

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Kúóqv		Dc†Rj v: Kgvi Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	3.83	44	3.25	87	4.33	129	2.83	g-171	3.33	213	5.00
2	4.42	g-45	5.00	88	4.17	130	3.50	g-172	2.75	g-214	5.00
3	4.08	g-46	5.00	89	4.58	131	2.83	g-173	3.67	g-215	5.00
4	4.25	g-47	5.00	90	3.83	132	3.00	g-174	3.17	g-216	4.25
5	3.92	g-48	5.00	91	3.92	133	2.58	g-175	3.17	g-217	4.50
6	4.33	g-49	4.17	92	3.83	134	3.25	g-176	2.67	g-218	5.00
7	3.75	g-50	3.75	93	3.25	135	3.17	g-177	2.92	g-219	4.33
8	4.42	g-52	4.33	94	3.33	136	3.25	g-178	2.58	g-220	4.33
10	3.67	g-53	3.75	95	4.58	137	3.33	g-179	2.83	g-221	4.50
11	4.00	g-54	4.17	96	3.75	138	2.33	g-180	2.50	g-222	4.00
12	4.00	g-55	4.42	97	3.58	139	2.50	g-181	3.33	g-223	4.00
13	4.33	g-56	3.50	98	3.25	140	2.42	g-182	2.08	g-224	4.17
14	4.08	g-57	3.58	99	3.08	141	2.75	g-183	3.25	g-225	3.67
15	3.58	g-58	4.17	100	3.33	142	1.67	g-184	3.58	g-226	3.92
16	3.75	g-59	3.67	101	3.67	143	2.67	g-185	3.83	g-227	4.08
17	4.08	g-60	4.17	102	3.58	144	1.92	g-186	3.58	g-228	3.83
18	4.25	g-61	3.50	103	4.08	145	2.83	g-187	3.17	g-229	4.17
19	3.17	g-62	3.42	104	3.67	146	2.25	g-188	2.92	g-230	3.83
20	3.00	g-63	3.50	105	5.00	147	3.00	g-189	2.58	g-231	3.67
21	3.50	g-64	3.25	106	2.83	148	2.83	g-190	2.58	g-232	3.50
22	3.92	g-65	2.50	107	3.92	149	2.58	g-191	3.83	g-233	4.00
23	3.50	g-66	2.58	108	2.75	150	3.75	g-192	3.42	g-234	3.67
24	3.83	g-67	2.92	109	3.17	151	4.33	g-193	2.58	g-235	3.00
25	2.92	g-68	2.42	110	2.92	152	4.58	g-194	3.58	g-236	3.67
26	3.17	g-69	2.58	111	3.08	153	4.25	g-195	3.25	g-237	3.58
27	2.67	g-70	2.75	112	3.00	154	5.00	g-196	3.75	g-238	3.92
28	3.42	g-71	2.58	113	3.08	155	5.00	g-197	3.58	g-240	3.50
29	3.00	g-72	2.92	114	2.25	g-156	5.00	g-198	2.00	241	4.25
30	3.58	g-73	3.25	115	4.17	g-157	5.00	199	2.75	242	4.17
31	2.33	g-74	3.00	116	3.42	g-158	5.00	200	4.17	243	3.75
32	3.00	75	5.00	117	3.42	g-159	4.75	201	4.50	244	3.25
33	3.00	76	5.00	118	3.58	g-160	4.42	202	3.08	245	3.58
34	3.50	77	4.00	119	3.33	g-161	4.33	203	3.50	246	3.75
35	2.33	78	4.42	120	3.00	g-162	4.33	204	3.75	247	3.58
36	2.33	79	4.00	121	3.42	g-163	4.17	205	3.67	248	3.50
37	2.17	80	4.50	122	2.92	g-164	4.17	206	3.83	249	3.67
38	2.25	81	4.08	123	3.08	g-165	4.58	207	4.67	250	3.17
39	2.50	82	4.17	124	2.58	g-166	4.42	208	5.00	251	3.92
40	3.08	83	2.92	125	2.42	g-167	4.17	209	4.58	252	3.25
41	3.25	84	3.00	126	2.92	g-168	3.83	210	5.00	253	3.08
42	2.17	85	3.67	127	2.58	g-169	3.83	211	5.00	254	3.83
43	2.50	86	3.58	128	2.92	g-170	3.75	212	5.00	255	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Kñóqv				Dc†Rj v: Kgvi Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
256	3.00	299	3.33	341	4.08	g-384	4.25	g-427	3.33	g-470	4.67
257	2.58	300	3.08	342	3.67	g-385	4.17	g-428	3.00	g-471	5.00
258	2.92	301	2.92	343	3.08	g-386	4.08	g-429	3.08	g-472	5.00
259	2.92	302	2.92	344	3.58	g-387	4.58	g-430	3.67	g-473	4.25
260	3.08	303	3.33	345	3.58	g-388	3.92	g-431	3.67	g-474	4.08
261	3.00	304	3.25	346	3.58	g-389	3.58	g-432	4.17	g-475	5.00
262	3.33	305	2.75	347	3.25	g-390	4.33	g-433	3.58	g-476	4.25
263	2.25	306	2.92	348	2.42	g-391	4.33	g-434	3.08	g-477	4.08
264	2.42	307	2.42	349	4.08	g-392	4.25	g-435	3.75	g-478	4.08
265	2.25	308	4.00	350	3.17	g-393	4.33	g-436	2.25	g-479	4.33
266	2.42	309	3.50	351	2.83	g-394	4.42	g-437	3.50	g-480	4.00
267	2.92	g-310	5.00	352	3.75	g-395	4.08	g-438	2.83	g-481	3.58
268	3.42	g-311	4.67	353	3.67	g-396	3.42	g-439	3.75	g-482	4.00
269	3.33	g-312	4.67	354	3.33	g-397	4.00	g-440	3.50	g-483	4.08
270	2.25	g-313	4.33	356	2.42	g-398	4.08	g-441	3.08	g-484	4.08
271	2.25	g-314	4.33	357	3.08	g-399	3.92	g-442	3.50	g-485	4.08
272	2.50	g-315	4.00	358	3.92	g-400	4.00	g-443	3.83	g-486	3.67
273	3.08	g-316	4.33	359	3.50	g-401	3.92	g-444	3.58	g-487	3.83
274	2.00	g-317	4.17	360	3.00	g-402	3.42	g-445	2.92	g-488	3.42
275	3.33	g-318	3.83	361	3.17	g-403	3.75	g-446	3.83	g-489	3.83
276	2.08	g-319	4.00	362	3.00	g-404	4.00	g-447	3.67	g-490	3.92
277	2.50	g-320	4.17	363	3.58	g-405	4.33	g-448	4.58	g-491	3.83
278	2.08	g-321	3.50	364	3.75	g-406	4.33	g-449	4.58	g-492	3.75
279	3.33	g-322	4.17	365	3.50	g-407	4.25	g-450	3.83	g-493	3.42
280	2.92	g-323	3.33	366	4.25	g-408	3.50	g-451	5.00	g-494	3.08
281	2.92	g-324	3.83	367	3.92	g-410	3.92	g-452	3.33	g-495	3.00
282	1.83	g-325	3.58	368	4.17	g-411	4.25	g-454	2.83	g-496	3.08
284	2.17	g-326	3.83	369	4.17	g-412	4.25	g-455	4.08	g-497	2.92
285	2.17	g-327	4.25	370	4.42	g-413	3.83	g-456	4.33	g-498	2.83
286	4.17	g-328	3.50	371	4.50	g-414	3.33	g-457	5.00	g-499	2.67
287	4.58	g-329	3.42	372	4.33	g-415	3.50	g-458	4.83	g-500	3.00
288	3.67	g-330	3.92	373	5.00	g-416	4.08	g-459	5.00	g-501	2.67
289	2.00	g-331	3.67	374	5.00	g-417	4.25	g-460	5.00	g-502	3.58
290	2.75	g-332	3.50	375	4.58	g-418	4.08	g-461	5.00	g-503	4.00
291	4.75	g-333	4.08	376	5.00	g-419	4.83	g-462	4.33	g-505	2.50
292	4.08	g-334	3.83	g-377	4.25	g-420	3.50	g-463	5.00	g-507	1.67
293	3.92	g-335	3.58	g-378	4.67	g-421	4.33	g-464	5.00	g-508	3.58
294	4.33	336	4.25	g-379	4.67	g-422	4.83	g-465	4.33	g-509	3.42
295	4.00	337	4.33	g-380	4.33	g-423	4.17	g-466	5.00	g-510	3.83
296	4.00	338	4.00	g-381	4.25	g-424	4.25	g-467	4.00	g-511	2.92
297	3.67	339	4.17	g-382	4.17	g-425	4.00	g-468	4.50	g-512	3.25
298	3.67	340	4.17	g-383	4.33	g-426	3.08	g-469	4.83	g-513	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: Kgvj Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-514	3.33	g-556	4.33	599	3.00	g-641	3.58	685	5.00	728	5.00
g-515	3.83	557	4.67	600	3.00	g-642	3.33	686	5.00	729	5.00
g-516	3.92	558	3.75	601	2.50	g-643	3.83	g-687	5.00	730	5.00
g-517	2.17	559	4.00	g-602	5.00	g-644	4.08	g-688	5.00	g-731	5.00
g-518	5.00	560	3.92	g-603	4.67	g-645	3.25	g-689	5.00	g-732	5.00
g-519	5.00	561	2.42	g-604	4.08	g-646	3.33	g-690	5.00	g-733	5.00
g-520	5.00	562	4.17	g-605	3.75	g-647	3.67	g-691	4.67	g-734	5.00
g-521	5.00	563	3.92	g-606	4.25	648	2.75	g-692	5.00	g-735	5.00
g-522	5.00	564	4.17	g-607	4.00	649	2.17	g-693	5.00	g-736	4.75
g-523	4.83	565	4.17	g-608	3.33	651	2.17	g-694	4.58	g-737	4.75
g-524	4.83	566	4.42	g-609	3.50	g-652	2.50	g-695	4.33	738	4.25
g-525	5.00	567	4.58	g-610	3.33	g-653	2.58	696	5.00	739	3.42
g-526	5.00	568	3.67	g-611	3.25	g-654	3.17	697	5.00	740	4.83
g-527	4.25	569	4.42	g-612	2.83	g-655	2.92	698	4.83	742	4.50
g-528	4.50	g-570	4.42	g-613	2.83	656	3.58	699	4.83	743	3.58
g-529	4.50	g-571	3.42	g-614	2.92	657	3.92	700	4.25	744	3.50
g-530	4.42	g-572	3.92	615	3.83	658	2.92	701	4.17	745	3.83
g-531	4.08	g-573	3.08	616	3.33	659	3.00	702	4.67	746	3.50
g-532	4.33	g-574	3.75	617	3.50	660	2.25	703	4.83	747	3.42
g-533	3.08	g-575	3.08	618	3.25	661	2.42	704	4.75	g-748	4.67
g-534	3.92	g-576	3.25	619	3.33	662	2.33	705	4.75	g-749	4.42
g-535	3.67	g-577	3.67	620	2.83	663	2.58	706	4.75	g-750	4.33
g-536	4.08	g-578	4.08	621	3.00	g-664	3.42	707	4.75	g-751	4.58
g-537	3.92	g-579	4.08	622	3.00	g-665	2.25	708	4.75	g-752	3.83
g-538	3.75	g-580	4.33	623	3.08	g-666	2.92	710	4.75	g-753	4.00
g-539	4.50	g-581	3.83	624	4.08	g-667	2.83	711	4.83	g-754	3.33
g-540	3.42	g-583	4.17	625	3.83	g-668	3.00	712	4.67	g-755	3.58
g-541	3.92	g-584	3.67	g-626	4.08	g-669	2.92	g-713	4.67	g-756	3.42
g-542	3.42	g-585	3.75	g-627	3.75	g-671	2.00	g-714	4.50	g-757	3.83
g-543	4.17	g-586	3.83	g-628	3.00	g-672	2.25	g-715	4.42	g-758	3.92
g-544	4.08	g-587	4.50	g-629	4.17	g-673	2.58	g-716	4.33	g-759	4.00
g-545	3.83	g-588	3.17	g-630	3.75	g-674	3.33	g-717	3.33	g-760	4.42
g-546	3.58	g-589	3.08	g-631	2.92	675	3.58	g-718	4.58	g-761	3.50
g-547	3.67	590	4.25	g-632	3.00	676	3.50	719	5.00	g-762	4.33
g-548	3.42	591	4.33	g-633	4.75	677	3.17	720	4.75	g-763	3.17
g-549	3.83	592	4.00	g-634	4.75	678	4.67	721	4.83	g-764	3.50
g-550	3.42	593	3.25	g-635	3.08	679	2.33	722	5.00	g-765	4.33
g-551	3.75	594	2.58	g-636	4.17	680	4.83	723	5.00	g-766	3.75
g-552	3.50	595	3.00	g-637	4.00	681	4.58	724	5.00	767	4.00
g-553	4.00	596	2.92	g-638	3.50	682	4.67	725	5.00	768	3.75
g-554	3.42	597	2.75	g-639	3.33	683	5.00	726	5.00	769	3.92
g-555	3.17	598	3.00	g-640	3.67	684	4.75	727	5.00	770	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: Kgvj Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
771	4.17	816	1.50	858	2.33	900	2.75	g-942	2.92	g-986	4.17
772	4.42	817	2.17	859	4.08	901	2.58	g-943	2.50	g-987	3.67
773	4.50	818	2.58	860	3.33	902	2.67	g-944	1.50	g-988	4.25
774	3.25	819	2.75	861	2.33	903	2.58	g-945	3.33	g-989	4.58
775	3.67	820	3.33	g-862	5.00	904	3.17	g-946	3.33	g-990	4.33
776	3.83	g-821	4.33	g-863	5.00	905	3.08	947	4.50	g-991	4.08
777	3.58	g-822	2.00	g-864	5.00	906	2.08	948	4.67	g-992	3.75
778	3.58	g-823	2.75	g-865	5.00	907	2.58	949	4.42	g-993	3.75
779	4.50	g-824	3.42	g-866	5.00	908	2.50	950	5.00	g-994	4.00
g-780	4.58	g-825	3.33	g-867	4.17	909	2.83	951	5.00	g-995	3.83
g-781	3.75	g-826	1.50	g-868	3.75	910	2.92	952	5.00	g-996	3.50
g-782	3.75	g-827	3.50	g-869	4.42	911	2.75	953	5.00	g-997	3.67
g-783	3.75	g-828	3.08	g-870	4.33	912	1.92	954	4.00	g-998	3.00
g-784	4.25	g-829	3.08	g-871	4.58	913	2.25	955	4.08	g-999	3.25
g-785	3.67	g-830	3.50	g-872	3.00	914	1.83	956	4.25	g-1000	2.92
g-786	4.17	g-831	2.50	g-873	2.83	915	1.50	957	3.58	g-1001	3.17
g-787	4.17	g-832	2.75	g-874	3.67	916	1.50	958	3.67	g-1002	5.00
g-789	4.08	g-833	2.58	g-875	3.42	917	3.17	959	3.75	g-1003	3.50
g-790	4.17	g-834	2.42	g-876	4.00	g-918	4.67	960	3.25	g-1004	2.17
g-791	3.75	g-835	3.67	g-877	4.50	g-919	4.25	961	2.83	1005	2.67
g-792	3.58	g-836	3.25	g-878	4.08	g-920	4.00	962	2.58	1006	3.17
g-793	3.50	g-837	2.33	g-879	3.58	g-921	4.00	963	3.17	1007	2.92
g-794	3.42	838	4.75	g-880	2.92	g-922	3.25	965	3.25	1008	2.92
796	3.50	839	3.83	g-881	3.08	g-923	4.08	966	3.25	1009	2.25
797	2.92	840	3.75	g-882	3.08	g-924	4.08	967	2.75	1010	1.50
798	3.92	841	2.25	g-883	2.17	g-925	3.83	968	3.08	1011	3.00
799	2.00	842	2.75	g-884	2.00	g-926	2.58	969	3.17	1012	1.75
800	2.83	843	2.17	g-885	2.50	g-927	3.67	970	3.00	1013	3.67
801	1.92	844	2.00	g-886	3.17	g-928	3.58	971	3.17	1014	2.83
802	4.00	845	3.08	g-887	3.67	g-929	3.58	972	2.83	1015	3.08
804	3.33	846	3.25	888	4.50	g-930	3.25	973	2.42	1016	3.58
805	3.25	847	3.50	889	4.58	g-931	3.08	974	1.92	1017	3.25
806	2.67	848	2.67	890	4.33	g-932	2.75	975	2.75	1018	2.75
807	3.42	849	3.25	891	4.25	g-933	2.75	976	3.08	1019	1.50
808	3.17	850	2.50	892	4.33	g-934	2.92	977	2.67	g-1020	1.67
809	2.92	851	2.00	893	4.25	g-935	3.42	978	2.58	g-1021	3.75
810	2.92	852	3.58	894	4.42	g-936	2.92	979	2.25	g-1022	2.00
811	1.67	853	3.17	895	3.83	g-937	2.67	g-980	4.33	g-1023	3.50
812	2.83	854	2.75	896	3.58	g-938	2.33	g-981	4.25	g-1024	4.25
813	2.83	855	3.25	897	3.67	g-939	2.00	g-983	4.42	g-1025	1.33
814	3.50	856	2.75	898	3.08	g-940	3.25	g-984	4.17	1026	3.50
815	3.25	857	3.17	899	3.33	g-941	2.92	g-985	4.50	1027	1.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Kúóqv				Dc¶Rj v: KgvLuj x					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
1028	4.42	1070	5.00	1115	4.33	1158	4.83	g-1201	2.25	g-1244	2.67
1029	4.17	1071	3.42	1116	4.42	1159	4.67	g-1202	2.17	g-1246	1.67
1030	4.33	1072	2.67	1117	3.83	1160	4.58	g-1203	2.67	g-1247	2.50
1031	2.00	1073	3.33	1118	3.67	1161	4.58	1204	3.75	g-1248	2.33
1032	1.50	1074	3.75	1119	2.75	1162	4.25	1205	2.33	g-1249	2.58
1033	2.75	1075	3.00	1120	3.75	1163	4.08	1207	3.17	g-1250	1.67
g-1034	4.25	1076	3.58	1121	4.50	1164	3.50	1208	3.75	g-1251	1.50
g-1035	2.17	1077	3.58	1122	2.42	1165	2.83	1209	3.33	g-1252	1.00
g-1036	3.33	1078	3.25	1123	3.08	1166	3.00	1210	3.42	g-1253	2.00
g-1037	3.25	1079	3.25	1124	2.83	1167	3.08	1211	3.08	g-1254	2.17
g-1038	3.58	1080	2.75	1125	2.67	1168	4.33	1212	2.50	g-1255	2.42
g-1039	2.75	1081	3.00	1126	2.25	1169	2.92	1213	3.42	1256	4.50
g-1040	3.75	1082	2.50	1127	1.67	1170	3.08	1214	2.75	1257	3.75
g-1041	1.83	1083	2.67	1128	1.50	1171	3.25	1215	2.42	1258	4.33
g-1042	3.25	1084	3.42	1129	2.25	1172	3.33	1216	3.58	1259	3.17
g-1043	2.67	1085	3.58	g-1130	4.42	1174	3.50	1217	3.00	1260	2.83
g-1044	2.50	1086	3.00	g-1131	5.00	1175	3.25	1218	3.50	1261	2.50
1045	5.00	g-1087	5.00	g-1132	5.00	1176	3.50	g-1219	3.67	1262	2.00
1046	4.42	g-1088	3.67	g-1133	4.33	1177	3.08	g-1220	2.17	1263	3.17
1047	5.00	g-1089	3.25	g-1134	4.42	1178	3.50	g-1221	1.33	1264	1.83
1048	3.92	g-1090	4.33	g-1135	4.50	1179	3.75	g-1222	3.33	1265	3.17
1049	3.25	g-1091	2.75	g-1136	4.58	1180	2.83	g-1223	1.58	g-1266	3.33
1050	3.50	g-1092	2.50	g-1137	5.00	1181	3.25	g-1224	3.33	g-1267	2.83
1051	3.58	g-1093	3.08	g-1138	3.75	1182	2.17	g-1225	3.42	g-1268	2.92
1052	4.00	g-1094	3.25	g-1139	2.17	1183	2.08	g-1226	2.83	1269	2.67
1053	3.92	g-1095	2.83	g-1140	3.25	1184	3.08	g-1227	3.42	1270	2.83
1054	2.75	g-1096	4.25	g-1141	2.33	1185	3.00	g-1228	2.58	1271	3.67
1055	2.75	g-1097	4.42	g-1142	3.33	1186	2.42	g-1229	4.25	1272	3.92
1056	2.58	g-1098	2.67	g-1144	3.25	g-1187	4.58	g-1230	4.33	1273	3.17
1057	2.83	g-1099	5.00	g-1145	3.08	g-1188	4.42	g-1231	3.92	1274	3.08
g-1058	4.33	g-1100	4.00	g-1146	3.25	g-1189	3.42	g-1232	3.25	1275	2.58
g-1059	3.92	g-1102	2.50	g-1147	2.67	g-1190	3.17	g-1233	3.17	1276	2.58
g-1060	3.58	g-1103	3.75	g-1148	3.50	g-1191	2.75	g-1234	1.83	1277	2.67
g-1061	4.00	g-1105	3.42	g-1149	3.42	g-1192	2.92	g-1235	1.33	g-1278	4.42
g-1062	3.92	g-1106	3.50	g-1150	3.92	g-1193	3.00	g-1236	3.00	g-1279	3.50
g-1063	3.33	g-1107	3.67	g-1151	2.33	g-1194	2.92	g-1237	2.42	g-1280	2.67
g-1064	3.75	g-1109	1.83	g-1152	2.58	g-1195	2.75	g-1238	1.50	g-1281	2.33
g-1065	2.92	g-1110	3.67	g-1153	3.17	g-1196	3.00	g-1239	1.83	g-1282	1.50
1066	5.00	g-1111	1.33	g-1154	2.00	g-1197	3.08	g-1240	2.17	1283	4.33
1067	4.25	g-1112	2.92	g-1155	2.92	g-1198	2.83	g-1241	2.75	1284	4.50
1068	5.00	1113	5.00	g-1156	1.75	g-1199	3.42	g-1242	3.00	1285	3.17
1069	5.00	1114	5.00	g-1157	1.67	g-1200	2.75	g-1243	2.17	1286	3.67

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Kñóqv		Dc†Rj v: Kgvj Luj x					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1287	3.25	g-1330	4.42	1374	3.08	g-1416	4.00	g-1458	4.00	1501	4.58
1288	4.33	g-1331	4.33	1375	3.25	g-1417	3.83	g-1459	4.00	1502	4.58
1289	4.25	g-1332	4.17	1376	2.58	g-1418	4.33	g-1460	4.00	1503	4.50
1290	4.17	g-1333	4.42	1377	3.50	g-1419	4.08	g-1461	3.83	1504	4.50
1291	4.08	g-1334	4.17	1378	2.50	g-1420	4.17	g-1462	4.00	g-1505	4.67
1292	3.42	g-1335	4.33	1379	3.25	g-1421	3.42	1463	5.00	g-1506	4.08
1293	4.08	g-1336	4.25	1380	3.92	g-1422	3.83	1464	4.42	g-1507	4.25
1294	4.33	g-1337	4.08	1381	3.33	g-1423	4.33	1465	4.42	g-1508	3.75
g-1295	5.00	g-1338	4.42	1382	3.58	g-1424	3.83	1466	3.92	g-1509	3.75
g-1296	4.58	g-1339	4.33	1383	2.42	g-1425	3.75	1467	3.67	g-1510	4.08
g-1297	4.08	g-1340	4.17	1384	2.33	g-1426	4.58	1468	4.83	g-1511	4.08
g-1298	4.75	g-1341	4.08	g-1385	4.58	g-1427	4.50	1469	4.67	g-1512	4.00
g-1299	4.58	g-1342	4.08	g-1386	3.08	g-1428	3.75	1470	4.67	g-1513	4.00
g-1300	4.42	g-1343	3.83	g-1387	4.08	g-1429	3.58	1471	4.75	g-1514	3.08
g-1301	4.17	g-1344	3.58	g-1388	3.50	g-1430	3.67	1473	3.50	g-1515	3.33
g-1302	4.08	1345	3.92	g-1389	3.50	g-1431	4.08	g-1474	4.67	g-1516	3.42
g-1303	4.42	1346	3.25	g-1390	2.83	1432	4.58	g-1475	3.67	g-1517	3.75
g-1304	4.42	1347	2.67	g-1391	3.50	1433	4.58	g-1476	4.33	g-1518	3.83
g-1305	4.08	1348	2.00	g-1392	3.08	1434	4.75	g-1477	2.92	g-1519	3.67
g-1306	4.58	1349	1.83	g-1393	3.08	1435	3.92	g-1478	4.17	g-1520	4.42
g-1307	4.25	1350	2.58	g-1394	3.50	1436	4.58	g-1479	4.08	g-1521	4.33
g-1308	4.33	1351	2.67	g-1395	3.08	1437	3.67	g-1480	4.25	g-1522	4.00
g-1309	4.58	1353	1.33	g-1396	3.08	1438	4.33	g-1481	3.42	g-1523	3.83
g-1311	3.25	g-1354	3.58	g-1397	3.50	1439	3.92	g-1482	4.25	g-1524	3.83
g-1312	4.17	g-1355	1.50	g-1398	3.08	1440	3.75	g-1483	4.58	1525	4.83
g-1313	3.42	g-1356	3.08	g-1399	2.83	1441	3.83	g-1484	4.83	1526	5.00
g-1314	4.25	g-1357	3.33	g-1400	3.08	1442	3.08	g-1485	4.08	1527	5.00
1315	4.42	g-1358	3.33	g-1401	3.33	1443	2.33	g-1486	4.67	1528	5.00
1316	4.17	g-1359	3.08	g-1402	2.75	g-1444	4.50	g-1487	4.33	1529	5.00
1317	4.00	g-1360	3.58	g-1403	3.58	g-1445	4.33	g-1488	3.92	1530	5.00
1318	4.17	g-1361	2.83	1404	3.42	g-1446	4.08	g-1489	4.08	1531	5.00
1319	4.25	g-1362	2.50	1405	3.42	g-1447	4.17	g-1490	4.17	1532	4.67
1320	4.42	g-1363	3.08	1406	3.25	g-1448	3.92	g-1491	4.50	1533	4.67
1321	4.42	g-1364	2.67	1407	3.42	g-1449	4.00	g-1492	3.92	1534	4.83
g-1322	4.75	g-1365	2.75	1408	3.42	g-1450	3.75	g-1493	3.33	1535	4.83
g-1323	4.75	g-1366	3.00	1409	3.75	g-1451	4.50	1494	5.00	1536	5.00
g-1324	4.25	g-1367	3.17	1410	3.92	g-1452	4.00	1495	5.00	1537	5.00
g-1325	4.58	g-1368	2.75	1411	3.67	g-1453	4.25	1496	5.00	g-1538	5.00
g-1326	4.00	g-1369	2.67	1412	3.33	g-1454	3.83	1497	4.83	g-1539	4.00
g-1327	4.25	g-1370	2.42	1413	3.33	g-1455	4.00	1498	5.00	g-1540	4.50
g-1328	4.58	g-1371	2.17	g-1414	4.00	g-1456	3.83	1499	4.67	g-1541	4.58
g-1329	4.17	1373	4.00	g-1415	4.08	g-1457	4.00	1500	3.83	g-1542	4.58




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: Kgvj Luj x					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1543	4.67	g-1585	3.75	1627	4.00	g-1669	4.83	1714	3.00	g-1756	4.75
g-1544	4.67	g-1586	3.25	1628	3.75	g-1670	4.75	1715	3.33	g-1757	4.00
g-1545	4.67	g-1587	3.00	1629	3.42	g-1671	4.83	1716	3.17	g-1758	4.08
g-1546	4.67	g-1588	3.58	1630	3.42	g-1672	3.67	1717	2.42	g-1759	4.58
g-1547	4.58	1589	4.75	1631	3.50	g-1673	3.58	1718	3.50	g-1760	4.50
g-1548	4.42	1590	4.50	1632	3.33	g-1674	4.08	1719	3.25	g-1761	4.67
g-1549	4.58	1591	4.67	1633	3.58	g-1675	3.67	1720	3.25	g-1762	4.42
g-1550	4.58	1592	4.50	g-1634	4.00	g-1676	4.50	1721	3.25	g-1763	4.33
g-1551	4.42	1593	4.50	g-1635	4.08	g-1677	4.33	1722	2.67	g-1764	3.67
g-1552	4.75	1594	3.67	g-1636	4.25	g-1679	4.67	1723	3.00	g-1765	4.25
g-1553	4.75	1595	3.75	g-1637	3.75	g-1680	3.25	1724	3.92	g-1766	4.17
g-1554	4.83	1596	4.42	g-1638	4.00	g-1681	3.08	1725	3.83	g-1767	4.33
g-1555	4.83	1597	4.42	g-1639	4.08	g-1682	3.33	1726	3.42	g-1768	4.08
1556	4.67	1598	4.17	g-1640	3.58	g-1683	3.17	1727	4.08	g-1769	4.33
1557	4.33	1599	4.08	g-1641	3.83	g-1684	3.42	1728	3.75	g-1770	2.75
1558	4.50	1600	4.17	g-1642	3.42	1685	1.83	1729	3.67	g-1771	3.58
1559	4.50	1601	4.08	g-1643	3.42	1686	1.50	1730	2.58	g-1772	3.92
1560	4.50	1602	4.08	g-1644	3.58	1689	2.00	1731	3.67	g-1773	4.33
1561	4.33	g-1603	4.42	g-1645	4.00	1690	1.83	1732	4.67	g-1774	3.58
1562	3.58	g-1604	4.42	g-1646	3.67	1691	2.67	1733	2.92	g-1775	3.67
1563	3.58	g-1605	4.75	g-1647	3.83	1692	2.42	1734	3.17	g-1776	3.92
1564	4.08	g-1606	4.08	g-1648	3.75	1693	1.50	1735	3.83	g-1777	3.50
1565	4.00	g-1607	4.33	g-1649	3.58	1694	1.33	1736	4.08	g-1778	3.92
1566	3.33	g-1608	4.58	g-1650	3.42	1695	1.67	1737	3.00	g-1779	3.92
1567	3.42	g-1609	4.33	g-1651	3.17	1696	2.25	1738	4.08	g-1780	3.83
g-1568	4.25	g-1610	3.17	g-1652	3.50	1697	3.58	1739	4.75	g-1781	3.75
g-1569	4.00	g-1611	4.00	1653	4.67	1698	3.00	1740	4.33	g-1782	4.08
g-1570	4.17	g-1612	4.08	1654	4.75	1699	2.50	1741	4.50	g-1783	3.50
g-1571	4.00	g-1613	4.42	1655	4.75	1700	2.08	1742	4.67	g-1784	3.08
g-1572	4.00	g-1614	4.58	1656	4.50	1701	1.67	1743	4.33	g-1785	2.17
g-1573	4.08	g-1615	3.25	1657	3.92	1702	2.50	1744	4.75	g-1787	2.50
g-1574	3.92	g-1616	4.08	1658	4.25	1703	2.92	1745	5.00	g-1789	2.67
g-1575	4.17	g-1617	4.00	1659	3.83	1704	3.00	1746	4.33	g-1791	2.75
g-1576	4.00	g-1618	3.92	1660	3.92	1705	2.50	1747	5.00	g-1793	3.00
g-1577	4.08	g-1619	4.08	1661	4.75	1706	2.42	1748	5.00	g-1794	2.33
g-1578	3.83	g-1620	4.00	1662	4.83	1707	2.58	1749	5.00	g-1795	2.42
g-1579	3.83	g-1621	4.17	1663	4.42	1708	3.75	1750	5.00	g-1797	2.50
g-1580	4.25	1622	4.00	1664	4.75	1709	3.50	g-1751	5.00	g-1798	2.58
g-1581	4.25	1623	3.75	g-1665	4.83	1710	2.17	g-1752	4.83	g-1799	2.50
g-1582	3.83	1624	4.00	g-1666	4.33	1711	2.17	g-1753	5.00	g-1801	2.58
g-1583	3.67	1625	4.08	g-1667	4.67	1712	2.67	g-1754	5.00	g-1802	1.67
g-1584	3.67	1626	4.00	g-1668	4.67	1713	3.92	g-1755	4.00	g-1803	1.58

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Kñóqv		Dc†Rj v: Kgvj Luj x							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1804	2.33	1846	2.67	g-1889	3.25	g-1932	4.67	g-1976	4.67	2018	3.25
g-1805	1.67	1847	3.33	g-1890	3.58	g-1933	4.42	g-1977	4.83	2019	4.67
g-1806	2.42	1848	3.67	g-1891	3.50	g-1934	4.50	g-1978	4.17	2020	3.58
g-1807	2.67	1849	2.33	g-1892	4.00	g-1935	4.42	g-1979	4.25	2021	3.42
g-1808	3.08	1850	2.58	g-1893	3.83	g-1936	4.42	g-1980	4.50	2022	3.25
g-1809	3.25	1851	2.08	g-1894	3.50	g-1937	4.67	g-1981	4.50	2023	2.67
g-1810	2.92	1852	2.08	g-1895	4.17	g-1938	4.58	g-1982	3.17	2024	3.42
g-1811	2.75	1853	2.00	g-1896	3.00	g-1939	4.67	g-1983	4.17	2025	3.83
g-1812	2.33	1854	2.50	g-1897	2.58	g-1940	4.17	g-1984	4.33	2026	3.08
g-1813	2.25	1855	4.50	g-1898	3.67	g-1941	4.33	g-1985	3.42	2027	3.17
g-1814	3.08	1856	5.00	g-1899	2.92	g-1942	4.50	g-1986	3.83	2028	3.00
g-1815	2.58	1857	5.00	g-1900	2.33	g-1943	4.50	g-1987	3.50	2029	3.17
g-1816	1.83	1858	5.00	g-1901	2.92	g-1944	4.42	g-1988	2.83	g-2030	4.83
g-1817	1.17	1859	4.75	g-1902	2.75	g-1945	4.67	g-1989	3.17	g-2031	3.33
1818	3.58	1860	4.75	g-1903	2.83	g-1947	4.50	g-1990	2.92	g-2032	3.75
1819	2.33	1861	5.00	g-1904	2.08	g-1949	4.50	g-1991	2.50	g-2033	4.00
1820	2.33	1862	5.00	1905	2.83	g-1950	2.08	g-1992	3.33	g-2034	3.83
1821	3.58	1863	5.00	1906	2.83	g-1951	3.25	g-1993	2.33	g-2035	3.92
1822	3.50	g-1864	5.00	1907	3.92	g-1952	2.58	g-1994	2.50	g-2036	2.67
1823	4.67	g-1865	5.00	1908	2.17	g-1953	2.50	g-1995	3.33	g-2037	3.58
1824	4.08	g-1866	5.00	1909	3.00	g-1954	2.08	g-1996	1.92	g-2038	2.83
1825	2.58	g-1867	5.00	1910	3.83	g-1955	2.25	g-1997	2.83	g-2039	2.58
1826	4.17	g-1868	5.00	1911	3.17	1956	4.50	g-1998	2.33	g-2040	3.00
1827	3.00	g-1869	4.58	1912	3.75	1957	4.33	g-1999	1.33	g-2041	3.83
1828	1.67	g-1870	4.67	1913	3.42	1958	4.17	g-2000	1.33	g-2042	3.17
1829	3.67	g-1871	3.08	1915	3.75	1959	2.83	g-2001	2.58	2043	1.17
1830	2.08	g-1872	3.58	1916	3.33	1960	1.83	g-2002	2.92	2044	1.33
1831	4.17	g-1873	1.67	1917	4.42	1961	3.00	g-2003	2.00	2045	2.67
1832	4.17	g-1874	3.58	1918	4.00	1962	4.83	g-2004	1.42	2046	2.58
1833	2.75	g-1875	2.42	1919	4.08	1963	3.67	g-2005	3.92	2047	3.17
1834	4.50	g-1876	4.50	1920	3.58	1964	2.92	2006	5.00	2048	1.33
1835	3.67	g-1877	2.75	1921	4.33	1965	3.92	2007	4.00	2049	2.33
1836	2.92	g-1878	4.42	1922	4.50	1966	3.75	2008	4.83	2050	1.33
1837	3.25	g-1879	4.17	1923	4.67	1967	3.83	2009	4.50	2052	1.50
1838	3.08	g-1880	2.75	1924	4.50	1968	3.42	2010	4.58	2053	1.75
1839	2.33	g-1881	4.08	1925	4.83	1969	3.92	2011	3.83	2054	1.17
1840	3.00	g-1883	3.25	1926	4.50	1970	4.17	2012	3.83	2058	1.00
1841	2.08	g-1884	3.75	1927	5.00	1971	4.17	2013	4.17	2059	1.67
1842	3.33	g-1885	2.42	g-1928	5.00	1972	3.83	2014	4.17	2061	1.33
1843	3.25	g-1886	3.42	g-1929	4.67	1973	4.50	2015	3.50	2063	1.00
1844	2.75	g-1887	3.58	g-1930	4.83	1974	4.67	2016	4.58	2064	1.33
1845	2.17	g-1888	3.08	g-1931	4.50	g-1975	5.00	2017	3.25	g-2071	1.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv		Dc†Rj v: Kgvj Luj x							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2072	1.92	g-2127	2.08	g-2176	3.17	2218	3.08	g-2262	3.33	g-2308	4.25
g-2073	1.50	2128	1.67	g-2177	3.17	2219	1.67	g-2263	3.42	g-2309	3.75
g-2074	1.00	2129	2.08	g-2178	4.00	2220	2.75	g-2264	3.58	g-2310	3.50
g-2075	2.00	2130	1.67	2179	5.00	2221	3.33	g-2265	3.58	g-2311	1.58
g-2085	1.50	g-2135	3.33	2180	4.83	2222	2.00	g-2266	4.08	g-2312	3.25
2087	2.08	g-2137	2.58	2181	4.83	2224	2.00	g-2267	3.50	g-2313	2.67
2088	2.67	g-2138	2.00	2182	4.67	2225	2.92	g-2268	3.17	g-2314	3.33
2089	1.92	g-2139	3.00	2183	4.83	2226	3.25	g-2269	1.33	g-2315	2.33
2090	2.08	2140	2.75	2184	4.67	2227	2.33	g-2270	2.50	g-2317	3.25
2091	1.17	2141	2.50	2185	4.67	2228	1.83	g-2271	4.17	g-2318	2.67
2092	1.17	2142	2.17	2186	5.00	2229	3.92	2272	5.00	g-2319	2.00
2093	1.17	2145	2.67	2187	4.67	2230	3.58	2273	4.33	2320	3.50
2095	4.00	g-2146	3.00	2188	4.83	2231	4.17	2274	4.50	2321	3.42
2096	3.75	g-2147	3.33	2189	4.25	2232	4.00	2275	4.00	2322	2.92
2097	3.08	g-2148	3.58	2190	5.00	2233	5.00	2276	5.00	2323	2.75
2098	2.67	g-2149	2.67	g-2191	5.00	2234	5.00	2277	4.25	2324	3.50
2099	3.67	g-2150	3.00	g-2192	4.83	g-2235	5.00	2278	3.67	2325	3.25
2100	2.58	g-2151	2.67	g-2193	4.83	g-2236	5.00	2279	3.50	2326	3.17
2101	2.25	g-2152	2.83	g-2194	4.83	g-2237	5.00	2280	3.58	2327	3.08
2102	2.58	g-2153	2.50	g-2195	4.83	g-2238	5.00	2281	3.42	2328	2.75
2103	3.25	2154	3.08	g-2196	4.42	g-2239	4.67	2282	2.83	2329	2.75
2104	2.67	2155	2.58	g-2197	4.33	g-2240	5.00	2283	2.92	2330	2.83
g-2105	3.50	2156	2.92	g-2198	4.50	g-2241	3.92	2284	2.92	g-2331	4.25
g-2106	3.17	2157	2.67	g-2199	4.33	g-2242	4.33	2285	3.17	g-2332	3.92
g-2108	2.00	2158	4.25	g-2200	4.67	g-2243	4.50	2288	2.50	g-2333	4.58
g-2109	2.17	2159	3.17	g-2201	4.75	g-2244	3.92	2289	1.17	g-2334	5.00
g-2110	2.17	2160	2.58	g-2202	4.83	g-2245	5.00	2290	2.50	g-2335	3.42
g-2111	1.67	2161	3.33	g-2203	4.83	g-2246	3.25	g-2293	5.00	g-2336	4.42
g-2112	2.08	2162	3.83	g-2204	5.00	g-2247	2.92	g-2294	5.00	g-2337	4.17
g-2113	2.83	2163	2.17	g-2205	4.83	g-2248	3.33	g-2295	4.08	g-2339	4.17
2114	3.08	2164	2.58	g-2206	5.00	g-2250	3.17	g-2296	4.50	g-2340	3.50
2115	3.42	2165	3.42	g-2207	4.83	g-2251	3.92	g-2297	4.00	g-2341	4.08
2116	2.00	g-2166	4.00	g-2208	5.00	g-2252	3.25	g-2298	3.92	g-2342	4.25
2117	2.33	g-2167	4.33	g-2209	5.00	g-2253	4.17	g-2299	3.67	g-2343	3.58
2118	1.50	g-2168	4.00	g-2210	4.83	g-2254	3.42	g-2300	3.75	g-2344	3.75
2119	1.33	g-2169	4.00	g-2211	4.83	g-2255	2.83	g-2301	3.25	g-2345	3.58
2120	3.75	g-2170	3.25	g-2212	4.83	g-2256	3.50	g-2302	4.08	g-2346	3.75
g-2121	4.58	g-2171	3.08	g-2213	4.83	g-2257	3.67	g-2303	4.00	g-2347	3.92
g-2122	2.67	g-2172	3.08	2214	4.00	g-2258	3.67	g-2304	3.67	g-2348	2.33
g-2124	4.25	g-2173	3.17	2215	2.50	g-2259	3.83	g-2305	3.75	g-2349	4.00
g-2125	3.58	g-2174	2.92	2216	3.08	g-2260	3.75	g-2306	3.92	2350	3.92
g-2126	1.83	g-2175	3.17	2217	3.17	g-2261	3.50	g-2307	3.58	2351	3.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: Kgvj Luj x			
<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>
2352	3.50	2394	3.67	g-2444	2.42	2493	2.67	g-2537	2.50	g-2581	3.75
2353	3.92	2395	4.17	g-2446	3.00	2494	2.42	g-2538	2.25	g-2582	3.00
2354	2.92	g-2399	3.17	g-2448	3.42	2495	1.50	g-2539	4.08	g-2583	2.42
2355	3.50	g-2400	2.83	g-2449	3.50	2496	2.17	g-2540	3.25	g-2584	2.92
2356	3.75	g-2401	2.67	g-2450	2.33	g-2497	2.33	g-2541	2.92	g-2585	2.17
2357	4.00	g-2402	3.08	g-2451	2.25	g-2498	2.67	g-2542	1.50	g-2586	3.17
2358	4.08	g-2403	3.58	g-2452	2.33	g-2499	2.42	g-2543	2.75	g-2587	2.58
2359	3.17	g-2404	3.42	g-2453	1.50	g-2500	1.92	g-2544	2.00	g-2588	2.17
2360	3.83	g-2406	3.08	2454	4.17	g-2501	3.25	g-2545	1.67	g-2589	1.83
2361	3.92	g-2407	3.17	2455	2.17	g-2503	1.67	g-2547	2.25	g-2590	4.42
2362	2.58	g-2408	3.42	2456	2.92	g-2504	1.67	g-2548	3.08	g-2591	2.83
2363	3.17	g-2409	3.00	2457	3.25	g-2505	3.17	g-2549	2.42	g-2592	2.00
2364	2.67	g-2410	3.42	2458	3.00	g-2507	2.08	2550	5.00	g-2593	4.42
2365	3.92	g-2411	3.42	2459	2.50	2508	4.17	2551	5.00	2594	2.42
2366	3.75	g-2412	3.58	2461	3.67	2509	5.00	2552	5.00	2595	2.33
2367	5.00	g-2413	3.17	2462	3.08	2510	5.00	2553	4.67	2596	1.33
g-2368	5.00	g-2414	4.58	2463	3.00	2511	4.17	2554	4.67	2597	1.67
g-2369	4.58	g-2415	4.25	g-2464	4.75	2512	4.17	2555	4.42	2598	2.67
g-2370	5.00	g-2416	3.67	g-2465	1.33	2513	3.58	2556	4.50	2599	2.00
g-2371	4.50	g-2417	3.58	g-2466	1.00	2514	4.00	2557	4.33	2600	1.83
g-2372	3.67	2418	3.33	g-2467	3.00	2515	2.75	2558	3.58	g-2601	1.67
g-2373	4.00	2419	3.25	g-2469	2.50	2516	3.67	2559	3.67	g-2602	1.50
g-2374	3.83	2421	3.25	g-2470	1.83	2517	3.58	2560	3.00	g-2603	3.83
g-2375	3.17	2422	3.17	g-2471	1.67	2518	2.92	2561	3.00	g-2604	3.08
g-2376	4.08	2423	3.00	g-2472	2.50	2519	3.67	2562	2.92	g-2605	1.00
g-2377	3.92	g-2424	5.00	2474	2.50	2520	3.00	2564	2.50	g-2606	2.50
g-2378	3.42	g-2425	5.00	2475	2.50	2521	1.67	2565	2.50	g-2607	1.33
g-2379	3.08	g-2426	5.00	2476	2.17	2522	2.42	2566	2.33	g-2608	2.75
g-2380	3.50	g-2427	5.00	2477	2.50	2523	2.92	2567	1.33	2609	3.75
g-2381	2.50	g-2428	4.25	2478	1.83	2524	1.67	2568	2.33	2610	3.00
g-2382	3.42	g-2429	4.00	2479	1.50	2525	2.58	g-2569	4.17	2611	3.08
g-2383	3.50	g-2430	3.42	2480	2.00	2526	2.50	g-2570	4.25	2612	3.33
g-2384	3.58	g-2431	3.17	2481	2.75	2527	3.42	g-2571	4.33	2613	2.42
g-2385	3.42	g-2432	3.42	2482	2.25	g-2528	4.08	g-2572	4.42	2614	3.00
g-2386	3.17	g-2433	1.83	g-2485	4.08	g-2529	4.42	g-2573	4.08	2615	2.50
2387	3.00	g-2435	2.92	g-2486	4.25	g-2530	4.67	g-2574	3.58	2616	2.58
2388	3.50	2436	2.83	g-2487	3.67	g-2531	4.67	g-2575	3.83	2617	2.00
2389	4.17	2437	1.50	g-2488	1.83	g-2532	3.92	g-2576	3.00	g-2619	5.00
2390	4.67	g-2439	3.25	g-2489	2.00	g-2533	3.58	g-2577	2.67	g-2620	4.50
2391	5.00	g-2441	1.83	g-2490	3.00	g-2534	4.33	g-2578	3.08	g-2621	3.42
2392	5.00	g-2442	1.50	g-2491	4.50	g-2535	4.08	g-2579	3.25	g-2622	3.58
2393	4.50	g-2443	2.58	g-2492	2.75	g-2536	4.17	g-2580	3.00	g-2623	2.92

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Kuoqv				Dc†Rj v: Kqvi Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2624	2.58	g-2669	5.00	g-2711	5.00	2753	3.75	2795	3.17	g-2839	3.83
2625	4.17	g-2670	5.00	g-2712	5.00	2754	3.92	2796	2.33	g-2840	4.00
2626	1.17	g-2671	5.00	g-2713	5.00	2755	3.33	2797	3.33	g-2841	4.00
2627	2.42	g-2672	5.00	g-2714	5.00	2756	3.33	2798	3.08	g-2843	3.75
2628	3.08	2673	5.00	g-2715	5.00	2757	3.17	2799	3.17	g-2844	3.00
2629	2.83	2674	5.00	g-2716	5.00	2758	4.08	2800	2.75	g-2845	4.58
2630	2.00	2675	5.00	g-2717	5.00	2759	4.58	2801	2.83	g-2846	4.33
2631	2.50	2676	4.83	g-2718	5.00	2760	3.92	2802	3.50	g-2847	4.33
2632	2.67	2677	5.00	g-2719	3.75	2761	4.17	2803	4.00	g-2848	4.67
g-2633	3.33	2678	4.58	g-2720	5.00	2762	4.17	2804	4.33	g-2849	3.42
g-2634	1.50	2679	5.00	g-2721	4.58	2763	3.58	2805	4.08	g-2850	3.58
g-2635	2.25	2680	5.00	g-2722	4.33	2764	3.50	2806	4.42	g-2851	3.00
g-2636	2.00	2681	5.00	g-2723	4.08	2765	3.58	g-2807	4.00	g-2852	3.42
g-2638	1.50	2682	5.00	g-2724	4.25	2766	4.67	g-2808	3.83	g-2853	3.42
g-2639	2.75	2683	4.58	g-2725	4.33	2767	4.00	g-2809	3.00	g-2854	4.00
g-2640	1.50	2684	4.42	g-2726	3.42	2768	3.42	g-2810	2.75	2855	5.00
g-2641	1.67	2685	3.67	g-2727	3.17	2769	4.58	g-2811	3.67	2856	5.00
g-2642	1.67	2686	3.58	g-2728	4.00	2770	5.00	g-2812	3.75	2857	4.25
2643	2.25	2687	3.92	g-2729	4.25	g-2771	4.50	g-2813	2.33	2859	4.25
2644	1.33	2688	4.17	g-2730	3.92	g-2772	4.42	g-2814	2.83	2860	4.83
2645	2.42	2689	3.33	g-2731	4.00	g-2773	4.25	g-2815	2.67	2861	4.50
2647	1.17	2690	3.58	g-2732	3.08	g-2774	2.92	g-2816	2.42	2862	4.33
g-2648	2.83	2691	4.08	g-2733	2.83	g-2775	4.00	g-2817	1.75	2863	3.83
g-2649	2.08	2692	3.58	g-2734	3.25	g-2776	4.17	g-2818	2.08	2864	4.33
g-2650	2.75	2693	3.50	g-2735	3.50	g-2777	4.08	g-2819	2.42	2865	3.92
g-2651	2.17	2694	3.00	g-2736	4.00	g-2778	4.50	g-2820	2.33	2866	4.33
g-2652	1.50	2695	4.33	g-2737	3.25	g-2779	2.92	g-2821	2.33	2867	3.33
2653	3.33	2696	3.75	g-2738	3.25	g-2780	4.33	g-2822	3.00	2868	3.75
2654	2.17	2697	3.42	g-2739	3.67	g-2781	4.17	2823	4.67	2869	2.75
2655	2.42	2698	4.50	g-2740	3.67	g-2782	4.17	2824	4.42	2870	3.83
g-2657	2.33	2699	4.33	g-2741	4.00	g-2783	4.17	2825	4.58	g-2871	3.75
g-2658	3.25	2700	4.42	g-2742	2.17	g-2784	4.17	2828	3.50	g-2872	4.67
g-2659	2.00	2701	4.00	g-2743	2.75	g-2785	3.67	2829	4.00	g-2873	4.67
g-2660	2.17	2702	3.08	2744	4.42	g-2786	3.75	2830	3.25	g-2874	3.67
g-2661	2.08	2703	3.00	2745	3.92	g-2787	3.67	2831	3.75	g-2875	3.75
g-2662	1.33	2704	3.33	2746	4.33	g-2788	3.92	2832	4.58	g-2876	3.58
2663	5.00	2705	2.75	2747	4.33	g-2789	3.42	2833	4.42	g-2877	4.08
2664	5.00	2706	3.67	2748	4.42	g-2790	3.42	2834	4.50	g-2878	4.33
2665	5.00	g-2707	5.00	2749	3.58	g-2791	3.08	g-2835	4.50	g-2880	4.58
g-2666	5.00	g-2708	5.00	2750	4.08	g-2792	2.08	g-2836	4.58	g-2881	4.00
g-2667	5.00	g-2709	5.00	2751	4.17	2793	2.08	g-2837	4.42	g-2882	3.58
g-2668	4.83	g-2710	5.00	2752	3.00	2794	3.00	g-2838	4.25	g-2884	3.58

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv		Dc†Rj v: Kqvi Luj x							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>						
g-2885	3.33	g-2927	4.58	g-2970	4.50	3012	3.25	g-3059	2.50	3104	2.58
g-2886	3.75	g-2928	4.58	g-2971	4.33	3013	2.83	g-3060	4.17	3105	1.75
g-2887	3.17	g-2929	4.25	g-2972	4.42	3014	2.67	g-3061	3.83	3106	2.08
2888	5.00	g-2930	4.17	g-2973	4.42	3015	2.17	g-3063	3.50	3107	2.92
2889	4.17	g-2931	3.50	g-2974	4.58	3016	3.00	3065	5.00	3108	2.50
2890	4.58	g-2932	3.42	g-2975	5.00	3017	1.50	3066	5.00	3109	3.33
2891	3.92	g-2933	3.17	g-2976	4.33	3022	5.00	3067	5.00	3110	3.00
2892	4.08	2934	4.00	2977	2.17	3024	3.75	3068	5.00	3111	2.67
2893	3.33	2935	4.00	2978	3.00	3025	3.92	3069	5.00	3112	2.83
2894	4.25	2936	3.83	2979	2.92	3026	2.83	3070	5.00	3113	2.42
2895	3.50	2937	3.17	2980	3.00	3027	4.00	3071	4.67	3115	2.25
2896	4.67	2938	3.92	2981	2.42	3028	3.42	3072	4.25	3116	2.00
2897	3.58	2939	4.50	2982	3.92	3029	4.00	3073	4.33	3117	2.25
2898	4.17	2940	5.00	2983	2.67	3030	5.00	3074	4.25	3119	2.42
2899	3.58	2941	4.50	2984	2.33	g-3031	5.00	3075	3.17	3120	2.00
2900	3.83	2942	4.08	2985	2.50	g-3032	5.00	3076	4.08	3121	2.67
2901	3.25	2943	3.67	2986	2.42	g-3033	5.00	3077	5.00	3122	3.25
2902	2.50	2944	3.83	2987	2.50	g-3034	4.83	3078	4.58	3123	2.08
2903	4.17	2945	3.50	2988	2.17	g-3035	5.00	3079	3.33	3124	3.67
2904	3.83	2946	3.75	2989	2.17	g-3036	5.00	3080	3.83	3125	3.08
2905	4.00	2947	3.83	2990	2.75	g-3037	3.50	3081	3.50	3126	3.08
2906	3.17	2948	3.92	2991	2.67	g-3038	3.92	3082	3.33	3127	1.67
2907	4.42	2949	4.00	2992	2.58	g-3039	4.67	3083	3.00	g-3128	5.00
2908	3.50	2950	3.92	2993	2.83	g-3040	4.33	3084	3.42	g-3129	5.00
2909	3.58	2951	3.83	2994	3.33	g-3041	4.50	3085	3.42	g-3130	5.00
2910	3.33	2952	3.50	2995	3.00	g-3042	4.42	3086	3.08	g-3131	5.00
2911	3.42	2953	4.67	2996	3.50	g-3043	4.33	3087	3.50	g-3132	5.00
g-2912	5.00	2954	4.25	2997	2.67	g-3044	3.92	3088	3.08	g-3133	5.00
g-2913	5.00	2955	5.00	2998	2.83	g-3045	4.08	3089	3.33	g-3134	3.83
g-2914	5.00	2956	5.00	2999	4.00	g-3046	3.83	3090	2.92	g-3135	5.00
g-2915	5.00	g-2958	3.58	3000	3.92	g-3047	4.83	3091	2.67	g-3136	4.67
g-2916	5.00	g-2959	3.75	3001	3.50	g-3048	2.83	3093	3.67	g-3137	4.58
g-2917	5.00	g-2960	3.92	3002	3.33	g-3049	3.25	3094	2.67	g-3138	5.00
g-2918	4.42	g-2961	4.33	3003	3.50	g-3050	3.00	3095	3.17	g-3139	4.58
g-2919	5.00	g-2962	4.75	3004	3.25	g-3051	2.75	3096	2.08	g-3140	3.83
g-2920	5.00	g-2963	4.42	3005	3.00	g-3052	3.08	3097	3.50	g-3141	5.00
g-2921	5.00	g-2964	4.58	3006	3.83	g-3053	3.83	3098	2.83	g-3142	5.00
g-2922	4.58	g-2965	3.92	3007	3.17	g-3054	3.75	3099	3.00	g-3143	4.67
g-2923	4.50	g-2966	3.75	3008	2.42	g-3055	3.08	3100	2.17	g-3144	4.42
g-2924	4.50	g-2967	4.25	3009	3.75	g-3056	2.50	3101	2.58	g-3145	4.42
g-2925	4.67	g-2968	3.83	3010	2.17	g-3057	3.58	3102	2.67	g-3146	4.08
g-2926	4.67	g-2969	4.58	3011	3.67	g-3058	3.67	3103	3.00	g-3147	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Kuoqv		Dc¶Rj v: Kqvi Luj x							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3148	4.00	g-3191	3.00	g-3233	4.42	g-3275	3.42	3317	3.33	3362	2.75
g-3149	3.17	g-3192	4.00	g-3234	5.00	g-3276	3.25	3318	3.33	g-3363	4.25
g-3150	4.00	g-3193	3.67	g-3235	3.75	g-3277	3.67	3319	3.33	g-3364	2.08
g-3151	1.50	g-3194	3.83	g-3236	2.67	g-3278	2.50	3320	3.50	g-3365	3.33
g-3152	3.50	g-3195	3.67	g-3237	4.17	g-3279	3.67	3321	3.50	g-3366	2.83
g-3153	3.50	g-3196	2.25	g-3238	3.92	g-3280	2.83	3322	3.42	g-3367	2.75
g-3154	2.33	g-3197	2.33	g-3239	3.67	g-3281	3.42	3323	3.42	g-3368	2.17
g-3155	3.75	g-3198	3.08	g-3240	3.33	g-3282	2.42	3324	2.50	g-3369	2.17
g-3156	3.75	g-3199	3.75	g-3241	4.33	g-3283	4.33	3325	3.42	g-3370	3.17
g-3157	4.25	g-3200	3.00	g-3242	4.00	g-3284	1.83	3326	4.33	g-3371	3.42
g-3158	4.00	g-3201	1.92	g-3243	4.42	g-3285	2.92	3327	5.00	3372	4.50
g-3159	4.50	g-3202	2.08	g-3244	3.75	g-3286	3.33	3328	3.58	3373	4.08
g-3160	3.83	g-3203	3.17	3245	4.17	3287	2.17	3330	2.50	3374	4.58
g-3161	3.67	g-3204	3.50	3246	4.25	3288	4.00	3331	3.83	3375	4.67
g-3162	4.17	g-3205	4.33	3247	4.17	3289	3.75	3332	4.42	3376	3.50
g-3164	2.75	3206	4.58	3248	4.50	3290	4.08	3333	3.75	3377	4.00
g-3165	3.42	3207	4.67	3249	5.00	3291	2.75	g-3334	4.33	3378	3.92
g-3166	3.25	3208	4.67	3250	3.92	3292	4.17	g-3335	4.42	3379	3.50
g-3167	3.50	3209	4.00	3251	3.50	3293	3.83	g-3336	5.00	g-3380	5.00
g-3168	4.25	3210	3.67	3252	3.25	3294	2.42	g-3337	5.00	g-3381	3.92
g-3169	4.25	3211	4.83	3253	2.83	3295	2.42	g-3338	5.00	g-3382	4.33
g-3170	3.17	3212	4.42	3254	3.83	3296	3.25	g-3339	4.42	g-3383	4.08
g-3171	4.08	3213	4.33	3255	3.25	3297	3.08	g-3340	4.58	g-3384	4.58
g-3172	3.33	3214	4.00	3256	4.08	g-3298	3.33	g-3341	3.67	g-3385	4.67
g-3173	3.58	3215	4.08	3257	4.25	g-3299	4.17	g-3342	4.17	g-3387	4.08
g-3174	4.17	3216	3.92	3258	3.92	g-3300	2.42	g-3343	4.17	g-3388	4.00
g-3175	4.33	3217	3.67	3259	3.42	g-3301	3.17	g-3344	3.42	g-3389	4.08
g-3176	4.50	3218	3.08	3260	3.33	g-3302	2.83	g-3345	3.83	g-3390	4.33
g-3177	5.00	3219	3.67	3261	2.58	g-3303	3.75	g-3346	3.58	g-3391	4.50
g-3178	4.00	3220	3.67	3262	1.50	g-3304	2.42	g-3347	3.67	g-3392	4.33
g-3179	4.08	3221	3.25	3263	3.00	g-3305	3.08	g-3348	4.08	g-3393	4.42
g-3180	3.83	3222	3.33	3264	3.58	g-3306	4.00	g-3349	2.67	g-3394	3.92
g-3181	4.08	3223	3.58	3265	4.17	g-3307	2.42	g-3350	2.17	g-3395	3.92
g-3182	3.17	3224	3.50	3266	3.75	g-3308	3.75	3353	3.83	g-3396	4.17
g-3183	3.42	3225	3.08	3267	3.58	3309	4.00	3354	3.25	g-3397	4.25
g-3184	3.83	3226	3.75	g-3268	4.00	3310	3.33	3355	2.75	g-3398	4.00
g-3185	3.92	3227	3.75	g-3269	4.08	3311	4.25	3356	2.83	g-3399	4.25
g-3186	3.83	3228	3.58	g-3270	3.08	3312	3.42	3357	2.75	g-3400	4.42
g-3187	3.58	3229	4.17	g-3271	3.83	3313	3.25	3358	2.17	3401	3.25
g-3188	4.33	g-3230	4.83	g-3272	4.17	3314	4.17	3359	3.17	3402	2.75
g-3189	3.67	g-3231	4.17	g-3273	2.83	3315	4.42	3360	3.08	3403	2.25
g-3190	2.58	g-3232	4.42	g-3274	4.17	3316	5.00	3361	2.75	3404	2.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: Lj bv				†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: Kgvj Luj x			
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
3405	1.83	g-3449	5.00	3491	1.92	g-3534	2.92	g-3576	5.00	g-3620	3.42
3406	3.25	g-3450	3.33	3492	2.50	g-3535	3.33	g-3577	5.00	g-3621	3.33
3407	3.08	g-3451	3.33	3493	1.83	g-3536	3.17	g-3578	5.00	g-3622	3.33
3408	2.33	g-3452	3.58	3494	3.00	g-3537	3.08	g-3579	5.00	g-3623	3.17
3409	3.50	g-3453	3.92	3495	2.92	g-3538	2.58	g-3580	5.00	g-3624	2.58
3410	2.58	g-3454	3.50	3496	2.92	g-3539	3.00	g-3581	4.58	g-3625	3.33
g-3411	4.67	g-3455	4.17	3497	2.92	g-3540	3.83	g-3582	4.58	g-3626	3.67
g-3412	2.92	g-3456	4.08	3498	3.33	g-3541	3.08	g-3583	4.33	g-3627	2.67
g-3413	3.75	g-3457	4.67	3499	2.33	g-3542	2.83	g-3584	4.42	g-3628	2.83
g-3414	3.08	g-3458	4.67	3500	2.75	g-3543	3.17	g-3585	4.42	g-3629	2.42
g-3415	3.67	g-3459	4.17	3501	2.83	g-3544	2.83	g-3586	3.17	g-3630	2.75
g-3416	3.17	g-3460	3.92	3502	2.92	g-3545	2.00	g-3587	3.75	g-3631	2.58
g-3417	3.08	g-3461	4.25	3503	2.00	g-3546	2.17	g-3588	3.42	g-3632	1.83
g-3419	3.67	3462	5.00	g-3504	5.00	g-3547	2.17	g-3589	3.92	g-3633	2.08
g-3420	3.25	3463	5.00	g-3505	5.00	g-3548	2.92	g-3590	3.50	g-3634	2.33
g-3421	4.25	3464	5.00	g-3506	4.67	g-3549	2.67	g-3591	2.92	g-3635	2.58
g-3422	3.42	3465	4.17	g-3507	4.50	g-3550	2.83	g-3592	3.92	g-3636	2.67
g-3423	3.75	3466	4.25	g-3508	4.50	g-3551	4.50	g-3593	3.92	g-3637	1.67
g-3424	3.75	3467	4.50	g-3509	4.42	g-3552	1.83	g-3594	3.42	g-3638	1.67
g-3425	3.42	3468	4.17	g-3510	4.25	3553	5.00	g-3595	4.42	3639	4.00
g-3426	3.50	3469	4.25	g-3511	4.42	3554	5.00	g-3596	3.67	3640	3.83
g-3427	3.50	3470	4.50	g-3512	4.17	3555	5.00	g-3597	2.83	3641	4.33
g-3428	3.00	3471	3.58	g-3513	4.17	3556	5.00	g-3598	3.83	3642	3.33
g-3429	4.08	3472	4.08	g-3515	3.58	3557	4.25	g-3599	4.17	3643	3.58
g-3430	4.25	3473	3.75	g-3516	3.75	3558	4.42	3600	4.08	3644	3.83
3431	3.75	3474	4.08	g-3517	3.83	3559	4.58	3601	3.83	3645	5.00
3432	4.67	3475	3.42	g-3518	4.33	3560	4.50	3602	3.67	g-3646	5.00
3433	3.00	3476	3.42	g-3519	3.92	3561	3.83	3603	3.58	g-3647	5.00
3434	2.33	3477	3.58	g-3520	4.08	3562	2.58	3604	3.33	g-3648	4.42
3435	4.08	3478	3.00	g-3521	4.50	3563	4.25	3605	3.33	g-3649	3.75
3436	3.75	3479	3.17	g-3522	3.17	3564	2.92	3606	3.42	g-3650	5.00
3437	4.08	3480	3.58	g-3523	3.00	3565	3.17	3608	2.92	g-3651	3.75
3438	2.67	3481	2.58	g-3524	4.08	3566	3.50	3609	2.00	g-3652	3.33
3439	3.25	3482	3.00	g-3525	3.83	3567	3.42	3610	3.00	g-3653	3.67
3440	3.08	3483	2.67	g-3526	3.00	3568	3.00	3611	3.33	g-3654	3.58
3441	3.50	3484	2.92	g-3527	3.25	3569	3.58	g-3613	4.50	g-3655	3.67
g-3443	4.08	3485	3.42	g-3528	3.50	3570	4.08	g-3614	4.33	g-3656	3.83
g-3444	3.92	3486	2.58	g-3529	3.83	3571	2.67	g-3615	4.17	g-3657	3.75
g-3445	3.75	3487	2.67	g-3530	3.17	3572	2.92	g-3616	4.50	3658	3.25
g-3446	4.25	3488	2.92	g-3531	4.08	3573	2.58	g-3617	4.17	3659	1.83
g-3447	3.83	3489	3.08	g-3532	3.25	3574	2.83	g-3618	3.75	3660	1.50
g-3448	3.75	3490	2.58	g-3533	3.25	3575	3.08	g-3619	3.92	3662	1.33

