42
g-2509	4.75	2557	3.58	g-2601	5.00	g-2652	4.50	g-2696	4.33	g-2741	2.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: dj Qlv

<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-2744	3.67	g-2792	4.67	g-2834	4.33	g-2878	2.75	g-2939	4.50	2988	3.33
g-2745	3.58	g-2793	4.83	g-2835	4.00	g-2879	3.17	g-2940	4.58	g-2989	3.08
g-2746	3.25	g-2794	4.17	g-2836	4.00	g-2880	3.33	g-2941	4.75	g-2990	3.25
g-2747	2.83	g-2795	4.58	g-2837	4.25	g-2881	3.67	g-2942	4.67	g-2992	4.00
g-2748	3.42	g-2796	4.42	g-2838	4.33	g-2882	3.00	g-2943	4.58	g-2993	4.75
g-2749	3.33	g-2797	4.33	g-2839	4.00	g-2883	2.50	g-2944	4.58	2994	4.75
g-2750	2.08	g-2798	3.83	g-2840	3.67	g-2884	3.00	g-2945	4.75	2995	4.58
2751	4.42	g-2799	3.92	g-2841	3.83	g-2885	4.25	g-2946	4.67	2996	3.25
2752	3.50	g-2800	4.33	g-2842	2.92	g-2888	3.92	g-2947	4.67	2997	2.83
2753	3.92	2801	4.50	g-2843	4.25	g-2889	4.25	g-2948	4.42	2998	4.50
2755	3.83	2802	4.33	g-2844	4.42	2890	3.83	2949	2.83	g-2999	4.50
g-2758	3.92	2803	3.67	g-2845	3.50	2891	2.92	2950	2.83	g-3000	3.92
g-2759	3.75	g-2804	4.50	g-2846	3.92	2895	4.25	2952	2.92	g-3002	3.75
g-2760	3.83	g-2805	4.75	g-2847	3.83	2897	2.33	g-2953	3.17	g-3004	4.17
g-2761	3.75	g-2806	4.67	2848	4.17	g-2899	4.83	g-2954	4.08	g-3005	3.25
g-2762	3.67	g-2807	4.25	2849	4.33	g-2902	4.42	g-2956	2.83	g-3006	4.42
g-2763	3.67	g-2808	4.50	2850	4.50	2904	3.67	g-2957	3.08	g-3007	4.25
g-2765	4.08	g-2809	4.33	2851	4.00	g-2905	4.08	g-2958	3.25	g-3008	3.42
g-2766	3.58	g-2810	4.08	2852	2.92	2911	4.83	2959	4.50	g-3009	3.08
g-2767	3.83	g-2811	4.67	g-2853	4.42	2913	4.67	2960	3.50	g-3010	2.83
g-2768	3.25	2812	3.33	g-2854	4.58	2914	4.50	2961	4.00	3012	3.25
g-2769	3.58	2813	3.25	g-2855	4.33	2915	4.58	2962	3.67	3013	2.83
g-2770	3.08	2814	3.75	g-2856	4.33	2916	4.58	2963	4.50	3014	3.42
g-2771	3.92	2815	3.08	g-2858	3.83	2917	4.75	2964	3.92	3015	2.92
g-2772	2.92	2816	3.08	g-2859	3.42	2918	4.75	2965	3.83	3016	3.33
g-2773	3.92	g-2817	4.08	g-2860	3.58	2919	4.83	2966	3.67	3017	3.00
g-2774	3.58	g-2818	4.17	g-2861	4.25	2920	4.75	2967	3.33	3018	2.83
2776	4.33	g-2819	3.92	g-2862	4.25	g-2921	4.75	g-2968	4.33	3019	2.42
2777	3.75	g-2820	3.50	g-2863	4.25	g-2922	4.75	g-2969	4.25	3020	2.42
2778	4.33	g-2821	4.00	g-2864	4.00	g-2923	4.83	g-2970	4.08	3021	2.00
2779	4.08	g-2822	4.00	g-2865	3.33	g-2924	4.83	g-2972	3.25	3022	2.75
2780	4.33	g-2823	3.92	g-2866	4.17	2925	5.00	g-2974	3.92	3023	2.75
2781	4.33	g-2824	4.00	g-2867	3.08	2926	4.83	g-2975	3.50	g-3024	3.50
2782	4.75	g-2825	4.50	g-2868	3.92	2927	4.83	2977	4.17	g-3025	3.25
2783	4.67	g-2826	3.83	2869	2.92	2928	4.75	2978	4.25	g-3026	2.92
2784	4.67	g-2827	3.33	2870	2.83	2929	4.75	2979	3.50	g-3027	2.50
2785	4.67	2828	3.50	2871	2.83	2931	4.75	2980	3.67	g-3028	3.42
g-2787	4.67	2829	3.67	2872	2.25	2932	4.75	2982	3.92	3029	4.75
g-2788	4.25	2830	3.75	2873	3.17	2935	4.75	2983	2.83	3030	4.58
g-2789	4.58	2831	4.08	g-2874	3.50	g-2936	4.83	g-2984	3.50	3031	4.58
g-2790	4.75	2832	4.00	g-2875	3.17	g-2937	4.75	g-2985	4.17	3032	4.67
g-2791	4.75	2833	4.00	g-2876	2.83	g-2938	4.83	2987	2.67	3033	4.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: dj Qw			
<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>
3035	4.25	g-3079	3.17	3127	3.67	g-3176	2.92	3230	5.00
3036	3.92	g-3080	4.08	3128	4.08	g-3177	2.75	3231	5.00
3037	4.25	g-3081	2.92	3129	3.42	g-3178	2.83	3232	5.00
3038	4.42	g-3082	3.33	3130	3.17	g-3179	2.83	g-3233	4.83
3039	4.17	g-3083	3.08	3131	3.08	3181	2.33	g-3235	5.00
3040	4.42	g-3084	2.33	g-3132	3.67	3182	2.67	g-3237	5.00
3041	4.00	3085	3.25	g-3133	4.00	3183	2.50	g-3238	4.83
3042	4.25	g-3086	4.58	g-3135	3.83	3184	2.92	g-3239	4.83
3044	3.83	g-3088	4.17	3136	4.25	g-3185	2.75	g-3240	4.83
3045	3.67	g-3089	4.25	3137	4.58	g-3186	2.25	g-3241	4.83
3046	3.67	g-3090	3.83	3138	3.75	g-3187	1.50	g-3242	4.58
3047	3.50	g-3091	2.92	3139	3.42	g-3188	2.00	g-3243	4.67
3048	3.42	g-3092	2.83	3140	4.17	g-3189	1.83	†gw: 2952	
3050	2.67	3093	4.33	3141	3.17	g-3190	2.33		
3051	3.75	3094	3.50	3142	3.33	g-3191	4.08		
3052	3.67	3095	3.25	3143	3.42	3192	3.08		
3053	3.67	3096	3.92	3144	2.58	3194	3.17		
g-3054	4.58	3098	2.67	3145	2.42	g-3195	5.00		
g-3055	4.42	3099	3.58	3146	4.75	g-3197	2.17		
g-3056	4.00	3100	3.17	g-3147	4.00	g-3198	3.67		
g-3057	4.83	3101	3.75	g-3148	4.08	3199	2.83		
g-3058	4.58	3102	3.42	g-3149	3.83	3200	3.42		
g-3059	3.67	3103	3.33	g-3150	3.33	g-3201	4.50		
g-3060	4.33	3104	3.25	g-3151	3.25	3204	3.08		
g-3061	4.25	3105	2.75	g-3152	3.50	3205	4.08		
g-3062	4.17	3107	2.42	g-3153	3.00	3207	4.67		
g-3063	4.17	3108	3.17	g-3154	3.17	3208	4.25		
g-3064	3.33	3109	3.08	g-3156	2.33	3212	4.33		
g-3065	3.83	3111	3.50	g-3157	2.83	3215	4.00		
g-3066	4.58	g-3112	3.50	3158	4.25	3216	4.33		
g-3067	2.92	g-3113	3.25	g-3161	3.50	3218	1.50		
g-3068	3.75	g-3114	3.50	g-3162	3.25	3219	2.58		
g-3069	3.83	g-3115	3.58	3164	2.33	3220	5.00		
g-3070	3.92	g-3116	2.92	3165	2.67	3221	4.83		
g-3071	3.83	g-3118	3.67	3166	2.58	3222	4.83		
g-3072	1.33	g-3120	3.17	g-3167	3.00	3223	5.00		
g-3073	3.42	g-3121	4.00	g-3168	3.08	3224	4.83		
g-3074	3.42	g-3122	3.83	g-3170	2.92	3225	5.00		
g-3075	2.58	g-3123	3.33	g-3171	3.25	3226	5.00		
g-3076	3.25	g-3124	3.33	g-3172	2.92	3227	5.00		
g-3077	3.58	3125	3.75	g-3173	2.83	3228	5.00		
g-3078	3.67	3126	3.92	g-3174	2.33	3229	4.83		






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mv`j`cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.33	50	1.17	93	1.33	148	2.67	g-192	1.67	238	4.08
2	4.58	51	1.17	94	1.83	149	2.58	g-193	1.83	239	4.17
3	3.75	g-52	2.17	95	1.67	150	2.33	g-194	2.50	240	2.25
4	4.33	g-53	1.67	96	2.67	151	2.75	g-195	2.58	241	2.42
5	4.25	g-54	2.25	97	1.17	g-153	3.67	g-197	1.50	242	2.58
6	3.58	g-55	1.83	98	1.17	g-154	2.00	g-198	1.67	243	2.83
7	4.33	g-56	2.25	100	1.17	g-155	2.42	g-199	2.33	244	2.50
8	3.33	g-57	2.75	101	4.42	g-156	2.67	g-200	2.00	245	4.00
9	3.75	g-58	3.75	102	4.75	g-157	1.58	g-201	1.67	246	2.58
10	3.75	g-59	4.67	g-103	2.00	g-158	2.67	g-202	1.83	247	1.67
11	3.25	g-60	2.92	g-104	3.25	g-159	2.83	g-203	1.33	248	2.58
12	3.25	g-61	1.33	g-105	1.67	g-160	2.08	g-204	1.50	249	2.08
13	2.75	g-62	2.00	g-106	2.50	g-161	2.67	g-205	1.33	250	1.33
14	3.67	g-63	2.58	g-107	1.50	g-162	3.00	g-206	1.83	g-251	2.25
16	2.33	g-64	1.50	g-108	2.50	g-163	2.58	g-207	1.50	g-252	2.25
17	2.83	g-65	1.33	g-109	1.83	g-164	3.17	209	3.33	g-253	2.92
18	2.83	67	3.33	g-111	1.50	g-165	2.42	210	3.00	g-254	3.58
g-20	4.25	68	2.42	113	4.83	g-166	2.08	211	3.08	g-255	3.83
g-21	4.00	69	3.08	114	4.75	g-167	2.58	213	2.92	g-256	2.75
g-22	3.08	70	3.42	115	2.83	g-168	3.08	214	2.83	g-257	2.92
g-24	2.00	71	3.75	116	2.17	169	3.58	215	1.83	g-258	2.33
g-26	3.33	72	4.33	117	2.42	170	2.50	216	2.50	g-259	2.92
g-27	2.00	73	4.42	118	1.67	171	3.75	g-218	3.42	g-260	2.83
g-28	3.00	74	4.50	119	2.42	172	2.33	g-219	2.42	g-261	3.25
g-29	3.58	g-75	4.00	120	3.42	173	3.75	g-220	1.50	g-262	3.58
g-30	2.00	g-76	3.75	121	1.83	174	2.00	g-221	3.50	g-263	3.17
g-31	2.42	g-77	4.00	g-125	3.25	175	3.58	g-222	1.83	g-264	2.75
g-33	2.33	g-78	4.00	g-126	3.00	176	2.58	g-223	1.58	g-265	2.42
35	2.58	g-79	3.25	g-127	3.92	177	2.25	g-224	2.25	g-266	2.75
36	2.17	g-80	3.92	g-128	4.00	178	1.67	g-225	2.83	g-267	2.67
37	1.67	g-81	2.83	g-129	3.25	179	2.83	g-226	2.67	g-268	3.83
38	2.17	g-82	3.08	g-131	1.67	180	2.67	g-227	3.25	g-269	2.00
39	2.17	g-83	3.25	g-134	2.92	g-181	3.92	g-228	2.92	273	4.42
40	1.50	g-84	2.75	g-135	1.92	g-182	2.33	g-229	2.42	274	4.00
41	1.67	g-85	2.33	g-136	2.92	g-183	3.75	g-230	2.42	275	1.83
42	3.08	g-86	2.83	g-138	1.33	g-184	1.50	g-231	4.00	276	2.58
43	2.00	g-87	3.75	141	3.25	g-185	2.83	g-232	2.08	277	3.42
44	2.50	g-88	3.25	142	2.75	g-186	2.67	g-233	2.67	g-278	3.75
45	5.00	g-89	3.42	144	1.33	g-187	3.33	g-234	2.25	g-279	2.83
46	4.83	g-90	1.67	145	2.50	g-188	2.17	g-235	2.33	g-280	1.83
47	4.67	g-91	2.75	146	2.00	g-189	2.08	g-236	2.08	g-281	1.50
49	1.33	92	5.00	147	2.17	g-190	2.50	g-237	2.17	g-282	2.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mv`j`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-283	3.17	g-349	1.33	393	1.17	444	4.83	g-491	2.00	g-539	5.00
g-284	1.92	g-350	1.33	394	2.50	446	2.25	g-492	2.33	g-540	5.00
286	2.67	351	1.75	395	1.33	447	4.17	g-493	1.50	g-541	5.00
287	2.42	352	2.50	396	2.25	449	1.92	g-495	2.92	g-542	5.00
288	2.08	353	2.50	397	1.83	450	4.33	g-497	1.50	g-543	4.58
289	2.25	354	1.67	398	2.33	451	3.50	g-498	1.17	g-544	4.25
290	1.83	355	4.17	g-399	4.08	452	2.58	g-499	1.67	g-545	2.25
291	3.17	g-356	3.58	g-400	3.75	453	3.17	g-500	1.17	g-546	2.75
g-292	3.25	g-357	3.00	g-401	3.17	g-454	4.83	502	2.33	g-547	3.00
g-293	3.33	g-358	1.83	g-402	2.83	g-455	4.17	503	2.50	g-548	2.25
g-294	3.17	g-359	1.33	g-403	2.33	g-456	4.08	504	2.00	g-549	3.83
g-295	3.58	g-360	1.83	g-404	1.83	g-457	3.67	505	1.50	g-550	3.58
g-296	2.17	g-361	1.17	g-405	1.67	g-458	4.08	506	2.33	g-551	3.00
g-297	3.00	362	4.42	g-406	1.83	g-459	3.17	507	1.33	g-552	2.83
g-298	2.83	363	4.17	412	1.50	g-460	3.17	508	1.33	g-553	3.33
g-299	2.42	364	1.92	g-414	3.92	g-461	3.17	g-509	1.67	g-554	3.08
303	2.42	365	3.42	g-415	4.33	g-462	3.33	g-510	1.67	g-555	3.17
304	2.08	366	2.58	g-416	4.25	g-463	1.83	g-512	2.17	g-556	2.83
305	2.00	367	2.67	417	4.08	g-464	2.42	g-513	1.17	g-557	2.67
g-314	1.17	368	2.08	418	5.00	g-465	1.67	g-515	1.83	g-558	2.75
g-316	3.17	369	1.67	419	5.00	g-466	1.83	g-516	1.67	g-559	3.08
g-317	1.50	370	1.67	420	4.33	g-467	2.58	g-517	1.83	g-560	2.92
323	4.83	371	2.58	421	3.17	g-468	2.58	g-518	1.83	g-561	2.67
324	4.25	g-372	3.67	423	5.00	g-469	2.00	g-519	1.33	562	3.33
325	3.75	g-373	2.75	424	4.25	g-470	3.92	g-520	1.50	563	1.33
328	1.17	g-374	2.83	425	4.67	g-471	3.75	g-521	1.17	564	1.33
329	1.50	g-375	2.75	g-426	4.83	g-472	3.50	g-522	1.33	565	2.58
330	2.08	g-377	2.92	g-427	4.33	g-473	2.17	g-523	1.17	566	1.50
331	2.33	g-378	2.92	g-428	4.83	g-474	1.17	525	3.92	567	2.17
332	1.17	g-379	2.58	430	4.00	476	4.50	526	4.17	568	2.67
333	1.67	g-380	3.67	432	4.42	478	2.50	527	3.33	569	2.42
334	1.33	g-381	2.17	433	4.42	479	1.00	528	3.08	570	2.42
g-335	3.75	g-382	2.25	434	3.50	480	1.17	529	3.58	571	2.75
g-336	2.67	g-383	1.92	435	4.83	482	1.33	530	3.50	572	2.75
g-337	2.42	g-384	2.25	g-436	4.25	483	2.00	531	2.92	573	3.33
g-339	2.33	g-386	1.17	437	5.00	484	2.75	532	3.33	g-574	3.92
g-341	1.75	g-387	1.17	438	4.83	485	3.67	533	4.00	g-575	2.08
g-342	2.92	g-388	1.33	439	4.67	486	4.00	534	3.58	g-576	4.17
g-343	2.42	389	4.08	440	4.83	g-487	3.67	535	4.58	g-577	2.00
g-344	1.50	390	2.25	441	3.75	g-488	1.67	536	5.00	g-578	1.67
g-345	1.17	391	1.17	g-442	4.58	g-489	1.50	537	4.83	g-579	1.33
g-346	1.50	392	1.50	g-443	4.42	g-490	3.08	538	5.00	g-580	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mv`j`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-581	2.00	g-625	4.33	671	2.33	720	1.33	765	3.42	809	2.58
g-582	1.83	g-626	4.25	672	2.58	721	2.25	766	2.92	810	3.33
g-583	3.17	g-627	4.50	673	2.58	723	2.08	767	2.58	811	2.58
g-584	1.50	g-628	4.00	674	2.17	724	2.83	769	3.42	812	1.17
g-585	2.67	g-629	2.17	675	3.33	725	2.42	770	1.50	814	1.50
g-587	1.83	g-630	4.00	676	2.92	726	3.25	771	1.92	816	2.75
g-588	1.83	g-631	4.25	g-677	3.75	727	1.17	772	2.83	g-817	4.58
g-589	1.33	g-632	3.92	g-678	3.17	728	1.33	773	2.17	g-818	2.75
g-590	1.33	g-633	3.75	g-679	3.67	729	2.50	774	2.33	g-820	2.75
g-591	2.58	g-634	3.00	g-680	5.00	730	2.83	775	3.58	g-821	1.50
g-592	1.17	g-635	2.83	g-681	3.17	731	2.42	g-776	5.00	g-822	1.50
594	4.58	g-636	2.67	g-682	1.83	g-733	2.58	g-777	4.83	g-825	1.83
595	4.42	g-637	2.83	g-683	2.00	g-734	1.17	g-778	4.83	g-826	1.50
596	4.08	g-638	2.58	g-684	2.00	g-735	2.50	g-779	4.58	g-827	2.92
597	4.00	g-639	2.67	g-685	2.17	g-736	1.67	g-780	4.83	g-828	2.00
598	3.75	g-640	3.50	g-686	3.17	g-737	2.58	g-781	4.83	g-829	1.67
599	3.67	g-641	3.50	g-687	3.67	g-738	1.92	g-782	4.75	g-830	2.08
600	3.42	g-642	3.50	g-688	2.83	g-739	2.00	g-783	4.00	g-831	1.75
601	3.08	g-643	3.08	g-689	2.42	g-740	2.17	g-784	2.92	g-832	1.33
602	3.25	g-644	2.17	g-690	2.17	g-741	3.83	g-785	2.67	g-833	1.00
603	3.50	g-645	2.83	g-691	3.08	g-742	1.50	g-786	2.17	g-834	1.17
604	4.08	g-646	2.67	g-692	3.08	g-743	1.75	g-787	2.25	g-835	1.75
605	3.83	g-647	2.92	g-693	2.58	g-744	2.83	g-788	1.83	836	2.17
606	2.58	g-648	2.83	694	2.67	g-745	2.08	g-789	2.42	837	3.17
607	1.67	g-649	1.67	695	2.00	g-746	1.50	g-790	2.42	g-840	2.50
608	2.67	g-650	2.17	696	3.00	748	4.08	g-791	1.75	g-841	3.25
609	3.08	g-651	1.17	697	3.00	749	3.83	g-792	4.00	g-842	3.42
610	3.50	g-652	1.33	698	2.00	750	4.83	g-793	2.67	g-843	3.00
611	2.58	g-653	1.67	699	2.17	751	2.75	g-794	2.25	g-844	3.33
612	2.00	g-654	2.25	g-703	4.17	752	3.92	g-795	1.67	g-845	1.92
613	2.33	g-655	2.92	g-704	2.42	753	4.33	g-796	1.00	846	4.67
614	2.50	g-656	1.50	g-705	4.17	754	3.75	g-798	2.33	847	4.75
615	2.50	657	1.00	g-706	2.50	755	4.00	799	3.83	848	4.67
616	1.33	658	1.00	g-707	3.17	756	3.67	800	4.67	849	4.50
617	1.67	659	1.33	g-708	2.08	757	3.75	801	5.00	850	4.67
618	1.17	g-661	1.17	g-709	3.42	758	3.50	802	5.00	851	4.67
619	3.08	665	3.75	g-710	2.83	759	2.58	803	5.00	852	4.17
620	1.00	666	2.58	g-711	2.08	760	1.17	804	5.00	853	4.33
621	1.83	667	2.33	g-712	2.08	761	2.92	805	3.83	854	4.00
622	4.33	668	2.92	g-713	2.08	762	2.50	806	3.33	855	4.50
g-623	5.00	669	2.33	g-714	1.67	763	1.75	807	2.17	856	4.33
g-624	5.00	670	3.08	719	3.92	764	1.50	808	2.25	857	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mv`j`cj					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
858	3.50	900	4.75	945	4.67	g-996	1.17	g-1042	1.83	g-1089	1.92
g-859	4.58	901	4.83	946	4.67	g-997	1.33	g-1043	1.83	g-1090	2.17
g-860	4.50	902	4.42	947	4.00	g-998	1.92	g-1044	1.33	1091	1.83
g-861	4.67	903	5.00	948	3.50	999	3.67	g-1046	1.92	1092	4.00
g-862	4.75	904	5.00	949	3.58	1000	2.67	g-1048	1.50	1093	2.00
g-863	4.75	905	5.00	950	3.67	1001	1.67	g-1050	2.92	1094	2.75
g-864	4.58	906	5.00	951	3.25	1002	3.42	g-1051	2.33	1095	2.75
g-865	4.50	907	4.75	952	3.17	1003	2.58	g-1052	1.75	1096	3.50
g-866	4.42	908	4.08	953	3.00	1004	3.00	g-1054	1.67	1098	2.17
867	4.33	909	4.50	954	2.83	1005	1.33	g-1055	2.33	1099	1.50
868	3.92	910	4.75	955	2.92	1006	1.17	g-1056	3.33	1100	2.33
869	4.67	g-911	4.83	956	2.67	1007	3.67	g-1057	3.92	1101	1.67
870	5.00	g-912	4.83	957	2.83	1008	3.25	g-1058	3.75	1102	1.67
871	4.42	g-913	4.83	958	2.92	1009	1.92	1060	3.25	1103	3.75
872	2.83	g-914	4.83	959	2.08	1010	1.83	1061	4.50	1104	4.67
873	3.58	g-915	5.00	962	1.75	1011	2.83	1062	2.42	g-1105	1.50
874	4.67	g-916	4.83	965	2.08	1012	3.50	1063	3.00	g-1106	2.42
875	4.67	g-917	4.83	969	4.08	1013	1.67	1064	2.75	g-1107	1.50
876	3.17	g-918	4.58	g-970	4.42	1014	2.83	1065	3.58	g-1108	1.83
877	4.33	g-919	4.58	g-971	4.42	1015	2.75	1066	2.58	g-1109	1.67
878	2.83	g-920	4.75	g-972	4.33	1016	2.83	1067	3.00	1110	2.25
879	2.50	g-921	4.75	g-973	4.08	1017	1.17	g-1068	4.58	1111	1.50
880	3.08	g-922	4.83	g-974	4.08	1018	1.17	g-1069	3.75	1112	2.75
g-881	4.50	g-923	4.83	g-975	3.25	1019	1.67	g-1070	3.58	1113	2.08
g-882	4.50	g-924	4.42	g-976	3.08	1020	1.83	g-1071	4.25	1114	1.92
g-883	4.33	g-925	4.50	g-977	3.08	1021	2.92	g-1072	2.58	1115	1.67
g-884	5.00	927	4.58	g-978	3.33	1023	2.67	g-1073	3.00	1116	1.17
g-885	4.00	928	3.75	g-979	3.17	g-1025	3.08	g-1074	2.25	1117	1.50
g-886	2.92	929	3.00	g-980	3.17	g-1026	2.33	g-1075	2.83	1118	1.33
g-887	4.58	930	3.17	g-981	3.08	g-1027	2.08	g-1076	2.58	1119	1.17
g-888	3.00	g-931	3.25	g-982	2.83	g-1028	2.25	g-1077	3.25	1120	2.00
g-889	4.42	g-932	3.08	g-983	3.25	g-1029	2.42	1078	1.92	1121	3.25
g-890	4.58	g-933	2.58	g-984	3.25	g-1030	2.00	1079	2.50	1122	1.33
g-891	3.83	g-934	2.17	g-985	3.08	g-1032	3.42	1080	1.83	1123	1.33
892	4.33	935	3.75	g-986	2.67	g-1033	1.67	1081	1.67	1125	2.42
893	4.58	g-936	2.92	g-987	1.83	g-1035	2.58	1082	1.67	1126	5.00
894	4.75	g-937	2.25	g-988	2.17	g-1036	2.33	1083	2.08	1127	1.17
895	4.58	g-938	3.50	g-989	2.33	g-1037	1.67	g-1084	1.42	1128	2.08
896	4.67	939	3.42	g-991	1.75	g-1038	1.33	g-1085	2.42	1129	3.75
897	5.00	940	3.08	g-992	2.00	g-1039	2.08	g-1086	2.33	1130	1.92
898	5.00	g-943	4.33	g-994	1.00	g-1040	2.50	g-1087	1.83	g-1131	3.42
899	4.58	g-944	4.58	g-995	1.17	g-1041	1.50	g-1088	2.00	g-1132	2.50




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mv`j`cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1133	2.83	g-1177	1.83	1220	1.00	1268	2.00	g-1313	2.58	1357	3.17
g-1134	2.50	g-1178	2.67	1221	1.00	g-1269	3.17	g-1314	2.42	1358	2.08
g-1135	2.25	g-1179	2.17	1222	2.17	g-1270	3.50	g-1315	1.83	1359	2.67
g-1136	1.67	g-1180	2.42	1223	4.25	g-1271	3.08	g-1316	2.75	g-1363	3.17
g-1137	2.33	g-1181	2.42	g-1224	4.75	g-1272	3.17	g-1317	2.00	g-1366	2.00
g-1138	1.67	g-1182	2.33	g-1225	3.17	g-1273	2.25	g-1318	2.08	g-1367	2.00
g-1139	1.33	g-1183	2.92	g-1226	2.83	g-1274	2.50	g-1319	2.08	g-1368	2.33
g-1140	1.67	g-1184	2.83	g-1227	2.17	g-1275	1.67	g-1320	1.50	1369	2.00
g-1141	1.83	1185	3.00	g-1228	2.58	g-1276	2.67	g-1321	1.33	1370	1.50
g-1142	1.67	1186	4.00	g-1229	2.67	g-1277	1.17	1323	3.33	1371	2.17
g-1143	1.67	1187	3.33	g-1230	1.33	1278	3.17	1324	2.83	1372	1.83
g-1144	2.33	1188	2.92	g-1231	2.00	1279	3.67	1325	2.50	1373	2.67
g-1145	2.33	1189	2.92	g-1232	2.25	1280	3.17	1327	2.92	1374	1.67
g-1146	2.50	1190	2.25	g-1233	1.67	1281	2.00	g-1328	3.58	1375	1.92
g-1147	1.67	1191	2.33	g-1234	2.17	1282	2.42	g-1329	3.58	1376	1.67
g-1148	1.17	1192	2.83	g-1235	1.67	1283	2.08	g-1330	2.00	1377	2.00
g-1149	1.17	1193	2.67	g-1236	1.17	1284	1.67	g-1331	2.00	1378	2.00
g-1150	1.17	1194	2.17	g-1237	2.00	1285	4.33	g-1332	1.33	1379	2.50
g-1151	1.83	1195	2.17	g-1238	1.33	g-1286	3.17	1333	3.58	1380	1.92
g-1152	2.17	1196	2.42	g-1239	1.67	g-1287	3.92	1334	3.42	g-1381	1.92
g-1153	1.67	g-1197	3.08	1241	2.17	g-1288	3.92	1335	3.67	g-1382	2.50
g-1154	1.17	g-1198	3.00	1242	2.42	g-1289	2.75	1336	2.58	g-1383	2.33
g-1155	1.67	g-1199	3.08	1243	2.25	g-1290	1.67	1337	2.75	g-1384	2.00
g-1156	1.00	g-1200	2.33	1244	2.08	g-1291	2.50	1338	3.08	g-1385	1.50
g-1157	1.83	g-1201	2.50	1245	1.33	g-1292	2.17	1339	2.00	g-1386	1.83
g-1159	4.33	g-1202	1.83	1249	1.33	g-1293	1.67	1340	2.17	g-1387	1.50
g-1160	4.17	g-1203	1.83	1250	1.50	g-1294	2.08	1341	2.25	g-1388	1.67
1161	3.33	g-1204	1.50	g-1251	2.00	g-1295	3.50	1342	1.33	1390	2.00
1162	2.83	g-1205	2.08	g-1252	1.33	g-1296	2.50	1343	1.17	1391	1.33
1163	2.08	g-1206	2.17	g-1253	1.83	g-1299	2.83	1344	1.50	1392	2.50
1164	3.00	g-1207	2.92	g-1254	1.33	g-1300	3.92	1345	2.33	g-1395	2.83
1165	3.17	g-1208	1.83	g-1255	1.50	1301	3.58	1346	2.08	g-1396	2.08
1167	2.08	1209	2.42	g-1257	1.17	1302	3.50	g-1347	1.92	g-1397	2.25
1168	2.25	1210	2.08	1258	2.17	1303	2.08	g-1348	2.08	g-1398	1.33
1169	2.08	1211	2.75	1259	3.08	1304	2.00	g-1349	1.33	g-1400	2.08
g-1170	3.67	1212	3.17	1260	1.67	1305	1.17	g-1350	1.33	g-1401	1.33
g-1171	3.17	1213	2.25	1261	2.58	1306	1.33	g-1351	2.50	g-1402	1.17
g-1172	3.25	g-1214	3.75	1262	1.83	1307	1.17	g-1352	2.00	g-1405	1.17
g-1173	3.17	g-1215	4.00	1263	3.25	1308	1.83	g-1353	1.33	g-1406	1.67
g-1174	2.67	g-1216	2.42	1264	1.67	1309	1.33	g-1354	2.17	g-1407	1.50
g-1175	2.75	1217	1.67	1265	3.42	g-1311	2.92	g-1355	1.58	1408	5.00
g-1176	3.00	1218	2.17	1267	2.08	g-1312	3.42	g-1356	1.92	1409	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mv`j`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>
1410	5.00	1453	4.75	1495	4.67	g-1537	3.92	1580	3.42	1623	3.67
1411	4.83	1454	4.75	1496	4.67	g-1538	4.08	1581	3.67	1624	3.83
1412	4.75	1455	5.00	1497	5.00	g-1539	4.58	1582	4.17	1625	3.08
1413	5.00	1456	5.00	1498	4.83	g-1540	4.25	1583	3.92	1626	4.25
1414	5.00	1457	5.00	1499	5.00	g-1541	3.25	g-1584	3.25	1627	4.67
1415	4.58	1458	5.00	1500	5.00	g-1542	3.67	g-1585	2.50	1628	4.50
1416	4.58	1459	5.00	1501	5.00	g-1543	3.50	g-1586	2.17	1629	3.83
1417	4.33	1460	5.00	g-1502	5.00	g-1544	3.08	g-1587	4.08	1631	4.17
1418	5.00	1461	5.00	g-1503	5.00	1545	4.75	g-1588	3.83	g-1632	4.50
1419	5.00	1462	4.83	g-1504	5.00	1546	4.67	g-1589	4.42	g-1633	3.83
1420	4.50	1463	4.83	g-1505	5.00	1547	4.75	g-1590	4.08	g-1634	4.25
1421	5.00	1464	4.83	g-1506	5.00	1548	4.00	g-1592	4.00	g-1635	4.17
1422	4.75	1465	4.83	g-1507	5.00	1549	3.83	g-1593	2.92	g-1636	2.58
1423	4.25	1466	4.83	g-1508	5.00	1550	4.17	g-1594	2.67	g-1638	2.08
g-1424	5.00	1467	4.83	g-1509	5.00	1551	4.33	g-1595	4.00	g-1639	3.67
g-1425	4.67	1468	4.50	g-1510	5.00	1552	4.08	g-1596	2.83	1640	4.08
g-1426	4.83	1469	4.75	g-1511	5.00	1553	4.58	g-1597	2.83	1641	3.42
1427	4.00	1470	5.00	g-1512	5.00	1554	4.50	g-1598	3.50	1642	3.50
1428	3.58	1471	4.83	g-1513	5.00	1555	3.42	g-1599	4.50	1643	3.58
g-1429	3.92	1472	4.83	g-1514	5.00	1556	3.92	g-1600	3.75	1644	4.33
g-1430	4.33	1473	4.83	g-1515	5.00	1557	4.00	g-1601	3.58	1645	3.50
1431	2.42	1474	4.75	g-1516	5.00	1559	4.67	1602	4.25	1646	3.08
1432	4.33	1475	4.75	g-1517	5.00	1560	4.67	1603	4.67	1647	3.33
g-1434	4.67	1476	4.83	g-1518	5.00	1561	3.83	1604	3.75	1649	2.50
1435	4.33	1477	4.83	g-1519	5.00	1562	4.58	1605	4.00	1650	3.25
1436	4.42	1478	4.83	g-1520	5.00	g-1563	4.67	1606	4.33	1651	2.75
1437	4.67	1479	4.83	g-1521	5.00	g-1564	4.67	1607	4.33	1652	2.17
1438	4.83	1480	4.83	g-1522	5.00	g-1565	4.50	1608	2.50	1653	2.75
1439	4.67	1481	4.83	g-1523	5.00	g-1566	4.67	1609	4.17	1655	2.50
1440	4.67	1482	5.00	g-1524	5.00	g-1567	4.83	1610	3.25	1656	3.25
1441	4.42	1483	5.00	g-1525	5.00	g-1568	4.67	g-1611	3.83	1657	3.17
1442	4.67	1484	5.00	g-1526	4.83	g-1569	4.67	g-1612	3.42	1658	2.33
1443	4.67	1485	4.17	g-1527	4.67	g-1570	4.17	g-1613	3.00	1659	2.58
1444	5.00	1486	4.67	g-1528	4.58	g-1571	4.17	g-1614	3.50	1660	2.33
1445	5.00	1487	5.00	g-1529	4.33	g-1572	3.50	g-1615	4.17	1661	1.75
1446	4.83	1488	4.83	g-1530	4.50	1573	4.17	1616	3.83	1662	1.50
1447	4.67	1489	4.83	g-1531	4.33	1574	1.75	1617	3.92	g-1663	2.83
1448	4.50	1490	5.00	g-1532	4.58	1575	3.50	1618	3.17	g-1665	3.67
1449	4.50	1491	5.00	g-1533	4.42	1576	4.83	1619	4.50	g-1666	4.08
1450	4.83	1492	5.00	g-1534	4.08	1577	2.25	1620	4.83	g-1667	2.67
1451	4.75	1493	5.00	g-1535	3.92	1578	3.58	1621	4.75	g-1668	3.17
1452	4.83	1494	4.42	g-1536	3.92	1579	3.67	1622	4.42	g-1669	2.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mv`j`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-1670	1.92	g-1720	1.50	g-1763	2.00	g-1812	2.42	g-1858	2.50	g-1906	2.50
g-1671	1.58	1721	5.00	g-1764	1.33	g-1814	2.83	g-1859	2.17	g-1907	2.25
1672	4.33	1722	4.08	g-1765	1.33	g-1815	2.00	g-1860	2.75	g-1908	3.08
1673	2.67	1723	3.25	g-1766	1.75	g-1816	2.25	g-1861	3.00	g-1909	1.83
1674	4.83	1724	2.92	1768	2.75	g-1817	1.58	g-1862	1.33	g-1910	3.08
g-1675	3.67	1725	3.33	1769	2.25	g-1818	2.17	1863	3.25	g-1911	2.58
g-1676	2.50	1726	3.00	1770	2.17	g-1819	2.17	1864	2.50	g-1912	3.75
g-1677	3.08	1727	3.58	1771	2.17	g-1820	2.33	1865	2.50	g-1913	2.75
g-1678	3.08	1728	3.67	1772	2.25	g-1821	2.33	1866	2.42	g-1914	3.00
g-1679	3.25	1729	1.67	1773	1.33	1822	2.67	1867	2.25	1915	4.00
g-1680	3.08	1730	2.67	1774	1.67	1823	2.58	1869	1.33	1916	4.00
g-1681	3.33	1731	3.58	1775	1.33	1824	1.50	1870	1.67	g-1917	3.67
1683	3.58	1732	4.83	g-1776	2.67	1825	2.33	g-1871	1.83	g-1918	3.50
1684	3.50	g-1733	4.50	g-1777	1.50	1826	2.17	g-1872	2.42	g-1919	3.58
1685	3.50	g-1734	4.08	g-1778	1.33	1827	1.67	g-1873	2.17	1920	4.00
1686	2.25	g-1735	4.00	g-1779	1.50	g-1829	3.00	g-1874	3.17	g-1921	4.17
1690	2.33	g-1736	3.75	g-1780	1.50	g-1830	3.58	g-1875	2.00	g-1923	2.50
1691	3.58	g-1737	2.92	g-1781	1.33	g-1831	4.33	g-1876	3.08	1924	4.75
g-1692	4.58	g-1738	3.25	g-1786	1.83	g-1832	4.58	g-1877	1.83	1925	5.00
g-1693	3.25	g-1739	2.67	1787	2.67	g-1833	2.83	g-1878	1.17	1926	4.42
g-1694	3.42	g-1740	4.17	1788	2.42	g-1834	1.83	g-1879	1.33	1927	4.75
g-1695	2.67	1741	3.08	1789	2.75	g-1836	1.33	1880	3.08	1928	4.67
g-1696	1.92	1743	3.25	1790	2.83	1837	3.33	1881	3.50	1929	4.42
g-1697	2.00	1744	4.17	1791	2.83	1838	2.25	g-1886	3.33	1930	4.25
g-1698	2.33	1745	3.67	g-1792	3.17	1839	2.75	g-1887	3.17	1931	4.33
g-1699	2.25	1746	2.83	g-1793	3.42	1840	3.58	g-1888	3.83	1932	4.42
g-1700	2.58	1747	1.33	g-1794	2.42	1841	3.00	g-1889	3.58	1933	1.67
g-1701	2.50	1748	2.42	g-1795	1.75	1842	3.08	g-1890	3.67	1934	3.00
g-1702	2.42	1749	1.67	g-1796	2.08	1843	3.25	g-1891	2.25	1935	4.00
g-1703	1.50	1750	2.25	g-1797	2.50	1844	2.75	g-1892	3.25	1936	4.58
g-1704	1.33	1751	1.75	g-1798	1.75	1845	3.17	g-1894	1.17	g-1937	4.75
1707	1.92	1752	1.83	g-1799	2.08	1846	3.58	g-1895	1.67	g-1938	5.00
1708	1.83	1753	2.75	1800	2.75	1847	2.00	1896	3.25	g-1939	3.33
1709	2.67	1754	3.92	1801	2.00	g-1849	3.67	1897	3.08	g-1940	3.17
1710	1.67	g-1755	3.92	1802	1.83	g-1850	2.75	1898	2.75	g-1941	4.08
g-1713	3.58	g-1756	3.83	1803	2.42	g-1851	3.08	1899	3.00	g-1942	3.42
g-1714	2.92	g-1757	3.33	1804	2.08	g-1852	1.50	1900	2.58	g-1943	2.92
g-1715	3.17	g-1758	2.83	1806	2.50	g-1853	1.67	1901	2.00	g-1944	4.58
g-1716	2.25	g-1759	2.67	g-1808	3.33	g-1854	2.67	1902	3.00	g-1945	4.17
g-1717	2.17	g-1760	2.33	g-1809	2.17	g-1855	2.50	1903	1.83	g-1946	4.00
g-1718	2.08	g-1761	2.17	g-1810	3.00	g-1856	1.00	1904	2.58	g-1947	2.33
g-1719	1.92	g-1762	2.67	g-1811	1.17	g-1857	2.75	1905	1.67	g-1948	3.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv		Dc†Rj v: mv`j`cj							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG		
g-1949	4.50	1995	2.50	g-2041	3.17	g-2087	2.75	g-2132	1.67	2176	3.08
g-1950	4.08	1996	1.50	g-2042	2.67	g-2088	2.83	g-2133	3.58	2177	2.92
g-1951	3.83	1997	2.25	2043	4.00	g-2089	3.58	g-2134	3.00	2178	2.83
g-1952	3.67	1998	2.58	2044	3.08	g-2090	3.75	g-2135	2.42	2179	3.58
g-1953	3.58	1999	2.33	2045	2.75	g-2091	4.08	g-2136	3.83	2180	3.42
g-1954	3.17	g-2001	4.33	2046	2.92	g-2092	3.67	g-2137	3.25	2181	2.75
1955	3.08	g-2002	2.67	2047	2.83	g-2093	2.92	g-2139	2.08	2182	3.17
1956	2.67	g-2004	3.25	2048	3.00	g-2094	4.58	g-2140	1.83	2183	3.08
1958	2.75	g-2005	4.42	2049	3.08	g-2095	4.83	g-2141	2.25	2184	2.92
1959	2.83	g-2006	3.83	2050	2.50	g-2096	4.67	g-2142	1.92	2185	2.08
g-1961	4.17	g-2007	3.00	2051	2.58	g-2097	2.17	2144	3.17	2186	4.00
g-1962	3.92	g-2008	3.92	2052	2.75	g-2098	4.08	2145	1.67	2187	4.00
g-1963	3.58	g-2009	2.25	2053	2.25	g-2099	2.92	2146	4.00	g-2188	2.83
g-1964	3.42	g-2010	3.42	2054	2.83	g-2100	2.67	g-2147	3.25	g-2189	2.75
g-1965	3.67	g-2011	2.08	2055	3.42	g-2101	1.17	g-2148	1.83	g-2190	3.08
g-1966	4.25	g-2012	3.83	2056	2.92	g-2102	2.00	g-2149	1.33	g-2191	3.08
g-1967	4.33	g-2014	2.25	2057	2.92	g-2103	2.33	g-2150	1.33	g-2192	2.75
g-1968	4.50	g-2015	4.17	2058	3.00	2104	3.58	g-2151	1.67	g-2193	2.33
g-1969	3.25	g-2016	2.83	g-2059	4.42	2105	3.75	g-2152	2.75	g-2194	2.25
g-1970	2.00	g-2017	3.00	g-2060	4.58	2106	3.42	g-2153	1.50	g-2195	2.33
g-1971	3.08	g-2018	3.17	g-2061	4.33	2107	2.17	g-2154	1.67	g-2196	4.33
g-1972	2.92	g-2019	3.00	g-2062	4.25	2108	2.58	g-2155	1.83	g-2197	3.25
g-1973	3.17	2020	3.50	g-2063	3.42	2109	2.50	2156	4.17	g-2198	1.75
g-1974	3.25	2021	4.08	g-2064	3.75	2110	2.75	2157	4.25	g-2199	3.17
g-1975	2.50	2022	2.67	g-2065	4.00	2111	3.00	2158	3.75	g-2200	2.83
g-1977	2.67	2023	4.42	g-2066	3.67	2112	2.00	2159	4.50	g-2201	2.17
g-1978	1.83	2025	4.58	g-2067	3.83	2113	1.50	2160	2.42	g-2202	2.33
g-1979	2.33	2026	3.83	g-2068	3.75	2116	5.00	2161	2.17	g-2204	1.50
g-1980	2.67	2027	3.92	g-2069	3.58	2117	4.75	2162	2.50	g-2207	1.33
g-1981	3.00	2028	3.00	g-2070	2.25	2118	2.00	2163	3.33	g-2209	2.33
g-1982	1.67	2029	3.08	g-2073	2.00	2119	1.50	2164	3.33	g-2210	2.33
g-1983	2.42	2030	4.58	2074	1.83	2120	1.33	g-2165	3.75	2211	2.75
g-1984	1.67	2031	4.50	2075	2.25	2121	3.08	g-2166	2.58	2212	2.33
g-1985	2.00	2032	5.00	2076	4.50	2123	3.33	g-2167	2.33	2213	1.83
1987	4.25	g-2033	5.00	2077	3.33	2124	2.33	g-2168	2.25	2214	1.33
1988	2.00	g-2034	4.00	2078	2.25	2125	4.83	g-2169	2.92	2216	2.08
1989	3.25	g-2035	3.00	2079	3.25	g-2126	4.50	g-2170	2.42	2217	2.92
1990	2.67	g-2036	3.00	2080	2.25	g-2127	4.58	g-2171	4.00	2218	2.00
1991	2.83	g-2037	3.67	2081	2.83	g-2128	4.58	g-2172	3.67	2219	2.67
1992	2.92	g-2038	3.67	2082	3.75	g-2129	4.17	g-2173	3.50	g-2220	2.25
1993	3.58	g-2039	2.50	2083	2.92	g-2130	3.75	2174	3.50	g-2221	2.00
1994	1.67	g-2040	2.42	2084	3.33	g-2131	3.75	2175	2.92	g-2222	1.33



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv		Dc†Rj v: mv`j`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-2223	1.83	g-2271	2.58	g-2322	1.67	2383	4.75	g-2427	4.17	g-2473	2.50
g-2224	1.83	g-2272	2.00	2326	1.83	2384	4.50	g-2428	2.83	g-2474	2.42
g-2225	1.67	g-2273	4.17	2327	2.42	g-2385	1.67	2429	3.33	g-2475	2.50
2228	3.67	g-2274	3.67	2328	2.92	2387	2.17	2430	2.83	g-2476	1.83
2229	3.92	g-2275	2.33	g-2329	1.83	2388	4.17	2431	3.42	g-2477	2.58
2230	3.08	2276	4.00	g-2330	2.58	2389	3.67	g-2432	3.25	g-2478	2.33
2231	3.17	2277	2.25	g-2331	1.50	2390	1.67	2433	4.83	2480	5.00
2232	2.83	2279	2.83	g-2332	1.67	2391	4.67	2434	4.67	2481	4.83
2233	1.17	g-2281	2.25	2333	2.33	2393	5.00	2435	3.67	2482	5.00
2234	2.17	2284	4.67	2334	2.50	2394	4.83	2436	3.83	2483	4.83
2235	1.67	2285	4.67	2335	2.50	2395	4.75	2437	4.83	2484	4.83
2236	1.92	2286	1.83	2336	2.58	2396	4.67	2438	4.67	2485	4.75
2238	2.58	2287	2.00	g-2338	1.42	2397	4.75	g-2439	2.83	2486	4.58
g-2239	2.67	2288	1.33	g-2339	1.33	2398	4.75	2441	4.75	2487	2.75
g-2240	3.00	g-2289	2.25	g-2342	1.00	2399	4.83	2442	4.83	2488	2.58
g-2241	2.08	g-2290	2.17	2343	2.67	2400	4.58	2443	4.67	2489	3.83
g-2242	1.92	g-2291	2.50	2344	1.83	2401	4.67	2444	4.58	2490	3.00
g-2243	2.17	g-2293	1.42	2345	2.33	2402	3.75	2445	4.08	2491	4.50
g-2244	2.58	g-2296	1.83	2346	2.17	2403	4.67	2446	4.17	2492	4.17
g-2246	1.33	g-2297	1.75	2347	2.42	2404	4.33	2447	4.33	2493	3.67
2248	4.17	g-2298	1.75	2348	2.17	2405	4.33	2448	2.67	2494	3.58
2249	3.33	2299	2.58	2349	1.92	2406	3.42	2449	2.50	2495	3.58
2250	1.67	2300	2.33	2350	2.33	g-2407	5.00	2450	3.25	g-2496	4.83
2251	1.75	2301	2.33	2351	2.50	g-2408	5.00	2451	2.83	g-2497	4.83
2252	2.42	2302	2.42	2352	2.08	g-2409	5.00	2452	3.00	g-2498	3.67
2253	2.25	2303	2.50	2353	2.33	g-2410	5.00	2454	2.92	g-2499	2.17
2254	2.42	2304	1.83	2354	2.00	g-2411	5.00	2455	2.92	g-2500	4.17
2255	1.75	g-2305	3.00	g-2355	3.00	g-2412	4.83	2457	3.42	g-2501	1.83
2257	1.58	g-2306	3.92	g-2356	1.75	g-2413	4.83	2458	2.33	g-2502	3.75
2258	2.17	g-2307	4.00	g-2357	2.58	g-2414	5.00	2459	2.50	g-2503	2.50
2259	3.17	g-2308	2.92	g-2358	1.17	g-2415	5.00	2461	1.92	g-2504	2.83
2260	1.33	g-2310	1.42	g-2359	2.08	g-2416	4.67	2462	2.00	g-2505	3.17
2261	1.67	g-2311	1.50	g-2361	2.92	g-2417	4.75	2463	3.00	g-2506	2.83
g-2262	4.17	2312	2.50	g-2362	1.17	g-2418	3.83	2464	4.75	g-2507	3.33
g-2263	3.33	2313	1.83	g-2363	2.50	g-2419	4.33	g-2465	4.08	g-2508	2.33
g-2264	3.58	g-2314	2.75	g-2364	4.08	g-2420	4.17	g-2466	4.67	g-2509	2.83
g-2265	2.42	g-2315	2.00	2369	2.75	g-2421	3.83	g-2467	3.00	g-2510	2.75
g-2266	1.92	g-2316	2.00	2371	3.67	g-2422	3.67	g-2468	3.33	g-2511	2.42
g-2267	2.50	g-2318	1.67	g-2374	4.25	g-2423	2.75	g-2469	3.58	g-2512	2.83
g-2268	1.67	g-2319	2.00	g-2375	4.08	g-2424	2.83	g-2470	3.83	g-2513	3.50
g-2269	3.08	g-2320	1.92	g-2376	3.33	g-2425	3.75	g-2471	3.25	2514	4.75
g-2270	3.75	g-2321	1.33	g-2380	3.67	g-2426	3.50	g-2472	2.67	2515	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mv`j`cj					
ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG
2517	2.92	g-2566	3.50	2611	3.42	g-2655	3.92	2697	2.75	g-2744	2.25
2518	2.08	g-2567	3.25	2612	3.33	g-2656	2.58	2698	3.08	g-2745	1.92
2520	2.00	g-2568	2.75	2613	3.50	g-2657	3.25	2699	2.00	2747	3.42
g-2522	5.00	g-2570	3.08	2614	3.08	g-2658	3.00	g-2700	4.50	2748	3.25
g-2523	4.75	g-2571	2.50	2615	3.33	g-2659	2.75	g-2702	4.25	2749	3.25
g-2524	4.33	g-2572	2.50	2616	3.25	g-2660	2.42	g-2703	2.75	2750	2.00
g-2525	4.67	g-2573	3.33	2618	2.92	g-2661	3.42	g-2704	2.67	2751	1.50
g-2526	3.17	g-2574	3.83	2619	2.17	g-2662	3.92	g-2705	1.75	2752	1.67
g-2527	2.58	g-2575	2.83	2620	3.33	2663	4.42	g-2706	2.00	2753	3.25
g-2528	3.08	g-2576	2.92	2621	2.58	2664	2.50	g-2707	2.50	2754	3.00
g-2529	3.17	g-2577	1.92	2622	1.67	2665	3.08	g-2708	3.17	2755	2.17
g-2530	1.50	g-2578	1.33	2623	1.50	2666	2.58	g-2709	2.83	2756	5.00
g-2531	2.17	g-2579	2.50	2624	3.75	2667	3.33	g-2710	1.83	g-2757	4.83
g-2532	2.25	g-2580	3.17	2625	3.83	2668	2.92	2711	2.67	g-2758	4.42
g-2533	1.83	g-2581	2.83	g-2626	4.00	2669	2.75	2712	1.50	g-2759	3.58
g-2534	2.92	g-2582	2.17	g-2627	4.50	2670	2.50	2715	1.50	g-2760	3.00
g-2535	2.92	g-2583	2.50	g-2628	4.42	2671	3.75	g-2716	2.58	g-2761	4.83
2538	5.00	g-2584	1.33	g-2629	4.42	g-2672	4.83	g-2717	1.83	g-2762	3.42
2539	5.00	g-2585	1.75	g-2630	4.08	g-2673	3.67	g-2718	2.58	g-2763	3.33
2540	4.58	g-2586	2.08	g-2631	4.00	g-2674	3.50	g-2719	1.92	g-2764	3.58
2541	4.50	2587	3.67	g-2632	2.50	g-2675	2.92	g-2720	2.25	g-2765	2.17
2542	3.50	2588	3.00	g-2633	3.17	g-2676	3.17	g-2721	1.83	g-2766	2.67
2543	3.08	2589	3.42	g-2634	2.25	g-2677	2.92	g-2722	2.25	g-2767	2.25
2544	2.50	2590	3.17	g-2635	1.67	g-2678	2.92	g-2723	1.67	g-2768	2.08
2545	2.58	2591	3.17	g-2636	2.42	g-2679	2.83	g-2724	1.33	g-2769	2.33
2546	2.75	2592	3.17	g-2637	3.75	g-2680	3.08	g-2725	2.42	g-2770	2.08
2547	2.33	2593	2.75	g-2638	2.83	g-2681	2.50	g-2726	1.17	2771	2.25
2548	2.75	2594	1.92	2639	2.75	g-2682	2.75	2727	3.42	2772	3.42
2549	3.33	2595	3.33	2640	2.00	g-2683	3.75	2728	3.83	2773	2.17
2550	2.75	2596	2.83	2641	4.25	2684	4.58	2729	2.92	2774	3.08
2551	3.33	2597	2.50	2642	1.33	2685	4.17	2730	2.67	2775	2.00
2552	2.00	2598	3.25	2643	3.33	2686	4.25	2731	2.92	g-2778	2.58
2553	3.08	2599	2.67	2644	3.08	2687	3.17	2732	1.83	2781	4.25
2554	3.25	g-2600	1.83	2645	3.17	2688	3.67	2733	3.25	2782	3.42
2555	3.17	g-2601	3.67	2646	3.58	2689	3.92	2735	4.75	2783	3.00
2556	2.33	g-2602	2.83	2647	3.83	2690	3.17	g-2737	4.50	2784	2.50
2557	2.33	g-2604	2.75	2648	4.17	2691	2.67	g-2738	3.50	2785	2.92
2558	3.17	g-2605	2.17	2649	3.17	2692	2.67	g-2739	4.83	2786	2.25
g-2562	4.83	g-2606	2.50	2651	2.75	2693	2.92	g-2740	2.83	2787	2.75
g-2563	4.83	g-2607	1.67	2652	3.50	2694	3.42	g-2741	4.25	2788	3.58
g-2564	5.00	g-2608	1.67	g-2653	4.25	2695	2.25	g-2742	3.25	g-2789	3.08
g-2565	4.25	2610	3.33	g-2654	3.67	2696	1.92	g-2743	3.67	g-2790	3.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mv`j`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-2791	2.92	g-2835	3.25	2878	3.00	g-2931	3.42	3004	2.42	3048	4.75
g-2792	2.67	g-2836	2.75	2879	3.25	g-2932	2.67	3005	4.75	3049	5.00
g-2793	2.50	2837	4.00	2880	2.00	g-2933	2.75	3006	4.50	3050	4.58
g-2794	2.83	2838	3.50	2881	1.67	g-2934	2.83	3007	4.58	3051	4.50
g-2795	2.83	2839	2.17	g-2883	4.08	g-2935	2.58	3008	4.83	3052	4.50
g-2796	2.83	2840	2.25	g-2884	4.58	g-2936	2.00	3009	4.83	3053	4.58
g-2797	3.00	2841	3.75	g-2885	4.17	2937	4.08	3010	4.83	3054	4.75
g-2798	2.17	2842	2.58	g-2886	3.17	2938	3.50	3011	5.00	g-3055	4.75
2800	3.33	2843	3.33	g-2887	3.67	2941	2.83	3012	4.50	g-3056	4.83
2801	2.83	2844	1.92	2888	4.17	2942	3.50	3013	4.75	g-3057	4.83
2802	2.42	g-2845	3.33	2889	3.58	2943	3.25	3014	4.25	g-3058	4.75
2803	3.17	g-2846	3.92	2890	2.75	2944	2.17	3015	4.75	g-3059	4.83
2804	2.58	g-2847	3.42	2891	2.25	2946	4.00	3016	4.67	g-3060	5.00
2805	2.25	g-2848	3.50	2893	2.92	2947	3.33	3017	4.75	g-3061	4.83
2806	2.67	g-2849	2.92	2894	1.50	2948	3.50	3018	4.75	g-3062	4.58
2807	1.83	g-2850	3.42	g-2896	3.00	g-2949	3.83	3019	4.75	g-3063	5.00
g-2809	3.33	g-2851	1.75	g-2897	2.83	g-2950	2.75	3020	4.50	g-3064	5.00
g-2810	3.08	g-2852	3.33	2905	4.42	g-2951	1.50	3021	4.58	g-3065	4.75
g-2811	3.00	g-2853	3.42	2906	4.17	g-2952	3.08	3022	4.67	g-3066	4.08
g-2812	3.58	g-2854	3.17	2907	3.67	g-2953	3.00	3023	3.75	g-3067	4.67
g-2813	2.67	g-2855	3.50	2908	3.83	g-2954	2.00	g-3026	2.83	g-3068	4.42
g-2814	2.83	2856	4.50	g-2909	3.58	g-2955	2.83	g-3027	2.92	g-3069	4.58
g-2815	2.42	2857	4.33	g-2910	3.58	g-2956	3.08	g-3028	3.08	g-3070	4.67
g-2816	3.00	2858	4.42	g-2911	3.67	2957	2.83	g-3029	4.00	g-3071	4.58
g-2817	2.50	2859	2.42	g-2912	3.50	2958	2.67	g-3030	2.83	g-3072	4.58
g-2818	2.17	2860	1.83	g-2913	3.00	2960	2.08	3031	5.00	g-3073	4.50
g-2819	1.50	g-2861	4.50	g-2914	3.00	2962	1.67	3032	4.75	g-3074	4.58
g-2820	2.58	g-2862	4.33	g-2915	2.42	2974	3.25	3033	4.75	g-3075	4.58
2821	4.58	g-2863	4.50	2916	4.83	2975	3.00	3034	4.67	g-3076	4.50
2822	4.58	g-2864	3.92	2917	4.50	2977	1.50	3035	4.75	g-3077	4.58
2823	3.92	g-2865	2.75	2918	3.50	2978	1.83	3036	4.75	3078	4.67
2824	4.50	g-2866	3.33	2919	4.08	g-2980	3.08	3037	4.75	3081	4.17
2825	3.58	g-2867	1.83	2920	3.58	g-2982	2.33	3038	4.50	3082	4.67
2826	3.33	g-2869	2.75	2921	3.75	g-2983	3.00	3039	5.00	3084	4.50
2827	3.58	g-2870	1.83	2922	3.75	g-2984	2.92	3040	5.00	g-3085	4.42
2828	3.25	g-2871	2.75	2923	2.75	g-2985	1.50	3041	4.75	g-3086	4.58
2829	3.75	g-2872	4.08	2925	2.33	g-2986	2.58	3042	4.75	g-3087	4.08
2830	2.17	g-2873	4.00	2926	3.00	g-2987	2.75	3043	4.75	g-3088	4.33
g-2831	3.33	2874	4.42	g-2927	3.25	g-2989	2.75	3044	5.00	3089	4.75
g-2832	3.42	2875	4.58	g-2928	4.00	g-2990	4.08	3045	4.83	g-3090	4.08
g-2833	3.58	2876	4.58	g-2929	3.75	g-2991	4.00	3046	4.75	g-3091	4.50
g-2834	3.42	2877	3.67	g-2930	2.75	3003	3.42	3047	5.00	g-3092	3.50




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: mv`j`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>
3093	5.00	g-3140	4.25	g-3185	3.50	g-3231	3.08	3274	3.17	g-3316	1.50
3094	5.00	g-3141	4.42	g-3186	2.83	g-3232	2.00	3275	3.33	g-3317	1.50
3095	4.67	g-3142	4.42	g-3187	3.33	g-3233	2.42	3276	3.58	g-3318	1.58
3096	4.83	g-3143	4.33	g-3188	2.83	g-3234	2.33	3277	1.67	g-3319	1.67
3097	5.00	g-3144	4.67	g-3189	3.67	g-3235	2.33	3278	2.17	g-3320	2.25
3098	5.00	g-3145	4.67	g-3190	3.83	g-3236	2.17	3279	2.58	g-3321	2.42
3099	4.58	g-3146	4.50	g-3191	3.50	g-3237	2.00	3280	1.75	g-3322	1.92
3100	4.67	3149	4.00	g-3192	3.17	g-3238	1.83	3281	2.17	3324	2.50
3101	4.42	3150	3.67	g-3193	3.83	g-3239	2.67	3282	3.58	3325	1.33
3102	4.67	3151	3.42	g-3194	4.17	g-3240	1.00	3283	2.08	3326	1.92
3103	4.00	3152	3.75	g-3195	3.67	g-3241	1.67	3284	3.00	g-3327	2.83
3104	4.67	3153	3.33	g-3196	3.67	g-3242	2.67	g-3285	2.17	g-3328	1.67
3105	4.67	3154	3.67	g-3197	3.67	g-3243	1.50	g-3286	1.67	g-3329	3.33
3106	4.58	g-3155	4.42	g-3198	4.00	g-3244	2.33	g-3287	3.75	g-3330	1.50
g-3107	5.00	g-3156	3.75	g-3199	4.00	g-3245	5.00	g-3288	1.75	g-3331	2.75
g-3108	5.00	g-3157	3.25	g-3200	3.83	g-3246	1.67	g-3289	2.50	g-3332	2.83
g-3109	5.00	3158	3.50	3201	3.83	g-3247	1.50	g-3290	1.67	g-3333	2.50
g-3110	4.83	3159	3.83	3202	2.83	g-3248	1.92	g-3291	1.33	g-3334	1.75
g-3111	4.83	3160	2.50	3203	3.42	g-3249	1.33	g-3292	1.33	g-3335	4.67
g-3112	4.50	3161	2.83	3204	1.92	g-3250	1.17	3293	3.00	3336	3.17
g-3113	4.67	3162	3.42	3205	1.00	3251	2.08	3294	2.58	3337	2.42
g-3114	4.67	3163	4.08	3206	3.08	3252	2.42	3295	2.25	3338	2.08
g-3115	4.58	g-3164	4.50	3207	1.00	3253	1.50	3296	2.08	3339	4.25
3117	4.50	g-3165	4.50	3208	1.50	3254	2.08	3297	1.83	3340	1.17
3118	4.33	g-3166	4.50	3209	2.00	3255	1.67	3298	1.67	3341	1.67
3119	4.17	g-3167	4.50	g-3210	3.33	3256	1.17	3299	2.00	3342	1.50
3120	4.17	3168	3.25	g-3211	3.42	g-3257	2.17	g-3300	4.58	3343	3.08
3122	4.00	3169	3.83	g-3212	1.33	g-3258	2.92	g-3301	4.33	3344	1.50
3123	3.92	3170	4.00	g-3214	1.67	g-3259	1.83	g-3302	4.50	3345	3.08
3124	4.25	3171	3.25	g-3215	2.58	g-3260	1.67	g-3303	2.33	3346	3.33
g-3127	3.75	3172	3.83	g-3216	2.00	g-3261	1.50	g-3304	2.75	g-3347	3.00
3128	5.00	3174	3.50	g-3218	2.00	g-3263	1.67	g-3305	2.17	g-3348	1.33
3129	4.83	3175	3.00	g-3219	2.00	g-3264	1.50	g-3306	2.00	g-3349	1.33
3130	4.75	3176	3.00	g-3220	2.50	g-3265	1.33	g-3307	1.83	g-3350	2.42
3131	4.25	3177	3.08	g-3221	2.17	g-3266	1.50	g-3308	1.50	g-3351	1.33
3132	4.33	3178	3.50	3223	1.50	g-3267	1.67	g-3309	2.42	g-3352	1.33
3133	4.08	3179	3.00	3224	1.50	g-3268	1.17	g-3310	2.42	g-3353	3.25
3134	4.33	3180	2.83	3225	2.00	g-3269	1.67	g-3311	3.00	g-3354	1.17
3135	4.50	g-3181	4.42	3226	2.33	g-3270	1.00	g-3312	2.00	g-3355	1.17
3136	4.50	g-3182	3.58	3227	1.17	g-3271	1.00	g-3313	1.33	g-3356	2.83
g-3138	4.33	g-3183	3.83	3228	2.33	g-3272	1.50	g-3314	1.83	g-3357	1.17
g-3139	3.83	g-3184	3.33	3230	1.75	3273	3.92	g-3315	2.17	g-3358	2.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv		Dc†Rj v: mv`j`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-3359	2.83	g-3403	4.17	g-3448	4.42	g-3493	3.58	3536	1.67	g-3582	1.67
g-3360	1.33	g-3404	4.50	g-3449	3.75	g-3494	2.00	3537	1.33	g-3583	1.33
g-3361	1.33	g-3405	3.83	g-3450	3.00	g-3495	1.58	3538	2.67	g-3584	1.33
g-3362	2.17	3406	3.00	g-3451	3.50	g-3496	1.17	3539	1.58	3585	2.50
3363	4.00	3407	2.83	g-3452	3.17	g-3497	3.58	3540	1.83	3586	1.33
3364	2.58	3408	2.50	g-3453	3.58	g-3498	1.83	g-3542	3.75	3587	1.67
3365	3.08	3409	2.33	g-3454	3.08	g-3499	2.58	g-3543	3.58	3589	1.33
3366	3.75	3410	3.17	3456	1.83	g-3500	2.25	g-3544	4.17	3590	2.42
3367	3.83	3411	3.25	3457	4.00	g-3501	1.83	g-3545	2.58	3591	2.17
3368	3.92	3412	3.08	3458	2.75	g-3502	2.42	g-3546	2.50	3592	3.08
3369	2.08	3413	1.67	3459	1.83	g-3503	3.50	g-3547	2.00	3593	2.00
3371	4.83	g-3414	3.67	3460	2.08	g-3504	3.25	g-3548	3.92	g-3594	3.83
g-3372	4.58	g-3415	2.17	3461	2.58	3505	4.25	g-3549	3.67	g-3595	2.67
g-3373	4.33	g-3416	3.17	3462	3.08	3506	2.25	g-3550	3.83	g-3596	2.00
g-3374	4.42	g-3417	3.17	3463	1.92	3507	2.83	g-3551	2.50	g-3597	2.58
g-3375	4.67	g-3418	3.08	g-3464	3.00	3508	5.00	g-3552	1.67	g-3598	2.17
g-3376	4.33	g-3419	3.08	g-3465	3.17	3509	3.75	g-3553	3.50	g-3599	1.50
g-3377	4.25	g-3420	2.92	g-3466	3.67	3510	4.50	g-3554	3.17	g-3600	4.00
g-3378	4.42	g-3421	2.42	g-3467	2.25	3511	3.58	g-3556	4.83	g-3601	2.83
g-3379	4.08	g-3422	3.17	g-3468	2.17	3512	3.58	3557	2.75	g-3602	3.33
g-3380	3.17	g-3424	2.58	g-3469	2.83	3513	3.58	3558	1.50	g-3603	1.83
g-3381	4.33	g-3425	2.33	g-3470	2.58	3514	3.92	g-3559	2.83	3604	3.33
g-3382	4.58	3426	2.08	3471	2.42	3515	3.33	g-3560	1.33	3605	1.33
g-3383	3.83	3427	2.58	3472	1.33	g-3517	3.92	g-3561	1.50	3606	2.42
g-3384	4.25	3429	1.67	3473	1.67	g-3518	4.00	g-3562	1.67	3607	2.42
g-3385	3.17	3430	2.25	3474	1.17	g-3519	3.67	g-3563	1.83	3608	1.50
g-3386	3.25	g-3431	3.00	3475	2.00	g-3520	4.08	g-3564	1.50	3609	1.83
g-3387	3.25	g-3432	3.00	g-3477	1.50	g-3521	3.67	g-3565	1.17	g-3610	2.25
3389	1.17	g-3433	2.25	g-3478	1.58	g-3522	1.67	g-3566	2.25	g-3611	1.17
3390	1.83	g-3434	2.75	g-3479	2.08	g-3523	3.83	g-3567	1.67	g-3612	2.17
3391	2.08	g-3435	2.33	3481	1.75	g-3524	3.75	3570	2.75	g-3613	1.50
3392	3.50	g-3436	2.75	3482	1.50	g-3525	3.83	3571	3.25	g-3614	1.33
3393	3.67	g-3437	2.33	3483	1.50	g-3526	2.00	3572	2.00	g-3615	1.17
3394	3.00	g-3439	3.58	3484	1.67	3527	1.92	3573	2.33	3616	2.33
3395	3.17	3440	4.25	3485	1.17	3528	3.25	g-3574	3.42	3617	1.83
3396	2.42	3441	4.17	3486	1.17	3529	1.83	g-3575	3.33	3618	1.33
3397	3.92	3442	3.67	g-3487	2.25	3530	1.83	g-3576	3.17	3619	1.50
g-3398	2.50	3443	3.08	g-3488	2.42	3531	1.17	g-3577	1.58	3620	2.75
g-3399	2.17	3444	4.17	g-3489	5.00	3532	1.67	g-3578	2.75	g-3621	3.42
g-3400	2.75	3445	3.50	g-3490	4.08	3533	3.08	g-3579	1.17	g-3622	3.50
g-3401	2.17	3446	3.42	g-3491	3.83	3534	2.25	g-3580	1.50	g-3623	3.75
g-3402	1.33	3447	3.75	g-3492	2.00	3535	1.50	g-3581	2.00	g-3624	3.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mv`j`cj					
ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG
g-3625	2.83	g-3671	4.25	3714	3.00	g-3767	3.42	3809	3.17	3856	4.42
g-3626	2.83	g-3672	1.00	3715	3.42	g-3768	3.42	3810	2.67	3857	2.42
g-3627	2.92	g-3673	1.33	3716	3.58	g-3769	3.42	3811	3.33	3859	3.00
g-3628	2.58	g-3675	1.67	3718	3.33	g-3770	3.92	3812	4.00	3860	2.00
g-3630	1.67	g-3676	1.67	3719	3.50	g-3771	3.17	3813	4.00	3861	1.50
3631	3.33	g-3677	2.58	g-3720	4.00	g-3772	2.92	g-3814	4.25	3862	2.00
3632	3.83	g-3678	2.92	g-3721	3.00	g-3773	2.92	g-3815	4.25	g-3867	2.00
3633	2.25	g-3679	3.00	g-3722	3.25	g-3774	3.00	g-3816	4.08	g-3868	3.00
3634	2.25	g-3680	3.00	g-3723	3.50	g-3775	3.33	g-3817	3.75	g-3869	2.33
3635	3.08	g-3681	2.42	g-3724	3.17	g-3776	3.33	g-3818	3.67	g-3870	3.25
3636	2.75	g-3682	2.58	g-3725	3.00	g-3777	3.83	g-3819	3.67	g-3871	2.33
3637	2.50	g-3683	2.25	g-3727	2.50	3778	4.67	g-3820	3.92	g-3872	1.17
3638	2.17	g-3684	2.75	g-3729	3.58	3779	4.25	g-3821	3.83	g-3873	1.50
3639	2.58	g-3685	2.08	3731	4.42	3780	4.17	g-3822	3.17	g-3874	2.25
g-3640	2.92	3686	2.25	3732	4.00	3781	3.67	g-3823	3.25	g-3875	2.17
g-3641	2.75	3687	2.00	3733	3.92	3782	3.83	g-3824	3.83	g-3876	2.17
g-3642	2.25	3688	2.58	g-3734	4.75	3783	3.58	g-3825	4.08	g-3877	1.33
g-3643	2.33	3689	1.50	g-3735	5.00	3784	3.42	3827	4.08	g-3878	2.25
g-3644	2.33	3690	1.33	3737	2.33	3785	3.92	3828	4.08	3879	2.50
g-3645	1.67	3691	2.25	g-3741	4.08	g-3786	4.00	3829	3.92	3880	2.83
g-3646	2.25	3692	1.67	g-3742	4.00	g-3787	4.17	3830	4.33	3881	3.17
g-3647	2.67	g-3693	3.42	3745	2.67	g-3788	3.25	3831	4.58	3882	2.58
g-3648	1.83	g-3694	3.42	g-3746	3.08	g-3789	4.08	g-3832	2.58	3883	2.25
g-3649	4.83	g-3695	3.83	g-3747	3.17	g-3790	3.75	g-3833	3.17	3884	2.08
3650	3.33	g-3696	4.00	3748	4.08	g-3791	4.00	3835	3.67	3885	2.42
3652	2.83	g-3697	3.58	3749	4.17	g-3792	3.83	3836	2.92	3886	2.67
3653	2.33	g-3698	2.00	3750	4.58	g-3793	4.08	3837	3.42	3887	2.42
3654	2.67	g-3699	2.67	3751	3.33	g-3794	4.17	3838	3.17	g-3888	3.00
3655	2.42	g-3700	2.00	3752	4.33	g-3795	4.33	g-3839	3.67	g-3889	2.92
3656	2.33	g-3701	1.92	3753	3.42	g-3796	4.33	g-3840	3.58	g-3890	2.67
3659	1.50	g-3702	1.67	3754	3.08	g-3797	4.17	3841	3.33	g-3891	2.25
3660	2.58	g-3703	1.50	3755	3.67	g-3798	4.42	3842	3.75	g-3892	2.83
g-3661	3.33	g-3704	1.33	3756	3.83	g-3799	4.08	3843	3.75	g-3893	2.58
g-3662	2.92	g-3705	1.17	3757	3.33	g-3800	3.67	g-3844	4.42	g-3894	2.33
g-3663	2.42	g-3706	1.00	3758	3.67	g-3801	4.17	g-3845	4.25	g-3895	2.17
g-3664	2.42	3707	3.83	3759	3.50	g-3802	4.25	g-3846	4.33	g-3896	2.00
g-3665	2.17	3708	3.33	g-3761	3.67	3803	3.83	g-3849	2.83	g-3897	1.83
3666	2.50	3709	2.83	g-3762	3.42	3804	3.67	3850	3.25	g-3898	1.67
3667	2.67	3710	2.42	g-3763	3.58	3805	4.67	3851	3.25	3899	2.67
3668	2.58	3711	2.75	g-3764	3.67	3806	3.33	3852	3.42	3900	2.25
3669	3.00	3712	2.92	g-3765	2.92	3807	3.75	g-3853	3.67	3901	2.42
3670	2.50	3713	2.58	g-3766	3.75	3808	3.83	g-3855	3.17	3902	2.83

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mv`j`cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3903	2.83	g-3948	4.58	3991	2.33	g-4035	4.42	4080	3.17	g-4129	1.50
g-3904	2.42	g-3949	4.42	3992	3.42	g-4036	3.50	4081	2.67	4130	3.00
g-3905	2.42	g-3950	4.17	3993	3.83	g-4037	2.92	4082	3.67	4132	2.25
g-3906	1.50	g-3951	4.33	3994	4.75	g-4038	3.00	4083	3.00	4133	1.67
3907	2.17	g-3952	3.83	3995	4.25	g-4039	3.58	4084	2.67	4134	1.83
3908	1.83	g-3953	3.42	3996	4.67	g-4040	2.83	4085	3.08	4135	2.33
3909	1.67	g-3954	3.67	3997	4.58	g-4041	3.25	4086	3.25	4136	2.58
g-3913	4.33	g-3955	3.75	3998	5.00	g-4042	3.25	4087	2.33	g-4138	3.42
g-3914	4.00	g-3956	3.00	3999	5.00	g-4043	3.75	4088	2.67	g-4139	3.08
g-3915	3.92	g-3957	3.58	4000	5.00	g-4044	3.75	g-4089	4.42	g-4140	3.08
g-3916	2.75	g-3958	4.58	4001	4.75	4045	3.17	g-4090	3.83	g-4141	2.33
g-3917	2.92	g-3959	5.00	g-4002	4.58	4046	4.33	g-4091	3.08	g-4142	2.67
g-3918	2.83	g-3960	5.00	g-4003	5.00	4047	2.17	g-4092	2.25	g-4145	2.92
g-3919	2.42	g-3961	4.00	g-4004	4.50	4048	4.00	g-4093	3.25	g-4147	2.08
g-3920	2.67	g-3962	3.92	g-4005	4.08	4049	1.50	g-4094	3.42	g-4148	2.83
g-3921	2.33	g-3963	4.17	g-4006	4.58	4050	2.75	g-4095	2.92	g-4149	2.25
3922	5.00	g-3964	3.67	g-4007	4.25	4051	1.67	g-4096	3.42	g-4150	1.67
3923	5.00	g-3965	3.33	g-4008	4.58	4052	3.25	g-4097	3.17	g-4151	1.33
3924	5.00	g-3966	3.50	g-4009	4.08	4054	2.83	4099	3.92	g-4152	1.33
3925	5.00	g-3967	2.58	g-4010	4.25	4055	2.83	4100	3.75	4153	4.67
3926	4.75	g-3968	2.00	g-4011	3.33	4056	2.25	4101	3.58	4154	3.42
3927	4.83	g-3969	3.08	g-4013	3.00	4058	2.92	4102	3.17	4155	3.17
3928	4.67	g-3970	3.33	g-4014	3.25	4059	2.92	4103	4.17	4156	3.25
3929	3.08	g-3971	2.50	g-4015	3.17	4060	2.25	4104	2.83	4158	2.67
3930	2.92	g-3972	2.75	g-4016	3.33	4061	3.08	4105	1.17	4159	2.83
3931	3.25	g-3973	2.67	g-4017	2.17	4062	3.17	4106	1.50	4160	2.50
3932	2.42	3974	2.50	g-4018	4.08	g-4063	3.17	4107	1.33	4161	3.17
3933	2.75	3975	2.33	g-4019	2.17	g-4064	3.58	g-4108	3.25	4162	2.83
3934	2.75	3976	2.17	g-4020	3.67	g-4066	1.67	g-4109	3.92	4163	2.33
3935	2.75	3977	2.17	g-4021	3.50	g-4067	3.75	g-4110	4.42	4164	2.58
3936	2.83	3978	2.50	g-4022	3.75	g-4068	3.75	g-4111	3.42	4165	2.58
3937	2.75	3979	1.83	4023	3.75	g-4069	3.08	g-4112	3.50	4166	2.25
3938	2.17	g-3980	3.17	4024	3.58	g-4070	2.50	g-4113	2.33	4167	3.33
3939	2.50	g-3981	2.75	4025	3.58	g-4071	2.58	g-4114	2.67	4169	1.33
3940	3.17	g-3982	2.50	4026	3.42	g-4072	2.33	g-4115	3.17	g-4170	3.17
3941	2.42	3983	3.00	4027	2.92	4073	3.50	g-4116	2.50	g-4171	3.25
3942	2.00	3984	3.25	4028	2.92	4074	3.83	4117	1.58	g-4172	2.92
3943	2.58	3985	3.33	4029	2.92	4075	3.08	g-4122	2.33	g-4173	2.83
3944	2.00	3987	3.33	4030	2.58	4076	3.08	g-4123	2.67	g-4174	3.17
3945	2.58	3988	2.67	4031	2.50	4077	2.58	g-4124	2.42	g-4175	2.50
g-3946	4.25	3989	2.92	4032	2.58	4078	2.58	g-4125	1.83	g-4176	2.75
g-3947	4.50	3990	3.50	4034	4.08	4079	2.83	g-4126	1.50	g-4177	2.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv		Dc†Rj v: mv`j`cj							
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-4178	2.83	g-4250	2.50	g-4300	4.42	4346	3.67	g-4388	3.25	g-4435	2.00
g-4179	3.50	g-4251	2.17	g-4301	4.33	4347	4.08	g-4390	3.08	g-4436	2.25
g-4180	2.75	g-4252	2.58	g-4302	4.42	g-4348	4.00	g-4392	3.00	g-4438	2.33
g-4181	3.08	g-4253	2.58	g-4303	4.75	g-4349	4.17	g-4393	3.83	g-4439	3.08
g-4182	1.67	g-4254	1.67	4304	2.67	g-4350	3.92	g-4395	3.67	4440	3.25
g-4187	1.67	4255	3.08	4305	3.92	g-4351	4.08	g-4396	3.75	4441	3.42
g-4189	1.33	4256	3.00	4306	3.75	g-4352	4.17	4397	3.67	4442	2.33
4192	3.42	4257	2.50	4307	4.08	g-4353	3.83	4398	1.67	g-4445	3.92
4193	2.58	4260	2.42	4308	3.42	g-4354	4.42	4400	2.75	g-4446	3.00
4194	2.92	4261	2.92	4309	3.83	g-4355	4.58	4401	1.92	g-4447	2.17
4195	2.75	4262	1.17	4310	4.25	g-4356	4.42	4402	2.17	g-4448	3.75
4196	2.75	g-4263	3.67	4311	4.00	g-4357	4.00	4403	2.42	g-4449	3.17
g-4202	1.92	g-4264	4.00	4312	3.50	g-4358	3.58	4404	2.42	g-4450	2.58
g-4204	1.50	g-4265	3.67	4313	3.92	g-4359	3.50	4405	2.00	g-4451	2.67
g-4205	1.67	g-4266	3.08	4314	3.67	g-4360	3.42	g-4406	3.17	g-4452	2.25
g-4206	1.33	g-4268	2.25	g-4315	4.08	g-4361	3.83	g-4407	3.08	g-4453	2.08
4215	2.58	g-4271	2.50	g-4316	4.17	g-4362	4.17	g-4408	3.75	4455	3.33
g-4216	2.58	4274	4.50	g-4317	3.83	g-4363	4.00	g-4409	2.50	4456	2.50
g-4217	2.50	4275	4.42	g-4318	3.42	g-4364	4.17	g-4410	3.75	4457	2.75
g-4218	1.67	g-4276	4.25	g-4320	3.08	g-4365	4.00	g-4411	3.67	4458	2.92
4220	3.17	g-4277	4.67	4321	5.00	g-4366	3.75	g-4412	4.08	4459	2.92
4221	3.83	g-4278	4.17	4322	4.67	g-4367	3.25	g-4413	2.42	4460	3.00
4222	2.83	g-4279	3.17	4324	3.42	g-4368	3.58	g-4414	2.42	4461	3.25
4223	2.33	4280	4.67	4325	3.25	g-4369	2.42	g-4415	3.67	4464	2.25
4224	3.08	4281	5.00	4326	4.67	g-4370	2.17	g-4416	4.17	g-4465	2.83
4226	1.33	4282	5.00	4328	4.50	4371	5.00	g-4417	2.08	g-4466	2.42
4228	2.33	4283	5.00	4329	4.75	4372	4.00	4418	4.33	g-4467	1.83
4229	2.25	4284	4.42	4331	3.50	4373	4.58	4419	2.50	g-4468	2.83
g-4230	2.75	4285	4.83	4332	4.00	4374	3.83	4420	2.58	g-4469	2.92
g-4231	2.08	4286	4.83	4333	3.67	4375	3.33	4421	3.08	g-4470	2.83
g-4232	1.83	4287	4.50	4334	5.00	4376	3.33	4422	3.92	g-4471	3.17
g-4237	2.33	4288	4.42	4335	4.00	4377	2.67	4423	4.00	g-4472	2.00
g-4238	2.17	4289	3.75	4336	4.25	4378	2.67	4424	2.83	g-4473	2.83
4240	2.92	4290	4.67	4337	3.92	4379	2.58	4425	1.83	g-4474	2.17
4241	2.67	4291	4.67	4338	3.67	4380	3.75	4427	1.33	g-4475	1.83
4243	2.67	g-4292	4.83	4339	3.67	4381	3.33	4428	1.67	4476	4.83
4244	3.42	g-4293	4.75	4340	4.33	4382	3.50	g-4429	4.75	4477	4.50
4245	3.92	g-4294	5.00	4341	3.42	g-4383	5.00	g-4430	4.67	4478	2.67
4246	3.75	g-4295	4.83	4342	3.58	g-4384	5.00	g-4431	4.75	4479	3.08
4247	2.58	g-4296	5.00	4343	3.50	g-4385	4.83	g-4432	3.67	4480	2.17
g-4248	2.42	g-4297	5.00	4344	3.17	g-4386	4.75	g-4433	1.50	4481	3.17
g-4249	2.50	g-4298	5.00	4345	3.33	g-4387	4.00	g-4434	2.50	4482	2.67



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj				†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mv`j`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>
4484	2.75	g-4526	3.42	4574	3.42	g-4619	2.50	g-4661	2.83	4705	5.00
4485	2.83	g-4527	2.67	4575	3.83	g-4620	2.67	g-4662	2.75	4706	5.00
4486	2.50	g-4528	2.67	4576	2.67	4621	2.17	4663	2.17	g-4707	4.83
g-4487	3.33	g-4529	2.75	4577	2.67	4622	3.08	4665	2.58	g-4708	4.67
g-4488	3.33	g-4530	2.33	g-4580	2.33	4623	3.00	4666	1.83	g-4709	4.50
g-4489	3.33	g-4531	3.00	g-4581	1.67	4624	3.08	4667	2.83	g-4710	4.50
g-4490	3.67	g-4532	2.17	g-4582	2.00	4625	3.83	4669	3.50	g-4711	5.00
g-4491	3.17	g-4533	1.83	g-4583	2.50	4626	3.33	4670	2.67	g-4712	4.83
g-4492	3.25	4534	3.17	g-4584	2.50	4627	3.33	g-4671	2.92	g-4713	4.58
g-4493	3.25	4535	2.67	g-4585	1.50	4628	3.50	g-4672	3.67	g-4714	4.67
g-4494	3.33	4536	2.75	4586	3.83	g-4629	2.75	g-4673	3.33	g-4715	4.50
g-4495	3.17	4537	2.92	4587	3.67	g-4630	3.00	g-4674	3.83	g-4716	3.92
g-4496	3.42	4538	2.25	4588	3.83	g-4631	3.25	g-4675	2.33	g-4717	3.25
g-4497	3.25	4539	2.33	4589	2.17	g-4632	1.83	g-4676	2.92	g-4718	4.08
g-4498	3.50	4540	2.67	4590	2.67	g-4633	3.00	g-4677	3.08	g-4719	3.75
g-4499	2.00	4541	2.50	4591	2.50	g-4634	3.08	4678	3.75	g-4720	4.33
g-4500	2.25	g-4542	3.67	4592	1.67	g-4635	2.50	4679	3.83	g-4721	3.50
4501	3.33	g-4543	2.67	4593	1.50	g-4636	3.58	4680	3.25	g-4722	3.25
4502	2.58	g-4544	3.50	4594	1.17	g-4637	2.42	4681	2.83	g-4723	3.50
4503	2.00	g-4545	2.83	4595	2.33	g-4638	2.58	4682	2.75	g-4724	3.25
4504	2.17	g-4546	3.50	4596	3.25	g-4639	3.83	4683	1.83	g-4725	3.33
4505	1.50	g-4547	4.00	4597	3.08	g-4640	2.25	4684	2.42	g-4726	3.42
4506	2.83	g-4548	3.50	g-4598	3.08	g-4641	3.08	4685	2.17	g-4727	3.17
4507	2.00	g-4551	4.00	g-4599	3.08	g-4642	2.92	4686	2.92	g-4728	3.50
4508	2.58	g-4552	3.42	g-4600	3.17	g-4643	3.50	4687	1.92	g-4729	4.33
4509	3.08	4553	3.67	g-4601	3.42	g-4644	3.17	4688	3.50	g-4730	2.25
4510	2.00	4554	2.75	g-4602	3.00	g-4645	3.42	4689	2.42	g-4731	2.58
4511	1.67	4555	2.67	g-4603	1.83	4646	3.58	4690	3.42	g-4732	2.75
4512	3.33	4556	3.08	g-4604	1.67	4647	3.25	4691	3.25	g-4733	2.17
4513	2.92	4557	2.25	4605	3.17	4648	3.42	4692	3.00	g-4734	1.83
4514	4.17	4558	2.42	4606	3.33	4649	3.50	4693	2.33	g-4735	2.83
4515	2.92	4560	2.67	4607	2.75	4650	3.33	4694	3.42	g-4736	1.67
4516	3.50	4562	2.00	4608	2.50	g-4651	3.00	4695	3.67	4737	4.33
4517	4.08	4563	1.50	g-4610	2.83	g-4652	4.00	4696	3.92	4738	4.58
4518	4.17	g-4564	3.67	g-4611	2.58	g-4653	3.08	4697	3.25	4739	4.33
4519	4.42	g-4565	2.75	g-4612	2.58	g-4654	2.67	4698	3.42	4740	4.58
g-4520	4.83	g-4566	1.33	g-4613	3.17	g-4655	2.75	4699	3.75	4741	4.75
g-4521	4.00	g-4567	2.33	g-4614	2.42	g-4656	3.17	4700	3.67	4742	4.58
g-4522	3.67	g-4568	1.92	g-4615	2.92	g-4657	2.75	4701	3.33	4743	4.75
g-4523	3.67	g-4570	1.92	g-4616	2.67	g-4658	2.83	4702	3.08	4744	4.58
g-4524	2.83	g-4572	2.83	g-4617	2.83	g-4659	3.50	4703	4.50	4745	4.67
g-4525	3.67	4573	2.92	g-4618	2.83	g-4660	2.92	4704	4.33	4746	4.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj				†Rj v: MvBevÜv		Dc†Rj v: mv`j`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>
4747	4.83	4790	5.00	g-4833	5.00	g-4878	3.25	4930	2.75	4972	2.92
4748	4.83	4791	4.83	g-4834	5.00	4879	3.92	4931	3.00	4973	3.58
4749	4.75	4792	5.00	4838	3.42	g-4880	4.00	4932	2.25	4974	3.25
4750	4.25	4793	5.00	4839	3.42	4881	2.33	4933	2.83	4975	3.00
4751	4.33	4794	5.00	4840	3.83	g-4882	2.33	4934	2.75	4976	3.08
g-4752	4.58	4795	4.75	4841	3.08	4887	5.00	4935	2.83	4977	1.92
g-4753	4.83	4796	4.67	4842	1.92	4888	5.00	4936	3.67	4978	3.17
g-4754	4.83	4797	4.58	4843	2.58	4889	5.00	4937	3.50	4979	2.83
g-4755	4.42	4798	4.17	g-4844	3.33	4890	4.67	4938	3.58	4980	3.33
g-4756	4.58	4799	4.50	4845	4.25	4891	3.83	4939	2.67	4981	2.67
g-4757	4.58	g-4800	4.50	4846	4.08	4892	4.25	4940	3.67	4982	2.50
g-4758	4.58	g-4801	4.33	4847	4.50	4893	3.50	4941	3.58	4983	1.75
g-4759	4.50	g-4802	4.83	4848	4.50	4894	2.92	g-4942	4.67	4984	2.50
g-4760	4.50	g-4804	4.83	4849	5.00	4895	3.08	g-4943	4.50	4985	2.92
g-4761	4.50	g-4805	4.83	4850	4.42	4896	1.67	g-4944	4.42	4986	2.17
g-4762	4.42	g-4806	4.83	4851	4.50	4897	2.67	g-4945	4.17	g-4987	4.50
g-4763	4.33	g-4807	4.75	4852	5.00	g-4898	5.00	g-4946	4.17	g-4988	4.58
g-4764	4.42	g-4808	5.00	4853	4.83	g-4899	5.00	g-4947	3.67	g-4989	4.08
g-4765	4.17	g-4809	4.83	4854	4.67	g-4900	4.75	g-4948	2.00	g-4990	4.00
4766	4.50	g-4810	4.75	4855	5.00	g-4901	2.92	g-4949	2.33	g-4991	3.50
4767	4.83	g-4811	3.25	g-4856	5.00	g-4902	3.08	g-4950	1.67	g-4992	3.67
4768	4.83	4812	4.00	g-4857	4.25	4903	3.83	g-4951	4.08	g-4993	3.58
4769	5.00	4813	4.50	g-4858	3.83	4904	2.83	g-4952	3.17	g-4994	3.33
4770	4.83	4814	4.25	g-4859	4.33	4905	2.67	g-4953	4.08	g-4995	3.08
4771	4.67	4815	3.83	g-4860	4.00	4906	3.92	g-4954	3.58	g-4996	2.75
4773	4.83	4816	4.08	g-4861	4.00	g-4908	2.00	g-4955	3.58	g-4997	2.58
4774	4.83	4817	4.42	4862	4.67	g-4911	2.58	g-4956	3.17	g-4998	2.00
4775	4.42	4818	4.50	4863	5.00	g-4913	3.00	g-4957	2.75	g-5000	2.92
4776	4.58	4819	4.42	4864	4.58	g-4914	2.42	g-4958	2.92	g-5001	2.25
4777	4.17	4820	4.83	4865	4.17	4917	2.75	g-4959	2.67	g-5002	1.92
4778	4.33	4821	4.83	4866	4.83	4918	3.75	g-4960	2.58	5003	1.17
4779	3.50	4822	4.75	g-4867	4.75	4919	4.25	g-4961	2.25	5004	1.50
g-4780	4.50	4823	4.75	g-4868	4.75	4920	1.33	g-4962	1.67	5005	1.67
g-4781	3.83	4824	4.67	4869	2.92	4921	1.83	g-4963	2.50	5006	1.75
g-4782	4.75	4825	4.83	4870	4.00	4922	1.67	g-4964	2.92	5007	1.50
g-4783	5.00	4826	4.67	4871	4.17	4923	2.25	g-4965	3.42	5008	2.50
g-4784	5.00	4827	5.00	4872	3.83	4924	1.83	g-4966	1.67	5009	3.42
g-4785	5.00	4828	5.00	4873	2.58	4925	2.08	g-4967	1.33	5010	3.25
g-4786	4.83	4829	5.00	4874	1.92	4926	2.00	g-4968	1.83	5011	2.83
g-4787	4.58	g-4830	5.00	4875	3.25	4927	2.25	g-4969	1.17	5012	1.50
g-4788	3.33	g-4831	5.00	4876	2.00	4928	1.67	4970	4.25	5013	1.17
4789	5.00	g-4832	5.00	g-4877	2.67	4929	2.17	4971	3.75	g-5014	1.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv		Dc†Rj v: mv`j`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-5015	1.58	g-5057	2.50	g-5102	2.58	g-5152	3.25	5197	4.50	g-5241	3.50
g-5016	1.17	g-5058	1.50	g-5103	2.17	g-5153	1.58	g-5198	4.25	g-5242	3.33
g-5017	1.67	g-5059	1.92	g-5104	2.92	g-5154	2.00	g-5199	3.83	g-5243	4.50
g-5018	1.33	g-5060	3.08	5108	4.00	g-5155	2.33	g-5200	3.83	g-5244	4.08
5019	3.00	g-5061	3.33	5110	3.50	g-5156	2.58	g-5201	4.08	g-5245	3.75
5020	1.92	g-5062	3.50	5111	3.83	g-5157	2.67	g-5202	3.58	g-5246	4.00
5021	2.83	g-5063	3.67	5112	3.92	5158	4.00	g-5203	4.42	g-5247	2.92
5022	2.42	g-5064	3.50	5113	3.67	5159	4.33	g-5204	4.00	g-5248	2.92
5023	3.33	g-5065	4.50	5114	4.50	5160	3.83	g-5205	4.00	g-5249	4.00
5024	2.25	g-5066	2.83	5115	4.83	5161	2.92	g-5206	3.92	g-5250	3.75
5025	2.50	5067	4.17	g-5116	4.33	g-5163	4.17	g-5207	3.83	g-5251	3.58
5026	2.58	5068	3.83	g-5117	4.33	g-5164	4.67	g-5208	3.67	g-5252	3.58
5027	1.83	5069	2.33	g-5118	4.58	5165	4.00	g-5209	4.33	g-5253	3.17
5028	3.92	5070	3.67	g-5119	3.25	5166	4.67	g-5210	4.58	g-5254	4.08
5029	4.42	5071	2.92	g-5120	2.75	5167	5.00	g-5211	4.42	5257	4.00
g-5030	4.25	5072	3.25	g-5121	3.33	5168	4.58	g-5212	3.50	5260	3.92
g-5031	3.08	5073	2.75	g-5122	3.33	5169	5.00	g-5213	3.67	5263	2.33
g-5032	1.83	g-5074	3.67	g-5123	3.25	5170	5.00	g-5214	4.00	5264	4.58
g-5033	3.58	g-5075	2.75	g-5125	2.92	5171	5.00	g-5215	3.42	5265	4.75
g-5034	3.25	g-5076	3.17	g-5126	2.08	5172	3.50	5216	4.08	5266	3.17
g-5035	2.50	g-5077	2.17	g-5127	2.75	g-5173	4.08	g-5218	3.25	5267	3.17
g-5036	3.58	g-5078	3.08	g-5128	2.92	g-5174	4.58	g-5219	1.83	5268	3.42
g-5037	3.42	g-5079	1.83	g-5129	3.00	g-5175	4.58	g-5221	2.75	5269	3.50
g-5038	3.92	g-5080	3.08	g-5130	3.17	g-5176	4.42	5222	4.67	5270	2.83
g-5039	3.00	g-5081	2.17	5131	2.50	g-5177	3.50	5223	4.33	5271	4.17
g-5040	3.00	g-5082	3.08	5132	3.75	g-5178	2.83	5224	4.67	5272	4.08
g-5041	2.75	g-5083	1.50	5133	2.08	g-5179	3.50	5225	4.50	5273	3.33
g-5042	2.58	g-5084	2.17	5134	2.00	5181	1.67	5226	4.67	5274	3.92
g-5043	2.92	g-5085	2.08	5135	2.33	5182	4.83	5227	4.50	5275	3.75
g-5044	3.08	5086	2.42	5136	3.58	5183	3.00	5228	4.42	5276	4.25
g-5045	2.42	5090	1.92	5137	2.17	5184	3.58	5229	3.67	5277	3.17
g-5046	2.33	5091	1.58	5138	3.25	5185	4.50	5230	4.33	5278	3.92
g-5047	2.17	5092	2.50	5139	1.83	5186	3.08	g-5231	4.67	5279	3.33
5048	3.92	5093	2.75	5140	2.83	5187	4.08	g-5232	4.08	5280	3.83
5049	2.67	5094	1.00	5141	1.83	5188	3.67	g-5233	3.83	5281	2.75
5050	2.08	5095	1.67	5142	2.50	5189	4.25	g-5234	3.92	5282	2.33
5051	1.67	5096	1.17	5143	2.33	5191	4.08	g-5235	3.83	5283	2.42
5052	2.00	g-5097	3.25	5144	2.75	5192	2.83	g-5236	3.50	5284	3.58
5053	3.75	g-5098	3.25	5145	2.25	5193	4.17	g-5237	3.83	5285	4.67
5054	3.42	g-5099	3.25	g-5148	1.42	5194	3.17	g-5238	3.83	g-5286	4.17
g-5055	3.25	g-5100	3.17	g-5149	1.92	5195	4.00	g-5239	4.50	g-5287	3.83
g-5056	2.92	g-5101	2.92	g-5150	2.58	5196	3.83	g-5240	3.75	g-5288	4.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv		Dc†Rj v: mv`j`cj	
<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5289	5.00	g-5331	3.17	g-5374	3.83
g-5290	4.08	g-5332	2.50	g-5375	2.83
g-5291	4.42	g-5333	3.75	g-5376	3.50
g-5292	4.00	5334	4.58	g-5377	3.50
g-5293	2.42	5335	2.83	g-5378	2.67
g-5294	3.92	5336	3.42	g-5379	4.33
g-5295	3.33	5337	3.17	g-5380	2.92
g-5296	2.75	5338	4.17	g-5381	3.58
g-5297	3.58	5339	2.83	g-5382	2.42
g-5298	3.33	5340	3.25	g-5383	3.75
g-5299	2.92	5341	1.17	g-5384	3.75
g-5300	2.75	5342	2.92	5385	2.50
g-5301	3.00	5343	2.50	5387	2.42
g-5302	3.50	5344	4.25	5388	2.58
g-5303	3.33	5345	2.67	5389	3.25
g-5304	3.25	5346	2.83	5390	2.00
g-5305	2.67	5347	2.25	5391	3.58
g-5306	2.58	5348	2.00	5392	2.17
g-5307	2.00	5349	3.92	5393	2.42
g-5308	3.83	g-5350	4.50	5394	3.33
g-5309	4.75	g-5351	3.58	5395	3.58
g-5310	4.83	g-5352	4.33	5396	2.42
5311	4.67	g-5353	3.25	5398	3.00
5312	3.08	g-5354	3.08	g-5401	2.17
5313	4.25	g-5355	3.00	g-5402	4.17
5314	3.17	g-5356	3.33	g-5403	2.42
5315	3.00	g-5357	3.42	g-5404	2.00
5316	3.08	g-5358	2.67	g-5405	4.08
5317	3.42	g-5360	2.67	g-5407	2.75
5318	2.75	g-5361	3.67	g-5408	3.00
5319	3.67	g-5362	3.00	g-5409	3.67
5320	2.92	5363	3.50	g-5410	3.00
g-5321	4.42	5364	4.00	g-5411	2.08
g-5322	3.42	5365	2.00	g-5412	3.00
g-5323	3.33	5366	3.33	g-5413	2.17
g-5324	3.42	5367	3.58	g-5414	1.50
g-5325	3.92	5368	3.08	g-5415	3.42
g-5326	4.00	5369	3.33	g-5416	1.58
g-5327	3.58	5370	4.08	g-5417	3.17
g-5328	3.08	g-5371	3.33	g-5418	1.50
g-5329	3.92	g-5372	4.75	g-5419	3.17
g-5330	2.92	g-5373	3.17	g-5420	1.58
				g-5421	2.33
				g-5422	1.67
				g-5423	2.92
				g-5424	2.75
				5427	3.08
				5428	5.00
				5429	3.67
				5430	3.92
				5431	2.67
				5432	3.08
				5433	3.75
				5434	3.58
				5435	3.17
				5436	2.42
				5437	2.92
				5438	2.75
				5439	2.00
				g-5441	4.00
				g-5442	4.58
				g-5443	4.83
				g-5444	1.17
				g-5445	3.33
				g-5446	2.33
				g-5447	2.67
				g-5448	2.67
				g-5449	2.33
				5450	2.92
				5451	3.00
				5452	2.67
				5453	3.00
				5454	2.50
				5455	2.92
				5456	2.92
				5457	2.08
				5458	1.92
				g-5459	2.08
				5506	3.33
				5507	2.75
				5508	1.50
				5509	2.67
				5513	2.00
				5515	3.00
				5516	3.17
				g-5467	3.92
				g-5468	3.50
				g-5470	2.92
				g-5471	2.67
				g-5473	3.58
				g-5474	4.33
				g-5475	1.67
				5476	3.83
				5477	3.00
				5478	4.00
				5479	2.58
				5480	2.42
				5481	3.58
				5482	2.83
				5483	2.67
				5484	2.83
				5485	3.50
				5486	2.42
				5487	2.17
				5488	4.00
				5489	1.42
				5490	2.33
				5491	4.00
				5492	2.50
				g-5493	4.00
				g-5495	2.83
				g-5496	3.33
				g-5497	2.50
				g-5498	3.25
				g-5499	2.75
				g-5500	3.58
				g-5501	3.25
				g-5503	2.92
				g-5504	2.83
				5505	2.25
				5506	3.33
				5507	2.75
				5508	1.50
				5509	2.67
				5513	2.00
				5515	3.00
				5516	3.17
				g-5517	3.25
				g-5518	3.33
				g-5519	2.00
				g-5520	1.75
				5522	1.58
				5523	2.92
				5524	4.00
				5525	1.67
				g-5528	4.00
				5529	3.83
				5530	2.58
				5531	2.75
				5533	2.17
				5534	2.17
				5535	2.58
				5536	2.33
				5537	2.50
				5538	2.33
				g-5539	2.42
				g-5540	1.83
				g-5541	1.83
				g-5542	1.83
				g-5543	1.50
				g-5545	1.50
				g-5546	1.50
				5547	5.00
				5548	5.00
				5549	5.00
				5550	4.50
				5551	5.00
				5552	5.00
				5553	5.00
				5554	3.92
				5555	4.83
				5556	4.58
				5557	4.67
				5558	4.83
				5559	4.83
				5560	5.00
				g-5561	3.92
				5562	3.92
				5563	4.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv		Dc†Rj v: mv`j`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>
5564	4.00	g-5606	2.08	5653	2.42	g-5705	2.92	g-5758	3.58
5565	4.83	g-5607	2.17	5655	4.25	g-5706	4.00	5760	4.67
5566	5.00	g-5608	3.00	5656	3.83	g-5707	4.25	5761	4.58
5567	4.50	g-5609	2.00	g-5657	4.17	g-5708	3.75	5762	4.67
5568	4.83	g-5610	1.92	g-5658	4.67	g-5709	4.00	5763	4.58
5569	4.42	g-5612	2.25	g-5659	4.17	g-5711	4.08	g-5765	3.75
5570	4.50	g-5613	2.08	g-5660	4.58	g-5712	2.92	5766	3.17
5571	3.92	g-5614	1.50	g-5661	4.42	g-5713	4.58	g-5767	3.00
5572	4.00	g-5615	1.42	g-5662	4.17	g-5714	2.67		
5573	4.08	g-5616	1.17	g-5663	4.58	g-5715	2.25		
5574	4.67	g-5617	2.00	g-5664	4.75	g-5718	3.17		
5575	5.00	g-5618	1.75	g-5665	3.33	5721	2.75		
5576	5.00	g-5619	2.83	5666	4.00	5722	2.92		
5577	5.00	g-5620	2.75	5667	3.75	5724	3.92		
5578	5.00	g-5622	1.33	5668	3.33	5727	4.00		
5579	3.75	g-5623	1.75	5669	4.42	5728	4.00		
5580	3.42	g-5624	1.83	5670	3.67	5729	3.50		
5581	4.08	g-5625	3.33	5671	2.25	5730	3.92		
5582	4.67	g-5626	1.83	g-5672	3.42	5731	3.67		
5583	4.08	g-5627	1.67	g-5673	4.33	5733	4.17		
g-5584	4.83	g-5628	2.50	5678	3.75	5734	3.75		
g-5585	5.00	g-5629	1.92	5679	3.83	5735	3.00		
g-5586	5.00	g-5631	2.17	5681	3.33	g-5736	3.83		
g-5587	5.00	5632	1.33	5683	3.75	g-5737	3.83		
g-5588	5.00	5633	1.58	5687	3.92	5738	4.00		
g-5589	3.50	5634	2.33	5688	4.00	5739	1.83		
g-5590	4.83	5635	1.17	5689	4.33	5740	1.33		
g-5591	4.83	5636	1.42	5690	3.75	5741	1.67		
g-5592	4.50	5637	3.00	5691	3.42	5742	2.92		
g-5593	4.00	5638	2.83	5692	3.92	5743	3.25		
g-5594	3.08	5639	3.58	5693	4.75	5744	3.25		
g-5595	4.17	5640	2.50	5694	4.25	5745	3.67		
g-5596	3.92	5641	3.67	5695	4.00	5746	3.92		
g-5597	3.25	5643	3.75	g-5696	4.25	5747	3.67		
g-5598	2.50	5644	2.08	g-5697	4.08	5748	3.17		
g-5599	2.83	5646	1.33	g-5698	4.17	5749	3.58		
g-5600	2.83	5647	2.58	g-5699	3.33	5750	2.17		
g-5601	2.33	5648	2.75	g-5700	3.25	g-5752	3.42		
g-5602	3.58	5649	4.33	g-5701	3.08	g-5753	3.83		
g-5603	2.67	5650	4.67	g-5702	2.75	5755	3.17		
g-5604	2.50	5651	4.00	g-5703	3.42	5756	4.08		
g-5605	2.08	5652	4.25	g-5704	3.08	5757	4.17		