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Kñóqv		Dc¶Rj v: Kgvj Luj x							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>						
3663	1.67	g-3712	2.33	3765	4.83	g-3809	1.67	3852	3.08	g-3894	4.33
3664	3.08	g-3713	3.42	3766	3.58	3811	4.67	3853	4.33	g-3895	3.58
3665	2.58	g-3714	3.67	3767	2.42	3812	3.83	g-3854	4.75	g-3896	3.92
3666	2.25	g-3715	2.58	3768	3.42	3813	3.83	g-3855	4.75	g-3897	3.17
g-3668	4.33	g-3716	2.75	3769	3.00	3814	2.33	g-3856	3.67	g-3898	3.83
g-3670	4.42	g-3717	2.67	3770	3.58	3815	3.83	g-3857	4.58	g-3899	3.17
g-3674	3.67	g-3718	3.50	3771	2.33	3816	2.83	g-3858	3.25	g-3900	3.17
g-3675	2.25	g-3719	3.33	3772	2.58	3817	3.58	g-3859	4.67	g-3901	4.08
g-3676	4.00	g-3720	2.58	3773	2.83	3818	4.00	g-3860	4.33	g-3902	3.25
g-3677	3.33	g-3721	2.25	3774	2.50	3819	4.17	g-3861	4.50	g-3903	3.42
3678	2.67	g-3722	2.83	3775	2.33	3820	2.92	g-3862	3.67	g-3904	3.75
3679	1.83	g-3723	2.58	3776	3.00	g-3821	3.67	g-3863	4.00	g-3905	3.92
3680	2.83	g-3724	2.42	3777	2.25	g-3822	3.83	g-3864	3.75	g-3906	3.75
3681	2.08	3725	4.50	3778	2.08	g-3823	4.33	g-3865	3.75	g-3907	4.25
3682	2.17	3726	2.83	3779	2.67	g-3824	3.17	g-3866	3.42	g-3908	4.00
3683	3.00	3727	2.92	3780	2.42	g-3825	4.33	g-3867	4.08	3909	4.67
3684	3.08	3728	2.92	g-3781	3.08	g-3826	3.75	g-3868	3.92	3910	3.67
3685	1.83	3729	2.83	g-3782	3.25	g-3827	5.00	g-3869	4.08	3911	4.00
3686	2.25	3730	3.25	g-3783	2.92	g-3828	3.58	g-3870	4.75	3912	3.92
3687	3.67	3731	3.50	g-3784	3.08	g-3829	3.67	g-3871	4.00	3913	2.67
3688	2.33	3732	2.58	g-3785	2.75	g-3830	3.42	g-3872	4.17	3914	4.58
3689	3.33	3734	2.33	g-3786	3.42	g-3831	3.25	g-3873	4.00	3915	3.42
3690	2.83	3736	3.25	g-3787	2.58	g-3832	3.42	g-3874	4.50	3916	4.00
3691	3.25	3738	2.25	g-3788	1.83	g-3833	4.58	g-3875	4.33	3917	4.50
3692	3.42	3740	2.17	3789	3.33	g-3834	3.92	g-3876	3.83	3918	3.58
3693	3.42	3744	2.17	3790	2.75	g-3835	4.08	3877	3.75	3919	3.50
3694	3.00	g-3745	4.83	3791	2.00	g-3836	3.75	3878	2.50	g-3920	3.83
3695	2.25	g-3746	4.17	3792	4.17	g-3837	3.42	3879	3.25	g-3921	4.00
3697	3.75	g-3747	4.42	g-3793	3.83	g-3838	4.42	3880	2.83	g-3922	4.08
3698	4.17	g-3748	4.83	g-3794	3.00	g-3839	3.50	3881	2.75	g-3923	3.75
3699	3.25	g-3749	3.17	g-3795	3.50	g-3840	4.75	3882	3.25	g-3924	3.17
3700	3.58	g-3750	2.25	g-3796	3.25	g-3841	3.92	3883	2.75	g-3925	4.08
3701	4.67	g-3751	2.17	g-3797	3.00	g-3842	3.00	3884	2.67	g-3926	4.08
3702	3.00	g-3752	1.83	g-3798	3.42	g-3843	4.08	3885	2.75	g-3927	4.58
g-3703	4.08	g-3753	1.67	g-3799	3.67	3844	4.33	3886	4.33	g-3928	4.25
g-3704	4.17	g-3754	2.58	g-3800	3.50	3845	3.67	g-3887	4.58	g-3929	4.67
g-3705	4.50	g-3755	2.08	g-3802	3.67	3846	4.08	g-3888	3.17	g-3930	4.25
g-3706	4.17	g-3756	1.75	g-3803	2.58	3847	3.33	g-3889	3.42	g-3931	4.08
g-3707	4.08	g-3757	1.83	g-3804	2.92	3848	3.75	g-3890	3.50	g-3932	4.42
g-3708	4.67	g-3760	1.83	g-3805	2.42	3849	3.58	g-3891	3.58	g-3933	4.08
g-3710	2.08	g-3763	1.58	g-3807	2.92	3850	3.42	g-3892	3.67	g-3934	3.92
g-3711	3.33	g-3764	2.00	g-3808	2.67	3851	3.25	g-3893	3.67	g-3935	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv				†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: Kgvj Luj x			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3936	4.00	3978	4.42	g-4021	3.92	4063	3.33	g-4105	3.50	g-4150	3.58
g-3937	3.58	3979	3.17	g-4022	3.75	4064	4.08	g-4106	3.25	g-4151	3.42
g-3938	4.25	3980	3.58	g-4023	2.75	4065	3.08	g-4107	2.50	g-4152	4.17
g-3939	4.08	3981	3.50	g-4024	3.42	4066	3.75	4108	5.00	g-4153	3.42
g-3940	4.25	3982	3.25	g-4025	4.17	4067	3.50	4109	5.00	g-4154	3.83
3941	4.58	3983	3.58	g-4026	3.33	4068	3.83	4110	4.50	g-4155	3.33
3942	4.33	3984	3.75	g-4027	3.25	4069	3.67	4111	5.00	g-4156	3.58
3943	4.33	3985	3.58	g-4028	3.50	4070	4.50	4112	4.50	g-4157	3.83
3944	4.33	3986	2.67	g-4029	3.42	4071	3.92	4113	4.50	g-4158	3.42
3945	2.83	3987	1.50	g-4030	3.50	4072	3.67	4114	4.50	g-4159	3.83
3946	4.50	3988	3.00	g-4031	2.58	4073	3.50	4115	3.42	g-4160	3.50
3947	3.67	3989	2.58	g-4032	2.75	4074	3.67	4116	3.92	g-4161	3.17
3948	4.50	3990	3.08	g-4033	3.00	4075	3.42	4117	2.67	g-4162	3.67
3949	3.25	3991	3.33	g-4034	3.42	4076	4.67	4118	3.67	g-4163	2.92
3950	3.67	3992	2.83	g-4035	3.50	4077	4.33	4119	4.33	g-4164	2.75
3951	3.08	3993	3.50	g-4036	3.42	4078	3.75	4120	2.83	4166	4.00
3952	3.33	3994	3.17	g-4037	3.42	4079	2.92	4121	4.17	4167	1.17
g-3953	4.67	3995	3.00	g-4038	3.50	4080	2.67	4123	2.17	4168	2.42
g-3954	3.67	3996	3.92	g-4039	3.33	4081	2.67	4124	2.50	4169	4.00
g-3955	4.00	3997	3.50	g-4040	3.33	g-4082	5.00	4125	2.25	4170	3.17
g-3956	3.33	3998	2.83	g-4041	2.83	g-4083	5.00	4127	2.42	4171	2.92
g-3957	3.50	3999	2.58	g-4042	3.50	g-4084	4.58	4128	2.58	4172	3.50
g-3958	3.83	4000	3.00	g-4043	3.25	g-4085	4.58	4130	2.42	4173	3.33
g-3959	3.92	4001	3.33	g-4044	3.17	g-4086	5.00	g-4131	5.00	4174	4.33
g-3960	4.08	4002	3.33	g-4045	3.33	g-4087	4.58	g-4132	5.00	4175	4.25
g-3961	3.75	4003	3.83	g-4046	3.00	g-4088	4.58	g-4133	5.00	4176	3.92
g-3962	4.00	4004	3.75	g-4047	3.58	g-4089	4.58	g-4134	5.00	4177	3.08
g-3963	3.25	4006	4.25	g-4048	2.92	g-4090	4.58	g-4135	5.00	4178	3.17
g-3964	3.83	4007	4.42	g-4049	3.25	g-4091	4.50	g-4136	5.00	4179	3.83
g-3965	3.50	4008	4.83	g-4050	3.33	g-4092	4.08	g-4137	4.42	4180	3.50
g-3966	3.75	4009	4.50	g-4051	2.83	g-4093	3.17	g-4138	4.25	4181	3.08
g-3967	4.08	4010	4.50	4052	4.50	g-4094	4.33	g-4139	5.00	4182	2.42
g-3968	3.42	4011	5.00	4053	4.67	g-4095	3.92	g-4140	4.50	4183	4.42
g-3969	3.92	4012	5.00	4054	2.83	g-4096	4.33	g-4141	5.00	4184	4.17
g-3970	4.00	g-4013	5.00	4055	2.67	g-4097	3.42	g-4142	4.50	4185	4.00
3971	4.50	g-4014	4.83	4056	4.17	g-4098	3.42	g-4143	4.50	4186	3.83
3972	2.58	g-4015	4.17	4057	4.08	g-4099	3.67	g-4144	3.67	4187	2.83
3973	3.17	g-4016	4.50	4058	3.67	g-4100	3.42	g-4145	4.33	4188	3.75
3974	3.33	g-4017	4.42	4059	4.25	g-4101	3.25	g-4146	4.17	4189	4.33
3975	3.17	g-4018	4.17	4060	3.75	g-4102	3.42	g-4147	3.33	4190	3.42
3976	3.50	g-4019	4.33	4061	3.83	g-4103	4.17	g-4148	4.42	4191	3.50
3977	3.17	g-4020	4.08	4062	3.33	g-4104	3.58	g-4149	4.25	4192	3.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Kuoqv				Dc†Rj v: Kgvj Luj x			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4193	5.00	4235	5.00	g-4279	4.50	4321	3.33	4364	5.00	4406	3.08
4194	3.33	4236	4.58	g-4280	4.83	4322	3.42	4365	2.00	4407	2.08
4195	5.00	4237	4.75	g-4281	4.75	4323	4.42	4366	3.58	4408	3.00
4196	5.00	4238	4.83	g-4282	4.25	4324	2.25	4367	3.75	4409	2.58
4197	5.00	4239	4.25	g-4283	4.75	4325	2.50	4368	3.33	4411	1.83
4198	5.00	4240	4.75	g-4284	4.50	4326	4.08	4369	3.00	g-4413	5.00
4199	5.00	4241	4.75	g-4285	4.58	4327	2.33	4370	2.83	g-4414	5.00
4200	5.00	4242	4.33	g-4286	4.00	4328	4.58	4371	2.25	g-4415	5.00
4201	5.00	4243	4.08	g-4287	3.92	4329	5.00	4372	2.92	g-4416	4.67
4202	5.00	4244	4.17	g-4288	3.92	4330	4.58	g-4373	5.00	g-4417	4.08
4203	5.00	4245	4.17	g-4289	3.83	4331	5.00	g-4374	5.00	g-4418	3.83
g-4204	5.00	4246	4.17	g-4290	3.92	4332	4.58	g-4375	5.00	g-4419	3.67
g-4205	5.00	4247	4.08	g-4291	4.08	g-4333	4.58	g-4376	4.33	g-4420	3.58
g-4206	5.00	4248	3.75	g-4292	3.83	g-4334	4.58	g-4377	3.58	g-4421	3.92
g-4207	4.42	4249	3.83	g-4293	4.00	g-4335	3.92	g-4378	2.92	g-4422	3.67
g-4208	4.42	4250	4.08	g-4294	4.17	g-4336	4.58	g-4379	4.25	g-4423	2.83
g-4209	4.17	4251	4.50	g-4295	3.75	g-4337	4.50	g-4380	3.33	g-4424	3.92
g-4210	4.00	4252	4.00	g-4296	3.50	g-4338	4.00	g-4381	4.25	g-4425	3.17
g-4211	3.92	4253	3.67	g-4297	3.17	g-4339	3.42	g-4382	4.50	g-4426	3.08
g-4212	3.83	4254	4.00	g-4298	2.92	g-4340	1.67	g-4383	4.33	g-4427	3.25
g-4213	4.67	4255	4.00	g-4299	2.92	g-4341	3.92	g-4384	2.50	g-4428	3.58
g-4214	4.33	4256	4.17	g-4300	2.42	g-4342	2.58	g-4385	3.33	g-4429	2.50
g-4215	3.17	4257	4.00	g-4301	3.08	g-4343	3.67	g-4386	4.25	g-4430	3.00
g-4216	2.08	4258	4.00	g-4302	3.33	g-4344	3.00	g-4387	3.92	g-4431	2.83
g-4217	2.08	4259	3.42	g-4303	2.08	g-4345	2.17	g-4388	3.08	g-4432	2.92
g-4218	4.17	4260	2.67	g-4304	5.00	g-4346	2.92	g-4389	4.00	g-4433	2.83
g-4219	3.83	4261	2.42	g-4305	4.33	g-4347	2.33	g-4390	3.75	g-4434	2.67
g-4220	4.33	4262	3.42	g-4306	4.08	g-4348	3.08	g-4391	3.67	g-4435	3.42
g-4221	4.33	4263	3.50	g-4307	2.25	g-4349	3.50	g-4392	3.67	g-4436	2.92
g-4222	4.17	4264	3.25	4308	3.33	g-4350	2.92	4393	4.33	g-4437	2.17
g-4223	3.25	4265	2.42	4309	3.67	g-4351	3.75	4394	4.50	4438	4.33
g-4224	3.58	4266	2.42	4310	3.25	g-4352	2.25	4395	4.00	4439	3.42
g-4225	4.00	4267	3.17	4311	3.58	g-4353	3.58	4396	4.08	4440	3.92
g-4226	4.00	4268	3.00	4312	3.25	g-4354	3.17	4397	4.25	4441	4.42
g-4227	4.17	4269	2.58	4313	3.83	g-4355	2.42	4398	3.83	4442	2.50
g-4228	3.17	4271	4.08	4314	3.17	g-4356	2.17	4399	3.92	4443	3.17
g-4229	2.92	4272	2.92	4315	4.08	g-4357	2.67	4400	3.33	4444	3.42
g-4230	5.00	4273	2.58	4316	4.08	g-4359	3.42	4401	4.08	4445	2.00
g-4231	4.50	4274	2.08	4317	3.25	4360	5.00	4402	3.58	4446	3.08
4232	4.25	4275	3.17	4318	3.92	4361	5.00	4403	3.83	4447	3.08
4233	2.58	4277	2.58	4319	2.75	4362	5.00	4404	3.25	4448	1.33
g-4234	4.25	4278	4.42	4320	3.75	4363	5.00	4405	2.50	g-4449	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: Kgv i Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4450	4.17	g-4492	5.00	g-4534	4.08	g-4576	3.67	4618	4.08	g-4660	3.50
g-4451	2.50	g-4493	4.00	g-4535	4.00	g-4577	3.42	4619	3.08	g-4661	2.83
g-4452	3.42	g-4494	4.50	g-4536	3.92	g-4578	3.75	4620	3.75	g-4662	4.17
g-4453	3.17	g-4495	5.00	g-4537	3.67	g-4579	4.33	4621	3.58	g-4663	3.33
g-4454	4.33	g-4496	5.00	4538	3.92	4580	5.00	4622	3.67	g-4664	3.00
g-4455	4.33	g-4497	4.33	4539	2.25	4581	3.33	4623	2.42	g-4665	2.92
g-4456	5.00	g-4498	4.00	4540	3.25	4582	5.00	4624	4.42	g-4666	1.83
g-4457	5.00	g-4499	4.25	4541	5.00	4583	3.08	4625	5.00	g-4667	1.83
g-4458	5.00	g-4500	4.33	4542	3.42	4584	3.92	4626	3.58	g-4668	2.17
g-4459	5.00	g-4501	4.17	4543	2.67	4585	3.67	4627	5.00	4669	5.00
g-4460	5.00	g-4502	4.25	4544	2.58	4586	4.67	4628	3.33	4670	4.08
g-4461	4.58	g-4503	3.75	4545	3.58	4587	4.67	4629	3.58	4671	3.83
g-4462	4.58	g-4504	3.08	4546	3.50	g-4588	5.00	4630	3.33	4672	3.58
g-4463	4.00	g-4505	4.58	g-4547	5.00	g-4589	5.00	4631	2.58	4673	3.92
g-4464	3.50	g-4506	2.58	g-4548	4.58	g-4590	5.00	4632	2.75	4675	3.75
g-4465	3.17	g-4507	4.17	g-4549	4.67	g-4591	3.25	g-4633	3.92	4676	1.83
g-4466	3.75	g-4508	4.50	g-4550	3.83	g-4592	5.00	g-4634	4.50	4677	3.17
g-4467	4.42	4509	5.00	g-4551	4.00	g-4593	4.00	g-4635	2.50	4678	2.25
g-4468	4.08	4510	5.00	g-4552	4.58	g-4594	4.67	g-4636	4.08	4679	2.67
g-4469	2.25	4511	4.00	g-4553	4.00	g-4595	4.17	g-4637	3.67	4680	2.42
g-4470	2.58	4512	4.33	g-4554	3.33	g-4596	4.67	g-4638	4.25	g-4682	4.25
g-4471	4.50	4513	4.08	g-4555	3.92	g-4597	4.25	g-4639	3.00	g-4683	4.33
g-4472	4.25	4514	3.08	g-4556	3.50	g-4598	3.83	g-4640	4.50	g-4684	3.92
g-4473	3.33	4515	5.00	g-4557	4.50	g-4599	4.67	g-4641	3.92	g-4685	2.92
g-4474	2.67	4516	4.42	g-4558	3.92	g-4600	3.17	g-4642	4.25	g-4686	3.67
4475	4.67	4517	5.00	g-4559	4.25	g-4601	3.75	g-4643	3.83	g-4687	4.33
4476	5.00	4518	3.83	4560	5.00	g-4602	4.25	g-4644	3.58	g-4688	4.00
4477	4.33	4519	3.17	4561	2.83	g-4603	3.75	g-4645	3.67	g-4689	4.58
4478	3.67	4520	2.58	4562	5.00	g-4604	4.17	g-4646	3.58	g-4690	4.25
4479	3.92	4521	2.92	4563	2.67	4605	3.75	g-4647	3.75	g-4691	3.58
4480	2.92	4522	3.25	4564	3.25	4606	5.00	g-4648	4.17	g-4692	3.67
4481	3.50	g-4523	5.00	4565	3.17	4607	2.50	g-4649	4.00	g-4693	2.42
4482	3.67	g-4524	5.00	4566	4.08	4608	4.67	g-4650	4.00	g-4694	3.58
4483	3.42	g-4525	4.83	4567	4.00	4609	1.75	4651	4.67	g-4695	3.58
4484	2.58	g-4526	4.50	g-4568	5.00	4610	4.50	4652	5.00	4696	3.08
4485	4.83	g-4527	5.00	g-4569	3.17	4611	3.00	4653	3.42	4697	4.25
4486	3.58	g-4528	5.00	g-4570	4.08	4612	3.92	4654	3.75	4698	2.92
4487	5.00	g-4529	5.00	g-4571	3.50	4613	2.83	4655	4.00	4699	3.58
4488	5.00	g-4530	4.58	g-4572	5.00	4614	4.00	4656	3.58	4700	3.92
g-4489	5.00	g-4531	3.58	g-4573	4.00	4615	2.00	4657	2.92	4701	3.92
g-4490	5.00	g-4532	4.17	g-4574	3.75	4616	4.67	g-4658	3.83	4702	4.00
g-4491	5.00	g-4533	4.17	g-4575	3.50	4617	2.67	g-4659	3.75	4703	4.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv		Dc†Rj v: Kqvi Luj x							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-4704	4.75	4746	4.58	g-4788	2.92	4830	4.25	g-4872	3.83	4914	2.17
g-4705	4.75	4747	4.08	g-4789	5.00	4831	3.75	g-4873	4.17	4915	2.17
g-4706	4.67	4748	4.25	g-4790	5.00	4832	3.92	g-4874	3.83	4916	2.83
g-4707	4.50	4749	4.33	g-4791	5.00	4833	3.75	g-4875	4.00	g-4917	5.00
g-4708	4.42	4750	4.33	g-4792	4.17	4834	3.50	g-4876	3.17	g-4918	5.00
g-4709	4.42	4751	4.33	g-4793	3.67	4835	3.17	g-4877	2.92	g-4919	5.00
g-4710	3.83	4752	3.67	g-4794	4.17	4836	3.83	g-4878	2.83	g-4920	4.50
g-4711	4.75	4753	3.83	g-4795	4.00	4837	4.33	g-4879	2.83	g-4921	5.00
g-4712	4.00	4754	4.00	g-4796	4.50	4838	3.75	g-4880	3.00	g-4922	5.00
g-4713	3.17	4755	3.83	g-4797	4.17	4839	3.00	g-4881	3.58	g-4923	4.83
g-4714	4.00	4756	3.50	g-4798	2.75	4840	3.42	g-4882	3.67	g-4924	5.00
g-4715	4.00	4757	3.83	g-4799	3.17	4841	2.75	g-4883	3.58	g-4925	4.33
g-4716	4.00	4758	4.25	g-4800	3.25	4842	3.08	g-4884	2.58	g-4926	3.83
g-4717	4.00	4759	4.25	g-4801	2.83	4843	2.00	g-4885	3.33	g-4927	3.75
g-4718	4.17	4760	4.08	g-4802	2.92	4844	3.33	g-4886	3.92	g-4928	3.08
g-4719	4.25	4761	4.00	g-4803	3.58	g-4845	5.00	g-4887	3.92	g-4929	2.50
g-4720	4.50	4762	4.17	g-4804	3.08	g-4846	5.00	g-4888	2.92	g-4930	4.08
g-4721	4.08	4763	4.33	g-4805	3.92	g-4847	5.00	4889	5.00	g-4931	3.50
g-4722	3.33	4764	4.25	g-4806	3.00	g-4848	5.00	4890	5.00	g-4932	1.83
4723	5.00	4765	4.67	g-4807	2.75	g-4849	5.00	4891	5.00	g-4933	3.33
4724	5.00	4766	4.42	4808	5.00	g-4850	5.00	4892	5.00	g-4934	2.00
4725	5.00	4767	4.67	4809	5.00	g-4851	5.00	4893	4.17	g-4935	2.92
4726	4.58	4768	4.33	4810	5.00	g-4852	5.00	4894	3.83	g-4936	3.00
4727	4.83	4769	4.67	4811	5.00	g-4853	5.00	4895	5.00	g-4937	1.50
4728	4.75	4770	5.00	4812	5.00	g-4854	5.00	4896	4.50	g-4938	2.83
4729	4.58	4771	5.00	4813	5.00	g-4855	4.33	4897	4.00	g-4939	2.50
4730	4.67	4772	5.00	4814	5.00	g-4856	5.00	4898	3.83	g-4940	2.00
4731	5.00	4773	5.00	4815	4.58	g-4857	4.50	4899	4.42	g-4941	4.08
4732	4.25	4774	4.50	4816	4.83	g-4858	5.00	4900	3.17	4942	4.08
4733	4.08	4775	5.00	4817	4.25	g-4859	4.50	4901	4.08	4943	3.08
4734	4.42	4776	5.00	4818	5.00	g-4860	4.58	4902	3.08	4944	3.00
g-4735	4.83	4777	5.00	4819	5.00	g-4861	4.25	4903	3.25	4945	3.50
g-4736	4.50	4778	5.00	4820	4.58	g-4862	3.92	4904	1.83	4946	3.75
g-4737	4.83	4779	5.00	4821	5.00	g-4863	4.17	4905	3.42	4947	2.00
g-4738	4.25	g-4780	5.00	4822	5.00	g-4864	3.92	4906	3.17	4948	3.08
g-4739	3.75	g-4781	5.00	4823	5.00	g-4865	4.33	4907	2.83	4949	2.75
4740	4.67	g-4782	5.00	4824	5.00	g-4866	3.83	4908	3.00	g-4950	2.92
4741	4.67	g-4783	5.00	4825	4.58	g-4867	3.67	4909	2.08	g-4951	3.33
4742	3.75	g-4784	5.00	4826	5.00	g-4868	4.08	4910	2.50	g-4952	2.67
4743	2.75	g-4785	4.58	4827	3.75	g-4869	4.25	4911	2.75	g-4954	3.33
g-4744	4.58	g-4786	4.50	4828	4.42	g-4870	4.17	4912	3.25	g-4955	3.17
g-4745	3.42	g-4787	5.00	4829	4.17	g-4871	4.17	4913	2.17	g-4956	3.50




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

<u>vefWM: Lj bv</u>		<u>†Rj v: Knóqv</u>				<u>Dc†Rj v: Kgvi Luj x</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>	<u>ti vj</u>	<u>WRICG</u>
g-4957	3.42	5000	1.50	5044	3.75	g-5087	3.33	g-5131	2.92	g-5175	3.08
g-4958	3.75	5002	1.33	5045	3.83	g-5088	3.25	g-5132	4.00	g-5176	2.25
g-4959	2.92	5003	1.17	g-5046	4.33	g-5089	3.75	g-5133	2.83	g-5177	3.08
4960	5.00	5004	1.50	g-5047	3.50	g-5091	2.83	g-5134	2.75	g-5178	2.67
4961	4.50	5005	1.00	g-5048	4.50	g-5092	3.75	g-5135	4.08	g-5179	2.17
4963	3.83	5006	2.00	g-5049	4.00	g-5093	3.17	g-5136	3.17	5180	2.83
4964	2.58	5007	3.75	g-5050	4.58	g-5094	2.50	g-5137	3.33	5181	1.67
4965	3.83	5008	3.67	g-5051	5.00	g-5095	3.08	g-5138	2.67	5182	2.83
4966	3.17	5009	5.00	g-5052	5.00	g-5096	2.92	g-5139	2.67	5183	1.67
4967	3.42	5010	5.00	g-5053	3.50	g-5097	3.42	g-5140	2.33	g-5184	1.50
4968	2.33	g-5011	5.00	g-5054	3.58	g-5098	3.08	g-5142	2.75	g-5185	1.67
4969	2.50	g-5012	4.00	g-5055	4.17	g-5099	3.33	5143	2.33	g-5186	1.67
4970	3.00	g-5013	4.08	g-5056	4.08	g-5100	3.08	5144	3.92	5187	3.58
4971	3.42	g-5014	4.50	g-5057	3.83	g-5101	2.17	5145	2.00	5188	3.33
4972	3.75	g-5015	3.92	g-5058	4.08	g-5102	2.33	5146	3.58	5189	3.50
g-4973	5.00	g-5016	2.58	g-5059	3.50	g-5103	1.67	5147	2.00	5190	3.83
g-4974	5.00	g-5017	3.08	5060	3.50	g-5104	1.33	5148	1.83	5191	3.50
g-4975	2.67	g-5018	2.92	5061	3.42	g-5105	4.50	5149	2.67	5192	3.50
g-4976	4.42	g-5019	1.33	5062	4.00	g-5106	2.58	5150	2.50	5193	3.67
g-4977	1.67	g-5020	2.00	5063	2.92	5107	3.00	5151	2.17	5194	3.33
g-4978	4.00	g-5021	2.00	5064	2.83	5108	2.25	g-5152	1.83	5195	2.92
g-4979	3.00	g-5022	1.42	5065	1.83	5109	1.83	g-5153	3.00	5196	2.75
g-4980	3.50	g-5023	1.58	5067	1.67	5110	3.00	g-5155	2.67	5197	2.83
g-4981	2.25	g-5024	1.50	5068	3.17	5111	4.58	g-5156	2.00	5198	3.25
g-4982	3.50	g-5025	1.50	5069	3.17	5112	4.67	g-5157	2.75	g-5201	3.67
g-4983	1.50	g-5026	1.75	5070	2.92	5113	4.50	g-5158	2.92	g-5202	3.25
g-4984	3.58	g-5027	1.33	5071	3.00	5114	5.00	g-5159	2.67	g-5203	3.42
g-4985	2.83	g-5029	4.00	5072	2.67	5115	4.42	g-5160	2.67	g-5204	3.17
4986	4.17	g-5030	3.08	5073	2.50	5116	2.50	g-5161	2.58	g-5205	3.50
4987	4.50	5031	4.50	5074	2.42	5117	3.17	g-5162	2.42	g-5206	2.75
4988	2.00	5032	4.50	5075	1.83	5118	3.58	g-5163	3.00	g-5207	3.58
4989	2.42	5033	3.58	5076	2.00	5119	2.50	g-5164	2.58	g-5208	3.50
4990	3.17	5034	4.58	5077	2.33	5120	1.58	5165	4.33	g-5209	4.00
4991	2.92	5035	4.17	5078	1.67	5121	3.33	5166	4.17	g-5210	4.00
4992	3.08	5036	5.00	5079	2.83	5122	2.75	5167	3.67	g-5211	3.42
4993	3.25	5037	3.33	g-5080	4.67	5123	2.25	5168	3.83	g-5212	3.17
4994	2.58	5038	5.00	g-5081	4.50	5125	3.25	5169	3.67	g-5213	2.75
4995	3.50	5039	3.75	g-5082	4.50	g-5126	4.17	5170	2.83	g-5214	3.33
4996	2.83	5040	4.00	g-5083	5.00	g-5127	3.25	5171	3.92	g-5215	2.08
4997	2.00	5041	3.92	g-5084	3.67	g-5128	2.92	5172	2.75	g-5216	2.75
4998	1.33	5042	3.92	g-5085	3.58	g-5129	3.42	g-5173	3.58	5217	3.42
4999	2.67	5043	4.42	g-5086	3.25	g-5130	3.50	g-5174	3.17	5218	2.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: Kñóqv				Dc†Rj v: Kgvi Luj x			
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5219	3.17	5262	3.17	g-5304	5.00	5346	3.25	g-5388	5.00	g-5430	5.00
5220	4.08	5263	3.50	g-5305	3.50	5347	1.83	g-5389	4.58	g-5431	5.00
5221	3.33	g-5264	5.00	g-5306	4.33	5348	2.67	g-5390	4.67	g-5432	5.00
5222	3.42	g-5265	5.00	g-5307	3.58	5349	3.92	g-5391	4.58	g-5433	4.58
5223	3.33	g-5266	2.42	g-5308	4.67	5350	2.25	g-5392	5.00	g-5434	5.00
5224	3.33	g-5267	3.00	g-5309	4.08	5351	2.25	g-5393	5.00	g-5435	4.67
5225	1.67	g-5268	3.92	g-5310	2.25	g-5352	4.83	g-5394	5.00	g-5436	5.00
5226	2.25	g-5269	1.58	g-5311	3.92	g-5353	4.75	g-5395	5.00	g-5437	5.00
g-5227	3.17	g-5270	2.75	g-5312	3.17	g-5354	4.58	5396	5.00	g-5438	5.00
g-5228	3.75	g-5271	4.00	g-5313	4.42	g-5355	4.42	5397	5.00	g-5439	5.00
g-5229	2.75	g-5272	2.42	g-5314	3.58	g-5356	4.42	5398	4.75	g-5440	5.00
g-5230	3.75	g-5273	2.25	g-5315	3.75	g-5357	4.42	5399	4.33	g-5441	4.42
g-5231	3.58	g-5274	3.00	g-5316	3.75	g-5358	4.08	5400	4.17	g-5442	5.00
g-5232	3.00	g-5275	3.50	g-5317	2.83	g-5359	4.08	5401	3.42	g-5443	4.50
g-5233	2.75	g-5276	3.00	g-5318	3.83	g-5360	4.25	5402	3.33	g-5444	3.33
g-5234	4.33	g-5277	4.08	g-5319	3.83	g-5361	3.92	5403	5.00	g-5445	3.92
g-5235	3.17	g-5278	3.75	g-5320	2.83	g-5362	3.83	5404	3.00	g-5446	3.42
g-5236	3.42	g-5279	2.67	g-5321	4.08	g-5363	4.42	5405	3.75	g-5447	3.50
g-5237	3.17	g-5280	3.33	g-5322	3.50	g-5364	3.83	5406	4.25	g-5448	3.50
g-5238	3.67	5281	4.58	g-5323	3.50	g-5365	2.58	5407	2.67	g-5449	3.50
g-5239	3.50	5282	2.92	g-5324	3.75	g-5366	3.42	5408	3.17	g-5450	3.75
g-5240	3.42	5283	3.33	g-5325	2.25	g-5367	3.33	5409	3.83	g-5451	3.75
g-5241	2.83	5284	3.58	g-5326	4.58	g-5368	3.25	5410	4.17	g-5452	3.67
g-5242	2.75	5285	2.83	5327	5.00	g-5369	3.25	5411	4.33	g-5453	3.75
g-5243	2.92	5286	4.17	5328	5.00	5370	4.67	5412	3.67	g-5454	4.42
g-5244	3.33	5287	3.42	5329	5.00	5371	4.42	5413	5.00	g-5455	4.17
g-5245	2.58	5288	4.33	5330	5.00	5372	4.58	5414	3.33	g-5456	4.58
g-5246	2.42	5289	2.92	5331	5.00	5373	4.42	5415	4.00	g-5457	4.42
g-5247	2.58	5290	3.67	5332	5.00	5374	4.50	5416	2.83	g-5458	3.75
5248	2.67	5291	5.00	5333	4.08	5375	4.00	5417	3.42	5459	5.00
5249	2.00	5292	2.42	5334	3.25	5376	4.25	5418	3.08	5460	4.00
5250	2.50	5293	3.75	5335	3.83	5377	4.25	5419	4.42	5461	5.00
5251	2.00	5294	3.50	5336	3.67	5378	4.17	5420	4.00	5462	5.00
5253	1.83	5295	3.83	5337	3.83	5379	5.00	5421	4.17	5463	5.00
5254	2.50	5296	3.42	5338	3.67	5380	5.00	5422	4.50	5464	4.58
5255	2.58	5297	4.42	5339	3.67	5381	5.00	5423	3.75	5465	5.00
5256	2.92	5298	3.50	5340	4.08	5382	5.00	5424	5.00	5466	4.08
5257	3.42	5299	4.50	5341	3.83	5383	5.00	g-5425	5.00	5467	5.00
5258	3.58	5300	3.25	5342	2.92	5384	5.00	g-5426	5.00	5468	3.75
5259	2.17	5301	4.25	5343	3.33	g-5385	5.00	g-5427	5.00	5469	4.25
5260	2.83	5302	1.33	5344	3.25	g-5386	5.00	g-5428	5.00	5470	3.42
5261	1.67	5303	2.33	5345	3.67	g-5387	5.00	g-5429	5.00	5471	4.67

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: Kuoqv				Dc†Rj v: Kqvi Luj x					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5472	3.92	5514	3.92	5556	2.83	5598	1.67	g-5644	3.58	g-5689	3.67
5473	4.42	5515	3.42	5557	5.00	5599	1.67	g-5645	3.25	g-5690	3.50
5474	4.67	5516	3.08	5558	3.83	5600	1.33	g-5646	4.00	g-5691	2.75
5475	5.00	5517	4.17	5559	2.33	5602	1.83	g-5647	2.67	g-5692	4.17
5476	5.00	5518	4.25	5560	4.42	5603	2.67	g-5648	3.25	g-5693	2.58
5477	5.00	5519	3.08	5561	3.42	5604	2.33	g-5649	2.58	g-5694	2.08
g-5478	5.00	5520	4.00	5562	3.92	g-5606	5.00	g-5650	2.75	g-5695	2.17
g-5479	5.00	5521	3.50	5563	4.50	g-5607	4.17	g-5651	2.33	5696	5.00
g-5480	5.00	5522	3.92	5564	3.33	g-5608	4.50	5652	4.50	5697	5.00
g-5481	3.67	5523	3.42	5565	4.33	g-5609	4.58	5653	3.92	5698	5.00
g-5482	5.00	5524	4.25	5566	4.17	g-5610	4.42	5654	3.25	5699	5.00
g-5483	4.58	5525	5.00	5567	5.00	g-5611	4.67	5656	2.33	5700	4.50
g-5484	4.25	5526	5.00	5568	5.00	g-5612	4.33	5657	3.17	5701	4.58
g-5485	4.25	5527	3.00	5569	5.00	g-5613	4.17	5658	3.17	5702	5.00
g-5486	4.33	5528	5.00	5570	5.00	g-5614	4.33	g-5659	5.00	5703	5.00
g-5487	4.08	5529	3.67	5571	5.00	g-5615	4.00	g-5660	2.17	5704	5.00
g-5488	3.92	5530	5.00	5572	5.00	g-5616	3.75	g-5661	3.17	5705	5.00
g-5489	4.50	5531	3.92	g-5573	5.00	g-5617	2.25	g-5662	1.33	5706	5.00
g-5490	4.25	5532	4.17	g-5574	5.00	g-5618	3.75	g-5663	4.50	5707	5.00
g-5491	4.25	5533	4.00	g-5575	4.33	g-5619	3.75	g-5664	2.17	5708	5.00
5492	5.00	5534	4.50	g-5576	4.58	g-5620	3.33	5665	5.00	5709	5.00
5493	3.75	5535	4.17	g-5577	4.33	g-5621	4.00	5666	3.50	5710	5.00
5494	3.17	5536	3.83	g-5578	4.67	g-5622	3.25	5667	4.08	5711	5.00
5495	2.92	g-5537	5.00	g-5579	5.00	g-5624	3.42	5669	3.75	5712	5.00
5496	3.42	g-5538	2.17	g-5580	5.00	g-5625	3.00	5670	2.17	5713	5.00
5497	3.17	g-5539	5.00	g-5581	4.50	g-5626	2.83	5671	3.67	5714	5.00
g-5498	4.33	g-5540	2.00	g-5582	4.50	g-5627	3.33	5672	3.17	5715	5.00
g-5499	3.58	g-5541	4.67	g-5583	3.75	g-5628	2.50	5673	3.67	5716	5.00
g-5500	2.00	g-5542	3.25	g-5584	4.42	g-5629	1.83	5674	2.08	5717	5.00
g-5501	3.83	g-5543	4.33	g-5585	4.25	g-5630	1.83	5675	4.08	5718	4.58
g-5502	3.75	g-5544	2.75	g-5586	4.25	g-5632	4.58	5676	4.00	g-5719	5.00
5503	5.00	g-5545	5.00	g-5587	4.50	g-5633	5.00	5677	3.17	g-5720	5.00
5504	5.00	g-5546	4.17	g-5588	3.92	g-5634	4.50	5678	2.17	g-5721	5.00
5505	5.00	g-5547	4.42	g-5589	4.17	g-5635	4.42	5679	2.67	g-5722	5.00
5506	5.00	g-5548	4.33	g-5590	4.17	g-5636	4.25	g-5680	4.33	g-5723	5.00
5507	5.00	g-5549	4.08	g-5591	3.58	g-5637	3.83	g-5681	3.33	g-5724	5.00
5508	4.67	g-5550	4.00	5592	3.58	g-5638	4.08	g-5682	3.50	g-5725	5.00
5509	3.92	5551	4.67	5593	3.25	g-5639	4.33	g-5683	3.75	g-5726	5.00
5510	3.75	5552	2.83	5594	2.33	g-5640	4.08	g-5684	2.50	g-5727	5.00
5511	4.50	5553	3.33	5595	4.08	g-5641	2.75	g-5685	3.67	g-5728	5.00
5512	4.08	5554	4.25	5596	3.00	g-5642	3.33	g-5687	3.08	5729	3.58
5513	3.25	5555	3.67	5597	3.33	g-5643	3.67	g-5688	4.08	5730	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: Kgvj Luj x					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
5731	4.42	5773	4.00	5815	3.67	g-5857	4.25	g-5899	3.83	5941	3.92
5732	4.75	5774	4.50	g-5816	4.75	g-5858	4.17	g-5900	3.50	5942	4.42
5733	3.83	5775	4.08	g-5817	5.00	g-5859	4.25	g-5901	4.08	5943	4.33
5734	4.83	5776	3.42	g-5818	4.08	g-5860	4.00	g-5902	4.25	5944	4.42
5735	4.67	5777	3.67	g-5819	4.25	g-5861	4.33	g-5903	4.17	5945	4.17
5736	4.50	5778	3.67	g-5820	3.92	g-5862	4.33	g-5904	3.92	5946	3.33
5737	4.50	5779	3.17	g-5821	4.00	g-5863	4.67	g-5905	4.08	5947	3.67
g-5738	3.75	5780	2.92	g-5822	4.08	g-5864	4.08	g-5906	4.33	5948	4.17
g-5739	4.00	5781	3.17	g-5823	4.00	5865	5.00	g-5907	4.42	5949	3.75
5740	4.67	5782	3.17	g-5824	4.08	5866	5.00	g-5908	5.00	5950	3.75
5741	4.67	5783	3.58	g-5825	4.17	5867	4.58	g-5909	5.00	5951	3.67
5742	4.33	g-5784	4.00	g-5826	4.25	5868	4.50	g-5910	5.00	5952	3.00
5743	4.50	g-5785	3.83	g-5827	4.08	5869	4.58	g-5911	5.00	5953	3.83
5744	4.67	g-5786	4.08	g-5828	3.83	5870	4.42	g-5912	5.00	5954	2.67
5745	3.83	g-5787	3.67	g-5829	4.08	5871	3.92	g-5913	5.00	5955	4.00
5746	4.00	g-5788	3.75	g-5830	3.42	5872	5.00	g-5914	4.42	5956	3.08
5747	4.25	g-5789	4.08	g-5831	4.17	5873	5.00	g-5915	5.00	5957	4.17
5748	4.17	g-5790	4.00	g-5832	3.75	5874	4.58	g-5916	5.00	5958	3.17
5749	4.67	g-5791	4.00	g-5833	3.33	5875	4.42	g-5917	5.00	5959	2.08
5750	4.25	g-5792	3.58	g-5834	4.08	5876	3.58	g-5918	5.00	5960	3.33
5751	4.25	g-5793	3.67	5835	4.58	5877	4.00	g-5919	5.00	g-5961	5.00
5752	4.33	g-5794	3.33	5836	4.25	5878	5.00	g-5920	5.00	g-5962	5.00
5753	4.33	g-5795	3.75	5837	3.92	5879	5.00	g-5921	5.00	g-5963	5.00
5754	4.50	g-5796	3.83	5838	3.92	5880	4.25	g-5922	3.75	g-5964	5.00
g-5755	4.67	g-5797	4.08	5839	4.08	5881	4.42	g-5923	3.75	g-5965	4.58
g-5756	4.67	g-5798	3.92	5840	3.75	5882	4.08	g-5924	4.17	g-5966	4.50
g-5757	4.67	g-5799	3.83	5841	3.50	5883	4.08	g-5925	4.33	g-5967	5.00
g-5758	4.67	g-5800	3.75	5842	3.00	5884	4.58	g-5926	4.42	g-5968	5.00
g-5759	4.58	g-5801	4.00	5843	4.00	5885	4.00	g-5927	3.67	g-5969	4.42
g-5760	4.25	g-5802	4.00	5844	3.75	5886	4.00	g-5928	4.00	g-5970	4.25
g-5761	4.08	5803	4.17	5845	4.58	5887	4.00	g-5929	3.50	g-5971	4.17
g-5762	4.33	5804	4.58	5846	4.00	5888	4.08	g-5930	3.83	g-5972	3.08
g-5763	3.92	5805	4.00	g-5847	4.58	5889	3.17	g-5931	4.17	g-5973	3.50
g-5764	4.17	5806	3.75	g-5848	4.33	5890	3.67	g-5932	3.58	g-5974	2.42
g-5765	3.92	5807	4.33	g-5849	4.50	5891	3.50	g-5933	3.75	g-5975	2.92
g-5766	4.25	5808	4.17	g-5850	3.42	5892	3.58	g-5934	3.17	g-5976	2.75
g-5767	4.42	5809	4.08	g-5851	4.00	5893	4.08	g-5935	3.92	g-5977	3.67
g-5768	3.75	5810	3.33	g-5852	3.75	5894	4.00	5936	4.75	g-5978	3.08
g-5769	4.33	5811	4.25	g-5853	3.75	5895	4.08	5937	4.42	g-5979	2.75
g-5770	4.08	5812	4.17	g-5854	4.25	5896	3.58	5938	4.33	g-5980	3.67
g-5771	4.08	5813	4.17	g-5855	4.17	g-5897	4.58	5939	4.42	g-5981	2.83
g-5772	4.00	5814	3.50	g-5856	3.25	g-5898	3.83	5940	4.33	g-5982	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Kñóqv		Dc¶Rj v: Kqvi Luj x							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>						
g-5983	3.17	g-6026	3.83	g-6068	3.42	6110	2.00	6152	4.25	6197	3.75
g-5984	2.17	g-6027	4.33	g-6069	5.00	6111	2.42	6153	3.17	6198	3.75
g-5985	1.67	g-6028	3.92	g-6070	2.75	6112	3.25	6154	4.42	6199	3.17
g-5986	3.17	g-6029	3.50	g-6071	2.58	g-6113	5.00	6155	5.00	6200	4.25
g-5987	2.50	g-6030	3.58	g-6072	2.75	g-6114	4.42	6156	3.83	6201	2.83
g-5988	3.08	g-6031	3.33	g-6073	3.25	g-6115	4.00	6157	4.33	6202	3.42
g-5990	5.00	g-6032	3.50	g-6074	2.42	g-6116	3.92	6158	5.00	6203	3.33
g-5991	5.00	g-6033	4.00	g-6075	2.83	g-6117	4.42	6159	4.67	6204	4.33
g-5992	5.00	g-6034	3.75	g-6076	2.83	g-6118	4.42	6160	4.00	6205	2.67
g-5993	5.00	g-6035	3.33	g-6077	2.17	g-6119	4.17	6162	3.67	6206	3.92
g-5994	5.00	g-6036	3.33	g-6078	5.00	g-6120	4.08	6163	3.75	6207	3.92
g-5995	5.00	g-6037	3.17	6079	5.00	g-6121	4.08	6164	3.17	6208	3.58
g-5996	4.33	g-6038	3.17	6080	4.33	g-6122	3.25	6165	3.67	6209	3.42
g-5997	4.25	6039	4.50	6081	5.00	g-6123	3.17	6166	3.92	6210	3.33
g-5998	5.00	6040	4.58	6082	3.67	g-6124	4.17	6167	3.58	6211	3.33
g-5999	5.00	6041	5.00	6083	4.33	g-6125	3.67	6168	3.92	6212	3.33
g-6000	5.00	6042	3.25	6084	4.50	g-6126	3.67	6169	2.50	6213	2.17
g-6001	5.00	6043	3.83	6085	3.58	g-6127	3.58	6170	3.67	6214	3.83
g-6002	4.33	6044	2.58	6086	4.08	g-6128	3.67	6172	3.83	6215	3.33
g-6003	4.25	6045	4.33	6087	4.42	g-6129	3.08	6173	4.42	6216	4.25
g-6004	4.50	6046	3.33	6088	4.08	g-6130	2.42	6174	2.25	g-6217	4.00
g-6005	4.42	6047	3.50	6089	3.92	g-6131	3.42	6175	3.58	g-6218	2.67
g-6006	4.42	6048	2.75	6090	2.42	g-6132	3.08	6176	3.92	g-6219	4.25
g-6007	4.08	6049	3.42	6091	3.42	g-6133	4.08	6177	4.17	g-6220	4.50
g-6008	4.08	6050	2.50	6092	2.17	g-6134	3.92	6178	3.25	g-6221	3.83
g-6009	4.50	6051	3.92	6093	3.33	g-6135	3.17	6179	3.83	g-6222	4.50
g-6010	4.08	6052	4.42	6094	2.83	g-6136	2.42	6180	2.83	g-6223	4.08
g-6011	4.42	6053	3.08	6095	2.50	g-6137	2.92	6181	4.00	g-6224	4.50
g-6012	3.83	6054	2.75	6096	3.58	g-6138	3.67	6182	3.83	g-6225	4.17
g-6013	3.92	6055	2.33	6097	2.17	g-6139	2.33	6183	3.83	6226	4.67
g-6014	3.67	g-6056	5.00	6098	2.83	6140	5.00	6184	2.67	6227	4.58
g-6015	4.08	g-6057	5.00	6099	2.50	6141	5.00	6185	2.25	6228	4.33
g-6016	4.33	g-6058	5.00	6100	2.83	6142	5.00	6186	3.75	6229	4.50
g-6017	2.33	g-6059	5.00	6101	2.33	6143	5.00	6187	3.67	6230	3.50
g-6018	3.92	g-6060	4.75	6102	2.92	6144	5.00	6188	4.08	6231	4.67
g-6019	3.25	g-6061	5.00	6103	2.67	6145	5.00	6189	2.17	6232	3.67
g-6020	4.25	g-6062	4.17	6104	3.00	6146	5.00	6190	3.50	6233	4.50
g-6021	4.00	g-6063	4.33	6105	2.83	6147	5.00	6191	3.50	6234	4.08
g-6022	3.83	g-6064	4.08	6106	2.58	6148	5.00	6192	2.83	6235	3.75
g-6023	3.00	g-6065	3.67	6107	3.00	6149	5.00	6193	2.17	6236	4.42
g-6024	4.25	g-6066	4.33	6108	3.67	6150	4.58	6195	3.17	6237	3.17
g-6025	2.83	g-6067	3.08	6109	3.58	6151	4.42	6196	3.75	6238	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Kñóqv		Dc†Rj v: Kqvi Luj x					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
6239	2.83	6281	2.83	6323	3.25	g-6366	4.42	g-6409	2.17	g-6464	5.00
6240	4.50	6282	3.17	6324	5.00	g-6367	4.67	g-6410	4.33	g-6465	5.00
6241	3.25	6283	3.83	6325	5.00	g-6368	3.92	g-6411	1.50	g-6466	4.83
6242	4.33	6284	2.75	6326	5.00	g-6369	4.08	6413	3.58	6468	4.75
6243	3.00	6285	2.67	6327	5.00	g-6370	5.00	6414	3.50	6469	5.00
6244	3.25	6286	3.17	g-6328	5.00	g-6371	5.00	6415	3.33	6470	4.83
6245	3.67	6287	2.92	g-6329	5.00	g-6372	4.17	6416	3.17	6471	4.58
6246	2.67	g-6288	3.83	g-6330	5.00	g-6373	4.50	6417	2.92	6472	4.08
6247	3.33	g-6289	4.67	g-6331	5.00	g-6374	4.58	6418	3.00	6473	4.50
6248	3.83	g-6290	5.00	g-6332	4.67	6376	5.00	6419	3.42	6474	4.67
6249	2.33	g-6291	5.00	g-6333	4.67	6377	4.17	6420	4.67	6475	4.67
6250	2.08	g-6292	5.00	g-6334	4.25	6378	4.58	g-6421	4.67	6476	4.50
6251	4.00	g-6293	5.00	g-6335	4.17	6379	4.17	g-6422	5.00	6477	5.00
6252	3.08	g-6294	4.67	g-6337	5.00	6380	3.42	g-6423	4.33	6478	4.50
6253	3.58	g-6295	4.50	g-6338	5.00	6381	3.17	g-6424	4.50	6479	4.67
g-6254	4.25	g-6296	4.33	g-6339	4.33	6382	3.33	g-6425	5.00	g-6480	4.83
g-6255	4.50	g-6297	3.83	g-6340	4.33	6383	3.42	g-6426	3.92	g-6481	4.50
g-6256	4.33	g-6298	4.17	g-6341	4.25	6384	2.75	g-6427	3.58	g-6482	5.00
g-6257	4.75	g-6299	3.42	g-6342	3.83	6385	3.08	g-6428	3.75	g-6483	4.50
g-6258	4.33	g-6300	4.17	g-6343	4.58	6386	3.33	g-6429	2.58	g-6484	4.75
g-6259	4.58	6301	5.00	g-6344	4.58	g-6387	4.42	g-6430	3.50	g-6485	4.58
g-6260	3.50	6302	5.00	g-6345	3.58	g-6388	4.25	g-6431	2.92	g-6486	4.25
g-6261	4.67	6303	4.33	g-6346	2.25	g-6389	4.33	g-6432	2.83	g-6487	3.67
g-6262	4.58	6304	4.00	g-6347	3.33	g-6390	4.42	g-6433	2.92	g-6488	3.17
g-6263	3.17	6305	4.33	g-6348	3.92	g-6391	4.42	g-6434	2.08	g-6489	4.17
g-6264	3.92	6306	3.83	g-6349	2.50	g-6392	3.92	g-6435	2.92	g-6490	4.33
g-6265	2.58	6307	3.75	6350	3.92	g-6393	4.08	g-6436	2.92	g-6491	4.58
g-6266	4.58	6308	3.08	6351	4.25	g-6394	3.58	g-6437	4.25	g-6492	4.00
g-6267	4.00	6309	3.17	6352	3.75	g-6395	3.33	g-6439	1.50	g-6493	4.25
g-6268	3.33	6310	2.67	6353	3.08	g-6396	3.17	g-6441	4.42	g-6494	4.25
g-6269	2.83	6311	3.00	6354	3.50	g-6397	3.50	g-6442	3.75	6495	4.00
g-6270	3.42	6312	3.25	6355	3.83	g-6398	3.83	6451	4.25	6496	3.33
g-6271	4.25	6313	3.08	6356	3.92	g-6399	2.92	6453	3.75	6497	3.42
g-6272	2.92	6314	3.00	g-6357	5.00	g-6400	2.75	6455	2.75	6498	3.67
g-6273	2.92	6315	2.75	g-6358	5.00	g-6401	2.58	g-6456	5.00	6499	3.67
g-6274	3.83	6316	2.67	g-6359	5.00	g-6402	3.17	g-6457	3.00	6500	4.67
g-6275	3.50	6317	2.92	g-6360	4.58	g-6403	3.17	6458	4.08	6501	4.58
g-6276	2.08	6318	2.83	g-6361	4.42	g-6404	2.92	6459	4.42	6502	4.50
g-6277	3.25	6319	2.83	g-6362	5.00	g-6405	3.25	6460	5.00	6503	5.00
g-6278	2.58	6320	3.33	g-6363	4.67	g-6406	3.50	6461	5.00	6504	3.83
6279	3.67	6321	1.83	g-6364	3.75	g-6407	2.33	g-6462	5.00	6505	4.17
6280	3.58	6322	3.08	g-6365	3.50	g-6408	3.42	g-6463	5.00	6506	4.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: Kgvj Luj x					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
6507	4.25	g-6550	4.67	6592	4.83	6637	3.25	g-6681	3.50	g-6725	2.50
6508	3.83	g-6551	4.58	6593	4.67	6638	3.50	g-6682	5.00	g-6726	2.67
g-6509	4.50	g-6552	4.58	6594	4.58	6639	4.08	g-6683	4.00	g-6727	2.75
g-6510	4.50	g-6553	4.58	6595	4.17	6640	4.25	g-6684	4.50	g-6728	2.83
g-6511	4.50	g-6554	4.83	6596	4.17	6641	3.42	g-6685	3.67	g-6729	2.67
g-6512	4.58	g-6555	4.83	6597	4.33	6642	3.83	g-6686	3.17	g-6730	2.92
g-6513	4.58	g-6556	5.00	6598	4.83	6643	3.08	g-6687	2.17	g-6731	2.50
g-6514	4.58	g-6557	4.83	6599	4.75	6644	3.58	g-6688	3.00	g-6732	4.17
g-6515	4.42	g-6558	4.83	6600	4.83	6645	2.75	g-6689	1.83	g-6733	1.50
g-6516	4.67	6559	4.83	6601	4.83	6646	3.25	g-6690	3.08	g-6734	2.42
g-6517	4.58	6560	4.75	g-6602	4.75	6648	2.00	g-6691	2.92	6735	3.17
g-6518	4.33	6561	4.83	g-6603	4.83	6649	2.17	g-6692	2.25	6736	2.67
g-6519	4.50	6562	4.83	g-6604	4.75	6650	1.67	g-6693	2.50	6737	2.50
g-6520	4.58	6563	4.83	g-6605	4.83	6651	2.42	g-6694	2.58	6738	1.92
g-6521	4.33	6564	4.75	g-6606	4.75	6652	2.75	g-6695	2.33	6739	2.92
g-6522	4.50	6565	4.75	g-6607	4.75	6653	2.17	g-6696	2.17	g-6740	2.42
g-6523	4.42	6566	4.33	g-6608	4.83	6654	2.42	g-6697	1.83	g-6741	2.17
g-6524	3.75	6567	4.83	g-6609	4.75	6655	1.50	g-6698	2.08	g-6742	2.17
g-6525	4.25	6568	4.67	g-6610	4.75	6656	2.00	g-6699	1.83	g-6743	2.17
g-6526	4.58	6569	4.67	g-6611	4.50	6657	2.00	g-6700	1.75	g-6744	1.67
6527	4.75	6570	4.83	g-6612	4.75	6658	1.83	g-6701	2.00	g-6745	2.50
6528	4.83	6571	4.75	g-6613	4.75	6659	2.17	g-6702	2.08	g-6747	1.50
6529	4.75	6572	4.67	g-6614	4.75	6661	1.50	g-6703	1.33	g-6748	2.17
6530	4.75	6573	4.50	g-6615	4.33	6662	2.58	g-6704	1.75	g-6749	1.92
6531	4.75	6574	3.25	g-6616	4.75	6663	2.50	g-6705	1.50	g-6750	2.08
6533	4.67	g-6575	4.83	g-6617	4.50	6664	2.17	g-6706	1.58	g-6751	2.00
6534	4.75	g-6576	5.00	g-6618	4.50	6665	3.50	g-6707	2.08	g-6752	2.08
6535	4.75	g-6577	4.83	g-6619	4.25	6666	2.58	g-6709	1.50	6753	2.67
6536	4.67	g-6578	4.67	g-6620	4.67	6667	2.58	g-6710	2.33	6754	3.08
6537	4.83	g-6579	4.67	g-6621	4.75	6668	2.92	g-6711	2.75	6755	3.75
6538	4.67	g-6580	4.75	g-6622	4.58	6669	2.00	6712	3.42	6756	3.42
6539	4.75	g-6581	4.83	g-6623	2.75	6670	1.83	6713	2.50	6757	1.50
g-6540	4.75	g-6582	4.50	g-6624	1.58	6671	2.25	6714	3.58	6758	2.42
g-6541	4.75	g-6583	4.83	g-6625	1.50	6672	1.67	6715	2.58	6759	3.25
g-6542	4.58	g-6584	4.75	g-6627	2.08	6673	2.00	6716	2.83	6760	1.50
g-6543	4.58	g-6585	4.75	g-6629	1.33	g-6674	3.67	6717	2.92	6761	3.42
g-6544	4.83	g-6586	4.75	g-6630	1.17	g-6675	3.50	6718	3.17	6762	2.25
g-6545	4.67	g-6587	4.75	g-6631	1.83	g-6676	2.75	6719	1.50	6763	2.50
g-6546	4.67	g-6588	4.50	g-6632	1.50	g-6677	3.67	6720	2.25	6764	1.67
g-6547	4.75	g-6589	3.92	6634	3.92	g-6678	3.25	6722	2.92	6765	1.83
g-6548	4.75	g-6590	4.08	6635	5.00	g-6679	2.75	6723	1.67	6766	2.83
g-6549	4.50	g-6591	4.33	6636	3.17	g-6680	3.25	g-6724	3.25	6767	2.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Kñóqv		Dc¶Rj v: Kgvi Luj x							
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
6768	2.92	g-6815	5.00	g-6859	4.00	6902	3.25	g-6944	3.25	g-6988	3.50
6769	2.00	g-6816	3.50	g-6860	3.42	6903	1.83	g-6945	4.25	g-6989	3.25
6770	2.17	6817	1.50	g-6861	4.00	6904	3.08	g-6946	4.08	g-6990	3.92
6771	2.42	6818	2.83	g-6862	4.17	6905	2.42	g-6947	4.33	g-6991	2.17
6772	1.83	6819	2.25	g-6863	2.83	6906	4.25	g-6948	3.33	g-6992	2.33
6773	2.00	6820	2.33	g-6864	2.42	6907	4.25	g-6949	3.50	g-6993	2.92
6774	2.08	g-6821	4.58	g-6865	2.83	6908	3.92	g-6950	3.92	g-6994	2.08
6775	1.50	g-6823	3.83	g-6866	4.08	6909	3.25	g-6951	3.58	g-6995	2.83
6776	1.83	g-6824	5.00	g-6867	3.92	6910	3.25	g-6952	4.50	g-6996	2.67
6778	1.50	g-6825	3.83	g-6868	4.67	6911	3.67	g-6953	4.00	6998	5.00
g-6780	3.92	6826	3.67	6869	5.00	6912	3.00	g-6954	3.75	6999	5.00
g-6781	2.58	6827	4.17	6870	5.00	6913	4.33	g-6955	4.25	g-7000	5.00
g-6782	2.08	6828	3.50	6871	5.00	6914	2.92	g-6956	3.17	g-7001	5.00
g-6783	1.75	6829	3.58	6872	5.00	6915	2.58	g-6957	3.08	g-7002	5.00
g-6784	2.50	6830	3.33	6873	5.00	6916	4.08	g-6958	2.67	g-7003	5.00
g-6785	2.08	6831	3.25	6874	5.00	6917	3.67	g-6959	5.00	7004	4.17
g-6786	1.67	6832	3.08	6875	4.50	6918	5.00	g-6960	4.67	7005	5.00
g-6787	1.67	6833	2.58	6876	4.67	6919	4.83	g-6961	4.42	7006	4.50
g-6788	3.92	6834	2.92	6877	5.00	6920	2.75	g-6962	5.00	7007	2.00
g-6790	1.50	6835	2.75	6878	4.00	g-6921	5.00	g-6963	4.67	7008	3.08
g-6791	1.67	6836	5.00	6879	4.50	g-6922	5.00	g-6964	3.67	7009	4.00
g-6792	1.50	6837	3.92	6880	4.50	g-6923	5.00	6965	1.92	g-7010	4.33
g-6793	2.08	6838	3.08	6881	4.67	g-6924	5.00	6966	2.00	g-7011	4.08
g-6794	1.75	6839	3.50	6882	4.58	g-6925	5.00	6968	2.83	g-7012	4.17
g-6795	1.50	6840	2.67	6883	4.58	g-6926	5.00	6969	1.50	g-7013	5.00
g-6796	2.42	6842	4.42	6884	4.17	g-6927	5.00	6971	1.67	g-7014	5.00
g-6797	2.00	6843	5.00	6885	4.67	g-6928	5.00	6972	1.33	g-7015	4.50
g-6799	2.25	6844	5.00	6886	5.00	g-6929	5.00	6973	1.67	7016	5.00
g-6800	1.67	6845	5.00	6887	4.67	g-6930	4.50	6974	4.67	7018	4.50
g-6801	1.67	g-6846	5.00	6888	4.17	g-6931	5.00	6975	4.83	7019	1.50
g-6802	2.42	g-6847	5.00	6889	4.33	g-6932	5.00	6976	5.00	7020	3.17
g-6803	1.50	g-6848	5.00	6890	4.33	g-6933	5.00	6977	5.00	7021	3.08
g-6804	1.50	g-6849	4.58	6891	3.67	g-6934	4.83	6978	5.00	7022	3.17
g-6805	1.50	g-6850	4.25	6892	4.17	g-6935	4.83	6979	5.00	7024	2.75
g-6806	3.17	g-6851	4.42	6893	3.83	g-6936	4.67	6980	5.00	7026	2.75
g-6807	2.42	g-6852	4.08	6894	3.75	g-6937	4.50	6981	5.00	7027	3.08
g-6808	1.83	g-6853	3.58	6895	3.25	g-6938	3.83	6982	5.00	7028	2.33
g-6809	1.83	g-6854	3.58	6896	3.33	g-6939	4.58	g-6983	4.67	7029	3.00
6811	5.00	g-6855	3.67	6897	3.33	g-6940	5.00	g-6984	4.67	7030	2.92
g-6812	5.00	g-6856	4.42	6898	2.92	g-6941	4.75	g-6985	3.75	g-7036	4.83
g-6813	5.00	g-6857	3.67	6899	2.33	g-6942	4.25	g-6986	3.75	g-7038	4.67
g-6814	4.50	g-6858	3.67	6901	3.92	g-6943	4.33	g-6987	3.08	g-7040	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: Kgvj Luj x					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-7042	4.67	7091	5.00	7133	4.42	g-7183	5.00	7228	3.42	7271	2.50
g-7044	3.75	7092	5.00	7134	4.75	g-7184	4.08	7229	2.67	7272	2.50
g-7046	4.42	7093	5.00	7135	5.00	g-7185	4.25	7230	3.58	7273	3.42
g-7047	4.17	7094	5.00	7136	4.33	g-7186	4.00	g-7231	4.83	g-7274	2.17
g-7049	3.50	7095	5.00	7137	4.25	g-7187	4.00	g-7232	4.83	g-7275	4.58
g-7050	1.83	7096	4.58	7138	3.50	g-7188	2.50	g-7233	3.25	g-7276	5.00
g-7051	2.50	7097	5.00	7139	3.42	g-7189	3.08	g-7234	4.42	g-7277	3.50
g-7052	2.67	7098	4.75	7140	3.67	g-7190	3.67	g-7235	3.92	g-7278	2.00
g-7053	2.00	7099	4.50	7141	2.83	g-7191	3.75	g-7236	4.00	g-7279	5.00
g-7054	3.42	7100	4.08	7142	3.25	g-7192	3.08	g-7237	4.33	g-7280	5.00
g-7055	3.50	7101	2.92	7143	3.58	g-7193	2.92	g-7238	3.75	g-7281	2.58
g-7056	3.08	7102	2.33	7144	3.83	g-7194	4.33	g-7239	4.00	g-7282	2.33
g-7057	2.50	g-7103	4.33	7145	2.08	g-7195	3.83	g-7240	3.50	7283	4.42
g-7058	2.00	g-7104	5.00	7146	2.33	g-7196	3.92	g-7241	3.08	7284	4.08
g-7061	2.42	g-7105	5.00	7147	2.00	g-7197	2.67	g-7242	3.75	7285	3.08
g-7062	2.75	g-7106	5.00	7148	3.50	g-7198	3.08	g-7243	3.92	7286	4.50
g-7063	2.50	g-7107	5.00	7149	3.00	g-7199	4.08	g-7244	3.00	g-7287	3.75
g-7064	2.58	g-7108	5.00	7150	2.50	g-7200	3.00	g-7245	3.00	g-7288	4.50
g-7065	3.08	g-7109	5.00	7151	2.42	g-7201	2.08	g-7246	2.83	g-7289	5.00
g-7066	3.83	g-7110	5.00	7152	3.67	g-7202	2.17	g-7247	3.50	g-7290	5.00
g-7067	2.25	g-7111	4.83	7153	3.83	g-7203	2.50	g-7248	3.67	g-7291	5.00
g-7068	2.42	g-7112	3.92	7154	3.50	g-7204	2.42	g-7249	3.58	†gvU: 7035	
g-7069	3.42	g-7113	3.50	7155	2.75	g-7205	1.92	g-7250	3.33		
g-7070	3.67	g-7114	3.00	7156	1.50	g-7206	2.67	g-7251	3.08		
g-7071	2.83	g-7115	3.50	7159	2.08	g-7207	2.17	g-7252	3.25		
g-7072	3.17	g-7116	5.00	7162	2.67	g-7208	2.00	g-7253	3.17		
g-7073	1.83	g-7117	5.00	7165	1.33	g-7209	1.67	7254	3.75		
g-7074	1.50	g-7118	5.00	7166	1.17	g-7210	1.67	7255	5.00		
7077	5.00	g-7119	5.00	7168	2.58	g-7211	3.33	g-7256	5.00		
7078	5.00	g-7120	5.00	7169	1.50	g-7212	5.00	g-7257	2.67		
7079	5.00	g-7121	5.00	7170	2.17	7213	2.92	g-7258	2.00		
7080	5.00	g-7122	5.00	g-7172	2.17	g-7214	3.08	g-7259	1.67		
7081	5.00	g-7123	5.00	g-7173	4.83	g-7216	2.17	g-7260	2.00		
7082	5.00	g-7124	5.00	g-7174	5.00	g-7217	3.67	g-7261	2.50		
7083	5.00	g-7125	5.00	g-7175	5.00	g-7219	2.75	g-7262	2.83		
7084	4.75	g-7126	4.50	g-7176	5.00	g-7220	1.17	g-7263	3.17		
7085	4.83	g-7127	3.83	g-7177	5.00	7222	4.67	7264	3.08		
7086	4.83	g-7128	3.50	g-7178	5.00	7223	4.58	7265	3.83		
7087	5.00	g-7129	4.42	g-7179	4.33	7224	3.50	7266	3.25		
7088	4.42	g-7130	3.75	g-7180	4.50	7225	3.50	7267	3.83		
7089	4.00	g-7131	3.67	g-7181	4.00	7226	4.08	7268	3.42		
7090	5.00	7132	2.50	g-7182	5.00	7227	2.83	7269	4.08		