tgv: 5216

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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	3.83	43	3.83	87	3.92	133	3.75	g-175	3.83	g-217	4.75
2	4.83	44	3.58	88	3.92	g-134	4.67	g-176	3.50	g-218	4.83
3	4.33	45	3.58	90	4.33	g-135	4.67	g-177	3.42	g-219	4.50
4	4.08	46	3.58	92	4.33	g-136	4.50	g-178	4.00	g-220	4.67
5	4.58	47	3.50	93	4.25	g-137	4.08	g-179	3.75	g-221	4.08
6	4.42	48	3.25	94	4.50	g-138	3.33	g-180	4.00	g-222	4.75
7	3.83	49	3.67	95	3.50	g-139	3.83	g-181	3.42	g-223	3.75
8	4.58	50	3.67	96	3.00	g-140	3.83	g-182	3.92	g-224	4.67
9	4.08	g-51	5.00	g-97	4.42	g-141	3.67	g-183	3.75	g-225	3.50
10	3.92	g-52	5.00	g-98	4.42	g-142	3.25	g-184	2.58	g-226	4.08
11	4.33	g-53	4.83	g-99	4.17	g-143	3.67	g-185	3.58	g-227	3.08
12	3.75	g-54	4.67	g-100	4.33	g-144	3.33	g-186	3.67	g-228	4.50
g-13	3.75	g-55	4.75	g-101	4.08	g-145	4.08	g-187	3.17	g-229	4.33
g-14	4.25	g-56	4.58	g-102	4.50	g-146	2.83	g-188	3.00	g-230	4.42
g-15	3.58	g-57	4.75	g-103	3.83	147	4.75	g-189	3.17	g-231	3.75
g-16	4.00	g-58	4.00	g-104	4.00	148	4.75	g-190	3.00	g-232	3.75
g-17	4.00	g-59	4.17	g-105	4.00	149	4.83	g-191	2.92	g-233	4.42
g-18	4.17	g-60	4.25	g-106	3.75	150	3.83	192	5.00	g-234	4.17
g-19	3.25	g-61	3.58	g-107	3.83	151	3.00	193	5.00	g-235	3.33
g-20	4.00	g-62	3.67	g-108	3.42	152	4.58	194	4.83	g-236	3.92
g-21	4.00	g-63	3.08	g-111	4.67	153	3.50	195	4.83	g-237	4.17
g-22	4.08	g-64	3.50	g-112	3.92	154	3.92	196	4.83	238	4.83
g-23	4.08	g-65	3.67	g-113	4.75	155	3.25	197	4.42	239	4.42
g-24	3.58	g-66	3.58	g-114	4.08	156	3.42	198	4.83	240	4.75
g-25	3.25	g-67	3.58	g-115	4.58	157	3.08	199	4.67	241	4.58
g-26	3.75	g-68	3.42	g-116	3.83	158	2.92	200	4.75	242	4.58
g-27	3.67	g-69	4.33	g-117	4.17	159	3.33	201	3.83	243	4.50
g-28	3.42	g-70	3.58	g-118	4.33	160	2.92	202	4.83	244	4.58
g-29	3.08	g-71	2.92	g-119	3.75	161	3.00	203	2.42	245	4.83
g-30	3.42	g-72	3.50	g-120	4.00	162	2.92	204	4.83	246	4.67
g-31	3.42	g-73	3.00	121	4.67	163	2.92	205	4.83	247	4.42
g-32	3.67	g-74	2.75	122	4.83	164	2.83	206	5.00	248	3.58
g-33	3.83	75	4.58	123	4.83	165	2.83	207	4.25	249	4.25
g-34	3.17	76	3.75	124	4.58	166	3.50	208	4.58	g-251	5.00
g-35	3.25	77	3.50	125	4.58	167	3.67	209	4.67	g-252	4.83
36	4.25	78	4.08	126	4.08	168	3.58	210	4.83	g-253	4.67
37	4.33	79	3.33	127	3.67	169	3.75	211	4.42	g-254	4.50
38	4.33	80	3.50	128	3.33	170	5.00	g-212	5.00	g-255	4.58
39	4.58	81	3.42	129	3.42	g-171	4.33	g-213	3.92	g-256	4.25
40	4.75	82	3.42	130	3.25	g-172	4.58	g-214	4.83	g-257	4.67
41	4.42	84	4.33	131	2.67	g-173	4.33	g-215	4.25	258	4.08
42	4.25	86	3.92	132	3.08	g-174	5.00	g-216	4.75	260	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
261	3.83	306	2.83	351	3.00	g-396	3.25	g-439	1.33	g-481	3.33
262	4.08	308	3.58	352	2.50	g-397	2.75	440	2.08	482	3.58
264	3.75	309	2.42	353	3.00	g-398	2.75	441	1.67	483	3.83
265	3.92	310	3.00	354	2.58	g-399	2.42	442	1.83	484	4.17
266	3.83	g-311	4.33	355	2.75	g-400	2.50	443	2.25	485	4.25
267	4.08	g-312	3.67	356	3.58	g-401	2.67	444	2.25	486	4.50
268	4.17	g-313	4.42	357	3.83	g-402	2.50	445	2.25	487	3.50
269	4.17	g-314	3.75	358	3.25	g-403	2.17	446	2.50	488	4.42
270	2.58	g-315	3.42	g-359	3.08	404	3.08	447	2.33	489	4.00
271	4.42	g-316	3.58	g-361	2.92	405	2.50	448	2.42	490	3.83
272	5.00	g-317	4.25	g-362	2.50	406	2.50	449	2.50	491	4.00
g-273	4.58	g-318	4.42	g-363	3.50	407	2.25	450	2.25	493	4.08
g-274	4.58	g-319	4.08	g-364	3.00	408	1.92	451	1.83	494	3.58
g-275	4.50	g-320	4.08	g-365	3.42	g-409	3.00	452	2.00	495	3.67
g-276	4.00	g-321	3.50	g-366	3.08	g-410	3.00	g-453	3.33	496	3.58
g-277	4.83	g-322	3.17	g-367	3.33	g-411	1.50	g-454	3.42	497	3.42
g-278	4.50	g-323	3.33	g-368	2.42	g-412	2.33	g-455	3.33	g-499	3.50
g-279	4.00	g-324	3.17	g-369	3.17	413	2.92	g-456	2.50	g-500	3.92
g-281	3.75	g-325	2.75	g-370	3.25	414	2.17	g-457	2.75	g-501	3.33
g-282	3.58	g-327	2.50	g-371	3.42	415	3.00	g-458	2.67	g-502	3.67
g-283	4.25	g-328	2.75	g-372	2.92	416	2.33	g-459	2.17	g-503	3.50
g-284	4.33	329	2.50	374	2.33	417	2.50	g-460	2.08	g-504	3.08
g-285	3.50	330	3.50	375	2.00	418	1.83	g-461	1.75	g-505	2.92
g-287	3.58	331	3.08	376	2.83	419	2.08	g-462	1.50	g-506	2.67
g-288	2.50	332	3.67	377	2.50	420	2.00	g-463	2.00	508	3.33
g-289	3.50	g-333	2.33	g-378	3.50	421	2.33	g-464	1.50	509	3.92
g-290	3.42	g-334	1.92	g-379	3.25	423	1.50	g-465	2.08	510	3.33
291	3.67	g-335	1.00	g-380	3.17	424	3.25	g-466	2.92	511	1.92
292	3.42	g-336	2.67	g-382	3.08	g-425	2.92	g-467	2.50	g-512	2.75
293	4.17	g-337	1.17	g-383	3.25	g-426	2.33	g-468	2.25	g-513	2.92
294	3.50	g-339	5.00	g-384	2.92	g-427	2.50	g-469	2.50	g-514	3.42
295	4.33	g-340	3.50	g-385	2.17	g-428	1.92	g-470	1.67	g-515	3.58
296	3.17	341	3.83	g-386	3.33	g-429	2.67	g-471	2.92	516	5.00
297	3.58	342	2.67	g-387	2.92	g-430	2.50	g-472	3.00	517	5.00
298	3.42	343	3.83	g-388	3.00	g-431	2.92	g-473	2.33	518	5.00
299	3.42	344	2.67	389	3.33	g-432	2.50	g-474	1.67	519	5.00
300	2.42	345	3.42	390	2.58	g-433	2.50	475	3.58	520	5.00
301	2.92	346	3.25	391	2.75	g-434	2.42	476	2.08	521	4.50
302	1.92	347	3.50	392	2.75	g-435	1.83	g-477	3.42	522	4.83
303	2.92	348	2.42	393	2.33	g-436	1.67	g-478	3.58	523	5.00
304	3.33	349	3.17	394	2.67	g-437	1.67	g-479	3.17	524	4.67
305	3.17	350	2.92	395	2.83	g-438	1.83	g-480	2.50	525	4.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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>
526	4.50	570	5.00	g-618	2.58	g-660	4.08	702	4.42	g-745	4.50
527	4.67	571	5.00	g-619	3.08	g-661	4.42	703	4.67	746	4.67
528	5.00	g-572	5.00	g-620	3.50	g-662	4.25	704	4.42	747	4.67
g-529	5.00	g-573	5.00	g-621	3.00	g-663	3.58	705	4.17	748	3.75
530	4.00	g-574	5.00	g-622	3.17	g-664	3.83	706	4.00	749	4.25
531	4.42	g-575	5.00	g-623	4.00	665	4.00	707	3.00	750	3.92
532	4.25	g-576	5.00	g-624	3.08	666	4.75	708	3.00	751	3.67
533	4.58	g-577	5.00	g-625	3.42	667	4.75	709	3.33	752	4.33
534	4.58	g-578	4.83	g-626	3.17	668	4.75	710	4.50	753	4.50
535	4.33	g-579	5.00	g-627	4.42	669	3.92	711	4.25	754	4.50
536	4.75	g-581	5.00	g-628	2.67	670	3.67	712	4.75	755	4.17
537	4.75	g-582	5.00	g-629	3.33	671	3.58	713	4.00	756	3.33
538	4.42	g-583	4.83	g-630	4.08	672	3.25	714	4.75	757	3.83
539	4.75	g-584	4.83	g-631	3.42	673	4.17	716	4.67	758	3.83
540	4.42	g-585	4.50	g-632	3.17	674	2.92	717	4.67	759	3.67
g-542	4.50	g-586	4.67	g-633	3.58	675	4.67	718	4.75	760	4.25
g-543	4.83	g-587	4.83	g-634	3.42	676	4.75	719	4.83	761	4.42
g-544	4.83	g-588	4.67	635	3.67	g-677	4.75	g-720	4.83	762	4.25
546	5.00	g-589	4.67	636	3.33	g-678	4.08	g-721	4.83	763	4.25
547	4.42	g-590	4.42	637	3.58	g-679	3.92	g-722	4.83	764	4.58
548	4.83	g-591	4.58	638	3.75	680	4.50	g-723	4.50	765	4.25
549	4.50	g-592	4.42	639	3.75	g-681	4.42	g-724	4.75	766	4.33
550	4.58	594	2.50	640	3.58	g-682	4.17	g-725	4.33	767	4.58
551	4.58	596	2.17	641	2.83	g-683	4.17	g-726	4.33	768	4.42
552	4.67	597	2.67	642	4.17	g-684	4.17	g-727	4.75	769	4.75
553	4.67	598	1.33	643	4.00	g-685	4.75	g-728	3.75	770	5.00
554	4.83	g-599	2.67	644	4.42	g-686	4.75	g-729	3.92	771	5.00
555	5.00	g-600	3.25	645	4.42	g-687	4.50	g-730	3.67	g-772	5.00
556	5.00	603	3.83	646	4.33	g-688	4.75	g-731	3.83	g-773	5.00
557	5.00	604	3.58	g-647	4.42	g-689	4.67	g-732	4.33	g-774	5.00
558	5.00	605	3.58	g-648	4.25	g-690	4.75	g-733	4.08	g-775	4.83
559	5.00	606	3.75	g-649	4.25	g-691	4.67	g-734	4.75	g-776	4.75
560	5.00	607	3.83	g-650	4.33	g-692	4.75	g-735	4.58	g-777	5.00
561	4.67	608	3.75	g-651	4.33	g-693	4.67	g-736	4.58	g-778	5.00
562	5.00	609	3.33	g-652	4.33	g-694	4.75	g-737	4.75	g-779	5.00
563	5.00	610	3.17	g-653	3.67	695	4.67	g-738	4.67	g-780	4.50
564	5.00	611	2.75	g-654	4.33	696	4.17	g-739	4.83	g-781	4.75
565	5.00	612	3.42	g-655	4.50	697	4.75	g-740	4.67	g-782	4.58
566	5.00	613	2.75	g-656	4.58	698	3.92	g-741	4.25	g-783	4.75
567	4.83	614	3.08	g-657	4.50	699	4.33	g-742	4.08	g-784	4.75
568	5.00	615	2.75	g-658	4.58	700	4.33	g-743	4.33	g-785	4.67
569	4.75	616	2.42	g-659	4.58	701	4.17	g-744	4.83	g-786	4.00



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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-787	3.58	829	3.33	g-871	3.17	g-915	3.67	957	3.92	999	4.25
g-788	4.25	830	3.17	g-872	4.17	g-916	3.83	958	4.25	1000	4.25
g-789	4.25	831	3.17	g-873	3.50	g-917	4.08	959	4.50	1001	3.75
g-790	4.25	832	5.00	g-874	3.67	g-918	4.75	960	3.83	g-1002	4.00
g-791	4.25	833	5.00	g-875	3.67	g-919	4.50	961	4.67	g-1003	4.25
g-792	4.42	834	5.00	g-876	3.67	g-920	4.83	962	4.75	g-1004	4.17
g-793	4.17	835	5.00	877	4.33	g-921	4.75	g-963	4.25	g-1005	4.17
g-794	4.00	836	5.00	878	4.42	g-922	4.75	g-964	4.50	g-1007	4.17
g-795	4.25	837	5.00	879	3.17	g-923	4.50	g-965	3.33	g-1008	4.08
g-796	4.25	838	5.00	880	4.50	g-924	4.50	g-966	3.42	g-1009	3.67
g-797	4.50	g-839	5.00	881	3.83	g-925	4.50	g-967	3.58	g-1010	3.75
g-798	4.25	g-840	5.00	882	4.25	g-926	4.50	g-968	3.17	g-1011	3.92
g-799	3.83	g-841	5.00	883	3.75	g-927	3.67	g-969	3.33	g-1012	3.67
800	3.42	g-842	5.00	884	4.25	g-928	4.58	g-970	3.25	g-1013	4.25
801	4.00	g-843	5.00	885	3.75	g-929	4.50	g-971	3.58	g-1014	3.33
802	4.33	g-844	5.00	886	4.25	930	2.67	g-972	3.75	1015	3.08
803	3.92	g-845	5.00	887	4.33	931	2.50	g-973	3.25	1016	3.00
804	3.67	g-846	5.00	888	4.50	932	2.50	g-974	3.00	1017	2.33
805	3.33	g-847	5.00	889	4.42	933	2.42	975	4.08	1018	3.00
806	4.42	g-848	4.42	890	4.00	934	2.83	976	3.33	1019	2.67
807	3.83	g-849	4.58	891	4.00	935	3.33	977	4.08	1020	3.42
808	3.67	g-850	4.83	892	3.58	936	2.25	978	4.17	1021	2.08
809	4.42	g-851	4.67	894	3.67	937	5.00	g-979	4.17	1022	2.92
810	4.00	g-852	3.83	895	4.17	g-938	4.58	g-980	4.08	1023	2.67
811	3.58	g-853	4.17	896	4.42	g-939	3.00	g-981	3.75	1024	1.67
812	3.42	g-854	4.25	897	4.08	g-940	2.92	g-982	3.92	g-1025	4.67
813	3.50	g-855	4.50	898	4.75	g-941	3.58	g-983	4.08	g-1026	3.92
814	3.50	g-856	3.83	900	4.67	g-942	3.50	g-984	3.83	g-1027	3.92
815	3.83	g-857	4.17	901	4.00	g-943	3.08	g-985	3.42	g-1028	3.67
816	3.08	g-858	3.83	902	3.83	g-944	3.75	g-986	3.33	g-1029	3.75
817	3.25	g-859	4.08	903	4.75	g-945	2.75	g-987	3.50	g-1030	3.17
818	3.08	g-860	3.42	904	4.58	g-946	3.25	g-988	3.75	g-1031	3.17
819	3.08	g-861	3.33	905	4.58	947	3.08	989	4.17	g-1032	3.67
820	3.25	g-862	3.25	906	4.75	948	3.00	990	3.67	g-1033	3.92
821	3.42	g-863	2.92	907	4.75	949	3.08	991	4.00	g-1034	3.50
822	3.42	g-864	4.00	908	5.00	950	2.58	992	3.83	g-1035	2.92
823	3.33	g-865	4.08	g-909	5.00	951	3.58	993	4.33	g-1036	2.92
824	3.08	g-866	3.42	g-910	4.83	952	3.75	994	3.83	g-1037	3.25
825	3.83	g-867	4.17	g-911	5.00	953	3.42	995	4.00	g-1038	2.75
826	3.25	g-868	4.25	g-912	5.00	954	3.75	996	3.83	g-1039	3.25
827	3.25	g-869	3.25	g-913	5.00	955	4.08	997	3.92	g-1040	3.33
828	3.17	g-870	3.25	g-914	3.50	956	4.08	998	4.08	1041	3.33




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1042	2.42	1085	3.58	g-1127	4.75	g-1169	2.25	1213	4.00	1255	2.17
1043	3.17	1086	3.75	g-1128	4.67	g-1170	3.00	g-1214	3.92	g-1256	5.00
1044	2.58	1087	3.42	g-1129	4.83	g-1171	3.50	g-1215	3.58	g-1257	5.00
1045	3.00	1088	3.50	g-1130	4.33	1172	4.33	g-1216	3.58	g-1258	4.83
1046	3.25	1089	4.33	1131	4.42	1173	3.83	g-1217	4.33	g-1259	5.00
1047	2.92	1090	3.92	1132	3.67	1174	3.42	g-1218	3.92	g-1260	4.17
1048	3.08	1091	3.75	g-1133	4.33	1175	4.00	g-1219	4.17	g-1261	4.17
1049	2.50	1092	4.00	g-1134	4.17	1176	3.50	g-1220	3.50	g-1262	3.08
1050	2.75	1093	3.33	1135	3.75	1177	3.75	g-1221	3.83	g-1263	2.92
1051	3.25	1094	2.50	1136	3.75	1178	4.17	g-1222	4.50	g-1264	2.42
g-1052	4.75	g-1095	4.33	g-1137	3.83	1179	4.08	g-1223	4.50	g-1265	2.83
g-1053	4.17	g-1096	3.67	g-1138	4.33	1180	4.25	g-1224	4.58	g-1266	3.17
g-1054	2.25	g-1097	3.92	g-1139	4.08	g-1181	4.50	g-1225	4.33	g-1267	3.25
g-1055	3.42	g-1098	4.25	1140	4.50	g-1183	4.50	g-1226	4.33	g-1268	3.00
g-1056	2.25	g-1099	4.00	1141	4.75	g-1184	3.67	g-1227	4.17	g-1269	4.00
g-1057	2.25	g-1100	3.67	1142	4.67	g-1185	4.08	g-1228	4.50	g-1270	4.00
g-1058	2.75	g-1101	3.58	1143	4.67	g-1186	4.42	g-1229	3.92	g-1271	3.00
g-1059	2.33	g-1102	3.08	1144	4.25	g-1187	4.50	g-1230	3.67	g-1272	2.50
g-1060	4.42	g-1103	2.58	1145	4.33	g-1188	4.08	g-1231	3.75	g-1274	2.92
g-1061	3.67	g-1104	2.83	1146	4.42	g-1189	4.58	1232	4.67	g-1275	3.50
g-1063	3.50	g-1105	2.00	1147	4.25	g-1190	4.08	1233	4.50	g-1276	3.00
1064	2.75	1106	4.50	1148	4.17	g-1191	4.67	1234	4.50	g-1277	2.08
1065	4.08	1107	4.33	1149	4.08	g-1192	4.00	1235	4.58	g-1278	2.33
1066	3.92	1108	4.58	1150	3.50	g-1193	4.33	1236	5.00	g-1279	2.42
1067	3.67	1109	4.17	g-1151	4.58	g-1194	3.92	1237	4.67	g-1281	3.08
1068	3.50	1110	4.58	g-1152	4.50	g-1195	3.92	1238	2.75	g-1282	2.67
1069	3.50	1111	4.50	g-1153	3.92	g-1196	4.17	1239	3.92	g-1283	2.58
1070	2.42	1112	4.67	g-1154	4.75	g-1197	4.08	1240	3.33	g-1286	2.17
g-1071	3.75	1113	4.42	g-1155	4.25	g-1199	4.17	1241	3.92	1287	3.25
g-1072	3.67	1114	3.42	g-1156	4.17	g-1200	4.67	1242	3.83	1288	4.08
g-1073	3.83	g-1115	4.83	g-1157	4.50	g-1201	4.67	1243	3.00	1289	3.92
g-1074	3.83	g-1116	4.50	g-1158	4.33	1202	4.08	1244	3.67	1290	3.67
g-1075	3.42	g-1117	4.33	g-1159	4.00	1203	3.92	1245	3.50	1291	3.75
g-1076	1.92	g-1118	4.17	g-1160	4.25	1204	4.08	1246	2.17	1292	3.67
1077	2.83	g-1119	3.92	g-1161	4.08	1205	3.67	1247	4.83	g-1293	4.58
1078	3.75	g-1120	4.17	g-1162	4.08	1206	4.00	1248	4.58	g-1294	4.08
1079	3.17	1121	4.75	g-1163	3.58	1207	3.67	1249	4.25	g-1295	4.00
1080	3.42	1122	4.75	g-1164	4.00	1208	3.83	1250	3.08	g-1296	4.33
1081	3.58	1123	5.00	g-1165	3.58	1209	3.58	1251	3.58	g-1297	4.58
1082	3.00	1124	4.33	g-1166	3.83	1210	3.42	1252	3.92	g-1298	3.92
1083	3.67	1125	4.75	g-1167	3.33	1211	3.08	1253	3.33	g-1299	4.33
1084	3.67	1126	4.75	g-1168	3.58	1212	3.92	1254	3.25	g-1300	3.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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>
1301	4.17	g-1347	2.83	1390	2.67	1439	4.33	1484	2.92	g-1529	2.42
1302	3.25	g-1348	3.00	1391	1.67	1440	2.83	g-1485	3.50	g-1530	3.00
1303	3.50	g-1349	3.50	1392	1.83	1441	4.50	g-1486	3.92	g-1531	3.00
1304	3.75	g-1350	3.75	1393	2.75	1443	2.42	g-1487	3.92	g-1532	2.67
1305	2.92	g-1351	3.25	1394	2.00	1444	4.33	g-1488	3.50	g-1533	2.83
1306	3.17	g-1352	3.08	1395	1.00	1446	3.00	g-1489	3.08	g-1534	2.42
1307	3.33	g-1353	2.67	1396	1.67	1447	3.58	g-1490	3.25	g-1535	2.83
1309	3.00	1354	2.50	1397	1.83	1448	2.50	g-1491	3.42	g-1536	2.83
1310	2.67	1355	2.75	1398	3.92	1450	3.58	g-1492	2.92	1538	4.83
1311	2.17	1356	2.42	1399	2.42	1451	2.92	g-1493	2.75	1539	4.83
1312	2.17	1357	4.00	1400	2.42	1452	3.58	g-1494	3.08	1540	4.67
g-1313	2.25	1358	3.67	1402	4.83	1453	3.75	1495	2.50	1541	3.58
g-1314	2.00	1359	3.75	1403	2.33	1454	2.42	1496	4.08	1542	4.83
g-1315	3.42	1360	3.25	1404	2.75	g-1455	4.33	1497	4.08	1543	4.58
g-1316	3.17	1361	4.08	1406	1.33	g-1456	3.92	1498	3.17	1544	5.00
g-1317	3.08	g-1362	4.08	1407	1.83	g-1457	3.42	1499	3.42	1545	4.08
g-1319	2.33	g-1363	4.25	1408	2.00	g-1458	3.83	1500	2.75	1546	4.33
g-1321	2.17	g-1364	4.00	1410	1.17	g-1459	3.17	1501	3.17	1547	3.83
g-1322	2.75	g-1365	3.42	g-1411	3.67	g-1460	2.50	1502	2.92	1548	3.42
g-1323	2.42	g-1366	3.42	g-1412	3.50	g-1461	3.17	1503	3.08	g-1550	4.67
g-1324	2.67	g-1367	3.83	g-1413	2.42	g-1462	2.33	1504	2.75	g-1551	3.75
g-1325	1.83	g-1368	3.83	g-1414	3.25	g-1463	3.75	1505	2.92	g-1552	3.83
g-1326	1.67	g-1369	3.00	g-1415	3.33	g-1464	3.25	1507	2.17	g-1553	4.00
g-1327	1.50	g-1370	3.50	g-1417	3.58	g-1465	3.58	1510	2.50	g-1555	4.00
1328	2.67	g-1371	2.75	g-1418	2.75	g-1466	3.67	1511	2.58	g-1556	3.42
1329	2.75	g-1372	3.25	g-1419	2.83	g-1467	4.17	1512	2.08	g-1557	3.42
1330	3.08	g-1373	3.08	g-1421	3.08	g-1468	3.50	1513	3.67	g-1558	3.92
1331	3.00	g-1374	2.67	g-1422	3.67	g-1469	2.33	g-1514	4.00	1559	3.67
1332	3.58	g-1375	2.92	g-1423	4.25	g-1470	3.83	g-1515	3.75	1560	3.33
1333	2.75	g-1376	3.25	g-1424	3.67	g-1471	2.83	g-1516	4.08	1561	4.42
1334	2.83	g-1377	3.00	g-1425	3.67	g-1472	4.00	g-1517	3.58	1562	3.25
1335	3.08	g-1378	3.25	g-1426	3.33	g-1473	2.58	g-1518	3.50	1563	3.67
1336	3.00	g-1379	2.92	g-1427	3.67	1474	3.33	g-1519	2.92	1564	4.00
1337	2.92	1380	3.75	g-1428	2.83	1475	3.17	g-1520	2.83	g-1565	4.75
1339	3.08	1381	2.17	g-1429	3.17	1476	3.00	g-1521	2.67	g-1566	4.33
1340	2.67	1382	2.92	g-1430	3.58	1477	3.08	g-1522	2.75	g-1567	4.00
g-1341	3.00	1383	3.33	g-1431	2.67	1478	2.67	g-1523	2.58	g-1568	3.92
g-1342	3.42	1384	3.67	g-1432	2.33	1479	2.50	g-1524	2.33	g-1569	3.67
g-1343	3.17	1385	2.00	g-1433	2.67	1480	2.67	g-1525	2.58	g-1570	4.17
g-1344	3.33	1386	2.17	g-1434	2.33	1481	2.67	g-1526	2.83	g-1571	3.75
g-1345	3.25	1387	2.00	1437	4.50	1482	2.25	g-1527	2.33	g-1572	3.17
g-1346	2.67	1388	3.00	1438	3.42	1483	2.67	g-1528	2.50	g-1573	3.42

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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-1574	4.00	1631	5.00	1676	3.00	1728	4.00	1770	3.83	g-1812	3.75
g-1575	3.17	1632	5.00	1677	2.92	1729	3.75	1771	2.00	g-1813	3.83
g-1576	4.50	1633	5.00	1679	3.50	1730	4.08	g-1772	4.83	g-1814	3.67
1578	3.17	g-1634	5.00	g-1680	3.58	1731	3.92	g-1773	4.67	g-1815	3.92
g-1579	3.08	g-1635	5.00	g-1681	3.75	1732	4.67	g-1774	4.08	g-1816	3.83
1580	2.25	g-1636	5.00	g-1682	3.75	1733	4.83	g-1775	4.50	g-1817	3.83
1581	3.33	g-1637	5.00	1687	2.92	1734	5.00	g-1776	4.17	g-1818	3.25
1582	2.33	g-1638	5.00	1688	2.92	g-1735	4.83	g-1777	3.83	1820	3.67
1583	2.17	g-1639	5.00	g-1689	2.42	g-1736	5.00	g-1778	4.00	1821	3.00
1584	2.67	g-1640	5.00	1690	2.33	g-1737	4.33	g-1779	4.33	1822	3.58
1585	2.75	g-1641	5.00	1691	2.50	g-1738	4.67	1780	3.42	1823	3.75
1586	3.25	g-1642	5.00	1692	2.33	g-1739	4.67	1781	3.58	1824	3.75
1587	2.08	g-1643	5.00	1696	4.75	g-1740	4.08	1782	2.83	1825	3.92
g-1588	3.25	g-1644	5.00	1697	4.58	g-1741	3.83	1783	3.25	1826	3.42
g-1589	3.50	g-1645	5.00	1698	4.75	g-1742	4.08	1784	3.75	1827	3.33
g-1590	3.33	g-1646	5.00	1699	4.50	g-1743	4.33	1785	3.50	1828	3.17
g-1591	3.33	g-1647	5.00	1700	4.25	g-1744	3.75	1786	3.08	1829	3.25
g-1592	3.08	g-1648	4.83	1701	4.17	g-1745	3.25	1787	2.83	1830	3.25
g-1593	3.00	g-1649	5.00	1702	3.83	g-1746	3.67	1788	3.50	1831	2.92
g-1594	2.50	g-1650	5.00	1703	3.67	g-1747	3.58	1789	3.00	1832	3.08
1608	4.83	g-1651	5.00	1704	3.50	g-1748	3.67	1790	3.42	1834	2.75
1609	4.83	g-1652	5.00	1705	3.50	g-1749	3.17	g-1791	4.50	g-1835	3.58
1610	5.00	g-1653	4.83	1706	4.50	g-1750	3.33	g-1792	3.33	g-1836	2.17
1611	5.00	g-1654	5.00	1708	3.75	g-1751	3.33	g-1793	2.58	g-1837	3.83
1612	4.83	1658	4.75	1709	3.42	g-1752	4.17	g-1794	3.17	g-1838	4.17
1613	5.00	1659	4.50	1711	3.25	g-1753	4.00	g-1795	2.92	g-1839	3.92
1614	4.75	1660	4.58	1712	3.83	g-1754	3.92	g-1796	3.58	g-1840	3.75
1615	4.83	1661	4.50	1713	4.08	g-1755	4.17	g-1797	3.67	g-1841	3.17
1616	4.83	1662	4.33	1714	3.33	g-1756	3.75	g-1798	2.33	g-1842	3.42
1617	4.83	1663	2.75	1715	3.42	g-1757	3.75	g-1799	2.83	g-1843	3.58
1618	4.58	1664	4.75	1716	3.67	g-1758	4.33	1800	3.83	g-1844	3.50
1620	4.75	1665	4.67	1717	3.33	g-1759	3.83	1801	4.17	g-1845	3.92
1621	4.25	1666	4.50	1718	2.50	g-1760	4.17	1802	3.83	g-1846	3.67
1622	4.83	1667	4.33	1719	4.58	g-1761	3.75	1803	3.33	g-1847	3.17
1623	5.00	1668	4.67	1720	4.08	g-1762	3.58	1804	3.50	g-1848	3.33
1624	5.00	1669	4.33	1721	3.83	g-1763	3.67	1805	3.08	g-1849	3.00
1625	5.00	g-1670	4.67	1722	4.33	g-1764	3.08	1806	3.42	g-1850	3.33
1626	5.00	g-1671	4.33	1723	4.25	g-1765	3.25	1807	4.50	g-1851	3.50
1627	5.00	g-1672	4.25	1724	4.58	g-1766	3.33	1808	3.75	g-1852	3.50
1628	5.00	g-1673	2.33	1725	4.58	1767	4.50	g-1809	4.08	g-1853	3.33
1629	5.00	g-1674	2.33	1726	3.83	1768	3.75	g-1810	4.08	g-1854	3.50
1630	5.00	g-1675	2.33	1727	4.33	1769	3.75	g-1811	4.17	1856	3.33




c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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>
1857	3.33	1900	3.67	g-1944	2.17	1988	2.08	2031	5.00	g-2074	5.00
1858	3.58	1901	2.33	g-1946	2.83	1989	2.33	2032	5.00	g-2075	4.83
1859	3.67	1902	3.08	1947	3.67	1990	2.00	2033	5.00	g-2076	5.00
1860	3.33	1903	2.42	1948	2.42	1991	2.33	2034	5.00	g-2077	5.00
1861	3.67	1904	3.58	1949	3.17	1992	2.08	2035	5.00	g-2078	5.00
1862	3.25	1905	2.33	1950	1.83	1993	2.92	2036	5.00	g-2079	4.67
1863	4.67	1906	3.50	1951	2.33	1994	2.58	2037	5.00	g-2080	4.83
1864	4.33	1907	2.75	1952	2.25	1995	1.67	2038	5.00	g-2081	5.00
1865	4.08	1908	3.75	1953	2.33	1996	1.50	g-2039	5.00	g-2082	5.00
1866	4.00	1909	3.42	1954	2.50	g-1997	2.00	g-2040	5.00	g-2083	4.83
1867	3.58	1910	3.08	1955	2.67	g-1999	2.25	g-2041	5.00	g-2084	4.83
1868	3.83	1911	2.67	1956	2.17	g-2000	1.92	g-2042	5.00	g-2085	4.75
g-1869	4.83	1912	2.92	g-1957	4.00	g-2001	2.25	g-2043	5.00	2086	4.08
g-1870	5.00	1913	3.17	g-1958	2.50	g-2002	2.17	g-2044	5.00	2087	3.92
g-1871	4.75	1914	3.67	g-1959	2.67	g-2003	1.83	2045	5.00	2088	4.50
g-1872	4.42	1915	2.58	g-1960	1.92	g-2004	2.33	2046	5.00	2089	4.50
g-1873	4.33	g-1916	4.25	g-1961	2.00	g-2005	1.92	2047	5.00	g-2090	4.33
g-1874	4.67	g-1917	2.67	g-1962	1.67	g-2006	1.92	2048	5.00	g-2091	4.50
g-1875	4.50	g-1918	3.33	g-1963	1.67	2007	4.75	2049	5.00	g-2092	4.17
g-1876	4.25	g-1919	2.92	1964	3.08	2008	4.58	2050	5.00	g-2093	4.17
g-1877	4.50	g-1920	3.08	1965	2.25	2009	4.67	2051	4.83	g-2094	3.58
g-1878	4.42	g-1921	3.08	1966	2.92	2010	4.58	2052	4.83	2095	4.33
g-1879	4.33	g-1922	3.58	1967	2.33	2011	4.83	2053	4.83	2096	4.33
g-1880	4.00	g-1923	4.08	1968	2.75	2012	4.83	2054	4.83	2097	4.33
g-1881	3.00	1924	2.92	1969	2.75	g-2013	5.00	2055	4.83	2098	2.42
g-1882	4.33	1925	2.58	1970	2.67	g-2014	4.83	2056	4.75	2099	4.58
g-1883	3.08	1926	2.58	1971	2.58	g-2015	5.00	2058	4.58	2100	4.33
1884	2.83	1927	2.67	g-1972	4.25	g-2016	4.83	2059	4.58	g-2101	4.50
1885	3.25	1928	3.00	g-1974	2.75	g-2017	4.83	2060	4.75	g-2102	4.50
1886	3.83	1929	2.83	g-1975	2.83	g-2018	4.83	2061	4.75	g-2103	4.33
1887	3.67	1930	3.00	g-1976	2.25	g-2019	4.83	2062	4.75	g-2104	3.58
g-1889	4.17	1931	3.33	g-1977	3.08	g-2020	4.75	2063	4.83	g-2105	4.25
g-1890	4.50	g-1932	3.58	g-1978	2.42	g-2021	4.67	2064	4.58	g-2106	4.33
g-1891	4.33	g-1933	3.83	g-1979	2.75	g-2022	3.83	2065	4.42	g-2108	4.25
g-1892	4.83	g-1934	3.00	g-1980	2.92	g-2023	3.67	2066	4.75	g-2109	4.33
g-1893	4.75	g-1935	3.33	g-1981	3.17	2024	4.67	2067	3.83	g-2110	3.67
g-1894	4.67	g-1936	3.33	g-1982	2.67	2025	4.67	2068	4.08	g-2111	3.83
g-1895	5.00	g-1937	2.75	g-1983	3.08	2026	5.00	2069	4.67	g-2112	4.33
g-1896	4.58	g-1940	2.17	g-1984	3.00	2027	5.00	2070	5.00	g-2113	4.75
g-1897	3.67	g-1941	1.75	g-1985	2.92	2028	5.00	2071	5.00	g-2114	4.42
g-1898	3.58	g-1942	2.25	1986	2.17	2029	5.00	2072	4.33	g-2115	4.08
g-1899	3.25	g-1943	2.58	1987	1.67	2030	5.00	g-2073	5.00	g-2116	4.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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-2117	4.08	2159	4.75	g-2202	2.67	g-2254	3.25	2299	3.50	2344	4.00
g-2118	4.17	2160	4.75	g-2203	4.00	g-2255	3.67	2300	3.58	2346	4.00
g-2119	3.67	2161	4.58	g-2204	3.17	g-2256	3.67	2301	2.75	2347	3.67
g-2120	3.67	2162	4.42	2206	3.33	2257	3.25	2302	2.42	2348	3.50
g-2121	3.50	g-2163	4.83	2207	3.92	2258	3.58	2304	1.83	2349	3.33
g-2122	4.58	g-2164	4.83	g-2209	2.92	2259	3.33	2305	1.83	2350	3.58
2123	4.58	g-2165	4.83	2211	1.83	2260	3.42	g-2306	4.33	2351	3.17
2124	4.75	g-2166	4.67	2212	2.00	2261	3.83	g-2307	4.33	2352	3.25
2125	4.25	g-2167	4.75	2215	4.83	2262	3.50	g-2308	2.33	2353	2.92
2126	4.58	g-2168	4.58	g-2216	4.58	2263	2.92	g-2309	4.00	2354	3.25
2127	4.33	g-2169	4.83	g-2217	4.00	2264	2.67	g-2310	2.92	2355	3.17
2128	4.33	g-2170	4.75	2219	4.83	2265	1.92	g-2311	4.08	2357	2.42
2129	4.42	g-2171	4.83	2220	4.42	2266	2.08	g-2312	3.17	2358	2.17
2130	4.33	g-2172	4.75	2221	4.75	2267	2.58	g-2313	4.25	2359	2.92
2131	4.33	g-2173	4.58	2222	4.75	2268	2.58	g-2314	4.00	2360	2.83
2132	4.50	g-2174	4.25	2223	4.17	2269	2.17	g-2315	3.17	2361	2.67
2133	4.25	g-2175	4.33	g-2224	4.67	2270	2.25	g-2316	2.92	g-2362	4.58
g-2134	4.83	g-2176	4.33	g-2225	4.75	2271	1.00	g-2317	3.83	g-2363	5.00
g-2135	4.50	2177	3.58	g-2226	4.25	2272	2.50	g-2318	3.75	g-2364	5.00
g-2136	4.58	2178	3.67	g-2227	4.67	2273	2.17	g-2319	3.83	g-2365	4.42
g-2137	4.67	2179	3.83	g-2228	4.00	g-2274	2.83	g-2321	3.42	g-2366	4.83
g-2138	4.42	2180	4.33	g-2229	3.25	g-2275	3.00	g-2322	3.42	g-2367	3.92
g-2139	4.00	2181	3.83	2230	3.92	g-2276	3.00	g-2323	3.00	g-2368	3.58
g-2140	4.42	2182	3.17	2232	3.33	g-2277	2.83	g-2324	1.67	g-2369	2.83
g-2141	4.00	2183	3.50	2233	3.33	g-2278	2.50	g-2325	3.92	g-2370	2.83
g-2142	4.42	g-2185	4.00	2234	3.00	g-2279	2.67	2326	4.17	g-2371	3.33
g-2143	4.00	g-2186	3.75	2235	3.25	g-2281	2.25	2327	1.83	g-2372	3.25
g-2144	4.17	g-2187	3.67	2236	2.75	g-2283	2.25	2328	3.75	g-2373	3.25
g-2145	3.75	g-2188	3.58	2237	3.50	g-2284	2.25	2329	3.25	g-2374	3.08
g-2146	3.42	g-2189	3.58	2238	3.50	g-2285	2.33	2330	3.33	g-2375	3.83
g-2147	4.00	g-2190	3.42	2239	3.42	g-2286	2.25	2331	2.83	g-2376	3.92
g-2148	2.58	g-2191	4.58	2240	3.08	g-2287	2.50	2332	2.67	g-2377	3.42
g-2149	3.67	g-2192	3.92	g-2244	3.75	g-2288	2.17	2333	2.58	g-2378	3.75
g-2150	3.67	g-2193	3.83	g-2245	3.17	g-2289	1.67	2334	3.25	g-2379	3.42
g-2151	4.00	g-2194	3.92	g-2246	3.17	g-2290	1.83	2335	2.83	g-2380	3.08
g-2152	3.92	g-2195	3.67	g-2247	3.00	g-2291	1.33	2336	2.92	g-2381	2.58
2153	4.50	g-2196	3.92	g-2248	3.33	2292	4.58	g-2337	3.42	g-2382	3.17
2154	4.75	g-2197	3.58	g-2249	3.50	2293	4.17	g-2338	2.50	g-2383	3.17
2155	4.50	g-2198	3.75	g-2250	3.42	2295	4.33	g-2339	3.00	g-2384	3.58
2156	4.67	g-2199	3.83	g-2251	3.75	2296	3.92	g-2341	3.17	g-2385	3.42
2157	4.75	g-2200	2.75	g-2252	3.08	2297	2.00	g-2342	3.33	g-2386	3.25
2158	4.58	g-2201	3.17	g-2253	2.67	2298	3.58	2343	4.67	2387	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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>
2388	3.00	g-2433	3.25	2475	2.33	g-2522	2.67	2566	2.33	g-2610	4.25
2389	4.25	g-2434	3.33	2476	1.67	g-2523	2.83	2567	3.58	g-2611	3.75
2390	3.50	2435	3.75	2477	1.67	g-2524	2.83	2568	2.83	g-2612	3.58
2391	3.08	2436	4.33	2478	2.00	g-2525	3.00	2569	3.42	g-2613	3.50
2392	3.83	2437	4.00	2479	2.75	g-2526	3.17	g-2570	3.58	g-2614	3.17
2393	3.17	2438	4.42	2480	1.50	g-2527	3.17	g-2571	3.50	g-2615	2.58
2394	3.00	2439	4.33	2482	1.67	g-2528	3.25	g-2572	3.25	g-2616	3.08
2395	3.42	2440	3.75	g-2483	3.08	g-2529	3.25	g-2573	3.08	g-2617	2.83
2396	3.25	2441	3.83	g-2484	3.67	g-2530	2.67	g-2574	3.08	g-2618	3.50
2397	2.58	2442	3.83	g-2485	3.42	g-2531	2.75	g-2575	2.58	2619	3.83
2398	3.83	2443	4.08	g-2486	2.33	g-2532	2.67	g-2576	3.33	2620	4.58
2399	5.00	2444	3.50	g-2487	3.17	g-2533	2.83	g-2577	3.25	2621	3.50
2400	4.83	2445	3.42	g-2488	3.50	2534	2.83	g-2578	5.00	2622	4.50
2401	3.67	2446	3.17	g-2489	2.25	2535	2.58	g-2579	5.00	2623	4.00
2402	3.75	2447	3.50	g-2490	2.50	2536	2.25	g-2580	2.58	2624	4.33
2403	3.50	2448	3.17	g-2491	2.75	2537	3.00	2581	2.58	2625	4.08
2404	3.67	2449	3.58	g-2492	2.75	2538	2.25	2582	2.17	2626	3.92
2405	4.00	2450	3.33	g-2493	2.17	2539	2.17	g-2584	3.67	2627	3.50
2406	4.25	2451	4.58	g-2494	2.58	g-2540	3.42	g-2585	3.25	2628	4.17
2407	2.67	2452	4.83	g-2495	2.50	g-2541	3.50	g-2586	3.00	2629	3.33
g-2409	4.00	g-2453	4.83	g-2496	1.83	g-2542	3.17	g-2587	2.42	2630	3.75
g-2410	4.00	g-2454	4.75	g-2497	2.17	g-2543	3.50	g-2588	3.25	2631	3.67
g-2411	3.25	g-2455	4.83	g-2498	1.83	g-2544	3.25	2589	3.92	2632	4.17
g-2412	3.25	g-2456	5.00	g-2500	2.42	g-2545	3.33	2590	3.00	2633	3.50
g-2413	4.17	g-2457	4.42	g-2501	2.42	g-2546	3.25	2591	3.92	2634	3.67
g-2414	3.58	g-2458	4.33	g-2502	1.50	g-2547	3.42	2592	3.92	2635	3.33
g-2415	3.42	g-2459	4.33	g-2503	1.83	g-2548	3.42	2593	3.83	2636	3.67
g-2416	3.83	g-2460	4.00	g-2504	1.67	g-2549	3.25	2594	3.17	g-2637	4.08
g-2417	3.75	g-2461	3.00	2506	2.83	g-2551	3.33	2595	3.83	g-2638	4.00
g-2418	3.50	g-2462	3.50	2507	2.25	g-2552	1.83	2596	2.92	g-2639	4.08
g-2419	3.00	g-2463	3.00	2508	2.75	g-2553	2.83	2597	3.00	g-2640	3.83
g-2420	3.50	g-2464	3.00	2509	2.25	g-2554	2.58	2598	3.33	g-2641	4.25
g-2421	3.58	g-2465	3.08	2510	2.75	g-2556	2.75	2599	2.42	g-2642	4.33
g-2422	3.50	g-2466	3.58	2511	3.08	g-2557	1.75	2600	3.42	g-2643	4.33
g-2423	3.92	g-2467	3.58	2512	2.92	g-2558	2.25	2601	3.25	g-2644	4.33
g-2424	4.17	g-2468	3.33	2513	3.08	g-2559	2.25	2602	3.58	g-2645	4.25
g-2425	3.42	2469	2.42	2514	3.08	g-2560	1.83	2604	3.83	g-2646	4.33
g-2426	3.42	2470	2.58	2515	2.83	2561	3.83	g-2605	4.50	g-2647	3.58
g-2427	3.00	2471	2.17	2516	2.75	2562	4.00	g-2606	3.92	g-2648	3.50
g-2428	2.00	2472	2.17	g-2518	3.08	2563	2.58	g-2607	4.67	g-2649	3.25
g-2431	2.33	2473	1.67	g-2519	3.08	2564	3.83	g-2608	3.58	g-2650	3.17
g-2432	4.83	2474	1.67	g-2521	3.08	2565	2.42	g-2609	4.33	g-2651	3.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2652	3.25	2698	5.00	2741	4.58	g-2785	4.25	g-2827	3.17	2869	3.83
g-2653	2.50	2699	5.00	2742	4.58	g-2786	4.08	g-2828	2.58	2870	4.17
2654	2.83	2700	5.00	2743	4.58	g-2787	4.08	g-2829	2.67	2871	4.08
g-2656	3.17	2701	4.83	2744	4.33	g-2788	4.50	g-2830	2.75	2872	3.92
g-2657	3.25	2702	5.00	2745	4.58	g-2789	4.25	g-2831	2.75	g-2873	4.00
g-2658	2.58	2703	4.83	2746	4.33	g-2790	4.25	g-2832	2.50	g-2874	4.08
g-2659	3.42	2704	4.83	2747	4.25	g-2791	4.42	2833	3.75	g-2875	4.00
g-2660	3.00	2705	4.33	2748	4.17	g-2792	4.33	2834	3.08	g-2876	4.00
g-2661	2.83	2706	5.00	2749	4.25	g-2793	4.33	2835	3.58	g-2877	4.08
g-2662	1.58	g-2707	4.83	2750	4.08	g-2794	4.00	2836	4.08	g-2878	4.25
g-2663	2.17	g-2708	4.75	2751	4.58	g-2795	4.33	2837	3.75	g-2879	4.00
g-2664	2.75	2709	4.83	g-2752	4.50	g-2796	4.33	2838	4.08	g-2880	4.00
2666	5.00	2710	5.00	g-2753	4.33	g-2797	4.50	2839	3.58	g-2881	4.25
2667	5.00	2711	5.00	g-2754	4.08	g-2798	4.33	2840	3.83	g-2882	4.17
2668	5.00	2712	5.00	g-2755	4.08	g-2799	4.08	2841	3.75	g-2883	3.83
2669	5.00	2713	5.00	g-2756	4.08	2800	4.00	2842	3.67	g-2884	3.75
2670	5.00	2714	5.00	g-2757	4.08	2801	3.83	2843	3.75	g-2885	3.75
2671	5.00	2715	4.83	g-2758	4.08	2802	4.33	g-2844	4.25	g-2886	3.58
2672	5.00	2716	5.00	g-2759	4.00	2803	3.83	g-2845	4.08	g-2887	3.83
2673	5.00	2717	5.00	g-2760	3.83	2804	4.08	g-2846	4.50	g-2888	3.67
2674	5.00	2718	4.83	g-2761	3.83	2805	3.42	g-2847	4.50	g-2889	4.00
2675	5.00	2719	4.83	g-2762	3.83	2806	3.83	g-2848	4.08	g-2890	4.08
2676	5.00	2720	4.67	g-2763	3.58	2807	3.58	g-2849	4.00	2891	4.00
2677	4.83	2721	4.08	g-2764	3.83	2808	4.08	g-2850	3.17	2892	4.17
2678	5.00	2722	4.50	g-2765	3.67	2809	3.00	g-2851	4.17	2893	4.25
2679	5.00	g-2723	4.67	g-2766	3.67	2810	3.50	g-2852	3.92	2894	3.25
2680	5.00	g-2724	4.83	g-2768	3.67	2811	3.33	g-2853	3.92	2895	3.58
2681	5.00	g-2725	4.83	g-2769	3.08	2812	3.67	g-2854	3.00	2896	3.33
g-2684	5.00	2727	4.58	g-2770	3.33	g-2813	4.17	g-2855	3.92	2897	3.83
g-2685	5.00	2728	4.00	2771	3.58	g-2814	3.67	g-2856	3.42	2898	4.25
g-2686	5.00	2729	3.83	2773	3.25	g-2815	3.75	g-2857	4.25	2899	4.17
g-2687	5.00	2730	4.08	2774	3.92	g-2816	3.75	g-2858	4.42	2900	4.17
g-2688	5.00	2731	3.67	2775	3.50	g-2817	3.75	g-2859	3.67	g-2901	4.25
g-2689	5.00	2732	2.17	2776	3.83	g-2818	3.50	g-2860	4.00	g-2902	4.42
g-2690	5.00	2733	3.83	2777	3.67	g-2819	3.83	2861	4.08	g-2903	4.17
g-2691	5.00	2734	2.42	2778	4.08	g-2820	3.67	2862	4.42	g-2904	4.33
2692	4.25	g-2735	2.92	2779	3.75	g-2821	3.25	2863	4.25	g-2905	4.25
2693	4.17	g-2736	2.50	g-2780	4.33	g-2822	3.08	2864	3.58	g-2906	3.67
2694	4.33	g-2737	2.92	g-2781	4.17	g-2823	3.00	2865	4.08	g-2907	3.83
2695	4.08	2738	4.58	g-2782	4.25	g-2824	2.83	2866	3.83	g-2908	3.42
g-2696	3.92	2739	4.75	g-2783	4.25	g-2825	3.25	2867	4.50	g-2909	4.33
2697	4.75	2740	4.42	g-2784	4.42	g-2826	2.75	2868	4.42	g-2910	4.42



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: mNvÜv

<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-2911	4.25	g-2955	3.50	g-2997	3.75	3040	2.17	g-3084	4.25	3128	2.17
g-2912	3.75	g-2956	3.08	g-2998	3.92	3041	2.17	g-3085	4.08	3129	2.58
g-2913	3.75	g-2957	2.83	g-2999	3.92	3042	1.92	g-3086	4.08	g-3131	3.83
g-2914	3.92	g-2958	2.33	g-3000	3.75	g-3044	2.58	g-3087	4.08	g-3132	3.33
g-2915	3.67	g-2959	1.83	g-3001	3.00	g-3045	2.50	g-3088	3.50	g-3133	3.75
2916	3.17	g-2960	2.00	g-3002	3.17	g-3046	1.83	g-3089	3.67	g-3134	2.83
2917	2.17	g-2961	3.00	g-3003	3.42	g-3047	2.58	g-3090	3.75	g-3135	3.08
2918	2.17	g-2962	3.67	g-3004	3.25	g-3048	2.08	g-3091	4.00	g-3136	3.17
2919	3.50	g-2963	3.50	g-3005	2.42	g-3049	2.83	g-3092	3.67	g-3137	2.58
2922	2.17	g-2964	2.75	g-3006	2.58	g-3050	2.08	g-3093	3.83	g-3139	2.33
2923	2.33	g-2965	2.42	g-3007	3.17	g-3051	2.58	g-3094	3.58	g-3140	3.00
2924	2.33	g-2966	3.08	g-3008	3.33	g-3052	2.67	g-3095	4.00	g-3141	2.33
2925	2.33	g-2967	2.08	g-3009	3.50	g-3053	2.92	g-3096	3.58	g-3142	2.17
2926	2.92	g-2968	3.08	g-3010	3.00	g-3054	2.17	g-3097	3.83	g-3143	2.08
2927	2.25	g-2969	2.00	g-3011	3.42	g-3055	2.67	g-3098	3.58	3144	2.33
2928	2.17	g-2970	2.25	g-3012	3.42	g-3057	1.83	g-3099	3.67	3145	3.42
2929	2.17	g-2971	1.83	g-3014	2.25	g-3058	2.00	g-3100	3.58	3146	3.17
2930	3.08	g-2972	3.25	g-3015	2.42	g-3059	2.33	g-3101	3.67	3147	2.75
2931	3.50	g-2973	3.00	g-3016	2.17	g-3060	2.00	g-3102	3.58	3148	2.67
2932	3.33	g-2974	1.50	g-3017	2.17	g-3061	2.00	g-3103	3.50	g-3150	3.33
2933	3.50	g-2975	2.00	3018	3.08	g-3062	2.17	g-3104	2.75	g-3151	3.25
2934	3.33	g-2976	3.58	3019	3.50	g-3063	2.17	g-3105	2.83	g-3152	2.33
2935	3.42	g-2977	3.50	3020	3.42	3064	3.83	g-3106	2.83	3154	4.50
2936	3.75	2978	2.58	3021	2.00	3065	4.33	g-3107	2.58	3155	4.50
2937	2.17	2979	2.75	3022	2.00	3066	4.50	g-3109	2.92	3156	4.42
2938	2.83	2980	2.75	3023	3.25	3067	4.25	g-3110	3.00	3157	4.17
2939	3.17	2981	2.83	3024	2.25	3068	4.08	g-3111	2.50	3158	4.08
2940	4.00	2982	2.92	3025	1.58	3069	4.42	g-3112	2.75	3159	3.67
2941	4.08	2983	3.17	3026	2.92	3070	4.08	g-3113	2.67	3160	3.83
2942	4.00	2984	2.33	3027	3.25	3071	4.00	g-3114	3.08	3161	3.17
2943	3.58	2985	3.17	3028	1.83	3072	3.83	g-3115	3.00	3162	2.92
2944	4.58	2986	3.92	3029	2.25	3073	3.25	g-3116	2.42	3163	2.67
2945	4.83	2987	3.92	3030	2.67	3074	3.00	3118	3.83	3164	3.00
g-2946	4.83	2988	4.08	3031	1.83	3075	2.83	3119	3.67	3165	2.67
g-2947	4.75	2989	3.92	3032	1.33	3076	2.58	3120	3.00	g-3166	3.75
g-2948	4.50	2990	3.92	3033	2.58	3077	3.00	3121	3.42	g-3167	3.58
g-2949	4.58	2991	3.33	3034	2.42	3078	3.17	3122	3.75	g-3168	3.58
g-2950	4.08	2992	3.67	3035	2.58	3079	3.17	3123	3.42	g-3169	3.00
g-2951	4.58	2993	4.08	3036	2.08	3080	3.33	3124	3.92	g-3170	3.17
g-2952	4.25	2994	4.50	3037	2.17	3081	3.50	3125	3.42	g-3171	2.83
g-2953	3.33	g-2995	4.00	3038	2.08	g-3082	4.33	3126	2.83	3172	3.00
g-2954	3.33	g-2996	4.00	3039	2.50	g-3083	4.17	3127	2.75	3173	2.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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>
3174	3.08	g-3220	2.67	3263	3.33	3308	1.50	g-3357	4.83	g-3408	3.58
3175	2.75	g-3221	2.83	3264	3.50	3309	1.17	g-3358	4.83	g-3409	3.42
3176	2.42	3222	4.00	3265	3.58	g-3311	2.25	g-3359	4.67	3410	3.58
3177	3.08	3223	4.17	3266	3.58	g-3312	2.42	g-3360	4.83	3411	3.42
3178	2.25	3224	4.08	3267	4.17	g-3313	1.83	g-3361	4.42	3412	2.75
3179	2.17	3225	3.75	3268	3.50	g-3314	2.17	g-3362	4.50	3413	3.17
3180	2.42	3226	3.25	3269	3.50	g-3315	2.08	g-3363	4.75	3414	3.42
g-3182	2.33	3227	3.58	3270	3.58	g-3316	2.00	g-3364	4.67	3415	3.42
g-3183	2.83	3228	3.08	3271	3.75	g-3318	2.00	3365	5.00	3416	4.42
g-3184	2.75	3229	2.33	3272	3.42	g-3319	1.67	3366	5.00	g-3417	2.83
g-3185	2.00	3230	2.58	3273	4.00	g-3320	1.67	3367	4.67	g-3418	3.17
g-3186	2.17	3231	2.25	3274	4.00	g-3321	1.83	3368	5.00	g-3419	2.83
g-3187	2.00	3232	2.75	3275	4.17	g-3326	2.00	3369	5.00	3420	4.67
g-3188	2.25	3233	2.25	3276	4.33	3327	5.00	3370	5.00	3421	4.00
g-3189	2.83	3234	2.42	3277	4.58	3328	4.33	3371	5.00	g-3422	1.83
g-3190	2.75	3235	3.92	3278	4.83	3329	3.67	3372	4.83	g-3423	2.50
g-3191	3.00	3236	3.50	3279	4.67	3330	4.08	3373	4.67	3425	1.50
g-3192	2.17	3237	1.67	3280	4.83	3331	4.58	3374	5.00	3426	2.08
g-3193	1.50	3238	2.58	3281	5.00	3332	4.67	3375	5.00	g-3427	2.25
g-3194	2.25	3239	1.83	g-3282	5.00	3333	4.83	3376	5.00	3429	4.00
g-3195	2.83	3240	1.83	g-3283	4.67	3334	4.58	g-3377	5.00	3430	4.17
g-3196	1.92	3241	2.75	g-3284	4.75	3335	4.50	g-3378	5.00	3431	3.75
g-3197	1.75	g-3243	2.00	g-3285	4.83	3336	3.75	g-3379	5.00	3432	3.17
g-3199	2.17	g-3244	3.50	g-3286	4.17	3337	4.75	3380	4.83	3433	3.50
g-3200	2.00	g-3245	2.92	g-3287	4.42	3338	4.83	3381	4.83	3438	2.42
g-3201	2.00	g-3246	2.75	g-3288	4.50	3339	4.75	3382	4.83	3439	1.83
g-3202	1.83	g-3247	3.42	g-3289	4.17	3340	5.00	3383	4.83	3440	2.75
g-3204	1.92	g-3248	4.08	g-3290	3.75	3341	5.00	3384	4.83	g-3441	2.75
3205	3.00	g-3249	4.42	g-3291	4.33	3342	5.00	3385	4.83	3442	3.92
3207	2.42	g-3250	4.58	g-3292	4.50	3343	5.00	3386	4.83	3443	3.83
3208	2.67	g-3251	4.33	g-3293	4.42	3344	5.00	3387	4.83	3444	3.08
3209	3.17	g-3252	4.17	g-3294	4.08	3345	5.00	3388	4.75	3445	2.92
3210	4.67	g-3253	4.33	g-3295	3.58	g-3347	5.00	3389	5.00	g-3452	2.50
3211	2.92	g-3254	3.58	g-3296	3.50	g-3348	5.00	3390	5.00	g-3454	2.33
3212	3.08	g-3255	3.92	g-3297	4.00	g-3349	5.00	3391	5.00	g-3458	1.33
3213	3.17	g-3256	3.50	3298	1.83	g-3350	5.00	g-3392	5.00	3459	1.33
g-3214	3.58	g-3257	1.17	3299	2.67	g-3351	4.83	g-3393	5.00	g-3460	2.17
g-3215	2.83	g-3258	2.00	3300	2.67	g-3352	5.00	g-3394	5.00	g-3461	1.67
g-3216	2.33	g-3259	1.83	3302	2.00	g-3353	5.00	g-3395	5.00	3462	2.67
g-3217	2.83	g-3260	2.00	g-3303	1.33	g-3354	5.00	g-3398	4.58	3465	3.58
g-3218	2.50	g-3261	2.83	g-3304	1.00	g-3355	5.00	g-3399	5.00	3466	3.25
g-3219	3.00	3262	3.58	g-3305	1.33	g-3356	4.83	3401	4.33	3467	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3468	3.17	g-3510	3.33	g-3554	3.83	g-3608	1.17	3660	2.00	3709	3.42
3469	3.17	g-3511	2.83	g-3555	2.58	g-3609	1.17	3661	2.33	3710	5.00
3470	2.92	g-3512	3.83	g-3556	3.33	g-3611	1.17	g-3662	2.67	3711	5.00
3471	2.42	g-3513	3.58	3558	2.42	3614	2.67	g-3663	2.83	g-3712	4.83
3472	3.17	g-3514	3.50	3559	2.33	3615	2.50	g-3664	2.42	g-3713	4.83
3473	2.25	g-3515	3.25	3562	1.33	3616	3.58	g-3666	2.08	g-3714	4.67
3474	3.17	g-3516	3.33	g-3564	2.25	3617	2.92	3667	2.42	g-3715	5.00
3475	2.92	g-3517	2.92	g-3565	1.67	3618	3.50	3668	1.67	g-3716	3.75
g-3476	3.58	g-3518	4.00	g-3566	1.58	3620	4.17	3669	1.67	g-3717	4.50
g-3477	4.00	g-3519	3.58	g-3567	1.17	3621	4.25	3670	1.92	g-3718	4.08
g-3478	3.42	g-3520	3.42	g-3571	1.67	3622	1.83	3671	2.00	g-3719	4.50
g-3479	3.50	g-3521	3.17	g-3572	1.33	3623	3.17	3672	1.83	g-3720	4.08
g-3480	3.33	g-3522	3.50	3573	2.67	3624	3.67	3673	2.00	g-3721	4.42
g-3481	3.92	g-3523	3.08	3574	2.33	3625	4.33	3674	2.08	g-3722	4.25
g-3482	3.00	g-3524	3.75	3575	2.42	3626	3.75	3675	3.17	g-3723	4.67
g-3483	3.42	g-3525	3.67	3576	2.17	3627	4.75	3676	2.92	g-3725	4.83
g-3484	2.75	g-3526	3.33	g-3577	3.00	3628	4.08	3677	2.75	g-3726	3.67
g-3485	3.00	g-3527	3.58	g-3578	1.50	3629	5.00	3678	2.33	g-3727	3.25
g-3486	2.25	3528	1.50	g-3579	1.75	g-3630	3.92	3679	2.08	g-3728	3.92
g-3487	2.83	3529	4.42	g-3580	1.92	g-3631	3.92	3680	2.92	g-3729	4.58
g-3488	2.67	3530	2.50	3581	1.92	g-3632	3.75	g-3681	2.83	3730	3.75
g-3489	2.33	3531	2.17	3582	1.50	g-3633	3.75	g-3682	2.67	3732	3.75
g-3490	2.92	3532	3.67	3584	2.17	g-3634	3.58	g-3683	2.58	3733	3.17
g-3491	2.83	3533	3.25	3585	1.92	g-3635	3.67	g-3684	3.58	3734	3.33
g-3492	2.83	3534	4.00	3586	1.75	g-3636	3.25	g-3685	2.08	3736	3.17
g-3493	2.50	3535	3.58	3587	1.58	g-3638	2.25	g-3686	2.17	g-3737	2.42
g-3494	2.33	g-3536	2.25	3588	1.75	g-3639	2.50	g-3687	2.75	g-3738	4.17
3495	4.25	g-3537	2.42	3589	1.83	g-3640	2.25	g-3688	1.75	g-3739	2.67
3496	3.83	g-3538	3.25	3590	1.67	g-3641	2.67	3690	4.58	g-3740	5.00
3497	3.58	g-3539	3.83	3591	2.33	g-3642	2.17	3691	2.42	g-3741	3.17
3498	3.83	3542	3.08	3592	1.50	g-3643	3.08	3692	4.83	g-3742	3.17
3499	3.33	3543	2.50	3595	1.67	g-3644	2.17	3693	1.67	g-3743	2.42
3500	3.00	3544	2.50	g-3596	1.67	g-3645	3.25	3694	4.83	g-3744	3.08
3501	3.75	3545	2.25	g-3598	1.92	g-3646	3.50	g-3698	2.17	g-3745	2.58
3502	2.67	3546	2.42	g-3599	1.33	g-3647	3.08	3701	5.00	g-3746	2.67
3503	3.25	3547	2.33	g-3600	1.00	g-3648	2.50	3702	4.83	g-3747	3.00
3504	2.83	3548	2.17	g-3601	1.17	g-3649	2.25	3703	4.83	g-3748	2.83
3505	2.58	3549	3.25	g-3602	1.58	g-3650	2.00	3704	4.08	g-3749	3.25
3506	3.08	3550	2.92	g-3603	1.58	g-3651	2.25	3705	3.50	g-3751	3.25
3507	2.00	3551	3.67	g-3604	1.33	3656	3.92	3706	3.58	3752	2.67
g-3508	4.17	3552	3.67	g-3606	1.17	3658	1.83	3707	3.58	3753	2.33
g-3509	3.00	3553	4.75	g-3607	1.33	3659	1.67	3708	4.58	3754	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3755	2.75	g-3808	2.50	g-3854	3.75	3904	4.42	3950	4.33	3994	3.42
3756	3.17	g-3809	3.50	g-3856	2.08	g-3905	4.00	3951	4.00	3995	3.33
g-3757	2.83	g-3810	3.08	g-3857	2.00	3906	3.92	3952	4.00	3996	3.58
g-3758	2.83	g-3811	3.17	g-3859	2.08	3907	3.50	3953	3.92	3997	3.33
g-3759	2.42	g-3812	2.83	g-3860	2.00	3908	3.75	g-3954	4.67	3998	3.08
g-3760	2.25	g-3813	3.17	g-3861	2.50	g-3909	4.33	g-3955	4.58	3999	3.17
g-3761	2.42	g-3816	3.00	3862	2.83	3910	3.75	g-3956	4.75	4000	2.83
g-3762	2.42	3817	3.42	3863	1.92	3911	3.50	g-3957	4.67	4001	4.83
g-3763	2.58	3818	2.67	3864	1.83	3912	4.00	g-3958	4.17	4002	3.25
g-3764	2.08	3819	3.67	3865	1.67	g-3913	3.58	g-3959	4.25	4003	3.08
g-3765	2.00	3820	2.50	3866	2.00	3914	2.42	g-3960	4.25	4004	3.17
g-3766	1.83	3821	2.00	3868	3.08	3915	1.58	g-3961	4.17	g-4005	3.92
g-3767	1.50	3822	1.83	3869	2.83	3916	1.92	g-3962	4.08	g-4006	4.00
g-3768	1.67	3824	2.25	g-3870	3.67	g-3917	1.42	g-3963	3.83	g-4007	3.75
3769	2.92	3825	2.83	g-3871	3.92	3919	2.67	g-3964	3.25	g-4008	3.67
3770	2.17	3826	2.92	g-3872	2.42	3920	2.17	g-3965	2.83	g-4009	3.67
3771	2.50	3827	2.17	g-3873	3.33	g-3921	1.33	g-3966	3.58	g-4010	3.33
3772	1.83	3828	3.17	3874	1.92	g-3922	1.75	g-3967	3.33	g-4011	3.67
3773	2.33	3829	4.67	3875	2.00	g-3923	1.83	g-3969	3.25	g-4012	3.83
g-3774	2.58	3830	3.75	3876	3.25	3924	1.17	g-3970	3.58	g-4013	3.42
g-3776	2.42	g-3831	3.92	g-3878	2.67	3925	1.67	g-3971	3.50	g-4014	3.33
g-3777	2.42	g-3832	4.00	g-3879	2.83	3927	4.08	g-3972	3.08	g-4015	3.58
g-3778	2.42	g-3833	3.83	g-3880	1.33	3928	3.50	g-3973	3.17	g-4016	2.83
g-3779	2.58	g-3834	2.92	3882	3.58	3929	3.75	3974	3.08	g-4017	3.17
g-3780	2.08	g-3835	3.00	3883	3.17	3930	3.17	3975	3.92	g-4018	3.25
g-3781	1.83	g-3836	3.33	3884	1.50	g-3931	3.42	3976	4.00	g-4019	2.50
g-3782	1.92	g-3837	3.00	g-3885	2.83	3933	3.00	3977	3.75	g-4020	2.92
g-3784	1.92	g-3838	2.92	g-3886	3.25	g-3934	4.00	3978	3.67	g-4021	2.67
3785	1.83	g-3839	3.33	g-3887	1.33	3936	4.08	3979	3.50	4022	1.50
3788	2.33	g-3840	3.67	g-3888	2.58	3937	4.08	3980	4.08	4023	1.67
g-3791	2.25	g-3841	4.00	g-3889	2.58	3938	4.25	3981	3.50	4024	3.33
g-3792	2.25	g-3842	3.08	g-3890	1.83	3939	3.08	3982	3.58	g-4029	3.25
g-3793	2.00	g-3843	2.58	3891	3.83	3940	2.67	g-3983	3.67	g-4030	3.17
g-3794	1.58	g-3844	3.00	g-3892	2.92	g-3941	3.83	g-3984	3.67	g-4031	2.33
g-3795	1.67	g-3845	2.83	g-3893	3.58	g-3942	1.67	g-3985	3.33	g-4032	3.17
g-3796	1.67	3847	2.08	3895	4.67	g-3943	2.17	g-3986	3.67	g-4033	3.00
g-3798	1.67	3848	1.67	g-3897	4.83	3944	4.50	g-3987	3.25	g-4034	1.67
3803	2.67	3849	3.67	g-3898	5.00	3945	4.42	g-3988	3.50	g-4035	2.75
3804	2.83	3850	3.67	3900	2.17	3946	4.67	3989	4.42	g-4036	3.42
3805	3.00	g-3851	3.92	3901	3.33	3947	4.67	3990	3.67	g-4037	2.25
3806	1.42	g-3852	4.17	3902	4.58	3948	4.42	3991	3.83	g-4038	1.50
g-3807	4.17	g-3853	3.92	3903	4.50	3949	4.25	3993	3.17	g-4039	2.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4040	3.17	g-4088	1.33	g-4141	4.25	g-4184	4.17	4227	5.00	4272	1.67
4041	4.00	g-4090	1.50	g-4142	3.92	g-4185	3.58	4228	5.00	4273	1.33
4042	3.42	g-4092	1.33	g-4143	4.08	g-4186	4.25	4230	5.00	4274	4.50
4043	3.00	g-4094	2.25	g-4144	4.08	g-4187	4.00	4231	5.00	4275	4.08
4045	2.17	4098	2.50	g-4145	3.58	4188	4.75	4232	5.00	4276	4.33
4046	2.92	4099	2.17	g-4146	3.92	4189	4.83	4233	5.00	g-4277	3.33
4047	2.42	4100	2.83	g-4147	4.17	4190	5.00	4234	5.00	g-4278	3.08
4048	2.75	4101	2.83	g-4148	3.67	4191	5.00	4235	5.00	g-4279	1.00
4049	2.50	g-4104	2.50	g-4149	4.08	4192	5.00	g-4236	5.00	g-4280	1.33
4050	2.75	g-4105	3.00	g-4150	3.08	4193	5.00	g-4237	5.00	g-4282	2.67
4051	2.58	g-4107	2.42	g-4151	4.50	4194	4.58	g-4238	5.00	g-4283	2.83
4052	2.00	g-4108	2.75	g-4152	4.33	4195	4.75	g-4239	5.00	4284	2.67
4053	2.08	g-4109	3.42	g-4153	4.33	4196	4.83	g-4240	5.00	4285	2.75
4054	2.08	g-4110	2.42	g-4154	3.00	4197	5.00	g-4241	5.00	4286	2.92
4055	2.33	g-4111	3.58	g-4155	3.25	4198	5.00	g-4242	5.00	4287	2.83
4056	1.83	g-4112	2.67	g-4156	2.33	4199	4.75	g-4243	5.00	4288	2.67
4057	1.92	4114	3.92	g-4157	2.67	4200	5.00	g-4244	5.00	4289	3.00
4058	1.75	4115	3.75	g-4158	3.42	4201	4.50	g-4245	5.00	4290	2.83
4059	1.50	4116	3.67	g-4159	3.25	4202	4.33	g-4246	5.00	4291	2.75
4061	1.92	4117	3.58	g-4160	3.50	4203	4.75	g-4247	4.83	4292	3.00
g-4062	3.17	4118	3.00	4161	3.75	4204	4.75	g-4248	5.00	4293	2.83
g-4064	2.83	4119	2.00	4162	4.33	4205	4.67	g-4249	4.42	4294	2.83
g-4065	2.92	4121	2.33	4164	4.50	4206	4.25	g-4250	4.67	4295	2.92
g-4066	2.92	4122	4.17	4165	4.33	4207	4.83	g-4251	4.83	4296	3.00
g-4067	2.75	4123	4.50	4166	4.50	4208	5.00	4252	2.58	g-4297	3.75
g-4068	2.25	4124	3.92	4167	4.25	4209	5.00	4253	2.42	g-4298	3.67
g-4069	2.17	4125	3.75	4168	3.58	4210	5.00	4254	2.50	g-4299	4.17
g-4071	2.42	4126	2.83	4169	4.17	4211	4.75	4255	2.58	g-4300	3.17
g-4072	2.58	4127	3.33	4170	4.25	4212	5.00	4256	2.83	g-4301	3.00
g-4073	2.17	4128	3.33	4171	3.83	4213	5.00	4258	2.50	g-4302	3.58
g-4074	1.75	4129	3.33	4172	4.75	4214	5.00	4259	2.58	g-4303	2.08
g-4075	1.50	4130	3.25	4173	4.00	4215	5.00	g-4260	2.67	4304	2.83
g-4076	2.58	4131	3.25	g-4174	3.17	4216	5.00	g-4261	1.83	4305	3.17
g-4077	2.08	4132	4.08	g-4175	3.75	4217	4.83	g-4262	3.42	4306	3.08
g-4078	1.75	4133	3.92	g-4176	4.50	4218	5.00	g-4263	3.50	4307	2.92
g-4079	2.00	4134	3.92	g-4177	4.58	4219	5.00	g-4264	2.75	4308	2.92
g-4080	1.58	4135	3.83	g-4178	4.67	4220	5.00	g-4265	2.42	4309	3.08
g-4081	1.50	g-4136	4.67	g-4179	4.42	4221	4.83	g-4266	3.08	4310	3.25
g-4082	2.67	g-4137	4.58	g-4180	3.75	4222	4.33	4268	2.08	4311	2.92
g-4083	1.58	g-4138	4.50	g-4181	3.42	4223	4.83	4269	2.17	g-4312	2.58
g-4084	1.58	g-4139	4.67	g-4182	3.58	4225	4.83	4270	2.25	g-4313	3.58
g-4087	1.75	g-4140	3.58	g-4183	4.00	4226	5.00	g-4271	1.92	g-4314	3.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
tiij	wRiCG	tiij	wRiCG	tiij	wRiCG	tiij	wRiCG	tiij	wRiCG	tiij	wRiCG
g-4315	2.25	g-4358	3.75	g-4405	4.17	g-4448	2.50	4493	5.00	4535	5.00
g-4316	2.58	g-4359	3.17	g-4406	2.50	g-4449	2.25	4494	5.00	4536	5.00
g-4317	2.92	g-4360	3.17	g-4407	3.00	g-4450	2.08	4495	5.00	4537	5.00
g-4318	3.00	g-4361	4.67	g-4408	2.08	g-4452	1.83	4496	5.00	4538	5.00
g-4319	2.83	g-4362	3.92	g-4409	2.42	g-4455	1.67	4497	5.00	4539	4.83
g-4320	1.33	g-4363	4.08	g-4410	1.67	4456	3.75	4498	5.00	4540	5.00
g-4321	4.17	g-4364	4.33	g-4411	3.08	4457	4.00	4499	5.00	g-4541	5.00
4322	3.75	g-4365	4.17	g-4412	4.17	4458	3.08	4500	5.00	g-4542	5.00
4323	3.50	g-4366	3.17	g-4413	2.92	4459	4.17	4501	5.00	g-4543	5.00
4324	3.25	g-4367	3.58	4414	3.92	4460	3.92	4502	5.00	g-4544	5.00
4325	3.50	g-4368	3.67	4415	3.75	4461	4.50	4503	5.00	g-4545	5.00
4326	2.92	g-4369	3.75	4416	3.50	4462	4.00	4504	5.00	g-4546	5.00
g-4327	2.92	g-4370	3.25	4417	3.33	4463	4.75	4505	5.00	g-4547	5.00
g-4328	3.25	4371	2.08	4418	3.17	4464	4.33	4506	5.00	g-4548	5.00
g-4329	3.67	4372	2.75	4419	2.50	4465	4.58	4507	5.00	g-4549	5.00
g-4330	3.67	4373	2.33	g-4420	2.92	g-4466	5.00	4508	5.00	g-4550	5.00
g-4331	3.58	4374	2.83	g-4421	3.33	g-4467	4.75	4509	5.00	g-4551	5.00
g-4332	3.75	4375	3.58	g-4422	2.83	g-4468	4.75	4510	5.00	g-4552	5.00
g-4333	3.42	g-4376	2.83	g-4423	3.00	g-4469	4.75	4511	5.00	g-4553	5.00
g-4334	3.83	g-4377	2.58	g-4424	3.08	4470	5.00	4512	5.00	g-4554	5.00
g-4335	4.08	g-4378	3.33	g-4425	3.08	4471	5.00	4513	5.00	g-4555	5.00
g-4336	4.42	g-4379	2.33	g-4426	2.42	4472	5.00	4514	5.00	g-4556	5.00
g-4337	4.50	g-4380	3.33	g-4427	1.92	4473	5.00	4515	5.00	g-4557	5.00
g-4338	4.50	g-4381	1.50	g-4428	3.08	4474	5.00	4516	5.00	g-4558	5.00
g-4339	4.42	g-4382	2.33	g-4429	2.58	4475	5.00	4517	5.00	g-4559	5.00
4340	4.08	g-4383	1.50	g-4430	2.67	4476	5.00	4518	5.00	g-4560	5.00
4341	3.67	g-4384	2.33	4431	3.17	4477	5.00	4519	5.00	g-4561	5.00
4342	3.67	g-4385	1.58	4432	2.33	4478	5.00	4520	5.00	g-4562	5.00
4343	4.17	g-4386	1.33	4433	4.08	4479	5.00	4521	5.00	g-4563	5.00
4344	3.67	4390	3.42	4434	2.92	4480	5.00	4522	5.00	g-4564	5.00
4345	4.08	4391	3.00	4435	3.08	4481	5.00	4523	5.00	g-4565	5.00
4346	4.33	4392	3.42	4436	2.25	4482	5.00	4524	5.00	g-4566	5.00
4347	3.75	4393	2.58	4437	2.08	4483	5.00	4525	5.00	g-4567	5.00
4348	2.00	4394	2.50	4438	3.08	4484	5.00	4526	5.00	g-4568	5.00
4349	3.42	4396	2.92	4439	2.50	4485	5.00	4527	5.00	g-4569	5.00
4350	4.00	4398	3.25	4440	3.42	4486	5.00	4528	5.00	g-4570	5.00
4351	2.50	4399	3.17	g-4442	3.33	4487	5.00	4529	5.00	g-4571	5.00
g-4352	4.58	g-4400	4.67	g-4443	2.58	4488	5.00	4530	5.00	g-4572	5.00
g-4353	4.67	g-4401	4.58	g-4444	2.00	4489	5.00	4531	5.00	g-4573	5.00
g-4354	4.50	g-4402	3.42	g-4445	2.33	4490	5.00	4532	5.00	g-4574	5.00
g-4356	3.83	g-4403	3.00	g-4446	2.33	4491	5.00	4533	5.00	g-4575	5.00
g-4357	2.50	g-4404	4.00	g-4447	3.08	4492	5.00	4534	5.00	g-4576	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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-4577	5.00	g-4622	4.75	g-4666	4.67	g-4708	3.92	4750	3.83	g-4792	3.17
g-4578	5.00	g-4623	4.67	g-4667	4.67	g-4709	3.25	4751	4.33	g-4793	3.50
g-4579	5.00	g-4624	4.75	g-4668	4.75	g-4710	4.08	4752	3.08	g-4794	3.25
g-4580	5.00	g-4625	4.67	g-4669	4.67	g-4711	3.58	4753	4.25	g-4795	3.42
g-4581	5.00	g-4626	4.67	g-4670	4.67	g-4712	3.83	4754	3.25	g-4796	3.00
4582	4.75	g-4627	4.67	g-4671	4.67	4713	3.83	4755	3.75	g-4797	3.08
4583	4.67	g-4628	4.67	g-4672	4.67	4714	3.67	4756	3.50	g-4798	3.00
4584	4.75	g-4629	4.75	g-4673	4.50	4715	2.67	g-4757	4.50	g-4799	3.25
4585	4.75	g-4630	4.75	g-4674	4.50	4716	3.33	g-4758	3.67	g-4800	2.75
4586	4.67	4631	5.00	g-4675	4.67	4717	3.42	g-4759	2.92	g-4801	2.75
4587	4.75	4632	5.00	g-4676	4.67	4718	2.58	g-4760	3.17	g-4802	2.58
4588	4.75	4634	5.00	g-4677	4.50	4719	4.00	g-4761	3.17	g-4803	2.83
4589	4.75	4635	5.00	g-4678	4.50	4720	3.17	g-4762	2.58	g-4804	2.83
4590	4.75	4636	5.00	g-4679	4.67	4721	3.42	g-4763	3.17	g-4805	2.67
g-4591	4.75	4637	5.00	g-4680	4.17	4722	3.67	g-4764	2.83	4806	2.58
4592	4.83	4638	5.00	g-4681	4.33	4723	3.67	g-4765	2.92	4807	2.50
4593	4.83	4639	5.00	g-4682	4.17	g-4724	4.00	g-4766	3.17	4808	2.75
4594	4.83	4640	5.00	4683	4.08	g-4725	3.50	g-4767	3.08	4809	3.17
4595	4.83	4641	5.00	4684	4.33	g-4726	3.67	g-4768	2.92	4810	2.75
4596	4.83	4642	5.00	4685	4.50	g-4727	3.58	g-4769	3.08	4811	2.67
4597	4.83	g-4644	5.00	4686	4.33	g-4728	4.08	g-4770	3.00	4812	2.92
g-4599	4.75	g-4645	5.00	4687	4.50	g-4729	3.75	g-4771	2.83	4813	2.92
g-4600	4.83	g-4646	5.00	4688	3.92	g-4730	3.67	g-4772	2.67	4814	2.83
4601	4.67	g-4647	5.00	4689	4.67	g-4731	3.92	g-4773	2.83	4815	3.08
4602	4.33	g-4648	5.00	4690	3.83	g-4732	4.00	g-4774	3.17	4816	3.17
4603	4.67	4649	4.50	4691	4.08	g-4733	4.00	4775	3.17	4817	2.50
4604	4.50	g-4650	4.33	g-4692	4.58	g-4734	3.67	4776	3.25	4818	2.50
4605	4.50	g-4651	4.33	g-4693	4.67	g-4735	3.58	4777	3.08	g-4819	3.08
4606	4.33	g-4652	4.08	g-4694	4.58	g-4736	3.92	4778	2.67	g-4820	3.25
4607	3.92	4653	4.08	g-4695	4.42	g-4737	3.42	4779	3.08	g-4821	3.25
4608	4.67	4654	4.33	g-4696	4.50	g-4738	3.67	4780	3.08	g-4822	3.25
4609	4.42	4655	4.17	g-4697	4.50	g-4739	2.83	4781	3.25	g-4823	3.25
4611	4.17	4656	4.33	g-4698	4.42	g-4740	3.58	4782	2.75	g-4824	3.08
4612	4.67	4657	4.50	g-4699	4.58	g-4741	3.50	4783	3.08	g-4825	3.50
4613	4.33	4658	4.67	g-4700	4.25	g-4742	3.42	4784	3.33	g-4826	3.00
4614	4.67	4659	4.50	g-4701	4.17	4743	3.83	4785	3.58	g-4827	3.67
4615	4.33	4660	4.67	g-4702	4.25	4744	3.67	4786	3.67	g-4828	3.17
4616	4.33	4661	4.67	g-4703	4.58	4745	3.33	g-4787	3.67	g-4829	3.25
4617	4.33	4662	4.67	g-4704	4.25	4746	4.00	g-4788	3.17	g-4830	3.33
4618	4.67	g-4663	4.17	g-4705	4.25	4747	4.00	g-4789	3.67	g-4831	3.25
4620	4.50	g-4664	4.75	g-4706	3.83	4748	4.00	g-4790	3.33	g-4832	3.33
4621	4.67	g-4665	4.67	g-4707	3.83	4749	4.17	g-4791	3.42	g-4833	2.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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-4834	3.33	4877	2.17	4920	4.08	4968	4.33	g-5012	2.83	g-5055	4.42
g-4835	3.33	4878	3.25	4921	4.25	4969	3.17	g-5013	2.75	g-5056	4.50
g-4836	2.75	4879	2.75	4922	4.00	4970	3.50	g-5014	4.58	g-5057	4.42
g-4837	2.75	4880	3.25	g-4923	3.83	4971	4.42	g-5015	3.08	5058	4.08
4838	3.92	4881	3.08	g-4924	3.00	4972	4.33	g-5016	3.08	5059	4.08
4839	4.17	4882	4.33	g-4925	2.83	4973	3.33	g-5017	2.92	5060	4.25
4840	4.17	4883	3.75	g-4926	3.75	4974	4.17	g-5018	4.25	5061	4.33
4841	4.00	4884	4.00	g-4927	3.92	4975	3.75	g-5020	2.50	5062	3.50
4842	3.83	4885	3.08	g-4928	3.50	4976	4.08	g-5021	3.92	5063	3.92
4843	4.17	4886	3.83	g-4930	3.33	4977	3.67	g-5022	3.58	5064	3.67
4844	4.17	4887	3.83	g-4931	3.33	g-4979	4.83	g-5023	3.58	5065	3.33
4845	4.17	4888	4.33	g-4932	3.17	g-4980	4.83	5024	4.75	g-5066	3.17
4846	4.17	4889	4.75	g-4934	3.42	g-4981	4.33	5025	4.42	g-5067	3.17
4848	4.08	4891	4.83	g-4935	3.42	g-4982	4.42	5026	4.50	g-5068	3.17
g-4849	4.42	4892	5.00	g-4936	3.25	g-4983	3.83	5027	5.00	g-5069	3.50
g-4850	4.25	g-4893	5.00	g-4937	2.75	g-4984	4.50	5028	5.00	5070	3.67
g-4851	4.50	g-4894	4.67	g-4939	3.50	g-4985	4.08	5029	4.83	5071	3.67
g-4852	4.17	g-4895	4.67	g-4940	3.75	g-4986	4.58	5030	4.50	5072	4.17
g-4853	4.33	g-4896	4.17	g-4941	3.42	g-4987	4.00	5031	4.58	5073	4.33
g-4854	4.33	g-4897	3.42	4942	3.92	g-4988	4.50	5032	4.25	5074	4.25
g-4855	4.33	g-4898	3.75	4944	3.92	g-4989	4.17	5033	4.58	5075	4.42
g-4856	4.00	g-4899	3.50	4945	3.83	g-4990	4.25	5034	4.50	5076	3.50
g-4857	4.17	g-4900	3.58	4946	3.42	g-4991	4.58	5035	4.33	5077	3.83
g-4858	4.42	g-4901	3.33	4947	3.42	g-4993	4.50	5036	4.25	5078	4.42
g-4859	4.42	g-4902	3.83	4948	3.25	g-4994	4.25	5037	4.58	5079	4.25
g-4860	4.00	g-4903	3.50	4949	3.75	g-4995	4.67	5038	3.33	5080	3.92
g-4861	4.33	g-4904	3.50	g-4950	4.25	4996	3.25	5039	4.17	5081	3.83
g-4862	4.33	g-4905	2.58	g-4951	4.42	4997	3.58	5040	4.00	5082	3.67
g-4863	4.42	g-4906	3.83	g-4952	4.75	4998	3.58	5041	3.83	5083	3.42
g-4864	4.50	g-4907	3.25	g-4953	4.17	4999	3.08	5042	4.25	5084	3.42
g-4865	4.42	g-4908	4.00	g-4954	4.33	5000	3.83	5043	4.58	5085	2.83
g-4866	4.50	g-4909	4.33	g-4955	4.42	5001	4.25	5044	3.25	5086	3.25
4867	4.08	g-4910	3.33	g-4956	3.92	5002	4.08	g-5045	4.50	5087	3.25
4868	2.83	g-4911	3.75	g-4957	4.00	5003	3.25	g-5046	4.50	5088	3.75
4869	3.75	g-4912	3.33	g-4958	3.75	5004	4.25	g-5047	4.50	g-5089	3.83
4870	3.42	g-4913	3.67	g-4959	4.00	5005	3.33	g-5048	4.25	g-5090	4.50
4871	2.67	g-4914	3.58	g-4960	3.67	5006	2.75	g-5049	4.83	g-5091	3.42
4872	3.50	g-4915	2.17	g-4961	3.75	5007	3.75	g-5050	4.50	g-5092	3.83
4873	3.92	g-4916	3.25	g-4962	4.00	5008	3.50	g-5051	4.58	g-5094	3.67
4874	2.17	g-4917	3.42	g-4964	3.67	5009	2.92	g-5052	4.67	g-5095	3.50
4875	3.33	4918	4.50	g-4965	3.17	5010	3.92	g-5053	4.33	g-5096	4.17
4876	3.42	4919	4.25	4967	5.00	g-5011	4.67	g-5054	4.58	g-5097	4.00