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	5.00	g-43	5.00	85	2.50	g-127	3.08	170	3.50	215	5.00
2	5.00	g-44	5.00	86	1.33	128	3.67	171	3.92	216	2.08
3	5.00	g-45	5.00	87	2.75	129	3.42	172	3.75	217	2.75
4	5.00	g-46	5.00	88	3.58	130	3.33	173	3.67	218	2.83
5	5.00	g-47	5.00	89	2.17	131	2.50	174	3.42	219	3.25
6	5.00	g-48	5.00	90	4.33	132	2.33	175	3.25	221	1.58
7	5.00	49	2.50	91	2.50	133	3.42	176	3.50	222	2.25
8	5.00	50	3.08	92	2.83	134	3.08	177	3.33	223	1.33
9	5.00	51	2.92	93	3.17	135	3.33	178	3.50	g-224	5.00
10	5.00	52	2.92	94	3.33	136	2.83	179	3.25	g-225	3.17
11	5.00	53	2.25	95	1.83	137	3.50	180	2.67	g-226	2.00
12	4.33	54	2.75	96	1.83	138	3.58	181	3.25	g-227	1.42
13	3.50	55	2.50	97	3.83	139	3.25	182	2.67	g-228	2.25
14	4.17	56	2.33	98	2.92	140	3.58	183	3.83	g-229	2.50
15	5.00	g-57	3.50	99	3.42	g-141	4.83	184	3.33	g-230	2.33
16	3.83	g-58	3.25	100	3.58	g-142	3.75	g-185	4.00	g-231	2.00
17	5.00	g-59	4.67	101	2.33	g-143	3.83	g-186	1.00	g-232	2.75
18	4.25	g-60	2.42	g-102	4.33	g-144	3.42	g-187	3.25	g-233	2.25
19	3.67	g-61	4.83	g-103	3.33	g-145	3.08	g-188	3.17	g-234	2.33
20	4.33	g-62	3.33	g-104	3.67	g-147	3.50	g-189	3.33	g-235	1.67
21	3.17	g-63	3.92	g-105	3.67	g-148	2.50	g-190	2.83	g-236	1.33
22	5.00	g-64	3.08	g-106	1.67	g-149	3.50	g-191	3.50	g-237	2.67
23	3.83	g-65	2.17	g-107	3.83	g-150	4.33	g-193	3.83	g-239	5.00
g-24	4.83	g-66	3.58	g-108	3.42	g-151	3.33	g-194	2.42	g-240	1.00
g-25	4.58	g-67	3.75	g-109	4.00	g-152	3.58	g-195	4.08	g-241	1.17
g-26	4.83	g-68	1.75	g-110	3.67	g-153	3.50	g-197	3.33	g-242	1.33
g-27	4.33	g-69	2.08	g-111	3.92	g-154	3.33	g-199	3.42	g-243	2.00
g-28	4.17	g-70	2.92	g-112	3.58	g-155	3.42	g-200	2.17	g-244	1.58
g-29	4.50	g-71	2.50	g-113	2.83	g-156	3.42	g-201	3.00	g-245	1.67
g-30	3.58	72	3.08	g-114	3.42	g-157	3.83	g-202	2.50	g-246	1.50
g-31	4.42	73	4.67	g-115	2.17	g-158	3.42	g-203	4.25	g-247	1.83
g-32	4.50	74	4.67	g-116	4.17	g-159	4.33	g-204	2.42	g-248	1.67
g-33	4.25	75	4.83	g-117	3.17	g-160	4.00	g-205	2.92	g-249	1.33
g-34	5.00	76	4.83	g-118	3.08	g-161	3.42	g-206	2.92	g-250	1.17
g-35	5.00	g-77	5.00	g-119	3.58	g-162	3.50	g-207	4.83	g-251	1.67
g-36	4.83	g-78	5.00	g-120	3.50	g-163	1.92	g-208	4.17	g-252	1.00
g-37	5.00	g-79	5.00	g-121	1.33	164	3.67	209	5.00	g-253	1.00
g-38	5.00	g-80	5.00	g-122	3.17	165	3.08	210	2.67	254	3.58
g-39	5.00	g-81	5.00	g-123	1.50	166	3.83	211	2.00	255	2.83
g-40	5.00	g-82	4.83	g-124	3.67	167	3.75	212	2.58	256	2.92
g-41	5.00	g-83	4.67	g-125	2.58	168	3.67	213	1.50	257	2.67
g-42	5.00	84	3.58	g-126	3.58	169	3.08	214	5.00	258	2.58

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
259	2.83	g-303	2.33	g-346	3.17	388	2.08	g-434	1.75	476	3.75
260	2.42	g-304	2.00	g-347	3.92	389	1.33	g-435	1.67	g-477	5.00
261	2.67	g-305	2.00	g-348	3.67	390	1.17	436	5.00	g-478	4.83
262	2.67	g-306	2.17	g-349	3.50	391	1.33	437	5.00	g-479	4.83
263	2.92	g-307	1.92	g-350	4.08	g-392	2.50	438	5.00	g-480	4.83
264	3.08	g-308	2.42	g-351	3.75	g-393	1.17	439	5.00	g-481	5.00
265	3.00	g-309	2.00	g-352	4.25	g-394	2.33	440	5.00	g-482	4.08
266	2.50	g-310	3.00	g-353	3.00	g-395	1.75	441	5.00	g-483	4.33
267	1.33	g-311	2.50	g-354	4.50	g-396	2.08	442	4.83	g-484	4.42
268	1.67	312	4.33	g-355	4.17	g-397	2.75	443	5.00	g-485	4.58
269	1.67	313	3.92	g-356	4.67	g-398	1.50	444	5.00	g-486	4.83
270	1.17	314	3.83	g-357	3.83	g-399	2.00	445	4.83	g-487	4.42
g-272	3.08	315	4.17	g-358	4.67	g-400	1.17	446	5.00	g-488	4.67
g-274	2.92	316	2.92	g-359	3.67	g-401	1.83	447	5.00	g-489	5.00
g-275	2.92	317	4.00	g-360	4.08	g-402	1.83	448	5.00	g-490	5.00
g-276	2.58	318	3.58	g-361	4.17	g-403	2.50	449	5.00	g-491	5.00
g-277	1.17	319	3.92	g-362	3.42	g-404	1.50	450	5.00	g-492	5.00
g-278	2.17	320	3.25	g-363	4.00	g-405	1.50	451	5.00	g-493	5.00
g-279	2.25	321	3.75	g-364	3.17	g-406	2.58	452	5.00	g-494	4.83
g-280	1.83	322	3.67	g-365	3.33	g-407	1.50	453	5.00	g-495	4.67
g-281	2.50	323	3.92	g-366	3.42	g-408	2.08	454	5.00	g-496	4.83
g-282	2.33	324	3.58	g-367	3.67	g-409	1.17	455	4.83	g-497	4.67
283	3.75	325	4.08	g-368	2.25	g-412	1.67	456	5.00	g-498	5.00
284	3.17	326	3.58	g-369	3.67	g-413	1.17	457	5.00	g-499	4.83
285	3.08	327	4.17	g-370	2.33	g-414	1.58	458	5.00	g-500	5.00
286	2.92	328	3.58	g-371	3.58	g-415	1.33	459	5.00	g-501	4.50
287	3.25	329	2.92	g-372	2.75	416	4.67	460	5.00	g-502	4.58
288	3.75	330	3.17	373	2.33	417	1.50	461	5.00	g-503	3.67
289	2.42	331	3.75	374	1.17	418	2.75	462	4.67	g-504	4.25
290	2.42	332	3.33	375	3.25	419	3.83	463	4.83	g-505	4.33
291	2.75	333	3.17	376	2.00	g-421	2.42	464	4.58	g-506	4.83
292	2.92	334	3.67	377	1.17	g-422	4.58	465	4.83	g-507	4.83
293	2.08	335	2.92	378	2.25	g-423	1.50	466	3.92	g-508	4.58
294	1.33	g-336	5.00	379	1.17	g-424	4.75	467	4.67	g-509	4.25
295	1.50	g-337	5.00	380	1.67	g-425	1.33	468	4.33	g-510	4.50
296	2.00	g-338	4.33	381	1.50	g-426	4.83	469	4.33	g-511	3.33
297	1.83	g-339	5.00	382	1.17	g-427	1.33	470	4.42	g-512	3.58
298	1.67	g-340	4.42	383	1.83	g-428	3.67	471	3.17	g-513	3.75
299	3.75	g-341	5.00	384	1.67	g-429	2.33	472	3.92	514	4.67
g-300	4.08	g-342	4.58	385	1.33	g-430	1.58	473	4.17	515	5.00
g-301	3.83	g-343	4.67	386	1.67	g-432	1.17	474	3.92	516	5.00
g-302	3.50	g-345	4.83	387	1.67	g-433	1.83	475	4.50	517	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: Knóqv		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>
518	5.00	g-560	3.83	g-605	4.58	648	3.00	g-691	4.00	g-734	1.83
519	4.83	561	4.08	g-606	4.83	649	1.92	g-692	3.67	g-735	2.50
520	4.83	562	4.08	g-607	3.25	650	2.83	g-693	3.92	g-736	2.67
521	5.00	563	3.58	g-608	4.67	651	3.00	g-694	3.17	g-737	2.25
522	4.75	564	3.67	g-609	4.58	652	2.83	g-695	3.58	g-738	2.75
523	5.00	565	3.33	g-610	4.25	653	3.08	g-696	3.67	g-739	3.08
524	5.00	566	3.08	g-612	4.42	654	2.67	g-697	3.08	g-740	1.50
525	5.00	567	3.92	g-613	4.00	655	1.83	g-698	3.67	g-741	2.17
526	4.83	568	3.58	g-614	4.83	656	2.67	g-699	3.92	742	2.92
527	4.83	569	4.00	g-615	4.08	657	2.58	g-700	3.75	743	3.17
528	4.83	570	3.67	g-616	5.00	658	1.75	g-701	4.08	744	3.42
529	4.50	571	4.83	g-617	4.08	659	1.83	g-702	3.17	745	3.08
530	4.83	572	4.67	618	4.08	660	3.17	g-704	2.83	746	3.42
531	5.00	574	3.25	619	3.42	661	3.17	g-705	3.25	747	3.58
532	4.25	575	3.33	620	3.67	g-662	1.58	g-706	2.50	748	3.58
533	4.58	577	3.58	621	4.00	g-663	2.58	g-707	3.67	749	3.92
g-534	5.00	g-578	2.92	622	3.75	g-664	2.67	g-708	3.00	g-750	4.17
g-535	5.00	g-579	3.58	623	4.58	g-665	3.33	g-709	3.58	g-751	4.08
g-536	5.00	g-580	4.08	624	3.00	g-666	1.50	g-710	2.58	g-752	4.08
g-537	5.00	g-581	4.00	625	3.33	g-667	3.33	711	3.50	g-753	4.08
g-538	4.67	g-582	4.83	626	4.33	g-668	3.08	712	4.08	g-754	3.92
g-539	4.83	g-583	4.50	627	3.42	g-669	2.25	713	3.67	g-755	3.58
g-540	4.83	g-584	3.75	628	4.08	g-670	2.75	714	3.75	g-756	3.75
g-541	4.83	g-585	3.08	629	3.67	g-671	3.33	715	3.83	g-757	3.92
g-542	4.50	g-586	3.25	630	4.83	g-672	1.58	716	2.67	g-758	4.00
g-543	4.67	587	4.33	g-631	4.58	g-674	2.25	717	2.92	g-759	3.83
544	4.67	588	4.33	g-632	4.00	g-675	1.83	718	3.42	g-760	3.92
545	4.58	589	4.25	g-633	4.25	g-676	1.92	719	3.67	g-761	4.00
546	4.58	590	4.58	g-634	3.58	g-677	3.83	720	3.25	g-762	3.33
547	3.75	591	4.58	g-635	3.83	g-678	2.17	721	3.17	g-763	3.42
548	3.58	592	4.42	g-636	4.17	g-679	3.25	g-722	4.25	765	4.17
549	2.00	593	4.50	g-637	4.00	680	4.00	g-723	3.08	766	4.25
550	2.58	594	4.00	g-638	4.83	681	2.58	g-724	3.25	767	3.42
g-551	3.83	595	4.42	g-639	3.58	682	4.58	g-725	2.17	768	3.92
g-552	3.83	596	4.33	g-640	3.92	683	4.00	g-726	2.50	769	3.58
553	4.08	g-597	4.58	g-641	3.92	684	3.75	g-727	2.33	770	3.08
554	3.83	g-598	4.67	g-642	3.75	685	3.83	g-728	2.50	771	3.92
555	3.92	g-599	4.83	g-643	3.83	686	3.33	g-729	3.08	772	4.08
556	3.33	g-600	4.42	g-644	3.58	687	3.33	g-730	2.08	773	4.58
557	2.58	g-601	4.17	g-645	4.42	688	3.92	g-731	3.08	774	4.67
558	2.75	g-602	4.75	g-646	4.67	689	3.58	g-732	2.75	g-775	4.50
g-559	3.75	g-604	4.58	647	1.50	690	3.50	g-733	2.17	g-776	4.25

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-777	4.25	g-822	4.33	868	2.50	g-911	4.83	954	3.50	g-996	3.25
g-778	4.25	g-823	4.42	869	3.75	g-912	4.50	955	3.33	g-997	2.00
g-779	4.00	g-824	4.17	870	4.08	g-913	4.33	956	3.25	g-998	2.50
g-780	4.67	825	3.83	871	4.33	g-914	4.42	957	3.83	999	4.83
g-781	5.00	827	4.00	872	4.17	g-915	4.08	958	3.33	1000	3.42
g-782	4.17	828	2.83	873	4.08	g-916	4.00	959	3.92	1001	3.67
g-783	4.58	829	3.00	874	3.42	g-917	4.08	960	3.92	1002	4.33
g-784	4.08	830	2.83	875	3.00	g-918	4.08	961	3.58	1003	4.00
g-785	4.17	831	2.50	876	3.42	g-919	3.50	962	3.67	1004	4.00
g-786	4.58	832	2.83	877	3.83	g-920	4.42	963	3.75	1005	1.50
g-787	4.67	833	3.33	878	3.25	g-921	4.08	964	3.33	1006	3.50
g-788	4.83	g-835	3.25	879	3.08	g-922	4.42	965	2.08	1007	3.92
g-789	4.50	g-836	3.00	880	3.50	g-923	4.00	966	3.00	1008	3.67
g-790	4.42	g-837	3.42	881	3.92	g-924	3.58	967	3.83	1009	3.75
g-791	4.42	g-839	3.67	882	3.92	g-925	3.92	968	4.83	1010	3.67
795	4.17	g-840	1.75	883	3.42	g-926	3.92	g-969	4.83	1011	2.33
796	4.00	g-841	2.92	884	3.75	g-927	3.58	g-970	4.25	1012	3.42
797	4.00	g-842	3.25	885	4.00	g-928	2.83	g-971	3.50	1013	2.50
798	3.83	g-843	2.50	886	3.83	g-929	3.75	g-972	4.17	1014	3.42
799	4.08	g-844	1.83	887	2.92	g-931	2.42	g-973	3.67	1015	3.42
800	3.83	g-845	3.08	888	3.08	g-932	2.58	g-974	4.25	1016	4.50
801	4.25	g-846	1.50	889	3.42	g-933	2.83	g-975	4.17	1017	4.50
802	4.25	g-847	3.08	890	3.67	g-934	3.00	g-976	3.83	1018	4.00
803	4.08	g-848	1.83	891	3.83	g-935	3.25	g-977	3.83	1019	3.92
804	3.92	g-849	2.25	892	3.42	g-936	3.17	g-978	3.67	1020	3.92
g-805	4.50	g-850	1.33	893	1.92	g-937	2.50	g-979	3.25	1021	3.50
g-806	4.33	g-851	2.67	895	2.58	g-938	3.42	g-980	4.00	1022	3.25
g-807	4.08	g-852	1.33	896	3.33	g-939	2.33	g-981	3.50	1023	3.33
g-808	3.92	g-853	2.67	897	2.00	g-940	2.25	g-982	3.25	1024	3.17
g-809	4.58	855	5.00	g-898	5.00	g-941	2.50	g-983	3.83	1025	3.00
g-810	4.17	856	5.00	g-899	5.00	g-942	1.50	g-984	2.08	1026	3.33
g-811	4.33	857	4.67	g-900	5.00	g-943	2.58	g-985	2.75	1027	3.83
g-812	4.33	858	4.67	g-901	3.92	g-944	3.08	g-986	3.42	1028	3.42
g-813	4.33	859	4.50	g-902	5.00	g-945	4.00	g-987	3.58	1029	3.50
g-814	3.58	860	3.83	g-903	5.00	946	3.67	g-988	3.58	1030	3.08
g-815	4.33	861	3.75	g-904	4.83	947	3.42	g-989	3.25	1031	3.67
g-816	3.92	862	4.50	g-905	5.00	948	3.00	g-990	3.00	1032	3.50
g-817	4.50	863	4.83	g-906	5.00	949	3.33	g-991	3.92	g-1033	3.92
g-818	4.33	864	4.67	g-907	5.00	950	3.83	g-992	3.67	g-1034	3.42
g-819	4.33	865	4.67	g-908	4.83	951	3.33	g-993	3.83	g-1035	4.50
g-820	4.17	866	4.50	g-909	4.50	952	3.67	g-994	3.92	g-1036	4.83
g-821	4.33	867	4.50	g-910	4.08	953	3.67	g-995	3.33	g-1037	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1038	4.58	1081	4.25	g-1126	3.92	g-1170	3.08	g-1221	3.67	1263	4.42
g-1039	4.33	1082	3.50	g-1127	3.75	g-1171	3.00	g-1222	4.33	1264	4.75
g-1040	3.83	1083	3.75	g-1128	4.17	g-1172	3.17	g-1223	3.67	1265	4.83
g-1041	4.33	1084	4.25	g-1129	3.83	g-1173	3.33	g-1224	2.08	1266	4.33
g-1042	3.17	1085	3.83	g-1130	3.92	1174	4.08	g-1225	2.17	1267	4.75
g-1043	3.92	1086	3.50	g-1131	3.83	1175	3.92	1226	2.83	1268	5.00
g-1044	4.08	1087	2.58	g-1132	3.50	1176	3.58	1227	3.00	1269	4.83
g-1045	2.92	1088	3.42	g-1133	3.75	1177	3.75	g-1228	4.42	1270	4.83
g-1046	4.42	1089	4.08	g-1134	3.75	1178	3.75	g-1229	4.08	1271	4.83
g-1047	3.67	1090	2.33	g-1135	4.50	1179	3.75	g-1230	3.83	g-1273	5.00
g-1048	4.17	1091	3.25	g-1136	3.50	1180	3.75	g-1231	3.67	g-1274	4.83
g-1049	4.42	1092	3.33	g-1137	3.42	1181	3.33	1232	4.83	g-1275	4.83
g-1050	3.58	1093	3.08	g-1138	3.33	1182	3.17	1233	5.00	g-1276	4.83
g-1051	4.75	1094	3.50	g-1139	3.50	1183	3.67	1234	5.00	g-1277	5.00
g-1052	5.00	1095	3.42	g-1140	2.67	1184	3.42	1235	4.67	g-1278	5.00
g-1053	4.33	1096	3.42	g-1141	4.17	g-1185	3.50	1236	5.00	g-1279	4.83
g-1054	4.00	1097	3.92	g-1142	3.67	g-1186	3.00	1237	4.67	g-1280	5.00
g-1055	3.92	1098	2.42	g-1144	4.17	g-1187	3.75	g-1238	5.00	g-1281	4.83
g-1056	2.67	1099	2.33	g-1145	3.67	g-1188	3.67	g-1239	4.75	g-1282	5.00
g-1057	4.42	1100	3.75	g-1146	2.92	g-1189	3.33	g-1240	5.00	g-1283	4.58
g-1058	4.67	1101	3.25	g-1147	3.17	1194	2.42	g-1241	5.00	g-1284	4.75
g-1059	2.42	1102	3.92	g-1148	3.25	1195	3.33	g-1242	5.00	g-1285	5.00
g-1060	2.92	1104	3.00	g-1149	3.33	1196	1.83	g-1243	5.00	g-1286	5.00
g-1061	4.25	1105	2.92	g-1150	3.83	g-1202	1.50	g-1244	5.00	g-1287	5.00
g-1062	3.67	1107	2.42	g-1151	4.33	g-1203	1.83	g-1245	5.00	g-1288	4.67
g-1063	4.00	g-1108	5.00	g-1152	4.25	1204	4.08	g-1246	4.75	g-1289	4.67
g-1064	3.92	g-1109	4.42	g-1153	3.75	1205	2.83	g-1247	4.75	g-1290	4.83
g-1065	3.67	g-1110	4.42	g-1154	4.67	1206	4.67	g-1248	4.75	g-1291	4.83
g-1066	3.92	g-1111	4.25	1155	3.92	1207	4.67	1249	5.00	g-1292	4.67
g-1067	5.00	g-1112	2.92	1157	3.67	1208	4.25	1250	4.83	g-1293	4.67
g-1068	4.58	g-1113	5.00	1158	1.58	1209	3.42	1251	4.83	g-1294	4.67
g-1070	3.50	g-1114	4.67	1159	3.92	1210	4.08	1252	4.75	g-1295	4.75
g-1071	3.42	g-1115	5.00	1160	3.17	1211	2.00	1253	4.75	1296	3.58
g-1072	3.17	g-1116	4.08	g-1161	3.92	1212	2.25	1254	4.75	1297	5.00
1073	4.83	g-1117	4.83	g-1162	3.67	1213	3.92	1255	4.75	1298	4.42
1074	4.25	g-1118	3.67	g-1163	1.50	1214	3.17	1256	4.75	1299	5.00
1075	4.17	g-1119	2.00	g-1164	3.25	g-1215	4.08	1257	4.75	1300	4.50
1076	4.08	g-1121	4.17	g-1165	3.17	g-1216	4.33	1258	4.67	1301	4.58
1077	4.50	g-1122	3.00	g-1166	2.83	g-1217	4.08	1259	4.67	g-1302	5.00
1078	4.33	g-1123	4.08	g-1167	3.83	g-1218	4.08	1260	4.58	g-1303	4.83
1079	3.92	g-1124	3.42	g-1168	2.75	g-1219	4.17	1261	4.75	g-1304	5.00
1080	3.83	g-1125	4.42	g-1169	3.08	g-1220	4.42	1262	4.75	g-1305	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				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-1306	4.25	g-1348	4.17	g-1392	1.92	1434	4.00	1477	3.00	1519	4.58
g-1307	4.83	g-1349	1.50	1393	2.67	1435	4.08	1478	3.67	1520	4.17
g-1308	4.83	g-1350	3.17	1394	1.92	1436	2.92	1479	2.67	1521	4.17
g-1309	4.58	1351	4.67	1395	3.00	1437	4.33	g-1480	5.00	1522	3.83
g-1310	4.58	1352	3.00	1396	1.50	g-1438	4.25	g-1481	5.00	1523	4.08
g-1311	4.17	1353	2.50	1397	2.58	g-1439	3.92	g-1482	5.00	1524	4.08
g-1312	4.67	1354	2.75	1398	3.00	g-1440	4.50	g-1483	5.00	1525	2.00
1313	4.58	1355	3.58	1399	2.58	g-1441	3.92	g-1484	4.58	1526	3.42
1314	4.25	1356	3.92	1400	2.25	g-1442	4.08	g-1485	4.67	1527	2.83
1315	3.50	1357	2.42	1401	2.67	g-1443	3.92	g-1486	3.58	1528	3.33
1316	4.33	1358	2.67	1402	2.50	g-1444	3.83	g-1487	4.17	1529	3.42
1317	4.42	1359	3.17	1403	1.33	g-1445	3.50	g-1488	4.75	1530	3.92
1318	4.00	1360	4.00	1404	2.75	g-1446	4.00	g-1489	4.83	1531	3.42
1319	3.42	1361	2.42	1405	2.75	g-1447	4.00	g-1490	4.67	1532	4.08
1320	2.92	1362	2.17	g-1406	3.00	g-1448	4.00	g-1491	4.42	1533	3.67
1321	3.25	1363	2.75	g-1407	1.83	g-1449	3.67	g-1492	4.08	1534	4.00
1322	4.08	1364	3.42	g-1408	3.25	g-1450	4.08	g-1493	3.92	1535	3.67
1323	3.42	1365	2.17	g-1409	2.00	g-1451	3.67	g-1494	4.58	1536	4.83
1324	3.08	1366	2.42	g-1410	3.08	g-1452	4.33	g-1495	4.83	1537	5.00
1325	2.67	1367	1.33	g-1411	2.00	g-1453	3.42	g-1496	4.50	1538	5.00
g-1326	4.58	g-1368	4.00	g-1412	1.92	g-1454	3.75	g-1497	4.08	1539	5.00
g-1327	4.67	g-1369	2.67	g-1413	2.75	g-1455	3.17	g-1498	3.75	1540	5.00
g-1328	4.50	g-1370	2.33	g-1414	2.50	g-1456	3.33	g-1499	2.83	1541	5.00
g-1329	4.50	g-1371	3.25	g-1415	3.17	g-1457	3.00	g-1500	3.50	g-1542	5.00
g-1330	4.58	g-1372	2.58	g-1416	3.50	g-1458	3.00	g-1501	2.67	g-1543	5.00
g-1331	4.50	g-1374	3.08	g-1417	2.58	1459	5.00	g-1502	3.58	g-1544	5.00
g-1332	4.33	g-1375	2.75	g-1418	3.00	1460	4.83	g-1503	3.17	g-1545	5.00
g-1333	4.58	g-1376	2.83	g-1419	3.00	1461	4.75	g-1504	3.08	g-1546	3.83
g-1334	4.58	g-1377	3.33	g-1420	3.42	1462	4.50	g-1505	3.08	g-1547	5.00
g-1335	4.42	g-1378	3.92	g-1421	3.42	1463	4.83	g-1506	3.25	g-1548	5.00
g-1336	4.50	g-1379	2.92	g-1422	3.33	1464	4.50	g-1507	2.75	g-1549	5.00
g-1337	4.42	g-1380	3.25	g-1423	2.58	1465	4.08	g-1508	3.25	g-1550	4.33
g-1338	4.42	g-1381	3.17	g-1424	3.25	1466	4.50	g-1509	3.25	g-1551	2.92
g-1339	4.42	g-1382	3.42	g-1425	3.00	1467	4.50	g-1510	2.92	g-1552	3.33
g-1340	4.50	g-1383	3.42	1426	3.42	1468	4.17	1511	4.00	g-1553	4.58
g-1341	4.00	g-1384	3.50	1427	3.75	1469	4.42	1512	4.00	g-1554	3.08
g-1342	4.00	g-1385	2.67	1428	3.67	1470	4.58	1513	3.92	g-1555	3.50
g-1343	4.00	g-1386	3.08	1429	3.67	1471	2.67	1514	3.92	g-1556	4.00
g-1344	1.92	g-1387	3.67	1430	4.00	1472	3.08	1515	3.83	g-1557	4.17
g-1345	3.58	g-1388	3.58	1431	3.08	1473	4.08	1516	3.92	g-1558	2.75
g-1346	4.25	1390	2.25	1432	3.92	1474	3.25	1517	3.08	g-1559	2.58
1347	1.33	g-1391	1.83	1433	3.75	1476	3.00	1518	4.17	g-1560	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

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-1561	3.83	1603	4.50	g-1646	3.83	g-1689	3.58	g-1732	2.75	g-1774	3.67
g-1562	4.08	g-1604	3.92	g-1647	2.50	g-1690	3.00	1733	1.92	g-1775	3.00
g-1563	3.25	g-1605	5.00	g-1648	3.75	g-1691	3.00	1734	2.83	g-1776	1.50
g-1564	2.58	g-1606	4.67	g-1649	2.58	g-1692	3.42	1735	2.42	g-1777	1.83
g-1565	3.25	g-1607	4.58	g-1650	2.25	g-1693	2.50	1736	2.92	g-1778	1.67
g-1566	2.92	g-1608	4.75	g-1651	2.17	g-1694	3.08	1737	2.00	g-1779	4.00
g-1567	3.42	g-1609	4.83	g-1652	2.75	g-1695	2.83	1738	3.25	g-1780	3.33
g-1568	3.25	g-1610	4.42	g-1653	3.25	g-1696	3.58	1739	4.83	g-1781	4.42
g-1569	2.42	g-1611	4.17	g-1654	4.08	g-1697	1.75	1740	4.00	g-1782	4.58
g-1570	3.00	g-1612	3.92	g-1655	3.33	g-1698	2.33	1741	3.33	g-1783	3.25
g-1571	3.83	g-1613	3.67	g-1656	1.50	g-1699	2.75	1742	3.58	g-1784	3.00
g-1572	3.00	g-1614	3.50	g-1657	2.83	g-1700	2.33	1743	2.75	g-1785	3.75
g-1573	2.50	g-1615	4.67	g-1658	2.58	1701	2.67	1744	2.50	g-1786	4.08
g-1574	3.67	g-1616	4.58	g-1659	2.08	1702	2.17	1745	1.17	g-1787	3.50
g-1575	2.83	g-1617	4.83	g-1660	2.58	1703	4.00	g-1746	2.67	g-1788	3.25
g-1576	3.83	g-1618	4.33	g-1661	1.75	1704	3.75	g-1747	1.75	g-1789	2.58
g-1577	2.83	1619	3.58	g-1662	3.25	1705	3.00	g-1748	2.75	g-1790	2.58
g-1578	2.67	1620	2.83	g-1663	3.17	1706	3.58	g-1749	4.58	g-1791	2.58
g-1579	2.42	1621	3.17	g-1664	2.25	1707	4.17	g-1750	4.25	g-1792	2.83
g-1580	3.25	1622	2.75	g-1665	2.50	1708	2.67	g-1751	4.33	g-1793	2.75
g-1581	3.25	1623	3.17	g-1666	1.83	1709	3.75	g-1752	4.08	g-1794	2.75
g-1582	2.58	1624	2.83	g-1667	2.67	1710	3.00	g-1753	4.17	g-1795	2.25
g-1583	2.50	1625	2.00	g-1668	2.58	1711	1.83	g-1754	4.00	g-1796	2.08
g-1584	3.25	1626	3.00	g-1669	2.75	1712	2.58	g-1755	2.42	g-1797	1.75
g-1585	3.25	1627	2.67	g-1670	5.00	1713	2.50	g-1756	2.75	g-1798	2.25
g-1586	3.25	1629	3.67	g-1671	4.83	1714	3.42	g-1757	2.17	g-1799	2.25
g-1587	3.17	1630	2.17	g-1672	5.00	1715	3.08	1758	4.67	g-1800	2.33
g-1588	2.58	1631	3.17	1674	1.67	1716	4.25	1759	4.25	g-1801	2.83
g-1589	2.83	1632	1.67	1675	2.75	1717	4.67	1760	4.50	g-1802	2.58
g-1590	3.75	1633	2.08	1676	2.00	g-1718	5.00	1761	3.25	g-1803	2.67
g-1591	3.58	1634	1.00	1677	3.75	g-1719	5.00	1762	2.83	g-1805	3.08
g-1592	2.92	1635	1.00	1678	3.00	g-1720	1.83	1763	2.33	g-1806	2.50
g-1593	3.50	1636	2.83	1679	3.58	g-1721	3.50	1764	3.58	g-1807	1.83
g-1594	3.67	1637	3.25	1680	2.25	g-1722	3.25	1765	2.58	1808	1.33
1595	4.42	1638	5.00	1681	2.08	g-1723	1.17	1766	3.33	g-1810	2.50
1596	4.25	g-1639	4.42	1682	4.42	g-1724	2.75	1767	2.83	g-1811	2.17
1597	3.83	g-1640	4.58	1683	1.83	g-1725	1.83	1768	1.75	g-1812	2.50
1598	4.17	g-1641	4.33	g-1684	3.33	g-1726	3.75	1769	1.58	g-1813	1.33
1599	4.50	g-1642	3.67	g-1685	3.67	g-1727	1.67	1770	2.33	g-1814	1.00
1600	4.50	g-1643	3.92	g-1686	5.00	g-1728	2.83	1771	2.67	g-1815	1.17
1601	4.50	g-1644	3.67	g-1687	4.17	g-1729	1.00	g-1772	2.75	g-1816	1.17
1602	4.08	g-1645	4.00	g-1688	3.83	g-1731	3.50	g-1773	4.17	g-1817	1.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				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-1818	2.08	1860	4.00	g-1903	4.08	1945	3.67	1987	3.83	g-2029	3.33
g-1819	1.17	1861	4.08	g-1904	4.33	1946	3.67	g-1988	4.83	g-2030	3.75
g-1820	2.00	1862	3.75	g-1905	3.58	1947	4.00	g-1989	4.08	g-2031	3.67
g-1821	1.50	1863	4.17	g-1906	3.75	1948	3.33	g-1990	4.50	g-2032	3.58
1822	3.75	1864	4.67	g-1907	3.25	1949	4.00	g-1991	4.67	g-2033	3.67
1823	3.17	1865	4.83	g-1908	3.33	1950	4.50	g-1992	5.00	g-2034	3.75
1824	2.75	1866	5.00	g-1909	2.92	1951	3.92	g-1993	4.17	g-2035	3.25
1825	2.25	1867	5.00	g-1910	3.75	1952	3.67	g-1994	4.25	g-2036	2.83
1826	2.08	1868	4.83	g-1911	2.83	1953	3.92	g-1995	4.17	g-2037	3.33
1827	2.83	1869	4.83	g-1912	3.25	1954	4.67	g-1996	4.42	g-2038	3.42
1828	2.33	1870	4.83	g-1913	3.58	g-1955	4.42	g-1997	4.25	g-2039	4.00
1829	1.00	1871	4.50	g-1914	3.00	g-1956	4.75	g-1998	4.50	2040	4.00
1830	1.67	1872	4.67	g-1915	3.50	g-1957	4.83	g-1999	4.50	2041	4.17
1831	2.83	1873	4.83	1916	5.00	g-1958	3.67	g-2000	4.67	2042	3.92
1832	2.83	1874	4.83	1917	3.92	g-1959	4.83	g-2001	4.83	2043	2.50
g-1833	3.58	1875	4.67	1918	4.17	g-1960	4.58	g-2002	4.67	2044	3.25
g-1834	3.08	1877	5.00	1919	2.17	g-1961	4.83	g-2003	4.42	2045	3.83
1835	4.67	1878	5.00	1920	4.08	g-1962	4.08	g-2004	4.25	2046	3.83
1836	5.00	1879	5.00	1921	3.58	g-1963	4.67	g-2005	3.67	2047	2.75
1837	4.67	1880	5.00	1922	3.67	g-1964	4.83	g-2006	4.17	2048	3.25
1838	4.33	g-1881	5.00	1923	3.75	g-1965	4.58	2007	4.25	g-2049	4.58
g-1839	5.00	g-1882	5.00	1924	3.83	g-1966	4.67	2008	4.25	g-2050	1.50
g-1840	5.00	g-1883	5.00	1925	3.42	g-1967	5.00	2009	3.83	g-2051	5.00
g-1841	4.83	g-1884	5.00	1926	3.75	g-1968	3.92	2010	3.58	g-2052	3.92
g-1842	4.83	g-1885	4.67	1927	4.25	g-1969	3.92	2011	3.33	g-2053	3.08
g-1843	3.92	g-1886	4.67	1928	4.42	g-1970	3.42	2012	3.42	g-2054	4.83
g-1844	3.92	g-1887	5.00	1929	4.75	g-1971	3.42	2013	3.25	g-2055	3.75
g-1845	3.83	g-1888	4.42	g-1930	4.83	g-1972	3.75	2014	3.33	g-2056	3.75
g-1846	1.50	1889	3.75	g-1931	4.83	g-1973	4.00	2015	3.75	g-2057	3.83
g-1847	1.83	1890	3.83	g-1932	3.75	g-1974	4.67	2016	4.25	g-2058	4.00
1848	2.08	1891	1.75	g-1933	4.50	g-1975	4.42	g-2017	4.33	g-2059	4.17
1849	3.50	g-1892	2.83	g-1934	4.17	1976	4.50	g-2018	4.17	g-2060	4.50
1850	3.50	g-1893	2.67	g-1935	4.83	1977	3.33	g-2019	4.08	g-2061	4.67
1851	1.33	1894	4.33	g-1936	3.75	1978	4.83	g-2020	3.75	g-2062	2.92
1852	2.33	1895	1.33	g-1937	4.58	1979	4.25	g-2021	3.58	g-2063	3.58
1853	2.33	1896	3.00	g-1938	4.67	1980	4.50	g-2022	3.42	g-2064	3.83
1854	2.00	1897	2.00	g-1939	4.58	1981	4.42	g-2023	3.42	g-2065	4.17
g-1855	3.17	1898	2.00	g-1940	3.83	1982	4.50	g-2024	3.58	g-2066	3.42
1856	3.08	1899	2.17	g-1941	4.42	1983	4.33	g-2025	4.17	g-2067	3.17
1857	2.92	1900	1.00	g-1942	4.33	1984	4.25	g-2026	4.08	g-2068	2.83
1858	3.50	1901	2.00	g-1943	4.08	1985	4.25	g-2027	4.00	2069	5.00
1859	3.50	1902	2.67	1944	3.67	1986	3.83	g-2028	4.17	2070	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2071	4.83	2114	3.08	2156	3.08	2198	3.50	2240	2.33	g-2282	4.00
2072	5.00	2115	3.25	2157	3.00	2199	3.25	2241	2.42	g-2283	3.33
2073	4.58	2116	3.42	2158	2.50	2200	3.92	2242	3.33	g-2284	3.58
2074	4.83	2117	2.92	2159	1.83	2201	4.00	2243	4.25	g-2285	2.83
2075	5.00	2118	3.67	2160	4.17	2202	4.08	g-2244	4.00	g-2286	3.92
2076	4.58	2119	3.92	2161	1.67	2203	2.83	g-2245	2.25	g-2287	2.00
2077	4.17	2120	3.25	2162	2.75	2204	3.00	g-2246	3.42	g-2288	3.75
2078	5.00	2121	1.67	2163	2.83	2205	3.17	g-2247	3.33	g-2289	2.67
2079	4.83	g-2122	4.83	2164	2.33	2206	2.42	g-2248	3.50	g-2290	3.17
2080	4.08	g-2123	2.92	2165	2.83	2207	4.25	g-2249	3.58	g-2291	2.83
2081	2.75	g-2124	4.83	2166	4.17	2208	4.25	g-2250	3.33	g-2292	3.25
2082	5.00	g-2125	3.58	g-2167	4.58	g-2209	4.08	2251	4.08	g-2293	1.33
2083	3.17	g-2126	4.25	g-2168	2.00	g-2210	3.08	2252	3.92	g-2294	2.75
2084	4.17	g-2127	3.00	g-2169	1.67	g-2211	3.33	2253	2.08	g-2295	2.67
2085	4.58	g-2128	2.17	g-2170	2.33	g-2212	3.00	2254	4.33	g-2296	3.75
2086	4.67	g-2129	3.08	g-2171	4.00	g-2213	3.42	2255	3.17	g-2297	2.92
2087	4.83	g-2130	4.00	g-2172	1.83	g-2214	3.50	2256	2.17	g-2298	3.00
2088	2.83	g-2131	2.75	g-2173	2.92	g-2215	3.67	2257	3.25	g-2299	3.08
2089	4.83	g-2132	4.50	g-2174	4.42	2216	4.67	2258	2.58	g-2300	1.50
2090	4.83	g-2133	3.67	g-2175	2.83	2217	3.50	2259	3.17	g-2301	2.92
2091	4.50	g-2134	3.33	g-2176	2.92	2218	4.42	2260	2.50	g-2302	2.42
2093	2.33	g-2135	2.50	g-2177	4.17	2219	2.92	2261	3.92	g-2303	3.17
2094	4.08	g-2136	3.67	g-2178	2.75	2220	4.25	2262	2.00	g-2304	3.67
g-2095	5.00	g-2137	3.25	g-2179	2.08	2221	2.33	2263	3.17	g-2305	2.75
g-2096	4.75	2138	4.83	g-2180	3.92	2222	2.92	2264	2.25	g-2306	2.75
g-2097	4.33	2139	1.83	g-2181	2.33	2223	3.08	2265	3.17	g-2307	3.25
g-2098	3.67	2140	2.50	g-2182	2.67	g-2224	4.33	2266	2.67	g-2308	2.75
g-2099	2.75	2141	4.75	g-2183	3.83	g-2225	2.83	2267	2.50	g-2309	3.50
g-2100	4.42	2142	2.00	g-2184	2.92	g-2226	3.25	2268	3.08	g-2310	3.92
g-2101	4.67	2143	2.50	g-2185	3.00	g-2227	2.92	2269	2.58	g-2311	2.42
g-2102	4.33	2144	4.42	g-2186	2.67	g-2228	3.17	2270	2.00	g-2312	4.00
g-2103	3.83	2145	2.17	g-2187	3.83	g-2229	3.17	2271	3.00	2313	3.25
g-2104	3.33	2146	2.17	g-2188	3.58	g-2230	3.75	2272	1.67	2314	2.83
g-2105	3.17	2147	3.58	g-2189	2.92	g-2231	3.08	2273	2.50	2315	3.67
g-2106	4.67	2148	1.50	g-2190	3.92	g-2232	3.00	g-2274	5.00	2316	3.08
g-2107	4.42	2149	2.67	g-2191	1.67	g-2233	2.75	g-2275	4.58	2317	3.00
g-2108	3.75	2150	4.17	g-2192	3.00	g-2234	3.25	g-2276	4.33	2318	2.83
g-2109	3.92	2151	2.75	g-2193	3.08	g-2235	2.75	g-2277	2.17	2319	3.00
g-2110	3.50	2152	2.58	g-2194	3.25	2236	4.08	g-2278	3.42	2320	2.92
g-2111	3.58	2153	4.75	g-2195	3.67	2237	3.08	g-2279	1.83	2321	2.58
2112	3.67	2154	2.50	2196	5.00	2238	3.25	g-2280	4.67	2322	2.83
2113	3.08	2155	2.33	2197	3.42	2239	3.00	g-2281	1.83	2323	2.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Kñóqv		Dc†Rj v: m` i	
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2324	2.33	g-2367	5.00	2410	3.25
2325	2.58	2368	4.83	2411	1.83
2326	2.58	2369	4.67	2412	3.50
2327	2.75	2370	4.08	2413	2.67
2328	2.58	2371	4.83	2414	2.67
g-2329	2.42	2372	4.75	2415	4.17
g-2330	4.50	g-2373	4.83	2416	2.83
g-2331	3.67	g-2374	4.67	2417	3.08
g-2332	3.42	g-2375	4.83	2419	2.00
g-2333	3.08	g-2376	4.42	2420	3.25
g-2334	3.42	g-2377	4.83	2421	3.00
g-2335	2.67	2378	4.25	2422	3.58
g-2336	2.92	2379	4.58	2423	3.17
g-2337	3.67	2380	4.58	2424	3.08
g-2338	3.25	2381	2.75	2425	3.42
g-2339	3.17	2382	4.17	2426	2.83
g-2340	3.25	2383	4.75	2427	1.33
g-2341	2.50	2384	4.75	2428	2.58
g-2342	1.75	2385	4.25	2429	2.67
g-2343	2.67	g-2386	4.58	2430	2.92
g-2344	2.92	g-2387	4.58	2431	2.42
2345	4.08	g-2388	4.42	2432	2.08
2346	4.00	g-2389	4.75	2433	2.42
g-2347	4.42	g-2390	4.42	g-2434	4.83
g-2348	4.75	g-2391	4.42	g-2435	4.08
g-2349	4.58	g-2392	3.92	g-2436	4.33
g-2350	4.75	2393	3.83	g-2437	2.83
g-2351	4.75	2394	1.92	g-2438	4.58
g-2352	3.00	2395	3.33	g-2439	1.17
g-2353	4.17	2396	2.92	g-2440	3.67
g-2354	3.92	2397	2.67	g-2441	1.17
2355	5.00	2398	3.17	g-2442	4.25
2356	4.08	2399	3.42	g-2443	3.42
2357	5.00	2400	2.25	g-2444	4.17
2358	5.00	g-2402	4.42	g-2445	2.58
2359	4.83	g-2403	3.58	g-2446	4.25
2360	5.00	g-2404	2.75	g-2447	3.92
2361	4.00	2405	4.25	g-2448	2.67
2362	5.00	2406	3.50	g-2449	3.33
2363	4.83	2407	2.17	g-2450	2.17
g-2365	4.75	2408	2.67	g-2451	4.00
g-2366	5.00	2409	2.33	g-2452	3.75
				g-2453	3.58
				g-2454	2.92
				g-2455	3.67
				g-2456	1.83
				g-2457	3.25
				g-2458	2.25
				g-2459	2.08
				g-2460	2.25
				g-2461	2.58
				g-2462	3.42
				g-2463	2.58
				g-2464	2.50
				g-2465	2.92
				g-2466	2.92
				g-2467	3.08
				g-2468	4.00
				g-2469	2.67
				2470	4.25
				2471	3.08
				2472	3.75
				2473	3.67
				2474	3.17
				2475	3.42
				2476	4.08
				2477	3.17
				2478	2.92
				2479	3.83
				2480	3.33
				2481	3.17
				2482	3.58
				2483	2.08
				2484	3.17
				2485	3.58
				2486	3.58
				g-2487	4.42
				g-2488	2.58
				g-2489	3.42
				g-2490	3.75
				g-2491	4.17
				g-2492	4.00
				g-2493	4.42
				g-2494	4.00
				g-2495	3.92
				g-2496	4.25
				g-2497	3.75
				g-2498	4.42
				g-2499	3.67
				g-2500	4.42
				g-2501	4.08
				g-2502	3.92
				g-2503	3.83
				g-2504	4.25
				g-2505	4.75
				g-2506	4.00
				2507	2.33
				2508	2.92
				2509	3.33
				2510	3.08
				2511	4.08
				2512	2.83
				2513	3.25
				2514	4.00
				2515	3.67
				2516	4.00
				2517	4.00
				2518	4.67
				2519	4.58
				2520	4.50
				2521	4.83
				2522	4.42
				2523	4.83
				g-2524	4.75
				g-2525	5.00
				g-2526	5.00
				g-2527	5.00
				g-2528	5.00
				g-2529	3.92
				g-2530	4.25
				g-2531	4.00
				g-2532	4.08
				g-2533	3.92
				g-2534	3.08
				g-2535	2.17
				g-2536	1.67
				g-2537	3.08
				g-2538	2.50
				g-2539	2.17
				g-2540	2.58
				g-2541	2.17
				g-2542	3.17
				2543	4.50
				2544	1.83
				2545	4.08
				2546	1.33
				2547	4.67
				2548	2.00
				2549	2.58
				2550	2.58
				2551	3.00
				2552	3.00
				2553	2.17
				g-2554	4.75
				g-2555	1.17
				g-2556	4.00
				g-2557	2.42
				g-2558	2.00
				g-2559	1.67
				g-2560	3.00
				g-2561	2.50
				g-2562	1.67
				g-2563	1.50
				g-2564	1.83
				g-2565	2.42
				g-2566	1.83
				2567	2.25
				2568	3.92
				2569	2.58
				2570	2.33
				2571	3.92
				2572	3.08
				2573	1.83
				2574	3.58
				2575	2.75
				2576	2.83
				g-2577	2.75
				g-2578	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Kñóqv				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-2579	2.00	g-2621	4.08	2663	4.75	2706	4.33	g-2750	3.25	g-2792	4.83
g-2580	3.42	g-2622	3.08	2664	4.83	2707	5.00	g-2751	2.83	g-2793	4.83
g-2581	3.92	g-2623	3.92	2665	4.83	2708	4.83	g-2752	3.25	g-2794	5.00
g-2582	2.75	g-2624	3.83	2666	4.75	2709	5.00	g-2753	2.17	g-2795	5.00
g-2583	2.92	g-2625	4.50	2667	4.75	g-2710	5.00	g-2754	2.92	g-2796	4.83
g-2584	3.83	g-2626	3.25	g-2668	4.83	g-2711	4.83	g-2755	2.17	g-2797	4.83
g-2585	2.50	g-2627	2.92	g-2669	5.00	g-2712	4.25	g-2756	3.25	g-2798	4.67
g-2586	3.33	g-2628	4.75	g-2670	4.83	g-2713	4.67	g-2757	2.25	g-2799	4.58
g-2587	4.25	g-2629	3.67	g-2671	5.00	g-2714	5.00	g-2758	3.33	g-2800	4.58
g-2588	1.83	g-2630	3.67	g-2672	4.83	g-2715	4.42	g-2759	3.33	g-2801	4.42
g-2589	3.42	g-2631	4.00	g-2673	5.00	g-2716	4.25	g-2760	2.08	g-2802	4.83
g-2590	4.00	2632	3.42	g-2674	4.83	g-2717	4.42	2761	4.33	g-2803	4.83
g-2591	2.83	2633	4.33	g-2675	4.75	g-2718	4.58	2762	5.00	g-2804	5.00
g-2592	3.25	2634	4.50	g-2676	4.83	g-2719	4.50	2763	4.83	g-2805	5.00
g-2593	3.92	2635	4.58	g-2677	4.42	g-2720	3.75	2764	4.83	g-2806	4.58
g-2594	3.33	2636	4.58	g-2678	4.50	g-2721	4.17	2765	4.58	g-2807	4.83
g-2595	3.33	2637	4.75	g-2679	4.58	g-2722	4.42	2766	4.17	g-2808	4.67
g-2596	3.83	2638	4.25	g-2680	4.25	g-2723	4.17	2767	4.08	g-2809	4.42
g-2597	3.42	2639	3.42	g-2681	4.08	g-2724	3.75	2768	3.75	g-2810	4.83
g-2598	3.83	2640	3.92	g-2682	4.58	g-2725	3.92	2769	4.00	g-2811	4.33
g-2599	3.50	2641	3.83	g-2683	4.75	g-2726	3.92	2770	3.83	g-2812	4.33
g-2600	3.67	2642	4.33	g-2684	4.58	g-2727	4.08	2771	3.83	g-2813	4.75
2601	3.75	2643	4.42	g-2685	4.58	g-2728	3.92	2772	2.50	g-2814	4.17
2602	3.67	2644	3.75	g-2687	3.00	g-2729	3.67	2773	4.08	g-2815	4.83
2603	4.08	2645	3.75	g-2688	4.00	g-2730	3.67	2774	3.83	g-2816	4.50
2604	1.92	2646	4.33	g-2689	4.25	g-2731	3.50	2775	4.08	g-2817	4.25
2605	4.00	2647	4.25	g-2690	4.33	g-2732	3.42	2776	4.08	g-2818	3.50
2606	3.50	2648	4.00	2691	3.67	g-2733	3.75	2777	4.00	g-2819	3.75
2607	3.33	2649	4.08	2692	3.83	g-2734	3.25	2778	2.42	g-2820	4.17
2608	4.08	2650	4.75	2693	4.17	g-2735	3.92	2779	2.83	g-2821	4.50
2609	2.33	2651	4.25	2694	4.00	g-2736	3.42	2780	3.83	2823	3.42
2610	3.67	2652	4.50	2695	3.67	g-2737	3.67	2781	3.75	2824	2.00
2611	2.83	2653	4.50	2696	3.25	g-2738	3.75	2782	2.17	2825	2.83
2612	3.08	2654	4.58	2697	3.42	g-2739	3.17	2783	4.00	2826	2.42
2613	3.17	2655	4.17	2698	3.42	2740	5.00	2784	3.92	2827	3.25
2614	3.42	2656	4.00	2699	4.33	2741	2.50	g-2785	5.00	2828	3.00
2615	3.50	2657	4.58	2700	4.08	2742	3.08	g-2786	5.00	2829	3.92
2616	4.00	2658	4.75	2701	4.58	2745	1.92	g-2787	5.00	2830	4.50
2617	3.17	2659	4.75	2702	4.50	g-2746	5.00	g-2788	4.75	2831	2.00
2618	2.67	2660	4.75	2703	3.92	g-2747	3.50	g-2789	4.83	2832	3.58
2619	4.17	2661	4.50	2704	4.33	g-2748	3.50	g-2790	4.75	2833	3.00
g-2620	4.42	2662	4.75	2705	4.67	g-2749	3.17	g-2791	4.67	g-2834	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				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-2835	3.75	2878	2.58	g-2920	3.50	2962	4.25	3006	4.08	g-3048	3.83
g-2836	2.08	2879	1.67	g-2921	3.50	2963	4.75	3007	3.75	g-3049	3.50
g-2837	2.67	2880	1.83	g-2922	3.83	2964	4.75	3008	3.50	g-3050	3.58
g-2838	4.00	2881	2.17	g-2923	3.58	g-2965	4.83	3009	3.50	g-3051	2.83
g-2839	2.50	2882	1.83	g-2924	3.33	g-2966	4.75	3010	3.75	g-3052	3.33
g-2840	3.75	2883	3.08	g-2925	3.08	g-2968	4.75	3011	3.42	g-3053	3.33
g-2841	1.67	2884	2.50	g-2926	3.17	g-2969	4.83	3012	3.58	g-3054	3.25
g-2842	2.50	2885	1.33	g-2927	3.42	g-2970	4.75	3013	3.50	3055	4.42
g-2843	3.08	2886	2.17	g-2928	4.08	g-2971	4.83	3014	3.25	3056	4.08
g-2844	2.50	2887	1.50	2929	4.50	g-2972	4.58	3015	3.00	3057	3.75
g-2845	3.25	2888	2.25	2930	3.42	g-2973	4.75	3016	4.25	3058	4.25
g-2846	3.83	g-2889	4.25	2931	3.25	g-2974	4.75	3017	2.33	3059	4.25
2847	3.50	g-2890	3.83	2932	3.08	g-2975	4.75	3018	3.00	3060	4.25
2848	1.83	g-2891	3.42	2933	4.25	g-2976	4.83	3019	2.33	3061	3.92
2849	2.75	g-2892	3.17	2934	4.42	g-2977	4.83	g-3020	4.50	3062	4.00
2851	2.75	g-2893	2.58	2935	3.33	g-2978	4.75	g-3021	4.75	3063	4.17
2852	1.67	g-2894	2.92	2936	2.58	g-2980	4.83	g-3022	4.50	g-3064	4.50
2853	2.75	g-2895	3.58	2937	4.17	g-2981	4.75	g-3023	4.58	g-3065	4.00
2854	2.75	g-2896	2.92	2938	3.50	g-2982	4.75	g-3024	4.83	g-3066	4.58
2855	2.33	g-2897	3.33	2939	3.83	g-2983	4.75	g-3025	4.67	g-3067	4.42
2856	2.17	g-2898	2.42	2940	4.58	g-2984	4.75	g-3026	4.50	g-3068	4.58
2857	3.00	g-2899	2.50	2941	3.50	g-2985	4.67	g-3027	4.67	g-3069	4.42
2858	2.75	g-2900	2.42	2942	3.75	g-2986	4.75	g-3028	4.50	g-3070	4.25
2859	2.25	2901	4.58	2943	3.58	2987	4.83	g-3029	4.50	g-3071	4.42
2860	2.83	2902	3.58	2944	4.00	2988	4.83	g-3030	3.92	g-3072	4.58
g-2861	3.92	2903	3.67	2945	4.58	2989	4.83	g-3031	2.42	g-3073	4.08
g-2862	3.17	2904	3.92	g-2946	4.83	2990	4.42	g-3032	4.25	g-3074	4.00
g-2863	3.50	2905	3.25	g-2947	2.42	2991	4.33	g-3033	3.25	g-3075	4.17
g-2864	1.83	2906	4.25	g-2948	3.83	2992	4.75	g-3034	3.50	g-3076	4.58
g-2865	3.42	2907	3.92	g-2949	4.33	2993	4.83	g-3035	3.17	g-3077	3.83
g-2866	2.00	2908	3.92	g-2950	4.25	2994	4.83	g-3036	4.00	g-3078	3.83
g-2867	3.08	2909	3.67	g-2951	4.50	2995	4.75	g-3037	4.17	g-3079	3.33
g-2868	2.58	2910	3.25	g-2952	3.67	2996	4.83	g-3038	4.33	g-3080	3.83
g-2869	2.92	2911	3.50	g-2953	3.42	2997	3.92	g-3039	4.08	3081	3.00
g-2870	3.08	g-2912	4.25	g-2954	3.92	2998	4.00	g-3040	3.83	3082	3.25
g-2871	2.83	g-2913	3.75	g-2955	1.83	2999	4.00	g-3041	3.75	3083	2.83
g-2872	3.33	g-2914	3.33	2956	4.75	3000	3.92	g-3042	3.83	3084	2.33
g-2873	2.42	g-2915	4.08	2957	4.75	3001	3.58	g-3043	2.92	3085	2.33
g-2874	3.00	g-2916	3.25	2958	4.75	3002	4.75	g-3044	4.00	3086	2.50
g-2875	3.17	g-2917	3.67	2959	4.75	3003	3.92	g-3045	3.17	3087	2.33
g-2876	3.42	g-2918	3.75	2960	4.67	3004	4.08	g-3046	3.25	3088	1.67
2877	2.58	g-2919	3.17	2961	4.67	3005	4.08	g-3047	3.42	3089	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
3090	3.33	g-3132	4.17	g-3174	3.00	g-3220	2.17	g-3263	4.50	g-3305	4.33
3091	2.25	g-3133	2.17	g-3175	2.67	g-3221	1.67	g-3264	4.42	g-3306	4.42
g-3092	3.50	g-3134	4.17	g-3176	4.25	g-3222	1.00	g-3265	4.50	3307	4.83
g-3093	2.17	g-3135	3.58	g-3177	4.25	3224	3.00	g-3266	4.58	3308	4.17
g-3094	2.50	g-3136	3.92	g-3178	1.67	3225	2.42	g-3267	4.33	3309	5.00
g-3095	3.58	g-3137	3.75	3179	4.00	3226	2.58	3268	4.67	3310	3.42
g-3096	2.83	g-3138	3.42	3180	2.00	3227	2.75	3269	4.50	3311	4.17
g-3097	2.33	g-3139	3.42	3181	2.42	3228	3.00	3270	5.00	3312	3.25
g-3098	3.92	g-3140	3.33	3182	4.08	3229	2.50	3271	4.83	3313	4.42
g-3099	2.50	g-3141	3.25	g-3185	4.25	3230	2.42	3272	4.83	3314	2.58
g-3100	2.25	g-3142	3.58	g-3186	4.50	3231	2.58	3273	4.58	3315	3.67
g-3101	3.08	g-3143	3.17	g-3187	4.17	g-3232	3.17	3274	4.83	3316	2.92
g-3102	2.58	g-3144	1.50	g-3188	3.33	g-3233	2.67	3275	4.42	3317	4.33
g-3103	2.25	g-3145	2.92	g-3189	2.33	g-3234	2.92	3276	3.83	g-3318	4.67
g-3104	3.08	g-3146	2.92	g-3190	3.25	g-3235	3.25	3277	4.83	g-3319	4.42
g-3105	1.67	g-3147	2.33	g-3191	3.17	g-3236	1.83	g-3278	4.83	g-3320	2.58
g-3106	2.67	g-3148	3.25	g-3193	1.83	g-3237	2.42	g-3279	4.50	g-3321	4.58
g-3107	1.50	g-3149	2.67	g-3194	3.50	g-3238	2.58	g-3280	4.75	3322	3.83
g-3108	2.17	g-3150	2.17	g-3195	3.08	g-3239	3.25	g-3281	4.33	3323	3.67
g-3109	2.83	3151	2.83	g-3196	2.00	g-3240	1.83	g-3282	4.33	3324	4.42
g-3110	1.33	3152	1.67	g-3197	2.42	g-3241	2.17	g-3283	4.83	3325	3.25
g-3111	3.08	3153	2.75	3198	5.00	g-3242	2.58	g-3284	4.75	3327	3.83
g-3112	1.83	3154	2.67	3199	4.00	3243	4.58	3285	5.00	3328	4.00
g-3113	3.50	3155	2.00	3200	3.75	3244	4.58	3286	5.00	3329	3.42
g-3114	1.17	3156	2.50	3201	3.17	3245	4.58	3287	5.00	3330	3.75
g-3115	2.67	3157	2.25	3202	2.83	3246	3.25	3288	5.00	3331	4.25
g-3116	1.50	3158	2.50	3203	3.00	3247	3.33	3289	5.00	g-3332	4.67
3117	3.58	3159	2.42	3204	2.58	3248	3.42	3290	5.00	g-3333	4.50
3118	3.58	3160	1.67	3205	2.67	3249	3.83	3291	5.00	g-3334	3.33
3119	3.67	g-3161	3.42	3206	2.33	3250	3.50	3292	4.75	g-3335	4.33
3120	3.50	g-3162	2.17	3207	2.58	3251	3.75	3293	4.67	g-3336	3.92
3121	3.58	g-3163	2.92	3208	2.50	3252	3.58	3294	4.83	g-3337	4.67
3122	3.67	g-3164	2.58	3209	2.83	3253	3.17	3295	5.00	g-3338	4.08
3123	3.75	g-3165	3.50	g-3211	3.58	g-3254	4.75	g-3296	5.00	g-3339	3.67
3124	3.75	g-3166	2.67	g-3212	3.92	g-3255	4.75	g-3297	4.83	g-3340	4.08
3125	3.50	g-3167	5.00	g-3213	3.42	g-3256	4.75	g-3298	5.00	g-3341	4.50
g-3126	5.00	g-3168	3.67	g-3214	3.58	g-3257	4.75	g-3299	4.83	g-3342	4.42
g-3127	4.50	g-3169	3.17	g-3215	3.50	g-3258	4.67	g-3300	4.75	g-3343	4.17
g-3128	4.83	g-3170	2.00	g-3216	2.92	g-3259	4.50	g-3301	5.00	g-3344	4.58
g-3129	4.83	g-3171	3.00	g-3217	3.00	g-3260	4.42	g-3302	3.08	g-3345	4.25
g-3130	4.58	g-3172	2.33	g-3218	3.33	g-3261	4.17	g-3303	5.00	g-3346	4.33
g-3131	4.58	g-3173	3.25	g-3219	2.33	g-3262	4.42	g-3304	3.75	g-3347	4.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: Kúóqv