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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-5098	3.33	g-5141	2.83	5186	3.83	g-5233	3.42	5277	3.25	g-5320	3.00
g-5099	4.08	g-5142	2.50	5187	4.00	g-5234	3.67	5278	3.75	g-5321	3.25
g-5100	3.75	g-5143	2.75	5188	4.67	g-5235	3.50	5279	3.25	g-5322	3.50
g-5101	3.92	g-5144	3.42	5189	4.67	g-5236	1.50	5280	3.67	g-5323	3.08
g-5102	4.33	g-5145	2.50	g-5190	4.50	g-5237	2.83	5281	3.25	g-5324	3.08
g-5103	3.67	g-5146	2.92	g-5191	4.00	g-5238	3.33	5282	2.75	g-5325	3.08
g-5104	4.50	g-5147	2.67	g-5192	2.17	g-5239	3.42	5283	3.50	g-5326	3.58
5105	3.17	g-5148	3.08	g-5193	3.33	g-5240	2.83	5284	2.67	g-5327	3.25
5106	3.50	g-5149	2.67	g-5194	3.17	g-5241	2.92	5285	3.42	5328	3.75
5107	3.17	g-5150	3.00	g-5195	3.50	5242	3.58	5286	3.58	5329	2.92
5108	3.00	g-5151	3.00	g-5196	4.50	5243	3.50	5287	3.58	5330	3.58
5110	1.83	g-5152	2.58	g-5197	2.50	5244	3.42	g-5288	3.67	5331	3.67
g-5111	3.00	g-5153	3.08	g-5198	2.83	5245	3.75	g-5289	4.00	5332	3.42
g-5112	2.00	g-5154	3.08	g-5199	3.50	5246	3.33	g-5290	3.17	5334	3.25
g-5113	3.08	g-5155	2.83	g-5200	3.58	5247	3.33	g-5291	3.50	5335	2.75
g-5114	2.67	5158	3.83	5202	3.00	5248	3.50	g-5292	3.67	5336	3.50
g-5115	3.08	5159	3.83	5203	2.92	5249	3.25	g-5293	2.50	5337	3.50
g-5116	2.67	5160	4.33	5204	3.00	g-5250	3.33	g-5294	2.92	5338	3.17
g-5117	2.67	5161	4.50	5205	2.58	g-5251	3.25	g-5295	2.58	5339	4.08
g-5118	3.58	5162	4.00	5206	2.92	g-5252	3.17	g-5296	3.42	5340	3.25
g-5119	3.17	5163	3.75	g-5207	2.92	g-5253	3.17	g-5297	2.92	5341	3.08
g-5120	3.33	5164	4.67	g-5209	3.00	g-5255	3.58	g-5298	3.00	5342	3.75
g-5121	3.67	5165	4.67	g-5210	2.17	g-5256	3.42	g-5299	2.75	g-5343	4.08
g-5122	3.75	5166	4.67	g-5211	2.50	g-5257	2.42	g-5300	2.25	g-5344	3.50
g-5123	3.50	g-5167	4.67	g-5212	2.83	g-5258	3.75	g-5301	2.50	g-5345	3.42
g-5124	1.83	g-5168	3.50	g-5213	2.83	g-5259	3.92	g-5303	2.50	g-5346	3.25
g-5125	3.50	g-5169	2.67	g-5214	2.92	5260	2.33	g-5304	2.00	g-5347	3.00
g-5126	2.83	g-5170	3.17	g-5215	2.67	5261	2.00	5305	4.33	g-5348	3.50
g-5127	2.58	g-5171	3.50	g-5216	2.33	5262	1.83	5306	4.33	g-5349	2.92
5128	3.50	g-5172	3.25	5217	3.50	5263	2.17	5307	3.83	g-5350	3.25
5129	2.58	g-5173	3.33	5218	3.17	g-5265	2.83	5308	4.00	5352	2.17
5130	2.42	g-5174	4.08	5219	3.58	g-5266	3.58	g-5309	4.50	5353	2.33
5131	3.00	g-5175	4.25	5220	3.42	g-5267	3.83	g-5310	4.00	5355	2.17
5132	2.25	g-5176	3.92	5221	3.00	g-5268	2.83	g-5311	4.00	5356	2.58
5133	2.75	g-5177	3.75	5222	3.50	g-5269	2.33	g-5312	3.67	5357	2.33
5134	2.25	g-5178	3.58	5223	2.75	g-5270	2.08	g-5313	3.75	5358	2.50
5135	2.67	g-5180	4.67	g-5224	3.17	g-5271	2.00	g-5314	3.67	g-5359	3.08
5136	2.58	g-5181	4.50	5225	3.08	g-5272	1.67	g-5315	3.58	g-5360	2.42
5137	2.67	g-5182	4.08	5227	2.92	g-5273	1.83	g-5316	3.75	g-5361	3.00
g-5138	2.75	g-5183	4.33	g-5230	3.33	g-5274	1.83	g-5317	2.92	g-5362	2.75
g-5139	2.58	5184	4.33	g-5231	3.08	g-5275	2.33	g-5318	3.25	g-5363	1.83
g-5140	3.33	5185	3.83	g-5232	3.42	g-5276	2.67	g-5319	3.42	g-5364	1.83




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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-5365	1.83	g-5407	2.67	g-5451	5.00	g-5493	4.58	g-5537	4.50	5583	3.25
g-5366	1.92	g-5408	2.67	g-5452	4.83	g-5494	4.58	g-5538	4.58	5584	3.17
g-5367	2.08	g-5409	2.83	g-5453	5.00	g-5495	4.58	g-5539	4.58	5585	3.08
g-5368	1.33	5410	2.83	5454	5.00	5496	4.67	g-5540	4.50	g-5586	3.67
5369	2.83	5411	3.00	5455	4.50	5497	3.92	g-5541	4.67	g-5587	3.50
5370	2.50	5412	3.08	5456	5.00	5498	4.67	g-5542	4.33	g-5588	3.42
5371	2.17	5413	2.17	5457	4.83	g-5499	4.67	g-5543	4.33	g-5589	3.50
5372	2.50	5414	2.67	5458	4.83	g-5500	4.33	g-5544	4.67	g-5590	3.42
5373	3.42	5415	2.92	5459	5.00	g-5501	4.50	g-5545	4.50	g-5591	3.33
5374	3.25	5416	3.00	5460	4.83	g-5502	4.33	g-5546	4.50	g-5592	3.17
g-5375	2.92	5417	3.33	5461	4.67	g-5503	3.58	g-5547	4.50	g-5593	3.00
g-5376	2.33	5418	3.08	g-5462	4.83	5505	4.67	g-5548	4.42	g-5594	2.92
g-5377	2.08	5419	3.42	g-5463	4.83	5506	4.75	g-5549	4.67	5595	3.42
g-5378	2.00	5420	3.42	g-5464	5.00	5507	4.75	g-5550	4.83	5596	3.67
g-5379	2.50	5421	2.75	g-5465	5.00	5508	4.75	g-5551	4.17	5597	3.33
g-5380	2.33	5422	3.83	g-5466	4.67	5510	4.75	g-5552	4.17	5598	2.92
5381	3.58	5423	3.92	g-5467	5.00	5511	4.58	g-5553	3.25	5599	2.67
5382	3.58	g-5424	4.83	g-5468	4.83	5512	4.75	g-5554	4.25	5600	2.83
5383	3.25	g-5425	4.58	g-5469	5.00	5513	4.67	g-5555	3.92	5601	2.83
5384	2.92	g-5426	3.33	g-5470	5.00	5514	4.58	5557	4.42	5602	2.50
5385	3.08	g-5427	4.33	g-5471	5.00	g-5515	4.75	5558	4.08	5603	2.75
5386	3.25	g-5428	2.83	g-5472	5.00	g-5516	4.50	g-5559	3.92	5604	2.17
5387	3.00	g-5429	2.50	g-5473	5.00	5517	4.83	5560	2.50	5605	2.83
5388	3.25	g-5430	2.25	5474	4.83	5518	4.83	5561	1.67	5606	2.42
5389	2.92	g-5431	2.58	5475	4.50	5519	4.67	5562	2.83	g-5607	4.08
5390	2.58	g-5432	2.00	5476	4.33	5520	4.42	g-5563	2.33	g-5608	4.08
5391	3.00	g-5433	2.00	5477	4.50	g-5521	4.83	5564	2.25	g-5609	4.08
5392	2.83	g-5434	2.17	5478	4.50	g-5522	4.75	5565	4.58	g-5610	3.92
5393	2.17	g-5435	3.08	5479	4.75	g-5523	4.83	5566	3.58	g-5611	4.08
5394	2.42	g-5436	2.67	5480	4.58	5524	4.67	5567	2.58	g-5612	3.75
5395	1.83	g-5437	2.67	5481	4.58	5525	4.58	5568	3.08	g-5613	4.25
5396	2.75	5438	5.00	5482	4.50	5526	4.58	5569	2.92	g-5614	4.42
g-5397	3.00	5439	5.00	5483	4.33	5527	4.50	g-5571	4.33	g-5615	4.00
g-5398	2.83	5440	5.00	5484	4.67	5528	4.58	g-5572	3.50	g-5616	4.08
g-5399	2.75	5441	5.00	5485	4.50	5529	4.08	g-5573	3.33	g-5617	3.92
g-5400	2.25	5444	5.00	5486	4.50	5530	4.00	5574	4.00	g-5618	3.67
g-5401	2.50	5445	5.00	5487	4.75	5531	4.08	5575	3.67	g-5619	3.83
g-5402	2.83	g-5446	5.00	5488	4.25	5532	4.08	g-5576	3.67	g-5620	2.92
g-5403	3.25	g-5447	5.00	5489	4.67	5533	3.42	5577	4.33	g-5621	3.42
g-5404	2.58	g-5448	4.83	5490	4.58	5534	4.08	5580	3.75	g-5622	3.17
g-5405	2.42	g-5449	5.00	5491	4.75	5535	4.17	5581	3.83	g-5623	2.75
g-5406	2.00	g-5450	4.83	g-5492	4.75	g-5536	4.42	5582	2.67	5624	3.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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>
5625	2.00	5671	2.42	5722	1.50	5765	4.25	5809	2.75	5853	4.58
5626	2.25	5674	2.33	5723	1.83	5766	4.50	5810	3.00	5854	4.83
5627	1.58	g-5675	3.42	g-5724	2.17	5767	3.25	5811	2.92	5855	4.42
5628	2.17	g-5676	1.83	g-5725	2.00	5768	4.67	5812	2.42	5856	4.83
5629	1.92	g-5677	2.50	g-5726	1.83	5769	5.00	5813	2.25	5857	4.83
5630	1.33	g-5678	2.17	g-5727	2.00	5770	5.00	5814	2.17	5858	4.67
5631	1.83	g-5679	2.08	g-5729	1.33	g-5771	5.00	5815	3.92	5859	5.00
5632	1.58	g-5680	1.75	g-5730	1.00	g-5772	4.83	5816	3.50	5860	5.00
g-5633	2.83	g-5681	2.00	g-5731	1.58	g-5773	4.58	5817	3.83	5861	5.00
g-5634	3.83	g-5682	1.58	g-5732	3.00	g-5774	4.83	g-5818	4.50	5862	5.00
g-5635	3.50	g-5684	1.75	g-5733	2.42	g-5775	4.83	g-5819	3.92	5863	5.00
g-5636	2.42	5687	3.33	g-5734	1.33	g-5776	5.00	g-5820	4.08	g-5864	5.00
g-5637	3.00	5688	2.92	g-5735	2.17	g-5777	4.50	g-5821	4.08	g-5865	5.00
g-5638	2.33	5690	3.25	g-5736	1.67	g-5778	4.08	g-5822	3.92	g-5866	5.00
g-5639	3.42	5691	2.42	g-5737	1.58	g-5780	4.00	g-5823	3.25	g-5867	5.00
g-5640	2.67	5692	4.67	g-5738	1.33	g-5781	4.17	g-5824	3.25	g-5868	5.00
g-5641	1.92	5693	3.92	g-5739	1.58	g-5782	4.42	g-5825	2.67	g-5869	5.00
5642	3.00	5694	5.00	g-5740	1.17	g-5783	4.08	g-5826	3.08	g-5870	5.00
5643	2.58	5695	4.83	g-5741	1.17	g-5784	4.25	g-5827	2.83	g-5871	5.00
5644	2.33	g-5696	4.83	5742	4.33	g-5785	3.92	g-5828	3.00	g-5872	5.00
5645	2.42	g-5697	4.83	5743	4.33	g-5786	3.92	g-5829	3.00	g-5873	4.25
5646	3.83	g-5698	5.00	5744	4.08	g-5787	3.92	g-5830	3.08	g-5874	4.67
5647	2.50	g-5699	5.00	5745	4.17	g-5788	3.42	g-5831	3.08	g-5875	4.42
5648	4.33	g-5700	3.67	5746	4.25	g-5789	3.42	g-5832	2.83	g-5876	3.92
g-5649	4.00	g-5701	2.50	5747	3.92	g-5791	3.00	g-5833	2.75	g-5877	4.58
g-5650	4.08	g-5702	2.25	5748	4.17	g-5792	3.17	g-5834	2.75	g-5878	4.50
g-5651	2.92	g-5703	1.92	5749	4.00	g-5793	3.83	g-5835	2.92	g-5879	3.25
g-5652	2.67	g-5704	2.75	5750	3.58	g-5794	3.25	g-5836	2.58	g-5880	4.00
g-5653	3.42	g-5705	2.92	5751	4.17	g-5795	2.00	g-5837	2.50	g-5881	3.83
g-5654	3.50	g-5707	1.83	5752	3.67	g-5796	2.17	5838	4.00	g-5882	3.42
g-5655	4.00	5709	2.67	5753	3.67	g-5797	2.33	5839	4.17	g-5883	3.67
g-5656	3.92	5710	1.67	5754	4.08	g-5798	1.58	5840	3.75	g-5884	3.92
g-5657	3.67	5711	3.00	5755	4.17	g-5799	2.42	5841	4.25	g-5885	3.67
g-5658	3.17	5712	1.83	5756	4.25	g-5800	1.33	5842	4.25	g-5886	3.83
g-5659	3.25	5713	1.75	5757	3.33	g-5801	1.50	5843	4.42	g-5887	3.92
g-5660	3.58	5714	1.67	5758	3.33	g-5802	3.42	5844	4.58	g-5888	4.00
g-5661	3.33	5715	1.33	5759	3.42	g-5803	3.42	5846	4.17	g-5889	3.75
5662	1.58	5717	1.00	5760	3.00	5804	2.83	5847	4.25	g-5890	3.92
5663	1.67	5718	1.17	5761	3.33	5805	2.75	5848	4.50	g-5891	3.58
5664	2.17	5719	1.83	5762	3.17	5806	2.58	5849	4.50	g-5892	3.00
5666	1.67	5720	1.67	5763	3.25	5807	2.00	5851	3.75	g-5893	3.58
5670	2.17	5721	1.83	5764	4.08	5808	2.92	5852	3.67	g-5894	3.25




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-5895	3.00	5938	2.33	5983	1.67	6036	3.33	g-6080	3.50	g-6122	5.00
g-5896	3.25	5939	2.33	5984	2.08	g-6038	3.42	g-6081	3.67	g-6123	5.00
g-5897	3.08	g-5940	2.00	5985	1.83	g-6039	3.42	g-6082	3.50	g-6124	5.00
5899	4.50	g-5941	1.67	5986	1.50	g-6040	3.33	g-6083	3.42	g-6125	5.00
5900	4.50	g-5942	2.25	5987	1.67	g-6041	3.42	g-6084	3.00	g-6126	5.00
5901	3.08	g-5943	1.67	5988	1.67	g-6042	3.33	g-6085	2.67	g-6127	4.83
5902	2.58	g-5944	2.58	5989	1.50	g-6043	3.25	g-6086	2.67	6128	5.00
5903	3.42	g-5945	2.00	5990	1.50	g-6044	3.08	g-6087	2.33	6129	4.83
5904	1.50	g-5946	1.50	5991	1.42	g-6045	3.42	6088	3.00	6130	4.58
5905	1.67	g-5947	2.33	5992	1.67	g-6046	3.17	6089	3.92	6131	4.58
5906	3.17	g-5948	1.83	g-5995	1.92	g-6047	2.50	6090	2.33	6132	4.75
5907	2.67	g-5949	1.17	g-5996	1.67	g-6048	2.75	6091	4.50	6133	4.75
5908	2.42	5950	1.67	g-6002	1.67	g-6049	3.67	g-6092	3.67	6134	3.67
g-5909	3.08	5951	1.67	6006	3.25	g-6050	3.58	g-6093	4.25	6135	4.83
g-5910	2.83	5952	1.83	6007	2.58	g-6051	2.67	g-6094	3.83	6136	4.83
g-5911	2.75	5954	1.17	6008	3.08	g-6052	3.50	g-6095	3.42	6137	5.00
g-5912	2.50	5955	2.25	6009	2.83	g-6053	3.33	6096	3.00	6138	5.00
g-5913	2.75	5956	1.50	6010	1.67	g-6054	2.50	6097	3.25	6139	5.00
g-5914	2.33	5957	1.83	6011	3.00	6055	2.50	6098	3.33	g-6140	5.00
g-5915	2.17	5958	1.83	6012	2.50	6056	2.50	g-6099	2.67	g-6141	5.00
g-5916	2.17	5959	1.33	6013	2.92	6057	1.75	g-6100	3.08	g-6142	5.00
g-5917	2.50	5961	2.00	6014	2.00	6058	1.92	g-6101	2.83	g-6143	5.00
g-5918	1.83	5962	1.92	6015	2.58	6059	2.83	g-6102	2.17	g-6144	5.00
g-5919	3.17	g-5963	2.08	6016	2.67	6060	1.92	g-6103	3.08	g-6146	5.00
g-5920	1.33	g-5964	1.33	6017	2.33	6061	1.42	g-6104	2.42	g-6148	5.00
g-5921	3.25	g-5965	1.00	6018	2.67	g-6062	1.92	g-6105	2.33	g-6149	5.00
g-5922	2.00	g-5966	1.17	6019	3.42	g-6063	1.50	6106	5.00	g-6150	5.00
5923	3.00	g-5967	1.17	6020	2.75	g-6064	1.58	6107	5.00	g-6151	5.00
5924	3.17	g-5968	1.50	6021	3.42	6065	3.33	6108	5.00	6152	4.50
5925	2.58	g-5969	1.33	6022	3.00	6066	3.42	6109	5.00	6153	5.00
5926	2.75	g-5970	1.33	g-6023	3.67	6067	3.58	6110	5.00	6154	5.00
5927	2.83	g-5971	1.33	g-6025	3.50	g-6068	3.25	6111	5.00	6155	5.00
5928	2.17	g-5972	1.17	g-6026	3.75	g-6069	3.67	6112	5.00	6156	5.00
5929	3.42	g-5973	2.00	g-6027	3.33	g-6070	3.25	6113	5.00	6157	5.00
g-5930	3.50	g-5974	2.00	g-6028	3.58	g-6072	2.75	6114	5.00	6158	5.00
g-5931	3.17	g-5975	1.17	g-6029	3.50	6073	3.17	6115	5.00	6159	4.83
g-5932	2.75	g-5977	2.08	g-6030	2.50	6074	2.67	g-6116	5.00	6160	4.83
g-5933	3.33	5978	2.42	g-6031	3.67	6075	3.08	g-6117	5.00	6161	4.83
g-5934	2.83	5979	1.50	6032	3.50	g-6076	3.83	g-6118	5.00	6162	4.83
g-5935	2.83	5980	2.00	6033	3.17	g-6077	3.83	g-6119	5.00	6163	4.83
g-5936	3.25	5981	1.17	6034	3.25	g-6078	3.83	g-6120	5.00	6164	4.75
g-5937	3.00	5982	1.67	6035	3.33	g-6079	3.83	g-6121	5.00	6165	4.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: mNvÜv					
<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>
6166	4.83	6209	5.00	6255	2.75	6304	4.17	g-6346	3.92		
6167	4.75	6210	5.00	6256	2.08	6305	4.00	g-6347	3.50		
6168	4.83	6211	5.00	6257	1.33	6306	3.42	g-6348	3.58		
6169	4.83	6212	4.83	6258	4.00	6307	4.08	g-6349	3.67		
6170	4.83	6213	5.00	6266	4.17	6308	3.83	g-6350	3.83		
6171	4.83	6214	5.00	6267	4.08	6309	3.83	g-6351	4.08		
6172	4.83	6215	5.00	6268	3.25	6310	3.75	g-6352	4.00		
6174	4.83	6216	5.00	6269	3.67	6311	4.17	g-6353	3.83		
6175	4.83	6217	5.00	6270	3.75	g-6312	4.42	g-6354	3.92		
6176	4.83	6218	5.00	6271	3.42	g-6313	4.42	g-6355	3.75		
g-6177	5.00	6219	5.00	6272	3.50	g-6314	4.17	g-6356	3.33		
g-6178	5.00	6220	5.00	6273	3.50	g-6315	3.83	g-6357	3.25		
g-6179	4.83	6221	5.00	6274	3.33	g-6316	3.83	g-6358	4.25		
g-6180	5.00	6222	5.00	6275	3.50	g-6317	4.08	g-6359	4.08		
g-6181	5.00	6223	5.00	6276	3.58	g-6318	3.42	g-6360	4.08		
g-6182	5.00	6224	5.00	6277	3.67	g-6319	3.75	g-6361	3.92		
g-6183	4.75	6225	5.00	6278	3.67	g-6320	4.00	g-6362	4.00		
g-6184	4.67	g-6227	5.00	6279	3.83	g-6321	3.92	g-6363	4.25		
g-6185	4.83	g-6228	5.00	g-6280	4.00	g-6322	4.25	6364	4.50		
g-6186	4.83	g-6229	5.00	g-6281	3.75	g-6323	4.25	6365	3.67		
g-6187	4.83	g-6230	5.00	g-6282	3.58	g-6324	3.75	g-6366	3.92		
g-6188	4.83	g-6231	5.00	g-6283	4.00	g-6325	4.17	6368	4.08		
g-6189	4.58	6232	4.25	g-6284	3.25	g-6326	4.00	g-6369	3.75		
g-6190	4.33	6233	4.67	g-6285	3.25	g-6327	4.00	6371	3.33		
g-6191	4.33	6234	4.83	g-6286	2.67	g-6328	3.67	6372	3.33		
g-6192	3.75	6235	4.83	g-6287	3.50	g-6329	3.75	6373	3.00		
g-6193	4.25	6236	4.83	g-6288	3.42	g-6330	3.92	g-6374	3.58		
6194	4.83	6237	4.67	g-6289	3.42	6331	4.08	g-6375	3.58		
6195	4.83	6238	4.83	g-6290	3.67	6332	4.25	6377	2.33		
6196	5.00	6239	5.00	g-6291	3.58	6333	3.92	g-6378	3.17		
6197	4.75	6240	4.83	g-6292	3.50	6334	4.25				
6198	4.42	6241	5.00	g-6293	3.50	6335	4.42				
6199	4.83	6242	5.00	g-6294	3.83	6336	3.75				
g-6200	5.00	g-6243	5.00	g-6295	3.67	6337	3.75				
g-6201	5.00	g-6244	4.83	g-6296	3.83	6338	3.83				
6202	5.00	g-6245	5.00	g-6297	4.00	6339	3.75				
6203	4.83	g-6247	4.83	g-6298	4.17	6340	4.08				
6204	4.25	g-6248	4.83	6299	4.50	6341	3.75				
6205	5.00	g-6249	3.08	6300	3.25	6342	3.83				
g-6206	5.00	g-6250	1.92	6301	4.00	6343	3.83				
g-6207	4.83	6253	4.83	6302	4.00	6344	3.58				
g-6208	4.50	g-6254	4.83	6303	4.58	g-6345	3.67				

†gW: 5994




c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefW: iscj				†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ			
<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	g-43	4.67	85	5.00	g-129	2.92	172	2.92	214	2.75
2	4.83	g-44	5.00	86	4.58	g-130	4.83	173	2.92	215	4.00
3	4.75	g-45	5.00	87	4.25	g-131	4.17	174	3.00	216	4.08
4	4.83	g-46	5.00	88	3.92	g-132	4.33	175	3.75	217	3.17
5	4.50	g-47	5.00	89	4.33	g-133	4.08	176	2.83	218	3.08
6	4.42	g-48	5.00	90	4.42	g-134	4.17	177	2.08	219	2.58
7	4.08	g-49	5.00	91	3.25	g-135	4.08	178	3.25	g-220	3.33
8	4.42	g-50	4.50	g-92	3.33	g-136	3.67	g-179	4.75	g-221	3.00
9	4.25	g-51	5.00	g-93	4.75	g-137	4.42	g-180	4.75	g-222	3.00
10	4.58	g-52	5.00	g-94	4.67	g-138	3.25	g-181	4.42	g-223	4.17
11	4.17	g-53	5.00	g-95	3.75	g-139	3.92	g-182	3.42	g-224	4.67
12	5.00	g-54	4.58	g-96	4.00	g-140	4.33	g-183	3.58	g-225	4.75
13	5.00	g-55	4.83	g-98	5.00	g-141	3.58	g-184	3.17	g-226	4.25
14	4.42	g-56	5.00	g-99	3.75	g-142	4.42	g-185	3.92	g-227	4.33
15	4.83	g-57	4.33	g-100	3.50	g-143	4.33	g-186	3.83	g-228	2.08
16	4.58	g-58	4.58	g-101	2.83	g-144	3.67	g-187	3.92	g-229	3.17
17	4.83	g-59	4.08	102	4.42	g-145	3.33	g-188	3.92	g-230	3.42
18	5.00	g-60	4.83	103	4.17	g-146	4.17	g-189	4.17	g-231	2.92
19	5.00	g-61	4.67	104	4.17	g-147	3.92	g-190	3.75	g-232	3.83
20	5.00	g-62	4.58	105	4.33	g-148	3.67	g-191	3.50	g-233	1.67
21	4.67	g-63	4.75	106	4.67	149	3.67	g-192	2.92	g-234	2.83
22	5.00	g-64	4.67	107	4.50	150	4.67	g-193	3.67	g-235	3.25
23	4.50	g-65	4.83	108	3.58	151	4.42	g-194	2.83	g-236	3.00
24	5.00	g-66	4.50	109	2.75	152	4.50	g-195	3.83	g-238	3.17
25	4.83	g-67	4.42	110	4.08	153	4.00	g-196	3.92	g-239	3.75
26	5.00	g-68	4.50	112	3.42	154	4.67	g-197	3.00	g-240	3.67
27	5.00	g-69	4.67	113	4.33	155	4.08	g-198	3.75	g-241	3.25
28	4.58	g-70	4.83	114	2.83	156	4.00	g-199	3.75	g-242	3.42
29	4.83	g-71	4.83	115	4.50	157	3.58	g-200	3.50	243	4.25
30	5.00	g-72	4.67	116	3.33	158	4.67	g-201	3.75	244	3.50
31	5.00	73	5.00	117	4.67	159	3.67	g-202	2.17	245	3.92
32	5.00	74	5.00	118	4.25	160	3.50	203	5.00	246	3.50
33	5.00	75	5.00	119	4.00	161	4.08	204	4.83	247	4.33
34	5.00	76	4.67	120	3.75	162	4.25	205	5.00	248	4.00
35	5.00	77	4.25	121	3.33	163	3.50	206	5.00	249	3.83
36	5.00	78	4.00	g-122	4.75	164	3.83	207	4.00	250	4.08
37	4.75	79	4.75	g-123	4.58	165	3.25	208	4.08	252	4.08
g-38	5.00	80	4.08	g-124	4.50	167	3.17	209	4.08	253	3.75
g-39	5.00	81	3.00	g-125	4.00	168	2.92	210	1.92	254	3.75
g-40	5.00	82	4.42	g-126	4.67	169	3.33	211	4.25	255	4.00
g-41	5.00	83	3.50	g-127	4.08	170	3.08	212	2.25	256	4.00
g-42	5.00	84	4.25	g-128	4.67	171	2.58	213	2.42	257	2.25




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwM: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: my` iMÄ

<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>
258	3.75	g-300	5.00	g-343	3.67	g-389	3.25	g-432	4.67	478	1.17
259	4.33	g-301	5.00	g-344	4.08	g-390	2.42	g-433	2.83	479	1.83
g-260	4.58	g-302	5.00	g-345	3.50	g-391	2.92	g-434	4.75	480	1.83
g-261	4.00	g-303	5.00	g-346	3.75	g-392	2.25	g-435	3.83	481	1.50
g-262	4.33	g-304	4.75	347	3.58	g-393	3.08	g-436	3.92	482	1.33
g-263	3.75	g-305	4.75	g-348	2.67	g-394	3.33	g-437	3.67	483	1.50
g-264	4.67	g-306	4.50	g-349	2.50	g-396	3.08	g-439	3.67	484	1.17
g-265	4.58	g-307	4.58	g-350	2.42	g-397	2.83	g-440	3.17	g-485	3.75
g-266	4.83	g-308	4.75	g-351	3.00	g-398	3.92	g-441	4.75	g-486	3.08
g-267	4.33	g-309	4.83	g-352	3.42	g-399	3.50	442	3.67	g-487	3.83
g-268	4.00	g-310	4.25	g-353	2.42	g-400	3.25	443	3.92	g-488	2.00
g-269	4.33	g-311	4.25	g-355	3.83	g-401	3.33	444	3.50	g-489	2.00
g-270	4.58	g-312	3.92	g-356	2.00	g-402	2.67	445	3.75	g-490	2.17
g-271	4.58	g-313	4.42	357	3.92	g-403	3.25	446	3.17	g-491	2.33
g-272	4.83	g-315	4.17	358	5.00	404	4.33	447	2.58	g-492	2.33
g-273	3.42	g-316	4.00	359	5.00	405	4.25	448	2.42	g-493	2.25
g-274	3.58	g-317	3.92	360	4.50	406	4.58	449	2.58	g-494	2.00
g-275	4.17	g-318	3.50	361	4.58	407	4.08	450	2.25	g-495	1.17
g-276	4.33	g-319	3.75	362	4.50	408	4.33	451	2.17	g-496	2.08
g-277	3.83	g-320	4.17	363	4.67	409	4.50	452	2.42	g-497	2.42
g-278	2.92	321	4.00	364	4.50	410	4.42	453	3.42	g-498	2.83
g-279	4.25	322	4.25	365	2.67	411	3.83	455	2.25	g-499	2.67
g-280	4.17	323	3.58	368	4.17	412	3.83	456	1.83	g-500	2.25
g-281	3.83	324	4.67	369	4.17	413	4.00	g-458	2.92	g-501	2.33
282	4.75	325	3.83	370	3.25	414	3.83	g-459	3.42	g-502	1.33
283	5.00	326	4.17	371	2.83	415	2.75	g-460	3.42	g-503	1.33
284	4.83	327	3.92	372	4.00	416	3.00	g-461	3.83	g-504	1.17
285	4.58	328	2.25	373	3.58	417	2.67	g-462	2.67	g-505	1.33
286	4.58	329	3.42	374	3.08	418	3.42	g-463	3.25	g-506	1.92
287	4.50	330	3.00	375	3.83	419	3.50	g-464	2.58	g-507	1.17
288	4.25	331	2.83	376	2.83	420	4.17	g-465	2.83	g-509	1.75
289	4.50	332	2.08	g-378	4.08	421	3.33	g-466	3.17	510	1.50
290	3.75	333	1.75	g-379	4.50	422	2.75	g-467	2.67	511	2.00
291	4.50	334	2.75	g-380	4.75	423	3.42	g-468	2.25	512	2.92
292	4.50	335	1.33	g-381	4.83	g-424	4.42	g-469	2.33	514	1.33
293	4.67	336	2.42	g-382	4.42	g-425	3.33	g-470	1.50	515	1.50
294	5.00	337	1.50	g-383	4.00	g-426	5.00	471	2.42	517	1.75
295	4.50	338	2.08	g-384	4.42	g-427	3.83	472	2.50	519	1.92
g-296	4.75	339	2.00	g-385	3.58	g-428	4.67	473	2.00	520	2.83
g-297	4.58	g-340	2.83	g-386	3.33	g-429	4.42	474	2.25	g-523	3.42
g-298	4.58	g-341	3.50	g-387	3.75	g-430	4.42	475	2.00	g-524	3.42
g-299	5.00	g-342	4.08	g-388	3.50	g-431	3.92	476	1.67	g-525	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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-526	2.00	569	4.25	g-611	3.42	g-657	3.58	g-709	4.08	g-756	3.83
g-527	2.92	570	3.58	g-612	2.83	g-658	3.58	g-710	3.42	g-757	3.58
g-528	2.67	571	3.08	g-613	3.92	g-659	3.50	g-711	3.58	g-758	2.75
g-529	2.33	572	2.83	614	3.42	g-660	3.33	g-712	3.33	g-759	2.75
g-530	3.00	573	3.17	615	3.42	g-661	2.58	g-713	3.33	760	5.00
g-532	1.17	574	3.17	616	3.42	g-662	3.83	g-714	3.42	761	4.83
g-533	1.17	575	3.33	617	3.50	g-663	3.42	g-715	3.67	762	5.00
g-534	1.58	576	2.67	619	3.25	g-664	3.42	g-716	2.92	763	4.58
g-535	1.50	577	3.25	g-621	3.17	665	3.25	g-717	3.83	764	5.00
536	4.83	578	3.17	g-622	2.58	666	3.33	g-718	3.42	765	4.58
537	2.75	579	3.25	g-623	2.42	667	2.75	719	2.50	g-766	5.00
538	3.50	580	2.17	g-624	3.17	668	3.17	720	2.92	g-767	4.83
539	2.17	581	2.83	g-625	2.75	670	1.75	721	3.17	g-768	4.83
540	3.50	582	2.17	g-626	2.75	671	2.83	723	2.67	769	5.00
541	2.42	583	1.50	g-627	2.75	g-676	3.83	725	3.33	770	5.00
542	3.00	584	1.33	629	4.42	g-677	3.75	727	2.25	g-771	1.92
543	2.00	g-585	3.58	630	3.33	g-678	3.25	728	4.08	g-772	2.33
544	2.33	g-586	4.83	631	3.58	g-679	2.83	729	2.17	g-773	2.00
545	3.17	g-587	4.75	632	3.83	684	3.50	g-730	3.92	774	2.58
546	1.50	g-588	3.50	633	3.50	685	3.42	g-731	3.83	775	3.83
547	1.50	g-589	3.92	634	3.17	686	3.50	g-732	3.33	776	2.25
548	2.00	g-590	4.00	635	2.83	687	4.42	g-733	3.92	g-778	3.92
549	2.17	g-591	3.92	636	3.33	688	4.33	g-734	3.42	779	3.25
550	2.50	g-592	3.67	637	2.75	689	3.42	g-735	2.50	780	2.25
551	2.50	g-593	3.08	638	4.50	690	3.00	g-736	2.42	781	2.58
g-552	4.83	g-594	2.25	g-640	4.83	691	2.92	g-737	2.00	g-782	3.25
g-553	3.83	g-595	3.75	g-641	4.08	692	3.92	g-738	3.42	g-783	2.83
g-554	3.75	g-596	2.58	g-642	4.08	693	3.33	g-739	3.75	785	1.58
g-555	2.17	g-597	1.33	g-643	4.25	694	3.67	g-740	3.50	786	2.50
g-556	1.67	g-598	2.75	g-644	4.08	696	3.58	741	4.83	g-787	2.75
g-557	1.92	g-599	3.25	g-645	3.92	697	2.67	742	4.67	790	2.42
g-558	2.92	g-600	2.42	g-646	4.17	698	4.00	743	4.33	791	2.08
g-559	2.08	g-601	2.50	g-647	3.92	699	3.58	744	4.25	793	2.25
g-560	3.75	g-602	2.33	g-648	3.17	700	3.42	746	4.25	g-794	3.25
g-561	3.17	g-603	2.00	g-649	3.25	701	2.00	747	3.92	g-795	4.75
g-562	2.00	g-604	1.50	g-650	3.42	702	3.25	748	4.58	g-796	4.75
g-563	1.33	g-605	1.33	g-651	3.58	703	3.50	749	4.42	797	5.00
g-564	2.17	g-606	3.25	g-652	2.67	704	3.08	750	4.58	798	4.83
g-565	1.83	g-607	1.50	g-653	3.67	705	3.00	751	3.83	799	5.00
g-566	3.17	g-608	1.50	g-654	4.42	g-706	4.25	752	3.67	800	5.00
g-567	2.67	g-609	1.17	g-655	3.33	g-707	5.00	g-754	3.08	801	4.75
568	3.92	g-610	3.25	g-656	3.58	g-708	5.00	g-755	3.25	802	5.00



c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: my` iMÄ

<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>
803	5.00	852	3.50	897	5.00	939	5.00	g-981	5.00	g-1023	5.00
804	5.00	853	2.75	898	5.00	940	5.00	g-982	5.00	g-1024	5.00
805	4.67	854	3.67	899	5.00	941	5.00	g-983	5.00	g-1025	5.00
806	4.75	855	4.25	900	5.00	942	5.00	g-984	5.00	g-1026	5.00
807	4.67	g-856	4.33	901	5.00	943	5.00	g-985	5.00	g-1027	5.00
808	4.58	g-857	4.58	902	5.00	944	5.00	g-986	5.00	g-1028	5.00
809	4.17	g-858	3.92	903	5.00	945	5.00	g-987	5.00	g-1029	5.00
810	5.00	859	4.50	904	5.00	946	5.00	g-988	5.00	g-1030	5.00
811	5.00	860	4.58	905	5.00	947	5.00	g-989	5.00	g-1031	3.75
812	5.00	861	4.17	906	5.00	948	5.00	g-990	5.00	g-1032	5.00
813	5.00	862	4.17	907	4.67	949	5.00	g-991	5.00	g-1033	5.00
814	5.00	863	3.67	908	5.00	950	5.00	g-992	5.00	g-1034	5.00
815	4.67	864	3.92	909	4.83	951	5.00	g-993	5.00	g-1035	4.33
816	4.75	865	3.50	910	5.00	952	5.00	g-994	5.00	g-1036	5.00
817	4.50	866	3.58	911	5.00	953	5.00	g-995	5.00	g-1037	5.00
g-818	4.75	867	3.83	912	3.42	954	5.00	g-996	5.00	g-1038	5.00
g-820	5.00	868	4.00	913	5.00	955	5.00	g-997	5.00	g-1039	5.00
g-821	5.00	869	4.33	914	5.00	956	5.00	g-998	5.00	1040	4.50
g-822	5.00	g-870	4.17	915	5.00	957	5.00	g-999	5.00	1041	4.58
g-823	4.58	g-871	4.17	916	5.00	958	5.00	g-1000	5.00	1042	3.00
g-824	3.83	g-872	4.00	917	4.08	959	5.00	g-1001	5.00	1043	3.33
g-825	4.67	876	5.00	918	5.00	960	5.00	g-1002	5.00	1044	4.00
g-826	4.58	877	5.00	919	5.00	961	5.00	g-1003	5.00	1045	3.83
g-827	4.42	878	5.00	920	5.00	962	5.00	g-1004	5.00	1046	3.00
g-828	4.83	879	5.00	921	5.00	963	5.00	g-1005	5.00	1047	4.00
g-829	4.83	880	5.00	922	5.00	964	5.00	g-1006	4.67	1048	3.08
g-830	5.00	881	5.00	923	5.00	965	5.00	g-1007	5.00	1049	2.92
g-831	4.83	882	5.00	924	4.33	966	5.00	g-1008	5.00	1050	3.08
832	3.83	883	5.00	925	5.00	967	5.00	g-1009	5.00	1051	3.92
833	2.42	884	5.00	926	5.00	968	5.00	g-1010	5.00	1052	4.75
834	2.08	885	5.00	927	5.00	g-969	5.00	g-1011	5.00	1053	5.00
835	4.58	886	5.00	928	5.00	g-970	5.00	g-1012	5.00	g-1054	5.00
837	4.67	887	5.00	929	5.00	g-971	5.00	g-1013	5.00	g-1055	4.75
838	4.42	888	5.00	930	4.83	g-972	5.00	g-1014	5.00	g-1056	4.67
839	4.50	889	5.00	931	4.75	g-973	5.00	g-1015	5.00	g-1057	4.33
g-841	5.00	890	5.00	932	5.00	g-974	5.00	g-1016	5.00	g-1058	4.83
g-842	5.00	891	5.00	933	5.00	g-975	5.00	g-1017	5.00	g-1059	4.50
g-843	5.00	892	5.00	934	5.00	g-976	5.00	g-1018	5.00	g-1060	4.67
g-844	4.75	893	5.00	935	5.00	g-977	5.00	g-1019	5.00	g-1061	4.50
g-845	5.00	894	4.83	936	5.00	g-978	5.00	g-1020	5.00	g-1062	4.17
g-846	5.00	895	4.75	937	5.00	g-979	5.00	g-1021	5.00	g-1063	4.17
851	4.25	896	4.67	938	5.00	g-980	5.00	g-1022	5.00	g-1064	4.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1065	4.67	1108	3.67	g-1152	4.00	g-1196	3.00	1241	3.33	g-1283	4.67
g-1066	3.92	1109	3.42	g-1153	3.08	g-1197	3.00	1242	3.25	g-1284	4.67
g-1068	2.83	1111	2.50	g-1154	3.08	g-1198	1.50	1243	2.33	g-1285	4.25
g-1069	3.83	1112	3.83	g-1155	3.00	g-1199	2.08	1244	4.50	g-1286	4.67
g-1070	4.17	1113	3.33	g-1157	2.50	1200	4.42	1245	3.17	g-1287	3.58
g-1071	4.75	1115	4.33	g-1158	3.42	1201	2.92	1246	4.17	g-1288	2.67
g-1072	4.00	1116	4.50	g-1159	3.17	1202	2.17	1247	4.33	g-1289	3.17
g-1073	4.33	1117	5.00	g-1160	3.67	1203	2.17	1248	5.00	g-1290	3.50
1074	4.50	g-1118	5.00	g-1161	3.33	1204	2.50	g-1249	4.25	g-1291	3.83
1075	3.17	g-1119	4.83	g-1162	2.50	g-1205	4.33	g-1250	3.67	g-1292	2.67
1076	4.25	g-1120	4.67	g-1163	3.00	g-1206	4.00	g-1251	3.75	g-1293	2.42
1077	4.67	g-1121	5.00	g-1164	3.83	g-1207	1.33	g-1252	3.67	g-1294	1.58
1078	3.67	g-1122	4.75	1166	2.92	g-1209	3.58	g-1253	4.58	g-1295	1.58
1079	4.67	g-1123	4.83	1167	3.58	g-1211	2.50	g-1254	2.50	g-1296	2.00
1080	4.75	g-1124	5.00	1168	2.83	g-1212	1.33	g-1255	3.00	g-1297	2.92
g-1081	4.67	g-1125	4.83	1169	3.17	1213	4.25	g-1256	4.42	g-1298	2.92
g-1082	4.75	g-1126	5.00	1170	3.25	1214	4.33	g-1257	3.75	g-1299	3.08
g-1083	4.50	g-1127	4.17	1171	3.58	1215	4.17	g-1258	3.67	g-1300	2.25
g-1084	4.50	g-1128	4.00	1172	3.83	1216	4.67	g-1259	4.17	g-1301	1.92
g-1085	3.17	g-1129	4.25	1173	2.75	1217	4.58	g-1260	4.25	g-1302	1.58
g-1086	3.17	g-1130	4.83	1174	3.75	1218	5.00	g-1261	3.58	g-1303	1.67
g-1087	3.83	g-1131	4.25	1175	2.50	1219	4.83	g-1262	2.17	g-1304	4.33
g-1088	2.92	g-1132	4.17	1176	3.83	1220	4.75	1263	4.17	g-1305	4.75
g-1089	3.25	g-1133	4.00	1177	4.25	1221	4.08	1264	2.17	g-1306	4.75
g-1090	3.17	g-1134	4.17	1178	5.00	1223	5.00	1265	3.67	g-1307	3.50
g-1091	2.75	g-1135	3.75	1179	5.00	g-1224	4.50	1266	3.08	g-1308	4.33
g-1092	4.17	g-1136	3.75	1180	5.00	g-1225	3.58	1267	2.67	g-1309	4.25
g-1093	4.33	g-1137	3.08	1181	5.00	g-1226	3.08	1268	2.75	g-1310	3.75
g-1094	4.67	g-1138	2.42	g-1182	4.67	g-1227	3.42	1269	3.83	g-1311	4.75
g-1095	2.75	g-1139	3.08	g-1183	5.00	g-1228	3.42	1270	3.58	g-1312	3.67
1096	3.08	g-1140	3.58	g-1184	4.58	g-1229	4.25	1271	3.42	g-1313	3.00
1097	3.25	g-1141	3.08	g-1185	4.83	g-1230	2.50	1272	4.75	1314	1.83
1098	4.58	g-1142	2.50	g-1186	5.00	g-1231	3.00	1273	4.67	1315	1.00
1099	4.33	g-1143	3.17	g-1187	3.67	g-1232	2.17	1274	5.00	1316	1.00
1100	4.25	g-1144	2.58	g-1188	4.33	1233	3.00	1275	4.83	1317	1.17
1101	4.25	g-1145	3.00	g-1189	3.67	1234	4.00	1276	1.58	1318	1.33
1102	3.92	g-1146	3.17	g-1190	4.00	1235	4.42	1277	2.92	g-1319	2.00
1103	3.83	g-1147	3.58	g-1191	3.33	1236	4.67	1278	2.25	g-1320	2.42
1104	4.08	g-1148	3.50	g-1192	2.50	1237	4.42	1279	4.58	g-1321	2.58
1105	3.50	g-1149	2.42	g-1193	2.83	1238	4.42	g-1280	4.42	g-1322	2.92
1106	3.50	g-1150	3.42	g-1194	3.58	1239	3.92	g-1281	4.83	g-1323	2.25
1107	3.75	g-1151	3.50	g-1195	3.42	1240	3.25	g-1282	4.75	g-1324	2.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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-1325	2.08	1370	5.00	1414	3.50	1458	4.17	1500	4.42	1542	4.83
g-1326	1.58	1371	5.00	g-1415	5.00	1459	4.83	1501	4.58	1543	3.83
g-1327	1.17	1372	5.00	g-1416	5.00	1460	4.17	1502	4.83	1544	4.83
g-1328	1.00	1373	5.00	g-1417	4.75	1461	3.75	1503	4.50	1545	4.83
g-1330	1.00	1375	5.00	g-1418	4.67	1462	3.33	1504	4.42	1546	4.08
1331	1.67	1376	5.00	1419	5.00	1463	4.42	1505	4.58	1547	4.67
1332	1.92	1377	5.00	1420	4.50	1464	3.33	1506	5.00	1548	4.83
1333	3.83	1378	5.00	1421	4.58	1465	3.17	1507	4.42	1549	5.00
1334	3.75	1379	5.00	1422	4.67	1466	3.08	1508	4.83	1550	4.42
1335	4.50	1380	5.00	1423	4.33	1467	2.50	1509	4.67	1551	4.50
g-1336	1.00	1381	5.00	1424	3.42	1468	3.50	1510	4.25	1552	5.00
g-1337	1.00	1382	5.00	1425	3.00	1469	2.33	1511	4.17	1553	4.83
1338	4.33	1383	5.00	1426	3.08	1470	2.33	1512	5.00	g-1554	5.00
1339	5.00	1384	5.00	1427	1.00	1471	2.00	1513	5.00	g-1555	5.00
1340	4.58	1385	5.00	1428	1.33	1472	3.75	1514	5.00	g-1556	5.00
1341	4.67	1386	5.00	1431	1.67	1473	3.50	1515	5.00	g-1557	5.00
1342	5.00	1387	5.00	1432	2.33	1474	3.00	1516	5.00	g-1558	4.33
1343	4.83	1388	5.00	g-1433	4.83	g-1475	5.00	g-1517	5.00	g-1559	5.00
1344	5.00	1389	5.00	g-1434	4.83	g-1476	4.50	g-1518	5.00	g-1560	4.33
g-1347	3.83	1390	5.00	g-1435	4.67	g-1477	4.00	g-1519	5.00	g-1561	4.33
g-1348	4.42	1391	5.00	g-1436	4.58	g-1478	4.33	g-1520	5.00	g-1563	5.00
1349	4.83	1392	5.00	g-1437	3.50	g-1479	4.50	g-1521	5.00	g-1564	4.58
1350	5.00	1393	5.00	g-1438	3.42	g-1480	4.00	g-1522	5.00	g-1566	4.83
1351	2.08	g-1394	5.00	g-1439	2.83	g-1481	3.17	g-1523	5.00	g-1567	4.75
1352	2.75	g-1395	5.00	g-1440	3.83	g-1482	3.83	g-1524	5.00	g-1568	4.83
1353	5.00	g-1396	5.00	g-1441	4.00	g-1483	2.83	g-1525	4.83	g-1569	4.58
1354	5.00	g-1397	5.00	g-1442	3.92	g-1484	4.25	g-1526	4.58	g-1570	4.67
1355	5.00	g-1398	5.00	g-1443	5.00	g-1485	3.25	g-1527	4.67	g-1571	4.67
1356	5.00	g-1399	5.00	g-1444	3.08	g-1486	4.00	g-1528	4.75	g-1572	4.42
1357	5.00	g-1400	5.00	g-1445	3.42	g-1487	2.92	g-1529	4.50	g-1573	4.42
1358	5.00	g-1401	5.00	g-1446	3.42	g-1488	3.00	g-1530	4.33	g-1574	4.67
1359	5.00	g-1402	5.00	g-1447	2.75	g-1489	3.00	g-1531	4.67	g-1575	5.00
1360	5.00	g-1403	5.00	g-1448	3.17	g-1490	3.33	g-1532	5.00	g-1576	4.58
1361	5.00	g-1404	5.00	g-1449	2.08	g-1491	2.58	g-1533	4.83	1578	4.00
1362	5.00	g-1405	5.00	g-1450	2.50	g-1492	3.25	g-1534	4.67	1579	3.75
1363	5.00	g-1406	5.00	g-1451	3.17	g-1493	2.83	g-1535	4.83	1580	3.25
1364	5.00	g-1407	5.00	g-1452	1.50	1494	5.00	g-1536	5.00	1581	3.92
1365	5.00	g-1408	4.75	g-1453	1.33	1495	5.00	1537	5.00	1582	3.17
1366	5.00	1409	3.25	1454	4.33	1496	5.00	1538	5.00	1583	2.33
1367	5.00	1410	4.08	1455	5.00	1497	5.00	1539	5.00	1584	3.00
1368	5.00	1412	4.67	1456	4.67	1498	4.00	1540	4.50	1585	2.92
1369	5.00	1413	4.75	1457	4.50	1499	5.00	1541	4.75	1586	2.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: my` iMÄ

<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>
1587	2.67	g-1629	2.92	g-1677	4.83	1721	2.08	g-1764	4.25	g-1807	3.92
1588	4.00	g-1630	2.75	g-1678	4.67	1722	3.50	g-1765	4.67	g-1808	3.50
1589	4.00	g-1631	2.42	g-1679	4.83	1723	3.50	g-1766	3.17	g-1809	4.75
1590	3.67	g-1632	3.08	g-1680	5.00	1724	1.67	1768	4.58	g-1810	4.83
g-1591	4.00	1633	3.42	g-1681	5.00	1725	3.67	1769	3.83	g-1811	4.17
g-1592	4.00	1634	3.17	g-1682	5.00	g-1726	3.33	1770	4.50	g-1812	4.83
g-1593	3.83	1636	2.33	g-1683	3.75	g-1728	3.50	1771	4.67	g-1813	2.08
g-1594	4.50	1637	3.00	g-1684	4.83	g-1729	4.50	1772	4.83	g-1814	4.00
g-1595	4.83	1638	2.00	g-1685	3.67	g-1730	2.50	1773	4.00	g-1815	4.17
g-1596	5.00	1640	1.83	g-1686	5.00	g-1731	2.58	1774	4.00	g-1816	4.33
g-1597	5.00	1641	1.83	g-1687	4.75	g-1732	2.33	1775	3.42	g-1817	3.50
g-1598	5.00	1642	1.67	g-1688	4.42	g-1733	3.33	1776	5.00	g-1818	4.42
g-1599	3.50	1643	2.58	g-1689	4.00	g-1734	1.33	1777	4.75	g-1819	4.00
g-1600	3.42	g-1644	2.67	1690	3.33	g-1735	2.08	1778	5.00	g-1820	5.00
g-1601	2.67	g-1645	1.92	1691	4.58	g-1736	2.25	1779	4.83	g-1821	3.92
g-1602	2.33	g-1646	1.67	1692	4.17	g-1737	2.58	1780	5.00	g-1822	5.00
g-1603	2.00	g-1647	1.50	1693	5.00	g-1738	2.00	1781	4.83	g-1823	3.67
1604	3.92	g-1651	2.00	1694	4.67	g-1739	1.50	1782	4.50	g-1824	4.33
1605	3.75	g-1652	1.67	1695	4.08	g-1740	4.42	1783	5.00	g-1825	4.08
1606	3.67	g-1653	4.67	1696	4.17	1741	5.00	1784	5.00	1826	5.00
1607	2.50	g-1654	1.17	1697	4.50	1742	4.75	1785	5.00	1827	5.00
1608	2.83	g-1655	4.83	1698	4.08	1743	5.00	g-1786	5.00	1828	4.83
1609	3.25	g-1656	5.00	g-1699	3.25	1744	4.33	g-1787	5.00	1829	4.83
1610	3.67	g-1658	4.83	g-1700	3.17	1745	4.25	g-1788	4.58	1830	4.75
1611	2.17	1659	5.00	g-1701	4.67	1746	3.75	g-1789	4.25	1831	4.58
1612	3.17	1660	4.83	g-1702	4.75	1747	3.75	g-1790	4.33	1832	4.42
1613	1.75	1661	5.00	g-1703	3.17	1748	3.58	g-1791	3.75	1833	4.58
1614	4.50	1662	4.83	g-1704	4.17	1749	3.75	g-1792	4.00	1834	4.50
1615	5.00	1663	5.00	g-1705	3.50	1750	2.08	g-1793	4.17	1835	4.42
1616	4.25	1664	4.83	g-1706	4.25	1751	3.92	g-1794	4.75	1836	2.75
1617	2.50	1665	4.17	g-1707	4.00	g-1752	4.42	g-1795	3.75	1837	2.42
1618	2.17	1666	4.33	g-1708	2.00	g-1753	2.67	1796	3.83	1838	3.75
g-1619	4.42	1667	4.33	g-1709	2.00	g-1754	4.33	1797	3.25	1839	3.33
g-1620	3.92	1668	4.17	1710	4.00	g-1755	4.58	1798	4.50	1840	3.42
g-1621	4.83	1669	4.83	1712	3.83	g-1756	4.58	1799	3.25	1841	3.42
g-1622	3.75	1670	4.83	1713	1.83	g-1757	3.08	1800	2.33	1842	2.67
g-1623	3.92	1671	4.58	1714	3.42	g-1758	4.17	1801	3.42	1843	3.75
g-1624	3.08	1672	4.67	1715	3.42	g-1759	4.50	1802	3.83	1844	2.50
g-1625	3.25	1673	4.50	1717	3.08	g-1760	4.25	1803	2.58	1845	3.42
g-1626	2.83	g-1674	5.00	1718	2.08	g-1761	3.75	1804	4.25	1846	4.25
g-1627	1.67	g-1675	4.83	1719	3.33	g-1762	2.67	1805	3.58	g-1847	5.00
g-1628	3.00	g-1676	4.75	1720	3.58	g-1763	3.25	g-1806	4.58	g-1848	5.00




c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: my` iMÄ

<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-1849	5.00	g-1894	3.08	g-1947	4.58	1998	4.25	g-2046	5.00	g-2090	3.67
g-1850	5.00	g-1895	2.67	g-1948	4.25	1999	3.25	g-2047	4.83	g-2091	3.50
g-1851	4.67	g-1896	3.42	g-1949	3.42	2000	4.50	g-2048	4.75	g-2092	3.25
g-1852	5.00	g-1897	3.83	g-1950	3.00	2006	4.83	g-2049	4.67	g-2093	3.17
g-1853	4.83	g-1898	2.33	1953	2.42	2007	4.83	g-2051	4.75	g-2094	3.42
g-1854	4.75	g-1899	4.50	1954	1.83	2008	4.83	g-2052	4.75	g-2095	3.67
g-1855	4.33	g-1901	4.50	g-1955	1.50	2009	4.58	g-2053	4.67	g-2096	3.17
g-1856	4.67	g-1903	2.00	g-1956	3.50	g-2011	4.25	2054	4.50	g-2097	2.42
g-1857	4.58	1905	4.33	g-1957	2.17	g-2012	4.67	2055	3.17	g-2098	2.83
g-1858	2.50	1906	4.17	g-1958	1.00	2013	4.50	2057	4.67	g-2099	3.50
g-1859	3.83	1909	2.67	1959	2.33	2014	4.33	2058	4.33	g-2100	3.50
g-1860	3.75	1910	3.08	g-1962	3.17	2015	3.67	2059	4.25	g-2101	3.00
g-1861	4.08	1911	1.75	g-1963	3.17	g-2016	4.58	2060	4.17	g-2102	3.17
g-1862	4.33	1912	2.42	g-1965	2.67	g-2017	4.67	2061	3.67	g-2103	3.00
g-1863	3.75	1913	2.58	g-1967	3.00	2018	5.00	2062	4.25	g-2104	2.33
g-1864	3.83	g-1914	3.00	g-1968	4.67	2019	5.00	2063	4.17	2105	4.50
g-1865	3.67	g-1915	2.67	1969	3.92	2020	5.00	2064	4.08	2106	1.83
g-1866	3.92	g-1916	3.17	1970	4.50	2021	5.00	2065	3.92	2107	4.17
g-1867	4.00	g-1917	3.58	1971	4.42	2022	5.00	2066	4.42	2108	3.75
g-1868	4.00	g-1918	2.42	1972	3.58	2023	5.00	2067	3.75	2109	2.50
g-1869	3.50	g-1919	2.75	1973	4.17	2024	5.00	2068	3.75	2110	2.25
g-1870	2.75	g-1920	1.33	1974	3.75	2025	5.00	2069	3.17	2111	3.08
g-1871	2.58	g-1921	3.08	1975	3.08	2026	5.00	g-2070	4.83	2113	3.67
g-1872	4.83	g-1923	2.17	1976	2.17	2027	4.83	g-2071	4.75	2114	1.50
g-1873	3.33	g-1924	4.33	g-1977	4.83	2028	5.00	g-2072	4.75	2115	1.42
1874	5.00	1925	4.75	g-1978	2.67	2029	5.00	g-2073	4.83	2116	3.58
1875	4.08	1926	4.83	1979	4.67	g-2030	5.00	g-2074	4.75	2117	2.50
1876	3.50	1927	4.58	1980	3.08	g-2031	5.00	g-2075	4.67	2118	1.33
1877	4.17	1928	4.42	1981	3.83	g-2032	5.00	g-2076	4.50	2119	1.75
1878	4.50	1929	4.58	1982	3.33	g-2033	5.00	g-2077	4.25	2120	1.50
1879	2.83	1930	4.42	g-1985	5.00	g-2034	5.00	g-2078	4.58	2121	1.83
1880	3.25	1931	4.08	g-1986	4.83	g-2035	5.00	g-2079	4.58	2122	1.00
1881	2.25	1932	3.58	g-1987	4.25	g-2036	5.00	g-2080	4.67	2123	1.17
1882	2.75	1933	3.67	g-1988	5.00	g-2037	5.00	g-2081	4.33	2125	2.17
1883	2.58	1934	3.42	1989	4.42	g-2038	5.00	g-2082	4.75	2126	1.33
1884	3.50	1935	3.33	g-1991	4.58	g-2039	5.00	g-2083	4.58	g-2128	3.08
1885	2.83	1937	2.83	g-1992	4.42	g-2040	5.00	g-2084	3.92	g-2129	2.75
1887	2.58	1938	3.33	g-1993	3.08	g-2041	5.00	g-2085	4.50	g-2130	3.58
1890	3.92	1939	3.58	1994	3.25	g-2042	5.00	g-2086	4.50	g-2131	4.58
g-1891	5.00	1944	2.75	g-1995	4.25	g-2043	5.00	g-2087	4.00	g-2132	2.58
g-1892	3.92	g-1945	3.33	g-1996	4.17	g-2044	5.00	g-2088	4.17	g-2133	2.42
g-1893	3.25	g-1946	4.08	g-1997	3.83	g-2045	4.83	g-2089	2.92	g-2134	2.92




c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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-2135	1.83	2178	4.75	g-2220	2.92	2262	1.67	2306	3.25	2355	4.33
g-2136	3.00	g-2179	2.08	g-2221	3.25	2263	2.92	2307	2.67	2356	4.25
g-2137	2.92	g-2180	2.25	g-2222	2.67	2264	3.42	2308	2.92	2357	3.83
g-2138	2.50	g-2181	2.25	g-2223	3.83	2265	3.00	2309	2.75	2358	3.83
g-2139	2.50	g-2182	1.75	g-2224	2.83	2266	3.42	2311	4.42	2359	4.00
g-2140	1.33	g-2183	1.83	g-2225	2.58	2267	3.75	2312	3.67	2360	4.17
g-2141	2.83	g-2184	1.33	g-2226	2.67	2268	3.08	g-2313	3.75	2361	4.33
g-2142	3.42	g-2185	2.17	g-2227	4.00	2269	3.33	g-2314	3.33	2362	3.17
g-2143	3.58	g-2186	2.00	g-2228	2.50	2270	3.67	g-2315	2.58	2363	2.75
g-2144	1.33	g-2187	2.08	g-2229	2.83	2271	2.67	g-2318	2.92	2364	2.67
g-2145	1.33	g-2188	2.25	g-2230	3.67	2272	3.17	g-2319	3.17	2365	2.75
g-2146	4.00	g-2189	2.08	g-2231	3.50	2273	3.00	g-2320	1.17	2366	2.83
g-2147	1.58	g-2190	2.00	g-2232	1.50	g-2274	3.42	g-2321	4.42	2367	2.75
g-2148	3.33	g-2191	1.75	g-2233	3.25	g-2275	3.58	2324	4.25	2368	3.00
g-2149	2.33	2192	5.00	g-2234	2.25	g-2276	2.42	2325	3.42	2369	2.58
g-2150	3.42	2193	5.00	g-2235	2.17	g-2277	2.67	2326	3.92	2370	2.58
g-2151	2.58	2194	4.33	g-2236	4.42	g-2278	3.50	2328	3.08	2371	2.25
g-2152	2.92	2195	4.42	2237	2.58	g-2279	3.33	2329	2.42	2372	3.67
g-2153	3.92	2196	2.50	2238	3.92	g-2280	3.33	2330	3.00	g-2373	3.67
g-2154	3.00	2197	4.00	2239	2.33	g-2281	3.50	2331	2.33	g-2374	3.83
g-2155	2.92	2198	4.25	2240	2.83	g-2282	3.25	2332	1.58	g-2375	3.42
g-2156	3.58	2199	3.25	2241	2.33	g-2283	3.17	2333	3.00	g-2376	4.00
g-2157	2.17	2200	4.25	2242	2.92	g-2284	3.58	2334	3.50	g-2377	2.42
g-2158	2.50	2201	4.00	2243	1.83	g-2285	3.33	2335	2.50	g-2378	2.83
g-2159	2.58	2202	3.42	2244	3.08	g-2286	3.42	2336	2.33	g-2379	3.00
g-2160	1.67	2203	2.50	2245	2.83	g-2287	3.92	2337	3.33	g-2380	2.33
g-2161	1.17	2204	2.67	2246	2.67	g-2288	3.25	2338	3.75	g-2381	3.17
2162	4.25	2205	3.08	2247	2.50	2289	2.92	2339	3.42	g-2382	2.75
2163	3.50	2206	2.42	g-2248	2.67	2290	3.25	2341	2.83	g-2383	3.17
2164	3.42	2207	2.58	g-2249	2.83	2292	3.67	g-2342	3.58	g-2384	3.50
2165	3.50	2208	3.92	g-2250	3.25	g-2293	3.75	g-2343	3.00	g-2385	3.92
2166	3.08	g-2209	4.67	g-2251	3.42	g-2294	3.75	g-2344	3.08	g-2386	3.67
2167	3.67	g-2210	4.67	g-2252	2.75	g-2295	4.50	g-2345	1.83	g-2387	2.17
2168	3.50	g-2211	4.25	g-2253	2.08	g-2296	5.00	g-2346	3.67	g-2388	2.17
2169	3.00	g-2212	4.25	g-2254	3.08	g-2297	5.00	g-2347	3.33	g-2389	1.33
2170	3.50	g-2213	4.08	g-2255	3.08	g-2298	5.00	g-2348	3.00	g-2390	2.67
2171	3.25	g-2214	3.58	g-2256	3.58	g-2299	3.92	g-2349	3.08	2391	2.92
2172	2.50	g-2215	3.67	2257	2.92	2300	4.67	g-2350	3.75	2392	2.58
2173	1.67	g-2216	3.92	2258	3.92	2301	4.83	2351	5.00	2393	2.92
2175	4.25	g-2217	3.83	2259	3.08	2302	4.83	2352	4.83	2394	2.42
2176	4.58	g-2218	2.92	2260	2.50	2304	3.17	2353	4.83	2395	2.50
2177	4.67	g-2219	3.83	2261	4.08	2305	3.08	2354	4.67	2396	2.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2397	2.50	g-2444	4.42	g-2489	3.00	2537	2.92	2579	4.50	2622	2.92
2398	3.00	g-2445	4.08	g-2490	3.08	2538	3.50	2580	4.58	2623	1.50
2399	2.50	g-2446	4.08	g-2491	3.17	2539	2.00	2581	4.83	2624	3.08
2400	1.83	g-2447	4.00	g-2492	3.17	2540	2.92	2582	4.75	2625	2.33
2401	2.33	g-2448	3.42	g-2493	2.17	2541	2.67	2583	3.83	2626	2.75
2402	2.00	g-2450	3.50	g-2494	2.75	2542	2.42	2584	3.42	2627	2.42
g-2403	3.50	g-2451	2.92	g-2495	2.08	2543	2.50	2585	3.75	2628	2.42
g-2404	2.67	g-2452	2.92	g-2496	2.83	2544	3.67	2586	3.75	2629	3.00
g-2405	2.33	g-2453	3.58	g-2499	3.00	2545	3.42	2587	4.08	2630	1.83
g-2406	3.25	g-2454	1.33	g-2500	2.58	2546	3.00	2588	3.92	2631	2.75
g-2407	2.75	g-2455	3.17	g-2502	2.50	2547	3.67	2589	4.25	2633	2.08
g-2408	1.67	g-2456	2.58	g-2503	2.42	2548	1.67	2590	3.67	2634	2.50
g-2409	3.17	g-2457	2.25	g-2504	1.83	2549	1.67	2591	3.75	2635	2.58
g-2410	2.42	g-2458	2.42	g-2505	2.00	2550	3.25	2593	3.58	2637	1.50
g-2411	2.83	g-2459	4.00	2506	1.67	g-2551	4.50	2594	3.50	2638	2.25
g-2412	2.17	g-2460	2.17	2507	2.58	g-2552	4.67	2595	3.83	2639	2.33
g-2413	2.50	g-2462	4.00	2508	2.33	g-2553	5.00	2596	4.17	2641	1.83
g-2414	2.33	g-2463	3.17	2509	3.17	g-2554	2.50	2597	4.17	2642	2.08
g-2415	1.50	g-2464	4.17	2512	3.50	g-2555	2.33	g-2598	4.17	2643	1.17
g-2416	1.83	g-2465	2.25	2513	3.75	g-2556	4.42	g-2599	4.08	2644	2.17
g-2417	1.50	g-2466	2.00	2514	3.25	g-2557	1.17	g-2600	2.33	2645	1.83
g-2419	2.92	g-2468	3.08	g-2515	2.83	g-2558	4.58	g-2601	4.67	2646	1.33
g-2420	2.75	g-2469	2.25	2517	5.00	g-2559	2.42	g-2602	3.92	2647	1.00
g-2424	1.83	g-2470	3.00	2518	4.83	g-2560	3.42	g-2603	4.17	2648	1.33
2426	4.17	2471	3.92	2519	4.83	g-2561	1.00	g-2604	4.08	2649	1.33
2427	2.17	2472	3.25	2520	4.83	g-2562	3.50	g-2605	4.00	2650	1.67
2428	1.83	2473	3.00	2521	3.00	g-2563	3.00	g-2606	4.08	2651	1.00
2429	1.33	2474	3.17	2522	4.58	g-2564	2.33	g-2607	4.00	2652	1.17
2430	2.67	2475	2.83	2523	4.75	g-2565	2.75	g-2608	4.83	2653	1.17
2431	2.92	2476	3.25	2524	4.83	g-2566	3.92	g-2609	4.42	2654	1.33
2432	2.58	2477	2.75	2525	2.58	g-2567	1.67	g-2610	4.25	2655	1.17
2433	2.50	2478	2.92	2526	4.67	g-2568	3.75	g-2611	3.75	2656	1.83
2434	3.00	2479	3.00	2527	3.08	g-2569	3.50	g-2612	4.00	2657	1.33
2435	4.17	2480	3.50	2528	4.67	g-2570	1.67	g-2613	3.50	2658	1.17
2436	4.25	g-2481	3.25	2529	3.58	g-2571	1.67	g-2614	3.75	2659	1.17
2437	4.00	g-2482	2.50	2530	3.50	g-2572	2.50	g-2615	3.25	2660	1.17
2438	2.67	g-2483	3.58	2531	1.83	g-2573	3.17	g-2616	3.58	2661	4.83
2439	3.00	g-2484	2.58	2532	4.00	g-2574	3.92	g-2617	1.83	2662	5.00
2440	2.33	g-2485	3.08	2533	2.92	g-2575	4.08	2618	3.58	2663	5.00
2441	2.25	g-2486	2.67	2534	3.33	g-2576	4.58	2619	3.58	2664	2.17
2442	3.00	g-2487	2.83	2535	1.83	g-2577	4.33	2620	3.58	2666	4.08
2443	3.67	g-2488	2.58	2536	3.92	2578	4.42	2621	3.25	2667	1.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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>
2668	3.08	g-2713	1.33	2756	2.50	2799	1.67	g-2844	3.00	g-2886	4.50
2669	4.33	g-2714	1.00	2757	2.17	g-2800	4.17	g-2845	2.67	g-2887	4.75
2670	4.00	g-2715	2.00	2758	1.58	g-2801	2.50	g-2846	2.50	g-2888	4.25
g-2672	4.75	2716	2.33	g-2759	3.83	g-2802	4.08	g-2847	2.92	g-2889	4.25
g-2673	4.58	2717	2.42	g-2760	2.83	g-2803	3.00	g-2848	3.08	g-2890	2.83
g-2674	4.33	2718	4.50	g-2761	2.75	g-2804	2.67	g-2849	2.83	g-2891	4.17
g-2675	4.58	2719	4.25	g-2762	2.67	g-2805	2.08	g-2850	3.08	g-2892	3.75
g-2676	4.33	2720	2.67	g-2763	2.17	g-2806	2.67	g-2851	2.17	g-2893	3.17
g-2677	3.50	2721	3.00	g-2764	2.83	g-2808	2.00	g-2852	2.92	g-2894	2.67
g-2678	3.67	2722	3.08	g-2765	3.08	g-2809	1.33	g-2853	3.33	g-2896	2.33
g-2679	3.17	2723	1.00	g-2766	3.75	g-2810	1.00	2854	4.42	g-2897	2.33
g-2680	2.92	2724	1.67	g-2767	2.58	g-2811	1.67	2855	3.75	2898	2.67
g-2681	3.33	2725	2.00	g-2768	3.25	g-2814	1.17	2856	4.83	2899	1.67
g-2682	1.83	2726	2.17	g-2769	3.25	g-2815	1.00	2857	3.17	2900	1.50
g-2683	1.50	2727	3.08	g-2770	3.33	g-2816	1.00	2858	3.50	2901	1.58
g-2684	1.92	2728	2.00	g-2771	3.00	g-2817	1.58	2859	2.08	2902	1.83
g-2685	2.50	2729	2.00	g-2772	3.25	g-2818	1.00	2860	3.25	2903	1.17
g-2686	2.08	2730	1.50	g-2773	3.92	g-2819	1.00	2861	3.17	2904	3.75
g-2687	3.50	g-2731	3.17	g-2774	2.00	g-2820	4.17	2862	3.83	2905	4.83
g-2688	2.75	g-2732	3.33	g-2775	2.92	g-2821	1.67	2863	3.25	2906	5.00
g-2689	2.58	g-2733	2.58	g-2776	3.00	2822	4.08	2864	3.58	2907	5.00
g-2690	2.67	g-2734	2.42	g-2777	2.50	2823	3.75	2865	3.42	2908	5.00
g-2691	1.83	g-2735	2.50	g-2778	3.50	2824	2.08	2866	3.33	2909	5.00
g-2692	5.00	g-2736	2.67	g-2779	3.67	2825	3.42	2867	3.58	2910	4.58
g-2693	1.50	g-2737	2.58	g-2780	3.33	2826	2.67	2868	4.50	2911	4.58
g-2694	3.17	g-2738	2.67	2781	2.17	2827	3.83	2869	4.42	2912	4.58
g-2695	1.33	g-2740	1.33	2782	2.83	2828	3.58	2870	4.50	2913	4.50
g-2696	1.83	g-2741	1.00	2783	1.92	2829	2.83	g-2871	4.58	g-2914	3.75
g-2697	1.33	g-2742	1.17	2784	1.42	2830	2.08	g-2872	4.17	g-2917	4.58
g-2698	2.17	2743	3.00	2785	2.08	2831	3.83	g-2873	3.92	g-2918	3.00
g-2699	1.83	2744	2.67	2786	1.42	2832	4.08	g-2874	3.58	g-2919	4.08
g-2700	1.17	2745	2.75	2787	1.33	2833	4.75	g-2875	3.25	g-2920	3.67
g-2701	1.17	2746	2.42	2788	2.08	g-2834	4.50	g-2876	3.50	2921	4.42
g-2702	1.00	2747	3.17	2789	1.67	g-2835	3.75	g-2877	3.17	2923	2.33
g-2703	1.17	2748	2.50	2790	1.92	g-2836	2.33	g-2878	3.25	2924	4.83
g-2704	1.17	2749	3.00	2791	1.67	g-2837	2.00	g-2879	2.17	2925	4.58
g-2705	1.33	2750	2.50	2792	1.50	g-2838	3.08	g-2880	3.33	2927	3.92
g-2706	1.50	2751	2.33	2793	1.75	g-2839	2.50	g-2881	4.33	2928	2.08
g-2707	1.50	2752	2.33	2794	1.58	g-2840	3.42	g-2882	3.83	2929	2.67
g-2709	1.17	2753	2.67	2795	2.42	g-2841	3.08	g-2883	4.67	2930	4.08
g-2710	1.17	2754	2.67	2796	1.50	g-2842	3.17	g-2884	3.75	2931	2.08
g-2712	1.33	2755	3.00	2797	2.83	g-2843	2.83	g-2885	4.58	2932	3.75



c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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>
2933	2.83	g-2975	2.33	3019	5.00	3063	5.00	g-3105	4.75	g-3148	2.17
2934	3.50	g-2976	2.67	g-3020	5.00	3064	5.00	g-3106	5.00	g-3149	3.00
2935	1.67	g-2977	2.33	g-3021	5.00	3065	5.00	g-3107	5.00	g-3150	4.00
2936	5.00	g-2978	2.42	g-3022	5.00	3066	5.00	g-3108	5.00	g-3151	3.83
2937	5.00	g-2979	1.67	g-3023	4.75	3067	4.58	g-3109	5.00	g-3152	3.83
2938	5.00	g-2980	2.33	g-3024	4.17	3068	4.83	g-3110	4.83	g-3153	4.08
g-2939	5.00	g-2981	2.92	g-3025	4.25	3069	5.00	g-3111	4.58	g-3154	4.00
g-2940	5.00	g-2982	2.58	g-3026	4.50	3070	5.00	g-3112	4.58	g-3155	2.83
g-2941	3.67	g-2983	1.33	g-3027	4.25	3071	4.83	g-3113	4.67	g-3156	2.75
g-2942	3.08	g-2984	2.25	g-3028	4.08	3072	3.83	g-3114	4.83	g-3157	3.00
g-2943	3.58	g-2985	1.00	g-3029	4.08	3073	5.00	g-3115	4.50	g-3158	4.33
g-2944	2.83	2987	3.92	g-3030	4.50	3074	4.75	g-3116	4.58	3159	3.75
g-2945	4.00	2988	3.83	g-3031	4.33	3075	4.75	g-3117	4.58	3160	5.00
g-2946	3.67	2989	3.42	g-3032	4.50	3076	4.58	g-3118	4.08	3161	3.75
g-2947	3.00	2990	2.75	g-3033	4.50	3077	4.83	g-3119	4.08	3162	4.25
g-2948	3.67	2991	3.42	g-3034	3.92	3078	4.83	g-3120	4.33	g-3163	4.08
g-2949	1.33	2992	4.08	g-3035	4.00	3079	4.42	g-3121	4.42	g-3164	4.83
g-2950	3.17	2993	3.33	g-3036	4.00	3080	3.42	g-3122	4.67	g-3165	3.92
g-2951	1.83	2994	3.33	g-3037	3.83	3081	4.33	g-3123	4.58	g-3166	4.58
g-2952	2.42	2995	3.67	g-3038	4.00	3082	4.58	g-3124	4.58	g-3167	4.83
2953	4.08	2996	3.17	g-3039	4.08	3083	4.75	g-3125	3.58	g-3168	1.67
2954	1.83	2997	3.33	g-3040	4.08	3084	4.75	g-3126	3.50	g-3169	3.17
2955	2.83	2998	3.33	g-3041	2.67	3085	4.67	g-3127	4.25	g-3170	5.00
2956	2.50	2999	4.17	g-3042	3.58	3086	4.67	g-3128	5.00	g-3171	4.83
2957	3.33	3000	3.33	g-3043	3.67	3087	5.00	g-3129	4.83	g-3172	4.67
2958	1.17	3002	3.42	g-3044	3.67	3088	5.00	g-3130	4.83	g-3173	4.17
2959	2.92	3003	3.58	g-3045	3.42	3089	5.00	g-3131	5.00	g-3174	4.42
2960	1.92	3004	3.58	g-3046	3.58	3090	5.00	g-3132	5.00	g-3175	2.75
2961	3.08	3005	4.08	g-3047	3.08	3091	5.00	g-3133	5.00	g-3176	4.33
2962	1.00	3006	3.92	g-3048	3.17	3092	5.00	g-3134	5.00	3177	4.75
2963	2.00	3007	4.00	g-3049	3.17	3093	5.00	3135	2.42	3178	4.08
2964	2.75	3008	4.08	g-3050	3.67	3094	5.00	3136	2.33	3179	3.50
2965	2.17	3009	4.25	g-3051	3.75	3095	5.00	3137	2.58	3180	4.25
g-2966	4.17	3010	4.33	g-3052	3.42	g-3096	5.00	3138	1.92	3181	4.42
g-2967	2.17	3011	5.00	g-3054	2.42	g-3097	5.00	3139	1.75	3182	4.50
g-2968	3.25	3012	5.00	g-3056	3.50	g-3098	5.00	3140	1.83	3183	3.92
g-2969	1.33	3013	5.00	g-3057	3.83	g-3099	5.00	3141	2.00	3184	3.83
g-2970	4.08	3014	5.00	g-3058	3.67	g-3100	5.00	3142	4.75	3185	4.17
g-2971	1.92	3015	5.00	3059	5.00	g-3101	5.00	3143	3.33	3186	3.33
g-2972	2.42	3016	5.00	3060	5.00	g-3102	5.00	3144	3.25	3187	4.58
g-2973	2.08	3017	5.00	3061	4.83	g-3103	5.00	3146	3.08	3188	4.67
g-2974	1.83	3018	5.00	3062	5.00	g-3104	5.00	g-3147	2.33	g-3189	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: my` iMÄ

<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-3190	4.83	3237	4.17	g-3282	3.50	3325	1.50	3370	5.00	3416	4.50
g-3191	4.67	3238	4.08	g-3283	3.58	3326	1.50	3371	5.00	g-3418	1.17
g-3192	4.75	3239	4.42	g-3284	2.33	3327	1.17	3372	4.75	3422	5.00
g-3193	4.83	3240	4.17	g-3285	3.33	3328	1.00	3373	4.83	3423	1.00
g-3194	4.67	3241	4.25	g-3286	2.83	3329	1.17	3374	4.67	3424	2.83
g-3195	4.58	3242	3.67	g-3287	3.67	3330	1.33	3375	4.75	3425	4.58
g-3196	4.25	3243	4.00	g-3288	2.42	3331	1.33	3376	4.83	3426	4.67
g-3197	4.58	3244	4.42	g-3289	2.25	3332	2.00	3377	5.00	3427	4.33
g-3198	3.17	3245	4.25	g-3290	3.17	3333	1.83	3378	4.83	3428	4.33
g-3199	4.58	3246	4.33	g-3291	1.17	3334	1.17	3379	4.67	3429	3.75
g-3200	4.67	3247	4.25	3292	1.75	3335	1.33	3380	4.83	3432	4.33
g-3201	4.33	3248	4.50	3293	1.67	3336	1.33	3381	4.75	3433	4.25
g-3202	4.50	g-3249	4.17	3294	1.92	3337	4.42	g-3382	4.67	3434	4.75
3203	2.00	g-3250	3.75	3295	1.83	3338	4.83	g-3383	5.00	3435	4.67
3204	2.75	g-3251	4.08	3296	2.00	g-3340	5.00	g-3384	4.83	3436	4.75
3205	3.33	g-3252	3.00	3297	1.83	g-3341	5.00	g-3385	4.83	3437	4.58
3206	1.00	g-3253	3.33	3298	1.67	g-3342	1.83	3386	4.67	3438	4.33
3208	3.42	g-3254	3.75	g-3299	2.00	g-3343	1.50	g-3388	4.25	3439	4.33
3209	3.83	g-3255	3.42	g-3300	1.92	g-3344	1.83	g-3389	3.08	3440	4.50
3210	4.67	g-3256	3.42	g-3301	1.92	g-3345	2.17	3390	5.00	3441	5.00
g-3212	3.83	g-3257	3.67	3303	2.00	3346	4.83	3391	5.00	3442	5.00
g-3213	3.83	g-3258	3.50	3304	2.33	3347	2.33	3393	4.58	g-3443	5.00
g-3214	3.75	g-3259	3.00	3305	1.92	3348	3.08	3394	4.25	g-3444	5.00
g-3215	3.33	g-3260	3.50	3306	4.50	3349	4.00	3395	4.25	g-3445	5.00
g-3216	3.58	g-3261	3.33	3307	2.58	3350	3.92	3396	4.67	g-3446	4.75
g-3217	4.08	g-3262	2.92	3308	3.67	3351	3.75	3397	4.25	g-3447	4.83
g-3218	4.08	g-3263	2.75	3309	2.67	3352	3.50	3398	4.58	g-3448	4.67
g-3219	3.42	g-3264	3.42	3310	2.42	3354	2.00	3399	3.75	g-3449	4.25
g-3220	2.08	3265	3.25	g-3311	4.58	g-3355	4.50	3400	4.33	g-3450	4.33
g-3221	2.00	3266	2.92	g-3312	5.00	g-3356	4.42	3401	4.50	g-3451	4.42
g-3222	1.50	3267	3.42	g-3313	5.00	g-3357	3.92	3402	4.75	g-3452	4.08
g-3223	3.42	3268	1.83	g-3314	1.67	g-3358	3.75	3403	4.67	g-3453	4.08
g-3224	1.67	3270	2.33	g-3315	2.17	3359	3.50	3404	4.58	g-3454	4.17
g-3226	1.67	3271	2.17	g-3316	2.33	3360	4.00	3406	4.08	g-3455	4.33
g-3228	1.83	3272	3.50	g-3317	2.42	3361	3.67	3407	4.17	g-3456	4.42
g-3229	2.00	3273	1.83	g-3318	1.67	3362	3.83	3408	4.83	g-3457	3.75
g-3230	3.00	3274	1.83	g-3319	1.33	3363	3.50	3409	4.58	g-3458	3.58
g-3232	2.50	3275	2.42	g-3320	1.17	3364	3.17	g-3410	4.42	g-3459	3.75
g-3233	2.83	3276	2.33	g-3321	2.00	3365	3.58	g-3411	3.42	g-3460	3.58
g-3234	2.33	3278	4.83	g-3322	1.83	3366	2.58	g-3412	3.75	g-3461	3.58
g-3235	2.67	3279	4.83	g-3323	1.50	3367	2.50	g-3413	3.25	g-3462	3.42
3236	4.75	g-3281	3.58	g-3324	1.17	3368	4.08	3415	3.25	g-3463	3.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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-3464	2.67	g-3506	3.17	g-3549	3.67	3591	3.67	g-3634	2.92	g-3678	2.58
g-3465	3.33	g-3507	2.25	g-3550	3.17	3592	3.08	g-3636	4.25	g-3679	2.92
g-3466	2.58	g-3508	2.33	3551	4.17	3593	3.42	g-3637	4.42	g-3680	2.75
g-3467	3.08	g-3509	1.33	3552	3.75	3594	3.50	g-3638	4.58	g-3681	2.42
g-3468	2.75	g-3510	1.75	3553	3.83	g-3595	3.83	3640	3.17	g-3682	3.83
g-3469	3.00	g-3511	1.17	3554	3.58	g-3596	2.67	3641	4.42	g-3684	1.33
g-3470	3.25	3512	4.08	3555	3.75	g-3597	2.67	3642	2.42	g-3685	1.75
g-3471	3.75	3513	4.25	3556	4.25	g-3598	3.75	3643	2.50	g-3686	2.17
3472	3.08	3514	4.00	3557	3.92	g-3599	4.33	3644	3.42	g-3687	2.17
3473	3.67	3515	4.00	3558	4.25	g-3600	3.75	3645	2.58	g-3688	3.00
3474	3.83	3516	3.83	3559	4.17	g-3601	3.08	3646	3.25	g-3689	1.17
3475	3.50	3517	3.83	3560	4.42	g-3602	1.75	3647	2.83	g-3690	1.75
3476	2.92	3518	2.50	3561	4.33	g-3603	3.17	3648	3.17	g-3691	2.75
3477	3.25	3519	3.83	3562	4.58	g-3604	3.17	3649	2.67	g-3692	2.83
3478	2.17	3521	3.67	3563	4.42	g-3605	3.33	3650	2.58	g-3693	2.50
3479	2.75	3522	4.00	3564	3.67	g-3606	3.58	3651	2.58	3694	3.58
3480	2.33	3523	2.08	g-3565	4.33	g-3607	2.92	3652	2.25	3695	4.00
3481	3.42	3524	3.42	g-3566	4.25	g-3608	2.17	3653	2.17	3696	3.33
3482	1.50	3525	3.17	g-3567	4.42	g-3609	3.25	3654	3.08	3697	2.83
3483	2.25	3526	1.50	g-3568	4.33	g-3610	3.08	3655	4.17	3698	2.33
3484	1.83	3527	3.83	g-3569	4.17	3611	4.58	3656	4.25	3699	2.00
3485	1.75	g-3528	3.33	g-3570	3.58	3612	4.67	3657	4.42	3700	2.17
3486	3.00	g-3529	3.67	g-3571	4.08	3613	4.42	3658	4.25	3701	2.00
3487	3.08	g-3530	3.25	g-3572	3.92	3614	3.92	3659	2.83	3702	1.75
g-3488	3.75	g-3531	2.33	g-3573	4.42	3615	3.42	3660	3.00	3703	2.25
g-3489	5.00	g-3532	2.75	g-3574	4.08	3616	3.33	3661	3.50	3705	3.58
g-3490	3.58	g-3533	3.75	g-3575	4.25	3617	3.75	3662	4.58	3706	3.50
g-3491	2.83	g-3534	2.00	g-3576	3.33	3618	4.00	3663	4.67	3707	3.92
g-3492	2.33	g-3535	2.33	g-3577	3.08	3619	3.83	3664	5.00	3708	2.92
g-3493	3.08	g-3536	1.67	g-3578	3.75	3620	4.08	3665	5.00	3709	2.67
g-3494	2.58	g-3537	2.17	g-3579	4.00	3621	3.67	3666	5.00	g-3710	2.75
g-3495	3.50	g-3538	2.92	g-3580	3.67	3622	4.00	g-3667	4.42	g-3711	3.17
g-3496	3.58	g-3539	3.83	g-3581	4.08	3623	3.58	g-3668	3.33	g-3712	2.92
g-3497	2.08	g-3540	3.25	g-3582	3.92	3624	3.83	g-3669	4.25	g-3713	2.83
g-3498	1.92	g-3541	4.33	g-3583	3.67	g-3625	4.17	g-3670	3.83	g-3714	2.75
g-3499	2.42	g-3542	4.17	g-3584	3.42	g-3626	3.67	g-3671	3.92	g-3715	3.08
g-3500	2.08	g-3543	3.17	3585	2.50	g-3627	3.17	g-3672	4.00	g-3716	2.50
g-3501	2.33	g-3544	2.67	3586	3.67	g-3628	3.50	g-3673	3.33	g-3717	3.92
g-3502	1.67	g-3545	3.00	3587	3.25	g-3629	2.67	g-3674	4.83	g-3718	3.67
g-3503	3.25	g-3546	2.42	3588	4.17	g-3631	3.25	g-3675	3.83	g-3719	2.75
g-3504	1.83	g-3547	3.50	3589	4.50	g-3632	3.67	g-3676	4.50	g-3720	2.58
g-3505	2.83	g-3548	5.00	3590	4.25	g-3633	3.58	g-3677	2.08	g-3721	1.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3722	1.00	g-3768	1.83	g-3813	1.92	3861	1.67	3909	5.00	3953	1.17
g-3723	1.17	g-3770	1.33	g-3814	1.92	3862	1.67	3910	5.00	3954	2.17
g-3725	2.67	g-3771	5.00	g-3815	1.83	3863	1.83	3911	5.00	3955	1.67
g-3726	1.83	g-3772	1.50	g-3816	1.50	3864	3.08	3912	5.00	3956	2.25
g-3729	1.92	g-3773	1.17	g-3817	1.50	3865	3.00	3913	5.00	3957	1.50
g-3730	1.92	g-3774	1.75	g-3818	1.58	3866	3.00	3914	4.83	3958	2.00
g-3731	1.67	g-3776	1.50	g-3819	1.50	3867	1.75	3915	4.83	3959	1.83
g-3732	1.17	g-3777	1.50	g-3820	1.83	3868	2.08	3916	5.00	g-3960	5.00
g-3733	2.00	g-3778	1.50	g-3821	1.17	3869	1.83	g-3917	5.00	g-3961	4.67
3734	1.00	g-3779	1.17	g-3822	1.50	3870	3.00	g-3918	5.00	g-3962	4.50
3735	1.33	g-3780	1.33	3823	1.83	3871	3.50	g-3919	5.00	g-3963	4.25
3736	1.67	g-3781	1.83	3824	3.17	3872	3.00	g-3920	4.67	g-3964	3.25
3737	2.00	g-3782	1.33	3825	2.67	3873	1.83	g-3921	4.83	g-3965	2.92
3738	1.92	g-3783	1.75	3826	2.92	3874	2.33	g-3922	5.00	g-3966	3.33
3739	1.50	3784	1.83	3827	2.17	3875	1.83	g-3923	4.83	g-3967	3.33
3740	2.25	3785	1.33	3828	3.08	g-3876	3.33	g-3924	5.00	g-3968	3.08
3741	3.33	3786	1.00	3829	2.83	g-3877	3.33	g-3925	5.00	g-3969	2.67
3742	2.33	3787	1.00	g-3830	2.58	g-3878	2.50	3927	5.00	g-3970	2.92
3743	2.42	3788	1.00	g-3831	2.83	g-3879	1.33	3928	5.00	g-3971	3.08
3744	2.50	g-3789	2.50	g-3832	3.58	g-3880	1.75	3929	5.00	g-3972	3.33
3745	2.50	g-3790	1.00	g-3833	2.50	g-3881	2.58	3930	5.00	g-3973	2.17
3746	3.92	g-3791	1.00	g-3834	2.42	3882	4.25	3931	5.00	g-3974	2.92
3747	3.17	3792	1.33	g-3835	2.42	3883	3.75	3932	5.00	g-3975	2.75
3748	4.08	3793	2.58	g-3836	4.17	3884	5.00	3933	5.00	g-3976	2.00
3749	4.67	3794	2.83	g-3837	5.00	3885	4.67	g-3935	5.00	g-3977	2.42
g-3751	4.50	3795	1.50	g-3838	3.42	3886	4.67	3936	4.83	g-3978	2.50
g-3752	2.75	3796	1.67	g-3839	5.00	3887	4.33	3937	4.17	g-3979	2.17
g-3753	2.83	3797	2.75	g-3844	2.75	3888	4.00	3938	3.75	g-3980	3.17
g-3754	3.08	3798	2.42	g-3845	2.25	g-3890	4.08	3939	3.58	g-3981	3.17
g-3755	2.33	3799	2.75	g-3846	1.92	3891	3.25	3940	3.50	g-3982	2.83
g-3756	2.42	3800	3.42	3847	2.83	3895	2.25	3941	2.75	3983	1.50
g-3757	1.75	3801	1.17	3848	2.75	3896	1.17	3942	3.00	3984	2.83
g-3758	2.83	3802	2.50	3849	2.83	3897	1.17	3943	2.83	3985	3.08
g-3759	3.17	3803	2.67	3850	2.17	3898	3.67	3944	3.33	3986	3.33
g-3760	1.17	3804	2.42	3851	4.25	g-3899	2.42	3945	3.50	3987	2.83
g-3761	2.08	3805	2.17	g-3852	5.00	g-3901	1.67	3946	3.25	3988	1.33
g-3762	1.67	3806	1.58	g-3853	5.00	g-3902	1.67	3947	3.67	3989	1.67
g-3763	2.00	g-3807	2.92	g-3854	1.50	3903	5.00	3948	2.92	3990	3.08
g-3764	2.17	g-3808	3.00	g-3855	4.75	3904	4.17	3949	2.58	3991	3.42
g-3765	1.58	g-3809	3.08	g-3856	4.00	3906	5.00	3950	3.08	3992	2.33
g-3766	2.08	g-3810	2.92	3858	4.25	3907	4.67	3951	2.67	3993	3.17
g-3767	1.17	g-3812	2.42	3859	3.58	3908	4.67	3952	2.83	3994	3.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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>
3995	3.50	g-4037	2.58	4079	5.00	g-4124	1.50	4168	2.67	4217	1.17
3996	3.42	g-4038	1.50	4080	5.00	g-4125	2.00	4169	3.33	4218	2.83
3997	4.25	g-4039	2.83	g-4081	5.00	g-4126	1.50	4170	1.42	4219	4.83
g-3998	4.83	g-4040	2.67	g-4082	5.00	g-4127	1.50	4171	3.08	4220	4.67
g-3999	5.00	g-4041	1.67	g-4083	4.00	g-4128	1.00	4172	2.33	4221	4.50
g-4000	2.83	g-4042	1.75	g-4084	4.58	4129	3.92	4173	1.50	4222	4.67
g-4001	4.00	g-4043	1.33	g-4085	3.92	4130	3.33	4174	1.58	4224	3.25
g-4002	3.50	g-4044	2.58	g-4086	4.33	4131	2.92	4176	1.67	g-4226	3.42
g-4003	2.17	g-4045	1.42	g-4087	4.42	4132	2.33	4177	1.50	g-4227	4.00
g-4004	1.83	g-4046	1.42	g-4088	3.50	4133	2.92	4180	3.00	g-4228	3.58
g-4005	3.50	g-4047	1.75	g-4089	3.92	4134	3.42	4182	2.08	g-4229	3.83
g-4006	2.67	g-4048	1.58	g-4090	3.75	4135	1.50	g-4184	3.17	g-4230	3.25
g-4007	2.92	g-4049	1.17	g-4091	4.00	4136	3.50	g-4185	3.50	g-4231	3.92
g-4008	2.50	g-4050	1.33	g-4092	4.17	4137	2.58	g-4186	2.75	g-4232	3.33
g-4009	1.67	g-4051	1.33	g-4093	4.17	4138	1.33	g-4187	3.58	g-4233	3.33
g-4010	1.50	4052	2.25	g-4094	3.67	4139	3.33	g-4188	3.25	g-4234	3.58
g-4011	1.67	4053	3.00	g-4095	4.42	4140	1.83	g-4189	3.00	g-4235	2.33
g-4012	1.00	4054	3.08	g-4096	3.58	4141	2.42	g-4190	3.17	g-4236	2.08
g-4013	1.75	4055	2.83	g-4097	4.17	4142	3.33	g-4191	3.17	g-4237	2.17
g-4014	1.00	4056	3.58	g-4098	3.92	4143	3.33	g-4192	2.08	g-4238	1.83
g-4015	1.42	4057	2.83	g-4099	3.67	4144	5.00	g-4193	2.42	g-4239	1.33
g-4016	2.50	4058	3.00	g-4100	3.42	g-4145	4.58	g-4194	2.75	g-4240	1.50
g-4017	1.42	4059	3.25	g-4101	2.33	g-4146	1.83	g-4196	1.50	g-4241	1.67
g-4018	2.00	4060	4.25	g-4102	2.92	g-4147	1.58	g-4197	2.00	g-4242	2.00
g-4019	4.00	4061	4.25	g-4103	3.50	g-4148	2.17	g-4198	1.58	g-4243	1.67
g-4020	3.83	4062	1.67	g-4104	3.00	g-4149	3.58	g-4199	2.42	4244	3.58
g-4021	1.58	4063	2.67	g-4105	2.00	g-4150	1.58	g-4200	1.58	4245	2.00
4022	4.17	4064	2.92	g-4106	1.83	g-4151	1.83	g-4201	1.33	4246	3.08
4023	4.00	4065	3.08	g-4107	2.83	g-4152	1.17	g-4203	1.67	4247	2.75
4024	1.75	4066	4.33	g-4108	2.25	g-4153	2.42	g-4204	1.33	4248	3.42
4025	3.00	4067	2.92	g-4109	2.00	g-4154	2.75	g-4205	1.00	4249	1.67
4026	2.17	4068	3.42	g-4110	1.17	g-4155	2.67	g-4206	1.00	4250	3.08
4027	1.33	4069	3.75	4111	1.33	g-4156	1.92	g-4207	1.33	4251	1.17
4028	1.75	4070	3.58	4112	1.00	g-4158	2.67	g-4208	1.17	4252	1.50
4029	1.00	4071	3.92	4113	1.83	g-4159	1.17	4209	3.25	4253	1.17
4030	1.42	4072	3.75	g-4114	3.75	4161	3.50	4210	2.42	4255	1.33
4031	1.33	4073	3.42	g-4116	1.67	4162	2.75	4211	1.67	4256	1.17
4032	1.42	4074	3.58	g-4117	2.00	4163	3.67	4212	2.17	g-4261	2.58
4033	2.75	4075	4.17	g-4118	2.08	4164	3.33	4213	2.50	g-4262	3.00
4034	1.92	4076	5.00	g-4119	1.83	4165	2.92	4214	2.42	g-4263	4.33
4035	1.50	4077	5.00	g-4121	1.83	4166	3.17	4215	2.75	g-4264	3.08
g-4036	3.92	4078	5.00	g-4123	2.92	4167	2.92	4216	2.50	g-4265	3.83