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-3348	4.50	g-3391	4.17	3433	2.50	g-3478	4.00	3521	4.50	g-3563	4.17
3349	4.83	g-3392	3.83	3435	2.33	g-3479	4.58	3522	4.00	3564	5.00
3350	5.00	g-3393	4.83	3436	3.83	g-3480	4.50	3523	4.42	3565	5.00
3351	3.75	g-3394	4.75	3437	4.67	g-3481	3.67	3524	4.83	3566	4.83
3352	5.00	g-3395	3.58	3438	4.08	g-3482	4.08	3525	4.67	3567	4.83
3353	4.17	g-3396	3.33	3439	3.25	g-3483	2.67	3526	4.42	3568	4.83
3354	4.50	g-3397	3.17	3440	2.08	g-3484	2.33	3527	4.67	3569	4.17
3355	4.83	g-3398	3.33	3441	2.50	g-3485	3.08	3528	4.33	3570	5.00
3356	5.00	g-3399	3.58	3442	2.50	g-3486	1.92	3529	4.17	3571	4.25
3357	4.83	g-3400	3.00	3443	2.33	g-3487	3.50	g-3530	5.00	3572	4.42
3358	4.17	g-3401	2.83	3444	3.58	g-3488	3.58	g-3531	5.00	3573	4.58
3359	4.83	g-3402	2.67	3445	2.33	g-3489	3.42	g-3532	5.00	3574	4.50
3360	4.83	g-3403	4.00	3446	3.25	g-3490	4.00	g-3533	5.00	3575	4.17
3361	2.75	g-3404	4.58	3447	2.33	g-3491	4.25	g-3534	5.00	3576	4.17
3362	4.83	g-3405	3.42	3448	2.75	g-3492	1.67	g-3535	5.00	3577	4.42
3363	4.67	g-3406	3.08	3449	2.42	g-3493	1.33	g-3536	3.83	3578	4.83
3364	4.08	g-3407	2.00	3450	2.50	g-3494	1.50	g-3537	4.83	3579	5.00
3365	4.67	g-3408	4.00	3451	3.58	g-3495	4.17	g-3538	3.33	3580	4.83
3366	4.17	g-3409	3.83	3452	3.58	g-3496	1.67	g-3539	5.00	3581	4.83
3367	3.33	g-3410	4.17	3453	2.42	g-3497	2.25	g-3540	4.00	3582	4.50
3368	4.33	g-3411	4.00	3454	2.67	g-3498	1.83	g-3541	4.83	3583	4.08
3369	3.58	g-3412	4.83	3455	2.00	g-3499	2.00	g-3542	4.83	3584	4.83
3370	4.17	g-3413	5.00	3456	1.83	g-3500	3.33	g-3543	4.83	3585	3.75
3371	4.08	g-3414	4.50	3457	2.42	3502	5.00	g-3544	4.67	3586	4.00
3372	3.17	g-3415	4.00	3460	3.33	3503	4.83	g-3545	4.67	3587	4.42
3373	2.42	g-3416	2.67	3461	2.67	3504	4.83	g-3546	4.08	3588	4.17
g-3374	5.00	g-3417	2.50	g-3462	4.50	3505	4.58	g-3547	3.92	3589	3.83
g-3375	5.00	g-3418	4.00	g-3463	2.50	3506	4.67	g-3548	4.25	3590	3.92
g-3376	3.50	g-3419	2.33	g-3464	4.25	3507	4.83	g-3549	4.83	3591	4.17
g-3377	3.58	3420	4.50	g-3465	2.58	3508	3.75	g-3550	4.67	3592	3.08
g-3378	4.50	3421	4.08	g-3466	3.50	3509	4.83	g-3551	4.67	3593	3.42
g-3379	4.08	3422	4.42	g-3467	5.00	3510	4.75	g-3552	4.83	g-3594	4.25
g-3380	5.00	3423	4.42	g-3468	4.67	3511	5.00	g-3553	4.42	g-3595	4.08
g-3381	5.00	3424	3.50	g-3469	5.00	3512	4.33	g-3554	4.50	g-3596	4.25
g-3382	5.00	3425	3.17	g-3470	4.58	3513	4.67	g-3555	3.92	g-3597	4.25
g-3383	5.00	3426	2.17	g-3471	4.33	3514	4.00	g-3556	4.75	g-3598	4.25
g-3384	4.33	3427	2.08	g-3472	4.83	3515	4.42	g-3557	4.33	g-3599	4.25
g-3386	4.58	3428	3.42	g-3473	4.17	3516	4.50	g-3558	5.00	g-3600	4.00
g-3387	4.75	3429	4.08	g-3474	2.92	3517	4.58	g-3559	4.58	g-3601	4.00
g-3388	4.67	3430	3.50	g-3475	3.50	3518	4.58	g-3560	4.67	g-3602	3.00
g-3389	3.67	3431	4.42	g-3476	4.25	3519	4.50	g-3561	4.33	g-3603	2.83
g-3390	4.83	3432	2.83	g-3477	3.58	3520	3.83	g-3562	4.25	g-3604	3.67




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: Kñóqv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3605	3.42	3648	4.33	3690	2.92	3732	2.17	g-3774	2.08	3816	4.08
g-3606	2.75	3649	4.75	3691	2.75	g-3733	4.00	g-3775	3.58	3817	4.83
g-3607	3.33	3650	4.58	3692	3.50	g-3734	3.75	g-3776	1.50	3818	4.08
3608	3.92	3651	4.67	3693	3.42	g-3735	3.50	g-3777	2.75	3819	4.25
g-3609	3.75	3652	5.00	3694	3.17	g-3736	2.83	3778	4.33	3820	3.83
g-3610	3.33	g-3653	5.00	3695	2.92	g-3737	2.67	3779	5.00	3821	3.92
g-3611	2.83	g-3654	5.00	3696	2.33	g-3738	3.33	3780	4.83	3822	3.92
g-3612	2.92	g-3655	4.17	3697	2.67	g-3739	3.42	3781	4.83	3823	3.58
g-3613	3.25	g-3656	4.00	3698	2.58	g-3740	3.08	3782	5.00	3824	4.33
g-3614	3.17	g-3657	4.25	3699	2.58	g-3741	3.33	3783	5.00	g-3825	4.83
g-3615	3.08	g-3658	4.33	3700	2.92	g-3742	2.58	3784	4.08	g-3826	3.92
g-3616	3.00	g-3659	4.42	3701	2.25	g-3743	2.50	3785	4.83	g-3827	4.08
g-3617	2.92	g-3660	3.42	g-3702	4.00	g-3744	3.17	3786	5.00	g-3828	4.08
g-3618	2.92	g-3661	3.33	g-3703	4.58	g-3745	3.17	3787	4.75	g-3829	4.58
g-3619	3.25	g-3662	3.67	g-3704	4.42	g-3746	2.08	3788	4.83	g-3830	3.50
g-3620	3.33	g-3663	3.83	g-3705	3.58	g-3747	2.50	3789	4.83	g-3831	4.67
g-3621	3.92	g-3664	4.00	g-3706	2.92	g-3748	2.17	3790	4.83	g-3832	4.00
3623	2.92	g-3665	3.42	g-3707	2.50	3749	4.67	3791	4.42	g-3833	3.83
3624	3.17	g-3666	3.67	g-3708	2.92	3750	2.83	g-3792	4.83	g-3834	4.67
3625	3.17	g-3667	3.75	g-3709	3.00	3751	4.17	3793	4.67	g-3835	3.67
3626	2.67	g-3668	4.50	g-3710	3.00	3752	2.58	3794	4.58	g-3836	3.92
3627	2.50	g-3669	3.42	g-3711	3.92	3753	4.83	3795	5.00	g-3837	3.92
3628	3.17	3670	4.67	g-3712	3.00	3754	1.83	3796	5.00	g-3838	4.67
3629	3.00	3671	4.58	g-3713	3.00	3755	4.83	3797	5.00	g-3839	4.50
3630	2.83	3672	3.75	g-3714	2.42	3756	2.50	3798	4.83	g-3840	3.75
3631	3.17	3673	2.75	g-3715	2.17	3757	2.83	3799	4.75	g-3841	4.17
3632	1.83	3674	2.17	g-3716	2.08	3758	2.83	3800	5.00	g-3842	4.17
3633	2.17	3675	2.33	g-3717	2.83	3759	4.08	3801	4.83	3843	4.83
3634	3.08	3676	1.67	3718	3.00	g-3760	3.33	3802	4.83	3844	4.25
3635	2.58	g-3677	3.17	3719	3.42	g-3761	2.25	3803	4.58	3846	4.75
3636	3.25	g-3678	3.83	3720	3.67	g-3762	3.42	g-3804	3.67	3847	4.00
3637	3.75	g-3679	3.92	3721	2.67	g-3763	3.25	g-3805	5.00	3848	3.92
3638	3.17	g-3680	2.75	3722	3.25	g-3764	2.67	g-3806	5.00	3849	4.25
3639	3.67	g-3681	2.33	3723	3.42	g-3765	4.67	g-3807	5.00	3850	3.83
3640	3.17	g-3682	1.83	3724	2.58	g-3766	3.42	g-3808	4.83	3851	3.50
3641	3.92	g-3683	2.17	3725	2.75	g-3767	2.58	g-3809	5.00	3852	4.00
3642	4.42	3684	4.58	3726	3.75	g-3768	3.50	g-3810	4.42	3853	4.08
3643	4.58	3685	3.67	3727	3.33	g-3769	2.67	g-3811	4.17	3854	4.00
3644	4.58	3686	3.92	3728	2.67	g-3770	2.58	g-3812	4.75	g-3855	4.67
3645	4.00	3687	3.67	3729	2.83	g-3771	2.00	3813	3.92	g-3856	4.67
3646	3.75	3688	2.25	3730	3.33	g-3772	2.00	3814	3.33	g-3857	4.50
3647	4.00	3689	2.58	3731	2.33	g-3773	4.67	3815	3.67	g-3858	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: Knóqv

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-3859	4.33	g-3903	4.50	3949	3.50	g-3991	3.00	g-4033	4.00	g-4076	4.67
g-3860	4.50	3904	3.67	3950	2.50	g-3992	2.33	g-4034	4.00	g-4077	4.50
g-3861	4.67	3905	3.83	3951	3.25	g-3993	2.17	g-4035	4.50	g-4078	3.75
g-3862	4.50	3906	3.75	3952	3.25	g-3994	1.83	g-4036	4.00	g-4079	4.58
g-3863	3.92	3907	3.17	3953	3.25	g-3995	2.83	g-4037	3.17	g-4080	3.50
g-3864	4.50	3908	3.25	3954	2.42	g-3996	2.42	g-4038	3.25	g-4081	4.67
g-3865	4.08	3909	3.33	3955	2.58	g-3997	3.42	g-4039	3.25	g-4082	3.67
g-3866	4.33	3910	3.50	3956	3.50	3998	3.08	g-4040	5.00	g-4083	3.42
g-3867	4.50	3912	3.25	3957	3.08	3999	2.75	g-4041	3.33	g-4084	4.58
g-3869	4.00	3913	3.00	3958	4.08	4000	2.08	g-4042	4.33	g-4085	4.17
g-3870	4.50	g-3915	3.75	3959	2.83	4001	2.92	g-4043	1.50	g-4086	4.25
g-3871	4.50	g-3916	4.08	g-3960	4.17	4002	1.83	g-4044	2.92	g-4087	3.92
g-3872	3.83	g-3917	3.92	g-3961	4.67	4003	3.50	g-4045	3.25	g-4088	4.08
3874	4.50	g-3918	3.58	g-3962	4.58	4004	2.50	g-4046	3.08	g-4089	4.00
3875	4.33	g-3921	3.42	g-3963	4.58	4005	2.42	4047	4.83	g-4090	3.00
3876	4.17	g-3922	4.00	g-3964	4.67	4006	3.75	4048	4.50	g-4091	3.00
3877	4.33	g-3923	3.75	g-3965	4.67	4007	1.83	4049	3.17	g-4092	3.17
3878	3.92	g-3924	3.17	g-3966	4.33	4008	2.83	4050	3.75	g-4093	3.83
3879	4.67	g-3925	4.17	g-3967	4.58	4009	2.83	4051	3.50	g-4094	3.33
3880	4.33	g-3926	4.17	g-3968	4.42	4010	2.33	4052	3.17	g-4095	4.00
3881	4.17	g-3927	3.58	g-3969	3.92	4011	2.17	4053	3.58	g-4096	4.50
3882	4.33	g-3928	3.83	g-3970	4.67	4012	2.92	4054	4.00	g-4097	3.33
3883	4.17	g-3929	3.25	g-3971	4.25	4013	3.42	4055	3.83	g-4098	2.67
3884	3.58	g-3930	3.92	g-3972	3.92	4014	3.17	4056	3.17	g-4099	3.42
3885	4.00	g-3931	3.58	g-3973	2.42	4015	2.25	4057	2.42	g-4100	4.08
3886	4.50	g-3932	3.92	g-3974	3.67	4016	2.25	4058	3.08	g-4101	3.75
3887	4.17	g-3933	3.67	g-3975	2.92	4017	2.08	4059	3.75	g-4102	4.75
g-3888	4.75	3934	4.83	g-3976	3.08	g-4018	3.00	4060	5.00	4103	4.67
g-3889	4.83	3935	4.67	g-3977	3.00	g-4019	5.00	4061	2.75	4104	3.92
g-3890	3.17	3936	4.67	g-3978	3.75	g-4020	2.67	4062	3.58	4105	2.75
g-3891	4.75	3937	4.50	g-3979	1.83	g-4021	2.75	4063	3.67	4106	3.08
g-3892	4.50	3938	3.83	g-3980	3.17	g-4022	4.08	4064	4.00	4107	3.92
g-3893	4.17	3939	4.83	g-3981	3.08	g-4023	3.92	4065	4.00	4108	2.75
g-3894	3.83	3940	4.75	g-3982	3.25	g-4024	3.00	4066	3.00	4109	3.25
g-3895	4.50	3941	4.50	g-3983	2.75	g-4025	4.75	4067	5.00	4110	2.50
g-3896	4.33	3942	4.50	g-3984	2.00	g-4026	1.67	4068	2.00	4111	2.83
g-3897	4.75	3943	3.83	g-3985	2.92	g-4027	2.83	4070	2.33	4112	2.92
g-3898	4.58	3944	4.83	g-3986	2.58	g-4028	4.58	4071	3.58	4113	2.08
g-3899	4.25	3945	3.75	g-3987	3.33	g-4029	3.17	4072	3.67	4114	2.33
g-3900	4.58	3946	3.25	g-3988	2.50	g-4030	2.67	4073	2.00	4115	3.08
g-3901	3.92	3947	3.42	g-3989	2.67	g-4031	3.08	g-4074	4.67	g-4116	4.67
g-3902	4.50	3948	3.42	g-3990	1.83	g-4032	4.42	g-4075	4.75	g-4117	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: Kñóqv

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4118	2.83	4161	3.50	g-4204	4.50	4249	4.33	g-4291	3.67	4335	4.83
g-4119	3.92	4162	3.75	g-4205	3.67	4250	2.92	g-4292	4.50	4336	4.50
g-4120	4.33	4163	2.58	g-4206	3.42	4251	3.00	g-4293	3.42	4337	4.75
g-4121	2.42	4164	3.00	g-4207	2.75	4252	4.33	g-4294	3.67	4338	4.75
g-4122	2.67	4165	3.42	g-4208	3.58	4253	2.83	g-4295	3.33	4339	4.75
g-4123	3.17	4166	4.83	g-4209	2.42	4254	3.83	g-4296	3.83	g-4340	4.83
g-4124	2.92	4167	4.00	g-4210	3.17	4255	3.17	g-4297	3.92	g-4341	4.83
g-4125	2.83	4168	4.00	g-4211	2.58	4256	3.50	g-4298	3.58	g-4342	5.00
g-4126	2.25	4169	2.75	g-4212	4.75	4257	2.58	4299	3.58	g-4343	4.83
g-4127	2.33	4170	5.00	g-4213	4.67	4258	3.92	4300	3.33	g-4344	4.83
g-4128	2.92	4171	4.83	g-4214	4.17	4259	3.25	4301	3.25	g-4345	4.83
g-4129	3.67	4172	4.75	g-4215	4.83	4260	3.33	4302	3.83	g-4346	5.00
4130	2.58	4173	4.17	g-4216	4.83	4261	3.00	4303	3.67	g-4347	4.83
4131	2.83	4174	3.42	4217	3.83	4262	3.25	4304	3.67	g-4348	4.75
4132	2.42	4175	3.92	4218	1.33	4263	1.92	4305	2.08	g-4349	4.83
4133	2.83	4176	3.50	4219	3.50	4264	3.00	4306	3.00	g-4350	4.75
4134	2.17	4177	3.42	4220	2.25	4265	3.83	4307	3.50	g-4351	4.75
4135	1.83	4178	2.83	4221	2.92	4266	3.42	4309	5.00	g-4353	3.25
4136	1.67	4179	2.67	4222	2.25	4267	4.17	g-4310	5.00	4359	2.67
4137	2.00	4180	3.17	4223	3.08	4268	3.42	g-4311	4.83	4360	3.08
4138	2.00	4181	2.50	4224	1.83	g-4269	4.00	g-4312	4.58	4361	2.92
4139	1.17	4182	1.92	4225	3.25	g-4270	3.92	g-4313	3.83	4362	3.58
4140	1.17	4183	2.92	4226	2.33	g-4271	2.50	g-4314	3.92	4363	2.67
g-4141	4.33	4184	2.58	4227	3.17	g-4272	3.75	g-4315	4.33	4364	2.75
g-4142	3.83	4185	2.92	4228	2.92	g-4273	3.67	g-4316	3.83	4365	1.83
g-4143	3.75	4186	4.42	4229	2.92	g-4274	3.17	g-4317	4.33	4366	2.42
g-4144	3.67	4187	4.75	4230	2.92	g-4275	4.17	g-4318	4.00	4367	2.83
g-4145	3.58	4188	4.75	4231	1.67	g-4276	4.50	g-4319	3.50	4368	3.25
g-4146	3.08	g-4189	4.25	4232	2.67	g-4277	3.42	g-4320	3.50	4369	3.25
g-4147	2.58	g-4190	4.25	4233	2.33	g-4278	3.92	4321	4.83	4370	2.17
g-4149	1.67	g-4191	4.50	4234	2.17	g-4279	3.08	4323	4.83	g-4371	2.75
g-4150	2.25	g-4192	4.25	4235	2.25	g-4280	4.42	4324	4.67	g-4372	3.17
g-4151	2.67	g-4193	3.67	g-4237	3.92	g-4281	4.42	4325	4.33	g-4373	2.33
g-4152	2.17	g-4194	2.58	g-4238	2.83	g-4282	4.42	4326	4.25	g-4374	2.50
g-4153	1.83	g-4195	3.00	g-4239	3.25	g-4283	2.42	4327	4.67	g-4375	2.42
g-4154	1.17	g-4196	3.83	g-4240	2.17	g-4284	3.58	4328	4.83	g-4376	2.17
4155	4.50	g-4197	2.17	g-4241	3.42	g-4285	3.67	4329	4.42	g-4377	2.33
4156	4.83	g-4199	4.25	g-4242	3.00	g-4286	3.92	4330	4.50	g-4378	1.33
4157	3.92	g-4200	4.75	g-4243	2.08	g-4287	4.42	4331	3.92	4379	3.00
4158	3.83	g-4201	3.58	g-4244	1.75	g-4288	3.25	4332	4.58	4380	4.83
4159	3.50	g-4202	4.33	4247	4.75	g-4289	3.58	4333	4.33	4381	3.67
4160	4.17	g-4203	3.33	4248	3.25	g-4290	2.83	4334	4.83	4382	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: m` i			
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
4383	3.00	4425	3.75	g-4467	3.75	g-4509	4.25	g-4551	3.83	g-4594	2.83
g-4384	3.42	4426	3.92	g-4468	4.58	g-4510	3.92	4552	2.67	g-4595	3.42
g-4385	3.58	4427	2.92	g-4469	4.42	g-4511	4.58	4553	2.67	g-4596	2.42
g-4386	3.58	4428	4.00	g-4470	3.92	g-4512	4.67	4554	3.00	g-4597	3.50
g-4387	3.58	4429	3.33	g-4471	4.08	g-4513	3.83	4555	2.67	g-4598	3.67
4388	3.75	4430	2.75	g-4472	3.83	g-4514	3.75	4556	2.33	g-4599	2.83
g-4389	4.08	4431	3.50	g-4473	4.25	g-4515	3.58	4557	1.67	g-4600	3.08
g-4390	3.92	4432	3.75	g-4474	3.75	g-4516	4.33	4558	1.67	g-4601	3.25
4391	4.58	4433	3.92	g-4475	3.42	g-4517	4.08	4559	1.50	g-4602	2.33
4392	3.75	g-4434	4.17	g-4476	3.25	g-4518	3.08	4560	3.08	g-4603	2.50
4393	4.67	g-4435	3.92	g-4477	3.42	g-4519	3.92	4561	2.92	g-4604	3.17
4394	4.00	g-4436	3.92	g-4478	4.17	4520	4.33	4562	2.83	g-4605	3.08
4395	4.25	g-4437	3.83	g-4479	4.17	4521	3.42	4563	2.33	g-4606	3.17
4396	4.25	g-4438	3.92	g-4480	3.83	4522	3.67	4564	3.83	4607	5.00
4397	4.50	g-4439	3.67	g-4481	3.42	4523	3.92	4565	2.58	4608	4.83
4398	3.50	g-4440	3.67	g-4482	3.75	4524	3.58	4566	2.17	4609	5.00
4399	4.83	g-4441	3.67	g-4483	3.42	4525	3.83	g-4567	4.33	4610	4.83
4400	4.17	g-4442	3.92	g-4484	3.58	4526	3.17	g-4568	2.75	4611	4.33
4401	4.17	g-4443	4.17	g-4485	3.83	4527	3.33	g-4569	2.50	4612	4.33
4402	3.83	g-4444	3.92	g-4486	3.83	4528	3.00	g-4570	2.00	4613	4.42
4403	4.17	g-4445	4.17	g-4487	3.17	4529	3.42	g-4571	1.83	4614	4.75
g-4404	4.75	g-4446	3.67	g-4488	3.58	4530	3.58	g-4573	2.25	4615	4.42
g-4405	4.25	g-4447	4.25	4489	4.08	4531	3.25	g-4574	2.50	4616	4.42
g-4406	4.83	g-4448	3.67	4490	4.25	4532	3.33	g-4575	1.17	4617	4.50
g-4407	4.67	g-4449	3.83	4491	4.00	g-4533	4.58	g-4576	2.00	4618	4.33
g-4408	4.83	g-4450	3.75	4492	4.17	g-4534	4.58	g-4577	2.42	4619	4.33
g-4409	4.00	g-4451	4.08	4493	3.25	g-4535	4.33	4578	3.58	4620	3.50
g-4410	4.25	g-4452	4.42	4494	3.75	g-4536	3.75	4579	3.58	4621	3.75
g-4411	4.08	g-4453	4.08	4495	4.17	g-4537	3.50	4580	3.33	4622	3.08
g-4412	4.08	g-4454	4.00	4496	4.58	g-4538	3.58	4581	3.33	g-4623	4.75
g-4413	4.58	g-4455	4.08	4497	3.83	g-4539	3.50	4582	3.08	g-4624	4.08
g-4414	4.75	4456	4.17	4498	4.08	g-4540	4.58	4583	3.17	g-4625	3.83
g-4415	4.67	4457	3.67	4499	3.83	g-4541	4.58	4584	3.08	g-4626	3.75
g-4416	4.67	4458	4.00	4500	4.00	g-4542	4.58	4585	3.33	g-4627	3.92
g-4417	3.83	4459	4.08	4501	4.17	g-4543	4.17	4586	2.92	g-4628	4.42
g-4418	4.75	4460	4.33	g-4502	4.33	g-4544	4.00	g-4587	3.92	g-4629	4.58
g-4419	3.92	4461	4.42	g-4503	4.42	g-4545	3.83	g-4588	2.92	g-4630	4.83
g-4420	4.00	4462	4.33	g-4504	4.42	g-4546	3.33	g-4589	2.67	g-4631	3.92
g-4421	3.92	4463	4.08	g-4505	3.92	g-4547	4.08	g-4590	3.67	g-4632	3.25
g-4422	4.00	4464	4.25	g-4506	4.33	g-4548	4.25	g-4591	2.83	g-4633	3.42
g-4423	3.67	4465	4.17	g-4507	4.25	g-4549	3.83	g-4592	3.33	g-4634	3.75
4424	3.42	g-4466	4.25	g-4508	3.83	g-4550	4.25	g-4593	3.25	g-4635	3.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: Knóqv

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>
4636	4.33	g-4678	4.67	g-4720	3.17	g-4762	4.83	4804	4.42	4846	4.00
4637	4.17	g-4679	4.50	g-4721	3.08	g-4763	3.58	4805	3.83	4847	4.33
4638	4.58	g-4680	4.83	g-4722	2.83	g-4764	4.08	4806	3.92	4848	4.17
4639	4.42	g-4681	4.33	g-4723	2.67	g-4765	4.83	4807	3.83	4849	3.92
4640	4.42	4682	4.08	g-4724	2.50	g-4766	4.58	4808	4.33	4850	3.42
4641	4.17	4683	5.00	g-4725	2.42	g-4767	4.33	4809	3.92	4851	4.58
4642	4.42	4684	5.00	g-4726	2.25	g-4768	4.00	4810	4.08	4852	3.92
4643	3.92	4685	3.75	g-4727	1.42	g-4769	4.67	4811	4.67	4853	3.75
4644	4.33	4686	3.83	g-4728	3.17	g-4770	4.50	4812	4.83	g-4854	4.83
4645	4.50	4687	3.83	g-4729	3.00	4771	4.50	4813	3.50	g-4855	4.75
4646	4.58	4688	3.17	g-4730	2.33	4772	3.92	4814	4.67	g-4856	4.75
4647	3.92	4689	3.67	g-4731	3.08	4773	4.08	4815	5.00	g-4857	4.42
4648	3.42	4690	3.58	4732	5.00	4774	3.67	4816	5.00	g-4858	4.50
4649	3.83	4691	3.58	4733	5.00	4775	3.92	4817	5.00	g-4859	4.67
4650	3.58	4692	4.00	4734	4.75	4776	3.00	4818	5.00	g-4860	4.58
4651	3.67	4693	3.50	4735	4.83	4777	1.92	4819	5.00	g-4861	4.50
4652	4.00	4694	2.25	4736	5.00	4778	4.83	g-4820	5.00	g-4862	4.25
4653	3.83	4695	3.50	4737	3.92	4779	3.25	g-4821	5.00	g-4863	3.92
4654	4.17	4696	3.25	4738	3.92	g-4780	4.25	g-4822	5.00	g-4864	3.33
4655	4.83	4697	2.92	4739	4.08	g-4781	4.67	g-4823	5.00	4865	3.00
4656	5.00	4698	2.75	4740	4.83	g-4782	2.83	g-4824	5.00	4866	3.42
4657	5.00	4699	2.42	4741	4.17	g-4783	3.92	g-4825	5.00	4867	2.25
4658	5.00	4700	2.17	4742	4.75	g-4784	3.58	g-4826	5.00	4868	4.17
4659	5.00	4701	3.17	4743	4.67	g-4785	3.50	g-4827	4.33	4869	2.33
4660	4.00	4702	3.08	4744	4.08	g-4786	3.42	g-4828	4.17	4870	3.50
4661	3.58	4703	2.50	4745	3.50	g-4787	4.58	g-4829	4.50	4871	2.17
4662	3.25	4704	3.17	4746	4.00	g-4788	4.33	g-4830	3.92	4872	2.58
4663	4.67	4705	2.33	4747	4.67	g-4789	4.08	g-4831	4.33	4873	1.83
4664	5.00	4706	2.92	4748	3.67	g-4790	4.42	g-4832	2.75	4874	3.83
g-4665	4.83	g-4707	4.50	4749	3.83	g-4791	4.83	g-4833	4.83	4875	4.75
g-4666	5.00	g-4708	4.67	4750	4.33	g-4792	4.67	g-4834	3.58	4876	4.50
g-4667	5.00	g-4709	4.50	4751	3.83	g-4793	4.42	g-4835	4.83	g-4877	4.58
g-4668	4.33	g-4710	4.50	4752	4.67	g-4794	4.33	g-4836	3.83	g-4878	4.83
g-4669	4.67	g-4711	3.67	4753	3.83	4795	4.33	g-4837	5.00	g-4879	4.50
g-4670	4.25	g-4712	3.75	4754	4.08	4796	4.83	g-4838	5.00	g-4880	4.33
g-4671	4.25	g-4713	3.58	g-4755	5.00	4797	4.33	g-4839	5.00	g-4881	4.08
g-4672	5.00	g-4714	3.92	g-4756	5.00	4798	4.67	g-4840	5.00	g-4882	4.25
g-4673	5.00	g-4715	4.17	g-4757	4.83	4799	4.50	g-4841	5.00	g-4883	4.00
g-4674	5.00	g-4716	4.17	g-4758	4.50	4800	4.58	4842	4.08	g-4884	3.58
g-4675	4.83	g-4717	3.08	g-4759	3.42	4801	4.08	4843	4.00	g-4885	3.42
g-4676	4.83	g-4718	2.58	g-4760	3.58	4802	4.17	4844	4.08	g-4886	3.00
g-4677	3.67	g-4719	1.67	g-4761	5.00	4803	4.33	4845	4.08	g-4887	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				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-4888	3.42	g-4934	2.58	g-4976	2.92	5020	4.67	g-5063	4.08	5105	5.00
g-4889	1.83	g-4935	1.83	g-4977	2.58	5021	5.00	g-5064	3.92	5106	4.25
g-4890	3.50	g-4936	2.17	g-4978	2.42	5022	4.83	g-5065	3.33	5107	5.00
g-4891	2.92	4937	3.50	4979	4.75	5023	4.67	g-5066	3.67	5108	5.00
g-4892	1.83	4938	3.50	4980	2.25	5024	4.67	g-5067	3.67	5109	3.92
g-4893	3.08	4939	3.92	4981	4.08	5025	5.00	g-5068	3.75	5110	5.00
g-4894	2.17	4940	3.75	4982	2.50	g-5026	4.58	g-5069	3.58	5111	4.67
g-4895	2.92	g-4941	4.58	4983	2.17	g-5027	3.67	g-5070	4.33	5112	4.08
g-4896	3.25	g-4942	4.67	4984	3.50	g-5028	3.00	g-5071	4.25	5113	4.08
g-4897	3.25	g-4943	4.25	4985	4.50	5029	1.83	g-5072	4.08	5114	4.83
g-4898	1.83	g-4944	4.50	4987	3.67	5030	1.67	5073	4.50	5115	3.58
4899	2.92	g-4945	4.50	4988	2.67	5031	3.83	5074	4.67	5116	5.00
4900	3.58	g-4946	4.08	4989	4.00	5032	1.50	5075	4.67	g-5117	5.00
4901	3.75	g-4947	4.50	4990	3.58	5033	3.00	5076	4.50	g-5118	4.83
4902	3.83	g-4948	4.33	4991	2.33	g-5034	3.92	5077	4.67	g-5119	4.17
4903	4.17	g-4949	3.50	4992	2.50	g-5035	4.33	5078	4.58	g-5120	4.67
4904	2.33	g-4950	3.58	4993	3.00	g-5036	3.83	5079	4.50	g-5121	4.83
4905	2.50	g-4951	3.17	g-4994	1.83	g-5037	4.00	5080	4.42	g-5122	4.25
4906	3.67	g-4952	2.92	g-4996	3.25	g-5039	4.50	5081	4.42	g-5123	4.42
4907	4.58	g-4953	2.33	g-4997	2.83	g-5040	4.58	5082	4.75	g-5124	3.92
4908	4.83	g-4954	3.58	g-4998	3.17	g-5041	4.83	5083	4.67	g-5125	4.42
4909	3.67	g-4955	3.25	g-4999	4.00	g-5042	4.33	5084	4.58	g-5126	4.08
4910	3.50	g-4956	3.08	5000	5.00	5043	4.00	g-5085	4.67	g-5127	4.25
4911	2.92	g-4957	3.92	5001	4.75	5044	4.00	g-5086	4.83	g-5128	4.08
4912	2.42	g-4958	4.25	5002	4.75	5045	4.08	g-5087	4.67	g-5129	4.17
4913	3.67	g-4959	3.75	5003	4.33	5046	3.33	g-5088	4.67	g-5130	4.42
4914	4.25	4960	3.00	5004	4.58	5047	3.92	g-5089	4.75	g-5131	4.42
4915	4.08	4961	1.50	5005	4.58	5048	3.75	g-5090	4.83	g-5132	4.83
4916	3.50	4962	3.08	5006	4.33	5049	3.33	g-5091	5.00	g-5133	4.83
4917	2.50	4963	2.42	5007	4.50	5050	3.67	g-5092	4.50	5134	4.67
g-4918	3.50	4964	2.00	5008	4.33	5051	3.75	g-5093	4.42	5135	4.42
g-4919	3.17	4965	1.50	5009	4.17	5052	3.83	g-5094	4.33	5136	4.67
g-4920	3.25	4966	2.92	5010	3.83	5053	3.75	g-5095	4.17	5137	4.83
g-4921	2.75	4967	1.83	g-5011	4.75	g-5054	3.92	g-5096	4.33	5138	4.67
g-4923	3.17	4968	2.33	g-5012	4.58	g-5055	4.08	g-5097	4.25	5139	4.67
g-4926	3.33	4969	1.83	g-5013	4.75	g-5056	4.42	g-5098	4.17	5140	5.00
g-4928	3.08	4970	1.83	g-5014	5.00	g-5057	4.58	g-5099	4.17	5141	5.00
g-4929	4.42	g-4971	2.83	g-5015	4.75	g-5058	3.75	g-5100	4.67	5142	4.75
g-4930	3.83	g-4972	2.17	g-5016	4.75	g-5059	4.50	g-5101	4.83	5143	4.25
g-4931	4.42	g-4973	2.83	g-5017	4.83	g-5060	4.33	g-5102	4.42	g-5144	5.00
g-4932	4.08	g-4974	2.33	5018	4.00	g-5061	4.25	g-5103	4.58	g-5145	3.58
g-4933	3.00	g-4975	2.92	5019	4.67	g-5062	4.42	5104	4.83	g-5146	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Kioqv				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-5147	4.83	g-5189	3.58	5231	2.00	g-5274	5.00	g-5316	2.75	g-5358	3.75
g-5148	4.83	g-5190	3.25	5232	3.00	g-5275	5.00	g-5317	3.92	g-5359	4.17
g-5149	5.00	g-5191	3.42	5233	3.25	g-5276	5.00	g-5318	3.83	g-5360	4.58
g-5150	4.67	g-5192	3.42	5234	3.83	g-5277	5.00	g-5319	3.75	g-5361	3.75
g-5151	5.00	g-5193	3.58	5235	3.75	g-5278	4.83	g-5320	3.58	g-5362	4.17
g-5152	4.83	g-5194	4.00	5236	3.00	g-5279	4.50	g-5321	2.75	g-5363	3.58
g-5153	4.67	g-5195	3.83	5237	3.42	g-5280	4.83	g-5322	3.25	g-5364	3.92
g-5154	4.25	g-5196	4.08	5238	3.42	g-5281	4.33	g-5323	2.50	g-5365	4.08
g-5155	4.00	g-5197	4.25	5239	3.58	g-5282	4.67	g-5324	2.42	g-5366	4.58
g-5156	4.67	g-5198	3.92	5240	4.00	g-5283	4.50	g-5325	2.33	g-5367	4.08
g-5157	4.58	g-5199	4.33	5242	3.67	g-5284	4.67	g-5326	3.08	5368	3.08
g-5158	4.42	5200	3.83	5243	2.75	g-5285	3.00	g-5327	2.92	5369	3.75
g-5159	4.00	5201	4.08	5244	5.00	g-5286	4.58	g-5328	3.25	5370	1.83
g-5160	4.17	5202	4.17	5245	4.83	g-5287	4.75	g-5329	3.00	5371	1.83
g-5161	4.25	5203	3.50	5246	4.67	g-5288	3.00	g-5330	3.33	5372	2.67
g-5162	3.92	5204	3.08	5247	5.00	g-5289	4.17	g-5331	3.42	5373	3.00
g-5163	3.67	5205	3.83	5248	5.00	g-5290	4.25	5332	5.00	5374	1.33
g-5164	3.58	5206	3.67	5249	5.00	g-5291	4.58	5333	5.00	5375	3.42
g-5165	4.67	5207	3.58	5250	4.67	g-5292	4.00	5334	4.75	g-5376	2.92
g-5166	4.25	5208	3.58	5251	4.83	g-5293	4.58	5335	2.67	g-5377	2.75
5167	4.83	5209	3.33	5252	4.83	g-5294	4.50	5336	4.50	g-5378	3.00
5168	3.92	5210	4.50	5253	5.00	g-5295	3.92	5337	4.08	g-5379	3.00
5169	4.08	5211	4.17	5254	4.50	g-5296	4.17	5338	4.50	g-5380	3.33
5170	3.58	5212	4.75	5255	4.50	g-5297	3.58	5339	4.83	g-5381	3.25
5171	3.83	5213	4.33	5256	5.00	g-5298	4.33	5340	3.00	5382	4.75
5172	3.67	5214	2.92	g-5257	4.67	g-5299	4.08	5341	3.33	5383	4.50
5173	4.00	5215	4.67	g-5258	4.67	g-5300	4.33	5342	4.50	5384	4.67
5174	3.08	5216	4.00	g-5259	5.00	g-5301	3.92	5343	4.25	5385	3.42
5175	3.58	5217	4.25	g-5260	4.83	g-5302	4.08	5344	4.50	5386	2.50
5176	4.17	5218	3.92	g-5261	4.67	g-5303	2.75	5345	4.25	5387	4.25
5177	3.83	5219	4.00	g-5262	4.75	g-5304	1.83	g-5346	4.67	5388	4.25
5178	4.42	5220	2.67	g-5263	4.42	g-5305	4.67	g-5347	3.92	5389	2.42
5179	4.50	5221	1.83	g-5264	5.00	g-5306	2.92	g-5348	3.75	5390	2.25
g-5180	4.08	5222	2.58	g-5265	5.00	g-5307	2.42	g-5349	4.83	5391	1.17
g-5181	4.83	5223	2.17	g-5266	5.00	g-5308	3.08	g-5350	4.33	5392	4.17
g-5182	4.08	5224	2.42	g-5267	5.00	g-5309	2.67	g-5351	4.00	5393	3.42
g-5183	4.83	5225	2.50	g-5268	5.00	g-5310	3.58	g-5352	4.50	5394	2.67
g-5184	4.58	5226	2.58	g-5269	5.00	g-5311	4.58	g-5353	4.42	5395	4.00
g-5185	4.58	5227	2.00	g-5270	5.00	g-5312	3.83	g-5354	4.25	5396	3.17
g-5186	4.00	5228	2.00	g-5271	5.00	g-5313	2.83	g-5355	4.33	5397	1.33
g-5187	4.08	5229	2.75	g-5272	5.00	g-5314	3.33	g-5356	4.50	5398	3.08
g-5188	3.00	5230	2.17	g-5273	5.00	g-5315	3.50	g-5357	3.58	5399	2.83

c0_vgK vk9v mgvcbx cix9v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
5400	3.08	5443	3.17	5485	3.50	g-5527	2.83	5569	4.67	g-5611	4.33
5401	4.17	5444	3.00	5486	2.67	g-5528	2.00	5570	4.00	g-5612	4.50
5402	3.08	5445	3.25	5487	1.83	g-5529	1.42	5571	5.00	g-5613	3.17
5403	2.17	5446	3.00	5488	2.00	g-5530	1.17	5572	4.42	5614	3.67
5404	2.33	5447	2.75	5489	2.17	g-5531	2.67	5573	4.42	5615	4.17
5405	2.58	5448	3.33	5490	2.50	g-5532	1.17	5574	4.42	5616	2.58
5406	3.17	5449	3.25	5491	3.67	g-5533	1.00	5575	4.17	5617	4.50
5407	3.00	5450	3.67	5492	2.50	5534	2.58	5576	3.58	5618	4.67
g-5409	4.17	5451	3.25	5493	2.17	5535	2.17	5577	4.25	5619	4.75
g-5410	3.17	5452	3.58	5494	2.67	5536	2.83	5578	4.33	5621	4.50
g-5411	2.92	g-5453	4.08	5495	2.50	5537	3.08	5579	4.00	5622	4.67
g-5412	3.00	g-5454	2.75	g-5496	4.17	5538	2.00	5580	3.83	5623	4.75
g-5413	3.58	g-5455	3.58	g-5497	3.17	5539	1.83	5581	4.25	5624	4.58
g-5414	3.50	g-5456	3.17	g-5498	3.17	5540	2.00	5582	4.42	5625	4.33
g-5415	3.92	g-5457	3.00	g-5499	3.25	g-5541	1.33	5583	4.08	5626	5.00
g-5416	3.67	g-5458	3.50	g-5500	3.25	g-5542	2.92	5584	3.92	5627	4.67
g-5417	3.67	g-5459	3.67	g-5501	2.08	g-5543	3.00	5585	3.92	5628	5.00
g-5418	3.58	g-5460	3.42	g-5502	3.33	g-5544	3.08	5586	4.17	5629	4.50
g-5419	3.17	g-5461	3.42	g-5503	2.75	g-5545	2.75	5587	3.58	5630	5.00
g-5420	3.92	g-5462	3.42	g-5504	2.67	g-5546	3.08	5588	3.33	5631	4.83
g-5421	3.83	g-5463	3.58	g-5505	2.25	g-5547	2.92	5589	2.92	5632	5.00
g-5422	4.58	g-5464	3.50	g-5506	1.33	g-5548	2.00	g-5590	4.08	5633	5.00
g-5423	4.08	g-5465	3.25	g-5507	3.33	g-5549	1.83	g-5591	3.92	5634	5.00
g-5424	3.67	g-5466	2.58	g-5508	3.17	g-5550	1.83	g-5592	3.58	5635	5.00
g-5425	3.92	g-5467	2.00	g-5509	3.33	g-5551	1.50	g-5593	4.33	5636	5.00
g-5426	3.67	g-5468	2.92	g-5510	2.50	g-5552	2.00	g-5594	3.67	5637	5.00
g-5427	2.67	g-5469	2.67	g-5511	2.83	g-5553	2.58	g-5595	3.58	5638	5.00
g-5428	3.83	g-5470	3.08	5512	3.58	5554	4.83	g-5596	3.50	5639	5.00
g-5429	2.67	g-5471	3.08	5513	3.08	5555	3.67	g-5597	3.58	5640	5.00
g-5430	3.58	5472	4.17	5514	3.42	g-5556	5.00	g-5598	4.33	5641	5.00
g-5431	3.08	5473	2.17	5515	2.08	g-5557	5.00	g-5599	4.25	g-5642	5.00
g-5432	3.08	5474	3.50	5516	2.42	g-5558	5.00	g-5600	4.08	g-5643	5.00
g-5433	2.17	5475	3.33	g-5517	3.92	g-5559	3.42	g-5601	3.83	g-5644	5.00
g-5434	1.83	5476	2.58	g-5518	3.75	5560	4.83	5602	4.00	g-5645	5.00
g-5435	3.08	5477	2.25	g-5519	3.08	5561	4.58	5603	3.42	g-5646	5.00
g-5436	2.92	5478	2.42	g-5520	1.83	5562	5.00	5604	3.08	g-5647	5.00
g-5437	2.58	5479	3.25	g-5521	2.17	5563	4.42	5605	2.58	g-5648	5.00
g-5438	2.67	5480	2.67	g-5522	2.67	5564	4.83	5606	4.00	g-5649	5.00
g-5439	3.58	5481	4.08	g-5523	2.42	5565	3.50	5607	2.92	g-5650	5.00
g-5440	3.58	5482	3.17	g-5524	3.33	5566	3.67	g-5608	4.75	g-5651	5.00
5441	3.08	5483	3.00	g-5525	2.83	5567	4.17	g-5609	4.25	g-5652	5.00
5442	3.00	5484	3.67	g-5526	1.75	5568	4.33	g-5610	4.17	g-5653	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: Kioqv

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-5654	5.00	5696	3.67	g-5740	3.83	5782	3.67	g-5826	4.75	g-5868	3.67
g-5655	5.00	5698	3.08	g-5741	3.92	g-5783	3.25	g-5827	4.83	g-5869	4.00
g-5656	5.00	5700	4.83	g-5742	4.33	g-5784	3.08	g-5828	3.75	5870	5.00
g-5657	5.00	5701	4.58	g-5743	3.75	g-5785	3.58	g-5829	4.58	5871	4.50
g-5658	5.00	5702	4.08	g-5744	4.08	g-5786	3.58	g-5830	4.58	5872	4.67
g-5659	5.00	5703	4.17	g-5745	4.17	g-5787	2.75	g-5831	4.58	5873	4.17
g-5660	5.00	5704	2.83	g-5746	3.83	g-5788	3.17	g-5832	4.58	5874	3.08
g-5661	5.00	5705	3.58	g-5747	3.92	5789	4.75	g-5833	3.92	5875	3.50
g-5662	5.00	5706	3.75	g-5748	4.83	5790	4.75	g-5834	4.25	5876	2.17
g-5663	5.00	5707	3.75	g-5749	4.50	5791	4.83	g-5835	4.17	5877	3.58
5664	4.42	g-5708	4.83	5750	2.83	5792	5.00	g-5836	4.25	5878	2.17
5665	2.42	g-5709	4.67	5751	3.75	5793	5.00	g-5837	4.42	g-5879	5.00
5666	3.08	g-5710	4.83	5752	4.42	5794	5.00	g-5838	4.08	g-5880	4.58
5667	3.75	g-5711	4.42	5753	3.58	5795	5.00	g-5839	4.17	g-5881	4.08
5668	3.08	g-5712	4.58	5754	2.83	5796	4.83	g-5840	3.92	g-5882	3.50
5669	3.58	g-5713	4.25	5755	1.67	5797	4.83	g-5841	4.42	g-5883	4.17
5670	2.67	g-5714	3.83	5756	2.00	5798	3.25	g-5842	4.58	g-5884	2.75
5671	3.50	g-5715	4.67	5757	2.33	5799	4.83	5843	4.67	g-5885	4.67
5672	3.25	g-5716	4.25	5758	3.17	5800	2.17	5844	4.17	g-5886	3.92
5673	2.83	g-5717	4.83	5759	2.08	5801	3.25	5845	4.42	g-5887	3.25
5674	2.25	g-5718	4.75	5760	2.17	5802	4.83	5846	4.08	g-5888	2.83
5675	3.25	g-5719	4.75	g-5761	3.67	5803	4.83	5847	3.83	g-5889	3.25
g-5676	4.42	5720	4.58	g-5762	2.67	5804	4.67	5848	4.33	g-5890	3.50
g-5677	3.42	5721	3.67	g-5763	3.08	5805	4.58	5849	3.75	g-5891	4.58
g-5678	3.50	5722	3.75	g-5764	2.50	5806	2.33	5850	3.50	g-5892	3.50
g-5679	3.58	5723	4.00	g-5765	2.92	5807	2.83	5851	3.33	5893	3.92
g-5680	3.92	5724	4.58	g-5766	2.08	5808	3.75	5852	4.42	5894	4.33
g-5681	3.42	5725	3.50	g-5767	2.25	5809	3.42	5853	3.67	5895	4.50
g-5682	4.08	5726	3.08	g-5768	3.42	5810	4.25	5854	3.67	5896	4.25
g-5683	3.83	5727	3.50	5769	4.50	5811	3.00	g-5855	4.83	5897	4.67
g-5684	3.92	5728	4.08	5770	4.33	5812	3.42	g-5856	4.67	5898	3.67
g-5685	4.25	5729	3.92	5771	4.00	5813	4.50	g-5857	4.58	5899	4.83
g-5686	3.75	5730	3.83	5772	3.50	5814	4.25	g-5858	4.58	5900	4.33
g-5687	3.83	g-5731	4.75	5773	4.17	5815	3.67	g-5859	3.83	5901	4.25
g-5688	3.75	g-5732	4.75	5774	4.08	g-5817	4.00	g-5860	3.83	5902	4.83
g-5689	4.25	g-5733	4.75	5775	5.00	g-5818	4.33	g-5861	4.42	5903	5.00
g-5690	4.00	g-5734	3.67	5776	5.00	g-5819	4.58	g-5862	4.50	5904	5.00
g-5691	3.67	g-5735	4.42	5777	4.67	g-5820	4.58	g-5863	3.50	5905	4.83
g-5692	4.00	g-5736	4.08	5778	4.58	g-5821	3.58	g-5864	4.67	5906	4.75
g-5693	4.00	g-5737	4.08	5779	4.25	g-5822	4.83	g-5865	4.17	5907	4.67
g-5694	3.92	g-5738	3.83	5780	4.00	g-5823	4.75	g-5866	3.92	5908	5.00
5695	4.50	g-5739	3.92	5781	3.75	g-5824	4.75	g-5867	4.08	g-5909	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		¶Rj v: Knóqv		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-5910	5.00	5952	4.67	g-5994	3.33	6036	4.08	g-6079	3.58	6122	3.42
g-5911	4.67	5953	3.33	g-5995	3.50	g-6037	4.25	6080	3.58	6123	2.50
g-5912	5.00	5954	2.67	g-5996	3.17	6038	4.33	6081	3.25	g-6124	4.75
g-5913	4.67	5955	2.58	g-5997	3.00	6039	4.25	6082	3.67	g-6125	4.83
g-5914	4.83	5956	3.33	g-5998	3.75	6040	3.92	6083	2.58	g-6126	4.67
g-5915	4.42	5957	3.83	g-5999	3.42	6041	3.42	6084	3.50	g-6127	2.17
g-5916	4.50	5958	3.08	g-6000	3.58	6042	3.00	6085	3.25	g-6128	3.58
g-5917	4.67	5959	4.08	g-6001	3.33	6043	3.50	6086	3.50	g-6129	3.25
g-5918	4.67	5960	1.75	g-6002	4.00	6044	3.25	6087	3.42	g-6130	3.58
g-5919	4.67	5961	3.00	6003	3.83	6045	3.58	6088	3.00	g-6131	2.33
g-5920	4.58	5962	4.42	6004	3.83	g-6046	4.08	6089	3.00	g-6132	2.67
g-5921	4.42	5963	4.67	6005	4.33	g-6047	3.50	6090	3.83	g-6133	2.00
g-5922	4.25	5964	4.50	6006	3.00	6049	4.42	6091	3.75	g-6134	3.00
g-5923	4.33	g-5965	4.17	6007	2.67	6050	3.58	g-6092	4.33	g-6135	2.08
5924	3.42	g-5966	2.83	g-6008	4.33	6051	4.25	g-6093	3.25	g-6136	3.42
5925	4.17	g-5967	3.17	g-6009	4.67	6052	4.00	g-6094	4.00	g-6137	2.67
5926	3.08	g-5968	3.92	g-6010	3.67	6053	4.50	g-6096	3.67	g-6138	2.42
5927	3.17	g-5969	4.08	g-6011	3.25	6054	4.08	g-6097	3.58	g-6139	2.00
5928	3.67	g-5970	3.50	g-6012	3.33	6055	4.33	g-6098	3.42	g-6140	2.25
5929	3.25	g-5971	3.33	g-6013	2.83	6056	3.58	g-6099	3.92	g-6141	2.92
5930	3.00	g-5972	3.42	g-6014	3.17	6057	4.50	g-6100	4.08	g-6142	3.17
5931	2.50	g-5973	3.00	g-6015	3.17	6058	4.42	g-6101	3.75	g-6143	2.92
5932	3.00	g-5974	4.00	g-6016	4.58	6059	4.00	g-6102	3.83	6144	5.00
5933	1.83	g-5975	2.25	g-6017	3.25	6060	4.50	g-6103	3.50	6145	4.83
g-5934	4.83	g-5976	3.50	6018	4.83	g-6061	4.08	g-6104	3.50	6146	4.75
g-5935	4.67	g-5977	3.67	6019	4.83	g-6062	3.00	g-6105	3.75	6147	4.33
g-5936	4.33	g-5978	3.33	6020	4.83	g-6063	4.08	g-6106	3.92	6148	4.25
g-5937	3.33	g-5979	3.67	6021	5.00	g-6064	3.83	g-6107	3.75	6149	4.08
g-5938	3.67	g-5980	3.17	6022	4.50	g-6065	4.58	g-6108	3.75	6150	3.75
g-5939	3.67	g-5981	3.33	6023	4.83	g-6066	3.42	g-6109	4.00	6151	4.00
g-5940	3.83	g-5982	3.08	6024	4.67	g-6067	3.92	6110	3.33	6152	3.92
g-5941	3.83	g-5983	3.75	6025	4.33	g-6068	3.42	6111	4.42	6153	4.25
g-5942	3.75	g-5984	3.08	6026	4.00	g-6069	4.08	6112	2.58	6154	3.67
g-5943	3.25	g-5985	3.17	6027	5.00	g-6070	3.17	6113	3.33	6155	1.17
g-5944	3.17	5986	3.67	6028	4.42	g-6071	3.50	6114	3.58	6156	3.42
g-5945	3.08	5987	3.83	6029	3.67	g-6072	3.83	6115	2.33	6157	3.67
g-5946	1.50	5988	3.25	6030	3.58	g-6073	3.92	6116	3.42	6158	2.58
g-5947	3.17	5989	3.67	g-6031	4.67	g-6074	4.33	6117	3.17	6159	2.42
5948	3.08	5990	3.58	g-6032	5.00	g-6075	3.67	6118	3.08	6160	3.00
5949	2.75	5991	3.00	g-6033	5.00	g-6076	3.83	6119	2.50	6161	4.25
5950	3.33	g-5992	3.75	g-6034	4.75	g-6077	4.00	6120	2.92	6162	3.00
5951	2.92	g-5993	3.58	g-6035	4.50	g-6078	4.08	6121	2.92	6163	3.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: Knóqv

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>
6164	3.92	g-6206	2.58	g-6248	3.17	g-6290	3.25	6332	4.33	6374	2.00
g-6165	4.83	g-6207	3.17	g-6249	3.08	g-6291	3.33	6333	4.25	6375	1.83
g-6166	4.75	g-6208	3.00	g-6250	3.17	g-6292	4.00	6334	3.83	6376	2.92
g-6167	4.75	g-6209	2.25	g-6251	3.50	g-6293	3.00	6335	4.17	6377	1.83
g-6168	4.75	g-6210	2.00	g-6252	2.42	g-6294	4.25	6336	4.33	6378	2.17
g-6169	4.75	6211	4.50	g-6253	2.67	g-6295	4.75	6337	3.83	6379	2.75
g-6170	4.33	6212	4.50	g-6254	2.83	g-6296	4.83	6338	3.83	6380	2.17
g-6171	4.58	6213	4.58	g-6255	3.58	g-6297	4.08	6339	4.08	6381	1.67
g-6172	4.25	6214	3.58	g-6256	3.33	g-6298	4.33	6340	4.17	6382	1.83
g-6173	3.25	6215	3.50	g-6257	2.42	g-6299	4.58	6341	3.83	g-6383	4.83
g-6174	3.25	6216	3.83	g-6258	3.00	6300	4.67	g-6342	5.00	g-6384	4.00
g-6175	3.75	6217	3.25	g-6259	3.25	6301	3.83	g-6343	4.83	g-6385	2.00
g-6176	3.08	6218	3.25	g-6260	2.58	6302	3.75	g-6344	4.50	g-6386	4.33
g-6177	4.17	6219	3.25	6261	4.75	6303	3.08	g-6345	4.00	g-6387	2.00
g-6178	2.67	6220	3.33	6262	4.42	6304	2.67	g-6346	4.00	6388	4.33
g-6179	2.83	6221	3.25	6263	4.33	6305	2.33	g-6347	3.17	6389	3.50
g-6180	3.33	6222	2.75	6264	4.25	6306	1.67	g-6348	4.08	6390	3.58
g-6181	2.25	6223	3.17	6265	3.75	6307	1.67	g-6349	3.92	6391	2.25
g-6182	2.67	6224	3.08	6266	2.67	6308	3.50	g-6350	4.08	6392	2.67
g-6183	1.83	6225	2.42	6267	3.92	6309	2.42	g-6351	3.42	6393	1.92
g-6184	2.50	6226	2.75	6268	3.50	6310	2.58	g-6352	4.50	6394	2.25
g-6185	2.58	6227	3.58	6269	4.08	6311	2.42	g-6353	3.50	6395	3.17
g-6186	3.75	6228	3.67	6270	3.17	6312	1.67	g-6354	3.83	6396	3.33
6187	3.75	6229	2.67	6271	3.42	g-6313	3.67	g-6355	3.92	6397	2.17
6188	1.67	6230	3.33	6272	1.83	g-6314	3.00	g-6356	4.25	6398	3.00
6189	2.92	6231	3.08	6273	3.33	g-6315	3.33	g-6357	4.42	6399	3.17
6190	2.00	6232	2.67	6274	4.33	g-6316	3.17	g-6358	4.08	6400	3.17
6191	2.67	6233	2.58	6275	4.67	g-6317	2.83	g-6359	4.08	6401	2.17
6192	1.67	6234	2.75	6276	4.50	6318	5.00	g-6360	4.00	6402	3.75
6193	2.08	g-6235	5.00	6277	3.58	6319	4.83	g-6361	3.67	g-6403	4.42
6194	3.00	g-6236	5.00	g-6278	5.00	6320	4.75	g-6362	4.08	g-6404	3.83
6195	2.67	g-6237	5.00	g-6279	5.00	6321	4.75	g-6363	3.83	g-6405	2.83
6196	2.50	g-6238	4.83	g-6280	4.83	6322	2.92	g-6364	4.17	g-6406	4.83
6197	3.25	g-6239	4.50	g-6281	3.92	6323	3.50	g-6365	3.83	g-6407	2.92
6198	2.58	g-6240	4.17	g-6282	3.42	6324	3.25	g-6366	3.75	g-6408	3.08
6199	3.75	g-6241	3.67	g-6283	3.25	6325	4.17	g-6367	4.17	g-6409	3.25
6200	2.58	g-6242	4.67	g-6284	4.00	6326	3.25	6368	3.75	g-6410	2.92
6201	3.17	g-6243	4.00	g-6285	2.33	6327	4.33	6369	3.50	g-6411	3.75
6202	2.75	g-6244	4.67	g-6286	3.25	6328	3.58	6370	3.17	g-6412	4.83
g-6203	3.58	g-6245	4.58	g-6287	3.42	6329	4.50	6371	2.75	6413	4.42
g-6204	3.42	g-6246	3.92	g-6288	3.83	6330	2.92	6372	3.00	6414	3.75
g-6205	3.67	g-6247	3.67	g-6289	3.92	6331	4.33	6373	2.33	6415	3.92