c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG
g-4266	3.17	4311	4.83	4355	5.00	4398	1.00	4442	3.75	4488	4.67
g-4267	3.17	4312	4.83	4356	4.83	4399	1.00	4443	3.50	4489	4.83
g-4268	1.00	g-4313	5.00	g-4357	4.08	4400	1.17	4444	1.50	4490	4.83
g-4269	1.50	g-4314	5.00	g-4358	3.00	4401	1.17	4445	1.00	4491	5.00
g-4270	3.00	g-4315	5.00	g-4359	3.25	4403	1.00	g-4446	1.00	4492	5.00
g-4271	1.17	g-4316	4.67	g-4360	3.25	4404	1.00	g-4448	1.00	4493	5.00
g-4272	2.75	g-4317	4.83	g-4361	1.92	g-4405	2.33	g-4449	1.33	4494	5.00
g-4273	2.75	g-4318	4.08	g-4362	2.58	g-4406	2.67	g-4450	1.92	4495	5.00
g-4274	3.67	g-4319	3.42	g-4363	2.42	g-4407	2.33	g-4451	1.33	4496	5.00
g-4275	2.17	g-4320	3.42	g-4364	2.08	g-4408	2.42	g-4452	2.58	4497	5.00
g-4276	1.50	g-4321	2.33	g-4365	1.67	g-4409	1.50	g-4453	2.83	4498	5.00
g-4277	1.75	g-4322	2.00	g-4366	1.83	g-4411	1.33	4454	1.50	g-4499	5.00
g-4278	1.83	g-4323	2.83	g-4367	1.83	g-4412	1.17	4455	1.33	g-4500	4.83
g-4279	2.33	g-4324	3.33	g-4368	1.33	g-4413	1.17	g-4458	2.83	g-4501	5.00
g-4281	1.33	g-4325	3.33	g-4369	1.83	g-4414	1.00	g-4459	3.42	g-4502	5.00
g-4282	2.83	g-4326	2.00	g-4370	1.17	g-4415	1.17	g-4460	1.17	g-4503	4.75
g-4283	2.50	g-4327	2.75	g-4371	1.00	g-4416	1.17	g-4461	3.25	g-4504	4.17
g-4284	1.33	g-4328	2.75	g-4372	1.50	g-4417	1.00	4462	3.67	g-4505	4.50
g-4285	1.17	g-4329	1.67	g-4373	1.33	g-4418	1.17	4463	3.17	g-4506	4.42
g-4286	2.67	g-4330	3.17	4374	1.00	4419	3.33	4464	3.42	g-4507	2.92
g-4287	2.42	g-4331	3.25	4375	1.17	4420	1.83	g-4465	3.33	4508	5.00
g-4288	1.17	g-4332	2.50	4376	1.50	4421	3.42	4466	4.33	4509	5.00
g-4289	1.67	g-4333	1.83	4377	1.00	4422	3.33	4467	3.92	4510	5.00
g-4290	1.33	g-4334	1.00	4378	1.17	4423	1.83	4468	3.25	g-4511	5.00
g-4291	2.00	g-4335	3.75	4379	1.00	4424	1.00	4469	3.75	g-4512	5.00
g-4292	2.00	4336	4.17	4380	1.00	4425	1.17	g-4470	4.08	g-4513	5.00
g-4293	2.92	4337	3.92	4381	1.00	4426	1.00	g-4471	4.17	g-4514	5.00
g-4294	1.17	4338	3.50	4382	2.33	4427	1.67	g-4472	1.58	g-4515	5.00
g-4295	1.00	4339	3.50	g-4383	3.33	4428	1.83	4473	2.25	4516	5.00
g-4296	1.50	4340	2.92	g-4384	2.58	4429	1.92	4474	2.42	4517	4.42
g-4297	1.75	4341	2.50	g-4385	2.08	4430	2.58	g-4475	2.25	4518	4.50
g-4299	1.50	4342	1.50	g-4386	1.00	g-4431	1.75	g-4476	2.75	4519	4.58
4301	3.00	4343	1.33	g-4387	1.17	g-4432	2.67	4477	4.83	4520	4.08
4302	3.75	4344	1.00	g-4388	1.00	g-4433	1.50	4478	3.00	4521	3.42
4303	4.17	4345	2.58	g-4389	1.00	g-4434	2.25	g-4480	3.83	4522	3.75
4304	3.17	4346	2.75	g-4390	1.17	g-4435	2.50	4481	4.83	4523	3.42
4305	4.58	4348	1.83	g-4391	1.00	g-4436	1.50	4482	4.83	4524	3.33
4306	4.75	4349	1.17	g-4392	1.00	g-4437	1.83	4483	4.67	4525	2.33
4307	4.75	4350	1.00	4394	2.00	g-4438	1.50	4484	4.67	g-4526	4.75
4308	4.75	4351	1.00	4395	1.50	g-4439	1.42	4485	4.17	g-4527	4.00
4309	4.75	4352	1.67	4396	1.17	g-4440	1.00	4486	4.25	g-4528	4.25
4310	5.00	4353	1.00	4397	1.00	g-4441	1.17	4487	4.58	g-4529	3.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4530	4.00	g-4572	4.67	4614	3.08	4656	4.00	g-4701	1.50	g-4746	4.67
g-4531	4.17	g-4573	4.83	4615	4.25	4657	3.58	g-4703	1.17	g-4747	4.67
g-4532	4.17	g-4574	4.33	4616	3.33	4658	3.00	4704	4.17	g-4748	4.67
g-4533	4.17	g-4575	4.42	4617	3.17	4659	3.08	4705	5.00	g-4749	4.50
g-4534	4.25	g-4576	5.00	4618	3.00	4660	2.17	4706	5.00	g-4750	4.33
g-4535	3.75	g-4577	4.58	4619	3.00	4661	3.83	4707	4.75	g-4751	4.08
g-4536	4.17	4578	4.50	4620	3.67	4662	4.08	4708	5.00	g-4752	4.50
g-4537	4.25	4579	3.50	4621	4.08	4663	4.58	4709	5.00	g-4753	4.08
g-4538	4.00	4580	4.17	4622	4.58	4665	4.50	4710	4.83	g-4754	3.75
g-4539	3.50	4581	4.17	g-4623	3.08	4666	4.75	4711	4.67	g-4755	3.92
g-4540	3.50	4582	4.00	g-4624	3.00	g-4667	5.00	4712	5.00	g-4756	4.67
g-4541	3.67	4583	4.25	g-4625	3.92	g-4668	5.00	4713	4.75	4757	4.58
g-4542	3.17	4584	3.67	g-4626	3.00	g-4669	5.00	4714	5.00	4758	4.00
g-4543	2.92	4585	1.67	g-4627	3.67	g-4670	4.08	4715	4.83	4759	5.00
g-4544	3.17	4586	4.17	g-4628	2.92	g-4671	3.58	4716	5.00	4760	5.00
g-4545	3.75	4587	3.83	g-4629	4.42	g-4673	3.75	4717	4.75	4761	5.00
g-4546	3.83	4588	4.08	g-4630	4.08	g-4674	4.00	4718	4.75	4762	4.83
g-4547	3.25	g-4589	4.08	g-4631	4.42	g-4675	4.50	4719	4.17	4763	4.83
4548	3.83	g-4590	4.00	g-4632	4.25	g-4676	4.25	4720	4.33	4764	4.83
4549	3.92	g-4591	3.92	g-4633	3.58	g-4677	3.33	4721	4.25	4765	5.00
4550	4.42	g-4592	3.42	g-4634	4.50	g-4678	3.58	4722	4.75	4766	4.75
4551	4.08	g-4593	4.25	g-4635	4.42	g-4679	3.83	4723	5.00	4767	4.75
4552	4.08	g-4594	4.08	g-4636	4.00	g-4680	3.17	4724	4.08	4768	4.83
4553	3.67	g-4595	3.75	g-4637	3.92	g-4681	2.83	4725	4.50	4769	4.75
4554	3.67	g-4596	2.08	g-4638	3.83	g-4682	3.33	4726	3.83	4770	4.33
4555	3.75	g-4597	3.50	g-4639	4.25	g-4684	2.83	4727	3.67	4771	4.50
4556	3.42	g-4598	3.17	g-4640	4.50	g-4685	4.33	g-4729	3.67	4772	4.67
4557	3.92	g-4599	2.58	g-4641	4.42	g-4686	4.42	g-4730	4.75	4773	4.83
4558	4.08	g-4600	3.00	g-4642	4.50	g-4687	4.50	g-4731	4.83	4774	4.58
g-4559	4.17	g-4601	3.08	4643	3.08	g-4688	3.83	g-4732	5.00	4775	3.58
g-4560	3.50	g-4602	3.42	4644	1.83	g-4689	3.92	g-4733	4.83	4776	4.33
g-4561	4.67	g-4603	3.08	4645	2.67	g-4690	2.00	g-4734	4.83	4777	2.92
g-4562	4.00	g-4604	3.08	4646	2.17	g-4691	2.83	g-4735	5.00	4778	3.42
g-4563	4.50	g-4605	3.42	4647	3.33	g-4692	1.33	g-4736	4.83	4780	4.17
g-4564	4.33	g-4606	3.50	4648	2.67	g-4693	1.17	g-4737	5.00	4781	3.58
g-4565	4.25	g-4607	1.83	4649	4.00	g-4694	3.00	g-4738	4.75	4782	2.50
g-4566	3.33	g-4608	2.17	4650	2.75	g-4695	4.17	g-4739	4.83	4783	3.33
g-4567	4.42	g-4609	3.08	4651	1.17	g-4696	3.92	g-4740	4.83	4784	2.50
g-4568	4.00	g-4610	2.92	4652	1.17	g-4697	2.67	g-4741	4.50	4785	2.50
g-4569	4.25	4611	4.58	4653	3.17	g-4698	2.67	g-4742	3.50	4786	3.17
g-4570	4.58	4612	3.08	4654	1.33	g-4699	2.50	g-4743	4.83	4787	2.33
g-4571	4.00	4613	4.58	4655	3.50	g-4700	2.08	g-4744	4.83	4788	2.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` i MÄ					
<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>
4789	4.42	4832	4.83	g-4883	2.00	g-4925	1.67	g-4967	3.50	g-5010	3.58
4790	4.08	4833	2.75	g-4884	3.33	4926	5.00	g-4968	4.00	g-5011	3.25
4791	3.92	4834	4.00	g-4885	4.00	4927	3.17	g-4969	2.33	g-5012	3.00
4792	4.08	4835	2.42	g-4886	3.33	4928	4.67	g-4970	3.75	g-5013	2.58
4793	3.75	4836	3.58	g-4887	2.83	4929	2.33	g-4971	3.25	g-5014	2.50
4794	3.00	4837	4.08	g-4888	3.00	4930	4.50	g-4972	4.08	g-5015	2.42
g-4795	3.75	4838	3.58	g-4889	2.58	4931	2.67	g-4973	2.00	g-5016	2.75
g-4796	4.83	4840	2.75	g-4890	2.00	4932	4.25	g-4974	3.33	g-5017	2.50
g-4797	4.67	4841	2.58	g-4891	1.75	4933	4.25	g-4975	2.42	g-5018	2.08
g-4798	4.83	4842	2.67	g-4892	1.17	4934	4.50	g-4976	3.42	g-5019	3.17
g-4799	4.67	4843	3.58	g-4893	1.33	4935	3.83	g-4977	3.33	g-5020	2.92
g-4800	4.75	4844	3.25	4894	2.50	4936	4.83	g-4978	3.25	g-5021	2.17
g-4801	5.00	4845	3.08	4895	1.50	4937	2.50	g-4979	2.92	g-5022	1.92
g-4802	4.58	4846	4.00	4896	2.50	4938	4.08	g-4980	2.67	5024	2.42
g-4803	5.00	4847	4.00	4897	2.58	4939	2.17	g-4981	3.08	5026	2.33
g-4804	4.50	4848	2.58	4898	2.00	4940	3.42	g-4982	2.33	5027	3.67
g-4805	4.75	4850	2.17	4899	2.08	4941	2.58	g-4983	4.08	5028	2.25
g-4806	4.83	4851	2.33	4900	1.17	4942	3.67	g-4984	3.25	5029	3.08
g-4807	4.42	g-4852	2.67	4901	2.00	4943	2.42	g-4985	3.92	5030	3.92
g-4808	4.08	g-4853	3.17	4902	2.83	4944	2.25	g-4986	2.83	5031	3.08
g-4809	3.92	g-4854	3.00	4903	3.75	4945	1.92	g-4987	2.08	5032	4.00
g-4810	3.67	g-4855	2.08	4904	4.33	4946	4.75	g-4988	2.75	5033	3.75
g-4811	3.17	g-4856	2.58	4905	4.17	4947	3.17	g-4989	2.00	5034	4.17
g-4812	4.08	g-4857	3.25	4906	3.92	4948	4.58	4990	4.00	5035	4.33
g-4813	3.67	g-4858	2.58	4907	2.92	4949	2.67	4991	3.92	5036	5.00
g-4814	3.25	g-4859	3.50	4908	3.58	4950	3.42	4992	3.92	g-5037	4.17
g-4815	4.08	g-4860	3.17	4909	3.75	4951	3.25	4993	3.08	g-5038	2.92
g-4816	4.00	g-4861	3.17	4910	4.00	4952	3.83	4994	3.25	g-5039	2.83
g-4817	3.75	g-4862	3.50	4911	4.42	4953	3.00	4995	2.75	g-5040	3.58
g-4818	3.75	g-4863	2.25	4912	4.58	4954	4.33	4996	2.25	g-5041	3.08
g-4819	3.83	g-4864	2.83	4913	4.50	4955	4.50	4997	2.50	g-5042	1.75
g-4820	3.83	g-4865	3.50	4914	4.58	g-4956	4.83	4999	2.67	g-5043	3.33
g-4821	3.33	g-4866	2.25	4915	4.00	g-4957	3.08	5000	2.08	g-5044	3.50
g-4822	3.50	g-4867	1.83	4916	4.00	g-4958	4.17	g-5001	4.50	g-5045	2.08
g-4823	3.67	4868	1.83	4917	3.33	g-4959	2.00	g-5002	5.00	g-5046	2.92
g-4825	3.00	4869	1.67	4918	1.83	g-4960	4.17	g-5003	3.42	g-5047	3.58
g-4826	3.42	4870	1.92	g-4919	3.25	g-4961	2.17	g-5004	2.75	g-5048	2.75
g-4827	3.83	4871	1.50	g-4920	1.75	g-4962	3.75	g-5005	3.33	g-5049	1.83
g-4828	3.33	4874	1.50	g-4921	2.42	g-4963	1.33	g-5006	4.08	g-5050	1.92
g-4829	3.83	4875	1.33	g-4922	1.83	g-4964	3.17	g-5007	4.50	g-5051	1.83
g-4830	3.58	4878	1.67	g-4923	1.67	g-4965	3.58	g-5008	4.08	5052	5.00
g-4831	3.08	g-4882	3.42	g-4924	1.67	g-4966	4.08	g-5009	4.00	5053	5.00



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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>
5055	5.00	g-5099	2.75	g-5145	2.75	g-5192	2.67	g-5235	4.25	g-5288	2.42
5056	3.25	g-5100	1.50	g-5146	2.33	g-5193	2.08	g-5236	3.17	g-5289	3.50
5057	5.00	g-5102	2.58	g-5147	2.67	g-5194	1.58	g-5237	2.50	g-5290	2.33
5058	5.00	g-5103	1.75	g-5148	2.67	g-5195	1.58	g-5238	2.58	5292	2.75
5059	3.08	g-5104	1.58	g-5149	2.00	g-5196	1.67	g-5239	2.92	g-5293	4.08
5060	3.42	g-5105	2.00	g-5150	2.00	g-5197	1.83	g-5240	2.92	g-5294	4.75
5061	3.50	5106	2.92	g-5151	2.00	g-5198	1.50	g-5241	3.17	g-5295	4.75
5062	2.58	5107	2.75	g-5152	1.83	g-5199	1.83	g-5242	2.50	5296	5.00
5064	3.00	5108	2.58	g-5153	1.50	g-5200	1.92	g-5243	2.42	5297	5.00
5065	3.25	5109	2.83	g-5154	1.50	g-5201	1.67	g-5244	3.00	5298	5.00
5066	2.50	5110	3.33	g-5155	1.83	g-5202	1.50	g-5245	2.25	5299	5.00
5067	1.83	5111	3.17	g-5156	1.50	g-5203	2.00	5246	2.33	5300	5.00
5068	1.33	5112	3.00	g-5157	1.83	g-5204	1.67	5247	2.33	5301	5.00
5069	1.67	5113	3.17	g-5158	1.83	5205	4.33	5249	3.00	5302	5.00
5070	2.33	g-5114	3.00	g-5159	1.50	5206	3.92	g-5251	2.33	5303	4.83
5072	1.33	g-5115	2.58	g-5160	1.33	g-5207	3.83	5256	3.92	5304	4.33
g-5073	3.33	g-5116	1.75	g-5161	1.33	g-5208	2.42	5257	3.92	5305	4.67
g-5074	3.67	g-5117	1.67	g-5162	1.42	g-5209	3.83	5258	2.92	5306	5.00
g-5075	4.17	g-5118	2.08	g-5163	1.42	g-5210	4.00	5259	3.83	5307	4.83
g-5076	3.92	g-5119	3.17	g-5164	1.75	g-5211	3.33	g-5260	3.42	5308	5.00
g-5077	4.08	g-5120	3.17	g-5165	1.67	g-5212	3.42	5262	1.92	5309	5.00
g-5078	4.17	g-5121	2.08	g-5166	2.17	g-5213	3.67	5263	2.58	5310	5.00
g-5079	4.33	g-5122	2.08	g-5167	1.83	g-5214	3.42	5264	3.67	5311	4.67
g-5080	2.92	g-5123	1.75	g-5168	1.33	g-5215	3.83	5265	3.33	5312	4.50
g-5081	3.17	g-5124	2.50	g-5169	1.00	5216	2.17	5266	3.42	5313	4.67
g-5082	3.17	g-5125	2.50	5170	1.75	5217	2.58	5267	2.00	5314	4.67
g-5083	2.67	5128	1.92	5171	1.92	5218	2.17	g-5268	3.92	5315	4.67
g-5084	2.58	5130	1.50	5172	1.33	5219	3.17	5270	3.42	5316	4.58
g-5085	2.42	5131	2.00	5174	1.33	g-5221	3.58	5272	3.92	5317	4.75
g-5086	2.50	5132	2.00	5175	1.67	g-5222	1.50	5274	3.42	g-5318	4.83
g-5087	2.67	5133	2.83	5176	2.17	g-5223	2.58	g-5275	4.08	g-5319	4.83
g-5088	2.42	5134	2.50	5177	2.25	g-5224	1.83	g-5276	3.75	g-5320	4.67
g-5089	2.58	5135	2.58	5178	2.83	g-5225	2.17	g-5277	4.33	g-5321	4.50
g-5090	2.67	5136	1.83	5180	1.58	g-5226	2.50	g-5278	3.33	g-5322	4.08
g-5091	2.33	5137	1.92	5182	1.33	g-5227	2.42	g-5279	1.33	5323	5.00
g-5092	3.08	5138	1.17	5184	1.50	g-5228	2.75	g-5280	3.83	5324	5.00
g-5093	2.67	5139	1.50	5185	1.33	5229	2.83	g-5282	4.50	5325	4.83
g-5094	1.92	5140	1.17	5187	1.75	5230	2.92	g-5283	3.92	5326	4.83
g-5095	1.67	5141	1.67	5188	1.83	5231	2.50	g-5284	3.25	5327	4.75
g-5096	2.08	5142	1.00	g-5189	3.00	5232	2.33	g-5285	3.00	5328	5.00
g-5097	2.83	5143	1.00	g-5190	2.67	5233	4.17	g-5286	1.50	5329	5.00
g-5098	2.33	5144	1.00	g-5191	2.33	g-5234	5.00	g-5287	4.17	5330	5.00




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfWM: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: my` iMÄ

<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>
5331	5.00	5375	3.75	g-5418	3.00	5462	2.50	g-5505	2.75	g-5552	2.50
5332	5.00	5376	4.50	g-5419	2.92	5463	2.58	g-5506	2.17	g-5553	2.42
g-5333	5.00	5377	4.75	g-5420	2.83	5464	3.50	g-5507	2.67	g-5554	3.67
g-5334	5.00	5378	4.50	g-5421	2.92	5465	3.42	g-5508	3.25	g-5555	2.58
g-5335	5.00	g-5379	4.83	g-5422	1.50	5466	3.08	g-5509	4.25	g-5556	2.75
g-5336	5.00	5380	3.33	g-5423	2.42	5467	3.50	g-5511	2.58	g-5557	3.83
g-5338	2.50	5381	4.33	5424	4.17	5468	2.92	g-5512	2.42	g-5558	2.50
5339	3.42	5382	4.08	5425	4.00	5469	3.25	g-5513	1.92	g-5559	3.25
5340	4.17	5383	3.17	5426	4.08	5470	1.83	g-5514	3.00	g-5560	3.25
5341	5.00	5384	3.75	5427	3.17	5471	2.67	5515	3.75	g-5561	3.83
5342	4.83	5385	3.42	5428	3.00	5472	2.92	5516	4.33	g-5562	3.50
5343	4.67	5387	3.50	5429	2.33	5473	3.42	5517	4.50	g-5563	3.08
5344	4.83	5388	4.33	5430	1.50	5474	2.33	5518	4.50	g-5564	2.83
5345	4.83	5389	3.25	5432	1.83	g-5475	3.25	5519	2.42	5566	3.33
5346	5.00	5390	2.67	5433	1.75	g-5476	3.92	5520	2.42	5567	2.83
5347	5.00	g-5391	4.00	g-5434	3.33	g-5477	3.83	5521	3.58	5568	2.58
5348	5.00	g-5392	4.33	g-5435	3.17	g-5478	2.50	5522	3.42	5569	3.17
g-5350	4.67	g-5393	3.83	g-5436	3.67	g-5479	2.92	5523	4.67	5570	3.92
g-5351	4.58	5394	3.25	g-5437	3.33	g-5480	3.00	5524	4.00	5571	4.58
5352	4.67	5395	2.83	g-5438	2.50	g-5481	4.08	5526	3.08	5572	2.75
5353	4.58	5396	3.00	g-5439	3.67	g-5482	4.83	5527	3.17	5573	2.83
5354	5.00	5397	2.83	g-5440	2.92	g-5483	4.50	5528	1.83	5574	4.00
5355	5.00	5398	2.75	g-5441	3.75	g-5484	4.58	5529	4.58	5575	3.17
5356	4.67	5399	3.00	g-5442	3.50	g-5486	4.75	5530	4.83	5576	2.42
5357	3.83	5400	2.83	g-5443	2.92	g-5487	4.83	5531	5.00	5577	3.25
5358	4.83	5401	1.83	g-5444	3.42	g-5488	4.25	5532	5.00	g-5578	2.25
5359	5.00	5402	3.42	g-5445	2.50	g-5489	3.08	5533	4.83	g-5579	3.08
5360	5.00	5403	2.75	g-5446	3.00	g-5490	2.00	5534	5.00	g-5580	3.00
5361	5.00	g-5404	3.58	g-5447	2.42	g-5491	2.25	g-5536	5.00	g-5581	2.67
5362	5.00	g-5405	3.58	g-5448	2.83	g-5492	3.08	g-5537	5.00	g-5582	2.92
5363	5.00	g-5406	3.75	g-5449	2.67	g-5493	3.25	g-5538	5.00	g-5583	2.58
5364	5.00	g-5407	3.50	g-5450	3.17	g-5494	3.50	g-5539	5.00	g-5584	3.42
g-5365	4.00	g-5408	3.08	g-5451	2.83	g-5495	3.33	g-5541	5.00	g-5585	2.83
g-5366	4.33	g-5409	3.08	5453	3.25	g-5496	2.58	g-5542	4.75	g-5586	3.92
g-5367	4.42	g-5410	2.58	5454	2.92	g-5497	2.00	g-5544	4.58	g-5587	4.17
g-5368	4.17	g-5411	2.83	5455	2.25	g-5498	2.25	g-5545	5.00	5588	4.83
g-5369	4.33	g-5412	2.92	5456	4.08	g-5499	2.33	g-5546	3.92	5589	3.58
g-5370	5.00	g-5413	2.75	5457	4.25	g-5500	2.75	g-5547	3.50	5590	3.67
g-5371	5.00	g-5414	1.67	5458	4.25	g-5501	4.42	g-5548	2.83	5591	3.67
g-5372	5.00	g-5415	2.17	5459	3.50	g-5502	3.25	g-5549	4.75	5592	4.08
g-5373	4.67	g-5416	2.17	5460	3.58	g-5503	2.33	g-5550	3.08	5593	2.42
5374	4.75	g-5417	2.00	5461	2.75	g-5504	2.17	g-5551	4.25	5594	3.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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>
5595	4.58	5639	2.00	5682	3.33	5727	3.67	5772	4.17	5815	1.50
5596	3.75	5640	3.08	5683	1.50	5728	3.17	5773	4.08	5816	1.17
5597	3.83	5641	3.17	5684	1.33	5729	2.92	5774	3.67	g-5817	3.33
5598	2.67	5642	2.25	5685	3.92	5731	3.83	5775	3.67	g-5818	3.50
5599	4.33	5643	1.33	5686	1.83	5732	2.75	5776	3.75	g-5819	3.00
5600	3.42	5644	2.25	5687	2.58	5733	2.75	5777	4.58	g-5820	2.67
5601	3.67	5645	3.17	5688	2.42	5734	3.92	5778	4.42	g-5821	3.50
5602	3.50	5646	2.50	5689	5.00	5735	2.75	5779	3.83	g-5822	3.42
5603	4.42	5647	3.58	5690	1.75	5736	4.75	5780	3.67	g-5823	2.50
5604	2.75	5648	2.67	5691	3.08	5737	4.83	5781	3.75	g-5824	2.50
5605	3.67	5649	2.00	5692	2.00	5738	5.00	5782	3.50	g-5825	2.83
5606	4.08	g-5650	2.25	5693	2.33	5739	5.00	5783	3.83	g-5826	2.67
5607	4.00	g-5651	2.33	g-5694	5.00	5740	5.00	g-5784	3.83	g-5827	2.25
5608	3.08	g-5652	2.00	g-5695	5.00	5741	5.00	g-5785	3.83	g-5828	2.67
5609	4.17	g-5653	3.00	g-5696	5.00	5742	5.00	g-5786	3.83	g-5829	1.92
5610	4.17	g-5654	2.17	g-5697	4.67	5743	4.75	g-5787	3.50	g-5830	1.75
5611	4.08	g-5655	2.75	g-5698	2.42	5744	4.33	g-5788	3.92	g-5831	1.92
5612	4.17	g-5656	2.58	g-5699	1.83	g-5747	4.67	g-5789	3.50	g-5832	1.67
g-5613	5.00	g-5657	3.58	g-5700	4.17	g-5748	4.25	g-5790	3.75	g-5833	1.50
g-5614	4.67	g-5658	3.50	g-5701	3.25	g-5749	4.50	g-5791	2.58	g-5834	1.00
g-5615	4.08	g-5659	2.58	g-5702	3.42	g-5750	4.00	g-5792	3.92	g-5836	1.83
g-5616	3.17	g-5660	3.08	g-5703	3.08	g-5751	3.42	5793	3.92	g-5837	1.50
g-5617	2.92	g-5661	2.33	g-5704	1.33	g-5752	4.33	5794	3.17	g-5838	2.00
g-5618	3.58	g-5662	3.00	g-5705	2.25	g-5753	3.92	5795	2.25	g-5839	1.17
g-5620	4.00	g-5663	2.25	g-5706	3.33	g-5754	4.08	5796	1.67	g-5840	1.83
g-5621	4.08	g-5664	2.75	g-5707	5.00	g-5755	3.17	5797	1.17	g-5841	2.50
g-5622	3.50	g-5665	2.92	g-5708	4.50	g-5756	1.83	5799	2.25	g-5842	2.25
g-5623	3.25	g-5666	2.08	g-5709	1.33	g-5757	2.00	5800	1.33	g-5843	1.67
g-5625	2.92	g-5667	2.58	g-5711	1.83	g-5758	1.67	5801	1.67	5844	1.67
g-5626	3.58	g-5668	2.83	g-5712	1.17	g-5759	3.42	5802	1.83	5845	4.42
g-5627	4.17	g-5669	3.92	g-5713	1.33	g-5760	3.50	5803	2.17	5846	2.08
g-5628	3.92	5670	4.17	g-5714	2.00	g-5761	2.42	5804	2.08	5847	1.00
g-5629	3.42	5671	1.67	g-5715	3.33	g-5762	1.83	5805	1.83	5848	1.92
g-5630	3.17	5673	3.58	g-5716	2.33	g-5763	2.92	5806	1.50	5849	3.17
g-5631	2.83	5674	1.33	5719	4.50	g-5764	3.92	5807	1.67	5850	1.67
g-5632	3.50	5675	1.67	5720	2.92	g-5765	4.08	5808	2.00	5851	1.83
5633	2.58	5676	2.17	5721	2.50	g-5766	3.42	5809	2.08	5852	4.00
5634	2.33	5677	2.50	5722	3.75	g-5767	2.00	5810	2.00	5853	3.25
5635	1.75	5678	2.58	5723	4.83	g-5768	2.00	5811	1.83	5855	1.67
5636	1.67	5679	1.67	5724	4.08	g-5769	4.17	5812	1.92	5856	2.58
5637	3.17	5680	2.00	5725	3.58	g-5770	4.25	5813	1.33	5857	2.17
5638	1.67	5681	3.17	5726	3.08	5771	4.67	5814	1.67	g-5858	1.67




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: my` iMÄ

<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-5859	3.67	5905	1.83	g-5947	2.50	5990	1.50	g-6038	4.33	6084	3.42
g-5860	2.42	5906	1.83	g-5948	2.42	5991	1.50	g-6039	1.50	6086	4.33
g-5861	2.17	5907	1.92	5949	3.75	g-5992	3.17	g-6040	1.00	6088	3.17
g-5862	2.08	5908	2.00	5950	2.75	g-5993	2.58	6041	3.50	6089	2.92
g-5863	3.75	g-5909	3.00	5951	1.83	g-5994	3.00	6042	2.67	6090	2.33
g-5864	1.50	g-5910	1.83	5952	2.50	g-5995	2.50	6043	2.58	6092	2.33
g-5865	1.92	g-5911	3.08	5953	2.25	g-5996	2.08	6044	1.67	6094	5.00
g-5866	4.17	g-5912	3.83	5954	3.17	g-5997	1.75	g-6045	2.17	g-6095	5.00
g-5869	2.92	g-5913	4.25	5955	3.42	g-5998	2.33	g-6046	2.92	g-6096	5.00
g-5870	2.17	g-5914	3.92	5956	3.92	g-5999	1.17	g-6047	3.83	g-6097	4.67
g-5871	2.50	g-5915	3.08	5957	3.33	6000	3.25	6048	1.58	g-6098	4.42
g-5872	2.25	g-5916	3.33	g-5958	4.08	6001	2.67	6049	1.00	g-6099	4.50
g-5873	2.83	g-5917	3.33	g-5959	3.50	6002	2.42	6050	4.00	g-6100	3.75
g-5874	3.17	g-5918	2.42	g-5960	3.00	6003	2.75	g-6051	1.92	g-6101	3.08
g-5875	1.50	g-5919	1.75	g-5961	2.92	g-6004	3.25	g-6052	1.50	g-6102	2.33
g-5876	1.17	g-5920	1.75	g-5962	2.33	g-6005	2.83	g-6053	1.67	g-6103	1.50
g-5877	3.67	g-5921	1.83	g-5963	3.08	6006	3.92	6054	3.92	g-6104	2.50
g-5878	1.17	g-5922	1.67	g-5964	2.67	6007	3.58	6055	4.83	g-6105	1.17
g-5879	3.75	g-5923	1.00	g-5965	2.50	6008	3.33	6056	4.75	g-6106	3.83
g-5880	4.08	g-5924	1.67	g-5966	3.33	g-6009	3.17	6057	5.00	g-6107	2.92
g-5881	1.33	5925	4.67	g-5967	1.75	g-6010	3.42	6058	4.83	g-6108	3.00
g-5882	1.67	5926	3.33	g-5968	2.92	g-6011	2.92	6059	5.00	g-6109	3.00
5883	3.25	5927	3.67	g-5969	2.33	g-6012	3.75	g-6060	4.33	g-6110	2.50
5884	3.50	5928	3.58	g-5970	2.50	6013	2.42	g-6061	4.33	g-6111	2.17
5885	1.33	5929	1.92	g-5971	2.33	6014	3.08	g-6062	4.17	g-6112	5.00
5886	3.17	5930	2.92	5972	2.58	6015	3.83	g-6063	4.33	g-6113	3.25
5887	2.92	5931	1.83	5973	1.58	6019	2.58	g-6064	4.75	g-6114	2.92
5888	1.67	5932	4.25	5974	1.67	6021	3.83	g-6065	4.08	g-6115	1.17
5889	1.50	5933	2.08	5975	1.17	6022	3.75	g-6066	3.75	g-6117	1.83
5890	1.92	5934	2.67	5976	1.00	g-6023	2.83	6067	4.17	6118	4.58
5891	1.83	5935	2.50	5977	1.50	g-6024	2.67	6068	4.58	6119	4.42
g-5893	2.25	5936	1.83	5978	1.00	6025	4.08	6069	4.00	6120	4.08
g-5894	4.17	5937	2.00	5979	1.00	6027	2.75	6070	4.08	6121	2.58
g-5895	1.17	g-5938	3.42	g-5981	1.00	6028	3.33	6071	4.08	6122	3.92
g-5896	4.08	g-5939	3.42	5982	2.58	g-6029	3.58	6072	4.25	6123	3.50
g-5897	1.50	g-5940	3.33	5983	1.17	g-6030	4.08	6073	3.75	6124	3.42
g-5898	3.08	g-5941	3.08	5984	1.33	6032	3.00	6074	4.50	6125	3.33
5900	2.08	g-5942	2.33	5985	1.67	6033	2.83	6075	3.67	g-6126	3.58
5901	2.08	g-5943	2.50	5986	2.42	6034	4.67	6079	2.92	g-6127	3.42
5902	3.42	g-5944	2.33	5987	1.58	6035	4.67	6080	3.08	g-6128	3.25
5903	2.67	g-5945	3.25	5988	1.42	6036	4.50	6081	3.00	g-6129	3.33
5904	1.92	g-5946	2.33	5989	1.67	6037	4.25	6083	2.00	g-6130	3.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` i MÄ					
<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-6131	3.67	g-6177	2.67	6223	2.00	g-6270	4.83	6316	3.92	g-6361	2.58
g-6132	3.58	g-6178	1.83	6224	2.08	g-6271	4.08	6317	4.42	g-6362	2.75
g-6133	3.25	g-6179	2.42	6225	2.17	g-6273	4.25	6318	3.67	g-6363	1.83
6134	3.33	g-6180	1.33	6226	2.25	g-6274	4.42	6320	3.58	g-6364	3.67
6135	2.67	g-6182	2.17	6227	2.25	g-6275	4.25	6321	3.42	g-6365	1.83
6136	2.50	g-6183	2.25	6228	2.50	g-6276	4.08	6323	4.83	g-6366	2.00
6137	3.67	6185	1.83	6229	2.58	g-6277	4.08	6324	3.75	g-6367	4.08
6138	2.75	6186	2.08	6231	2.33	g-6278	3.67	6325	2.67	g-6369	3.17
6140	2.83	6187	2.00	6232	1.92	g-6279	4.08	6326	2.58	g-6370	2.67
6141	2.92	6189	4.17	6233	2.50	g-6280	4.08	6327	4.83	g-6372	3.75
6142	3.08	6190	3.50	6234	2.42	g-6281	3.50	6328	4.25	g-6373	4.17
6143	3.08	g-6191	1.92	6235	2.08	g-6282	4.00	6330	4.58	6375	5.00
g-6145	2.92	g-6192	1.33	6236	2.17	g-6284	4.25	g-6331	5.00	6376	5.00
g-6146	1.67	g-6193	2.08	6237	2.58	6285	2.17	g-6332	5.00	6377	4.67
g-6147	1.00	g-6194	1.58	6238	1.67	6286	2.50	g-6333	5.00	6378	4.17
6148	3.67	g-6195	1.33	6239	2.17	g-6287	1.75	g-6334	5.00	6379	3.75
6149	3.08	g-6196	1.50	g-6242	2.33	g-6288	2.00	g-6335	5.00	6380	3.25
6150	3.08	g-6197	1.50	g-6243	2.58	g-6289	1.17	g-6336	4.83	6381	3.75
6151	2.83	g-6198	2.58	g-6244	2.42	g-6290	2.08	g-6337	5.00	6382	3.83
6152	3.33	g-6199	3.00	g-6245	2.42	g-6291	1.67	g-6338	5.00	6383	3.42
6153	2.17	g-6200	2.67	g-6246	2.00	g-6292	2.67	g-6339	4.17	6384	3.83
6154	2.08	6201	3.67	g-6248	2.33	g-6293	1.33	g-6340	4.33	6385	3.83
6155	3.17	6202	4.33	g-6249	2.33	g-6294	1.17	g-6341	3.58	g-6388	4.42
g-6156	3.83	6203	3.83	g-6250	2.58	6296	4.17	g-6342	4.17	g-6389	3.92
g-6157	2.50	6204	3.08	g-6251	2.42	g-6297	4.33	g-6343	4.25	g-6390	4.75
g-6158	2.42	6205	4.75	g-6252	1.92	g-6298	3.67	g-6344	4.67	g-6391	5.00
g-6159	2.75	6206	4.67	g-6253	2.00	g-6299	3.67	g-6345	3.83	g-6392	5.00
g-6160	2.42	6207	4.67	g-6254	2.17	g-6300	1.00	g-6346	3.83	g-6393	4.50
g-6161	1.67	6208	4.75	g-6255	2.08	6301	4.25	g-6347	3.92	g-6394	4.83
g-6162	1.17	6209	4.83	g-6257	1.42	6302	3.83	g-6348	3.92	g-6395	4.25
6163	2.92	g-6210	5.00	g-6258	2.17	6303	3.00	g-6349	3.75	g-6396	4.83
6164	2.67	g-6211	5.00	g-6259	1.67	6304	2.25	g-6350	4.17	g-6397	5.00
6165	2.75	g-6212	5.00	6260	4.50	g-6305	1.67	g-6351	2.67	g-6398	4.67
g-6166	4.75	g-6213	4.75	6261	4.50	g-6306	1.67	g-6352	3.33	g-6399	4.08
g-6167	3.00	g-6214	4.75	6262	4.42	g-6307	2.75	g-6353	3.75	g-6400	4.33
6168	2.25	g-6215	4.75	6263	4.58	g-6308	3.25	g-6354	2.50	g-6401	4.00
6169	2.08	g-6216	4.83	6264	4.58	6309	4.33	g-6355	2.17	g-6402	3.75
6170	1.92	g-6217	4.00	6265	3.83	6310	4.67	g-6356	3.33	g-6403	3.92
6172	2.08	6218	2.25	6266	4.33	6311	4.42	g-6357	3.08	g-6404	3.17
6173	2.58	6219	2.08	6267	4.42	6312	4.50	g-6358	2.42	g-6405	3.67
g-6174	3.25	6220	2.00	6268	4.67	6314	4.25	g-6359	2.92	g-6406	2.58
g-6176	2.25	6221	2.67	6269	4.83	6315	4.08	g-6360	3.75	g-6407	3.17




c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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-6408	3.58	g-6466	2.75	6514	2.33	g-6563	3.75	6610	4.58	g-6652	4.67
g-6409	3.67	g-6467	1.00	6515	2.50	g-6564	2.83	6611	4.58	g-6653	4.25
g-6410	2.75	g-6468	1.00	g-6516	5.00	g-6565	2.67	6612	4.58	g-6654	3.83
g-6412	2.00	g-6469	1.67	g-6518	3.25	g-6566	2.00	6613	4.67	g-6655	4.67
g-6413	2.17	6472	2.58	g-6519	1.33	g-6567	2.33	6614	4.17	g-6656	4.00
g-6414	2.17	6473	4.25	g-6520	2.08	g-6568	2.00	6615	4.25	g-6657	4.42
g-6415	2.58	6474	3.92	g-6521	2.25	6571	5.00	6616	4.42	g-6658	4.08
g-6416	1.67	6475	3.50	g-6522	1.83	6572	5.00	6617	4.17	g-6659	4.25
g-6417	2.50	6476	3.58	g-6523	1.67	6573	5.00	6618	4.50	g-6660	4.42
g-6419	1.92	6477	4.08	g-6524	2.58	6574	5.00	6619	4.00	g-6661	4.50
g-6420	1.67	6478	3.75	g-6525	3.75	6575	5.00	6620	4.33	g-6662	4.33
g-6421	2.67	6479	1.33	g-6526	1.50	6576	5.00	6621	4.33	g-6663	4.50
g-6423	2.17	6480	1.17	6527	4.50	6577	4.83	6622	4.58	g-6664	4.42
g-6424	1.83	6481	1.33	6528	3.25	6578	5.00	6623	4.50	g-6665	4.42
g-6425	1.75	6482	1.00	6529	3.33	6579	4.83	6624	4.58	g-6666	4.67
g-6426	2.17	6483	1.58	6530	2.92	6580	5.00	6625	3.00	g-6667	4.67
g-6427	1.50	6484	1.00	6531	2.17	6581	5.00	6626	3.83	g-6668	4.50
g-6428	1.83	6485	2.00	6532	1.67	6582	5.00	6627	4.75	g-6669	4.00
g-6429	2.17	g-6487	2.17	6533	2.50	6583	4.83	6628	4.17	g-6670	3.92
g-6432	2.50	g-6488	1.67	6535	2.00	6584	4.58	6629	3.92	g-6671	4.25
g-6433	2.08	g-6489	1.83	g-6539	3.17	6585	4.75	6630	4.58	g-6672	4.42
6435	3.33	g-6490	3.33	g-6540	3.17	g-6587	4.83	6631	3.58	g-6673	4.42
6436	2.58	g-6491	3.25	g-6541	2.42	g-6588	5.00	6632	4.58	g-6674	4.50
6437	1.67	g-6492	1.00	g-6542	2.83	g-6589	5.00	6633	4.33	g-6675	4.83
6439	1.17	g-6493	1.17	g-6543	1.67	g-6590	5.00	6634	4.50	g-6676	4.67
6442	2.67	g-6494	1.67	g-6544	2.67	g-6591	5.00	6635	4.67	g-6677	4.67
6444	1.17	6498	5.00	g-6545	2.17	g-6592	5.00	6636	4.08	g-6678	5.00
g-6446	3.67	6499	3.75	g-6546	2.08	g-6593	5.00	6637	4.83	g-6679	4.67
g-6447	1.17	6500	3.42	g-6547	2.42	g-6595	4.75	6638	5.00	g-6680	4.75
g-6448	2.08	6501	2.58	g-6548	2.17	g-6596	4.75	6639	4.83	g-6681	4.58
g-6449	2.42	6502	3.08	g-6549	1.83	6598	4.42	6640	4.83	g-6682	4.75
g-6450	2.25	6503	2.58	6551	4.25	6599	3.92	6641	4.67	g-6683	4.58
g-6452	1.17	6504	2.58	6552	4.08	6600	3.75	6642	4.50	g-6684	4.83
g-6453	1.33	6505	2.67	6553	4.25	6601	2.83	6643	4.42	g-6685	4.75
g-6454	2.50	6506	2.58	6554	4.25	6602	5.00	6644	4.83	g-6686	4.83
g-6455	2.17	6507	2.67	6555	3.25	g-6603	4.33	6645	4.50	g-6687	4.67
g-6456	3.33	6508	2.50	6556	3.67	g-6604	4.00	6646	4.67	g-6688	4.67
g-6458	1.75	6509	3.00	6557	4.00	g-6605	2.83	6647	4.83	g-6689	4.75
g-6460	1.17	6510	2.33	6558	4.08	g-6606	4.83	6648	4.42	g-6690	4.58
g-6461	2.42	6511	1.67	g-6559	3.83	g-6607	4.08	g-6649	4.50	g-6691	4.58
g-6462	1.00	6512	2.17	g-6561	4.17	g-6608	4.50	g-6650	4.67	g-6692	2.67
g-6463	1.33	6513	2.17	g-6562	3.50	6609	4.58	g-6651	4.42	g-6693	2.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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>
6694	4.75	g-6736	3.33	6778	1.75	g-6823	4.17	g-6866	4.00	g-6909	3.08
6695	4.42	g-6737	3.42	6779	1.92	g-6824	2.17	g-6867	3.33	g-6910	3.92
6696	4.58	g-6738	3.25	6780	1.42	g-6825	1.67	g-6868	4.08	g-6911	3.00
6697	4.50	g-6739	3.42	6781	1.58	g-6826	1.83	g-6869	3.83	g-6912	3.58
6698	3.50	g-6740	3.33	6782	3.00	g-6827	1.17	g-6870	3.67	g-6913	3.08
6699	4.00	6741	3.00	6783	2.50	g-6828	2.08	g-6871	3.33	g-6914	2.25
6700	3.08	6742	3.17	6784	2.58	g-6829	1.17	g-6872	3.67	g-6915	3.42
6701	4.17	6743	2.83	g-6785	4.75	g-6830	2.17	g-6873	3.67	g-6916	2.00
6702	3.50	6744	2.67	g-6786	3.50	g-6831	1.50	g-6874	3.00	6917	2.25
6703	4.17	6745	2.42	g-6787	3.17	g-6832	2.33	g-6875	2.42	6918	3.92
6704	3.75	6746	3.17	g-6788	4.08	g-6833	2.50	g-6876	2.50	6919	3.00
6705	3.92	6747	1.17	g-6789	4.50	g-6834	3.08	g-6877	2.08	6920	3.83
6706	3.67	g-6748	4.58	g-6790	3.33	g-6835	3.25	g-6878	2.08	6921	3.83
6707	3.92	g-6749	3.17	g-6791	1.50	g-6836	1.83	g-6879	2.42	6922	4.25
6708	3.67	g-6750	3.00	g-6793	3.25	g-6837	3.33	g-6880	2.92	6923	3.25
6709	3.25	g-6751	2.00	g-6794	3.33	6838	4.50	g-6881	3.67	6924	4.25
6710	3.33	g-6752	2.58	g-6795	3.50	6839	4.33	g-6882	2.67	6925	2.75
6711	3.25	g-6753	2.42	g-6796	2.33	6840	3.75	g-6883	2.50	6926	3.83
6712	3.83	g-6754	1.67	g-6797	1.83	6841	3.92	g-6884	2.83	6927	2.92
6713	2.17	g-6755	1.17	g-6798	2.42	6842	3.67	g-6885	2.83	6928	2.50
6714	1.50	g-6756	1.17	g-6799	4.00	6843	3.92	g-6886	3.00	6929	3.92
6715	2.50	g-6757	1.17	g-6800	2.92	6844	3.58	g-6887	2.67	6930	2.25
6716	3.83	g-6758	1.33	g-6801	1.50	6845	3.58	g-6889	1.83	6931	1.92
6717	2.67	g-6759	2.75	g-6802	1.83	6846	2.50	g-6890	2.58	6932	3.92
g-6718	2.08	g-6760	4.67	6803	5.00	6847	3.08	6891	5.00	6933	2.17
g-6719	3.17	6761	3.58	6804	3.67	6848	3.25	6892	3.17	g-6934	2.58
g-6720	3.42	6762	3.58	6805	4.58	6849	2.83	6893	4.33	g-6935	3.17
g-6721	4.42	6763	3.67	6806	3.75	6851	3.08	6894	2.25	g-6936	2.75
g-6722	4.33	6764	2.92	6807	4.33	6852	3.58	6895	4.50	g-6937	2.50
g-6723	4.25	6765	2.75	6808	2.00	6853	3.50	6896	2.67	g-6938	3.83
g-6724	2.08	6766	2.00	6809	4.50	6854	2.33	6897	4.25	g-6939	3.67
g-6725	4.00	6767	2.75	6810	2.25	6855	2.00	6898	3.92	g-6940	2.92
g-6726	2.92	6768	2.75	6811	3.00	6856	2.83	6899	4.17	g-6941	3.25
g-6727	4.17	6769	2.58	6813	4.00	6857	2.50	6900	2.50	g-6942	3.08
g-6728	2.33	6770	1.33	6814	1.58	6858	2.42	6901	2.83	g-6943	3.50
g-6729	3.08	6771	1.33	6815	2.58	6859	2.00	6902	2.75	g-6944	3.17
g-6730	3.75	6772	2.42	6816	2.08	6860	3.25	6903	3.75	g-6945	2.25
g-6731	3.92	6773	1.17	6817	1.33	6861	2.75	6904	3.25	g-6946	2.33
g-6732	3.33	6774	4.17	6818	1.33	g-6862	3.83	g-6905	4.58	g-6947	2.58
g-6733	4.00	6775	2.92	6819	1.83	g-6863	4.08	g-6906	2.75	g-6948	1.92
g-6734	3.00	6776	2.92	g-6821	4.50	g-6864	2.08	g-6907	3.17	g-6949	2.00
g-6735	2.50	6777	1.33	g-6822	2.83	g-6865	4.17	g-6908	3.25	g-6950	1.83




c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: my` iMÄ

<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-6951	3.67	g-6994	3.08	g-7036	2.17	g-7079	3.42	7125	1.67	7167	4.50
6952	4.08	g-6995	1.67	g-7037	4.25	g-7080	1.00	7126	3.00	7168	4.00
6953	3.42	g-6996	2.17	g-7038	3.58	g-7081	2.00	7127	2.00	g-7169	3.50
6954	4.50	g-6997	2.00	g-7039	4.17	g-7082	1.67	7128	4.58	g-7170	1.67
6955	3.83	g-6998	2.42	g-7040	3.83	g-7083	1.33	g-7129	2.58	g-7171	2.75
6956	2.75	g-6999	5.00	7041	3.67	g-7084	3.25	g-7130	1.83	7173	3.50
6957	2.50	7000	5.00	7042	3.17	g-7085	1.17	g-7131	2.25	7174	2.58
6958	1.83	7001	4.50	7043	3.17	g-7086	2.67	g-7132	2.17	7175	3.08
6959	1.67	7002	4.83	7044	3.75	g-7087	1.33	g-7133	2.25	7176	2.58
6960	2.08	7003	4.58	g-7045	3.08	g-7088	2.42	g-7134	1.67	7177	1.75
6961	1.83	7004	4.42	g-7046	2.75	g-7089	2.00	g-7135	2.75	7178	3.33
6962	1.83	7005	4.83	g-7047	2.08	g-7090	1.33	g-7136	2.58	7179	2.33
6963	1.33	7006	3.83	g-7048	2.17	g-7091	2.67	g-7137	2.00	7180	3.58
6964	2.17	7007	4.17	g-7049	1.33	g-7093	1.67	g-7138	2.17	7182	3.25
6965	4.50	g-7008	5.00	g-7050	2.17	7095	1.67	g-7139	2.17	g-7183	2.75
6966	2.50	g-7009	4.67	g-7051	2.42	7096	2.67	g-7140	1.17	g-7184	2.75
6968	2.75	g-7010	4.42	g-7052	1.83	7098	1.00	7141	4.58	g-7185	1.50
6969	2.75	g-7011	4.67	g-7053	1.67	7099	1.00	7142	2.92	g-7186	2.75
6970	4.25	g-7012	4.58	7054	2.08	7100	1.00	7143	2.08	g-7187	1.67
g-6971	4.83	g-7013	4.08	7055	2.25	g-7102	1.00	7144	1.83	g-7188	3.08
g-6972	4.58	g-7014	4.58	7056	1.50	g-7103	1.00	7145	2.42	7189	3.00
g-6973	4.67	g-7015	4.42	7057	2.92	g-7104	1.00	7146	1.00	7190	2.75
g-6974	4.58	g-7016	4.50	7058	3.33	g-7105	1.33	7147	1.50	7191	2.50
g-6975	4.08	g-7017	4.83	g-7059	2.75	g-7106	1.00	g-7148	1.67	7192	2.50
g-6976	3.00	g-7018	4.50	g-7060	1.00	g-7107	1.00	g-7149	2.00	7193	2.00
g-6977	3.42	g-7019	4.42	g-7061	1.58	g-7108	1.00	g-7150	2.00	7194	3.50
g-6978	4.00	g-7020	3.67	g-7062	1.58	7109	2.75	g-7151	1.67	7195	2.17
g-6979	3.58	g-7021	4.33	g-7063	2.67	7110	1.67	g-7152	1.00	g-7196	3.42
g-6980	2.83	7022	3.08	7065	3.33	7111	1.67	g-7153	2.33	g-7197	2.67
g-6981	1.42	7023	2.67	7066	1.83	7112	2.83	7154	3.17	g-7198	1.33
g-6982	3.33	7024	2.67	7067	2.17	7113	2.33	7155	2.00	g-7199	2.00
g-6983	1.58	7025	3.58	7068	1.50	7114	1.50	7156	2.08	g-7200	1.58
g-6984	2.50	7026	3.00	7069	2.17	7115	2.33	7157	2.00	g-7201	3.42
g-6985	1.58	7027	1.83	7070	2.00	7116	1.83	g-7158	2.17	g-7202	2.83
g-6986	2.00	g-7028	3.92	7071	2.92	7117	2.25	g-7159	1.83	g-7203	1.17
g-6987	1.17	g-7029	3.50	7072	2.75	7118	1.67	g-7160	2.50	7204	5.00
g-6988	2.33	g-7030	3.67	7073	1.50	7119	2.50	g-7161	2.33	7205	5.00
g-6989	1.50	g-7031	4.00	7074	2.25	7120	1.50	g-7162	2.00	7206	5.00
g-6990	3.75	g-7032	4.42	7075	1.50	7121	1.67	g-7163	1.17	7207	4.75
g-6991	1.83	g-7033	3.58	7076	1.50	7122	1.33	g-7164	1.67	7208	4.75
g-6992	1.83	g-7034	2.83	7077	2.75	7123	1.67	7165	3.67	7209	4.42
g-6993	1.83	g-7035	3.33	7078	3.25	7124	2.33	7166	3.58	7210	4.33






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: my` iMÄ

<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>
7211	3.50	g-7253	4.00	g-7295	4.08	g-7338	4.83	g-7380	4.00	g-7423	4.33
g-7212	4.75	g-7254	4.17	g-7296	3.50	g-7339	4.83	g-7381	4.08	g-7424	3.58
g-7213	4.33	g-7255	4.17	7297	4.25	g-7340	4.50	7382	4.00	g-7425	3.42
g-7214	5.00	g-7256	3.83	7298	3.75	g-7341	4.75	7383	4.00	g-7426	3.42
g-7215	4.67	g-7257	4.25	7299	3.58	g-7342	4.33	7384	4.25	g-7427	3.33
g-7216	4.50	g-7258	4.42	7300	3.58	g-7343	4.75	7385	3.33	g-7428	3.58
g-7217	3.58	g-7259	4.50	7301	3.33	g-7344	4.75	7386	3.33	g-7429	2.92
g-7218	3.50	g-7260	4.25	7302	3.17	g-7345	4.58	7387	3.50	g-7430	3.08
7219	4.50	g-7261	4.33	7303	2.92	g-7346	4.50	7388	3.75	g-7431	3.58
7220	4.50	g-7262	4.58	7304	3.17	g-7347	4.67	7389	3.92	g-7432	3.75
7221	4.50	g-7263	4.33	7305	3.42	g-7348	4.75	7390	3.92	g-7433	2.83
7222	4.58	7264	3.92	7306	3.08	g-7349	4.75	7391	3.58	g-7434	4.00
7223	4.58	7265	4.50	7307	3.33	g-7350	4.75	7392	3.67	g-7435	3.50
7224	4.33	7266	4.50	g-7308	3.75	7351	4.75	7393	3.75	g-7436	3.00
7225	4.42	7267	4.50	g-7309	3.58	7352	4.67	g-7394	4.50	g-7437	3.50
7226	4.50	7268	3.42	g-7310	3.92	7353	4.33	g-7395	4.17	g-7438	3.17
7227	4.42	7269	2.75	g-7311	4.25	7354	4.33	g-7396	4.42	7439	4.42
7228	4.67	7270	4.17	g-7312	3.83	7355	4.33	g-7397	4.00	7440	3.75
7229	5.00	7271	3.67	g-7313	3.08	7356	4.08	g-7398	4.08	7441	3.25
g-7230	4.42	7272	4.17	g-7314	3.83	7357	4.50	g-7399	3.75	7442	2.33
g-7231	5.00	7273	4.17	g-7315	4.25	7358	4.75	g-7400	3.58	7443	4.00
g-7232	5.00	7274	3.92	g-7316	3.75	7359	4.08	g-7401	3.33	7444	3.42
7233	4.50	7275	4.08	g-7317	4.42	7360	4.50	g-7402	3.67	7445	3.17
7234	3.83	g-7276	4.33	g-7318	4.58	7361	4.50	g-7403	3.75	7446	3.58
7235	4.00	g-7277	4.08	g-7319	4.50	7362	4.50	g-7404	3.75	7447	4.33
7236	3.83	g-7278	3.83	g-7320	4.33	g-7363	4.33	g-7405	4.00	7448	3.42
7237	3.67	g-7279	3.75	g-7321	4.00	g-7364	4.25	g-7406	3.92	7449	2.33
7238	3.42	g-7280	4.17	g-7322	4.08	g-7365	4.08	g-7408	3.50	7450	3.92
7239	4.25	g-7281	3.92	g-7323	4.25	g-7366	4.33	g-7409	4.08	g-7451	1.92
7240	4.25	g-7282	3.33	g-7324	4.25	g-7367	4.08	7410	4.33	g-7452	3.08
7241	4.00	g-7283	3.92	7325	4.75	g-7368	4.08	7411	4.17	g-7453	3.75
7242	3.75	g-7284	4.08	7326	4.17	g-7369	3.83	7412	3.83	g-7454	3.25
7243	4.25	g-7285	4.08	7327	4.75	g-7370	4.08	7413	4.00	g-7455	3.00
g-7244	4.42	g-7286	4.08	7328	4.17	g-7371	4.25	7414	3.92	g-7456	3.58
g-7245	3.92	g-7287	4.00	7329	4.67	g-7372	4.00	7415	3.67	g-7457	2.75
g-7246	4.08	g-7288	4.00	7330	4.17	g-7373	4.33	7416	4.33	g-7458	2.67
g-7247	4.17	g-7289	4.17	7331	4.58	g-7374	4.00	7417	4.25	g-7459	3.33
g-7248	4.08	g-7290	4.17	7332	4.42	g-7375	4.00	7418	4.42	g-7460	2.33
g-7249	4.08	g-7291	4.00	7334	4.17	g-7376	4.08	g-7419	4.00	g-7461	3.92
g-7250	4.08	g-7292	4.17	7335	4.08	g-7377	4.00	g-7420	3.08	g-7462	3.00
g-7251	3.00	g-7293	4.17	g-7336	4.75	g-7378	4.00	g-7421	3.42	g-7463	4.00
g-7252	4.58	g-7294	3.67	g-7337	4.75	g-7379	3.92	g-7422	3.83	g-7464	3.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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-7465	3.42	7507	3.92	7550	2.33	7593	2.08	7644	2.42	g-7688	3.33
g-7466	3.00	7508	4.00	7551	1.75	7594	1.50	7645	2.75	g-7689	3.25
g-7467	3.50	7509	4.00	7552	1.83	7595	1.50	7647	2.33	g-7690	3.25
g-7468	3.42	7510	3.83	7553	2.17	7597	1.17	7648	1.92	g-7691	3.00
7469	3.92	g-7511	3.33	7554	2.00	7600	2.00	7649	2.83	g-7692	2.58
7470	3.08	g-7512	4.08	7555	2.33	7601	1.67	7650	2.00	g-7693	3.17
7471	3.00	g-7513	4.00	7556	2.67	7602	1.17	7651	3.33	g-7694	2.67
7472	2.75	g-7514	3.67	7557	2.00	7603	2.17	7652	3.67	g-7695	2.92
7473	2.75	g-7515	3.83	7559	1.50	7604	4.25	7653	2.92	g-7696	3.75
7474	3.33	g-7516	4.08	7560	1.50	7605	4.67	7654	3.33	g-7697	2.67
7475	3.33	g-7517	3.08	7561	2.50	g-7606	4.33	7655	3.33	g-7698	2.33
7476	2.92	g-7518	3.92	7562	2.00	g-7607	3.17	7656	3.58	g-7699	2.50
7477	3.00	g-7519	4.17	7563	3.50	g-7608	2.50	7657	3.50	g-7700	2.42
7478	3.00	g-7520	3.17	g-7564	3.75	g-7609	2.33	7658	3.50	g-7701	2.83
7479	3.08	g-7521	3.83	g-7565	3.33	g-7610	1.92	7659	3.83	g-7702	2.75
7480	3.42	g-7522	4.00	g-7566	3.17	g-7611	2.17	7660	3.42	g-7703	2.50
g-7481	3.75	g-7523	2.67	g-7567	3.25	g-7612	1.50	7661	3.75	g-7704	2.58
g-7482	3.67	g-7524	4.17	g-7568	3.08	g-7613	1.17	7662	3.67	g-7706	2.33
g-7483	3.67	g-7525	3.67	g-7569	3.33	g-7614	1.17	7663	3.33	g-7707	2.17
g-7484	3.08	g-7526	3.42	g-7570	2.00	g-7615	1.17	7664	3.58	g-7709	1.50
g-7485	3.50	g-7527	3.33	g-7571	2.17	g-7616	1.17	7665	3.83	g-7710	2.00
g-7486	3.33	g-7528	3.33	g-7572	2.25	g-7617	1.17	7666	4.25	g-7711	2.67
g-7487	3.50	g-7529	3.92	g-7573	2.83	g-7618	1.50	7667	4.25	g-7712	3.25
g-7488	3.00	g-7530	3.92	g-7574	2.67	g-7620	1.17	7668	4.50	g-7713	2.67
g-7489	3.58	7532	3.75	g-7575	1.83	g-7622	1.33	g-7669	4.25	7714	3.33
g-7490	3.58	7533	3.25	g-7576	1.50	g-7623	1.67	g-7670	4.00	7715	3.00
g-7491	3.33	7534	3.25	g-7577	2.33	g-7624	1.17	g-7671	3.83	7716	2.42
g-7492	3.50	7535	3.75	g-7578	2.17	g-7625	2.33	g-7672	3.58	7717	2.75
g-7493	3.67	7536	3.33	g-7579	1.58	g-7626	1.83	g-7673	4.08	7718	3.17
g-7494	3.00	7537	2.50	g-7580	1.75	g-7627	2.75	g-7674	3.33	7719	3.25
g-7495	2.75	7538	2.83	g-7581	2.00	g-7628	3.17	g-7675	3.75	7720	3.17
g-7496	3.50	7539	2.83	g-7582	1.92	7630	1.75	g-7676	3.08	7721	4.00
g-7497	3.00	7540	3.00	g-7583	1.50	7631	2.08	g-7677	3.25	7723	3.42
g-7498	3.33	7541	2.00	g-7584	1.58	7633	2.17	g-7678	3.33	7724	1.83
7499	4.17	7542	2.67	g-7585	3.00	7634	2.50	g-7680	3.67	7725	2.33
7500	3.17	7543	3.08	g-7586	1.50	7636	2.50	g-7681	3.33	7726	4.00
7501	3.92	7544	2.92	g-7587	2.42	7637	3.25	g-7682	3.42	7727	4.33
7502	2.00	7545	3.17	g-7588	2.75	7638	1.83	g-7683	3.42	7728	3.17
7503	3.67	7546	2.00	7589	4.08	7639	1.83	g-7684	3.58	7729	3.08
7504	3.00	7547	2.75	7590	3.17	7640	2.00	g-7685	3.08	7730	3.25
7505	3.92	7548	2.50	7591	2.58	7641	1.67	g-7686	3.42	7731	3.17
7506	4.00	7549	2.50	7592	2.75	7642	1.50	g-7687	3.67	7732	3.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: my` iMÄ

<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>
7733	4.08	7776	2.83	7819	3.67	g-7862	3.75	g-7905	3.42	7949	3.00
7734	4.17	7777	2.08	7820	4.58	g-7863	4.42	g-7906	3.50	7950	3.17
7735	3.17	7778	1.50	7821	4.42	g-7864	4.50	g-7907	2.83	7951	2.25
7736	3.33	7779	2.08	7822	4.00	g-7865	4.25	g-7908	2.33	7952	2.42
7737	4.83	7780	3.17	7823	4.58	g-7866	3.92	g-7909	2.33	7953	1.42
g-7738	4.75	7781	1.50	7824	4.17	g-7867	4.25	g-7910	1.92	7954	1.83
g-7739	4.50	7782	1.67	7825	3.08	g-7868	4.33	g-7911	2.50	7955	2.33
g-7740	4.08	7783	2.75	7826	2.83	g-7869	4.00	g-7912	1.67	g-7956	3.00
g-7741	3.58	7784	2.58	7828	2.08	g-7870	2.58	g-7913	1.58	g-7957	2.50
g-7742	3.50	7785	2.50	7829	3.50	g-7871	2.42	g-7914	2.33	g-7958	2.75
g-7743	3.25	7786	2.25	7830	4.25	g-7872	2.08	g-7915	2.75	g-7959	3.08
g-7744	3.00	7787	2.50	7831	2.75	g-7873	1.50	g-7916	3.17	g-7960	2.17
g-7745	3.08	7788	2.17	7832	3.00	g-7874	1.83	g-7918	2.92	g-7961	1.67
g-7746	3.42	g-7789	3.75	7833	3.75	7875	4.50	g-7919	2.08	g-7962	1.83
g-7747	2.75	g-7790	4.42	7834	2.75	7876	3.17	g-7920	2.92	g-7963	2.58
g-7748	3.58	g-7791	4.58	7835	2.75	7878	2.17	g-7921	3.08	g-7964	3.00
g-7749	2.92	g-7792	3.75	7836	3.08	7879	3.08	g-7922	1.75	g-7965	1.83
g-7750	2.08	g-7793	2.58	7837	3.08	7880	2.83	g-7923	1.50	g-7966	3.25
g-7751	2.50	g-7794	3.17	7838	4.67	7881	2.75	7924	2.17	g-7967	3.08
g-7752	2.33	g-7795	3.42	7839	4.08	7882	3.25	7925	2.42	g-7968	2.67
g-7753	3.67	g-7796	3.25	7840	2.33	7883	2.83	7926	3.17	g-7969	2.17
g-7754	2.17	g-7797	2.92	7841	2.83	7884	1.83	7927	3.25	g-7970	2.92
g-7755	2.25	g-7798	2.50	7842	2.08	7885	2.00	7928	3.25	g-7971	2.92
g-7756	3.00	g-7799	2.42	g-7843	3.25	7886	2.33	7929	1.83	g-7972	2.00
g-7757	3.00	g-7801	1.17	g-7844	5.00	7887	2.67	7930	3.42	g-7973	2.33
g-7758	3.25	g-7802	2.08	g-7845	5.00	7888	1.75	7931	3.33	g-7974	1.50
g-7759	3.75	g-7803	2.08	g-7846	5.00	7889	2.08	7932	2.83	g-7975	2.25
g-7760	3.00	g-7804	1.67	g-7847	4.42	7890	2.92	7933	2.50	g-7976	1.83
g-7761	1.75	g-7805	2.17	g-7848	3.67	7891	2.08	7934	2.42	g-7977	2.67
g-7762	2.58	g-7806	2.92	g-7849	4.42	7892	3.25	7935	1.67	7979	2.42
g-7763	3.08	g-7807	3.08	g-7850	4.58	7893	1.83	g-7936	2.25	7980	3.17
7764	3.92	g-7808	3.75	g-7851	4.83	7894	2.58	g-7937	2.67	7981	3.42
7765	4.33	g-7809	2.58	g-7852	4.83	7895	2.33	g-7938	4.25	7982	3.50
7766	4.50	g-7810	2.25	g-7853	4.83	7896	2.75	g-7939	4.33	7983	3.42
7767	4.50	g-7811	2.83	g-7854	4.50	7897	2.00	g-7940	3.08	7984	3.25
7768	4.67	7812	4.67	g-7855	4.83	7898	4.08	g-7941	3.50	7985	3.00
7769	4.17	7813	5.00	g-7856	4.58	7899	4.75	g-7942	4.33	7986	3.17
7770	2.67	7814	5.00	g-7857	4.42	g-7900	3.00	g-7943	4.58	7987	3.58
7771	4.42	7815	4.25	g-7858	3.83	g-7901	2.17	g-7944	4.50	7988	3.00
7772	3.75	7816	4.08	g-7859	4.08	g-7902	2.25	7945	2.67	7989	3.42
7773	3.75	7817	4.17	g-7860	3.92	g-7903	3.17	7946	3.33	7990	2.83
7774	3.83	7818	4.58	g-7861	3.08	g-7904	3.33	7947	2.42	7991	3.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefW: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: my` iMÄ

<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>
7992	3.33	g-8040	1.00	g-8084	3.67	g-8128	1.67	8172	1.00	g-8223	4.08
7993	3.58	g-8041	1.00	g-8085	3.08	g-8129	2.75	8173	1.00	g-8224	3.50
7994	4.33	g-8042	1.33	g-8086	4.00	g-8130	4.00	8174	1.17	8225	5.00
g-7995	4.17	g-8043	1.42	g-8087	3.00	g-8131	2.25	8175	5.00	8226	5.00
g-7996	3.75	8044	5.00	g-8088	4.00	g-8132	2.08	8176	5.00	8227	5.00
g-7997	3.58	8045	5.00	g-8089	3.33	8133	2.33	8177	4.42	8228	5.00
g-7998	3.67	8046	4.83	g-8090	3.50	8134	2.42	8178	4.83	8229	5.00
g-7999	3.67	8047	4.83	g-8091	3.08	8135	2.92	g-8185	2.42	8230	5.00
g-8000	2.58	8048	3.92	g-8092	3.33	8136	2.33	g-8186	2.00	8231	5.00
g-8001	2.75	8049	4.00	g-8093	2.17	8137	1.42	g-8187	1.17	8232	5.00
g-8002	2.67	8050	3.00	g-8094	2.83	8138	1.92	g-8188	1.67	8233	5.00
g-8003	3.17	8051	3.75	g-8095	2.83	8139	1.67	g-8189	1.33	8234	5.00
g-8004	4.00	8052	2.33	g-8096	2.17	8140	1.17	g-8190	1.17	g-8235	5.00
g-8005	3.50	8053	3.50	g-8097	4.17	8141	1.17	g-8191	4.17	g-8236	5.00
g-8006	3.67	8055	2.08	g-8098	4.83	8142	1.17	8192	3.00	g-8237	5.00
g-8007	3.50	8056	3.00	g-8099	4.33	8143	2.42	8193	4.42	g-8238	5.00
g-8008	3.58	8057	4.42	g-8100	4.67	8144	1.33	8194	4.75	g-8239	5.00
g-8009	3.50	8058	3.58	g-8101	3.25	8145	1.58	g-8195	4.83	8241	4.25
g-8010	3.17	8059	4.42	g-8102	2.92	8146	1.17	g-8196	5.00	8242	5.00
g-8011	3.50	8061	3.00	g-8103	3.00	g-8147	3.08	g-8197	4.17	8243	4.42
g-8012	3.00	8062	2.58	g-8104	3.67	g-8148	2.17	8198	3.42	g-8244	4.67
g-8013	3.08	8063	2.25	g-8105	3.17	g-8149	2.58	8199	3.50	g-8245	4.50
g-8014	2.58	8064	3.58	g-8106	3.42	g-8150	2.00	g-8200	3.00	8246	3.83
g-8015	3.25	8065	3.42	g-8107	3.33	g-8151	1.00	g-8202	1.83	8247	3.75
g-8016	3.42	8066	3.33	g-8108	2.75	g-8152	1.00	g-8203	3.83	8248	4.17
8017	2.50	8067	2.92	8109	2.08	g-8153	1.17	g-8204	4.25	g-8249	4.42
8019	1.83	8068	2.25	8110	3.33	g-8154	1.17	8205	3.25	g-8250	4.33
8020	1.83	8069	3.75	8111	1.50	g-8155	1.33	8207	4.75	8251	4.00
8021	1.17	8070	2.42	8112	1.33	g-8157	1.17	8208	4.33	g-8253	3.83
8022	1.17	g-8071	4.83	8113	3.17	g-8158	1.00	8209	3.08	g-8254	4.08
8023	1.00	g-8072	4.83	8114	1.17	g-8159	1.00	8210	4.83	g-8255	4.00
8024	1.33	g-8073	4.67	8115	1.50	g-8160	2.42	8211	4.25	g-8256	4.08
8025	1.83	g-8074	4.33	8116	1.17	8161	3.58	8212	3.83	8257	5.00
8027	2.00	g-8075	2.50	8117	2.83	8162	2.75	8214	5.00	8258	5.00
8028	1.17	g-8076	3.92	8119	1.17	8163	2.33	8215	4.42	8259	5.00
8029	1.67	g-8077	1.00	8120	1.33	8164	4.58	8216	4.00	8260	5.00
8031	1.00	g-8078	4.42	8121	3.58	8165	4.25	g-8217	4.75	8261	5.00
8032	1.00	g-8079	2.75	8122	1.33	8166	1.50	g-8218	4.58	8262	5.00
8033	1.67	g-8080	3.92	8123	2.58	8167	1.83	8219	2.67	8263	5.00
8035	3.58	g-8081	2.08	8124	4.67	8168	1.83	8220	3.33	8264	5.00
8036	4.00	g-8082	3.50	8125	1.67	8170	1.17	8221	2.42	8265	5.00
g-8039	1.75	g-8083	1.92	g-8127	1.67	8171	1.17	8222	3.42	8266	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
8267	5.00	8311	4.50	g-8354	3.42	8397	4.08	8441	4.00	8485	1.00
8268	5.00	8312	3.92	g-8355	3.50	8398	4.42	8442	2.50	g-8486	3.83
g-8269	5.00	8313	4.67	g-8356	3.58	8399	3.08	8443	2.75	g-8487	4.00
g-8270	5.00	8314	3.58	g-8357	4.08	8400	3.42	8444	4.17	g-8488	3.75
g-8271	5.00	8315	3.92	g-8358	3.25	8401	2.50	8445	4.00	g-8489	3.33
g-8272	4.83	8316	2.75	g-8359	3.33	8402	2.00	8446	4.25	g-8490	2.17
g-8273	5.00	g-8317	4.50	g-8360	3.50	8403	1.83	8447	3.42	g-8491	1.83
g-8274	5.00	g-8318	4.17	g-8361	3.92	8404	1.33	8448	4.50	g-8492	1.50
g-8275	4.75	g-8319	4.08	g-8362	3.50	8405	2.83	8449	2.00	g-8493	2.92
g-8276	5.00	g-8320	4.08	g-8363	3.75	8406	2.50	8450	3.42	g-8494	2.33
g-8277	5.00	g-8321	4.83	g-8364	3.58	8407	1.00	8451	2.92	g-8495	1.33
g-8278	5.00	g-8322	4.25	8365	3.83	8409	4.17	8452	3.42	g-8496	1.17
g-8279	5.00	g-8323	4.08	8366	3.58	8410	3.83	8453	2.67	g-8497	2.00
8281	4.75	g-8324	4.00	8367	3.92	8412	1.50	8454	2.58	g-8498	1.00
8282	3.33	g-8325	4.75	8368	3.75	8413	1.00	8455	2.50	g-8499	1.50
8283	2.50	g-8326	4.08	8369	3.67	8414	3.92	8456	2.67	g-8500	1.00
8284	4.17	g-8327	3.17	8370	3.92	8415	1.83	8457	2.42	g-8501	1.50
8285	4.00	g-8328	3.25	8371	3.83	8416	3.25	8458	3.00	g-8503	3.58
g-8286	5.00	g-8329	3.75	8372	3.50	8417	2.50	8459	2.67	8505	1.33
g-8287	5.00	g-8330	3.50	8373	4.08	8418	2.92	8460	2.67	8506	3.83
g-8288	5.00	g-8332	3.67	8374	4.00	8419	2.50	8462	1.92	8507	1.42
g-8289	4.67	8333	4.33	8375	3.83	g-8420	3.58	8463	2.50	8508	4.75
g-8290	4.50	8334	3.50	g-8376	3.75	g-8421	2.67	8464	3.00	8509	2.00
g-8291	5.00	8335	3.92	g-8377	4.08	g-8422	2.75	8466	2.92	8510	3.33
8292	4.50	8336	3.83	g-8378	4.17	g-8423	1.17	g-8467	1.83	8512	3.42
g-8294	5.00	8337	4.08	g-8379	4.08	g-8424	2.58	8468	3.00	8513	1.83
g-8295	4.00	8338	3.92	g-8380	3.67	g-8425	3.00	8469	1.67	8514	4.08
8296	4.83	8339	4.08	g-8381	3.83	g-8426	3.75	8470	1.50	8515	1.92
8297	4.50	8340	3.42	g-8382	3.75	g-8427	1.83	8471	1.33	8516	3.67
8298	5.00	8341	3.42	g-8383	3.75	g-8428	2.58	8472	1.50	g-8517	3.83
8299	5.00	8342	3.83	g-8384	4.75	g-8429	3.50	8473	3.25	g-8518	3.42
8300	5.00	8343	3.58	g-8385	3.67	g-8430	1.50	g-8474	3.17	g-8519	3.00
8301	5.00	g-8344	4.17	g-8386	3.83	g-8431	1.67	g-8475	3.42	g-8520	1.33
8302	5.00	g-8345	4.00	g-8387	3.83	g-8432	3.08	8476	3.83	g-8521	3.42
g-8303	4.83	g-8346	4.25	g-8388	3.67	g-8433	1.83	8477	3.33	g-8522	2.75
g-8304	5.00	g-8347	4.08	g-8390	3.75	g-8434	1.33	8478	2.50	g-8523	3.42
g-8305	4.83	g-8348	4.25	g-8391	3.83	g-8435	1.17	8479	2.08	g-8524	2.25
g-8306	4.83	g-8349	4.00	g-8392	3.50	8436	4.33	8480	1.17	g-8525	2.25
g-8307	4.83	g-8350	4.33	g-8393	4.17	8437	4.42	8481	2.17	g-8526	1.67
g-8308	5.00	g-8351	4.25	g-8394	3.83	8438	4.42	8482	4.17	g-8527	5.00
8309	4.50	g-8352	4.00	g-8395	3.67	8439	4.25	8483	2.08	g-8528	5.00
8310	4.83	g-8353	3.50	8396	4.67	8440	4.33	8484	1.00	g-8529	4.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW: iscj

‡Rj v: MvBevÜv

Dc‡Rj v: my` iMÄ

<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-8530	4.58	g-8578	1.83	g-8624	1.83	8672	1.83	g-8716	1.17	8759	2.42
g-8531	4.50	g-8579	2.67	g-8627	3.92	8674	1.67	g-8717	2.58	8760	2.50
g-8532	2.75	g-8580	1.00	g-8629	3.50	8675	1.75	g-8719	2.42	8762	2.00
g-8533	2.75	g-8581	3.17	g-8631	1.00	8676	3.67	g-8720	1.17	g-8763	2.17
g-8534	3.42	g-8582	1.33	g-8632	3.42	g-8677	2.17	g-8721	1.83	g-8764	3.00
g-8535	2.58	g-8584	2.25	8634	3.00	g-8678	3.67	g-8722	1.17	g-8765	3.25
g-8536	2.42	g-8585	1.58	8635	2.50	g-8679	4.25	8723	3.83	g-8766	2.75
g-8537	2.75	g-8586	4.67	8636	1.50	g-8680	3.00	8724	3.00	g-8767	2.17
g-8538	3.08	g-8587	4.33	8637	1.67	g-8681	3.17	8725	3.67	g-8768	1.17
g-8539	1.67	g-8588	4.50	8638	1.83	g-8682	2.67	8726	2.33	g-8769	1.33
g-8540	1.17	g-8589	4.17	g-8639	1.50	g-8683	1.75	8727	2.83	g-8770	2.00
g-8541	2.92	g-8590	4.75	g-8640	1.17	g-8684	1.50	8728	1.50	g-8771	2.58
g-8542	1.50	g-8591	3.83	g-8641	1.17	g-8685	1.83	8729	3.33	g-8772	2.33
g-8543	1.67	g-8592	3.83	g-8642	1.00	g-8686	1.92	8730	3.00	g-8773	3.33
g-8545	2.42	g-8593	4.50	g-8643	1.50	g-8687	1.58	8731	2.00	g-8774	1.50
g-8546	1.67	g-8594	3.67	g-8644	1.00	g-8688	1.50	8732	2.50	g-8775	1.50
g-8547	1.00	g-8596	2.42	g-8645	1.50	g-8689	1.50	8733	2.42	g-8776	3.33
g-8548	1.33	g-8597	3.92	g-8646	1.17	g-8690	1.83	8734	2.67	g-8777	1.17
g-8550	1.83	g-8598	3.33	8647	2.58	g-8691	1.67	g-8735	2.17	g-8778	1.67
g-8551	1.50	g-8599	2.92	8648	4.17	g-8692	1.92	g-8736	2.42	g-8779	1.83
8552	4.25	g-8601	2.25	8649	2.92	g-8693	1.75	g-8737	2.58	8781	3.67
8553	1.83	g-8602	4.25	8650	2.33	8694	2.83	g-8738	1.75	8782	3.58
8554	3.67	g-8603	2.67	8651	2.50	8695	2.42	g-8739	1.50	8783	4.00
8555	1.50	g-8604	3.42	8652	2.33	8696	2.00	g-8740	2.33	8784	2.33
8556	2.17	g-8605	3.75	8654	2.00	8697	2.33	g-8741	1.50	8785	4.58
8557	1.00	g-8606	3.58	8655	2.42	8698	1.58	g-8742	2.33	8786	3.42
8558	1.17	g-8607	3.25	8656	1.50	8699	1.33	8743	2.17	8787	3.25
8559	1.33	g-8608	3.25	g-8657	4.83	8700	1.50	8744	1.67	8788	2.92
8560	1.17	g-8610	3.17	g-8658	4.50	8701	4.83	8745	1.33	8789	2.67
8563	1.17	g-8611	2.00	g-8659	2.08	g-8702	3.92	8746	1.75	8790	1.67
8565	2.33	g-8612	2.75	g-8660	2.17	g-8703	3.42	8747	2.00	8791	1.17
8566	2.58	g-8613	1.17	g-8661	3.17	g-8704	2.83	8748	1.33	8792	1.50
8567	3.42	g-8614	3.67	g-8662	2.83	g-8705	3.25	8749	3.67	8793	2.00
g-8568	3.17	g-8615	2.08	8663	4.00	g-8706	1.50	8750	1.92	8794	2.83
g-8570	2.08	g-8616	2.58	8664	3.58	g-8707	1.83	8751	2.92	8795	1.67
g-8571	4.67	g-8617	2.58	8665	3.42	g-8708	2.42	8752	1.17	8796	1.83
g-8572	2.08	g-8618	3.17	8666	3.25	g-8709	2.00	8753	2.00	8797	2.83
g-8573	1.50	g-8619	2.67	8667	2.92	g-8710	1.33	8754	1.67	g-8799	4.00
g-8574	3.33	g-8620	2.92	8668	3.83	g-8711	1.33	8755	2.25	g-8800	3.92
g-8575	1.83	g-8621	2.25	8669	2.83	g-8712	1.83	8756	1.92	g-8801	4.08
g-8576	1.83	g-8622	1.50	8670	2.75	g-8713	1.17	8757	1.50	g-8802	3.17
g-8577	1.00	g-8623	1.00	8671	1.92	g-8714	4.83	8758	1.33	g-8803	2.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW: iscj

‡Rj v: MvBevÜv

Dc‡Rj v: my` iMÄ

<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-8804	2.50	8850	3.17	8896	1.67	g-8951	1.17	g-9004	5.00	9051	3.83
g-8805	3.25	8852	2.92	8898	1.33	g-8953	1.00	g-9005	5.00	9052	4.00
g-8806	2.92	8854	2.00	g-8900	3.42	g-8954	1.00	g-9006	4.83	9053	3.92
g-8807	1.33	g-8856	2.17	g-8901	1.83	g-8956	1.00	g-9007	4.67	9054	4.08
g-8808	1.92	g-8857	1.50	g-8902	1.00	8959	3.83	g-9008	5.00	g-9055	3.83
g-8809	1.67	g-8858	2.17	g-8903	1.17	8960	3.17	g-9009	5.00	g-9056	4.50
g-8810	1.67	g-8859	1.92	g-8904	1.50	8961	3.08	g-9011	4.83	g-9057	4.50
g-8811	2.92	g-8860	2.08	8907	2.42	8962	3.75	g-9012	4.83	g-9058	4.17
g-8812	2.08	g-8861	2.58	8908	2.08	8963	1.67	g-9013	4.83	g-9059	4.08
8813	2.83	g-8862	2.00	8909	1.67	8964	2.92	g-9014	4.67	g-9060	4.17
8814	3.58	g-8863	1.67	8910	2.83	g-8965	1.00	g-9015	4.08	g-9061	4.17
8815	2.92	g-8864	1.67	8911	1.92	g-8966	2.25	g-9016	4.50	g-9062	3.67
8816	2.58	g-8865	1.50	8912	1.50	g-8967	1.17	g-9017	4.83	g-9063	4.25
8817	2.50	g-8866	1.17	8913	2.42	g-8972	2.42	g-9018	5.00	g-9064	4.00
8818	3.83	8867	3.58	8914	2.17	g-8973	2.17	g-9020	4.83	g-9065	3.92
8819	2.42	8868	3.50	8915	2.92	g-8974	2.00	9021	5.00	g-9066	4.42
8820	1.67	8869	3.17	8916	3.50	g-8975	1.83	9022	5.00	g-9067	4.25
8821	2.42	8870	3.50	g-8917	2.33	g-8976	2.25	9023	4.83	g-9068	4.33
8822	1.67	8872	2.17	g-8918	2.33	g-8977	1.17	9024	4.25	g-9069	4.67
g-8823	3.08	8873	1.00	g-8919	2.17	g-8978	1.50	g-9027	5.00	g-9070	4.08
g-8824	3.42	8874	1.00	g-8920	2.08	g-8979	2.08	g-9028	5.00	g-9071	4.17
g-8825	3.08	8875	1.67	g-8921	1.17	g-8980	1.50	g-9029	5.00	g-9072	3.92
g-8826	2.50	8876	1.33	g-8922	1.00	g-8981	1.67	g-9031	5.00	9073	3.92
g-8827	1.50	8877	1.50	g-8923	1.00	g-8982	1.00	9032	5.00	9074	3.58
g-8828	2.17	8878	1.33	g-8924	1.00	g-8983	4.33	9033	4.83	9075	3.50
g-8829	2.33	8879	3.50	g-8925	1.00	8984	3.58	9034	4.83	9076	3.17
g-8830	1.50	8880	4.08	8926	3.67	g-8985	3.42	9035	4.67	9077	3.58
g-8834	4.17	g-8881	3.83	8928	2.08	g-8986	2.42	9036	5.00	9078	3.33
g-8835	3.83	g-8882	3.75	8929	3.25	g-8987	2.17	9037	5.00	9079	3.50
g-8836	2.92	g-8883	4.00	g-8932	2.75	g-8988	1.58	9038	4.83	9080	3.75
g-8837	4.17	g-8884	2.00	g-8933	2.00	8989	4.75	9039	5.00	9081	3.50
g-8838	2.08	g-8885	4.17	g-8934	1.83	8990	4.83	9040	4.67	g-9082	4.00
g-8839	3.58	g-8886	1.17	g-8935	1.75	8991	4.83	9041	4.83	g-9083	3.58
g-8840	2.50	g-8887	1.00	g-8936	1.50	8992	4.75	g-9042	4.50	g-9084	3.75
g-8841	4.08	g-8888	1.00	g-8937	1.83	8993	4.83	9043	4.58	g-9085	3.50
g-8842	3.00	g-8889	1.00	g-8938	1.50	8995	4.67	9044	4.67	g-9086	3.25
g-8843	4.00	g-8890	1.00	8939	1.00	8996	4.83	9045	4.42	g-9087	3.67
g-8844	1.17	8891	2.42	8940	1.33	8997	4.67	9046	3.67	g-9088	3.42
g-8845	3.42	8892	1.67	8943	1.58	8998	4.75	9047	3.67	g-9089	3.58
8846	3.33	8893	3.08	8944	1.17	8999	4.50	9048	4.17	g-9090	3.92
8847	1.33	8894	3.17	g-8946	1.17	9000	4.58	9049	3.92	g-9091	3.42
8848	3.00	8895	2.00	g-8950	1.00	9003	5.00	9050	4.17	g-9092	3.00




c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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-9093	3.00	g-9135	3.08	9177	2.25	g-9219	2.92	g-9264	3.17	9317	3.00
g-9094	2.58	g-9136	2.83	9178	4.50	g-9220	3.33	g-9265	3.50	9319	2.25
g-9095	3.42	g-9137	2.92	9179	2.83	g-9221	3.17	g-9266	3.42	g-9320	1.67
g-9096	3.17	g-9138	3.33	g-9180	3.00	g-9222	3.08	g-9267	4.33	g-9321	5.00
g-9097	3.25	9139	4.00	g-9181	3.50	9224	2.08	g-9268	3.92	9322	4.33
g-9098	3.25	9140	3.83	g-9182	2.50	9225	3.92	g-9270	3.17	9323	2.50
g-9099	3.42	9141	3.92	g-9183	3.08	9226	2.42	g-9271	2.50	9324	3.58
g-9100	3.42	9142	3.58	g-9184	2.50	9227	4.25	g-9272	2.75	g-9325	3.17
g-9101	3.33	9143	2.83	g-9185	2.58	9228	3.17	9273	3.08	g-9326	1.67
g-9102	3.92	9144	3.67	g-9186	2.75	9229	1.67	9274	3.58	g-9327	4.17
g-9103	2.67	9145	3.42	g-9187	2.58	9230	4.50	g-9275	2.58	9328	2.00
g-9104	2.92	9146	3.08	g-9188	3.17	9231	2.75	9277	4.17	9329	3.00
g-9105	3.17	9147	3.75	g-9189	3.25	9232	2.33	9278	2.25	9331	3.08
9106	3.08	9148	2.42	g-9190	3.08	9233	2.83	9279	1.67	g-9332	2.33
9107	3.42	9149	3.08	g-9191	3.67	9234	2.75	9280	3.25	g-9333	2.50
9108	3.58	g-9150	3.83	g-9192	2.25	9235	4.58	9281	1.50	g-9334	2.42
9109	4.00	g-9151	3.17	g-9193	2.83	9237	2.33	9282	2.08	g-9335	3.08
9110	3.92	g-9152	3.67	g-9194	3.00	9238	3.92	g-9284	2.25	g-9336	2.17
9111	3.50	g-9153	3.67	g-9195	3.17	9239	4.33	g-9285	2.00	9337	2.58
9112	4.33	g-9154	3.92	g-9196	3.25	9240	4.33	g-9286	2.33	g-9339	1.17
9113	3.58	g-9155	4.08	g-9197	3.92	9241	3.17	g-9287	1.67	g-9340	1.17
9114	4.17	g-9156	3.67	g-9198	3.50	9242	3.50	g-9288	2.83	g-9341	2.17
9115	4.58	g-9157	3.50	g-9199	3.00	9243	2.83	g-9289	1.33	g-9342	1.83
9116	4.33	g-9158	3.83	9200	3.08	g-9244	4.58	g-9290	1.17	g-9343	2.17
9117	4.58	g-9159	3.42	9201	3.25	g-9245	4.00	g-9291	2.17	g-9347	3.00
g-9118	3.58	g-9160	3.92	9202	3.75	g-9246	4.08	g-9292	1.92	g-9348	1.83
g-9119	4.00	g-9161	3.92	9203	3.50	g-9247	3.00	g-9293	1.17	9349	3.25
g-9120	3.67	g-9162	3.83	9204	3.08	g-9248	3.67	g-9294	1.50	g-9350	2.75
g-9121	3.42	g-9163	3.75	9205	3.00	g-9249	4.08	g-9295	3.17	g-9351	2.58
g-9122	3.33	g-9164	3.50	9206	3.50	g-9250	2.75	g-9296	5.00	g-9353	1.33
g-9123	3.58	g-9165	3.33	9207	3.67	g-9251	3.83	g-9297	2.25	g-9354	1.17
g-9124	3.75	g-9166	2.50	g-9208	3.42	g-9252	3.67	g-9298	1.17	g-9355	2.25
g-9125	4.75	g-9167	3.33	g-9209	3.33	g-9253	3.50	9299	4.17	9356	3.17
g-9126	4.33	9168	3.67	g-9210	3.67	g-9254	3.50	9300	3.25	9357	2.75
g-9127	3.67	9169	4.08	g-9211	2.58	g-9255	3.83	9301	2.83	9358	2.50
g-9128	3.92	9170	3.75	g-9212	2.67	g-9256	2.58	9302	2.75	9359	2.00
g-9129	4.67	9171	4.08	g-9213	3.83	g-9257	2.17	9303	2.50	9360	2.08
g-9130	4.08	9172	4.33	g-9214	3.58	g-9258	2.42	9304	2.25	9361	2.17
g-9131	3.83	9173	4.17	g-9215	3.00	g-9260	3.17	9306	2.83	9362	2.25
g-9132	4.00	9174	3.08	g-9216	3.17	g-9261	3.17	g-9307	3.00	9363	1.67
g-9133	3.50	9175	3.17	g-9217	2.75	g-9262	2.92	g-9308	2.33	9365	1.17
g-9134	2.75	9176	2.83	g-9218	2.83	g-9263	3.42	9316	2.42	9366	1.67






c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: my` iMÄ

<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-9368	3.17	9415	4.33	9465	2.67	g-9512	4.33	g-9557	5.00	9601	3.83
g-9369	3.33	9416	2.75	9466	2.58	g-9513	3.75	g-9558	5.00	9602	5.00
g-9370	2.75	9418	3.00	9467	4.00	g-9514	4.33	g-9559	3.67	9603	5.00
g-9371	1.67	9419	2.83	g-9469	1.33	g-9515	4.17	9561	3.75	9604	4.17
g-9372	1.33	9420	4.25	g-9470	1.33	g-9516	4.33	9562	5.00	9605	4.42
g-9373	1.17	g-9422	1.67	9472	4.83	g-9517	4.17	9563	5.00	9606	3.25
g-9374	1.33	9423	4.08	9473	4.83	g-9518	3.83	9564	4.83	g-9607	3.25
g-9375	2.50	9424	3.75	9474	4.67	g-9519	4.50	9565	5.00	g-9608	4.83
g-9376	1.17	9425	3.92	9475	4.17	g-9521	4.33	9566	5.00	g-9609	4.67
g-9377	1.83	9426	4.50	9476	4.00	g-9522	3.33	9567	4.83	g-9610	3.17
g-9379	1.50	9427	3.83	9477	4.08	g-9523	3.83	9568	5.00	g-9612	4.25
9380	4.83	g-9428	4.83	g-9478	4.75	g-9524	3.83	9569	5.00	g-9614	4.00
9381	5.00	g-9429	4.75	g-9479	4.50	g-9525	4.42	9570	5.00	g-9615	5.00
9382	3.33	g-9430	4.75	9480	5.00	g-9526	3.92	9571	4.67	g-9616	4.17
9383	3.17	9431	4.17	9481	4.50	g-9527	4.50	9572	4.75	g-9617	4.67
g-9384	3.42	9432	4.00	9482	4.50	g-9528	4.50	9573	5.00	g-9618	4.25
g-9386	4.00	9433	3.83	9483	4.50	g-9529	4.50	9574	5.00	g-9619	2.92
9387	2.83	9435	4.00	9485	4.67	g-9530	4.67	9575	5.00	g-9620	4.50
9389	2.17	9436	4.33	9486	4.67	g-9531	3.00	9576	5.00	g-9621	3.00
9390	2.33	g-9437	3.50	9487	4.75	9532	4.83	9577	5.00	g-9623	4.75
9391	2.00	9438	3.50	g-9488	4.75	9533	4.42	9578	5.00	g-9624	4.00
9392	1.83	9439	1.50	g-9489	4.50	9534	4.83	g-9579	5.00	g-9625	4.42
9393	1.67	9440	2.58	g-9490	4.67	9535	5.00	g-9580	5.00	g-9626	5.00
9394	2.83	9441	3.67	g-9491	4.42	9536	4.25	g-9581	5.00	g-9627	5.00
9395	2.00	9443	3.75	g-9492	4.67	9537	4.75	g-9582	4.83	g-9628	4.75
9396	1.33	9444	1.67	g-9493	4.75	9538	4.83	g-9583	5.00	g-9629	4.42
9398	2.00	9445	1.00	g-9494	4.75	g-9539	4.25	g-9584	4.75	g-9630	5.00
9400	1.92	9446	3.00	g-9495	4.75	g-9540	4.08	g-9585	3.25	g-9631	4.83
9401	1.17	9447	2.92	g-9496	4.75	g-9541	4.08	g-9586	3.67	g-9632	4.25
9402	2.67	9448	3.92	g-9497	4.75	g-9542	4.50	g-9587	3.75	g-9633	3.50
g-9403	2.58	g-9451	1.33	g-9498	4.50	g-9543	4.33	g-9588	4.50	g-9634	4.25
g-9404	2.17	g-9452	1.17	g-9499	4.67	g-9544	4.67	g-9589	3.33	g-9635	4.33
g-9405	1.67	g-9453	2.75	g-9500	4.50	9545	4.83	9590	4.42	g-9636	3.42
g-9406	1.50	g-9454	4.50	9501	4.08	9546	4.67	9591	5.00	g-9637	4.50
g-9407	1.50	g-9455	1.67	9502	3.92	9549	4.83	9592	3.83	g-9638	4.00
g-9408	1.50	g-9456	1.67	9504	3.58	9550	5.00	9593	3.83	g-9639	5.00
g-9409	1.50	9458	1.83	9505	3.67	9551	4.67	9594	3.75	g-9640	4.83
9410	3.58	9459	2.08	9506	4.33	9552	4.58	9595	3.75	g-9641	5.00
9411	3.58	g-9460	3.33	9508	4.33	9553	5.00	9596	4.50	g-9642	5.00
9412	5.00	g-9461	3.67	9509	4.50	9554	5.00	9598	4.17	g-9643	5.00
9413	5.00	g-9462	1.75	g-9510	4.50	9555	4.67	9599	4.17	g-9644	5.00
g-9414	4.50	9463	1.83	g-9511	4.08	g-9556	4.75	9600	4.17	9645	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefW: iscj		†Rj v: MvBevÜv				Dc†Rj v: my` iMÄ					
<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>
9646	5.00	g-9688	3.83	9730	4.33	g-9772	5.00	g-9817	5.00	g-9861	5.00
9647	5.00	9689	4.83	9731	4.25	g-9773	5.00	g-9818	5.00	g-9862	5.00
9648	4.83	9690	4.50	9732	4.25	9774	5.00	g-9819	5.00	g-9863	5.00
9649	4.75	9691	3.67	9733	4.25	9775	5.00	g-9820	5.00	g-9864	5.00
9650	5.00	9692	4.67	9734	4.42	9776	5.00	g-9821	5.00	g-9865	5.00
9651	4.83	9693	4.42	9735	3.25	9777	5.00	g-9822	5.00	g-9866	5.00
g-9652	5.00	9694	3.75	9736	3.08	9778	5.00	g-9823	5.00	g-9867	5.00
g-9653	5.00	9695	3.33	9737	3.83	9779	5.00	g-9824	5.00	g-9868	5.00
g-9654	5.00	9696	5.00	9738	3.25	9780	5.00	g-9825	5.00	g-9869	5.00
9655	2.17	g-9697	4.50	9739	3.17	9781	5.00	g-9826	4.58	g-9870	5.00
9656	3.00	g-9698	4.25	9740	4.33	9782	5.00	9827	5.00	g-9871	5.00
9657	5.00	g-9699	5.00	9741	4.42	g-9783	5.00	9828	5.00	g-9872	5.00
9658	5.00	g-9700	4.83	g-9742	5.00	g-9784	5.00	9829	5.00	g-9873	5.00
9659	5.00	g-9701	4.75	g-9743	3.58	g-9785	5.00	9830	5.00	g-9874	5.00
9660	5.00	9702	4.75	g-9744	3.33	g-9786	5.00	9831	5.00	g-9875	5.00
9661	5.00	9703	2.50	g-9745	2.75	g-9787	4.83	9832	5.00	g-9876	5.00
9662	5.00	9704	2.92	g-9746	2.92	g-9788	5.00	9833	5.00	g-9877	5.00
9663	5.00	9705	2.00	g-9747	2.17	g-9789	5.00	9834	5.00	g-9878	5.00
9664	5.00	9706	4.67	g-9748	4.25	g-9790	5.00	9835	5.00	g-9879	5.00
9665	5.00	9707	4.42	g-9749	3.42	g-9791	5.00	9836	5.00	g-9880	5.00
g-9666	4.25	9708	3.08	9750	5.00	g-9792	5.00	9837	5.00	g-9881	5.00
g-9667	1.75	9709	3.42	9751	4.42	9793	1.50	9838	5.00	g-9882	5.00
g-9668	1.67	9710	2.00	9752	4.67	9794	2.92	9839	5.00	9883	4.50
g-9669	2.83	9711	1.33	9753	4.00	g-9796	3.50	9840	5.00	9884	3.58
g-9670	4.83	9712	1.00	9754	4.67	g-9797	5.00	9841	5.00	9885	3.83
g-9671	4.50	9713	1.17	9755	4.83	9798	5.00	9842	5.00	9886	3.75
g-9672	3.58	g-9714	3.17	9756	5.00	9799	5.00	9843	5.00	g-9887	3.42
9673	4.83	g-9715	3.58	9757	5.00	9800	5.00	9844	5.00	9888	4.83
9674	4.58	g-9716	3.67	g-9758	4.17	9801	5.00	9847	5.00	9889	4.58
9675	4.00	g-9717	2.83	g-9759	4.75	9802	5.00	9848	5.00	9890	4.75
9676	3.50	g-9718	2.17	g-9760	3.50	9803	5.00	9849	5.00	9891	3.50
9677	2.83	g-9719	1.17	g-9761	4.42	9804	5.00	9850	5.00	9892	4.25
9678	4.08	g-9720	2.33	g-9762	3.50	9805	5.00	9851	5.00	9893	3.58
9679	3.83	g-9721	1.17	g-9763	3.08	9806	5.00	9852	5.00	9894	3.25
9680	5.00	g-9722	5.00	g-9764	3.75	9807	5.00	9853	5.00	g-9895	3.75
g-9681	5.00	g-9723	3.17	g-9765	3.25	g-9809	5.00	g-9854	5.00	g-9896	3.17
g-9682	5.00	g-9724	3.08	g-9766	3.83	g-9811	5.00	g-9855	5.00	9897	5.00
g-9683	5.00	g-9725	3.83	g-9767	4.67	g-9812	5.00	g-9856	5.00	9898	4.83
g-9684	5.00	g-9726	3.08	g-9768	4.42	g-9813	5.00	g-9857	5.00	9899	5.00
g-9685	3.92	g-9727	2.75	g-9769	4.58	g-9814	5.00	g-9858	5.00	9900	5.00
g-9686	2.50	g-9728	1.33	g-9770	5.00	g-9815	5.00	g-9859	5.00	9901	4.42
g-9687	3.25	9729	3.50	g-9771	4.83	g-9816	5.00	g-9860	5.00	g-9902	5.00




c0\_vgK wk 1v mgvcbx ci x 1v 2016

we fWl: iscj

†Rj v: MvBevÜv

Dc†Rj v: my` iMÄ

<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>
g-9903	4.83										
g-9904	5.00										
g-9905	4.83										
g-9906	5.00										
g-9907	5.00										
9909	3.33										
g-9910	4.25										
9911	5.00										
9912	5.00										
9913	5.00										
9914	5.00										
9915	5.00										
g-9916	5.00										
g-9917	5.00										
g-9918	5.00										
g-9919	5.00										
9920	4.75										
9921	5.00										
9922	4.75										
9923	3.83										
9924	3.08										
9925	3.92										
9926	4.08										
9927	3.25										
9928	3.67										
9929	4.25										
9930	3.75										
9931	5.00										
9932	5.00										
9933	5.00										
9934	3.67										
g-9940	4.75										
g-9941	4.83										
g-9942	4.83										
g-9943	4.83										
g-9944	4.00										
g-9945	4.00										
g-9946	2.92										
†gvU: 9362											