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
6416	4.42	g-6458	3.25	6500	4.83	g-6544	4.67	g-6586	4.75	g-6629	2.17
6417	3.92	g-6459	4.00	6502	4.58	g-6545	4.25	6587	5.00	g-6630	2.42
6418	3.08	g-6460	3.08	6503	3.58	g-6546	4.67	6588	4.00	g-6631	2.17
6419	3.58	g-6461	4.08	6504	4.00	g-6547	4.58	6589	3.50	g-6632	2.83
g-6420	4.67	g-6462	3.33	6505	3.92	g-6548	4.83	6590	3.33	g-6633	2.42
g-6421	4.67	g-6463	3.58	6506	3.83	g-6549	4.25	6592	4.00	g-6634	2.58
g-6422	5.00	g-6464	3.33	6507	3.42	g-6550	4.08	6593	1.67	g-6635	2.33
g-6423	3.83	g-6465	3.75	6508	3.75	g-6551	3.75	6594	3.42	g-6636	4.83
g-6424	3.58	6466	4.83	6509	3.33	g-6552	4.67	6595	3.33	g-6637	4.75
g-6425	4.00	6467	4.67	g-6510	5.00	g-6553	4.58	6596	3.42	g-6638	2.75
g-6426	3.83	6468	4.25	g-6511	4.50	g-6554	5.00	6597	2.75	g-6639	3.92
g-6427	3.42	6469	4.50	g-6512	4.67	g-6555	2.58	6598	3.00	g-6640	3.67
g-6428	3.92	6470	3.67	g-6513	4.00	g-6556	3.67	6599	3.58	g-6641	4.33
g-6429	4.42	6471	4.67	g-6514	4.50	g-6557	2.00	6600	2.67	6642	4.25
g-6430	4.67	6472	4.83	g-6516	4.83	6558	3.08	6601	3.58	6643	2.75
g-6431	3.83	6473	4.83	g-6517	4.00	6559	3.92	6602	2.50	6644	1.00
g-6432	4.17	6474	4.17	g-6518	4.58	6560	4.08	6603	2.08	6646	5.00
g-6433	4.00	6475	4.42	g-6519	4.25	6561	4.50	6604	2.25	6647	5.00
6434	4.08	6476	4.67	g-6520	4.50	6562	3.75	6605	3.42	6648	4.83
6435	2.75	6477	4.83	g-6521	4.00	6563	4.67	6606	4.00	6649	4.58
6436	3.83	g-6478	4.67	g-6522	3.58	6564	3.83	6607	4.00	6650	5.00
6437	3.75	g-6479	3.58	g-6523	3.33	6565	4.08	6608	5.00	6651	4.50
6438	2.83	g-6480	4.58	g-6524	4.83	g-6566	4.83	6609	4.42	g-6652	5.00
6439	3.33	g-6481	4.67	g-6525	2.92	g-6567	4.58	g-6610	5.00	g-6653	5.00
6440	3.25	g-6482	4.17	g-6526	4.25	g-6568	4.83	g-6611	4.83	g-6654	5.00
6441	3.58	g-6483	4.08	6527	4.08	g-6569	4.58	g-6612	3.83	g-6655	5.00
6442	2.92	g-6484	4.25	6528	1.83	g-6570	4.75	g-6613	4.75	g-6656	5.00
6443	3.50	g-6485	4.58	6529	1.67	g-6571	4.58	g-6614	4.83	g-6657	5.00
6444	2.58	g-6486	4.67	6530	4.67	g-6572	4.75	g-6615	3.75	g-6658	5.00
6445	3.33	g-6487	4.83	6531	2.67	g-6573	4.75	g-6616	4.58	g-6659	5.00
6446	3.58	g-6488	4.00	6532	4.25	g-6574	4.50	g-6617	4.33	g-6660	5.00
6447	3.67	g-6489	3.83	6533	2.42	g-6575	4.75	g-6618	4.00	g-6661	5.00
6448	2.92	g-6490	4.42	6534	4.42	g-6576	4.50	g-6619	4.58	g-6662	5.00
6449	2.92	g-6491	4.58	6535	2.83	g-6577	4.67	g-6620	4.58	g-6663	5.00
6450	3.42	g-6492	4.50	6536	3.67	g-6578	4.83	g-6621	2.67	g-6664	5.00
6451	3.00	g-6493	4.67	6537	3.08	g-6579	4.83	g-6622	2.83	g-6665	5.00
6452	4.83	g-6494	4.08	g-6538	5.00	g-6580	4.75	g-6623	2.58	g-6666	5.00
g-6453	4.00	g-6495	3.92	g-6539	4.08	g-6581	4.58	g-6624	3.08	g-6667	5.00
g-6454	2.92	6496	4.50	g-6540	4.67	g-6582	4.67	g-6625	3.67	g-6668	5.00
g-6455	4.33	6497	3.67	g-6541	3.92	g-6583	4.58	g-6626	3.58	g-6669	5.00
g-6456	3.08	6498	4.83	g-6542	4.67	g-6584	4.75	g-6627	3.33	g-6670	5.00
g-6457	4.00	6499	4.00	g-6543	3.50	g-6585	4.75	g-6628	3.33	g-6671	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				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-6672	4.83	6717	1.50	6760	5.00	g-6802	5.00	g-6845	5.00	g-6889	4.67
g-6673	4.83	6718	3.83	6761	5.00	g-6803	5.00	g-6846	4.08	g-6890	5.00
g-6674	5.00	g-6719	2.92	6762	5.00	g-6804	5.00	g-6847	4.83	6892	3.92
g-6675	5.00	g-6720	2.25	6763	5.00	g-6805	5.00	g-6848	4.33	6893	4.17
g-6676	4.83	6721	5.00	6764	5.00	g-6806	5.00	6849	1.42	6894	3.83
g-6677	5.00	6722	5.00	6765	5.00	g-6807	5.00	6850	1.33	6895	3.58
g-6678	5.00	6723	5.00	6766	5.00	g-6808	5.00	g-6851	1.33	6896	3.42
g-6679	5.00	6724	5.00	6767	4.67	g-6809	5.00	g-6852	3.08	6897	3.50
g-6681	5.00	6725	5.00	6768	4.50	g-6810	5.00	g-6854	2.00	6898	4.08
g-6682	4.67	6726	5.00	6769	4.83	g-6811	5.00	g-6856	1.00	6899	2.83
g-6683	3.83	6727	5.00	6770	4.42	g-6812	5.00	6857	5.00	g-6900	4.17
g-6684	5.00	6728	5.00	6771	4.83	g-6813	5.00	6858	5.00	g-6901	4.00
g-6685	5.00	6730	5.00	6772	4.33	g-6814	5.00	6859	5.00	g-6902	5.00
g-6686	4.58	6731	5.00	6773	2.42	g-6815	4.83	6860	3.92	g-6903	5.00
g-6687	4.58	6732	5.00	6774	4.25	g-6816	4.67	6861	5.00	g-6904	5.00
g-6688	4.58	6733	5.00	6775	4.25	g-6817	4.42	6862	5.00	g-6905	5.00
g-6689	5.00	6734	5.00	6776	5.00	g-6818	4.83	6863	3.92	g-6906	5.00
g-6690	4.83	6735	4.83	6777	4.08	g-6819	4.83	6864	5.00	g-6907	5.00
g-6691	4.67	6736	4.83	g-6778	5.00	g-6820	4.83	6865	5.00	g-6908	5.00
g-6692	3.75	6737	5.00	g-6779	5.00	g-6821	4.67	6866	4.83	g-6909	5.00
g-6693	5.00	6738	5.00	g-6780	5.00	g-6822	4.42	6867	5.00	g-6910	5.00
g-6694	4.75	6739	5.00	g-6781	5.00	g-6823	5.00	6868	4.67	g-6911	5.00
g-6695	4.00	6740	4.50	g-6782	5.00	g-6824	5.00	6869	4.75	g-6912	5.00
g-6696	3.83	6741	5.00	g-6783	5.00	g-6825	5.00	6870	4.67	g-6913	5.00
g-6697	4.83	6742	4.67	g-6784	5.00	g-6826	5.00	6871	4.17	g-6914	5.00
g-6698	4.58	6743	4.83	g-6785	5.00	g-6827	4.67	g-6872	4.75	g-6915	5.00
g-6699	4.08	6744	5.00	g-6786	5.00	g-6828	4.33	g-6873	3.92	g-6916	5.00
g-6700	3.83	6745	4.33	g-6787	5.00	g-6829	4.83	g-6874	5.00	g-6917	4.83
g-6701	3.83	6746	5.00	g-6788	5.00	g-6830	4.67	g-6875	4.67	g-6918	5.00
g-6702	3.58	6747	4.42	g-6789	5.00	g-6831	3.42	g-6876	5.00	g-6919	5.00
g-6703	5.00	6748	5.00	g-6790	5.00	g-6832	4.58	g-6877	3.67	g-6920	5.00
g-6704	4.50	6749	3.92	g-6791	4.83	g-6833	4.17	g-6878	4.83	g-6921	5.00
g-6706	5.00	6750	4.00	g-6792	5.00	6834	4.83	g-6879	4.58	g-6922	5.00
6707	3.83	6751	4.83	g-6793	4.83	6835	4.83	g-6880	4.25	g-6923	5.00
6708	3.83	6752	3.83	g-6794	4.33	6836	4.42	g-6881	4.58	g-6924	5.00
6710	3.00	6753	5.00	g-6795	4.17	6837	5.00	g-6882	3.83	g-6925	5.00
6711	2.17	6754	5.00	g-6796	4.50	6838	4.83	g-6883	5.00	g-6926	5.00
6712	3.00	6755	5.00	g-6797	4.50	6839	5.00	g-6884	4.33	g-6927	5.00
6713	2.50	6756	5.00	g-6798	4.67	6840	4.83	g-6885	5.00	g-6928	5.00
6714	4.17	6757	5.00	g-6799	4.83	6841	4.50	g-6886	3.67	g-6929	5.00
6715	3.67	6758	5.00	g-6800	5.00	6842	4.83	g-6887	4.67	g-6930	5.00
6716	1.33	6759	5.00	g-6801	5.00	6843	5.00	g-6888	4.83	g-6931	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

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-6932	5.00	g-6974	5.00	g-7017	4.83	g-7059	4.83	g-7101	5.00	g-7143	4.42
g-6933	5.00	g-6975	5.00	g-7018	5.00	g-7060	4.58	g-7102	5.00	g-7144	5.00
g-6934	5.00	g-6976	5.00	g-7019	5.00	g-7061	5.00	g-7103	5.00	g-7145	4.83
g-6935	5.00	g-6977	5.00	g-7020	5.00	g-7062	4.83	g-7104	5.00	g-7147	4.67
g-6936	5.00	g-6978	5.00	g-7021	5.00	g-7063	5.00	g-7105	5.00	g-7149	5.00
g-6937	5.00	g-6979	5.00	g-7022	5.00	g-7064	5.00	g-7106	5.00	g-7150	4.17
g-6938	5.00	g-6980	5.00	g-7023	5.00	g-7065	4.83	g-7107	5.00	g-7151	5.00
g-6939	5.00	g-6982	5.00	g-7024	4.83	g-7066	5.00	g-7108	5.00	g-7152	5.00
g-6940	5.00	g-6983	5.00	g-7025	5.00	g-7067	5.00	g-7109	5.00	g-7153	4.58
g-6941	5.00	g-6984	5.00	g-7026	5.00	g-7068	5.00	g-7110	5.00	g-7154	4.83
g-6942	5.00	g-6985	5.00	g-7027	5.00	g-7069	5.00	g-7111	5.00	g-7155	4.83
g-6943	5.00	g-6986	5.00	g-7028	5.00	g-7070	4.75	g-7112	5.00	g-7156	4.67
g-6944	5.00	g-6987	5.00	g-7029	5.00	g-7071	5.00	g-7113	5.00	g-7157	4.75
g-6945	5.00	g-6988	5.00	g-7030	5.00	g-7072	5.00	g-7114	5.00	g-7158	4.58
g-6946	5.00	g-6989	5.00	g-7031	5.00	g-7073	5.00	g-7115	4.83	g-7159	4.00
g-6947	5.00	g-6990	5.00	g-7032	5.00	g-7074	5.00	g-7116	5.00	g-7160	4.58
g-6948	4.50	g-6991	5.00	g-7033	2.83	g-7075	5.00	g-7117	5.00	g-7161	5.00
g-6949	5.00	g-6992	5.00	g-7034	5.00	g-7076	4.83	g-7118	5.00	g-7162	5.00
g-6950	5.00	g-6993	5.00	g-7035	5.00	g-7077	5.00	g-7119	5.00	g-7163	4.58
g-6951	5.00	g-6994	5.00	g-7036	5.00	g-7078	4.83	g-7120	5.00	g-7164	3.83
g-6952	5.00	g-6995	5.00	g-7037	5.00	g-7079	4.83	g-7121	5.00	g-7165	3.58
g-6953	5.00	g-6996	5.00	g-7038	5.00	g-7080	5.00	g-7122	5.00	g-7166	2.58
g-6954	5.00	g-6997	5.00	g-7039	5.00	g-7081	4.83	g-7123	5.00	g-7167	2.50
g-6955	4.83	g-6998	5.00	g-7040	5.00	g-7082	4.83	g-7124	5.00	g-7168	2.50
g-6956	5.00	g-6999	5.00	g-7041	5.00	g-7083	5.00	g-7125	5.00	g-7169	3.25
g-6957	5.00	g-7000	5.00	g-7042	5.00	g-7084	4.83	g-7126	5.00	g-7170	3.33
g-6958	5.00	g-7001	4.83	g-7043	5.00	g-7085	4.67	g-7127	5.00	g-7171	2.50
g-6959	5.00	g-7002	4.83	g-7044	5.00	g-7086	4.75	g-7128	5.00	g-7172	2.17
g-6960	5.00	g-7003	5.00	g-7045	5.00	g-7087	4.83	g-7129	5.00	g-7173	2.75
g-6961	4.67	g-7004	5.00	g-7046	5.00	g-7088	4.58	g-7130	5.00	7174	4.83
g-6962	5.00	g-7005	5.00	g-7047	5.00	g-7089	4.83	g-7131	5.00	7175	5.00
g-6963	5.00	g-7006	5.00	g-7048	5.00	g-7090	4.83	g-7132	5.00	7176	4.42
g-6964	4.83	g-7007	5.00	g-7049	5.00	g-7091	4.58	g-7133	4.83	7177	5.00
g-6965	4.83	g-7008	4.83	g-7050	5.00	g-7092	3.58	g-7134	4.75	7178	5.00
g-6966	4.58	g-7009	5.00	g-7051	4.83	g-7093	4.17	g-7135	5.00	7179	5.00
g-6967	4.42	g-7010	4.83	g-7052	4.83	g-7094	4.83	g-7136	5.00	7180	4.17
g-6968	4.17	g-7011	5.00	g-7053	5.00	g-7095	5.00	g-7137	5.00	g-7181	5.00
g-6969	5.00	g-7012	5.00	g-7054	5.00	g-7096	5.00	g-7138	5.00	g-7182	5.00
g-6970	5.00	g-7013	5.00	g-7055	4.75	g-7097	5.00	g-7139	5.00	g-7183	4.67
g-6971	5.00	g-7014	5.00	g-7056	4.83	g-7098	5.00	g-7140	5.00	g-7184	5.00
g-6972	5.00	g-7015	5.00	g-7057	4.83	g-7099	5.00	g-7141	5.00	g-7185	5.00
g-6973	5.00	g-7016	5.00	g-7058	4.83	g-7100	5.00	g-7142	4.83	7186	4.83

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Knóqv				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>
7187	4.83	g-7229	3.00	7272	3.83	g-7314	3.42	7359	5.00	7401	5.00
7188	5.00	g-7230	4.17	7273	3.25	g-7315	4.08	7360	5.00	7402	5.00
7189	4.67	7231	4.83	7274	4.08	g-7316	3.50	7361	5.00	7403	5.00
7190	4.42	7232	4.58	7275	2.92	g-7317	4.42	7362	5.00	7404	5.00
7191	4.75	7233	4.25	7276	4.17	g-7318	4.33	7363	5.00	7405	5.00
7192	4.83	7234	3.83	7277	3.67	g-7319	4.50	7364	5.00	7406	5.00
7193	4.42	7235	3.75	7278	4.58	g-7320	3.42	7365	5.00	7407	5.00
7194	4.42	7236	4.08	7279	2.83	g-7321	4.50	7366	5.00	7408	5.00
7195	4.17	7237	5.00	7280	2.25	g-7322	4.17	7367	5.00	7409	5.00
7196	4.58	7238	4.33	7281	3.75	g-7323	4.42	7368	5.00	7410	5.00
7197	4.08	g-7239	5.00	g-7282	3.92	g-7324	4.83	7369	5.00	7411	5.00
7198	5.00	g-7240	3.92	g-7283	4.17	7325	4.33	7370	5.00	7412	5.00
7199	5.00	g-7241	3.83	g-7284	4.50	7326	4.17	7371	5.00	7413	5.00
7200	4.83	g-7242	4.08	g-7285	3.17	g-7327	3.50	7372	5.00	7414	5.00
7201	5.00	g-7243	3.00	g-7286	2.58	g-7328	3.58	7373	5.00	7415	5.00
7202	5.00	g-7244	2.33	g-7287	2.75	g-7330	3.25	7374	4.83	7416	5.00
g-7203	4.42	g-7245	3.58	g-7288	3.83	7333	5.00	7375	5.00	7417	5.00
g-7204	5.00	g-7246	3.17	g-7289	3.50	7334	5.00	7376	5.00	7418	5.00
g-7205	5.00	g-7247	2.58	g-7290	2.42	7335	5.00	7377	5.00	7419	5.00
g-7206	5.00	g-7248	3.58	g-7291	2.92	7336	5.00	7378	5.00	7420	5.00
g-7207	4.17	g-7249	3.50	g-7292	2.83	7337	5.00	7379	5.00	7421	5.00
g-7208	4.83	g-7250	2.92	g-7293	1.50	7338	5.00	7380	5.00	7422	5.00
g-7209	5.00	g-7251	3.25	g-7294	3.83	7339	5.00	7381	5.00	7423	5.00
g-7210	5.00	g-7252	1.83	g-7295	3.42	7340	5.00	7382	5.00	7424	5.00
g-7211	4.00	g-7253	3.08	g-7296	3.08	7341	5.00	7383	5.00	7425	5.00
g-7212	4.83	g-7254	2.50	7297	3.58	7342	5.00	7384	5.00	7426	5.00
g-7213	4.67	g-7255	3.08	7298	4.42	7343	5.00	7385	5.00	7427	5.00
g-7214	4.67	7256	4.75	7299	4.17	7344	5.00	7386	5.00	7428	5.00
g-7215	4.58	7257	4.83	7300	3.67	7345	5.00	7387	5.00	7429	5.00
g-7216	4.83	7258	4.83	7301	3.67	7346	5.00	7388	5.00	7430	4.83
g-7217	4.75	7260	4.75	7302	3.17	7347	5.00	7389	5.00	7431	5.00
g-7218	5.00	7261	4.50	7303	2.67	7348	5.00	7390	4.83	7432	5.00
g-7219	5.00	7262	4.17	7304	4.08	7349	5.00	7391	5.00	7433	5.00
g-7220	4.67	7263	4.58	7305	3.83	7350	5.00	7392	4.83	7434	4.83
g-7221	3.83	7264	4.42	7306	4.50	7351	5.00	7393	5.00	7435	5.00
g-7222	4.00	7265	4.50	g-7307	4.58	7352	5.00	7394	5.00	7436	5.00
g-7223	4.00	7266	4.42	g-7308	3.33	7353	5.00	7395	4.58	7437	5.00
g-7224	3.33	7267	4.75	g-7309	5.00	7354	5.00	7396	5.00	7438	5.00
g-7225	4.08	7268	4.75	g-7310	4.42	7355	5.00	7397	5.00	7439	5.00
g-7226	3.08	g-7269	4.67	g-7311	4.42	7356	5.00	7398	4.83	7440	5.00
g-7227	3.33	7270	3.58	g-7312	4.42	7357	5.00	7399	3.75	7441	5.00
g-7228	3.33	7271	4.00	g-7313	4.00	7358	5.00	7400	5.00	7442	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
7443	4.83	7487	5.00	7531	5.00	7573	5.00	7616	1.67	7665	5.00
7444	5.00	7488	5.00	7532	5.00	7574	5.00	g-7617	3.17	7666	5.00
7445	5.00	7489	5.00	7533	5.00	7575	4.83	g-7618	1.67	7667	5.00
7446	5.00	7490	5.00	7534	5.00	7576	5.00	g-7619	2.67	7668	5.00
7447	4.83	7491	5.00	7535	5.00	7577	5.00	g-7620	1.33	7669	5.00
7448	5.00	7492	5.00	7536	5.00	7578	4.00	7621	3.25	7670	5.00
7449	5.00	7493	5.00	7537	5.00	7579	4.83	7622	5.00	7671	4.42
7450	5.00	7494	5.00	7538	5.00	7580	4.75	7623	4.67	7672	4.33
7451	4.83	7495	5.00	7539	5.00	7581	4.83	7624	5.00	7673	4.25
7452	4.83	7496	5.00	7540	5.00	7582	4.83	7627	4.83	7674	4.17
7453	5.00	7497	5.00	7541	5.00	7583	5.00	7628	1.50	7675	4.25
7454	5.00	7498	5.00	7542	5.00	7584	4.83	7629	3.67	7676	5.00
7455	5.00	7500	5.00	7543	5.00	7585	4.58	7630	4.25	7677	4.83
7456	4.83	7501	5.00	7544	5.00	7586	5.00	7631	3.75	7678	4.58
7457	5.00	7503	5.00	7545	5.00	7587	4.67	7632	2.58	7679	4.58
7458	5.00	7504	5.00	7546	5.00	7588	4.75	g-7634	4.08	7680	4.67
7459	4.83	7505	5.00	7547	5.00	7589	4.17	7637	5.00	7681	4.67
7460	5.00	7506	5.00	7548	5.00	7590	4.75	7638	5.00	7682	4.58
7461	4.83	7507	5.00	7549	5.00	7591	5.00	7639	3.83	7683	4.83
7462	4.58	7508	5.00	7550	5.00	7592	4.67	7640	3.58	7684	4.42
7463	2.58	7509	5.00	7551	5.00	7593	5.00	7641	4.67	7685	4.50
7464	5.00	7510	5.00	7552	5.00	7594	4.83	7642	4.25	7686	4.08
7465	5.00	7511	5.00	7553	5.00	7595	4.75	7643	4.33	7687	3.50
7466	5.00	7512	5.00	7554	5.00	7596	4.08	7644	4.33	7688	3.42
7467	5.00	7513	5.00	7555	5.00	7597	4.58	7645	4.00	g-7690	5.00
7468	5.00	7514	4.83	7556	5.00	7598	4.50	7646	4.83	g-7691	4.58
7469	5.00	7515	4.33	7557	5.00	7599	4.25	7647	2.50	g-7692	5.00
7470	5.00	7516	5.00	7558	5.00	7600	4.83	7648	4.08	g-7693	4.75
7471	5.00	7517	5.00	7559	5.00	7601	3.33	g-7651	4.83	g-7694	4.67
7472	5.00	7518	4.83	7560	5.00	7602	3.50	g-7652	4.33	g-7695	5.00
7473	5.00	7519	4.83	7561	5.00	7603	4.83	g-7653	4.75	g-7696	4.83
7475	5.00	7520	5.00	7562	5.00	7604	3.92	g-7654	3.25	g-7697	4.83
7476	5.00	7521	5.00	7563	5.00	7605	2.58	g-7655	4.67	g-7698	4.33
7477	5.00	7522	4.83	7564	5.00	g-7606	5.00	g-7656	4.67	g-7699	4.67
7478	5.00	7523	4.75	7565	5.00	g-7607	5.00	7657	5.00	g-7700	5.00
7479	5.00	7524	4.58	7566	5.00	g-7608	4.83	7658	4.83	g-7701	4.67
7480	5.00	7525	5.00	7567	5.00	g-7609	4.67	7659	4.83	g-7702	5.00
7481	5.00	7526	5.00	7568	5.00	g-7610	4.25	7660	5.00	g-7703	5.00
7482	5.00	7527	4.42	7569	4.83	g-7612	3.50	7661	5.00	g-7704	5.00
7483	5.00	7528	5.00	7570	5.00	7613	1.17	7662	5.00	g-7705	4.83
7484	5.00	7529	5.00	7571	5.00	7614	4.17	7663	5.00	g-7706	4.25
7485	5.00	7530	5.00	7572	5.00	7615	1.00	7664	5.00	g-7707	4.83

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

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-7708	4.58	g-7752	5.00	7796	2.92	g-7838	2.67	7881	2.17	7924	4.83
g-7709	4.08	g-7753	5.00	7797	1.33	g-7839	2.25	7882	2.25	7925	4.50
g-7710	4.58	g-7754	5.00	7798	1.50	g-7840	2.17	7883	2.92	7926	4.25
g-7711	4.67	g-7755	5.00	7799	3.67	g-7841	2.33	7884	4.17	7927	3.67
g-7712	3.67	g-7757	5.00	g-7800	4.83	g-7842	2.00	7885	4.17	7928	4.17
7713	3.25	7758	1.17	g-7801	5.00	g-7843	1.50	7886	3.58	7929	4.42
7714	4.08	7759	1.50	g-7802	4.83	g-7845	1.92	g-7887	4.67	7930	4.08
g-7715	4.83	7760	2.17	g-7803	5.00	g-7846	1.83	g-7888	4.17	7931	4.33
7716	5.00	7761	1.17	g-7804	4.08	g-7847	1.00	g-7889	3.92	7932	4.33
7717	5.00	g-7762	1.50	g-7805	4.08	g-7848	2.00	g-7890	4.17	7933	4.83
7718	4.83	g-7763	2.42	g-7806	3.50	g-7849	3.17	g-7891	4.67	7934	4.58
7719	5.00	g-7764	1.33	g-7807	1.67	g-7850	1.50	g-7892	4.33	7935	4.67
7720	5.00	g-7765	4.42	g-7808	3.83	g-7851	1.67	g-7893	3.33	7936	4.00
7721	5.00	7766	4.83	g-7809	3.08	g-7852	1.33	g-7894	4.25	7937	3.33
7723	5.00	7767	4.50	g-7810	4.42	g-7853	2.33	g-7895	4.00	7938	4.83
7724	5.00	7768	4.83	g-7811	3.50	g-7854	2.42	g-7896	2.42	7939	3.58
7725	5.00	7769	3.92	g-7812	3.42	g-7855	2.17	g-7898	4.50	7940	4.17
7726	4.83	7770	5.00	g-7813	3.83	g-7856	1.83	g-7899	5.00	7941	3.58
7727	5.00	g-7772	5.00	g-7814	4.08	g-7857	1.92	g-7900	2.08	7942	4.17
7728	4.75	g-7773	5.00	g-7815	3.75	g-7858	1.17	7901	5.00	7943	4.08
7729	5.00	g-7774	4.67	g-7816	3.33	g-7859	1.67	7902	4.67	7944	4.17
7730	5.00	g-7775	4.83	g-7817	3.50	g-7860	3.42	7903	5.00	7945	4.58
7731	5.00	g-7776	4.58	g-7818	3.50	g-7861	3.83	7904	5.00	7946	4.83
7732	5.00	g-7777	4.83	g-7819	2.92	g-7862	2.25	7905	5.00	7947	3.67
7734	5.00	g-7778	5.00	g-7820	2.17	g-7863	1.17	7906	5.00	7948	4.00
7735	3.25	g-7779	4.75	g-7821	3.75	g-7864	1.33	7907	5.00	7949	3.33
7736	5.00	7780	3.75	g-7822	3.75	g-7865	2.33	7908	4.83	7950	4.58
7737	5.00	7781	5.00	g-7823	2.42	g-7866	2.33	7909	5.00	7951	2.92
7738	5.00	7782	4.83	g-7824	3.33	g-7867	1.33	7910	5.00	7952	5.00
7739	4.50	7783	3.83	g-7825	3.50	g-7868	1.50	7911	4.83	7953	4.67
7740	5.00	7784	4.17	g-7826	2.58	7869	5.00	7912	4.83	g-7954	4.83
g-7741	5.00	7785	3.08	g-7827	3.58	7870	5.00	7913	4.67	g-7955	5.00
g-7742	5.00	7786	2.50	g-7828	2.42	7871	5.00	7914	4.83	g-7956	4.33
g-7743	5.00	7787	3.17	g-7829	1.67	7872	5.00	7915	4.67	g-7957	4.83
g-7744	5.00	7788	2.33	g-7830	1.92	7873	4.83	7916	5.00	g-7958	4.83
g-7745	5.00	7789	2.00	g-7831	3.08	7874	4.83	7917	5.00	g-7959	4.67
g-7746	5.00	7790	4.17	g-7832	2.08	7875	3.67	7918	4.67	g-7960	4.58
g-7747	2.58	7791	2.67	g-7833	4.42	7876	2.58	7919	4.83	g-7961	4.83
g-7748	5.00	7792	4.08	g-7834	1.50	7877	3.67	7920	4.58	g-7962	4.83
g-7749	5.00	7793	2.17	g-7835	2.58	7878	3.58	7921	4.58	g-7963	4.67
g-7750	5.00	7794	1.67	g-7836	2.25	7879	3.42	7922	4.83	g-7964	4.08
g-7751	5.00	7795	1.67	g-7837	1.50	7880	2.33	7923	4.83	g-7965	3.92

c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-7966	4.00	g-8008	3.67	8052	5.00	g-8095	2.17	8139	3.83	g-8183	3.67
g-7967	4.42	g-8009	4.33	8053	5.00	g-8096	1.33	8140	3.08	g-8184	2.00
g-7968	4.83	8010	4.67	8054	5.00	g-8097	2.00	8141	3.50	g-8185	1.92
g-7969	4.17	8011	4.08	g-8055	5.00	g-8098	2.17	8142	3.25	8186	5.00
g-7970	5.00	8012	4.67	g-8056	5.00	g-8099	1.83	8143	4.67	8187	4.25
g-7971	4.83	8013	4.08	g-8057	4.83	g-8100	2.33	8144	5.00	8188	4.17
g-7972	4.50	8014	4.83	g-8058	4.83	8101	2.25	g-8145	5.00	8189	4.42
g-7973	3.42	8015	3.50	g-8059	5.00	8102	3.33	g-8146	5.00	8191	4.25
g-7974	4.50	8016	4.83	g-8060	5.00	8103	1.92	g-8147	5.00	8192	3.42
g-7975	3.83	8017	5.00	g-8061	4.17	g-8104	2.25	g-8148	5.00	8193	4.08
g-7976	4.08	8018	4.83	g-8062	3.50	g-8105	3.58	g-8149	4.67	8194	3.83
g-7977	4.00	8019	4.67	g-8063	3.83	8106	3.83	g-8150	3.17	8195	2.50
g-7978	4.08	8020	4.42	g-8064	4.17	8107	3.50	g-8151	4.17	8196	4.00
g-7979	4.25	8021	3.42	g-8065	5.00	8108	3.92	g-8152	3.50	8197	2.92
g-7980	3.00	8022	4.58	g-8066	3.92	8109	3.42	g-8153	3.33	8198	3.08
g-7981	3.75	8023	4.67	g-8067	2.75	8110	2.75	g-8154	4.58	8199	2.17
7982	3.08	8024	3.83	g-8068	4.17	8111	3.33	g-8155	3.50	8200	2.33
7983	3.25	8025	2.67	g-8069	3.50	8112	4.50	g-8156	4.17	8201	3.67
7984	3.33	8026	3.42	g-8070	3.00	8113	4.00	g-8157	4.33	8202	3.25
7985	5.00	8027	3.58	g-8071	4.42	8114	3.92	g-8158	4.25	8203	2.25
7986	3.33	8028	3.67	g-8072	3.92	8116	3.00	8159	4.17	8204	4.25
7987	4.42	8029	3.67	g-8073	3.42	8117	4.50	8160	3.67	8205	3.25
7988	4.58	8030	2.75	g-8074	1.67	g-8118	4.50	8161	2.83	8206	2.08
7989	4.50	8031	1.67	g-8075	2.67	g-8119	3.58	8162	3.42	8207	2.58
7990	4.33	8032	3.00	g-8077	4.33	g-8120	3.92	8163	3.08	8208	3.25
7991	2.17	8033	2.75	g-8078	3.58	g-8121	3.75	8164	2.33	8209	2.17
7992	4.17	8035	4.83	g-8079	2.83	g-8122	4.58	8165	2.17	8210	2.92
g-7993	4.08	8036	4.00	g-8080	3.67	g-8123	3.58	8166	3.00	8211	2.58
g-7994	3.50	8037	3.92	g-8081	3.17	g-8124	4.42	8167	4.75	8212	3.25
g-7995	4.83	8038	4.08	g-8082	4.83	g-8125	4.33	8168	3.08	g-8213	5.00
g-7996	5.00	8039	4.33	g-8083	4.67	g-8126	4.25	8169	1.67	g-8214	4.33
g-7997	3.00	8040	4.42	g-8084	4.17	g-8127	3.33	8170	2.83	g-8215	4.33
g-7998	4.25	8042	2.92	g-8085	3.92	g-8128	3.92	8171	5.00	g-8216	1.83
g-7999	3.92	8043	3.58	g-8086	4.58	g-8129	3.42	8172	5.00	g-8217	4.08
g-8000	4.75	8044	4.33	g-8087	4.58	g-8131	4.58	8173	3.67	g-8218	3.58
g-8001	4.25	8045	4.50	g-8088	4.50	g-8132	4.33	g-8174	2.50	g-8219	4.00
g-8002	4.17	8046	4.25	g-8089	2.67	8133	4.42	g-8175	3.33	g-8220	3.58
8003	2.25	8047	4.25	g-8090	3.75	8134	3.42	g-8176	3.25	g-8221	4.33
8004	2.00	8048	4.50	g-8091	2.33	8135	4.50	g-8177	3.67	g-8222	3.33
8005	2.92	8049	4.83	g-8092	2.83	8136	3.83	g-8178	4.00	g-8223	3.58
8006	3.17	8050	5.00	g-8093	2.83	8137	3.75	8181	4.08	g-8224	3.75
g-8007	3.42	8051	5.00	g-8094	2.00	8138	4.08	g-8182	3.58	g-8225	3.25




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv

†Rj v: Kñóqv

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-8226	3.33	g-8268	2.58	g-8310	3.92	g-8353	4.58	8396	2.25	8438	4.83
g-8227	3.33	g-8269	4.83	g-8311	4.17	g-8354	4.25	8397	4.25	8439	4.33
g-8228	4.17	g-8270	3.83	g-8312	3.00	g-8355	3.50	8398	2.83	g-8440	4.58
g-8229	3.67	g-8271	3.58	g-8313	4.83	g-8356	4.58	8399	3.17	g-8441	4.83
g-8230	1.83	g-8272	4.83	8314	4.58	g-8357	4.17	8400	2.58	g-8442	4.42
g-8231	3.25	g-8273	1.50	8315	5.00	g-8358	3.42	8401	3.92	g-8443	5.00
g-8232	3.25	g-8274	1.67	8316	4.50	g-8359	2.92	8402	3.50	g-8444	1.92
g-8233	3.42	g-8275	4.67	8317	2.33	g-8360	3.42	8403	3.25	g-8445	2.67
g-8234	3.00	g-8276	4.67	8318	4.25	g-8361	4.08	8404	2.75	8446	3.00
g-8235	1.83	g-8277	1.33	8319	4.00	g-8362	4.33	g-8405	4.17	8447	3.83
g-8236	1.92	g-8278	4.67	8320	1.33	g-8363	3.58	g-8406	4.25	8448	3.25
g-8237	2.75	g-8279	2.33	8321	1.67	g-8364	4.25	g-8407	4.33	8449	2.25
g-8238	2.83	g-8280	3.83	8322	3.58	g-8365	4.75	g-8408	4.25	8450	4.33
g-8239	2.58	g-8281	1.33	8323	2.67	g-8366	4.83	g-8409	4.17	8451	3.33
g-8240	3.25	g-8282	3.08	8324	3.92	g-8367	3.67	g-8410	3.08	8452	3.50
g-8241	2.50	g-8283	4.42	8325	3.67	g-8368	3.58	g-8411	4.25	8453	2.83
g-8242	1.33	8284	5.00	8326	3.83	g-8369	4.25	g-8412	3.58	8454	4.42
g-8243	2.42	8285	5.00	8327	2.33	g-8370	2.83	g-8413	4.08	8455	3.75
g-8244	1.50	8286	5.00	8328	1.67	g-8371	3.50	g-8414	3.92	8456	3.83
g-8245	2.08	8287	5.00	8329	2.25	g-8372	3.42	g-8415	4.00	8457	3.92
g-8246	3.08	8288	4.17	8330	3.08	g-8373	4.08	g-8416	2.25	8458	3.67
g-8247	2.42	8289	4.83	8331	3.08	g-8374	3.42	g-8417	3.42	8459	3.83
g-8248	5.00	8290	4.67	8332	3.42	g-8375	4.17	g-8418	1.83	8460	3.50
g-8249	4.08	g-8291	5.00	8333	3.92	g-8376	3.75	g-8419	2.58	8461	3.67
g-8250	5.00	g-8292	5.00	8334	3.25	8377	4.50	g-8420	2.75	8463	3.75
g-8251	2.83	g-8293	4.50	g-8336	5.00	8378	3.92	g-8421	3.42	8465	3.33
g-8252	3.67	g-8294	4.83	g-8337	5.00	8379	2.75	g-8422	2.08	g-8466	4.33
8253	3.50	g-8295	4.17	g-8338	5.00	g-8380	4.17	g-8423	2.92	g-8467	3.67
8254	3.33	g-8296	4.58	g-8339	3.00	g-8381	3.67	g-8424	3.08	g-8468	3.92
8255	3.42	g-8297	4.58	g-8340	3.75	g-8382	3.33	g-8425	4.33	g-8469	3.67
8256	2.17	g-8298	4.25	g-8341	5.00	8383	3.67	g-8426	4.33	g-8470	4.00
8257	2.92	g-8299	4.58	g-8342	4.83	8384	2.75	g-8427	2.42	g-8471	4.17
8258	3.17	8300	4.08	g-8343	4.83	g-8385	3.33	g-8428	4.25	g-8472	3.75
8259	2.50	8301	3.67	g-8344	2.50	g-8386	2.33	g-8429	4.50	g-8473	3.42
8260	2.67	8302	3.75	g-8345	5.00	8387	2.75	g-8430	3.42	g-8474	4.25
8261	3.17	8303	3.50	g-8346	5.00	8388	1.83	g-8431	2.50	g-8475	4.00
8262	2.50	8304	3.92	g-8347	4.42	g-8390	1.67	g-8432	2.58	g-8477	3.75
8263	5.00	8305	3.25	g-8348	4.67	8391	3.83	g-8433	2.33	g-8479	3.83
8264	4.83	g-8306	5.00	g-8349	2.67	8392	3.42	g-8434	2.00	g-8480	3.75
g-8265	5.00	g-8307	4.75	g-8350	3.50	8393	1.33	g-8435	4.83	g-8481	4.17
g-8266	4.25	g-8308	4.67	g-8351	2.50	8394	3.92	g-8436	3.83	8482	5.00
g-8267	4.67	g-8309	4.58	g-8352	4.17	8395	3.58	g-8437	4.17	8483	4.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
8484	4.83	g-8527	4.75	g-8569	2.92	8612	3.75	g-8655	2.17	8699	4.17
8485	4.75	g-8528	4.83	g-8570	3.75	8613	2.75	g-8656	2.42	8700	4.00
8486	4.83	g-8529	4.83	g-8571	3.50	8614	3.08	g-8657	1.17	8701	3.33
8487	4.17	g-8530	4.75	g-8572	3.75	8615	3.25	g-8658	2.50	8702	3.58
8488	4.67	g-8531	4.83	g-8573	3.42	8616	3.00	8659	5.00	8703	3.50
8489	4.42	g-8532	4.58	g-8574	3.92	8617	3.42	8660	4.75	8704	4.25
8490	4.50	g-8533	4.83	g-8575	3.33	8618	3.17	8661	4.75	8705	4.33
8491	4.75	g-8534	4.83	g-8576	2.17	8619	2.25	8662	4.17	8706	3.50
8492	4.50	g-8535	4.75	g-8577	2.92	8620	3.17	8663	4.67	8707	3.42
8493	4.67	g-8536	4.83	g-8578	2.92	8621	2.58	8664	4.75	8708	3.75
8494	3.67	g-8537	4.75	g-8579	2.83	8622	2.83	8665	4.25	8709	3.50
8495	4.83	g-8538	4.75	g-8580	2.83	8623	2.67	8666	4.67	8710	2.83
8496	3.00	g-8539	4.58	g-8581	2.50	8624	2.00	8667	4.67	8711	1.67
8497	3.75	g-8540	4.83	g-8582	2.17	8625	1.67	8668	4.67	8712	2.58
8498	3.50	g-8541	4.75	g-8583	2.58	8626	3.25	8669	3.17	8713	3.50
8499	2.50	g-8542	4.83	g-8584	2.42	8627	2.75	8670	2.67	8714	3.08
8500	2.92	g-8543	4.75	g-8585	3.67	8628	2.33	8672	2.92	8715	3.58
8501	2.92	g-8544	4.50	g-8586	2.33	8629	2.75	8673	3.25	8716	3.75
8502	2.33	g-8545	4.75	g-8587	3.08	8630	2.08	8674	4.17	8717	2.92
8503	2.58	g-8546	5.00	g-8588	3.33	8631	1.83	8675	3.67	8718	2.92
8504	4.33	g-8547	3.75	g-8589	3.92	8632	3.17	8676	1.67	8719	2.83
8505	3.17	g-8548	4.83	g-8590	4.08	8633	3.42	8677	2.17	8720	3.67
8506	3.08	g-8549	3.42	g-8591	4.50	8634	2.50	8678	2.17	g-8722	5.00
8507	2.92	g-8550	4.75	g-8592	3.00	g-8635	3.42	8679	3.00	g-8723	5.00
8508	4.67	g-8551	3.67	g-8593	3.92	g-8636	2.50	8680	4.50	g-8724	4.83
8509	4.08	g-8552	4.83	g-8594	4.25	g-8637	4.50	8681	3.75	g-8725	4.83
8510	4.33	g-8553	4.33	g-8595	4.25	g-8638	4.00	8682	2.00	g-8726	5.00
8511	3.58	g-8554	3.17	g-8596	2.92	g-8639	2.83	8684	3.50	g-8727	4.83
8512	1.92	g-8555	4.17	g-8597	3.17	g-8640	4.50	8685	3.42	g-8728	4.58
8513	2.00	g-8556	3.83	g-8598	3.42	g-8642	3.83	8686	3.08	g-8729	5.00
8514	4.83	g-8557	3.42	g-8599	1.83	g-8643	2.50	8687	4.83	g-8730	5.00
8515	4.75	g-8558	3.33	g-8600	3.33	g-8644	4.08	8688	5.00	g-8731	3.58
8516	4.67	g-8559	4.25	g-8601	2.33	g-8645	3.33	8689	4.58	g-8732	3.50
8517	2.08	g-8560	3.42	8602	3.00	g-8646	3.33	8690	3.00	g-8733	4.58
8518	1.67	g-8561	3.67	8603	2.75	g-8647	2.50	8691	2.33	g-8734	4.75
8519	1.92	g-8562	2.75	8604	1.17	g-8648	3.17	8692	2.08	g-8735	1.33
8520	3.33	g-8563	1.75	g-8606	2.92	g-8649	2.92	8693	3.17	g-8736	4.83
8521	3.67	g-8564	3.42	g-8607	2.58	g-8650	3.00	8694	4.25	g-8737	4.83
8522	3.58	g-8565	3.58	g-8608	2.75	g-8651	2.42	8695	3.83	g-8738	5.00
8523	2.42	g-8566	3.17	g-8609	1.50	g-8652	2.58	8696	4.00	g-8739	5.00
8524	2.75	g-8567	4.33	8610	4.50	g-8653	2.25	8697	3.08	g-8740	5.00
g-8526	5.00	g-8568	2.58	8611	2.75	g-8654	1.83	8698	4.50	g-8741	4.67




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-8742	4.83	g-8786	1.50	g-8828	3.67	g-8870	3.92	g-8913	3.67	8955	3.92
g-8743	3.67	g-8787	2.67	g-8829	4.42	g-8871	3.50	g-8914	4.17	8956	3.42
g-8744	4.33	g-8788	2.00	g-8830	3.92	g-8872	4.17	8915	3.83	8957	3.25
g-8745	4.17	g-8789	1.17	g-8831	4.83	g-8873	2.75	8916	3.92	8958	3.58
g-8746	4.58	g-8790	1.67	g-8832	4.00	g-8874	3.08	8917	3.17	8959	4.42
g-8747	4.75	g-8791	3.33	g-8833	3.08	g-8875	4.33	8918	3.33	8960	3.92
g-8748	5.00	8792	5.00	g-8834	4.67	g-8876	4.42	8919	2.83	8961	3.08
g-8749	5.00	8793	4.25	g-8835	3.50	g-8877	4.83	8920	3.00	8962	3.50
g-8750	4.50	8794	5.00	g-8836	3.83	g-8878	3.25	8921	1.50	8963	2.92
g-8751	4.17	8795	4.08	g-8837	5.00	g-8879	3.83	8922	4.17	8964	3.00
g-8752	4.08	8796	5.00	g-8838	4.42	g-8880	4.08	8923	3.08	8965	2.92
g-8753	3.58	8797	3.92	g-8839	2.83	g-8881	4.42	8924	3.92	8966	3.00
g-8754	3.42	8798	4.83	g-8840	4.25	8882	4.67	g-8925	3.83	8967	2.92
g-8755	3.67	8799	3.42	g-8841	3.83	8883	4.67	g-8926	3.17	8968	4.50
g-8756	3.42	8800	5.00	g-8842	4.17	8884	4.50	g-8927	3.75	8969	3.00
g-8757	4.75	8801	4.67	g-8843	4.08	8885	4.25	g-8928	3.50	8970	2.75
g-8758	4.00	8802	4.58	g-8844	4.08	8886	4.58	g-8929	3.83	8971	2.42
g-8759	4.50	8803	4.83	g-8845	4.08	8888	4.50	g-8930	3.00	8972	2.58
g-8760	3.17	8804	4.33	g-8846	4.42	8889	4.50	g-8931	3.67	8973	2.33
g-8761	3.08	8805	5.00	g-8847	4.25	8890	4.25	g-8932	3.83	8974	2.67
g-8762	4.42	8806	4.75	g-8848	4.67	8891	4.25	g-8933	3.50	8975	3.67
g-8763	4.50	8807	4.50	g-8849	4.42	8892	4.50	g-8934	3.83	8976	3.75
g-8764	3.17	8808	4.83	g-8850	4.17	8893	4.25	g-8935	3.58	8977	2.58
g-8765	3.42	8809	3.58	g-8851	4.67	8894	3.92	g-8936	2.92	8978	2.42
g-8766	3.83	8810	4.75	g-8852	4.33	8895	4.67	g-8937	3.50	8979	3.42
g-8767	3.00	8811	3.42	8853	4.50	g-8896	4.83	g-8938	3.50	8980	2.58
g-8768	3.33	8812	4.58	8854	4.17	g-8897	4.17	g-8939	3.75	8981	3.25
g-8769	2.42	8813	3.25	8855	3.75	g-8898	4.67	g-8940	3.33	8982	2.42
g-8770	3.58	8814	5.00	8856	3.83	g-8899	4.33	g-8941	3.25	8983	3.00
g-8771	3.25	8815	4.83	8857	4.25	g-8900	4.42	g-8942	3.00	g-8984	5.00
g-8772	3.58	8816	3.25	8858	3.00	g-8901	4.00	g-8943	3.08	g-8985	5.00
g-8773	2.50	g-8817	5.00	8859	3.58	g-8902	4.50	g-8944	3.75	g-8986	5.00
g-8774	2.67	g-8818	3.92	8860	4.08	g-8903	3.83	g-8945	3.75	g-8987	4.67
g-8775	2.75	g-8819	3.67	8861	2.67	g-8904	4.17	8946	5.00	g-8988	4.58
g-8776	2.33	g-8820	5.00	8862	3.00	g-8905	4.17	8947	5.00	g-8989	4.58
g-8777	2.83	g-8821	3.50	8863	3.00	g-8906	4.25	8948	5.00	g-8990	4.17
g-8778	2.00	g-8822	3.67	8864	2.00	g-8907	4.25	8949	4.42	g-8991	4.83
g-8779	2.00	g-8823	5.00	8865	4.33	g-8908	3.92	8950	4.50	g-8992	5.00
g-8780	2.50	g-8824	4.50	g-8866	4.33	g-8909	4.58	8951	3.67	g-8993	4.67
g-8783	1.92	g-8825	3.33	g-8867	3.75	g-8910	4.25	8952	3.67	g-8994	4.08
g-8784	1.17	g-8826	4.58	g-8868	2.42	g-8911	4.33	8953	3.58	g-8995	4.75
g-8785	2.08	g-8827	3.25	g-8869	2.50	g-8912	4.25	8954	4.17	g-8996	4.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Kñóqv		Dc†Rj v: m` i							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-8997	4.25	9040	5.00	g-9082	5.00	9124	3.50	9168	3.75	9212	2.00
g-8999	3.92	9041	5.00	g-9083	4.75	9125	4.42	9169	3.17	9213	2.00
g-9000	4.67	9042	5.00	g-9084	4.83	9126	3.42	9170	2.25	9214	3.42
g-9001	4.83	9043	4.83	g-9085	5.00	9127	3.17	9171	3.25	9215	2.17
g-9002	4.42	9044	3.25	g-9086	5.00	g-9128	4.00	9172	3.17	9216	3.25
g-9003	3.42	9045	2.75	g-9087	5.00	g-9129	4.25	9173	3.75	9217	3.42
g-9004	3.50	9046	4.08	g-9088	3.83	9130	4.50	g-9174	4.00	9218	3.33
g-9005	3.33	9047	5.00	g-9089	2.58	g-9131	4.83	g-9175	2.00	9219	2.00
g-9006	3.75	9048	5.00	g-9090	4.42	g-9132	1.17	g-9176	3.67	9221	3.58
g-9007	4.25	9049	3.42	g-9091	4.83	g-9133	4.50	g-9177	2.75	9222	1.67
g-9008	4.42	9050	5.00	g-9092	2.58	9134	4.42	g-9178	3.50	9223	3.17
g-9009	4.00	9051	4.50	g-9093	2.83	9135	3.58	g-9179	2.25	9224	3.42
g-9010	3.42	9052	2.83	g-9094	4.17	9136	2.67	g-9180	2.58	9225	2.00
g-9011	4.08	9053	4.08	g-9095	4.58	9137	3.92	g-9181	2.92	9226	2.92
g-9012	3.67	9054	3.67	g-9096	5.00	9139	4.42	g-9182	2.75	9228	2.75
g-9013	3.67	9055	3.50	g-9097	4.75	9140	3.50	g-9183	3.67	9229	1.33
g-9014	3.17	9056	4.58	g-9098	4.33	9141	3.83	g-9184	2.25	9230	2.75
g-9015	4.17	9057	3.75	g-9099	3.17	9142	2.58	g-9185	2.92	9231	2.17
g-9016	4.08	9058	4.25	g-9100	4.00	9143	3.58	g-9186	2.42	9232	1.83
g-9017	3.67	9059	3.75	g-9101	4.67	9144	3.75	g-9187	3.08	9233	2.42
g-9018	3.08	9060	3.83	g-9102	4.00	9145	4.42	g-9188	3.58	9234	2.58
g-9019	4.00	9061	3.83	g-9103	2.75	g-9146	4.83	g-9189	3.42	9235	2.67
g-9020	3.75	9062	3.58	g-9104	3.00	g-9147	4.58	g-9190	2.92	9237	3.17
g-9021	3.08	9063	4.67	g-9105	4.00	g-9148	4.17	g-9191	2.83	9238	3.75
g-9022	3.08	9064	4.08	g-9106	4.17	g-9149	2.42	g-9192	2.67	9239	2.33
g-9023	3.42	9065	3.92	g-9107	4.42	g-9150	4.33	g-9193	3.25	9240	2.08
g-9024	3.75	9066	3.67	g-9108	4.58	g-9151	4.42	9194	5.00	9241	3.25
g-9025	3.92	9067	3.67	g-9109	3.83	g-9152	4.83	9195	4.83	9242	2.42
g-9026	3.83	9068	2.75	g-9110	3.92	g-9153	4.83	9196	3.08	g-9244	4.08
g-9027	4.83	9069	3.17	g-9111	4.00	g-9154	4.33	9197	5.00	g-9245	4.50
g-9028	4.75	9070	3.42	g-9112	4.33	g-9155	3.67	9198	1.83	g-9246	4.67
g-9029	3.33	9071	3.42	g-9113	4.33	g-9156	4.33	9199	2.83	g-9247	4.83
g-9030	2.42	9072	2.00	g-9114	4.42	g-9157	4.50	9200	1.50	g-9248	3.17
g-9031	4.67	g-9073	4.83	g-9115	3.58	g-9158	4.00	9201	3.17	g-9249	4.17
g-9032	4.67	g-9074	3.92	g-9116	4.25	g-9159	4.83	g-9203	3.17	g-9250	3.50
9033	3.75	g-9075	4.00	g-9117	4.50	g-9160	3.83	g-9204	1.33	g-9251	2.42
9034	4.33	g-9076	4.00	g-9118	3.33	g-9161	2.75	9206	5.00	g-9252	2.58
9035	4.33	g-9077	4.58	g-9119	3.67	g-9162	4.00	9207	4.00	g-9253	3.50
9036	4.08	g-9078	3.92	g-9120	4.17	9164	3.00	9208	3.92	g-9254	2.92
9037	4.67	g-9079	4.50	g-9121	4.08	9165	3.50	9209	3.58	g-9255	3.42
9038	5.00	g-9080	5.00	g-9122	3.92	9166	3.00	9210	2.92	g-9256	2.67
9039	4.83	g-9081	5.00	9123	3.17	9167	3.08	9211	1.50	g-9257	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: m` i			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-9258	3.08	9302	4.42	g-9345	3.00	g-9387	3.75	g-9429	3.58	g-9471	5.00
g-9259	4.25	9303	4.00	g-9346	2.50	g-9388	5.00	g-9430	3.42	9472	5.00
g-9260	2.00	9304	3.00	g-9347	2.58	g-9389	3.08	g-9431	4.83	9473	5.00
g-9261	2.25	9305	3.58	g-9348	3.00	g-9390	4.08	g-9432	4.75	9474	4.00
g-9262	2.00	9306	3.25	g-9349	3.33	9391	3.83	g-9433	4.33	9475	3.92
g-9263	1.83	9307	2.58	g-9350	3.83	9392	3.17	g-9434	4.58	9476	5.00
g-9264	2.58	9308	4.58	9351	3.83	9393	3.42	g-9435	4.33	9477	2.92
g-9265	1.50	g-9309	4.50	9352	3.08	9394	3.00	g-9436	4.33	9478	2.50
g-9266	3.00	g-9310	3.92	9353	4.00	g-9395	4.50	g-9437	4.50	9479	2.75
g-9267	2.83	g-9311	3.42	9354	4.42	g-9396	4.67	g-9438	4.25	9480	2.33
g-9268	1.83	g-9312	3.67	9355	4.17	g-9397	2.92	g-9439	4.17	9481	4.33
g-9269	2.33	g-9313	4.42	9356	4.17	g-9398	3.92	g-9440	4.83	9482	4.75
g-9270	1.83	g-9314	3.83	9357	3.42	g-9399	3.83	g-9441	4.42	9483	3.83
g-9271	2.33	g-9315	4.25	9358	4.33	g-9400	4.00	9442	4.17	9484	3.58
g-9272	2.83	g-9316	2.67	9359	3.67	g-9401	4.17	9443	2.58	9485	2.42
g-9273	2.83	g-9317	3.42	9360	3.33	9402	4.25	9444	4.25	9486	3.83
g-9274	4.08	g-9318	3.83	9361	4.25	9403	5.00	9445	3.00	9487	5.00
g-9275	2.83	g-9319	4.17	g-9362	4.75	9404	5.00	9446	3.75	9488	3.75
g-9276	2.00	g-9320	4.33	g-9363	4.08	9405	3.50	9447	3.50	9489	2.50
g-9277	1.17	g-9321	3.67	g-9364	4.33	9406	4.83	9448	4.33	9490	1.83
g-9278	3.17	g-9322	3.50	g-9365	3.67	9407	5.00	9449	3.75	9491	2.08
g-9279	2.92	g-9323	3.92	g-9366	3.92	9408	4.17	9450	4.08	9492	1.50
g-9280	2.83	g-9324	3.58	g-9367	4.00	9409	2.83	9451	4.42	9493	2.33
g-9281	2.58	9325	2.67	g-9368	4.08	9410	5.00	9452	3.50	9494	1.67
g-9282	1.50	9326	3.58	g-9369	4.17	9411	4.67	g-9453	3.83	9495	3.00
g-9283	4.00	9327	3.00	g-9370	4.67	9412	3.75	g-9454	4.67	9496	2.83
g-9284	4.33	9328	3.33	g-9371	4.50	9413	4.08	g-9455	4.25	9497	1.50
g-9285	3.83	9330	3.75	g-9372	3.92	9414	4.58	g-9456	5.00	9498	2.67
g-9286	4.08	9331	2.75	g-9373	4.00	9415	3.33	g-9457	3.33	9499	1.67
g-9288	2.83	9332	3.33	g-9374	4.00	9416	4.08	g-9458	4.83	g-9501	4.33
9289	4.33	9333	3.50	g-9375	4.08	9417	4.08	g-9459	3.42	g-9502	3.17
9290	5.00	9334	3.25	g-9376	3.67	9418	4.50	g-9460	4.58	g-9503	2.25
g-9291	4.67	g-9335	2.83	g-9377	3.92	9419	4.42	g-9461	4.33	g-9504	2.33
g-9292	3.83	g-9336	3.00	g-9378	3.92	9420	4.50	g-9462	2.58	g-9505	3.92
g-9293	4.50	g-9337	2.17	g-9379	4.42	9421	3.92	g-9463	4.67	g-9507	2.33
9294	4.00	g-9338	2.75	9380	4.25	g-9422	4.00	g-9464	3.50	g-9508	2.25
9295	3.92	g-9339	3.42	9381	2.33	g-9423	4.83	g-9465	4.50	g-9509	3.00
9296	4.00	g-9340	3.08	9382	1.50	g-9424	4.50	g-9466	5.00	g-9510	3.42
9297	3.25	g-9341	3.25	9383	2.83	g-9425	4.50	g-9467	3.50	g-9511	4.67
9298	3.67	g-9342	3.17	9384	2.67	g-9426	4.42	g-9468	3.50	g-9512	4.67
9299	2.50	g-9343	3.25	g-9385	4.67	g-9427	4.50	g-9469	4.33	g-9513	4.67
9301	4.42	g-9344	3.00	g-9386	3.83	g-9428	4.58	g-9470	4.50	g-9514	3.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: m` i					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-9515	3.33	g-9558	3.42	9603	1.33	9646	2.50	9689	5.00	g-9731	3.42
g-9516	3.25	g-9559	3.83	9604	1.67	9647	2.42	9690	5.00	g-9732	3.33
g-9517	3.92	g-9560	3.50	9605	2.17	9648	2.08	9691	3.83	g-9733	3.42
g-9518	3.08	g-9561	3.33	9606	2.33	9649	3.83	g-9692	4.50	g-9734	3.08
g-9519	3.50	g-9562	4.83	9607	4.33	9650	2.50	g-9693	3.92	g-9735	3.17
9520	4.42	g-9563	4.08	9608	2.92	9651	3.83	g-9694	4.50	g-9736	2.92
9521	4.83	g-9564	4.25	g-9609	4.50	9652	2.92	g-9695	4.83	g-9737	3.25
9522	5.00	g-9565	4.17	g-9610	4.00	9653	2.25	g-9696	2.75	g-9738	3.00
9523	4.83	g-9566	3.17	g-9611	4.83	9654	3.92	g-9697	5.00	g-9739	2.92
9524	5.00	g-9567	3.92	g-9612	4.08	9655	5.00	g-9698	4.83	9740	5.00
9525	5.00	g-9568	3.50	g-9613	3.75	9657	3.75	g-9699	4.33	9741	4.25
9526	4.33	g-9569	3.25	g-9614	4.83	9658	4.17	g-9700	5.00	9742	4.75
9527	4.67	g-9570	4.25	g-9615	4.67	9659	2.50	g-9701	4.17	9743	3.42
9528	4.42	9571	2.58	g-9616	4.00	9660	1.83	g-9702	5.00	9744	4.42
9529	4.50	9573	5.00	g-9617	2.33	g-9661	5.00	g-9703	5.00	9745	3.08
9530	4.83	9574	3.58	g-9618	4.42	g-9662	5.00	g-9704	5.00	9746	4.58
9531	4.83	9575	2.50	g-9619	3.50	g-9663	5.00	g-9705	3.67	9747	4.00
9532	4.67	9576	2.17	g-9620	4.17	g-9664	5.00	9706	1.83	9748	4.33
9533	3.83	9577	2.75	g-9621	4.58	g-9665	4.42	9707	4.58	9749	2.83
9534	4.33	9579	3.75	g-9622	3.67	g-9666	4.42	9708	4.83	9750	3.83
9535	3.67	9580	3.75	g-9623	4.25	g-9667	3.50	9709	2.83	9751	3.25
9536	3.92	9581	3.08	g-9624	2.75	g-9668	4.17	9710	3.75	9752	1.67
9537	3.08	9582	2.67	g-9625	3.83	g-9669	4.33	9711	3.92	9753	3.17
9538	3.67	9583	4.25	g-9626	3.17	g-9670	3.33	9712	3.58	9754	1.83
9539	3.75	9584	4.33	g-9627	2.50	g-9671	4.25	9713	3.50	9755	3.75
9540	2.75	9585	3.17	g-9628	3.17	g-9672	3.83	9714	3.67	9756	1.17
9541	3.50	9586	4.42	g-9629	3.50	g-9673	2.17	9715	3.75	9757	1.50
9542	3.33	9588	3.00	g-9630	3.92	g-9674	4.58	9716	3.67	9758	2.17
9544	2.25	9589	3.83	g-9631	3.08	g-9675	2.42	9717	3.33	9759	3.50
g-9545	5.00	9590	3.25	g-9632	4.58	g-9676	3.25	9718	3.92	9760	1.50
g-9546	5.00	9591	1.67	g-9633	3.17	g-9677	1.92	g-9719	3.83	9761	1.50
g-9547	5.00	9592	4.00	g-9634	3.67	g-9678	1.92	g-9720	3.67	9762	2.17
g-9548	5.00	9593	4.08	g-9635	3.75	g-9679	2.08	g-9721	3.83	9763	5.00
g-9549	5.00	9594	3.50	g-9636	3.67	g-9680	2.25	g-9722	2.92	9764	3.00
g-9550	4.83	9595	3.58	9638	5.00	g-9681	2.25	g-9723	3.42	9765	1.00
g-9551	4.50	9596	3.58	9639	3.92	g-9682	1.17	g-9724	3.17	9766	3.75
g-9552	4.83	9597	3.42	9640	4.42	g-9683	4.83	g-9725	3.50	9767	4.25
g-9553	5.00	9598	3.83	9641	3.83	g-9684	2.00	g-9726	2.75	9768	4.33
g-9554	4.83	9599	1.83	9642	4.00	g-9685	1.33	g-9727	3.25	g-9770	5.00
g-9555	5.00	9600	1.83	9643	3.92	9686	4.33	g-9728	2.92	g-9771	4.75
g-9556	4.75	9601	1.50	9644	3.83	9687	4.17	g-9729	3.33	g-9772	4.08
g-9557	4.50	9602	1.67	9645	2.75	9688	3.33	g-9730	3.08	g-9773	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv		Dc†Rj v: m` i							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-9774	5.00	9816	3.33	g-9858	1.67	9902	2.17	9945	3.42	9987	3.33
g-9775	4.25	9817	5.00	g-9859	2.75	g-9903	1.33	9946	3.50	9988	3.58
g-9776	4.75	9818	3.83	g-9860	4.75	g-9904	2.33	9947	3.50	g-9989	4.83
g-9777	1.50	9819	3.50	g-9861	2.58	g-9905	2.75	9948	2.33	g-9990	3.33
g-9778	3.00	9820	3.67	g-9862	2.58	g-9906	1.50	9949	3.67	g-9991	3.33
g-9779	4.50	9821	3.08	g-9863	4.00	g-9907	3.58	g-9950	3.67	g-9992	3.58
g-9780	4.42	9822	2.50	g-9865	2.92	g-9908	3.50	g-9951	3.25	g-9993	3.50
g-9781	4.17	9823	2.67	g-9866	4.08	g-9909	3.58	g-9952	3.33	g-9994	2.67
g-9782	2.67	9824	3.08	g-9867	4.25	g-9910	4.42	g-9953	3.42	g-9995	3.58
g-9783	2.92	9825	2.92	g-9868	3.17	g-9911	3.42	g-9954	3.42	g-9996	1.50
g-9784	4.50	9826	4.00	g-9869	4.58	g-9912	2.83	g-9955	3.25	g-9997	3.50
g-9785	3.25	9827	2.67	g-9870	4.17	9913	5.00	g-9956	3.58	g-9998	2.83
g-9786	3.17	9828	2.58	g-9871	3.92	9914	4.83	g-9957	3.67	g-9999	3.33
g-9787	5.00	9829	2.67	g-9872	3.50	9915	4.50	g-9958	2.33	g-10000	2.75
g-9788	3.75	9830	2.75	g-9873	3.00	9916	4.00	g-9959	3.33	g-10001	3.50
g-9789	2.92	9831	3.67	g-9874	4.50	9917	4.17	g-9960	3.33	g-10002	2.00
g-9790	2.92	9832	2.42	g-9875	3.75	9918	5.00	g-9961	3.67	g-10003	3.17
g-9791	3.00	9833	2.58	g-9876	3.58	9919	4.58	g-9962	3.58	g-10004	2.08
g-9792	3.17	9834	4.33	g-9878	3.92	9920	4.58	g-9963	3.83	g-10005	2.42
g-9793	3.42	9835	3.83	g-9879	3.83	9921	5.00	g-9964	3.67	g-10006	2.17
g-9794	2.17	9836	3.00	g-9880	3.42	9922	2.67	g-9965	3.58	g-10007	3.25
g-9795	4.17	9837	3.25	g-9881	3.92	9923	4.58	9966	4.08	g-10008	2.67
g-9796	1.92	9838	4.25	g-9882	2.58	9924	4.08	9967	5.00	g-10009	3.33
g-9797	1.75	9839	3.42	g-9883	4.17	9925	3.42	9968	2.92	g-10010	2.00
g-9798	1.33	9840	3.58	g-9884	4.08	9926	2.25	9969	3.33	g-10011	2.50
g-9799	1.33	9841	2.92	g-9885	3.58	g-9927	5.00	9970	4.58	g-10012	3.17
g-9800	1.33	9842	4.67	g-9886	3.58	g-9928	5.00	9971	2.25	g-10013	2.58
g-9801	1.50	9843	3.17	g-9887	4.17	g-9929	5.00	9972	3.17	g-10014	2.58
g-9802	4.67	9844	2.00	g-9888	4.17	g-9931	4.17	9973	4.00	g-10015	2.42
g-9803	2.17	9845	3.17	g-9889	3.75	g-9932	4.50	9974	3.25	10016	5.00
g-9804	1.67	9846	2.67	g-9890	3.83	g-9933	4.25	9975	3.17	10017	5.00
g-9805	1.17	9847	3.08	g-9891	4.25	g-9934	5.00	9976	4.17	10018	4.67
g-9806	2.08	9848	2.08	g-9892	4.17	g-9935	5.00	9977	4.42	10019	5.00
g-9807	1.58	9849	2.67	g-9893	4.00	g-9936	3.58	9978	3.75	10020	5.00
g-9808	1.33	9850	2.33	g-9894	4.00	g-9937	2.08	9979	2.75	10021	5.00
9809	5.00	g-9851	4.67	g-9895	4.08	g-9938	2.08	9980	3.42	10022	5.00
9810	4.33	g-9852	1.75	g-9896	4.00	9939	4.00	9981	2.83	10023	3.00
9811	4.58	g-9853	2.25	g-9897	4.25	9940	3.58	9982	2.83	10024	2.17
9812	4.17	g-9854	2.00	9898	1.83	9941	4.42	9983	3.75	10025	2.00
9813	3.42	g-9855	2.92	9899	2.25	9942	3.42	9984	3.75	10026	2.50
9814	3.75	g-9856	3.50	9900	3.25	9943	3.42	9985	4.08	10027	2.08
9815	2.75	g-9857	4.83	9901	1.67	9944	3.00	9986	2.08	10028	2.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: m` i

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
10029	2.25	g-10073	3.08	g-10115	5.00	g-10157	3.75	g-10200	3.92	g-10243	4.50
10030	2.33	g-10074	3.08	g-10116	4.83	g-10158	3.25	g-10201	3.33	g-10244	3.92
10031	3.33	g-10075	3.33	g-10117	4.42	g-10159	3.67	g-10202	1.83	g-10245	2.75
10032	3.33	g-10076	3.08	g-10118	2.83	g-10160	2.67	g-10203	2.08	g-10246	3.50
10033	2.25	g-10077	3.25	g-10119	4.75	g-10161	3.58	10204	3.75	10247	3.42
10034	1.33	g-10078	2.75	g-10120	4.83	g-10162	3.25	10205	3.83	10248	2.58
10035	2.17	g-10079	3.00	g-10121	4.75	g-10163	3.33	10206	3.58	10249	3.00
10036	2.08	g-10080	3.67	g-10122	4.17	g-10164	3.42	10207	3.00	10250	2.50
10037	1.67	g-10081	2.50	10123	4.25	g-10165	4.08	10208	2.92	10251	2.75
10038	1.92	g-10082	3.08	10124	3.00	g-10166	3.25	10209	4.25	10252	3.25
10039	1.92	g-10083	3.42	10125	3.08	g-10167	3.25	10210	3.00	10253	3.67
10040	3.33	g-10084	3.42	10126	2.83	g-10168	2.75	10211	1.50	10254	2.08
10042	1.50	g-10085	3.00	10127	2.33	g-10169	3.42	10212	3.08	10255	3.00
10044	4.75	g-10086	2.50	10128	4.42	g-10170	3.58	10213	3.33	10256	2.50
10045	2.17	g-10087	3.08	10129	3.83	g-10171	3.08	10214	3.58	10257	1.67
10046	1.83	g-10088	2.75	10130	2.92	g-10172	3.25	g-10215	3.83	g-10258	3.67
10047	5.00	g-10089	2.75	10131	4.17	g-10173	3.08	g-10216	1.83	g-10259	3.50
10048	4.25	g-10090	2.33	10132	3.92	g-10174	1.83	10217	3.83	g-10260	3.58
10049	5.00	g-10091	3.58	10133	3.42	g-10175	2.67	10218	4.00	g-10261	2.58
10050	4.83	g-10092	2.17	10134	3.50	g-10176	2.50	10219	3.67	g-10262	3.08
10051	2.50	g-10093	3.42	10135	3.25	g-10177	2.25	10220	3.67	g-10263	1.50
10052	3.92	g-10094	3.50	10136	3.67	g-10178	1.50	10221	3.75	g-10264	3.67
10053	3.92	g-10095	1.67	10137	2.33	g-10179	3.00	10222	3.83	g-10265	3.33
10054	4.75	g-10096	2.33	10138	2.25	g-10180	3.67	10223	3.33	g-10266	3.58
10055	2.75	g-10097	2.92	10139	2.08	g-10181	3.17	10224	3.42	g-10267	4.08
10056	3.00	g-10098	1.50	10140	2.25	g-10182	4.08	10225	2.67	g-10268	3.00
10057	4.08	g-10099	3.33	10141	2.25	g-10183	4.67	10226	3.25	g-10269	2.50
10058	4.67	g-10100	1.50	10142	2.83	g-10184	5.00	10227	3.50	g-10270	3.17
10059	4.50	g-10101	2.33	10143	3.17	g-10185	2.92	g-10228	3.42	g-10271	4.00
10060	5.00	g-10102	3.08	10144	1.00	g-10186	2.42	g-10229	4.58	g-10272	3.08
10061	5.00	g-10103	2.50	10145	2.42	g-10187	1.92	g-10230	4.42	g-10273	3.83
g-10062	5.00	g-10104	2.58	10146	1.92	g-10188	3.17	g-10231	4.33	g-10274	3.67
g-10063	5.00	g-10105	1.75	10147	2.33	g-10189	3.92	g-10232	3.92	10275	5.00
g-10064	4.83	g-10106	1.33	10148	2.33	g-10190	3.25	g-10233	4.08	g-10276	5.00
g-10065	5.00	g-10107	1.33	10149	2.17	g-10191	4.17	g-10234	3.67	g-10277	5.00
g-10066	4.50	g-10108	1.33	10150	1.17	g-10192	3.67	g-10235	4.42	g-10278	4.58
g-10067	4.83	g-10109	2.33	g-10151	4.50	g-10193	3.33	g-10236	4.42	g-10279	4.58
g-10068	4.83	g-10110	2.33	g-10152	3.83	g-10194	3.75	g-10237	4.17	g-10280	2.50
g-10069	4.75	g-10111	1.67	g-10153	4.25	g-10195	3.83	g-10239	3.75	g-10281	3.67
g-10070	4.00	g-10112	1.75	g-10154	3.42	g-10196	3.92	g-10240	3.67	g-10282	2.67
g-10071	3.67	g-10113	1.50	g-10155	4.00	g-10197	2.17	g-10241	4.58	†gW: 10078	
g-10072	3.58	g-10114	3.17	g-10156	3.33	g-10199	3.50	g-10242	4.75		




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Kñóqv		Dc†Rj v: †LvKmv					
<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>
1	4.08	45	4.25	88	3.58	g-132	4.17	g-175	3.33	218	4.25
2	3.25	46	4.83	89	3.50	g-133	4.25	g-176	3.92	219	3.75
3	4.00	47	4.58	90	3.83	134	4.17	g-177	3.42	220	3.08
4	3.67	48	4.08	91	3.42	135	4.00	g-178	3.75	221	2.75
5	3.25	49	3.08	92	2.67	136	4.00	g-179	3.42	222	3.92
6	3.00	50	2.00	93	1.83	g-137	4.83	g-180	3.58	223	2.92
7	3.50	51	4.58	94	2.50	g-138	4.33	181	3.67	224	3.33
8	3.17	52	3.08	95	2.33	g-139	4.25	182	3.83	225	3.50
9	2.58	53	3.08	96	2.67	g-140	3.25	183	4.08	226	2.83
10	2.33	54	3.25	g-97	3.00	g-141	3.92	184	4.75	g-227	5.00
11	4.67	55	4.17	g-98	3.83	g-142	4.08	185	3.17	g-228	5.00
12	4.58	56	2.92	g-99	3.42	g-143	3.92	186	3.58	g-229	4.83
13	4.42	57	3.17	g-100	3.08	g-144	3.67	187	3.75	g-230	4.42
14	4.67	58	3.67	g-101	2.50	g-145	4.08	188	4.58	g-231	3.42
g-15	4.67	59	3.50	g-102	3.17	g-146	4.33	189	4.58	g-232	3.67
g-16	4.17	g-60	4.42	g-103	2.83	g-147	3.50	190	4.58	g-233	3.50
g-17	4.42	g-61	3.50	g-104	2.17	g-148	4.00	191	4.83	g-234	3.83
g-18	3.83	g-62	2.17	g-105	2.25	g-149	3.75	192	4.75	g-235	4.33
g-19	2.92	g-63	3.42	g-106	2.42	g-150	3.75	193	4.58	g-236	4.25
g-20	2.58	g-64	4.08	107	3.42	151	3.83	195	5.00	g-237	4.58
g-21	3.25	g-65	3.33	108	3.42	152	3.42	g-196	5.00	g-238	4.50
g-22	3.25	g-66	3.67	109	3.75	153	3.67	g-197	5.00	g-239	4.17
g-23	3.17	g-67	3.42	110	3.50	154	3.75	g-198	5.00	g-240	4.33
g-24	3.08	g-68	4.50	111	3.67	155	4.08	g-199	4.75	g-241	3.67
g-25	2.50	g-69	5.00	112	4.58	156	3.00	g-200	3.17	g-242	2.83
g-26	3.08	g-70	3.08	113	5.00	157	3.67	g-201	4.75	g-243	3.67
g-27	2.42	g-71	4.08	114	4.83	158	3.92	g-202	4.75	g-244	4.25
g-28	2.33	g-72	3.33	115	4.83	159	3.50	g-203	4.75	g-245	3.50
g-29	2.83	g-73	3.25	116	4.83	160	4.75	g-204	4.75	g-246	3.83
g-31	2.50	g-74	2.58	117	4.42	161	4.58	g-205	5.00	g-247	2.83
g-32	2.58	g-75	3.25	g-118	5.00	g-162	4.50	g-206	4.67	g-248	3.50
g-33	2.17	g-76	3.83	g-119	4.67	g-163	4.00	g-207	4.83	g-249	3.75
g-34	2.83	g-77	4.42	g-121	4.33	g-164	4.33	g-208	4.00	250	4.50
35	4.33	g-78	2.50	g-122	4.17	g-165	3.50	g-209	4.83	251	4.58
36	2.83	g-80	3.00	g-123	4.08	g-166	3.58	g-210	4.83	252	4.17
37	4.67	g-81	3.33	g-124	3.17	g-167	3.92	g-211	4.83	253	3.50
38	3.58	g-82	4.17	g-125	4.17	g-168	3.75	g-212	3.83	254	4.33
39	3.58	g-83	3.17	g-127	3.17	g-169	3.67	g-213	3.67	255	4.08
40	2.67	g-84	3.42	g-128	3.67	g-170	4.08	g-214	4.75	256	3.92
41	3.50	g-85	4.08	g-129	3.17	g-171	3.92	215	4.17	257	3.83
43	4.25	g-86	3.33	g-130	3.83	g-173	4.00	216	4.00	g-258	4.67
44	2.83	g-87	3.83	g-131	3.50	g-174	3.83	217	4.25	g-259	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefW: Lj bv

¶Rj v: Kúóqv

Dc¶Rj v: ¶LvKmv

<u>ti vj</u>	<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-260	4.50	303	2.67	346	4.42	389	4.08	431	4.33	475	5.00
g-261	4.33	304	4.00	347	4.33	390	3.33	432	4.25	476	4.75
g-262	4.33	305	4.17	348	3.33	391	4.25	433	4.58	477	4.83
g-263	4.17	306	4.17	349	4.00	392	4.33	434	5.00	478	5.00
g-264	4.33	g-307	4.25	350	3.25	g-393	4.50	435	4.58	479	4.17
g-265	3.08	g-308	3.00	351	3.83	g-394	3.75	436	4.33	480	4.00
g-266	3.58	g-309	4.17	g-352	4.33	395	4.83	437	5.00	481	5.00
g-267	3.83	g-310	2.75	g-353	4.83	396	4.83	438	5.00	482	4.83
g-268	3.50	g-311	4.25	g-354	5.00	397	4.17	439	5.00	483	4.50
g-269	4.08	g-312	2.58	g-355	4.25	398	3.92	440	5.00	g-484	4.83
271	5.00	g-313	3.83	g-356	4.42	399	4.08	g-442	5.00	g-485	4.75
272	4.00	g-314	2.17	g-357	4.50	400	4.00	g-443	5.00	g-486	4.75
273	4.08	g-315	3.75	358	4.33	401	4.00	g-444	5.00	g-487	4.67
274	4.08	g-316	2.33	359	3.75	402	4.33	g-445	5.00	g-488	4.50
275	4.17	g-317	3.50	360	3.50	403	3.92	g-446	5.00	g-489	5.00
276	2.67	g-318	3.42	361	3.33	404	4.25	g-447	5.00	g-490	5.00
277	3.58	g-319	3.17	362	2.50	g-405	5.00	g-448	4.83	g-491	5.00
278	4.00	g-320	3.17	363	3.17	g-406	4.58	g-449	4.83	492	5.00
279	3.92	321	2.67	g-364	5.00	g-407	5.00	g-450	4.75	493	4.67
280	3.75	322	3.75	g-365	4.67	g-408	4.83	g-451	4.83	494	4.00
281	3.42	323	3.58	g-366	4.83	g-409	4.33	g-452	5.00	495	4.42
282	3.58	324	3.67	g-367	4.00	g-410	4.33	453	4.58	496	4.58
283	3.08	325	3.42	g-368	4.50	g-411	4.67	454	4.25	497	4.50
284	3.33	326	3.50	g-369	4.33	g-412	4.67	455	3.92	g-498	5.00
g-285	5.00	327	4.08	g-370	4.83	g-413	5.00	456	3.58	g-499	5.00
g-286	5.00	328	3.67	g-371	3.42	g-414	3.67	457	3.75	g-500	5.00
g-287	4.42	329	3.58	g-372	4.25	g-415	4.83	458	4.00	g-501	4.50
g-288	4.33	331	4.42	g-373	3.00	g-416	4.67	459	4.08	g-502	4.83
g-289	3.58	g-332	4.42	g-374	3.33	g-417	4.67	460	5.00	g-503	4.67
g-290	4.00	g-333	4.17	g-375	2.58	g-418	4.50	461	4.83	g-504	4.67
g-291	3.67	g-334	4.50	g-377	3.92	g-419	4.83	g-463	5.00	g-505	4.67
g-292	3.33	g-335	3.67	g-378	3.50	g-420	4.67	g-464	5.00	g-506	4.42
g-293	3.08	g-336	3.75	g-379	4.00	g-421	4.83	g-465	5.00	g-507	4.67
g-294	3.92	g-337	4.67	380	4.58	g-422	4.67	g-466	4.83	g-508	4.83
g-295	3.58	g-338	4.00	381	3.83	g-423	4.67	g-467	4.67	g-509	4.83
g-296	2.75	g-339	3.17	382	4.00	g-424	4.67	g-468	4.58	g-510	4.83
g-297	3.17	340	4.25	383	3.42	g-425	4.42	g-469	3.67	g-511	4.83
g-298	3.50	341	4.00	384	4.25	g-426	4.17	g-470	3.58	g-512	4.83
299	3.75	342	3.67	385	4.25	g-427	4.17	g-471	3.67	g-513	5.00
300	3.92	343	3.83	386	4.00	428	4.83	g-472	3.00	514	5.00
301	2.75	344	3.67	387	3.08	429	4.50	g-473	3.25	515	5.00
302	4.08	345	4.17	388	2.50	430	4.50	474	4.42	516	4.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		‡Rj v: Kúóqv				Dc‡Rj v: ‡LvKmv					
<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-517	5.00	g-559	3.92	g-601	4.83	g-643	3.25	g-686	5.00	g-729	3.58
g-518	4.58	g-560	4.00	g-602	4.42	g-644	3.67	g-687	4.83	g-730	4.08
g-519	5.00	g-561	4.08	g-603	3.25	g-645	3.75	g-688	4.42	731	4.25
g-520	4.17	562	4.83	604	4.00	g-646	3.83	g-689	4.25	732	4.17
g-521	4.50	563	4.75	605	3.50	647	4.83	g-690	5.00	g-733	4.83
g-522	4.83	564	4.67	606	4.67	648	4.17	g-691	4.50	g-734	4.83
g-523	4.75	565	3.92	607	4.42	649	4.67	g-692	4.50	g-735	4.67
g-524	4.42	566	2.83	608	3.17	650	4.58	g-694	4.42	g-736	4.50
g-525	4.08	567	3.08	609	3.83	651	4.83	g-695	4.08	g-737	4.42
526	5.00	568	2.83	610	4.58	652	4.75	g-696	4.67	g-738	3.83
527	4.83	569	3.75	611	3.25	653	4.75	g-697	3.67	g-739	3.08
528	3.92	570	2.67	612	4.17	654	4.67	g-698	3.75	g-740	3.08
529	4.58	571	3.83	613	2.92	655	4.83	g-699	4.67	g-741	2.58
530	4.58	g-572	5.00	614	4.50	656	4.58	g-700	3.33	g-742	2.75
531	3.92	g-573	4.83	615	5.00	657	4.83	701	4.58	g-743	2.75
g-532	5.00	g-574	4.25	616	5.00	658	3.75	702	4.42	744	5.00
g-533	5.00	g-575	4.25	g-617	5.00	659	3.08	703	4.75	745	4.33
g-534	4.42	g-576	3.67	g-618	4.58	660	3.58	704	4.33	746	3.83
g-535	4.50	g-577	4.08	g-619	4.25	661	4.58	705	4.33	747	4.42
g-536	4.33	g-578	3.42	g-620	3.25	662	3.67	706	3.58	748	3.75
537	4.58	g-579	3.25	g-621	3.58	663	3.92	g-707	3.75	749	4.42
538	3.42	g-580	3.58	g-622	2.83	664	4.17	g-708	4.42	750	3.67
539	3.08	g-581	3.58	g-623	3.67	665	3.92	g-709	4.42	751	3.50
540	4.58	582	4.67	g-624	3.25	666	3.33	g-710	3.58	752	2.58
541	4.08	583	3.42	g-625	3.50	667	3.58	g-711	3.58	753	3.83
542	2.92	584	3.67	g-626	4.00	668	4.75	g-712	3.75	g-754	4.75
543	4.08	585	3.25	627	4.75	669	4.42	g-713	4.17	g-755	4.67
544	2.67	g-586	4.67	628	3.42	670	2.33	g-714	3.92	g-756	4.50
545	3.75	g-587	3.92	629	3.50	671	3.00	g-715	4.08	g-757	4.67
546	5.00	g-588	4.67	630	4.33	672	3.83	716	4.08	g-758	4.00
547	3.50	g-589	3.83	631	3.92	673	4.67	717	3.92	g-759	4.58
548	3.83	g-590	4.25	632	3.08	674	4.67	718	4.00	g-760	4.75
549	4.17	g-591	3.92	633	4.83	675	5.00	719	3.33	761	4.08
550	4.08	g-592	4.25	634	3.83	677	4.33	720	4.33	762	3.92
g-551	4.67	g-593	3.83	g-635	4.75	g-678	5.00	721	4.75	763	4.25
g-552	4.00	g-594	4.67	g-636	4.33	g-679	4.83	722	4.75	764	3.17
g-553	5.00	g-595	4.00	g-637	3.75	g-680	4.83	723	5.00	765	3.92
g-554	5.00	g-596	3.75	g-638	4.25	g-681	4.83	g-724	5.00	766	3.00
g-555	5.00	597	3.83	g-639	4.50	g-682	4.17	g-725	5.00	767	4.58
g-556	5.00	598	3.75	g-640	3.92	g-683	4.50	g-726	4.33	768	3.25
g-557	4.83	599	4.17	g-641	4.08	g-684	4.75	g-727	4.42	769	4.33
g-558	4.50	600	4.17	g-642	3.75	g-685	4.67	g-728	4.17	770	3.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †LvKmv					
<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>
771	3.67	g-814	4.83	g-856	5.00	g-898	3.08	940	2.08	983	4.83
g-772	4.75	g-815	3.83	g-857	5.00	g-899	3.50	g-941	5.00	984	3.92
g-773	4.00	g-816	3.17	g-858	4.58	900	4.83	g-942	5.00	985	5.00
g-774	3.50	g-817	4.17	g-859	4.67	901	4.25	g-943	4.75	986	5.00
g-775	4.75	g-818	3.50	g-860	5.00	902	4.83	g-944	4.25	987	4.42
g-776	4.42	g-819	4.25	g-861	4.67	903	4.08	g-946	4.08	988	4.83
g-777	3.92	g-820	3.75	g-862	4.50	904	4.83	g-947	3.92	989	4.17
g-778	5.00	821	3.42	g-863	4.67	905	4.50	g-948	4.08	990	3.83
g-779	4.17	822	4.08	g-864	5.00	906	4.83	g-949	3.75	991	4.75
g-780	3.67	823	3.33	g-865	4.08	907	3.83	g-950	4.08	992	4.00
g-781	3.58	824	5.00	g-866	4.08	908	3.92	g-951	3.75	993	4.00
g-782	4.17	825	5.00	g-867	4.17	909	4.00	g-952	3.42	994	4.58
g-783	3.75	826	5.00	g-868	4.33	910	4.17	g-953	3.00	g-995	4.75
g-784	4.17	827	4.83	g-869	4.08	911	4.25	g-954	3.83	g-996	5.00
g-785	2.75	g-828	4.83	g-870	4.25	912	3.67	g-955	4.17	g-997	4.42
g-786	4.58	g-829	5.00	g-871	4.08	g-913	5.00	g-956	3.08	g-998	5.00
g-787	3.58	830	4.42	g-872	4.42	g-914	3.58	g-957	4.08	g-999	4.58
g-788	3.67	831	3.25	g-873	3.83	g-915	4.00	g-958	3.25	g-1000	5.00
789	3.42	832	4.67	g-874	3.67	g-916	4.33	g-959	2.83	g-1001	4.75
790	3.33	833	4.25	g-875	4.08	917	4.67	g-960	3.83	g-1002	4.83
791	4.50	834	3.67	g-876	3.83	918	4.33	g-961	3.92	g-1003	4.50
793	3.00	835	4.08	g-877	3.00	919	4.75	g-962	3.92	g-1004	4.58
794	3.50	836	4.00	g-878	3.58	920	4.83	g-963	4.50	g-1005	4.50
795	4.33	837	4.50	g-879	3.08	921	4.75	964	5.00	g-1006	4.67
796	4.50	838	4.33	g-880	3.75	922	3.75	965	5.00	g-1007	4.50
g-797	4.75	839	4.00	g-881	3.50	923	4.25	966	5.00	g-1008	4.75
g-798	4.75	840	3.33	882	5.00	924	3.67	967	5.00	g-1009	4.75
g-799	3.67	841	3.75	883	5.00	925	4.00	968	4.25	g-1010	4.58
g-800	3.50	842	4.83	884	4.83	926	3.92	969	3.25	g-1012	4.75
g-801	3.08	843	4.25	885	4.83	927	4.17	970	4.83	1013	5.00
g-802	3.58	844	3.92	886	4.83	928	3.08	971	4.83	1014	5.00
g-803	4.00	845	4.42	887	4.67	929	4.00	972	4.25	1015	5.00
g-804	4.00	846	4.33	888	4.67	930	3.33	g-973	5.00	1016	4.67
g-805	2.00	847	3.25	889	4.83	931	2.42	g-974	5.00	1017	4.50
g-806	1.67	848	3.92	890	4.83	932	3.42	g-975	5.00	1018	3.67
807	4.58	849	4.00	891	4.50	933	3.75	g-976	5.00	1019	4.83
808	3.58	850	5.00	892	4.33	934	3.75	g-977	4.67	1020	4.42
809	3.00	851	5.00	g-893	4.83	935	2.83	g-978	4.33	1021	4.17
810	2.67	852	4.00	g-894	4.33	936	2.25	g-979	4.17	1022	4.33
811	4.17	853	4.17	g-895	4.67	937	3.75	g-980	4.58	1023	4.83
812	2.42	854	4.83	g-896	4.17	938	2.50	g-981	4.08	1024	4.33
813	2.58	855	5.00	g-897	4.25	939	3.00	g-982	4.17	1025	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Kñóqv				Dc†Rj v: †LvKmv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1026	4.33	1071	3.50	1113	3.50	1155	4.83	g-1197	4.25	1239	3.00
1027	3.92	1072	3.42	1114	3.83	1156	3.83	g-1198	4.50	1240	4.08
1028	3.42	1073	2.92	1115	4.00	1157	2.33	g-1199	4.58	1241	3.25
1029	4.08	1074	3.58	1116	3.42	1158	3.50	g-1200	4.58	g-1242	3.33
1030	4.58	1075	3.83	1117	3.58	g-1159	1.17	1201	4.08	g-1243	2.83
1031	3.17	1076	3.83	g-1118	4.42	g-1160	5.00	1202	4.42	g-1244	2.75
1032	2.75	1077	2.67	g-1119	3.17	g-1161	2.58	1203	3.83	g-1245	2.50
1033	4.00	1078	3.33	g-1120	3.58	g-1162	4.83	1204	4.25	g-1246	4.42
1035	4.42	1079	3.75	g-1121	3.92	g-1163	2.83	1205	4.00	g-1247	2.92
1036	3.42	1080	3.75	g-1122	4.42	g-1164	3.33	1206	4.00	g-1248	2.50
1037	3.58	g-1081	4.83	g-1123	3.92	g-1165	3.25	1207	4.33	g-1249	3.33
g-1038	5.00	g-1082	4.75	g-1124	4.00	g-1166	4.75	1208	3.17	g-1250	4.17
g-1039	4.67	g-1083	4.50	g-1125	3.83	g-1167	1.92	1209	3.33	g-1251	2.92
g-1040	4.33	g-1084	3.92	1126	4.42	g-1168	3.33	g-1210	4.83	g-1252	3.33
g-1041	4.08	g-1085	4.17	1127	3.83	g-1169	4.00	g-1211	5.00	g-1253	3.08
g-1042	3.92	g-1086	3.92	1128	4.17	g-1170	3.33	g-1212	3.42	g-1254	4.25
g-1043	3.92	g-1087	2.17	1129	3.83	g-1171	2.67	g-1213	4.58	g-1255	3.08
g-1044	4.00	g-1088	3.58	1130	4.33	g-1172	2.67	g-1214	4.25	1256	4.42
g-1045	4.08	g-1089	3.58	1131	3.75	1173	5.00	g-1215	4.08	1257	4.67
g-1046	4.50	g-1090	4.00	1132	4.58	1174	5.00	g-1216	4.08	1258	4.58
g-1047	4.17	g-1091	3.17	g-1133	4.83	1175	4.83	g-1217	4.33	1259	4.75
g-1048	4.33	g-1092	4.25	g-1134	3.92	1176	5.00	g-1218	4.83	1260	4.33
g-1049	4.25	g-1093	3.50	g-1135	3.92	1177	5.00	g-1219	4.75	1261	4.58
g-1050	3.67	g-1094	3.67	g-1136	4.58	1178	5.00	g-1220	4.33	1262	4.75
g-1051	4.00	g-1095	3.42	g-1137	4.17	1179	4.67	g-1221	4.17	1263	4.83
1052	3.33	g-1096	3.75	g-1138	3.75	1180	4.58	g-1222	3.92	g-1264	4.83
1053	4.75	1097	4.42	g-1139	4.42	1181	4.58	g-1223	4.33	g-1265	4.83
1054	4.33	1098	4.00	g-1140	3.67	1182	4.50	g-1224	4.25	g-1266	4.83
1055	3.92	1099	4.42	g-1141	4.08	1183	4.58	g-1225	4.33	g-1267	4.75
1056	4.00	1100	3.83	g-1142	3.75	1184	4.58	g-1226	4.00	g-1268	4.83
1058	3.75	g-1101	4.58	g-1143	4.50	1185	4.42	g-1227	4.17	g-1269	4.17
1060	4.08	g-1102	3.67	g-1144	4.25	g-1186	4.67	1228	3.67	1270	4.83
1061	4.00	g-1103	3.92	g-1145	4.08	g-1187	4.58	1229	2.75	1271	3.50
1062	3.83	g-1104	3.92	g-1146	3.75	g-1188	4.42	1230	2.92	1272	4.67
g-1063	4.00	g-1105	3.33	g-1147	3.42	g-1189	4.42	1231	2.67	1273	3.92
g-1064	4.08	g-1106	4.42	g-1148	3.58	g-1190	4.50	1232	4.25	1274	3.50
g-1065	4.25	g-1107	3.75	g-1149	3.75	g-1191	4.17	1233	4.00	1275	3.33
g-1066	4.08	g-1108	4.00	g-1150	3.75	g-1192	4.08	1234	2.92	1276	3.00
g-1067	4.25	g-1109	4.00	1151	3.33	g-1193	4.33	1235	3.08	1277	3.25
g-1068	4.08	g-1110	2.83	1152	3.67	g-1194	4.00	1236	2.92	1278	3.58
1069	4.33	1111	4.25	1153	5.00	g-1195	4.33	1237	2.92	1279	3.58
1070	3.42	1112	3.75	1154	3.08	g-1196	4.50	1238	2.83	1280	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Kñóqv				Dc†Rj v: †LvKmv					
<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>
1281	2.67	g-1323	4.33	g-1365	3.75	1407	2.58	1450	3.33	1492	4.50
1282	3.00	1324	4.42	g-1366	3.00	1408	3.17	1451	3.58	1493	2.75
1283	2.33	1325	4.83	g-1367	3.58	1409	3.25	1452	3.83	1494	3.25
1284	3.58	1326	5.00	g-1368	3.83	1410	3.08	1453	4.00	1495	4.58
g-1285	4.25	1327	4.67	g-1369	4.00	1411	3.67	g-1454	3.67	1496	4.25
g-1286	3.83	1328	4.08	g-1370	3.25	g-1412	4.67	g-1455	5.00	1497	3.67
g-1287	3.33	1329	4.67	g-1371	3.75	g-1413	4.67	g-1456	5.00	1498	3.75
g-1288	2.83	1330	5.00	g-1372	3.00	g-1414	2.83	g-1457	4.83	1499	4.00
g-1289	3.00	1331	3.58	g-1373	3.25	g-1415	4.83	g-1458	4.33	1500	4.25
g-1290	3.83	1332	4.67	g-1374	3.25	g-1416	4.50	g-1459	4.00	1501	3.67
g-1291	3.08	1333	4.67	g-1375	3.08	g-1417	4.58	g-1460	4.00	1502	2.58
g-1292	4.58	1334	4.00	g-1376	2.92	g-1418	4.17	g-1461	2.92	1503	3.25
g-1293	3.58	1335	4.00	g-1377	3.25	g-1419	3.42	g-1462	4.08	1504	3.58
g-1294	3.42	1336	4.33	1378	2.83	g-1420	4.50	g-1463	4.08	1505	3.33
g-1295	3.50	1337	4.67	1379	4.67	g-1421	3.67	g-1464	3.67	1506	3.17
g-1296	3.33	1338	4.67	1380	4.25	g-1422	3.75	g-1465	3.83	1507	3.33
g-1297	2.92	1339	3.67	1381	3.92	g-1423	4.33	g-1466	3.17	1508	2.42
1298	3.92	1340	3.75	1382	4.75	g-1424	3.50	g-1467	3.00	1509	3.83
1299	3.50	g-1341	5.00	1383	4.17	g-1425	5.00	g-1468	3.92	1510	3.67
1300	4.17	g-1342	4.75	1384	3.08	g-1426	3.58	g-1469	3.58	g-1511	3.58
1301	3.67	g-1343	4.83	1385	2.92	g-1427	4.25	g-1470	3.42	g-1512	5.00
1302	3.58	g-1344	4.67	1386	3.25	g-1428	3.50	g-1471	4.00	g-1513	4.67
1303	3.92	g-1345	5.00	1387	3.67	g-1429	3.83	g-1472	4.08	g-1514	4.83
1304	2.83	g-1346	4.58	1388	4.33	g-1430	3.33	g-1473	4.33	g-1515	5.00
1305	3.58	g-1347	3.92	1389	4.83	g-1431	4.33	g-1474	4.42	g-1516	3.58
1306	3.67	g-1348	4.17	1390	3.00	1433	4.58	g-1475	4.42	g-1517	4.42
1307	3.42	g-1349	4.50	1391	4.25	1434	4.58	1476	4.25	g-1518	3.92
1308	4.17	g-1350	4.33	1392	3.83	1435	4.58	1477	5.00	g-1519	4.08
1309	3.75	g-1351	4.58	1393	3.75	1436	4.25	1478	5.00	g-1520	2.75
g-1310	5.00	g-1352	4.58	1394	3.58	1437	4.25	1479	5.00	g-1521	4.67
g-1311	4.58	g-1353	4.50	1395	4.58	1438	3.83	1480	4.17	g-1522	4.67
g-1312	4.33	g-1354	4.42	1396	3.92	1439	2.92	1481	2.67	g-1523	3.00
g-1313	4.67	g-1355	4.75	1397	4.33	1440	3.00	1482	3.17	g-1524	2.83
g-1314	4.25	g-1356	5.00	1398	2.75	1441	3.92	1483	4.42	g-1525	4.67
g-1315	4.25	g-1357	4.83	1399	2.92	1442	3.50	1484	3.83	g-1526	2.92
g-1316	2.83	g-1358	5.00	1400	3.17	1443	3.83	1485	4.42	g-1527	4.00
g-1317	3.17	g-1359	5.00	1401	3.42	1444	2.83	1486	4.17	g-1528	3.92
g-1318	3.50	g-1360	4.17	1402	2.58	1445	3.50	1487	4.25	g-1529	3.33
1319	3.58	g-1361	4.17	1403	3.92	1446	2.58	1488	4.08	g-1530	4.42
1320	3.83	g-1362	3.83	1404	3.83	1447	3.92	1489	4.08	g-1531	2.50
1321	4.83	g-1363	3.50	1405	4.00	1448	3.58	1490	4.67	g-1532	3.25
g-1322	3.67	g-1364	3.33	1406	3.33	1449	3.92	1491	3.67	g-1533	2.17

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: †LvKmv					
<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-1534	3.50	g-1577	4.42	1620	4.67	1663	4.83	g-1705	5.00	g-1747	3.83
g-1535	3.75	g-1578	4.50	1621	4.08	1664	4.58	g-1706	5.00	g-1748	3.67
g-1536	4.33	g-1579	4.17	1622	5.00	1665	4.25	g-1707	4.67	g-1749	3.42
g-1537	2.25	g-1580	2.08	g-1623	5.00	1666	4.08	g-1708	3.42	g-1750	3.83
g-1538	3.92	g-1581	4.00	g-1624	4.58	1667	3.83	g-1709	3.67	g-1751	2.08
g-1539	2.83	g-1582	4.00	g-1625	3.33	1668	4.00	g-1710	4.25	g-1752	3.17
g-1540	3.75	g-1583	5.00	g-1626	4.33	1669	3.92	g-1711	4.25	g-1753	4.00
g-1541	2.17	g-1584	4.83	g-1627	3.42	1670	3.92	g-1712	3.83	g-1754	3.83
g-1542	2.00	g-1585	3.67	g-1628	4.33	1671	3.92	g-1713	3.25	g-1755	3.67
g-1543	3.67	g-1586	4.08	g-1629	4.08	1672	4.00	g-1714	3.83	g-1756	4.25
g-1544	2.00	g-1587	3.83	g-1630	2.00	1673	4.08	g-1715	4.17	g-1757	3.58
g-1545	2.75	g-1588	4.25	g-1631	3.83	1674	4.33	g-1716	3.92	g-1758	3.42
g-1546	3.67	g-1589	3.92	g-1632	3.75	g-1675	4.67	g-1717	3.83	1759	4.83
g-1547	3.08	g-1590	2.92	g-1633	3.92	g-1676	4.58	g-1718	3.33	1760	4.42
g-1548	2.25	g-1591	4.00	g-1634	4.25	g-1677	4.50	g-1719	3.25	1761	3.75
g-1549	3.00	g-1592	4.17	g-1635	3.25	g-1678	4.67	g-1720	3.17	1762	3.67
g-1550	3.50	g-1593	3.08	g-1636	4.17	g-1679	4.67	g-1721	3.50	1763	3.92
g-1551	3.00	g-1594	3.75	g-1637	4.08	g-1680	4.67	g-1722	3.17	1764	3.33
g-1552	3.08	g-1595	3.33	g-1638	3.58	g-1681	4.08	g-1723	3.00	g-1765	5.00
g-1553	2.83	g-1596	3.08	1639	4.08	g-1682	4.67	g-1724	2.75	g-1766	3.67
g-1554	4.33	g-1597	3.75	1640	3.08	g-1683	4.50	1725	3.92	g-1767	3.58
g-1555	4.08	g-1598	3.25	1641	3.33	g-1684	4.33	1726	3.42	g-1768	2.92
g-1557	2.58	g-1599	3.42	1642	4.25	g-1685	4.67	1727	2.58	g-1769	4.67
1558	3.33	g-1600	3.92	1644	3.00	g-1686	3.92	1728	4.33	g-1770	4.50
1559	3.33	g-1601	3.42	1645	4.08	g-1687	3.83	1729	2.17	1771	5.00
1560	5.00	g-1602	3.42	1646	3.83	g-1688	3.83	1730	2.00	1772	5.00
1561	3.25	g-1603	3.67	1647	2.92	g-1689	3.92	1731	3.50	1773	5.00
1562	2.50	g-1604	2.67	1648	3.58	g-1690	4.25	1732	1.83	1774	3.83
1563	4.83	g-1605	4.17	1649	4.17	g-1691	4.25	1733	3.08	1775	4.17
1564	2.42	g-1606	2.83	1650	3.17	g-1692	4.42	1734	2.92	1776	4.50
1565	2.92	g-1607	3.67	1651	3.00	g-1693	4.00	1735	2.33	1777	3.75
1566	4.00	g-1608	2.75	g-1652	3.75	1694	4.58	1736	2.83	1778	3.75
1567	3.33	g-1609	3.92	g-1653	3.75	1695	3.67	1737	1.67	1779	3.67
1568	1.33	1610	4.75	g-1654	3.50	1696	3.67	g-1738	5.00	1780	3.50
1569	3.67	1611	4.75	g-1655	3.67	1697	3.75	g-1739	3.25	1781	3.75
1570	2.75	1612	4.17	g-1656	2.92	1698	3.83	g-1740	3.83	1782	3.50
1571	2.50	1613	4.00	g-1657	3.42	1699	3.00	g-1741	4.00	1783	3.50
1572	2.17	1614	3.50	g-1658	3.92	1700	3.25	g-1742	2.75	1784	3.58
1573	4.33	1616	4.17	g-1659	3.92	1701	2.83	g-1743	3.92	1786	3.00
1574	2.00	1617	3.92	g-1660	4.50	1702	3.00	g-1744	3.42	1787	3.50
1575	3.50	1618	3.92	1661	4.50	1703	3.08	g-1745	3.67	1788	3.83
1576	4.50	1619	4.58	1662	4.50	1704	3.67	g-1746	3.17	1789	3.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †LvKmv					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
1790	3.58	g-1832	3.42	1874	2.58	g-1916	4.00	g-1959	4.33	g-2001	4.50
1791	2.75	g-1833	3.33	1875	3.33	g-1917	3.75	g-1960	3.75	g-2002	4.50
1792	2.83	g-1834	3.50	1876	3.33	g-1918	3.58	g-1961	4.33	g-2003	4.50
1793	3.67	g-1835	3.17	1877	2.42	g-1919	4.42	g-1962	4.17	g-2004	4.08
g-1794	4.83	1836	3.08	1878	3.17	g-1920	4.17	g-1963	3.75	g-2005	4.33
g-1795	5.00	1837	3.75	1879	2.58	g-1921	3.92	1964	3.75	g-2006	4.25
g-1796	4.67	1838	3.67	1880	3.42	g-1922	2.83	1965	3.58	g-2007	4.33
g-1797	5.00	1839	3.17	1881	3.17	g-1923	3.83	1966	4.58	2008	4.83
g-1798	4.00	1840	3.25	1882	2.92	g-1924	3.75	g-1967	4.50	2009	4.83
g-1799	4.00	1841	3.75	1883	2.75	g-1925	3.92	g-1968	4.00	2010	4.83
g-1800	3.92	1842	2.75	g-1884	3.92	1926	4.33	g-1969	4.50	2011	4.25
g-1801	3.75	1843	2.83	g-1885	3.42	1927	3.25	g-1970	3.83	2012	4.67
g-1802	3.50	1844	3.08	g-1886	3.25	1928	4.00	g-1971	3.50	2013	4.42
g-1803	3.50	1845	3.83	g-1887	3.08	1929	2.08	g-1972	3.92	2014	4.25
g-1804	3.08	1846	3.67	g-1888	2.92	1930	3.67	g-1973	3.25	2015	4.08
g-1805	3.83	1847	3.33	g-1889	2.67	g-1931	4.08	g-1974	3.92	2017	4.50
g-1806	3.33	1848	3.83	g-1890	2.67	g-1932	3.75	g-1975	4.08	g-2018	5.00
g-1807	3.58	1849	3.25	g-1891	2.83	g-1933	4.17	1976	4.17	g-2019	4.67
g-1808	2.83	1850	3.33	g-1892	2.33	g-1934	4.08	1977	3.92	g-2020	4.83
g-1809	3.92	1851	3.50	1893	3.33	g-1935	4.08	1978	4.42	g-2021	4.83
g-1810	2.67	1852	3.83	1894	3.75	g-1936	3.92	1979	3.58	g-2022	4.42
g-1811	3.08	g-1853	4.25	1895	4.25	g-1937	4.17	1980	4.25	g-2023	4.50
g-1812	2.75	g-1854	3.83	1896	3.67	g-1938	4.25	1981	4.58	g-2024	5.00
g-1813	3.17	g-1855	2.42	1897	4.08	g-1939	4.00	1982	4.17	g-2025	4.83
g-1814	3.58	g-1856	3.00	1898	3.08	1940	4.08	1983	4.17	g-2026	4.67
g-1815	3.50	g-1857	2.75	1899	2.75	1941	4.08	1984	4.00	g-2027	4.67
g-1816	3.25	g-1858	3.33	1900	3.33	1942	4.17	1985	4.08	g-2028	4.83
g-1817	3.17	g-1859	3.75	1901	2.92	1943	4.25	1986	4.25	g-2029	4.67
1818	4.83	g-1860	3.25	1902	3.33	1945	4.42	1987	4.58	g-2030	4.25
1819	4.83	g-1861	3.75	1903	2.67	1946	4.00	1988	3.25	g-2031	4.33
1820	5.00	g-1862	3.75	1904	3.33	1947	4.33	1989	3.50	g-2032	4.67
1821	4.83	g-1863	3.25	1905	3.42	1948	4.00	1990	3.83	g-2033	4.83
1822	4.25	g-1864	3.08	1906	3.17	1949	4.17	1991	3.83	g-2034	4.08
1823	3.42	g-1865	3.17	1907	2.33	1950	4.25	1992	4.08	g-2035	3.75
g-1824	5.00	g-1866	3.42	g-1908	2.83	1951	5.00	1993	3.92	g-2036	3.92
g-1825	5.00	g-1867	2.92	g-1909	4.25	1952	5.00	1994	3.25	g-2037	4.67
g-1826	4.33	g-1868	2.58	g-1910	4.08	1953	4.75	1995	4.58	g-2038	4.67
g-1827	4.58	g-1869	2.83	g-1911	3.83	g-1954	4.75	1996	4.33	g-2039	4.50
g-1828	4.08	g-1870	2.67	g-1912	2.92	g-1955	4.58	g-1997	4.42	g-2040	4.17
g-1829	4.08	1871	4.25	g-1913	3.83	g-1956	4.00	g-1998	4.08	2041	3.33
g-1830	3.67	1872	4.00	g-1914	3.83	g-1957	3.83	g-1999	3.83	2043	2.92
g-1831	3.50	1873	3.75	g-1915	4.00	g-1958	4.25	g-2000	4.42	2044	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †LvKmv					
<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>
2045	3.92	2087	3.25	g-2131	4.42	g-2174	2.92	2216	4.17	g-2259	3.67
2046	4.00	2088	2.50	g-2132	4.42	g-2175	2.92	2217	4.08	g-2260	3.58
2047	3.75	2089	3.25	g-2133	4.58	g-2176	3.00	2218	2.17	g-2261	3.75
2048	3.75	2090	2.00	g-2134	3.83	g-2177	3.17	2219	4.25	g-2262	3.83
2049	3.83	2091	3.17	g-2135	4.67	g-2178	2.83	2220	3.58	g-2263	3.33
2050	4.00	2092	2.75	g-2136	4.42	g-2179	2.92	2221	3.17	2264	2.83
2051	3.58	2093	2.83	g-2137	4.33	g-2180	3.17	2222	3.17	2265	3.17
2052	4.50	2094	2.67	g-2138	4.08	g-2181	2.83	2223	2.50	2266	3.67
2053	4.75	2095	2.92	g-2139	4.58	g-2182	2.67	2224	2.33	2267	3.58
2054	4.67	2096	2.83	g-2140	4.50	g-2183	2.92	2225	3.50	2268	2.50
2055	4.42	2097	2.42	g-2141	4.17	g-2184	2.67	2226	3.92	2269	2.00
2056	4.83	2098	2.92	g-2142	2.92	g-2185	2.92	2228	4.00	g-2270	4.17
2057	5.00	2099	4.33	g-2143	2.42	g-2186	2.75	2229	3.08	g-2271	3.50
g-2058	4.75	2100	4.42	2144	4.50	g-2187	4.33	2230	4.33	g-2272	3.58
g-2059	4.58	2101	4.58	2145	3.92	g-2188	5.00	2231	3.42	g-2273	3.00
g-2060	4.33	2102	5.00	2147	4.00	g-2189	4.58	2232	2.83	g-2274	3.08
g-2061	4.17	2103	5.00	2148	3.67	g-2190	4.42	2233	2.83	g-2275	3.58
g-2062	4.50	2104	4.58	2149	3.75	g-2191	3.42	g-2234	4.83	g-2276	2.58
g-2063	4.50	2105	4.83	2150	4.33	g-2192	3.83	g-2235	4.33	2277	4.75
g-2064	4.33	g-2106	5.00	2151	3.42	g-2193	3.25	g-2236	4.58	2278	4.67
g-2065	3.92	g-2107	5.00	2152	3.17	g-2194	4.58	g-2237	3.75	2279	4.58
g-2066	2.75	g-2108	5.00	2153	3.42	g-2195	3.58	g-2238	4.33	2280	4.42
g-2067	3.83	g-2109	5.00	2154	3.17	g-2196	4.25	g-2239	4.42	2281	3.83
g-2068	3.58	g-2112	4.83	2155	2.75	g-2197	3.92	g-2240	4.83	2283	3.33
g-2069	3.92	g-2113	4.83	2156	2.67	g-2198	3.75	g-2241	4.33	2284	3.08
g-2070	4.08	g-2114	4.75	2157	2.67	g-2199	3.42	g-2242	3.83	2285	2.00
g-2071	3.92	g-2115	4.58	2158	3.08	2200	4.58	g-2243	3.75	2286	2.67
g-2072	3.67	g-2116	4.58	2159	3.08	2201	2.50	2244	4.83	2287	2.42
g-2073	3.17	g-2117	4.58	2160	2.92	2202	2.92	2245	4.08	2288	2.33
g-2074	3.42	g-2118	4.17	2161	2.83	2203	3.08	2246	4.75	2289	2.92
g-2075	3.83	g-2119	2.67	2162	2.42	2204	3.75	2247	4.75	g-2290	3.67
g-2076	3.33	g-2120	3.00	g-2163	3.58	2205	3.83	2248	4.33	g-2291	4.17
2077	4.00	g-2121	3.58	g-2164	3.33	2206	4.33	2249	4.33	g-2292	4.08
2078	3.33	g-2122	2.58	g-2165	4.08	2207	2.42	2250	3.75	g-2293	4.58
2079	3.67	g-2123	2.92	g-2166	3.50	2208	2.50	2251	4.08	g-2294	4.58
2080	4.17	g-2124	2.83	g-2167	4.00	2209	3.00	2252	3.83	g-2295	3.58
2081	3.33	g-2125	2.92	g-2168	3.58	2210	3.08	2253	3.17	g-2296	4.08
2082	2.92	2126	3.17	g-2169	3.92	2211	3.58	2254	3.08	g-2297	3.25
2083	3.33	2127	3.58	g-2170	3.25	2212	2.67	2255	3.75	g-2298	3.50
2084	3.17	2128	3.50	g-2171	3.25	2213	2.58	g-2256	3.92	g-2299	4.33
2085	3.08	2129	3.33	g-2172	3.08	2214	3.67	g-2257	4.58	g-2300	4.08
2086	3.42	2130	3.17	g-2173	3.33	2215	3.17	g-2258	4.00	g-2301	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Kñóqv				Dc†Rj v: †LvKmv					
ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG
g-2302	4.33	2344	5.00	2386	3.75	g-2429	3.83	2471	4.67	2514	5.00
g-2303	3.83	2345	5.00	2387	4.42	2430	2.67	2472	5.00	2515	4.83
g-2304	3.75	2346	5.00	2388	4.58	2431	4.42	2473	5.00	2516	5.00
g-2305	3.92	g-2347	5.00	2389	3.58	2432	4.83	2474	5.00	2517	5.00
g-2306	4.25	g-2348	5.00	2390	2.92	2433	4.25	2475	5.00	2518	4.83
g-2307	3.50	g-2349	5.00	2391	3.67	2434	4.25	2476	5.00	2519	5.00
g-2308	2.75	g-2350	5.00	2392	3.75	g-2435	5.00	2477	5.00	2520	5.00
g-2309	3.92	g-2351	5.00	2393	3.17	g-2436	5.00	2478	4.83	2521	4.67
2310	5.00	g-2352	5.00	2394	4.58	g-2437	4.83	2479	4.83	2522	4.83
2311	5.00	g-2353	5.00	2395	4.50	g-2438	4.67	g-2480	4.75	2523	4.50
2312	5.00	g-2354	5.00	g-2396	4.50	g-2439	4.33	g-2481	5.00	2524	4.75
2313	5.00	g-2355	5.00	g-2397	4.75	2440	2.83	g-2482	4.67	2525	4.75
2314	5.00	g-2356	5.00	g-2398	4.17	2441	5.00	g-2483	4.58	2526	4.83
2315	5.00	g-2357	5.00	g-2399	4.50	2442	5.00	g-2484	5.00	2527	4.75
2316	5.00	g-2358	5.00	g-2400	4.33	2443	5.00	g-2485	4.50	2528	2.67
2317	4.33	g-2359	4.83	g-2401	4.42	2444	5.00	g-2486	4.58	2529	4.75
2318	4.50	g-2360	4.83	g-2402	3.58	2445	5.00	g-2487	4.50	2530	4.42
2319	3.75	g-2361	4.83	2403	4.50	2446	5.00	g-2488	4.17	2531	4.42
2320	4.42	g-2362	4.67	2404	4.33	2447	5.00	g-2489	4.25	2532	3.75
2321	3.08	g-2363	4.67	2405	4.58	2448	4.58	g-2490	4.58	2533	4.75
2322	4.17	g-2364	4.17	2406	4.75	2449	4.50	g-2491	5.00	2534	4.83
2323	4.58	g-2365	4.17	2407	3.75	2450	4.67	g-2492	5.00	2535	3.00
2324	4.67	g-2366	3.75	2408	4.58	2451	4.83	g-2493	4.50	2536	5.00
2325	4.50	g-2367	4.33	2409	4.00	2452	4.83	g-2494	4.50	2537	5.00
2326	4.50	g-2368	4.25	2410	4.08	2453	4.67	g-2495	4.42	2538	5.00
2327	4.25	g-2369	4.17	g-2411	4.58	2454	4.50	g-2496	4.33	2539	5.00
2328	4.83	g-2370	4.42	2412	4.67	2455	4.67	g-2497	4.08	2540	5.00
2329	4.58	g-2371	3.75	2413	4.58	2456	4.58	2499	5.00	2541	4.83
2330	3.92	g-2372	4.25	2414	4.50	2457	3.33	2500	5.00	2542	4.08
2331	4.08	g-2373	3.92	2415	3.92	2458	3.42	2501	5.00	2543	3.83
2332	5.00	g-2374	3.67	2416	3.33	2459	3.08	2502	5.00	2544	3.25
2333	4.83	g-2375	4.50	2417	3.83	g-2460	5.00	2503	5.00	2545	3.33
2334	4.67	g-2376	4.83	2418	4.17	g-2461	5.00	2504	5.00	2546	3.50
2335	5.00	g-2377	4.58	2419	3.58	g-2462	5.00	g-2505	5.00	2547	3.17
2336	5.00	g-2378	4.42	2420	3.67	g-2463	5.00	g-2506	5.00	2548	2.58
2337	5.00	g-2379	4.58	2421	3.67	g-2464	5.00	g-2507	5.00	2549	3.00
2338	5.00	g-2380	5.00	2423	3.00	g-2465	5.00	g-2508	5.00	2550	3.25
2339	4.83	g-2381	4.08	2424	2.92	g-2466	5.00	g-2509	5.00	2551	4.42
2340	4.83	g-2382	4.00	g-2425	3.67	g-2467	4.83	g-2510	4.42	g-2552	5.00
2341	4.83	g-2383	3.25	g-2426	3.83	g-2468	4.58	g-2511	4.67	g-2553	5.00
2342	4.67	g-2384	3.92	g-2427	3.58	g-2469	4.75	g-2512	4.83	g-2554	5.00
2343	5.00	g-2385	4.50	g-2428	3.75	2470	5.00	2513	5.00	g-2555	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: †LvKmv					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-2556	5.00	2599	3.33	g-2642	3.25	2684	3.75	2728	2.33		
g-2557	5.00	2600	3.58	g-2643	3.50	2685	3.58	2729	2.17		
g-2558	5.00	2601	3.08	g-2644	3.00	2686	3.33	2730	4.08		
g-2559	5.00	2602	4.00	g-2645	3.75	2687	3.08	g-2732	5.00		
g-2560	5.00	2603	2.83	g-2646	3.17	2688	4.00	g-2733	5.00		
g-2561	5.00	g-2604	3.33	g-2647	3.67	2689	3.92	g-2734	4.25		
g-2562	5.00	g-2605	3.58	g-2648	3.67	2690	3.08	g-2735	4.17		
g-2563	5.00	g-2606	3.58	g-2649	3.33	2691	3.17	g-2736	4.67		
g-2564	5.00	g-2607	3.50	g-2650	5.00	2692	3.50	g-2737	4.25		
g-2565	5.00	2608	5.00	g-2651	4.67	2693	2.92	g-2738	4.83		
g-2566	5.00	2609	5.00	g-2652	4.08	2694	3.25	g-2739	3.50		
g-2567	5.00	2610	5.00	g-2653	5.00	2695	2.00	g-2740	4.00		
g-2568	5.00	2611	5.00	g-2654	4.67	2696	2.17	g-2741	4.25		
g-2569	5.00	2612	4.83	g-2655	4.50	2697	2.42	g-2742	3.75		
g-2570	4.33	2613	5.00	g-2656	4.33	2698	3.75	g-2743	2.92		
g-2571	4.83	2614	4.83	g-2657	4.83	2699	3.50	g-2744	4.08		
g-2572	5.00	2615	5.00	g-2658	5.00	g-2700	4.83	g-2745	3.00		
g-2573	5.00	2616	4.75	g-2659	4.75	g-2701	3.83	g-2746	4.17		
g-2574	5.00	2617	4.58	g-2660	4.75	g-2702	4.08	g-2747	4.25		
g-2575	4.83	2618	4.83	g-2661	4.75	g-2703	3.83	g-2748	3.92		
g-2576	5.00	2619	4.83	g-2662	4.83	g-2704	3.92	g-2749	4.42		
g-2577	5.00	2620	4.25	g-2663	5.00	g-2705	3.17	g-2750	3.67		
g-2578	4.83	2621	4.25	g-2664	4.83	g-2706	3.83	g-2751	4.33		
g-2579	4.75	2622	3.50	g-2665	5.00	g-2707	3.50	g-2752	3.17		
g-2580	4.67	2623	3.50	g-2666	5.00	g-2708	3.25	g-2753	3.17		
g-2581	4.67	2625	3.33	g-2667	4.75	g-2709	3.42	g-2754	3.58		
g-2582	4.67	2626	3.17	g-2668	5.00	g-2710	3.75	g-2755	3.83		
g-2583	4.58	2627	2.75	g-2669	5.00	g-2711	4.17	g-2756	3.67		
g-2584	4.67	2628	3.00	g-2670	5.00	g-2712	3.08				
g-2585	4.58	2629	3.67	g-2671	5.00	g-2713	3.33				
g-2586	4.67	2630	2.92	g-2672	5.00	g-2714	3.50				
g-2587	4.50	2631	3.33	g-2673	5.00	g-2715	3.83				
g-2588	4.17	2632	3.50	g-2674	4.42	g-2716	3.92				
g-2589	3.75	g-2633	3.17	g-2675	4.50	2717	4.00				
g-2590	3.92	g-2634	2.50	g-2676	5.00	2718	4.17				
g-2591	3.75	g-2635	2.67	2677	3.50	2719	3.50				
g-2592	3.83	g-2636	2.75	g-2678	4.50	2720	3.50				
g-2593	3.08	g-2637	2.75	g-2679	5.00	2721	3.50				
g-2594	3.67	g-2638	4.17	g-2680	4.83	2722	2.58				
g-2595	3.92	g-2639	3.50	2681	5.00	2724	3.00				
g-2596	3.42	g-2640	3.50	2682	4.75	2726	3.50				
2598	3.33	g-2641	4.17	2683	4.33	2727	3.08				

†gwJ: 2716




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
<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>
1	3.75	g-45	4.33	g-87	2.58	129	3.92	g-171	2.83	g-213	2.67
2	3.50	g-46	4.00	g-88	2.67	130	1.75	g-172	3.58	g-214	2.08
3	3.50	g-47	3.92	g-89	3.08	131	5.00	g-173	3.33	g-215	1.83
4	4.00	g-48	2.75	90	4.50	g-132	4.08	g-174	2.42	g-216	1.67
5	3.42	g-49	3.33	91	5.00	g-133	5.00	g-175	1.92	g-217	2.75
6	2.92	g-50	2.50	92	4.67	g-134	5.00	176	3.50	g-218	2.33
7	4.83	g-51	2.33	93	4.50	g-135	5.00	177	1.92	g-219	2.00
8	5.00	g-52	3.17	94	4.25	g-136	5.00	178	2.67	g-220	2.00
9	5.00	g-53	2.75	95	4.50	g-137	5.00	179	3.17	g-221	2.50
10	5.00	g-54	2.75	96	4.75	g-138	4.33	180	3.17	g-225	2.58
11	4.50	g-55	3.08	97	4.75	g-139	4.33	181	2.75	g-226	1.83
12	2.58	g-56	2.67	98	4.67	g-140	4.17	182	3.42	g-227	2.08
13	3.17	g-57	2.42	99	4.67	g-141	3.50	183	3.50	g-228	2.17
14	2.25	g-58	3.50	100	3.83	g-142	3.50	184	1.67	g-229	2.33
15	3.50	g-59	3.17	101	3.42	g-143	3.67	185	2.75	g-230	1.83
16	3.17	g-60	1.50	102	3.00	g-144	3.08	186	2.25	g-231	2.00
17	2.50	g-61	3.08	103	2.75	g-145	3.25	187	2.25	g-232	2.50
18	3.33	g-62	3.17	104	3.17	g-146	3.42	188	3.42	g-233	2.50
19	2.42	g-63	2.83	105	3.50	g-147	2.92	189	3.50	234	3.67
20	3.50	g-64	2.58	106	3.17	g-148	3.17	190	2.83	235	3.00
21	2.00	g-65	2.75	107	3.00	g-149	2.33	191	2.17	236	3.00
22	3.00	g-66	2.08	108	3.33	g-150	3.08	192	2.00	237	2.50
23	3.17	g-67	2.75	109	3.58	g-151	2.92	193	1.83	238	2.83
24	3.25	g-68	2.75	110	2.58	g-152	2.75	194	2.25	239	2.58
25	2.00	g-69	2.83	111	2.67	g-153	2.83	195	2.42	240	1.50
26	3.50	g-70	2.83	112	2.17	g-154	3.25	196	2.17	241	1.83
27	1.33	g-71	2.50	113	2.17	g-155	3.08	197	2.75	242	1.50
28	1.83	g-72	2.75	114	3.00	g-156	2.33	198	2.50	243	3.00
30	1.75	g-73	2.58	115	2.42	g-157	2.50	199	2.92	244	2.58
31	1.75	g-74	3.08	116	2.00	g-158	2.50	200	2.50	245	2.83
32	2.75	g-75	2.92	117	1.67	g-159	2.67	201	2.08	246	1.67
33	2.25	g-76	2.00	118	2.08	g-160	2.83	202	2.17	247	2.00
34	2.58	g-77	3.33	119	2.75	g-161	2.92	203	2.17	248	1.17
35	1.67	g-78	2.58	120	1.83	g-162	3.50	g-204	5.00	249	2.75
36	2.17	g-79	2.83	121	2.42	g-163	2.75	g-205	5.00	250	1.83
37	1.92	g-80	2.92	122	2.33	g-164	2.92	g-206	2.25	251	2.33
38	2.58	g-81	3.50	123	1.33	g-165	3.25	g-207	3.83	252	1.67
39	2.17	g-82	3.17	124	2.08	g-166	4.00	g-208	1.67	253	1.67
41	1.83	g-83	3.58	125	1.67	g-167	3.83	g-209	2.92	254	2.83
42	1.75	g-84	3.17	126	3.08	g-168	3.08	g-210	2.00	255	1.75
g-43	4.75	g-85	2.25	127	3.33	g-169	2.83	g-211	3.50	256	1.75
g-44	4.75	g-86	2.67	128	2.50	g-170	2.67	g-212	2.83	257	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: Lj bv				†Rj v: Kñóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj			
<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>
258	1.83	g-300	1.83	343	3.00	g-385	3.17	g-428	3.33	471	2.83
259	2.17	g-301	3.33	344	3.92	g-386	3.25	g-429	3.08	473	1.67
260	1.83	g-302	1.83	345	3.58	g-387	3.25	430	4.58	474	2.83
g-261	5.00	303	4.50	346	3.08	g-388	3.75	431	4.83	475	2.75
g-262	5.00	304	5.00	347	4.00	g-389	4.08	432	5.00	476	2.25
g-263	5.00	305	5.00	g-348	4.25	g-390	3.58	433	5.00	477	1.83
g-264	5.00	306	5.00	g-349	3.08	g-391	3.58	434	4.58	479	2.42
g-265	3.58	307	5.00	g-350	4.00	g-392	3.25	435	4.17	481	1.83
g-266	4.00	308	5.00	g-351	3.42	g-393	3.25	436	4.75	482	3.08
g-267	4.58	309	3.17	g-352	4.08	g-394	3.25	437	4.08	483	2.58
g-268	4.25	310	2.58	g-353	3.42	g-395	3.25	438	4.08	484	3.33
g-269	4.00	311	1.92	g-354	4.17	g-396	3.25	439	4.08	485	2.58
g-270	3.08	312	3.17	g-355	3.42	g-397	3.92	440	3.17	g-486	4.83
g-271	3.67	313	3.50	g-356	2.83	g-398	3.42	441	3.83	g-487	4.83
g-272	3.42	315	3.83	g-357	4.33	g-399	4.08	442	3.92	g-488	4.58
g-273	3.42	316	3.25	g-358	3.67	400	3.75	443	4.17	g-489	4.67
g-274	2.67	317	2.25	g-359	4.17	401	3.17	444	4.75	g-490	4.67
g-275	3.08	318	3.25	g-360	3.92	402	3.67	445	3.25	g-491	4.83
g-276	2.25	319	3.17	g-361	3.67	403	2.75	446	3.75	g-492	4.17
g-277	3.08	320	2.67	g-362	2.17	404	3.33	447	2.33	g-493	4.50
g-278	2.75	g-321	3.83	g-363	3.17	405	3.75	448	3.33	g-494	4.08
g-279	3.08	g-322	3.75	g-364	3.92	406	2.83	449	3.75	g-495	4.08
g-280	3.67	g-323	3.58	g-365	3.08	407	3.42	450	3.08	g-496	3.92
g-281	2.42	g-324	3.50	g-366	4.17	408	3.83	451	2.75	g-497	3.83
g-282	2.00	g-325	2.58	367	4.58	g-410	3.92	453	2.42	g-498	3.50
g-283	2.08	g-326	4.25	368	4.42	g-411	2.67	454	3.08	g-499	3.42
g-284	2.67	g-327	3.83	369	3.83	g-412	4.00	455	2.92	g-500	2.42
g-285	1.67	g-328	3.50	370	3.75	g-413	3.75	456	3.33	g-501	3.25
g-286	2.50	g-329	3.50	371	3.50	g-414	3.92	457	2.67	g-502	3.08
g-287	1.67	g-330	4.33	372	3.42	g-415	3.17	458	2.25	g-503	3.08
g-288	2.00	g-331	4.67	373	3.50	g-416	3.75	459	2.67	g-504	3.58
g-289	3.08	g-332	4.67	374	3.42	g-417	2.25	460	2.75	g-505	3.17
290	1.33	g-333	4.25	375	3.25	g-418	3.50	461	3.08	g-506	3.17
291	1.92	334	4.67	376	4.33	g-419	3.33	462	2.83	g-507	2.92
292	2.42	335	3.92	g-377	4.25	g-420	3.75	463	2.58	g-508	1.92
g-293	3.92	336	4.25	g-378	3.83	g-421	3.50	464	3.08	g-509	3.42
g-294	3.92	337	2.75	g-379	4.67	g-422	3.58	465	2.75	g-510	3.42
g-295	2.75	338	3.42	g-380	4.25	g-423	3.58	466	2.58	g-511	3.25
g-296	2.17	339	3.75	g-381	4.58	g-424	3.58	467	2.17	g-512	2.92
g-297	2.17	340	4.25	g-382	3.42	g-425	3.58	468	2.92	g-513	2.92
g-298	2.58	341	2.67	g-383	4.00	g-426	4.17	469	2.33	g-514	2.50
g-299	2.17	342	2.50	g-384	3.08	g-427	3.50	470	2.50	g-515	1.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
<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-516	2.83	559	4.00	g-603	4.58	645	4.00	g-687	1.50	730	2.50
g-517	2.42	560	3.92	g-604	4.58	646	3.92	688	4.25	731	3.83
g-518	2.17	561	3.92	g-605	4.25	647	2.17	689	2.00	732	2.58
g-519	2.08	562	3.67	g-606	3.83	648	3.67	690	3.75	733	4.17
g-520	1.83	563	3.50	g-607	2.75	649	3.42	691	2.17	734	2.83
g-521	2.00	564	3.58	g-608	2.75	650	3.67	692	2.42	735	3.00
g-522	2.25	565	2.75	g-609	3.17	651	2.58	693	2.08	736	2.92
g-523	1.33	566	2.67	g-610	2.67	652	2.83	694	1.92	g-737	4.58
g-524	2.33	567	3.33	g-611	3.75	653	3.42	695	2.42	g-738	3.83
g-525	2.83	568	3.83	g-612	4.00	654	3.00	696	1.67	g-739	3.83
g-526	2.17	569	4.08	g-613	3.75	655	3.17	g-697	2.42	g-740	2.92
g-527	2.67	570	2.83	g-614	3.42	656	2.00	g-698	2.50	g-741	3.50
g-528	2.33	571	2.83	g-615	2.92	657	2.00	g-699	3.42	g-742	1.92
g-529	2.42	572	2.08	g-616	2.67	658	2.67	g-700	3.33	g-743	3.17
g-530	2.75	573	3.17	g-617	3.00	659	3.00	g-701	1.67	g-744	1.67
g-531	2.50	574	2.25	g-618	3.50	660	3.25	g-702	3.67	g-745	3.17
g-533	4.58	575	2.58	g-619	2.58	661	2.17	g-703	2.17	g-746	2.25
g-534	2.92	576	2.00	g-620	2.50	662	4.08	g-704	2.92	g-747	3.17
g-535	3.25	578	1.50	g-621	3.00	663	3.67	g-705	2.42	g-748	1.75
536	2.83	579	2.42	g-622	3.92	g-664	5.00	g-706	2.83	g-749	1.92
537	3.33	580	3.00	g-623	3.92	g-665	4.75	g-707	3.00	g-750	1.83
538	3.25	581	2.42	g-624	3.67	g-666	5.00	g-708	2.33	g-751	4.00
539	3.25	582	2.42	g-625	3.42	g-667	4.75	709	3.58	g-752	1.67
540	3.25	584	2.17	g-626	3.50	g-668	4.50	710	3.00	g-753	2.33
541	4.00	585	2.67	g-627	3.33	g-669	4.33	711	2.50	g-754	2.58
542	5.00	586	2.92	g-628	3.42	g-670	4.00	712	1.75	g-755	2.75
543	2.75	587	2.67	g-629	3.58	g-671	4.17	713	1.67	g-756	2.33
544	4.75	588	2.00	g-630	3.58	g-672	4.42	g-715	4.17	g-757	2.00
545	4.25	589	1.58	g-631	3.17	g-673	4.33	g-716	4.17	g-758	2.58
546	3.50	590	2.42	g-632	2.92	g-674	4.75	g-717	4.25	g-759	2.08
547	3.92	591	2.08	g-633	3.67	g-675	4.50	g-718	4.00	g-760	2.17
548	4.08	592	3.00	634	5.00	g-676	4.33	g-719	4.33	g-761	1.67
549	3.50	593	1.67	635	5.00	g-677	3.33	g-720	4.33	g-762	1.83
550	3.08	594	2.33	636	5.00	g-678	3.50	g-721	3.50	763	2.58
g-551	3.67	595	2.75	637	4.83	g-679	3.83	g-722	3.67	764	2.08
g-552	3.67	596	2.33	638	4.67	g-680	4.25	g-723	2.83	765	2.75
g-553	3.08	g-597	5.00	639	4.00	g-681	2.83	g-724	3.50	766	2.83
g-554	3.25	g-598	5.00	640	4.42	g-682	3.58	725	4.58	767	2.33
555	4.33	g-599	5.00	641	4.17	g-683	3.08	726	2.83	768	2.92
556	4.42	g-600	4.42	642	4.67	g-684	2.75	727	3.92	769	2.08
557	3.58	g-601	4.50	643	3.67	g-685	2.92	728	3.33	g-770	4.75
558	4.08	g-602	4.58	644	4.17	g-686	1.92	729	3.42	g-771	4.17

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
†ivj	WRICG	†ivj	WRICG	†ivj	WRICG	†ivj	WRICG	†ivj	WRICG	†ivj	WRICG
g-772	2.17	g-814	2.75	856	4.83	898	3.33	g-943	3.67	g-985	4.00
g-773	3.33	g-815	2.92	857	4.42	g-899	4.17	g-944	3.33	986	4.67
g-774	2.08	g-816	3.00	858	4.42	g-901	3.00	g-945	3.83	987	3.75
g-775	2.92	g-817	3.25	859	3.83	g-902	3.08	g-946	3.17	988	2.92
g-776	2.08	g-818	3.33	860	4.33	g-903	3.08	g-947	3.58	989	3.50
g-777	2.58	g-819	3.17	861	3.58	g-904	3.08	g-948	3.58	990	2.67
g-778	1.75	g-820	2.50	862	3.42	g-906	1.83	g-949	3.75	991	3.58
g-779	2.92	g-821	2.50	863	3.33	g-908	1.67	g-950	3.58	992	2.75
g-780	2.42	g-822	2.50	864	3.67	g-909	1.50	g-951	4.08	993	3.50
g-781	2.58	g-823	3.58	865	3.75	g-910	1.67	g-952	3.42	994	3.08
g-782	2.50	824	5.00	g-866	4.42	g-911	1.17	953	4.67	995	3.58
783	4.83	825	4.50	g-867	3.42	g-912	2.17	954	3.33	996	4.00
784	4.67	826	2.50	g-868	4.33	g-913	1.33	955	4.83	997	4.00
785	4.58	g-827	4.25	g-869	3.92	g-914	2.50	956	4.17	998	3.67
786	4.75	g-828	4.17	g-870	4.25	g-915	1.00	957	4.50	999	4.08
787	4.75	g-829	2.75	g-871	3.17	g-916	2.17	958	3.75	g-1000	5.00
788	4.67	g-830	1.67	g-872	4.42	g-917	1.67	959	3.92	g-1001	4.42
789	4.08	g-831	2.33	g-873	4.08	g-918	1.50	960	3.67	g-1002	5.00
790	4.08	832	4.83	g-874	4.25	g-919	2.42	961	3.83	g-1003	3.50
791	3.50	833	4.00	g-875	3.83	920	4.00	962	4.33	g-1004	4.58
792	3.83	g-834	4.50	g-876	4.08	921	2.75	g-963	4.58	g-1005	4.75
793	3.92	g-835	4.33	g-877	3.75	922	3.58	g-964	4.17	g-1006	3.92
794	4.08	g-836	4.50	g-878	3.83	923	2.75	g-965	4.42	g-1007	4.25
795	3.92	g-837	4.58	g-879	3.67	924	3.25	g-966	3.42	g-1008	4.00
796	3.25	838	4.42	g-880	3.50	925	3.00	g-967	4.67	g-1009	3.75
797	3.83	839	3.92	g-881	3.33	926	3.33	g-968	4.08	g-1010	3.67
798	3.50	840	4.00	g-882	3.58	927	3.00	g-969	4.58	g-1011	3.50
799	3.83	841	4.42	g-883	3.58	928	3.50	g-970	4.17	g-1012	3.33
800	3.92	842	4.42	g-884	4.42	929	3.42	g-971	4.33	g-1013	3.08
801	4.08	843	3.92	g-885	4.08	930	2.75	g-972	3.83	g-1014	3.00
g-802	4.83	844	3.17	g-886	3.75	931	3.17	g-973	4.33	g-1016	3.42
g-803	4.83	845	3.17	g-887	4.08	932	3.75	g-974	3.83	1017	4.83
g-804	3.83	846	2.75	g-888	3.92	g-933	4.17	g-975	4.58	1018	3.92
g-805	3.83	g-847	5.00	889	3.83	g-934	3.83	g-976	4.58	1019	4.58
g-806	3.67	g-848	4.33	890	3.00	g-935	4.08	g-977	4.17	1020	4.42
g-807	3.58	g-849	4.00	891	3.25	g-936	3.25	g-978	4.42	1021	4.67
g-808	3.42	g-850	3.92	892	1.00	g-937	3.92	g-979	4.25	1022	4.50
g-809	4.17	g-851	4.42	893	3.92	g-938	3.25	g-980	4.50	1023	4.50
g-810	3.75	g-852	4.58	894	3.92	g-939	3.42	g-981	4.17	1024	4.33
g-811	3.33	g-853	4.25	895	2.67	g-940	3.42	g-982	4.58	1025	4.42
g-812	3.58	g-854	3.67	896	2.08	g-941	3.25	g-983	4.17	1026	3.92
g-813	2.83	g-855	2.83	897	3.25	g-942	3.08	g-984	4.25	1027	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: †`šj Zcj

<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>
1028	3.75	g-1070	2.08	1113	3.42	1156	2.58	1199	4.50	1242	5.00
1029	4.58	g-1071	3.08	1114	4.67	1157	3.75	g-1200	4.25	1243	4.42
g-1030	4.58	g-1072	2.33	1115	2.50	g-1158	3.75	g-1201	1.67	1244	4.08
g-1031	4.33	g-1073	2.75	1116	2.33	g-1159	2.92	g-1202	2.92	1245	4.42
g-1032	4.83	g-1074	2.83	1117	2.00	g-1160	4.67	g-1203	2.00	1246	4.33
g-1033	4.50	g-1075	3.00	g-1118	3.83	g-1161	5.00	g-1204	3.50	1247	3.83
g-1034	4.67	g-1076	2.17	g-1119	3.75	g-1162	4.50	g-1205	2.33	1248	3.92
g-1035	4.42	g-1077	2.83	g-1120	4.42	g-1163	3.50	g-1206	2.42	1249	4.33
g-1036	4.83	g-1078	2.92	g-1121	5.00	g-1164	4.00	g-1207	2.83	1250	3.92
g-1037	4.50	g-1079	2.83	g-1122	5.00	g-1166	4.50	g-1208	1.83	1251	3.17
g-1038	4.58	g-1080	2.00	g-1123	5.00	g-1167	2.83	g-1209	2.25	1252	3.58
g-1039	4.17	1081	4.33	g-1124	5.00	g-1168	3.08	g-1210	2.50	1253	3.33
g-1040	4.83	1082	3.33	g-1125	4.33	g-1169	3.92	g-1211	2.17	1254	2.75
g-1041	4.50	1083	2.33	g-1126	3.75	g-1170	2.08	g-1212	2.25	1255	2.33
g-1042	4.75	1084	4.17	g-1127	2.67	g-1171	1.50	g-1213	2.92	1256	2.58
g-1043	4.17	1085	3.75	g-1128	3.00	g-1172	3.67	g-1214	2.92	1257	3.08
g-1044	3.83	1086	3.08	g-1129	3.08	g-1173	1.33	g-1215	2.17	1258	3.25
g-1045	3.08	1088	2.75	g-1130	4.00	g-1174	3.33	g-1216	2.67	1259	2.58
g-1046	3.67	1089	3.25	g-1131	4.00	g-1175	3.08	g-1217	1.33	1260	2.92
g-1047	3.92	1090	3.17	g-1132	3.33	g-1176	1.67	g-1218	3.33	1261	1.67
g-1048	3.42	g-1091	3.92	g-1133	3.25	g-1177	3.75	1219	3.00	1262	2.42
g-1049	3.92	g-1092	3.17	g-1135	2.83	g-1178	2.75	1220	2.00	1263	1.83
1050	4.08	g-1093	2.08	g-1136	2.33	g-1179	3.58	1221	3.75	1264	3.50
1051	2.33	g-1094	3.08	1137	2.92	g-1180	4.25	1222	1.83	1265	2.17
1052	3.25	g-1095	2.83	1138	4.67	g-1181	3.83	1223	2.75	1266	4.00
1053	1.92	g-1096	2.58	1139	3.67	g-1182	4.25	1224	2.75	1267	5.00
1054	3.33	g-1097	3.42	1140	4.50	g-1183	3.00	g-1225	1.67	1268	5.00
1055	2.25	g-1098	3.67	1141	4.83	g-1184	4.00	g-1226	5.00	g-1269	5.00
1056	3.50	g-1099	3.33	1142	4.00	g-1185	4.08	g-1227	4.00	g-1270	4.83
1057	2.00	g-1100	3.33	1143	2.67	g-1186	4.00	g-1229	2.75	g-1271	3.92
1058	2.75	g-1101	3.17	1144	2.75	1187	4.58	g-1230	2.83	g-1272	4.25
1059	3.25	g-1102	3.25	1145	4.83	1188	3.33	g-1231	2.92	g-1273	4.42
1060	1.67	g-1103	2.92	1146	2.50	1189	2.67	g-1232	2.42	g-1274	4.42
1061	3.67	g-1104	3.00	1147	1.50	1190	3.42	g-1233	1.17	g-1275	4.00
1062	2.58	g-1105	3.33	1148	5.00	1191	2.83	g-1234	3.08	g-1276	4.17
g-1063	4.33	g-1106	3.42	1149	4.33	1192	2.58	g-1235	3.92	g-1277	4.33
g-1064	2.83	g-1107	3.25	1150	3.83	1193	2.83	g-1236	2.25	g-1278	3.83
g-1065	3.50	g-1108	2.92	1151	5.00	1194	2.83	g-1237	2.92	g-1279	2.67
g-1066	3.17	g-1109	3.08	1152	2.75	1195	3.25	g-1238	4.08	g-1280	4.00
g-1067	3.75	1110	3.92	1153	3.58	1196	2.42	g-1239	3.50	g-1281	4.17
g-1068	1.75	1111	4.17	1154	3.08	1197	2.33	g-1240	2.83	g-1282	4.00
g-1069	3.42	1112	3.67	1155	3.67	1198	3.25	1241	5.00	g-1283	2.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-1284	3.92	1328	3.92	1378	1.50	g-1420	4.25	g-1466	3.67	g-1511	2.00
g-1285	3.58	1329	2.42	1379	1.75	g-1421	3.83	g-1467	4.25	g-1512	1.75
g-1286	3.67	1330	2.33	1380	3.25	g-1422	2.67	g-1468	2.92	1513	5.00
g-1287	3.42	1331	3.67	1381	3.17	g-1423	2.25	g-1469	3.83	1514	4.83
g-1288	2.83	1332	3.67	1382	4.83	g-1424	2.25	g-1470	4.00	1515	4.50
g-1289	3.58	1333	3.58	g-1383	5.00	g-1425	2.67	g-1471	2.33	1516	4.67
g-1290	4.33	1334	2.83	g-1384	4.17	g-1426	3.08	g-1472	2.42	1517	4.58
g-1291	4.58	1335	2.83	g-1385	1.50	g-1427	2.00	g-1473	2.67	1518	2.50
g-1292	4.67	1336	2.33	g-1386	2.58	g-1428	2.33	g-1474	3.25	1519	4.67
g-1293	4.25	1337	3.33	g-1387	2.08	g-1429	1.92	g-1475	3.17	1520	3.75
g-1294	3.75	1339	2.42	g-1388	2.00	g-1430	2.83	g-1476	2.92	g-1521	4.83
g-1295	2.58	1340	2.00	g-1389	2.00	g-1431	1.50	1477	5.00	g-1522	4.33
g-1296	3.42	g-1341	2.17	g-1390	2.25	g-1433	2.33	1478	5.00	g-1523	3.50
g-1297	3.67	g-1342	2.67	g-1391	2.08	g-1434	2.00	1479	5.00	g-1524	2.75
g-1298	3.58	g-1343	1.92	g-1392	1.83	g-1435	2.25	1480	5.00	g-1525	4.83
g-1299	3.50	g-1344	4.08	g-1393	2.00	1438	4.83	1481	5.00	g-1526	3.92
g-1300	3.50	g-1345	4.17	g-1394	2.75	1439	4.67	1482	5.00	g-1527	3.75
g-1301	4.00	g-1346	1.92	g-1395	2.17	1440	4.58	1483	5.00	1530	4.58
g-1302	3.75	g-1347	2.33	g-1396	1.92	1441	4.00	1484	4.58	g-1531	4.42
g-1303	2.08	g-1348	3.83	g-1397	2.83	1442	3.33	1485	4.58	1533	3.42
g-1304	3.75	g-1349	3.50	1398	4.00	1443	3.67	1487	4.83	g-1534	3.00
g-1305	3.33	g-1351	2.67	1399	2.58	1444	3.83	1488	4.08	g-1535	3.58
g-1306	2.75	1353	1.58	1400	3.58	1445	3.75	g-1489	4.83	g-1536	4.83
g-1307	3.50	1354	1.00	1401	2.92	1446	4.25	g-1490	4.83	g-1537	4.58
g-1308	2.25	1355	3.83	1402	3.00	1447	2.42	g-1491	4.58	1539	4.17
g-1309	2.42	1356	3.67	1403	2.50	1448	2.42	g-1492	4.42	1540	4.83
g-1310	3.17	1357	1.83	1404	2.67	1449	2.75	g-1493	4.42	1541	4.67
g-1311	2.83	1358	2.50	1405	2.33	1450	3.50	g-1494	2.75	1542	4.42
g-1312	2.42	1359	2.83	1406	2.42	1451	4.00	1495	2.58	1543	4.75
g-1314	2.00	1360	2.58	1407	3.00	1452	3.25	1496	2.33	1544	4.58
g-1315	2.33	g-1361	2.17	1408	2.17	1453	2.17	1497	2.33	1545	2.92
g-1317	2.75	g-1362	4.17	1409	2.42	1454	2.67	1498	3.58	1546	3.67
g-1318	2.00	g-1364	2.92	1410	2.00	1455	1.75	1499	1.67	1547	3.08
g-1319	2.08	g-1367	2.17	1411	2.67	1457	3.00	1500	3.17	1548	3.08
g-1320	2.00	g-1368	2.33	1412	3.42	1458	3.42	1501	1.50	1549	2.75
1321	5.00	g-1369	1.92	1413	2.67	1459	2.33	1502	2.00	1550	4.00
1322	2.92	g-1370	2.42	1414	2.50	1460	3.17	g-1505	3.58	1551	3.33
1323	2.00	1372	3.33	1415	2.58	1461	4.08	g-1506	2.75	1552	2.25
1324	3.25	1374	2.67	1416	2.08	1462	1.33	g-1507	2.33	1553	3.00
1325	3.33	1375	1.75	1417	1.67	1463	3.17	g-1508	2.83	1554	2.58
1326	2.42	1376	2.25	g-1418	3.83	1464	3.25	g-1509	1.83	1555	2.83
1327	3.83	1377	1.50	g-1419	3.00	1465	2.75	g-1510	1.67	1556	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: Lj bv		‡Rj v: Kñóqv				Dc‡Rj v: ‡`šj Zcj					
ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG
1557	2.83	1599	2.00	1641	4.83	1683	2.67	g-1725	4.50	g-1767	4.17
1558	3.25	1600	3.42	1642	5.00	1684	2.67	g-1726	4.42	g-1768	3.75
1559	3.00	1601	2.58	1643	5.00	1685	3.83	g-1727	4.25	g-1769	3.83
1560	2.42	1602	2.42	1644	4.83	1686	2.17	g-1728	4.75	g-1770	3.58
1561	2.33	1603	3.17	1645	4.75	1687	1.33	g-1729	4.83	g-1771	3.83
g-1562	4.83	1604	3.67	1646	4.42	1688	4.08	g-1730	4.33	g-1772	3.75
g-1563	5.00	1605	2.83	1647	3.75	1689	3.75	g-1731	4.50	g-1773	3.58
g-1564	5.00	1606	3.33	1648	4.58	1690	3.58	g-1732	3.33	g-1774	3.42
g-1565	4.17	1607	2.58	1649	2.92	1691	3.08	g-1733	3.67	g-1775	3.42
g-1566	3.92	1608	2.08	1650	4.00	1692	2.58	g-1734	4.00	g-1776	2.75
g-1567	4.00	1609	3.50	1651	3.75	1693	2.75	g-1735	3.42	g-1777	3.42
g-1568	3.50	g-1610	4.75	1652	3.08	1694	2.50	g-1736	4.17	g-1778	2.50
g-1569	4.42	g-1611	4.67	1653	2.42	1695	2.83	g-1737	4.25	g-1779	2.75
g-1570	1.67	g-1612	4.58	1654	1.83	1696	3.92	g-1738	4.42	g-1780	2.92
g-1571	2.42	g-1613	4.50	1655	3.58	1697	3.33	g-1739	4.58	g-1781	3.83
g-1572	3.50	g-1614	3.50	1656	3.92	1698	2.42	g-1740	2.92	g-1782	3.75
g-1573	1.67	g-1615	3.75	1657	3.33	1699	3.00	g-1741	3.33	g-1783	4.00
g-1574	2.75	g-1616	3.08	1658	3.58	1700	3.75	g-1742	4.17	g-1784	4.08
g-1575	1.83	g-1617	2.58	1659	4.17	1701	2.92	g-1743	3.67	g-1785	3.83
g-1576	2.25	g-1618	3.67	1660	4.00	1702	2.50	g-1744	3.42	g-1786	4.42
g-1577	2.08	g-1619	2.58	1661	3.75	1703	3.17	g-1745	3.58	g-1787	4.25
g-1578	4.42	g-1620	3.00	1662	3.42	1704	2.75	g-1746	2.67	g-1788	2.08
g-1579	3.42	g-1621	2.92	1663	4.08	1705	2.92	g-1747	3.33	g-1789	2.92
g-1580	2.42	g-1622	2.33	1664	3.92	1706	2.33	g-1748	3.42	g-1790	3.58
g-1581	2.08	g-1623	2.83	1665	4.33	1707	2.00	g-1749	3.08	g-1791	3.92
g-1582	2.33	g-1624	2.50	1666	3.00	1708	3.92	g-1750	2.83	g-1792	3.42
g-1583	3.83	g-1625	2.33	1667	3.67	1709	3.83	g-1751	3.17	g-1793	3.67
g-1584	2.83	g-1626	3.17	1668	2.83	1710	3.17	g-1752	2.67	g-1794	2.17
g-1585	4.00	g-1627	2.67	1669	4.08	g-1711	5.00	g-1753	3.08	g-1795	2.83
g-1586	2.17	g-1628	2.50	1670	3.17	g-1712	5.00	g-1754	3.42	g-1796	2.67
1587	4.75	1629	5.00	1671	3.42	g-1713	5.00	g-1755	4.00	g-1797	2.58
1588	4.58	1630	5.00	1672	3.42	g-1714	4.83	g-1756	3.08	g-1798	2.17
1589	3.17	1631	5.00	1673	2.67	g-1715	5.00	g-1757	2.92	g-1799	2.00
1590	4.17	1632	5.00	1674	3.67	g-1716	5.00	g-1758	2.58	g-1800	2.50
1591	3.58	1633	5.00	1675	3.25	g-1717	5.00	g-1759	3.50	g-1801	3.17
1592	3.75	1634	5.00	1676	3.25	g-1718	4.83	g-1760	3.58	g-1802	3.00
1593	2.50	1635	5.00	1677	2.33	g-1719	3.42	g-1761	3.33	g-1803	3.67
1594	3.33	1636	4.50	1678	2.67	g-1720	4.83	g-1762	3.00	g-1804	4.25
1595	3.50	1637	4.42	1679	3.75	g-1721	4.33	g-1763	2.58	g-1805	1.83
1596	2.58	1638	4.67	1680	3.08	g-1722	4.00	g-1764	3.67	g-1806	3.17
1597	2.58	1639	4.83	1681	3.83	g-1723	4.83	g-1765	3.50	g-1807	4.17
1598	2.17	1640	5.00	1682	3.92	g-1724	4.58	g-1766	4.17	1808	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv		Dc†Rj v: †`šj Zcj							
†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG	†ivj	WRCG
1809	3.25	1851	4.17	g-1893	3.25	g-1940	4.58	1982	5.00	2025	3.33
1810	3.17	1852	2.92	g-1894	3.08	g-1941	4.42	g-1983	5.00	2026	3.00
1811	3.08	1853	2.08	g-1895	2.75	g-1942	4.17	g-1984	5.00	2027	3.08
1812	2.42	1854	2.33	g-1896	2.92	g-1943	3.83	g-1985	5.00	2028	3.25
1813	2.33	1855	3.33	g-1897	2.42	g-1944	4.00	g-1986	5.00	2029	2.67
1814	1.00	g-1856	4.75	g-1898	1.75	g-1945	4.42	g-1987	4.50	2030	2.08
1815	1.17	g-1857	4.33	g-1899	2.75	1946	5.00	g-1988	3.33	g-2031	3.83
1816	1.00	g-1858	4.25	g-1900	1.67	1947	4.83	g-1989	4.58	g-2032	3.92
1817	1.33	g-1859	3.00	g-1901	1.17	1948	5.00	g-1990	4.50	g-2033	4.67
1818	1.50	g-1860	3.42	g-1902	1.17	1949	4.58	g-1991	4.50	g-2034	4.42
1819	1.17	g-1861	3.08	1904	2.17	1950	2.58	g-1992	4.58	g-2035	4.67
g-1820	1.67	g-1862	3.00	1905	2.00	1951	4.83	g-1993	4.83	g-2036	4.50
g-1821	1.92	g-1863	2.50	1906	2.50	1952	4.67	g-1994	4.42	g-2037	4.33
g-1822	2.50	g-1864	2.17	1907	2.17	1953	4.58	g-1995	3.75	g-2038	3.42
g-1823	2.50	g-1865	2.25	1908	1.50	1954	3.50	g-1996	3.50	g-2039	2.67
g-1824	1.33	g-1866	2.25	g-1910	2.92	1955	5.00	g-1997	3.08	g-2040	3.50
g-1825	1.33	g-1867	3.42	g-1911	3.17	1956	4.67	g-1998	3.67	g-2041	3.92
g-1826	1.17	g-1868	3.33	g-1912	3.25	1957	4.75	g-1999	3.08	g-2042	3.00
1827	3.50	g-1869	3.25	g-1913	1.33	1958	4.08	g-2000	3.42	g-2043	3.25
1828	4.50	g-1870	3.42	g-1914	1.50	1959	5.00	g-2001	2.83	g-2044	3.67
1829	3.67	g-1871	1.67	g-1915	1.83	1960	3.50	g-2002	3.08	g-2045	2.92
1830	3.08	g-1872	2.42	g-1916	1.00	1961	3.75	g-2003	2.58	g-2046	2.17
1831	2.67	g-1873	2.92	g-1917	1.50	1962	2.83	g-2004	2.92	g-2047	3.50
1832	1.75	1874	2.00	g-1918	2.33	g-1963	5.00	g-2005	2.58	g-2048	1.83
1833	1.67	1875	3.33	g-1919	2.33	g-1964	4.83	g-2006	2.75	g-2049	3.00
1834	3.17	1876	2.42	g-1920	1.50	g-1965	5.00	g-2007	2.17	g-2050	3.25
1835	2.25	1877	3.25	g-1921	1.33	g-1966	4.17	g-2008	2.42	g-2051	2.50
1836	3.50	1878	3.50	g-1922	1.17	g-1967	3.67	g-2009	3.42	g-2052	2.42
1837	1.67	1879	3.42	g-1924	1.00	1968	3.42	g-2010	2.33	g-2053	2.50
1838	2.17	1880	3.08	g-1926	1.33	1969	3.42	2011	1.67	g-2054	2.58
1839	2.58	1881	3.58	1927	2.83	1970	3.83	2012	1.83	g-2055	1.67
1840	4.00	1882	2.58	1928	2.83	1971	2.92	2013	3.67	g-2056	2.83
1841	2.33	1883	2.33	1929	3.08	1972	3.08	2014	3.75	2057	4.50
1842	3.00	1884	1.83	1930	3.33	1973	3.75	2015	3.00	2058	4.83
1843	3.75	g-1885	3.17	1931	4.08	1974	4.00	2016	3.17	2059	4.33
1844	1.83	g-1886	3.25	1932	3.67	1975	4.17	2017	3.33	2060	4.58
1845	3.17	g-1887	3.83	1933	4.25	1976	3.92	2018	3.17	2061	2.67
1846	1.67	g-1888	2.75	1934	4.42	1977	3.83	2019	3.67	2062	3.08
1847	2.17	g-1889	2.75	1935	4.33	1978	3.33	2021	2.58	2063	2.67
1848	2.58	g-1890	3.25	1936	4.50	1979	5.00	2022	4.00	2065	3.58
1849	2.33	g-1891	2.42	g-1937	4.33	1980	4.83	2023	3.42	2066	3.42
1850	2.25	g-1892	3.83	g-1939	4.67	1981	5.00	2024	3.33	2067	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv		Dc†Rj v: †`šj Zcj							
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2068	2.92	2111	2.42	g-2155	2.33	2197	3.83	2240	4.25	g-2282	4.83
g-2069	5.00	2112	1.75	g-2156	2.25	2198	1.83	g-2241	4.83	g-2283	4.58
g-2070	5.00	2113	1.67	g-2157	2.67	2199	1.83	g-2242	2.75	g-2284	4.83
g-2071	5.00	g-2114	4.17	g-2158	2.42	g-2200	3.00	g-2243	4.42	g-2285	4.83
g-2072	5.00	g-2115	2.75	g-2159	3.42	g-2201	2.25	g-2244	1.83	g-2286	4.83
g-2073	4.42	g-2116	2.58	g-2160	2.67	g-2202	3.17	g-2245	4.25	g-2287	4.33
g-2074	4.33	g-2117	1.83	g-2161	2.92	g-2203	1.83	g-2246	4.25	2288	4.00
g-2075	3.83	g-2118	1.33	2162	3.58	g-2204	3.00	g-2247	4.58	2289	3.42
g-2076	4.42	g-2119	1.17	2163	4.17	g-2205	2.25	g-2248	4.25	2290	3.42
g-2077	3.08	2120	3.42	2164	3.92	g-2206	3.75	g-2249	4.42	2291	3.08
g-2078	3.00	2121	3.50	2165	2.42	g-2207	4.17	g-2250	3.25	2292	3.17
g-2079	2.08	2122	3.00	2166	3.92	g-2208	2.08	g-2251	4.58	2293	2.50
g-2080	3.08	2124	2.08	2167	2.92	g-2209	2.67	g-2252	3.42	2294	3.67
g-2081	2.50	2125	2.33	2168	2.75	g-2210	1.67	g-2253	3.42	g-2296	3.67
g-2082	3.08	2126	2.25	2169	1.83	g-2211	4.17	g-2254	3.67	g-2297	3.17
2083	3.00	2127	3.25	2170	3.08	g-2212	4.25	g-2255	4.17	g-2298	3.08
2084	3.83	2128	1.83	2171	2.00	2213	2.67	g-2256	4.08	g-2299	2.83
2085	4.17	2129	1.17	2172	2.67	2214	2.33	g-2257	4.75	g-2300	3.50
2086	4.50	2130	1.17	2173	2.00	2215	2.92	g-2258	4.42	g-2301	2.58
2087	3.08	2131	5.00	g-2174	4.58	2216	2.08	g-2259	4.58	2302	3.58
2088	4.08	g-2132	5.00	g-2175	4.75	2217	3.00	g-2260	3.92	2303	2.75
2089	3.58	g-2133	5.00	g-2176	4.17	2218	1.83	g-2261	4.25	2304	3.08
2090	3.58	g-2134	1.83	g-2177	4.17	g-2219	3.17	g-2262	4.58	2305	1.67
2091	3.75	g-2135	1.83	g-2178	3.50	g-2220	1.92	g-2263	4.25	2306	2.67
2092	3.75	g-2136	1.17	g-2179	3.17	g-2221	1.50	2264	3.17	2307	2.75
2093	2.75	g-2137	2.83	g-2180	3.50	g-2222	3.00	2265	3.08	2308	2.25
g-2094	3.42	g-2138	2.58	g-2181	2.83	g-2223	3.58	2266	3.58	2309	2.67
g-2095	4.75	g-2140	1.50	g-2182	3.25	g-2224	2.58	2267	2.42	g-2311	3.08
g-2096	4.75	g-2141	2.58	g-2183	1.67	2225	4.67	2268	3.42	g-2312	2.25
g-2097	4.75	2142	2.25	g-2184	2.33	2226	1.50	2269	3.67	g-2313	3.75
g-2098	4.75	2143	3.50	g-2185	2.00	g-2227	2.50	2270	3.67	g-2314	2.00
g-2099	3.67	2144	2.50	g-2186	3.17	g-2228	3.50	2271	3.75	g-2315	3.50
g-2100	3.00	2145	3.25	g-2187	2.00	g-2229	2.92	2272	1.83	g-2316	2.00
g-2101	3.00	2146	2.92	2188	4.75	2231	3.42	2273	2.33	g-2317	3.08
g-2102	1.83	2147	2.83	2189	4.83	2232	1.00	2274	2.17	g-2318	2.50
g-2103	3.08	2148	2.75	2190	5.00	2233	3.42	2275	2.75	g-2319	4.00
g-2105	3.67	2149	3.08	2191	4.75	2234	2.17	2276	2.58	g-2320	2.75
2106	4.00	2150	3.58	2192	4.75	2235	3.50	2277	3.42	g-2321	3.75
2107	4.17	2151	3.58	g-2193	4.83	2236	3.00	2278	2.83	g-2322	3.17
2108	3.83	g-2152	2.50	g-2194	4.25	2237	3.33	2279	3.67	g-2323	4.33
2109	2.75	g-2153	2.67	2195	2.50	2238	3.33	g-2280	5.00	g-2324	2.83
2110	3.25	g-2154	2.17	2196	4.58	2239	3.33	g-2281	5.00	g-2325	3.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: † šj Zcj

<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>
2326	4.42	2368	5.00	2410	4.42	g-2452	4.25	g-2497	3.25	2539	4.17
2327	4.67	2369	5.00	2411	4.42	g-2453	2.58	g-2498	2.50	2540	3.08
2328	4.67	g-2370	5.00	2412	4.17	g-2454	4.00	g-2499	2.67	2541	3.67
2329	5.00	g-2371	5.00	2413	4.33	g-2455	3.33	g-2500	4.75	2542	4.67
2330	5.00	g-2372	5.00	2414	3.75	g-2456	3.25	g-2501	4.50	2543	3.50
2331	4.75	g-2373	5.00	2415	5.00	g-2457	2.92	g-2502	4.33	2544	3.58
2332	5.00	g-2374	4.83	2416	4.50	g-2458	2.75	g-2503	2.58	2545	3.17
2333	5.00	g-2375	5.00	2417	4.25	g-2459	2.92	2504	4.25	2546	3.83
2334	4.83	g-2376	5.00	2418	4.50	g-2460	2.83	2505	3.75	2547	4.17
2335	5.00	g-2377	5.00	2419	3.33	g-2461	2.58	2506	2.92	2548	3.50
2336	4.83	g-2378	4.33	2420	3.25	g-2462	2.42	2507	3.50	2549	3.25
g-2337	5.00	2379	3.58	2421	3.00	g-2464	2.00	2508	3.67	2550	3.58
g-2338	4.83	2380	3.00	2422	3.67	g-2465	2.50	g-2509	4.00	2551	3.42
g-2339	5.00	2381	2.92	2423	3.50	g-2466	3.00	g-2510	4.00	2552	3.17
g-2340	5.00	2382	3.92	2424	3.00	g-2467	2.42	g-2511	3.67	2553	3.17
g-2341	4.83	2383	3.58	2425	3.08	2468	3.33	g-2512	3.67	2554	3.00
g-2342	4.83	2384	3.58	2426	2.83	2469	4.58	g-2513	3.17	g-2555	4.83
2343	5.00	2385	4.50	2427	2.75	2470	4.17	g-2514	4.17	g-2556	5.00
2344	5.00	2386	3.17	2428	2.42	2471	3.00	g-2515	2.50	g-2557	5.00
2345	5.00	2387	2.67	2429	2.75	2472	3.25	g-2516	2.58	g-2558	4.75
2346	5.00	2388	3.25	2430	2.75	2473	3.33	g-2517	2.67	g-2559	4.75
2347	5.00	g-2389	5.00	2431	2.25	2474	3.08	g-2518	3.00	g-2560	4.75
2348	4.83	g-2390	4.58	2432	1.83	2475	4.25	2519	4.58	g-2561	4.67
2349	4.83	g-2391	4.00	2433	3.25	2476	3.83	2520	4.83	g-2562	3.75
2350	4.83	g-2392	4.42	2434	3.33	2477	4.08	2521	4.83	g-2564	3.92
2351	5.00	g-2393	4.50	2435	3.67	2478	4.00	2522	4.75	g-2565	2.75
2352	4.83	g-2394	2.08	2436	3.08	2479	4.33	2523	4.75	g-2566	4.17
2353	5.00	g-2395	3.33	2437	2.58	2480	3.83	2524	4.75	g-2567	2.58
2354	4.75	g-2396	3.17	g-2438	4.58	g-2481	4.83	2525	4.75	g-2568	3.67
2355	4.83	g-2397	3.17	g-2439	4.67	g-2482	5.00	2526	4.75	g-2569	3.83
g-2356	5.00	2398	5.00	g-2440	4.58	g-2484	4.33	2527	4.75	g-2570	4.00
g-2357	5.00	2399	5.00	g-2441	4.33	g-2485	4.83	2528	4.67	g-2571	3.08
g-2358	4.42	2400	5.00	g-2442	4.17	g-2486	4.58	2529	4.67	g-2572	3.42
g-2359	4.42	2401	5.00	g-2443	4.42	g-2487	4.17	2530	4.17	g-2573	3.25
2360	4.83	2402	5.00	g-2444	4.33	g-2488	4.75	2531	4.75	g-2574	3.25
2361	4.58	2403	5.00	g-2445	4.58	g-2490	4.67	2532	4.75	g-2575	3.75
2362	4.83	2404	4.83	g-2446	4.50	g-2491	4.50	2533	4.17	g-2576	3.50
2363	4.83	2405	4.67	g-2447	4.33	g-2492	3.17	2534	4.67	g-2577	3.25
2364	5.00	2406	4.75	g-2448	4.67	g-2493	4.83	2535	3.67	g-2578	3.17
2365	5.00	2407	4.83	g-2449	4.50	g-2494	4.83	2536	4.50	g-2579	2.67
2366	5.00	2408	4.58	g-2450	4.50	g-2495	3.83	2537	2.92	g-2580	2.83
2367	5.00	2409	4.75	g-2451	4.17	g-2496	4.33	2538	3.42	g-2581	2.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-2582	3.08	g-2624	3.25	2666	2.50	2709	3.50	g-2751	3.67	g-2796	3.17
g-2583	3.17	g-2625	1.92	2667	2.42	2710	2.25	g-2752	3.00	g-2797	3.58
g-2584	3.08	g-2626	2.92	2668	3.17	2711	3.25	g-2753	2.75	g-2798	3.58
g-2585	3.08	g-2627	2.08	2669	2.42	2712	2.25	g-2754	2.75	g-2799	3.83
g-2586	3.75	g-2628	3.17	2670	1.75	2713	1.92	2755	4.50	g-2800	3.50
g-2587	4.58	g-2629	3.00	2671	1.83	2714	3.50	2756	3.83	g-2801	3.42
2588	3.17	g-2630	2.67	g-2672	4.25	2715	3.25	2757	3.08	g-2802	3.50
2589	2.25	g-2631	2.33	g-2673	4.33	2716	3.75	2758	3.50	g-2803	3.58
2590	3.92	g-2632	2.08	g-2674	4.75	2717	3.50	2759	4.17	2804	4.00
2591	5.00	g-2633	2.75	g-2675	4.83	2718	3.08	2760	3.75	2805	3.75
2592	4.67	g-2634	2.00	g-2676	4.17	2719	3.33	2761	2.58	2806	3.50
2593	4.58	g-2635	2.50	g-2677	3.50	2720	4.00	2762	3.25	2807	3.92
2594	3.92	g-2636	2.42	g-2678	3.83	2721	2.75	2763	4.33	2808	3.92
2595	3.25	g-2637	2.67	g-2679	3.83	2722	4.33	2764	3.58	2809	4.25
2596	3.00	g-2638	2.08	g-2680	3.83	2723	4.00	2765	2.67	2810	3.83
2597	2.25	g-2639	2.08	g-2681	3.75	2724	4.17	2766	2.50	2811	4.17
2598	3.42	g-2640	2.08	g-2682	3.67	2725	4.17	2767	3.33	2812	3.67
2599	2.33	2641	4.17	g-2683	3.50	2726	3.92	2768	2.83	2813	2.58
2600	3.75	2642	3.83	g-2684	3.50	2727	4.25	2769	3.33	g-2814	4.50
2601	2.17	2643	4.08	g-2685	2.17	2728	3.75	2770	3.00	g-2815	4.67
2602	2.00	2644	4.67	g-2686	2.83	2729	4.33	2771	4.00	g-2816	3.17
2603	3.00	2645	4.42	g-2687	2.33	2730	4.67	2772	3.33	g-2817	3.42
2604	2.50	2646	3.92	g-2688	3.25	2731	4.67	2773	2.42	g-2818	2.17
2605	2.58	2647	2.17	g-2689	2.83	g-2732	5.00	2774	2.58	g-2819	3.67
2606	4.00	2648	3.08	g-2690	3.58	g-2733	4.83	2775	4.00	g-2820	3.75
2607	2.17	2649	2.67	g-2691	1.83	g-2734	4.75	2776	3.50	g-2821	3.25
2608	2.75	2650	3.00	g-2692	2.67	g-2735	4.50	2777	2.92	g-2822	3.25
2609	2.75	2651	1.67	g-2693	1.92	g-2736	4.25	2778	2.50	g-2823	3.00
2610	3.08	2652	3.00	g-2694	2.83	g-2737	4.25	2779	3.58	g-2824	3.33
g-2611	3.67	2653	1.83	g-2695	2.08	g-2738	3.33	2780	2.67	g-2825	2.75
g-2612	4.17	2654	2.75	g-2696	2.50	g-2739	3.25	2781	2.42	2826	4.08
g-2613	4.75	2655	3.75	g-2697	2.58	g-2740	4.33	2782	3.08	2827	4.17
g-2614	3.83	2656	2.33	g-2698	3.33	g-2741	3.58	2783	2.83	2828	3.92
g-2615	2.75	2657	2.67	g-2699	2.50	g-2742	3.25	g-2785	4.17	2829	4.17
g-2616	3.33	2658	2.83	g-2700	2.25	g-2743	3.00	g-2786	3.83	2830	4.08
g-2617	2.67	2659	2.25	g-2701	1.75	g-2744	2.58	g-2787	3.50	2831	3.67
g-2618	3.50	2660	3.17	g-2702	1.67	g-2745	3.17	g-2788	3.50	2832	3.83
g-2619	2.50	2661	3.00	g-2703	2.92	g-2746	3.08	g-2791	2.17	2833	2.33
g-2620	2.50	2662	2.75	2705	3.50	g-2747	3.42	g-2792	1.83	2834	3.67
g-2621	2.08	2663	2.17	2706	3.08	g-2748	2.92	g-2793	2.25	2835	2.33
g-2622	2.58	2664	2.67	2707	3.33	g-2749	2.92	g-2794	3.00	2836	3.33
g-2623	2.75	2665	2.67	2708	2.83	g-2750	3.25	g-2795	2.92	2837	2.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv		Dc†Rj v: †`šj Zcj							
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
2838	3.00	g-2882	2.42	g-2924	3.58	g-2967	3.25	g-3014	2.92	g-3057	3.92
g-2839	3.58	g-2883	2.67	g-2925	4.00	g-2968	3.50	g-3015	4.33	g-3058	4.08
g-2840	3.83	g-2884	3.25	g-2926	3.83	g-2969	1.83	g-3016	3.58	g-3059	3.25
g-2841	2.25	g-2885	2.08	g-2927	3.67	g-2970	2.67	g-3017	3.92	g-3060	3.00
g-2842	3.25	g-2886	2.50	g-2928	3.50	2975	3.58	g-3018	4.42	g-3061	3.58
g-2843	3.17	g-2887	2.50	g-2929	3.67	2976	2.83	g-3019	3.58	3062	3.42
g-2844	4.42	g-2888	3.58	g-2930	3.92	2977	3.33	g-3020	3.75	3063	3.33
g-2845	3.00	g-2889	1.50	g-2931	3.58	2978	3.42	g-3021	3.25	3064	3.83
g-2846	3.67	g-2890	2.50	g-2932	3.50	g-2979	5.00	g-3022	2.25	3065	3.33
g-2847	3.67	g-2891	2.42	g-2933	3.50	g-2980	4.50	3023	2.33	3066	3.33
g-2848	3.92	g-2892	2.50	g-2934	3.75	g-2981	4.17	3025	2.42	3067	3.83
g-2849	3.83	g-2893	2.33	g-2935	3.08	g-2982	2.58	3026	2.33	3068	3.08
g-2850	3.25	g-2894	2.58	g-2936	3.00	g-2983	3.67	3027	2.33	3069	3.50
g-2851	4.00	g-2895	1.67	g-2937	2.75	g-2984	3.58	3028	2.00	3070	3.08
2853	3.08	2896	4.08	g-2938	2.92	2985	4.25	3029	1.58	3071	3.42
2854	5.00	2897	4.42	2939	3.83	2986	3.83	g-3030	3.33	3072	3.42
2855	4.58	2898	2.92	2940	4.00	2987	4.00	g-3031	3.83	3073	3.17
2856	4.25	2899	3.33	2941	4.00	2988	4.17	g-3032	2.83	3074	3.75
2857	3.83	2900	3.25	2942	3.50	2989	2.75	g-3033	3.75	3075	2.58
2858	2.33	2901	3.25	2943	4.00	2990	3.17	g-3034	3.33	3076	3.42
2859	3.67	2902	3.00	2944	4.33	2991	2.92	g-3035	2.25	3077	4.00
2860	2.58	2903	2.17	2945	4.00	2992	2.83	g-3036	3.17	g-3078	4.33
2861	3.17	2904	2.50	2946	2.83	g-2993	4.25	g-3037	3.08	g-3079	4.17
2862	2.50	2905	3.17	g-2947	4.67	g-2994	3.58	g-3038	4.25	g-3080	4.25
2863	3.00	2906	2.83	g-2948	3.92	g-2995	3.33	g-3039	2.33	g-3081	3.50
2864	3.08	2907	2.75	g-2949	3.75	g-2996	3.50	3040	3.25	g-3082	3.17
2865	3.42	2908	3.33	g-2950	3.67	g-2997	2.58	3041	4.25	g-3083	3.17
2866	3.00	2909	3.00	g-2951	4.08	g-2998	3.75	3042	4.58	g-3084	3.75
2867	3.00	2910	2.75	g-2952	3.75	g-2999	3.83	3043	4.25	g-3085	3.08
2868	3.08	2911	3.50	g-2953	3.83	g-3000	4.00	3044	3.92	g-3086	2.83
2869	3.67	2912	2.33	g-2954	4.00	g-3001	3.00	3045	3.58	g-3087	3.33
2870	3.08	2913	3.33	g-2955	4.08	g-3003	4.00	3046	4.00	g-3088	2.67
2871	2.75	2914	2.83	g-2956	3.67	g-3004	2.42	3047	4.50	g-3089	3.17
2872	3.00	2915	3.67	g-2957	3.67	g-3005	3.58	3048	4.50	g-3090	3.33
2873	3.42	2916	3.50	g-2958	3.00	g-3006	3.67	3049	2.58	g-3091	3.75
g-2874	2.25	2917	3.25	g-2959	3.67	g-3007	3.67	g-3050	3.33	g-3092	3.50
g-2875	3.75	2918	3.33	2961	3.42	g-3008	3.75	g-3051	3.67	3093	3.42
g-2876	3.00	2919	3.42	2962	2.33	3009	2.75	g-3052	2.58	3094	3.75
g-2877	3.67	2920	3.25	2963	2.75	3010	2.67	g-3053	4.08	3095	3.00
g-2879	3.50	g-2921	3.83	2964	1.83	3011	2.33	g-3054	3.08	3096	2.67
g-2880	2.75	g-2922	3.75	2965	2.00	3012	3.00	g-3055	3.00	3097	2.75
g-2881	3.58	g-2923	4.00	g-2966	3.58	g-3013	4.17	g-3056	3.75	3098	2.42

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv

†Rj v: Kñóqv

Dc†Rj v: †`šj Zcj

<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>
3099	2.67	g-3141	3.00	g-3184	3.42	g-3229	3.17	3271	3.17	3314	3.83
3100	1.83	g-3142	2.92	g-3185	3.42	g-3230	3.08	3272	2.50	3315	4.00
3101	1.83	g-3143	2.67	g-3186	4.08	g-3231	3.67	3273	3.50	3316	4.00
3102	2.42	3144	3.42	g-3187	3.75	g-3232	3.00	3274	3.08	3317	3.50
3103	2.67	3145	4.33	g-3188	3.50	g-3233	3.50	3275	2.83	3318	3.42
g-3104	2.42	3146	3.83	g-3189	3.75	g-3234	3.75	3276	3.67	3319	3.00
g-3105	3.17	3147	4.33	g-3190	3.67	g-3235	3.42	3277	2.42	3320	3.08
g-3106	2.50	g-3148	4.75	3191	4.00	g-3236	3.25	3278	2.50	3321	3.08
g-3107	2.58	g-3149	4.75	3192	3.50	g-3237	3.17	3279	5.00	3322	2.67
g-3108	2.42	g-3150	4.67	3193	3.58	g-3238	3.08	3280	3.00	3323	2.75
g-3109	2.92	g-3151	4.50	3194	4.42	g-3239	3.08	3281	3.08	3324	2.25
g-3110	2.83	g-3152	4.75	3195	3.25	g-3240	2.58	3282	2.67	3325	2.58
g-3111	2.75	3153	4.25	3196	3.25	g-3241	3.17	3283	2.42	3326	2.92
g-3112	2.58	3154	4.83	3197	3.17	g-3242	3.08	3284	2.83	3327	2.08
3113	2.83	3155	2.92	3198	3.33	g-3243	3.25	3285	3.67	3328	1.42
3114	3.58	g-3156	4.83	3199	2.67	g-3244	2.92	3286	2.67	3329	2.17
3115	2.92	g-3157	5.00	3200	3.50	g-3245	3.25	g-3287	4.33	3330	2.33
3116	2.92	g-3158	3.42	g-3201	3.75	g-3246	3.08	g-3288	4.67	3331	1.92
3117	2.08	3159	4.00	g-3202	2.75	g-3247	3.33	g-3289	4.42	3332	2.42
3118	2.25	3161	3.08	g-3203	3.50	g-3248	2.50	g-3290	2.92	3333	1.33
3119	2.25	3162	2.33	g-3204	4.00	g-3249	3.00	g-3291	2.67	g-3334	3.17
3120	2.92	3163	2.83	g-3205	4.00	3250	2.42	g-3292	3.75	g-3335	2.83
3121	2.92	3164	2.92	g-3207	3.42	3251	2.08	g-3293	1.67	g-3336	3.17
3122	3.50	3165	2.83	g-3208	3.67	3252	2.50	g-3294	2.58	g-3337	2.67
3123	3.75	3166	3.08	g-3209	2.83	3253	2.92	g-3295	2.67	g-3339	2.58
3124	2.00	3167	3.17	g-3210	3.08	3254	1.92	g-3296	3.17	g-3340	2.75
3125	2.17	3168	3.00	g-3211	3.33	3255	1.17	g-3297	1.17	g-3341	3.58
3126	2.33	g-3169	4.08	g-3212	3.00	3256	2.00	g-3298	3.42	g-3342	3.25
g-3127	2.92	g-3170	3.50	g-3213	4.00	3257	1.83	g-3299	2.00	g-3344	1.33
g-3128	3.17	g-3171	3.83	g-3214	3.08	g-3258	2.42	g-3300	3.42	g-3345	2.08
g-3129	3.25	g-3172	3.42	g-3215	3.08	g-3259	1.83	g-3301	2.58	g-3346	1.67
g-3130	3.67	g-3173	4.08	g-3216	3.25	g-3260	3.33	g-3302	3.17	g-3347	2.50
g-3131	3.17	g-3174	3.58	g-3217	2.83	g-3261	2.50	g-3303	2.67	g-3348	3.25
g-3132	3.08	g-3175	3.17	g-3218	2.92	g-3262	2.50	g-3304	3.17	g-3349	1.50
g-3133	3.25	g-3176	3.58	3221	3.42	3263	5.00	g-3305	3.17	3350	5.00
g-3134	3.50	g-3177	4.42	3222	2.75	3264	5.00	g-3306	3.67	3351	5.00
g-3135	3.25	g-3178	3.67	3223	3.17	3265	5.00	g-3307	2.92	3352	5.00
g-3136	3.08	g-3179	3.67	3224	3.08	3266	4.75	g-3308	3.08	3353	4.83
g-3137	3.50	g-3180	3.67	3225	3.67	3267	4.83	g-3309	3.50	3354	5.00
g-3138	3.00	g-3181	3.33	3226	2.83	3268	4.58	g-3310	3.25	3355	4.67
g-3139	3.00	g-3182	3.58	3227	2.58	3269	2.83	g-3311	3.08	3356	4.25
g-3140	3.00	g-3183	3.33	3228	3.17	3270	2.83	3313	4.25	3357	4.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: †`šj Zcj

<u>ti.vj</u>	<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>
3358	4.83	g-3400	4.83	g-3442	2.75	3486	2.25	3533	2.17	3583	3.08
3359	4.58	g-3401	5.00	g-3443	3.33	3488	3.08	3534	2.33	3584	4.08
3360	4.75	g-3402	3.08	g-3444	2.58	3491	2.00	3535	1.67	3585	3.33
3361	4.42	g-3403	4.25	g-3445	2.25	g-3492	2.42	3536	2.33	3586	2.92
3362	4.00	g-3404	4.25	g-3446	1.75	g-3494	2.75	3537	2.75	g-3587	3.00
3363	4.33	g-3405	4.50	g-3447	3.08	g-3495	2.25	g-3538	3.17	g-3589	2.83
3364	3.83	g-3406	4.50	g-3448	2.75	g-3496	3.00	g-3541	2.42	g-3590	2.17
3365	3.92	g-3407	3.42	g-3449	2.50	g-3497	1.83	g-3542	2.75	g-3591	2.67
3366	3.75	g-3408	3.67	g-3450	2.17	g-3498	3.08	g-3543	2.67	g-3592	2.42
3367	3.83	g-3409	3.42	g-3451	2.00	g-3499	2.83	g-3544	1.83	g-3593	3.25
3368	3.50	g-3410	3.00	g-3452	1.83	g-3500	2.58	3546	2.58	g-3594	2.17
3369	3.58	g-3411	3.42	g-3453	2.42	g-3501	3.33	3551	1.92	g-3595	2.50
3370	3.75	g-3412	3.42	g-3454	2.50	g-3502	2.67	g-3553	2.00	g-3596	2.75
3371	3.42	g-3413	3.08	g-3455	2.58	3503	3.83	g-3554	1.67	g-3597	2.92
3372	2.50	g-3414	3.00	g-3456	2.92	3504	2.92	g-3555	2.00	g-3598	3.00
3373	2.25	g-3415	3.42	g-3457	2.08	3505	3.08	g-3556	2.17	g-3599	2.75
3374	3.92	g-3416	3.08	g-3458	2.17	3506	2.83	g-3557	4.08	g-3600	3.08
3375	3.33	g-3417	2.83	g-3459	3.33	3507	2.67	g-3558	1.67	g-3601	2.33
3376	3.75	g-3418	2.75	g-3460	3.83	3508	2.50	g-3559	2.17	3603	4.25
3377	1.67	g-3419	3.08	g-3461	2.67	3509	2.67	g-3560	2.00	3604	3.17
3378	2.42	g-3420	2.83	g-3462	3.58	g-3510	3.33	3561	4.17	3605	2.92
3379	2.33	g-3421	2.75	g-3463	3.17	g-3511	2.17	3562	2.50	3606	2.92
3380	3.08	g-3422	2.00	3464	2.42	g-3512	3.00	3563	4.00	3607	2.92
3381	3.33	g-3423	2.00	3465	1.83	g-3513	2.75	3564	2.17	3608	2.58
3382	3.42	g-3424	3.58	3466	1.67	g-3514	2.92	g-3565	4.25	3609	1.67
3383	2.17	g-3425	2.67	3467	1.33	g-3515	2.92	g-3566	3.67	3610	2.17
3384	1.92	g-3426	3.50	3468	2.17	g-3516	3.17	g-3567	3.67	3611	2.00
3385	3.00	g-3427	4.08	3469	1.50	g-3517	2.58	g-3568	2.58	3612	2.17
3386	3.25	g-3428	3.75	3472	1.33	g-3518	3.08	g-3569	2.58	3613	2.67
3387	3.33	g-3429	2.50	3473	2.17	g-3519	2.67	g-3570	3.67	g-3615	3.92
3388	2.17	g-3430	2.33	3474	1.67	g-3521	2.58	g-3571	3.00	g-3616	4.00
3389	3.00	g-3431	3.33	g-3475	2.92	g-3522	2.92	g-3572	3.50	g-3617	3.83
3390	2.75	g-3432	3.67	g-3476	3.25	g-3523	2.33	g-3573	2.58	g-3618	3.75
g-3391	5.00	g-3433	3.33	g-3477	2.67	g-3524	2.00	g-3574	3.33	g-3619	3.00
g-3392	5.00	g-3434	2.83	g-3478	2.92	3525	2.67	g-3575	3.83	g-3620	3.50
g-3393	5.00	g-3435	2.67	g-3479	2.58	3526	2.42	g-3576	3.50	g-3621	2.33
g-3394	5.00	g-3436	3.25	g-3480	2.75	3527	2.50	g-3577	3.58	g-3622	3.00
g-3395	5.00	g-3437	3.58	g-3481	2.17	3528	2.67	g-3578	3.08	g-3623	3.75
g-3396	5.00	g-3438	2.50	g-3482	2.75	3529	2.08	g-3579	3.17	g-3624	3.17
g-3397	4.83	g-3439	3.42	g-3483	3.00	3530	2.33	3580	4.25	g-3625	2.50
g-3398	4.42	g-3440	3.33	3484	2.67	3531	2.00	3581	3.08	g-3626	2.58
g-3399	4.67	g-3441	3.33	3485	2.75	3532	2.33	3582	4.75	g-3628	2.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
<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-3629	2.67	g-3676	3.75	3721	3.42	g-3764	3.08	3807	2.67	3852	3.50
g-3630	2.25	g-3677	3.92	3722	3.08	g-3765	2.33	3808	2.33	3853	3.17
g-3631	2.00	g-3679	3.00	3723	2.92	g-3766	2.67	3809	2.50	3854	3.08
g-3632	4.08	3682	4.75	3724	2.58	g-3767	2.92	3810	2.17	3855	2.67
3634	3.50	3683	4.25	3725	3.42	3768	3.50	3811	2.00	3857	2.92
3635	4.67	3684	4.50	3726	2.83	3769	5.00	g-3812	3.58	3858	2.75
3636	5.00	3685	3.17	3727	2.25	3770	4.00	g-3813	3.58	3859	3.50
3637	4.33	3686	3.50	3728	2.17	3771	4.58	g-3814	2.67	3860	1.33
3639	2.25	3687	3.08	3729	1.67	3772	4.25	g-3815	2.75	3861	1.50
3640	2.33	3688	3.00	3730	2.83	3773	3.08	g-3816	2.75	3862	1.67
g-3641	3.67	3689	2.67	3731	2.42	3774	3.25	g-3817	2.17	g-3864	3.67
g-3642	3.42	g-3690	4.58	3732	3.92	g-3775	4.17	g-3818	3.08	g-3865	3.67
g-3643	3.42	g-3691	3.42	3733	2.00	g-3776	3.50	g-3819	2.00	g-3866	3.58
g-3644	3.00	g-3692	4.33	3734	2.00	g-3777	4.00	g-3820	2.42	g-3867	2.83
3645	3.33	g-3693	3.92	g-3735	3.08	g-3778	3.00	g-3821	3.08	g-3868	1.92
3647	3.17	g-3694	4.08	g-3736	3.00	g-3779	3.83	g-3822	3.00	g-3869	2.67
3648	2.00	g-3695	3.67	g-3737	2.33	g-3780	3.75	g-3823	2.33	g-3870	2.33
g-3649	3.50	g-3696	4.33	g-3738	3.25	g-3781	2.00	g-3824	2.25	g-3871	2.17
g-3650	1.92	g-3697	3.83	g-3739	2.67	g-3782	2.58	g-3825	3.00	g-3872	1.83
g-3651	3.00	g-3698	4.17	g-3740	2.50	3783	3.67	g-3826	1.83	g-3873	1.67
g-3652	3.83	g-3699	3.58	g-3741	3.17	3784	4.00	g-3827	2.58	g-3874	1.42
g-3653	2.25	g-3700	3.17	g-3742	2.50	3785	3.75	g-3828	1.83	g-3875	3.08
3654	4.42	3701	4.83	g-3743	2.50	3786	2.00	g-3829	2.75	g-3876	2.42
3655	3.42	3702	4.42	g-3744	4.00	3787	2.00	g-3830	1.75	g-3878	2.58
3656	3.92	3703	4.25	g-3745	2.50	3788	4.25	g-3831	1.33	g-3879	2.83
3657	2.83	3704	4.25	g-3746	2.75	3789	3.25	g-3832	1.83	g-3880	2.50
3658	4.00	3705	3.25	g-3747	3.00	3790	2.00	g-3833	2.08	3881	3.58
3659	2.92	3706	3.75	g-3748	2.33	3791	2.17	g-3834	1.83	3882	1.67
3660	3.33	3707	3.50	g-3749	2.33	3792	2.67	g-3835	1.00	3883	3.17
g-3661	4.25	3708	3.50	g-3750	3.00	3793	1.50	g-3836	1.50	3884	1.83
g-3662	2.75	3709	3.33	g-3751	1.33	3794	1.17	g-3837	1.00	3885	2.17
g-3664	2.67	3710	3.42	g-3753	2.92	3795	1.75	g-3838	1.67	3886	1.50
g-3665	1.67	3711	3.25	g-3754	1.83	3796	1.92	g-3839	1.17	3887	3.58
g-3666	4.58	3712	3.50	g-3755	3.17	3798	1.00	g-3841	1.50	3888	2.58
g-3667	3.83	3713	3.25	g-3756	2.67	3799	1.17	g-3843	1.17	3889	3.42
g-3668	3.83	3714	3.25	g-3757	2.42	3800	1.92	3844	3.17	3890	3.08
g-3669	4.83	3715	3.00	g-3758	2.00	3801	3.08	3846	4.67	3891	3.42
g-3670	3.33	3716	3.25	g-3759	2.00	3802	3.58	3847	4.83	3892	2.08
g-3671	2.83	3717	2.75	g-3760	2.00	3803	3.17	3848	4.17	3893	3.50
g-3672	3.58	3718	3.00	g-3761	1.75	3804	3.58	3849	4.33	3894	2.75
g-3673	3.17	3719	3.17	g-3762	2.25	3805	2.75	3850	4.00	3895	3.42
g-3675	3.92	3720	3.33	g-3763	3.83	3806	2.00	3851	3.58	3896	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: Knóqv		Dc¶Rj v: ¶`šj Zcj							
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG		
3897	2.75	g-3939	2.58	g-3982	2.67	g-4026	3.00	g-4072	4.50	4114	3.08
g-3898	3.58	g-3940	2.08	g-3983	2.75	g-4027	3.08	g-4073	3.25	4115	3.50
g-3899	2.50	g-3941	1.58	g-3984	2.42	g-4028	2.58	g-4074	3.00	4116	3.50
g-3900	2.67	3942	4.17	g-3985	2.50	g-4029	2.75	g-4075	3.42	4117	3.67
g-3901	2.00	3943	3.92	g-3986	2.58	g-4030	3.92	g-4076	2.58	4118	3.08
g-3902	3.17	3944	3.67	g-3987	2.33	g-4031	3.42	g-4077	2.92	4119	3.33
g-3903	2.42	3945	3.75	g-3988	1.33	g-4032	3.08	4078	4.00	4120	2.50
g-3904	2.92	3946	2.92	3989	3.25	4033	2.25	4079	2.75	4121	2.33
g-3905	2.25	3947	2.67	3990	3.17	4034	1.83	4080	3.33	4122	2.17
3906	3.42	3948	3.25	3991	3.25	4035	2.00	4081	2.25	4123	2.33
3907	3.50	3949	3.33	3992	3.25	g-4036	3.42	4082	3.00	4124	3.42
3908	3.83	3950	2.92	3993	3.08	g-4037	2.08	4083	2.58	g-4125	3.67
3909	4.00	3951	1.50	3994	3.08	g-4038	1.83	4084	2.67	g-4127	3.50
3910	3.83	3952	1.50	3995	2.75	g-4040	1.83	4085	2.67	g-4128	3.75
3911	2.50	3953	3.00	g-3996	4.00	g-4041	1.67	4086	3.58	g-4129	3.42
3912	3.33	3954	1.67	g-3997	4.42	g-4042	1.83	4087	2.42	g-4130	3.33
3913	2.67	3955	2.92	g-3998	2.42	4043	3.67	4088	3.50	g-4131	3.33
3914	2.33	3956	2.67	g-3999	3.17	4044	3.42	4089	3.42	g-4132	2.83
3915	2.17	3957	2.83	g-4000	3.33	4045	2.92	4090	2.42	g-4133	2.42
3916	2.00	3958	2.00	g-4001	3.25	4046	2.83	4091	2.83	g-4134	3.08
3917	2.17	3959	2.08	g-4002	3.42	4047	2.83	4092	2.50	g-4135	2.08
3918	1.67	3960	2.42	g-4003	2.33	4048	2.67	4093	2.92	g-4136	2.83
g-3919	4.83	3961	2.58	g-4004	3.42	4049	2.33	4094	1.92	g-4137	2.58
g-3920	3.08	3962	1.67	g-4005	4.75	4050	1.83	g-4095	4.75	g-4138	2.67
g-3921	4.42	3963	3.25	g-4007	2.08	4051	2.00	g-4096	2.00	g-4139	2.83
g-3922	3.67	3964	2.75	4008	4.75	4052	2.33	g-4097	4.50	4140	1.58
g-3923	4.08	g-3965	3.50	4009	2.75	g-4053	1.83	g-4098	2.50	4141	1.50
g-3924	2.00	g-3966	3.42	4010	1.67	g-4054	3.00	g-4099	4.50	4142	2.17
g-3925	2.00	g-3967	3.75	4011	2.58	g-4055	2.17	g-4100	2.17	4143	2.42
3926	3.58	g-3968	3.50	4012	3.83	g-4057	2.67	g-4101	2.67	4144	1.17
3927	2.83	g-3969	3.67	4013	2.58	g-4058	2.83	g-4102	3.50	4147	1.50
3928	2.92	g-3970	2.83	4014	2.50	4061	4.50	g-4103	2.92	4148	2.08
3929	2.08	g-3971	3.42	4015	2.83	4062	2.92	g-4104	3.33	4149	2.33
3930	2.50	g-3972	2.67	4016	2.67	4063	2.75	4105	4.42	4150	2.58
3931	2.00	g-3973	2.42	4017	2.00	4064	2.42	4106	4.25	4151	1.67
3932	2.17	g-3974	1.50	4018	2.75	4065	2.67	4107	4.42	4152	1.17
3933	2.42	g-3975	2.83	4019	2.33	4066	2.50	4108	3.50	4153	1.83
3934	2.25	g-3976	3.83	g-4020	2.50	4067	2.08	4109	4.17	4154	1.17
3935	2.67	g-3977	2.42	g-4021	2.67	4068	2.33	4110	3.75	4155	2.17
g-3936	3.75	g-3978	2.75	g-4022	2.75	4069	1.50	4111	3.92	4156	1.33
g-3937	3.08	g-3979	3.08	g-4024	2.75	4070	1.50	4112	3.67	4157	2.17
g-3938	2.58	g-3980	3.00	g-4025	4.17	4071	1.83	4113	2.67	4158	1.50

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv

†Rj v: Kñóqv

Dc†Rj v: †`šj Zcj

<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>
4159	1.75	g-4205	1.67	4247	1.17	g-4289	2.83	g-4331	3.25	g-4374	3.50
4160	1.67	g-4206	1.92	4248	2.58	g-4290	2.67	g-4332	2.08	g-4375	3.17
4161	2.00	g-4207	2.33	4249	2.75	g-4291	2.75	g-4333	2.67	g-4376	2.75
4162	1.50	4208	3.67	4250	2.17	g-4292	3.50	g-4334	2.67	g-4377	3.67
4163	1.00	4209	2.25	4251	2.75	g-4293	1.67	g-4336	1.50	g-4378	3.17
4164	2.25	4210	2.50	4252	2.00	g-4294	3.50	g-4337	1.83	g-4379	3.75
4165	2.33	4211	2.08	4253	3.33	g-4295	3.42	g-4338	2.17	g-4380	3.00
g-4166	2.08	4212	2.50	4254	1.92	g-4296	2.67	g-4339	2.00	g-4381	3.58
g-4167	1.92	4213	3.67	4255	2.08	g-4297	2.67	g-4340	2.17	g-4382	4.08
g-4168	2.92	4214	3.33	4256	2.00	g-4298	2.42	g-4341	2.33	g-4383	3.17
g-4169	2.25	4215	3.08	4257	2.00	g-4299	2.58	g-4342	2.42	g-4384	3.58
g-4170	2.33	4216	2.58	4258	2.17	g-4300	2.50	g-4343	2.00	g-4385	3.67
g-4171	2.75	4217	3.33	4259	2.00	g-4301	2.92	g-4344	2.17	g-4386	3.00
g-4172	2.75	4218	2.17	4260	3.08	g-4302	1.50	g-4345	1.83	g-4387	4.33
g-4173	2.08	4219	3.67	4261	2.17	g-4303	2.58	g-4346	2.00	g-4388	4.83
g-4174	2.33	4220	2.33	4262	2.50	g-4304	2.50	g-4347	2.75	g-4389	4.58
g-4175	3.17	4221	2.83	4263	2.50	g-4305	2.50	g-4348	2.17	g-4390	3.25
g-4177	1.00	4222	3.33	4264	2.08	g-4306	3.00	4349	5.00	g-4391	1.67
g-4179	1.67	4223	3.08	4265	2.75	g-4307	2.83	4350	5.00	g-4392	3.00
g-4181	3.33	4224	2.00	4266	2.42	g-4308	2.00	4351	4.67	4393	5.00
g-4182	2.33	4225	2.08	4267	4.58	g-4309	3.00	4352	3.33	4394	4.67
g-4183	1.67	4226	2.17	4268	4.25	g-4310	1.83	4353	2.08	4395	4.00
g-4184	1.67	4227	2.50	4269	4.33	4311	4.00	4354	1.92	4396	3.58
g-4185	2.00	4228	1.67	g-4270	4.83	4312	3.92	4355	3.33	4397	1.17
g-4186	2.00	4229	2.67	g-4271	4.42	4313	3.67	4356	3.50	4398	4.00
g-4187	1.17	4230	1.58	g-4272	3.67	4314	3.17	4357	3.33	4399	2.67
g-4188	3.33	4231	2.17	g-4273	4.08	4315	2.33	4358	3.92	4400	3.67
g-4189	1.83	4232	2.25	g-4274	3.67	4316	2.25	4359	4.00	4401	3.92
4190	2.42	4233	1.75	g-4275	3.17	4317	2.83	4360	2.83	4402	3.58
4191	1.67	4234	1.83	g-4276	3.42	4318	2.33	4361	3.17	4403	3.08
4192	1.42	4235	2.58	g-4277	2.00	4319	2.00	4362	3.83	4404	2.67
4193	1.75	4236	1.50	g-4278	2.33	4320	1.83	4363	3.25	4405	2.58
4195	2.33	4237	2.08	g-4279	2.75	4321	1.67	4364	3.92	4406	3.08
4196	3.08	4238	2.83	g-4280	2.17	4322	1.83	4365	2.58	4407	2.00
4197	3.92	4239	2.42	g-4281	2.50	4323	2.33	g-4366	3.00	4408	3.75
g-4198	3.33	4240	2.75	g-4282	2.92	4324	2.33	g-4367	4.58	4409	4.08
g-4199	3.25	4241	2.08	g-4283	2.67	4325	1.33	g-4368	4.08	4410	2.83
g-4200	3.83	4242	1.67	g-4284	2.92	4326	2.00	g-4369	4.08	4412	3.25
g-4201	3.67	4243	2.67	g-4285	2.75	g-4327	4.00	g-4370	2.58	4413	2.50
g-4202	3.75	4244	2.25	g-4286	2.00	g-4328	3.67	g-4371	2.42	4414	2.33
g-4203	2.25	4245	2.25	g-4287	3.17	g-4329	2.67	g-4372	2.58	4415	3.67
g-4204	2.08	4246	2.00	g-4288	3.67	g-4330	2.58	g-4373	3.00	4416	3.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Kñóqv		Dc†Rj v: †`šj Zcj							
†ivj	WñcG	†ivj	WñcG	†ivj	WñcG	†ivj	WñcG	†ivj	WñcG		
4417	3.50	g-4467	3.58	g-4510	3.58	4552	3.00	g-4594	3.75	4637	2.92
4418	3.50	g-4468	3.33	g-4511	2.75	4553	3.33	g-4595	3.67	4638	2.67
g-4420	4.25	g-4469	2.75	g-4512	3.00	4554	3.75	g-4596	3.33	4639	2.58
g-4421	4.17	g-4470	1.67	g-4513	3.67	g-4555	4.42	g-4597	3.00	4640	1.50
g-4423	3.75	g-4471	4.00	g-4514	3.67	g-4556	4.50	g-4598	2.42	4641	1.33
g-4424	3.17	g-4472	3.33	g-4515	2.67	g-4557	4.17	g-4599	4.00	g-4642	1.17
g-4425	3.67	g-4473	2.50	g-4516	3.58	g-4558	4.00	g-4600	3.92	g-4643	1.67
g-4426	3.50	g-4474	2.92	g-4517	2.17	g-4559	3.42	g-4601	3.83	g-4644	3.00
g-4427	3.58	g-4475	4.42	g-4518	3.25	g-4560	3.33	g-4602	4.50	g-4645	3.00
g-4428	3.17	g-4476	1.50	g-4519	2.00	g-4561	4.17	g-4603	3.58	g-4646	3.42
g-4429	3.58	g-4477	3.75	g-4520	3.67	g-4562	3.58	g-4604	4.25	g-4647	3.25
g-4430	3.33	g-4479	1.83	4521	4.75	g-4563	3.08	g-4605	3.75	g-4648	2.00
g-4431	3.08	4480	5.00	4522	4.75	g-4564	3.25	g-4606	4.00	g-4649	2.83
g-4432	3.33	4481	4.67	4523	4.83	g-4565	3.17	g-4607	4.17	g-4650	1.92
g-4433	3.58	4482	4.67	4524	4.67	g-4566	3.50	g-4608	2.92	g-4651	1.33
g-4434	3.25	4483	4.67	4525	5.00	g-4567	3.17	g-4609	2.17	4652	4.58
4435	3.92	4484	4.25	4526	4.08	g-4568	3.83	g-4610	1.33	4653	4.58
4436	4.17	4485	4.58	4527	3.33	g-4569	2.92	g-4611	4.00	4654	4.58
4438	1.83	4486	4.75	4528	3.83	g-4570	2.33	g-4612	3.83	4655	4.67
4440	2.00	4487	4.58	4529	3.58	g-4571	3.33	g-4613	3.83	4656	4.67
4441	2.08	4488	3.58	4530	4.08	g-4572	2.42	g-4615	3.92	4657	4.42
4442	1.17	4489	4.42	4531	3.58	g-4573	2.17	g-4616	2.17	4658	2.42
4443	1.50	4490	2.33	4532	3.92	g-4574	2.00	g-4617	3.25	g-4659	5.00
4444	2.50	4491	3.17	4533	3.17	g-4575	3.08	g-4618	4.08	g-4660	4.42
4445	3.58	4492	3.50	4534	2.17	g-4576	2.83	g-4619	2.67	g-4661	4.83
4446	3.42	4493	2.67	4535	2.58	g-4577	2.25	g-4620	4.17	g-4662	3.50
4447	1.83	4494	4.25	4536	2.75	g-4578	1.33	g-4621	4.00	g-4663	3.92
4448	2.67	g-4495	5.00	4537	2.83	g-4579	2.83	g-4622	3.58	g-4664	2.75
4449	2.00	g-4496	5.00	4538	4.50	4580	4.00	4623	2.75	4665	4.75
4453	2.33	g-4497	5.00	4539	2.58	4581	2.75	4624	2.58	4666	4.83
4455	1.50	g-4498	5.00	4540	1.75	4582	2.83	4625	3.00	4667	4.67
4456	3.33	g-4499	4.83	4541	2.75	4583	3.58	4626	2.00	4668	4.08
4457	3.83	g-4500	3.92	4542	2.75	4584	2.33	4627	3.42	4669	4.08
4458	2.67	g-4501	3.67	4543	2.50	4585	2.42	4628	3.33	4670	3.83
4459	2.92	g-4502	4.25	4544	3.25	4586	3.83	4629	1.17	4671	4.08
4460	3.75	g-4503	4.58	4545	3.17	4587	2.83	4630	1.83	4672	4.42
g-4461	4.50	g-4504	3.83	4546	2.83	4588	2.42	4631	2.25	4673	4.25
g-4462	3.17	g-4505	4.00	4547	2.58	4589	1.92	4632	2.75	4674	4.42
g-4463	3.92	g-4506	3.33	4548	2.00	4590	2.50	4633	2.83	4675	4.33
g-4464	4.25	g-4507	4.00	4549	2.33	4591	2.25	4634	2.42	4676	4.42
g-4465	4.58	g-4508	4.17	4550	2.58	g-4592	4.17	4635	2.25	4677	3.92
g-4466	2.67	g-4509	3.25	4551	2.50	g-4593	1.67	4636	2.50	4678	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: †`šj Zcj

<u>ti.vj</u>	<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>
4679	4.67	g-4722	4.67	g-4766	4.83	g-4809	3.08	4851	3.92	4893	1.67
4680	4.50	g-4723	4.58	g-4767	4.83	g-4810	3.00	4852	4.67	4894	2.75
4681	4.33	g-4724	4.08	g-4768	4.75	g-4811	2.58	4853	4.67	g-4895	3.92
4682	4.33	g-4725	4.33	g-4769	4.83	g-4812	2.83	4854	4.83	g-4896	4.08
4683	4.58	g-4726	4.50	g-4770	4.67	4813	3.75	4855	4.50	g-4897	4.08
4684	4.50	g-4727	4.33	g-4771	3.83	4814	5.00	4856	4.67	g-4898	3.42
4685	4.58	g-4728	3.00	g-4772	4.00	4815	4.67	4857	4.83	g-4899	5.00
4686	4.58	4729	4.25	g-4773	4.33	4816	4.75	4858	3.50	g-4900	4.17
4687	4.67	4730	3.25	4774	5.00	4817	4.75	4859	4.50	g-4901	3.92
4688	4.83	4731	3.42	4775	4.83	4818	4.67	4860	4.42	g-4902	4.25
4689	4.83	4732	3.42	4776	4.33	4819	4.42	4861	4.83	g-4903	4.42
4690	5.00	4733	2.33	4777	4.17	4820	4.42	4862	4.67	g-4904	3.58
4691	4.83	4734	3.00	4778	3.50	4821	4.42	4863	4.58	g-4905	4.00
4692	4.33	4737	3.33	4779	4.00	4822	4.17	4864	4.67	g-4906	3.08
4693	4.67	g-4738	4.42	4780	3.67	4823	3.92	4865	4.50	g-4907	2.75
4694	5.00	g-4739	4.67	4781	3.75	4824	3.92	4866	5.00	g-4908	2.92
4695	5.00	g-4740	4.17	4782	3.50	g-4825	4.58	4867	4.17	g-4909	2.83
4696	4.67	g-4741	4.08	4783	3.25	g-4826	4.42	4868	4.33	g-4910	2.67
4697	4.83	g-4742	3.25	4784	3.83	g-4827	4.25	4869	4.83	g-4911	3.33
4698	5.00	g-4743	3.33	4785	3.92	g-4828	4.25	4870	4.83	g-4912	3.00
4699	5.00	g-4744	4.08	4786	4.17	g-4829	3.83	4871	4.83	4913	4.25
4700	5.00	g-4745	3.42	4787	4.25	g-4830	3.92	4872	5.00	4914	4.25
g-4702	5.00	g-4746	3.67	4788	4.08	g-4831	2.50	4873	5.00	4915	2.33
g-4703	5.00	g-4747	2.83	4789	3.58	g-4832	2.50	g-4874	5.00	4916	4.00
g-4704	5.00	g-4748	4.17	4790	4.08	g-4833	2.08	g-4875	5.00	4917	3.75
g-4705	5.00	4749	5.00	4791	3.33	g-4834	2.25	g-4876	5.00	4918	3.42
g-4706	5.00	4750	5.00	4792	3.67	g-4835	2.17	g-4877	5.00	4919	3.50
g-4707	4.83	4751	4.67	4793	2.83	g-4836	2.25	g-4878	5.00	4920	2.92
g-4708	5.00	4752	4.83	4794	3.25	g-4837	2.17	g-4879	5.00	4921	3.42
g-4709	5.00	4753	4.67	g-4795	5.00	4838	4.17	g-4880	5.00	4922	2.42
g-4710	5.00	4754	4.17	g-4796	4.67	4839	4.17	g-4881	4.83	4923	3.83
g-4711	5.00	4755	4.67	g-4797	5.00	4840	3.33	g-4882	4.83	4924	2.58
g-4712	5.00	4756	3.92	g-4798	4.83	g-4841	4.00	4883	4.58	4925	3.42
g-4713	5.00	4757	4.33	g-4799	4.00	g-4842	3.17	4884	2.58	4926	3.25
g-4714	5.00	4758	3.83	g-4800	4.25	g-4843	3.58	4885	4.17	4927	3.33
g-4715	4.67	4759	4.67	g-4801	4.00	4844	2.33	4886	3.33	4928	3.17
g-4716	4.83	4760	4.42	g-4802	3.58	4845	2.83	4887	3.08	4929	2.42
g-4717	4.67	4761	4.50	g-4803	3.25	4846	5.00	4888	2.25	4930	3.08
g-4718	4.58	4762	4.58	g-4804	3.08	4847	4.50	4889	2.00	4931	4.42
g-4719	4.83	4763	4.67	g-4805	3.33	4848	5.00	4890	2.92	4932	3.92
g-4720	4.67	g-4764	4.83	g-4806	3.42	4849	3.83	4891	3.50	4933	4.33
g-4721	4.58	g-4765	4.83	g-4807	3.00	4850	5.00	4892	3.08	4934	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: Kñóqv

Dc†Rj v: †`šj Zcj

<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>
4935	4.42	g-4977	3.83	5020	4.08	5062	3.50	g-5104	4.08	g-5148	4.00
4936	3.75	g-4978	3.67	5021	4.33	5063	3.00	g-5105	3.08	g-5149	4.50
4937	4.25	g-4979	3.75	5022	4.42	5064	3.00	g-5106	4.08	g-5150	3.50
4938	3.33	g-4980	3.67	5023	4.67	5065	2.58	g-5107	3.25	g-5151	3.33
4939	4.83	g-4981	3.25	5024	4.83	g-5066	2.92	g-5108	3.42	g-5152	4.67
4940	4.58	g-4982	2.83	5025	4.83	g-5067	3.92	g-5109	3.92	g-5153	3.17
4941	4.67	g-4983	3.92	5026	5.00	g-5068	2.67	g-5110	4.17	g-5154	3.50
4942	4.58	g-4984	3.67	5027	5.00	g-5069	4.08	g-5111	4.25	g-5155	4.67
4943	4.58	g-4985	2.67	5028	5.00	g-5070	2.33	g-5112	4.08	g-5156	5.00
4944	5.00	g-4986	3.33	5029	5.00	g-5071	4.42	g-5113	3.83	g-5157	3.08
4945	5.00	g-4987	2.33	5030	5.00	g-5072	2.42	g-5114	3.42	5158	3.83
4946	5.00	g-4988	2.25	5031	5.00	g-5073	4.00	g-5115	3.42	5159	3.17
4947	5.00	g-4989	2.42	5032	5.00	g-5074	2.33	g-5116	3.42	5160	3.33
4948	5.00	4990	4.17	5033	5.00	g-5075	3.58	g-5117	3.50	5161	4.33
4949	5.00	4991	3.83	g-5034	5.00	g-5076	3.00	g-5118	3.08	5162	3.50
4950	5.00	4992	2.08	g-5035	5.00	g-5077	4.17	g-5120	3.33	5163	3.17
g-4951	4.83	g-4993	3.67	g-5036	5.00	g-5078	2.58	g-5121	3.58	5164	2.58
g-4952	5.00	g-4994	3.92	g-5037	5.00	g-5079	3.58	g-5122	3.17	5165	4.00
g-4953	5.00	g-4995	3.17	g-5038	5.00	g-5080	2.92	5123	1.50	5166	3.17
g-4954	5.00	g-4996	3.00	g-5039	4.67	g-5081	3.83	5124	3.92	5167	3.67
g-4955	5.00	g-4997	3.00	g-5040	4.75	g-5082	3.33	5125	3.75	5168	3.42
g-4956	5.00	g-4998	3.00	g-5041	5.00	g-5083	2.83	5126	3.00	g-5169	4.25
g-4957	5.00	g-4999	3.75	g-5042	5.00	g-5084	3.50	5127	1.17	g-5170	3.00
g-4958	5.00	g-5000	3.42	g-5043	4.25	g-5085	3.58	5128	2.75	g-5171	4.33
g-4959	4.67	g-5001	3.42	g-5044	4.50	g-5086	3.42	5129	1.83	g-5172	3.42
g-4960	4.50	g-5002	3.58	g-5045	4.42	g-5087	3.83	5130	2.83	g-5173	4.25
g-4961	4.58	g-5003	3.50	g-5046	3.92	g-5088	2.58	5131	2.50	g-5174	3.75
g-4962	4.33	g-5004	3.00	g-5047	4.67	g-5089	3.58	5133	2.25	g-5175	4.42
g-4963	3.25	g-5005	3.17	g-5048	3.67	g-5090	3.67	5134	3.17	g-5176	4.25
g-4964	4.58	g-5006	3.75	5049	3.67	5091	4.83	5135	5.00	g-5177	3.58
g-4965	4.50	g-5007	2.92	5050	4.08	5092	3.67	g-5136	4.00	5178	4.75
g-4966	4.33	g-5008	3.08	5051	2.75	5093	4.08	g-5137	3.25	5179	2.67
g-4967	4.08	g-5009	1.33	5052	4.58	5094	4.00	g-5138	3.83	5180	3.17
g-4968	4.17	g-5010	3.25	5053	3.67	5095	4.17	g-5139	2.75	5181	2.83
g-4969	4.00	5012	3.83	5054	3.83	5096	3.92	g-5140	2.83	5182	3.92
g-4970	4.08	5013	3.92	5055	3.25	5097	4.00	g-5141	3.17	5183	3.42
g-4971	4.00	5014	3.58	5056	4.33	g-5098	4.25	g-5142	3.83	5184	3.67
g-4972	4.75	5015	3.67	5057	3.50	g-5099	4.00	g-5143	3.83	5185	4.33
g-4973	4.00	5016	4.08	5058	3.25	g-5100	4.42	g-5144	3.75	5186	2.58
g-4974	4.08	5017	4.33	5059	3.17	g-5101	4.17	g-5145	3.83	5187	3.83
g-4975	4.00	5018	4.33	5060	3.75	g-5102	4.33	g-5146	3.83	5188	3.75
g-4976	3.92	5019	4.42	5061	3.42	g-5103	3.17	g-5147	3.92	5189	3.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
<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>
5190	1.58	5235	3.58	5277	4.83	5323	2.75	g-5370	4.58	g-5416	5.00
5191	1.67	5236	2.17	5278	3.92	5325	1.33	g-5371	1.83	g-5417	5.00
g-5192	4.42	g-5237	4.00	5279	3.42	5326	2.00	g-5372	3.00	g-5418	5.00
g-5193	3.00	g-5238	4.00	5280	2.25	5328	2.75	g-5373	3.17	g-5419	5.00
g-5194	3.17	g-5239	3.92	g-5281	4.50	5329	3.00	g-5374	3.75	g-5420	5.00
g-5195	4.08	g-5240	2.08	g-5282	4.50	5330	2.08	g-5375	1.50	g-5421	5.00
g-5196	2.50	g-5241	3.17	g-5283	4.25	5331	2.58	g-5378	2.83	g-5422	4.83
g-5197	2.33	g-5242	3.17	g-5284	3.50	5332	2.08	5381	5.00	g-5423	4.83
g-5198	3.58	g-5243	3.75	5285	2.42	g-5333	2.67	5382	5.00	g-5424	4.67
g-5199	2.67	g-5244	2.08	5286	3.08	g-5334	2.42	5383	5.00	g-5425	4.50
g-5200	2.58	5245	5.00	5287	2.17	g-5335	4.67	5384	5.00	g-5426	4.67
g-5201	3.08	5246	5.00	5288	1.67	g-5336	2.67	5385	5.00	g-5427	4.42
g-5202	1.75	5247	5.00	5289	3.08	g-5337	3.17	5386	5.00	g-5428	4.67
g-5203	2.50	5248	5.00	g-5290	3.08	g-5338	3.42	5387	5.00	g-5429	3.83
5204	4.08	5249	4.83	g-5291	2.92	g-5339	5.00	5388	5.00	g-5430	4.33
5205	3.08	5250	5.00	g-5293	2.75	g-5341	4.42	5389	5.00	g-5431	3.75
5206	4.25	5251	4.50	g-5294	2.92	g-5342	2.33	5390	5.00	g-5432	4.25
5207	3.50	5252	4.83	5295	2.25	g-5343	2.58	5391	5.00	g-5433	4.50
5208	3.17	5253	4.42	5296	1.83	g-5344	2.00	5392	5.00	g-5434	4.58
5209	3.33	5254	5.00	5297	3.17	g-5345	4.25	5393	5.00	g-5435	4.83
5210	2.83	5255	4.83	5298	1.83	g-5346	2.83	5394	5.00	g-5436	4.33
5212	2.83	5256	4.00	5299	3.08	g-5347	3.42	5395	5.00	g-5437	3.58
5213	2.58	5257	4.25	5300	2.58	g-5348	3.58	5396	5.00	g-5438	4.42
g-5214	3.50	5258	2.42	5301	2.67	g-5349	3.25	5397	4.67	g-5439	4.17
g-5215	2.58	g-5259	5.00	5302	2.00	g-5350	3.00	5398	5.00	g-5440	4.08
g-5216	2.75	g-5260	5.00	5303	3.25	5351	2.50	5399	3.58	g-5441	4.17
g-5217	3.33	g-5261	5.00	5304	1.50	5353	3.17	5400	5.00	g-5442	4.17
g-5218	3.17	g-5262	5.00	5305	2.33	5354	1.50	5401	4.83	g-5443	4.33
g-5219	3.58	g-5263	5.00	5306	1.17	5355	3.25	5402	4.17	g-5444	4.33
g-5220	3.25	g-5264	5.00	g-5308	3.33	5356	2.17	5403	4.33	g-5445	4.42
g-5221	3.08	g-5265	5.00	g-5309	2.00	5357	2.17	5404	5.00	g-5446	4.33
g-5222	3.08	g-5266	5.00	g-5310	3.25	5358	2.17	5405	5.00	g-5447	4.50
g-5225	2.33	g-5267	5.00	g-5311	2.17	5359	3.25	5406	4.42	g-5448	3.92
5226	4.08	g-5268	4.75	g-5312	2.33	5360	2.08	5407	4.75	g-5449	3.75
5227	4.42	g-5269	4.50	g-5314	3.25	5361	3.83	5408	4.33	g-5450	4.33
5228	3.92	g-5270	4.17	g-5315	2.33	5362	2.58	5409	4.50	5451	5.00
5229	2.75	g-5271	4.08	g-5316	3.75	5363	2.42	5410	5.00	5452	5.00
5230	4.33	g-5272	4.83	g-5317	2.00	g-5364	4.58	5411	4.83	5453	3.83
5231	2.83	5273	5.00	g-5318	3.42	g-5365	2.92	5412	4.83	5454	3.83
5232	3.25	5274	4.58	g-5319	2.75	g-5367	3.42	5413	5.00	5455	2.33
5233	2.83	5275	4.42	g-5320	1.67	g-5368	4.83	g-5414	5.00	5456	2.58
5234	3.50	5276	4.58	5321	3.75	g-5369	1.50	g-5415	5.00	5457	2.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
<u>ti.vj</u>	<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>
5458	1.33	g-5511	1.67	5555	3.75	g-5598	3.00	5640	2.75	g-5682	3.17
5459	1.67	g-5512	3.75	5556	3.33	g-5599	2.17	5641	2.58	g-5683	3.00
5460	1.33	g-5513	3.42	5557	2.25	g-5600	2.92	5642	3.83	g-5684	4.00
5461	2.50	g-5514	3.50	5558	3.08	g-5601	2.00	g-5643	5.00	g-5685	2.92
5462	2.92	g-5515	2.58	5559	1.50	g-5602	2.92	g-5644	4.83	g-5686	3.58
5463	2.08	g-5516	2.33	5560	3.00	g-5603	2.67	g-5645	4.67	5687	2.92
5464	2.25	g-5517	2.75	5561	5.00	g-5604	2.58	g-5646	4.50	5688	3.33
5465	2.67	g-5518	2.75	5562	5.00	g-5605	3.08	g-5647	4.67	5689	3.00
5466	1.83	g-5519	2.42	5563	4.50	g-5606	1.83	g-5648	3.42	5690	2.75
5468	1.75	g-5520	3.08	5564	4.83	g-5607	2.17	g-5649	3.17	5692	1.67
5469	1.75	g-5521	2.08	5565	4.67	g-5608	1.83	g-5650	3.92	5693	2.75
5470	1.67	g-5522	2.92	5566	4.50	g-5609	2.83	g-5651	3.50	5694	3.17
5471	1.83	g-5523	1.00	g-5567	4.83	g-5610	2.42	g-5652	3.58	5695	3.33
5472	1.33	g-5525	1.83	g-5568	3.67	g-5611	3.33	g-5653	3.67	5696	3.67
5474	1.83	g-5526	1.50	g-5569	4.00	g-5612	3.92	g-5654	3.50	g-5697	3.75
5475	1.83	g-5527	1.83	g-5570	3.67	g-5613	3.58	g-5655	2.83	g-5698	3.42
5476	2.00	g-5528	2.50	g-5571	3.92	g-5614	2.92	g-5656	2.00	g-5699	3.42
5477	1.50	g-5529	3.50	g-5572	3.08	g-5615	2.58	g-5657	2.58	g-5700	3.33
5478	1.67	g-5530	2.08	g-5573	2.75	5616	4.33	g-5658	3.00	g-5701	2.50
5479	1.00	g-5531	2.83	g-5574	2.17	5617	3.50	g-5659	3.08	g-5702	3.08
5480	1.17	g-5532	2.08	g-5575	2.50	5618	2.00	g-5660	2.83	g-5703	2.83
5483	1.17	g-5533	1.67	g-5576	2.42	5619	3.58	g-5661	1.67	g-5704	2.92
5484	1.83	g-5534	2.33	g-5577	2.75	5620	3.42	g-5662	1.83	g-5705	3.08
5485	1.83	5535	3.92	g-5578	2.67	5621	3.42	g-5663	3.08	g-5706	3.58
5486	2.33	5536	2.00	g-5579	2.50	5622	3.42	g-5664	3.00	g-5707	3.00
5488	1.50	5538	2.75	g-5580	2.33	5623	4.08	g-5665	2.83	5708	3.67
5494	1.50	5539	3.17	g-5581	3.00	5624	3.42	g-5666	1.50	5709	2.83
g-5496	4.33	5540	3.25	g-5582	1.42	5625	3.08	g-5667	3.00	5710	1.42
g-5497	3.75	5541	2.17	g-5583	3.08	5626	3.25	g-5668	3.08	5711	3.17
g-5498	4.33	5542	3.42	g-5584	2.67	5627	2.58	g-5669	2.75	5712	3.25
g-5499	4.17	5543	1.33	g-5585	3.25	5628	2.58	g-5670	2.33	5713	2.50
g-5500	4.08	5544	2.00	g-5586	2.92	5629	2.58	g-5671	3.00	5714	3.25
g-5501	4.75	5545	2.25	g-5587	3.25	5630	2.42	g-5672	3.75	5715	3.33
g-5502	4.67	5546	1.33	g-5588	2.33	5631	3.33	g-5673	2.67	5717	1.17
g-5503	4.00	5547	1.50	g-5589	2.33	5632	2.50	g-5674	3.00	g-5718	3.83
g-5504	4.67	5548	2.33	g-5590	2.83	5633	3.25	g-5675	2.83	g-5719	4.00
g-5505	2.50	5549	1.83	g-5591	4.42	5634	2.75	g-5676	3.17	g-5720	4.25
g-5506	4.08	5550	1.33	g-5592	3.83	5635	3.67	g-5677	2.92	g-5721	3.58
g-5507	3.33	5551	1.50	g-5593	2.42	5636	1.00	g-5678	2.42	g-5722	3.75
g-5508	3.25	5552	2.00	g-5594	2.92	5637	1.50	g-5679	2.25	g-5723	4.25
g-5509	3.42	5553	2.92	g-5595	2.58	5638	3.42	g-5680	1.33	g-5724	3.67
g-5510	4.08	5554	2.25	g-5597	3.08	5639	3.08	g-5681	2.58	g-5725	4.50




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG
g-5726	3.33	g-5768	1.67	g-5810	4.58	g-5853	2.92	g-5899	1.42	5948	5.00
g-5727	2.33	g-5769	1.92	g-5811	4.33	g-5854	2.42	g-5900	2.67	g-5949	5.00
g-5728	2.92	5770	4.50	g-5812	4.00	g-5855	3.58	g-5901	2.58	g-5950	3.75
g-5729	2.50	5771	5.00	5813	1.83	g-5856	3.08	g-5902	1.83	g-5951	3.67
g-5730	2.42	5772	5.00	5815	4.50	g-5857	3.17	g-5904	2.50	g-5952	3.75
g-5731	2.92	5773	4.42	5816	5.00	g-5858	3.92	g-5906	3.17	g-5953	2.92
g-5732	3.83	5774	4.83	5817	4.42	g-5859	3.67	g-5907	1.50	g-5954	2.00
g-5733	3.67	5775	4.25	5818	4.42	g-5860	3.92	g-5908	2.25	g-5955	2.92
g-5734	2.50	5776	4.08	5819	4.83	g-5861	3.08	g-5909	1.67	g-5956	4.00
g-5735	2.83	5777	5.00	5820	4.17	g-5862	3.92	g-5910	3.08	g-5957	4.00
5736	3.17	g-5778	5.00	5821	4.25	g-5863	3.67	g-5911	1.92	g-5958	3.00
5737	1.92	g-5779	4.83	5822	3.25	g-5864	3.67	g-5913	1.33	g-5959	3.25
5738	2.83	g-5780	5.00	5823	4.08	g-5865	3.25	g-5914	1.83	g-5963	2.33
5739	2.58	g-5781	4.83	5824	4.00	g-5866	3.33	g-5915	1.92	g-5964	2.17
5740	1.83	g-5782	4.33	g-5825	4.58	g-5867	4.00	g-5916	2.33	g-5965	2.25
5741	2.83	g-5783	4.17	g-5826	5.00	g-5868	4.08	g-5918	2.00	g-5966	3.58
5742	2.17	g-5784	4.17	g-5827	5.00	5869	3.00	g-5921	4.33	g-5967	3.17
5743	1.67	g-5785	4.00	g-5828	4.42	5870	1.50	g-5922	2.67	g-5968	2.00
5744	1.92	g-5786	3.75	g-5829	3.50	5871	2.58	g-5923	3.50	g-5969	1.83
5745	1.67	g-5787	3.75	g-5830	4.58	5872	1.17	5925	3.08	g-5971	2.50
5746	2.25	g-5788	4.17	g-5831	5.00	5873	1.50	5926	1.67	g-5972	2.33
5747	2.08	g-5789	4.17	g-5832	4.83	5874	1.83	5927	1.50	g-5973	2.17
5748	2.17	g-5790	3.83	g-5833	4.83	5875	1.83	5928	2.67	g-5974	1.50
5749	1.50	5791	3.50	g-5834	5.00	5876	1.33	5929	2.58	g-5975	2.17
5750	1.50	5792	4.42	g-5835	4.17	5877	2.25	5930	1.92	g-5976	2.25
5751	1.67	5793	4.83	g-5836	5.00	5878	2.58	5931	2.08	g-5977	2.58
g-5752	3.50	5794	5.00	g-5837	5.00	5879	2.17	5932	2.83	g-5978	3.17
g-5753	2.58	5795	4.83	g-5838	4.67	5881	1.17	5933	2.75	g-5980	1.92
g-5754	3.08	5796	4.83	5839	4.25	5883	1.58	5934	2.75	g-5981	4.33
g-5755	2.58	5797	4.33	5840	4.25	5885	1.33	5935	2.17	g-5982	3.92
g-5756	2.75	5798	4.75	5841	4.25	g-5886	3.08	5936	1.67	g-5983	1.83
g-5757	2.33	5799	5.00	5842	4.58	g-5887	3.25	5937	3.33	g-5984	2.25
g-5758	1.58	5800	5.00	5843	4.00	g-5888	1.75	5938	1.67	g-5985	1.67
g-5759	2.08	5801	4.25	5844	3.67	g-5889	4.33	5939	1.67	g-5986	1.83
g-5760	1.17	5802	3.83	5845	4.08	g-5891	2.58	5940	2.25	g-5987	1.67
g-5761	2.50	5803	4.00	5846	3.33	g-5892	3.42	5941	2.58	g-5988	2.08
g-5762	1.92	5804	4.00	5847	4.00	g-5893	2.50	5942	2.33	5989	3.42
g-5763	1.33	5805	3.58	5848	1.33	g-5894	3.50	5943	3.67	5990	3.50
g-5764	1.67	5806	2.17	5849	4.00	g-5895	3.42	5944	2.17	5991	3.67
g-5765	2.75	g-5807	2.67	5850	4.00	g-5896	3.75	5945	1.50	5992	1.67
g-5766	2.25	g-5808	3.83	g-5851	2.67	g-5897	1.92	5946	2.17	5993	4.00
g-5767	1.92	g-5809	5.00	g-5852	2.58	g-5898	2.92	5947	4.83	5994	2.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: Knóqv		Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG	ti.vj	WRICG
5995	2.25	g-6038	3.17	6089	3.08	6134	5.00	6176	4.67	6218	4.08
5996	2.33	g-6039	1.67	6090	2.75	6135	5.00	6177	4.33	6219	4.25
5997	2.83	g-6040	1.67	6091	1.67	6136	5.00	g-6178	5.00	6220	4.33
5998	3.08	g-6041	1.50	6092	1.33	6137	5.00	g-6179	5.00	6221	4.33
5999	3.42	g-6042	2.00	g-6093	4.08	6138	5.00	g-6180	4.83	g-6222	5.00
6001	2.67	g-6043	2.17	g-6094	2.67	6139	5.00	g-6181	5.00	g-6223	4.67
6002	2.33	g-6044	2.83	g-6095	4.00	6140	5.00	g-6182	5.00	g-6224	4.33
6003	1.92	g-6047	2.33	g-6096	3.08	6141	5.00	g-6183	5.00	g-6225	4.42
6004	2.17	6048	4.50	g-6097	3.50	6142	4.25	g-6184	5.00	g-6226	4.50
6005	3.00	6049	4.50	g-6098	1.33	6143	4.83	g-6185	4.75	g-6227	4.42
6006	2.00	6050	3.00	g-6099	2.75	6144	4.50	g-6186	5.00	g-6228	4.17
6007	3.08	6051	3.92	g-6100	2.25	6145	4.75	g-6187	5.00	g-6229	3.75
6008	2.17	6052	3.33	g-6101	2.08	6146	3.92	g-6188	4.83	g-6230	4.08
6009	2.67	6053	2.42	g-6102	1.83	6147	4.83	g-6189	4.33	6231	3.17
6010	3.67	6055	1.83	g-6103	2.42	6148	4.58	g-6190	4.33	6232	4.00
6011	2.50	6056	3.17	g-6104	1.50	6149	4.83	g-6191	5.00	6233	2.67
6012	1.83	6057	3.17	g-6105	1.67	6150	4.42	g-6192	5.00	6234	2.25
6013	2.25	6059	1.83	g-6106	1.50	6151	4.67	g-6193	5.00	6235	3.92
6014	2.50	6061	1.67	g-6107	1.33	6152	4.67	g-6194	3.42	6236	4.08
6015	1.67	6062	1.33	g-6108	1.75	6153	4.42	g-6195	4.00	6237	3.25
6016	2.00	6063	2.25	g-6110	2.33	6154	4.67	g-6196	4.42	6238	3.33
g-6017	4.33	6064	3.00	g-6111	1.00	6155	3.50	g-6197	4.58	6239	2.25
g-6018	2.58	6065	1.67	6112	2.67	6156	4.83	g-6198	2.17	6240	3.17
g-6019	3.83	g-6070	3.08	6113	1.83	6157	4.58	g-6199	3.83	6241	2.25
g-6020	1.67	g-6071	2.75	6114	1.83	6158	4.75	g-6200	3.92	6242	1.83
g-6021	3.33	g-6072	2.83	6115	1.92	6159	4.58	g-6201	3.17	6243	3.00
g-6022	2.75	g-6073	3.33	6116	1.83	6160	4.75	g-6202	3.83	6244	4.75
g-6023	3.83	g-6074	3.00	6118	1.83	6161	3.50	g-6203	3.92	6245	2.83
g-6024	1.75	g-6075	1.33	6119	1.00	6162	4.50	g-6204	3.75	6246	2.92
g-6025	2.92	g-6076	1.33	6120	2.00	6163	3.00	g-6205	3.83	6247	2.50
g-6026	2.00	6077	3.42	6121	1.83	6164	5.00	g-6206	3.67	6248	4.17
g-6027	4.00	6078	2.08	6122	2.67	6165	3.58	g-6207	3.33	g-6249	4.42
g-6028	1.17	6079	3.33	g-6123	2.67	6166	4.33	g-6208	3.42	g-6251	1.83
g-6029	3.25	6080	2.08	g-6124	2.17	6167	4.33	g-6209	3.75	g-6252	1.83
g-6030	2.33	6081	4.08	g-6125	2.33	6168	4.33	g-6210	3.33	g-6253	3.33
g-6031	3.08	6082	2.50	g-6126	2.17	6169	4.42	g-6211	2.92	g-6254	3.58
g-6032	2.83	6083	2.17	g-6127	2.67	6170	3.17	g-6212	4.17	g-6255	2.50
g-6033	2.08	6084	2.08	g-6128	2.42	6171	4.42	g-6213	4.17	g-6256	1.83
g-6034	1.92	6085	2.75	g-6130	2.25	6172	4.58	g-6214	4.00	g-6257	2.75
g-6035	2.33	6086	2.33	6131	5.00	6173	4.00	6215	4.83	g-6258	2.67
g-6036	2.42	6087	3.58	6132	5.00	6174	3.67	6216	4.83	g-6259	2.92
g-6037	2.33	6088	2.33	6133	5.00	6175	3.75	6217	4.83	g-6260	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
g-6262	1.50	6304	5.00	g-6346	1.50	6389	4.17	g-6431	4.83	6475	3.83
g-6263	3.00	6305	5.00	g-6348	4.75	6390	3.67	g-6432	4.83	6476	1.67
g-6264	2.42	6306	4.83	g-6349	3.83	6391	3.75	g-6433	3.17	6477	2.75
6265	1.75	6307	4.67	g-6350	4.08	6392	3.33	g-6434	2.33	6478	2.75
6266	1.67	6308	5.00	g-6351	3.75	6393	3.33	g-6435	2.83	6479	3.58
6267	1.67	g-6309	5.00	g-6352	2.50	6394	2.67	g-6436	3.42	g-6481	3.25
6268	1.67	g-6310	5.00	g-6353	3.17	6395	1.83	g-6437	3.33	g-6482	2.00
6269	2.00	g-6311	4.58	g-6354	2.75	6396	2.67	g-6438	3.25	g-6483	2.83
6270	2.83	g-6312	4.08	g-6355	3.33	6397	3.17	g-6439	3.58	g-6484	2.67
6271	2.75	g-6313	4.83	g-6356	3.42	6398	2.33	g-6440	3.00	g-6485	1.50
6272	2.75	g-6314	4.33	g-6357	3.75	g-6399	4.58	g-6441	2.92	g-6486	3.00
6273	2.33	g-6315	4.33	g-6358	2.75	g-6400	5.00	g-6442	1.83	g-6487	2.17
6274	3.25	g-6316	4.58	g-6359	2.42	g-6401	4.33	g-6444	2.08	g-6488	2.58
6275	2.00	g-6317	3.92	g-6360	1.67	g-6402	4.33	g-6445	2.17	g-6489	1.50
6276	2.00	g-6318	4.33	g-6361	1.83	g-6403	4.33	6446	3.17	g-6490	3.17
6277	3.42	g-6319	3.92	g-6362	2.08	g-6404	3.83	6447	3.17	g-6491	2.00
6278	4.50	g-6320	3.67	g-6363	1.75	g-6405	3.83	6448	3.83	g-6492	1.67
6279	3.33	g-6321	4.08	g-6364	1.92	g-6406	3.50	6449	3.08	g-6493	2.25
6280	4.00	g-6322	3.17	g-6365	2.50	g-6407	3.00	6450	3.83	6494	3.83
6281	3.75	g-6323	3.58	g-6366	1.33	g-6408	3.00	6451	2.67	6495	2.75
6282	1.67	g-6324	3.33	g-6367	2.67	g-6409	3.17	6452	2.67	6496	3.42
6283	1.83	g-6325	2.83	g-6368	1.33	g-6410	3.17	6453	3.17	6497	2.83
6284	1.67	g-6326	2.50	g-6369	1.50	g-6411	2.42	6454	1.92	6498	3.08
6285	1.67	g-6327	2.33	g-6370	1.33	g-6412	3.17	6455	2.92	6500	1.75
6286	1.50	g-6328	2.67	g-6371	1.75	g-6413	2.92	6456	2.92	6501	2.33
6287	1.33	g-6329	3.00	g-6372	1.17	g-6414	3.00	6457	2.17	6502	2.17
6288	2.00	g-6330	2.83	g-6373	1.17	g-6415	1.67	6458	2.00	6504	1.67
6289	2.33	g-6331	2.75	g-6374	3.33	g-6416	2.42	6459	2.58	g-6505	2.50
6290	3.17	g-6332	2.58	g-6375	2.50	6417	5.00	6460	2.58	g-6506	2.42
6291	2.25	g-6333	3.00	g-6376	1.50	6418	4.83	6461	4.50	g-6507	3.08
6292	3.42	g-6334	2.50	g-6377	1.00	6419	3.67	6462	2.83	g-6508	3.08
6293	2.58	g-6335	3.42	g-6378	1.00	6420	2.00	6464	3.58	g-6509	2.42
6294	2.83	g-6336	3.17	g-6379	4.33	6421	2.33	6465	3.17	g-6510	2.25
6295	1.83	g-6337	2.17	g-6380	3.92	6422	2.83	6466	2.83	g-6511	2.17
6296	2.17	g-6338	2.33	6381	4.58	6423	2.33	6467	2.25	g-6512	2.08
6297	2.83	g-6339	2.83	6382	4.67	6424	2.50	g-6468	4.00	g-6513	2.17
6298	3.08	g-6340	1.33	6383	4.67	6425	2.17	g-6469	3.25	g-6514	3.00
6299	3.33	g-6341	2.42	6384	4.50	6426	1.33	g-6470	2.75	g-6515	2.33
6300	3.58	g-6342	1.67	6385	4.50	6427	2.00	g-6471	3.42	g-6516	2.58
6301	4.17	g-6343	1.67	6386	4.58	6428	1.50	6472	3.92	g-6517	2.42
6302	4.58	g-6344	1.33	6387	4.08	6429	2.17	6473	3.33	g-6518	2.83
6303	4.33	g-6345	1.00	6388	3.42	g-6430	5.00	6474	2.58	g-6519	2.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Kñóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-6520	1.83	g-6563	3.75	6606	3.75	6648	3.25	g-6691	3.33	6735	1.67
g-6521	2.33	g-6564	3.17	g-6607	4.83	6649	3.08	g-6692	4.08	6736	1.67
g-6522	1.83	g-6565	3.67	g-6608	4.33	6651	2.67	g-6693	3.25	6737	2.83
g-6523	2.75	g-6566	3.50	g-6609	4.17	6652	1.75	g-6694	3.50	6738	1.67
g-6524	1.67	g-6567	3.75	g-6610	3.75	6653	3.08	g-6695	1.58	6739	1.33
g-6525	2.17	g-6568	3.92	g-6611	3.75	6654	2.08	g-6696	3.67	6740	1.50
g-6526	1.83	g-6569	3.75	g-6612	3.92	6655	3.83	g-6697	2.50	6741	1.75
g-6527	2.50	g-6570	4.17	g-6613	4.33	6656	2.25	6698	4.33	6742	1.33
g-6528	2.83	g-6571	4.25	g-6614	3.50	6657	2.42	6699	1.92	g-6743	3.17
g-6529	3.25	g-6572	3.33	g-6615	1.00	6658	2.75	6700	2.08	g-6744	3.08
6530	3.42	g-6573	2.42	g-6616	3.08	g-6659	4.58	6701	1.50	g-6745	3.50
6531	1.50	g-6574	2.42	g-6617	2.75	g-6660	2.92	6702	2.75	g-6746	2.17
6532	2.50	g-6575	3.58	g-6618	2.75	g-6661	3.25	6703	1.00	g-6747	2.33
6534	2.00	g-6576	3.67	g-6619	2.00	g-6662	3.83	6704	1.67	g-6748	1.92
6535	1.67	g-6577	3.83	g-6620	3.67	g-6663	1.33	6705	3.42	g-6749	1.50
6536	2.67	g-6578	3.42	g-6621	2.92	g-6664	3.75	6706	1.83	g-6750	2.42
g-6537	2.83	g-6579	3.58	g-6622	4.17	g-6665	2.42	6707	1.00	g-6751	2.42
g-6538	2.50	g-6581	3.33	g-6623	2.00	g-6666	3.33	6708	1.33	g-6752	1.58
g-6539	2.67	6582	5.00	g-6624	2.75	g-6667	2.58	6709	2.17	g-6753	1.92
6540	3.75	6583	4.42	g-6625	2.83	g-6668	3.17	6712	2.25	g-6754	2.50
6541	3.75	6584	4.83	g-6626	4.00	g-6669	1.58	6713	2.33	g-6756	2.67
6542	4.42	6585	4.08	g-6627	3.00	g-6670	3.50	6714	1.92	6757	3.83
6543	3.83	6586	4.83	g-6628	4.00	g-6671	2.83	6715	1.67	6758	2.08
6544	3.42	6587	4.83	g-6629	1.50	g-6672	3.67	g-6716	3.75	6759	4.33
6545	3.00	6588	3.92	g-6630	1.83	g-6673	2.75	g-6717	2.42	6760	2.25
6546	3.75	6589	4.08	g-6631	4.67	g-6674	3.92	g-6718	2.08	6761	3.00
6547	3.08	6590	3.50	g-6632	2.00	g-6675	2.42	g-6719	3.08	6763	2.17
6548	2.50	6591	4.25	g-6633	3.75	g-6676	3.58	g-6720	2.25	6764	2.25
6549	2.00	6592	4.42	g-6634	2.42	6677	2.00	g-6721	3.00	6765	2.83
6550	2.75	6593	5.00	g-6635	2.50	6678	3.75	g-6722	3.83	6766	2.75
6551	3.25	6594	4.33	6636	4.08	6679	2.50	g-6723	2.00	6768	2.25
6552	3.75	6595	4.08	6637	1.50	6680	3.42	g-6724	2.00	6769	2.42
6553	4.25	6596	3.58	6638	2.58	6681	2.75	g-6725	2.33	g-6771	3.33
6554	3.92	6597	4.83	6639	4.67	6682	2.67	g-6726	2.58	g-6772	3.42
6555	4.08	6598	3.92	6640	4.67	6683	1.50	g-6727	2.42	g-6773	3.50
6556	3.58	6599	3.50	6641	4.00	6684	4.25	g-6728	2.33	g-6774	1.50
6557	4.50	6600	4.67	6642	2.83	6685	5.00	6729	3.25	g-6775	2.25
6558	4.83	6601	3.25	6643	3.33	g-6686	5.00	6730	2.33	g-6776	1.33
6559	2.42	6602	2.83	6644	1.50	g-6687	4.83	6731	1.83	g-6777	2.50
6560	2.17	6603	4.08	6645	3.17	g-6688	3.67	6732	2.17	g-6778	3.08
g-6561	2.92	6604	4.17	6646	2.58	g-6689	4.17	6733	1.50	g-6779	2.67
g-6562	3.25	6605	4.58	6647	3.58	g-6690	4.33	6734	2.25	g-6780	2.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj			
<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>
6781	3.00	6823	2.75	g-6865	2.92	g-6909	2.50	g-6952	2.50	6997	3.50
6782	3.75	6824	3.42	g-6866	2.58	g-6910	2.17	g-6953	3.50	6998	2.33
6783	2.42	6825	2.58	g-6867	3.33	g-6911	2.67	g-6954	2.25	6999	3.50
6784	3.25	6826	2.75	g-6868	2.42	g-6912	3.17	g-6955	2.50	7000	2.08
6785	1.67	g-6827	4.33	g-6869	2.75	g-6913	2.17	g-6957	4.67	7001	3.08
6786	2.92	g-6828	3.42	g-6870	1.58	g-6914	1.50	g-6958	3.42	g-7002	3.75
6787	2.08	g-6829	4.33	g-6871	3.42	g-6915	2.33	g-6959	4.25	g-7003	3.17
6788	3.33	g-6830	3.67	g-6872	3.75	g-6916	1.83	g-6960	2.33	g-7004	2.33
6789	1.67	g-6831	4.33	g-6873	3.08	g-6917	2.17	g-6961	2.75	g-7005	2.75
6790	2.50	g-6832	3.75	g-6874	2.67	g-6918	2.25	g-6962	3.75	g-7006	2.50
6791	3.33	g-6833	4.67	g-6875	3.17	g-6919	3.25	g-6963	1.00	g-7007	2.58
6792	2.58	g-6834	3.92	g-6876	2.25	g-6920	3.08	g-6964	1.50	g-7008	2.75
6793	3.58	g-6835	4.25	g-6877	2.00	g-6921	3.58	g-6965	3.17	7009	2.67
6794	3.50	g-6836	3.00	g-6878	1.67	6922	1.33	g-6966	3.83	7010	3.25
g-6795	4.08	g-6837	3.50	6880	3.33	6923	3.75	g-6968	1.50	7011	3.42
g-6796	4.25	g-6838	2.83	6881	3.00	6924	2.17	g-6969	1.50	7012	3.08
g-6797	3.17	g-6839	3.67	6882	3.75	6925	2.67	g-6970	2.42	7013	3.17
g-6798	3.25	g-6840	3.42	6883	2.92	6926	2.33	g-6971	3.50	7014	2.17
g-6799	2.67	g-6841	3.67	6884	3.08	6927	2.83	g-6972	2.83	7015	2.75
g-6800	3.50	g-6842	3.25	6885	2.50	6928	4.42	g-6973	2.67	7016	2.08
g-6801	2.67	g-6843	4.42	6886	3.00	6929	2.75	6974	4.42	7017	1.50
g-6802	2.92	g-6844	4.33	6887	2.92	6930	2.92	6975	2.00	7018	1.83
g-6803	2.67	g-6845	3.67	6888	2.92	6931	2.75	6976	4.17	7019	2.00
g-6804	2.92	g-6846	3.67	6889	2.67	6932	2.50	6978	4.17	7020	1.00
g-6805	1.92	6847	3.67	6890	2.33	6933	4.67	6979	1.67	7021	2.75
g-6806	2.25	6848	2.58	6892	2.58	6934	2.83	6980	3.58	g-7022	4.75
g-6807	1.50	6849	2.25	6893	2.25	6935	3.00	6981	2.33	g-7023	4.42
g-6808	2.42	6850	2.50	6894	2.50	6936	1.33	6982	2.17	g-7024	3.83
g-6809	3.08	6851	2.33	6895	3.50	6937	3.83	6983	2.33	g-7025	3.67
g-6810	3.25	6852	2.00	6896	3.33	6938	3.33	6984	2.83	g-7026	3.67
g-6811	1.83	6853	1.75	6897	3.25	6939	2.17	6985	2.58	g-7027	3.25
g-6812	2.75	6854	2.17	6898	3.92	6940	2.67	6986	1.33	g-7028	2.58
g-6813	2.83	6855	2.83	g-6899	3.92	6941	1.67	g-6987	3.75	g-7029	3.00
6814	3.58	6856	2.75	g-6900	3.50	6942	2.08	g-6988	2.17	g-7030	3.17
6815	2.58	6857	3.25	g-6901	3.50	6943	1.00	g-6989	3.00	g-7031	3.00
6816	4.08	6858	2.83	g-6902	2.83	g-6945	3.25	g-6990	1.67	g-7032	3.33
6817	3.25	g-6859	4.75	g-6903	2.83	g-6946	3.50	g-6991	3.25	g-7033	2.83
6818	3.83	g-6860	4.58	g-6904	2.75	g-6947	2.17	g-6992	3.50	g-7034	3.08
6819	4.50	g-6861	4.25	g-6905	2.50	g-6948	5.00	g-6993	3.67	g-7035	2.33
6820	3.75	g-6862	2.58	g-6906	2.92	g-6949	2.08	g-6994	3.17	g-7036	2.33
6821	3.67	g-6863	3.42	g-6907	2.33	g-6950	1.17	6995	4.42	g-7037	1.33
6822	2.00	g-6864	3.33	g-6908	2.25	g-6951	2.67	6996	3.25	g-7038	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Knóqv		Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
7039	5.00	7081	1.17	g-7125	2.42	g-7167	3.50	g-7209	3.33	7253	5.00
7040	4.83	7082	1.67	g-7126	2.83	g-7168	2.92	g-7210	4.17	7254	4.42
7041	4.83	7084	1.58	g-7127	2.25	g-7169	4.25	g-7211	3.25	7255	2.25
7042	5.00	7085	2.33	g-7128	3.75	g-7170	4.50	g-7212	3.17	7256	3.42
7043	5.00	7086	3.00	g-7129	2.67	g-7171	3.17	g-7213	3.33	7257	2.08
7044	4.83	7087	2.25	g-7130	2.67	g-7172	2.92	7214	3.25	7258	1.50
7045	4.67	7088	2.50	g-7131	3.17	g-7173	3.75	7215	2.83	7259	2.58
7046	4.58	7089	1.83	g-7132	2.83	g-7174	4.17	7216	3.67	7260	2.08
7047	4.50	7090	2.00	g-7133	2.33	g-7175	4.17	7217	3.50	7261	1.33
7048	4.50	7091	2.33	g-7134	3.33	g-7176	4.00	7218	4.08	7262	1.92
7049	1.50	g-7092	3.17	g-7135	3.08	g-7177	2.67	7219	3.58	7263	1.50
7050	4.17	g-7093	4.83	g-7136	1.00	7178	3.42	7220	4.67	7264	1.67
7051	3.67	g-7094	4.58	g-7137	1.50	7179	3.67	7221	4.33	7265	4.08
7052	3.92	g-7095	4.17	g-7138	2.83	7180	4.08	7222	4.58	7266	1.17
7053	4.17	g-7096	4.67	g-7139	1.50	7181	4.08	7223	4.58	7267	1.17
7054	3.67	g-7097	4.50	g-7140	2.00	7182	4.33	7224	4.50	7268	1.17
7055	3.50	g-7098	3.42	g-7141	1.75	7183	3.92	7225	4.75	g-7269	3.42
7056	2.83	g-7099	4.25	7142	2.67	7184	4.00	g-7226	4.75	g-7270	2.00
7057	3.50	g-7100	3.83	7143	3.42	7185	3.92	g-7227	4.83	g-7271	1.33
7058	3.50	g-7101	4.58	7144	3.08	7186	2.58	g-7228	4.33	g-7272	2.33
7059	3.25	g-7102	4.17	7145	1.33	7187	2.83	g-7229	4.17	g-7273	2.42
7060	2.42	g-7103	2.25	7146	2.25	7188	3.67	g-7230	4.42	g-7274	4.17
7061	2.17	g-7104	4.50	7147	2.00	7189	3.50	g-7231	4.17	g-7275	2.83
7062	1.83	g-7105	2.75	7148	3.33	7190	3.50	g-7232	4.33	g-7276	2.58
7063	2.75	g-7106	2.83	7149	3.50	7191	3.25	g-7233	3.75	g-7277	2.25
7064	2.17	g-7107	2.50	7150	2.17	7192	3.50	g-7234	3.58	g-7278	2.67
7065	2.83	g-7108	3.75	7151	2.25	7193	3.50	g-7235	3.33	7279	4.42
7066	2.08	g-7109	1.92	7152	4.17	7194	3.58	g-7236	3.83	7280	1.83
7067	4.42	g-7110	3.83	7153	4.25	7195	3.58	g-7237	3.58	7281	3.33
7068	2.92	g-7111	3.92	7154	3.00	7196	2.75	g-7238	3.67	7282	2.75
7069	2.25	g-7112	3.33	7155	2.33	7197	3.67	g-7239	3.42	7283	4.33
7070	2.42	g-7113	4.08	7156	3.25	7198	1.83	g-7240	3.00	7284	2.33
7071	3.17	g-7115	4.25	7157	3.58	7199	3.58	g-7241	3.42	7285	3.25
7072	2.75	g-7116	3.00	7158	2.00	7200	3.00	g-7242	3.17	7286	3.25
7073	3.17	g-7117	4.00	7159	2.17	7201	2.83	g-7243	3.75	7287	3.17
7074	2.17	g-7118	1.00	7160	2.67	g-7202	4.75	g-7244	3.67	7288	2.42
7075	2.58	g-7119	2.67	g-7161	3.17	g-7203	4.17	g-7245	3.58	7289	3.00
7076	2.58	g-7120	2.08	g-7162	4.42	g-7204	4.00	g-7246	2.58	7290	2.58
7077	1.67	g-7121	3.92	g-7163	4.33	g-7205	4.00	g-7247	2.92	7291	2.50
7078	2.00	g-7122	1.50	g-7164	3.50	g-7206	3.75	g-7248	2.83	7292	4.17
7079	3.00	g-7123	2.75	g-7165	2.33	g-7207	4.08	g-7249	2.83	7293	1.58
7080	1.83	g-7124	2.00	g-7166	2.25	g-7208	4.42	g-7250	2.50	7294	1.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Kuoqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
7295	2.58	7338	3.25	7384	5.00	7430	4.75	g-7472	2.92	7516	4.33
7296	2.17	7339	2.58	7385	5.00	7431	3.83	g-7473	3.33	7517	3.42
7297	1.17	7340	3.33	7386	5.00	7432	4.58	g-7474	4.00	7518	3.67
g-7298	3.25	g-7341	3.92	7387	5.00	7433	2.00	7475	4.67	7519	4.00
g-7299	2.08	g-7342	4.00	7388	5.00	7434	5.00	7476	3.00	g-7520	4.25
g-7300	3.67	g-7343	3.75	7389	5.00	7435	4.50	7477	4.67	g-7521	3.33
g-7301	3.25	g-7344	3.50	7391	3.92	7436	5.00	7478	3.92	g-7522	3.67
g-7302	3.42	g-7345	3.67	7392	4.00	g-7437	5.00	7479	4.00	g-7523	3.42
g-7303	1.83	g-7346	2.33	7393	3.33	g-7438	5.00	7480	2.75	g-7524	3.75
g-7304	2.92	g-7347	3.33	7394	3.92	g-7439	5.00	7481	3.33	g-7525	3.33
g-7305	2.33	g-7348	2.25	7395	4.17	g-7440	5.00	7482	3.92	g-7526	4.25
g-7306	4.17	g-7349	1.92	7396	4.25	g-7441	4.08	7483	3.50	g-7527	4.25
g-7307	2.92	g-7350	2.83	g-7397	4.08	7442	4.50	7484	3.67	g-7528	4.00
g-7308	1.83	g-7351	2.17	g-7398	5.00	7443	3.00	7485	3.33	g-7529	4.08
g-7309	2.17	7352	2.33	g-7399	5.00	7444	4.33	g-7486	4.50	g-7530	3.67
g-7310	3.00	7354	1.92	g-7400	5.00	7445	2.92	g-7487	2.00	g-7531	3.75
g-7311	2.58	7355	2.33	g-7401	5.00	7446	4.08	g-7488	4.25	g-7532	3.83
g-7312	2.83	g-7356	2.83	g-7402	5.00	7447	3.33	g-7489	3.00	g-7533	3.75
g-7313	2.92	g-7359	2.17	g-7403	5.00	7448	3.92	g-7490	3.33	g-7534	3.50
g-7314	2.33	g-7360	2.25	g-7404	4.83	7449	3.58	g-7491	3.17	g-7535	3.92
g-7315	3.83	g-7361	2.42	g-7405	4.83	7450	3.58	g-7492	2.50	g-7536	3.83
g-7316	1.83	g-7362	1.75	g-7406	4.67	7451	3.50	g-7493	2.92	g-7537	3.67
g-7317	3.67	g-7363	1.83	g-7407	4.58	7452	3.83	g-7494	3.42	g-7538	4.08
g-7318	2.00	7364	2.08	g-7409	3.25	7453	2.92	g-7496	3.17	g-7539	4.00
g-7319	2.67	7365	1.58	g-7410	4.42	7454	4.08	g-7497	3.33	g-7540	3.92
g-7320	3.25	7366	1.33	g-7411	3.42	g-7455	4.50	g-7498	3.08	7541	3.75
g-7321	2.33	7367	1.67	g-7412	3.08	g-7456	3.50	g-7499	3.08	7542	2.83
g-7322	2.33	7368	1.75	7413	4.50	g-7457	4.25	g-7501	2.33	7543	3.75
g-7323	3.08	7369	1.75	7414	5.00	g-7458	2.58	g-7502	2.58	7544	3.67
g-7324	1.83	7370	1.58	7415	5.00	g-7459	4.17	g-7503	3.50	7545	3.67
g-7325	4.17	7371	1.50	7416	5.00	g-7460	3.25	g-7504	3.33	7546	3.50
g-7326	4.08	g-7372	3.33	7417	4.50	g-7461	4.08	g-7505	3.67	7548	2.75
7328	4.50	g-7373	2.00	7418	4.58	g-7462	2.50	g-7506	3.25	7549	4.17
7329	3.92	g-7374	2.83	7419	4.50	g-7463	4.08	g-7507	3.92	7550	3.50
7330	4.33	g-7375	2.33	g-7420	4.58	g-7464	3.17	7508	4.67	7551	3.83
7331	4.50	g-7376	1.67	g-7421	4.50	g-7465	4.75	7509	4.42	7552	4.00
7332	2.67	g-7377	2.50	7422	3.67	g-7466	2.83	7510	4.08	7553	3.92
7333	2.50	7379	3.83	7423	3.33	g-7467	3.75	7511	4.17	g-7554	4.25
7334	2.08	7380	3.75	7426	5.00	g-7468	2.67	7512	3.92	g-7556	4.50
7335	3.17	7381	4.50	7427	4.25	g-7469	3.25	7513	4.42	g-7557	3.58
7336	3.08	7382	4.75	7428	4.83	g-7470	2.33	7514	4.58	g-7558	4.17
7337	3.25	7383	4.83	7429	4.17	g-7471	3.25	7515	2.83	g-7559	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: †`šj Zcj

<u>ti vj</u>	<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-7560	4.50	g-7603	4.50	g-7645	4.33	7687	3.42	7730	3.92	g-7773	4.17
g-7561	3.83	g-7604	4.50	g-7646	3.17	7688	2.50	7731	3.33	g-7774	3.58
g-7562	4.25	g-7605	4.50	g-7647	3.92	7689	3.42	7732	2.92	g-7775	3.67
g-7563	3.50	g-7606	4.75	g-7648	3.00	7690	2.83	7734	2.50	g-7776	3.67
g-7564	3.75	g-7607	4.75	g-7649	3.75	7691	3.25	7735	3.25	g-7777	3.67
g-7565	3.33	g-7608	4.17	g-7650	3.50	7692	2.25	g-7736	4.75	7778	4.33
g-7567	3.00	g-7609	4.42	g-7651	3.58	7693	3.17	g-7737	4.75	7779	4.58
g-7568	3.83	g-7610	4.58	g-7652	3.58	7694	3.00	g-7738	3.83	7780	5.00
g-7569	3.17	g-7611	4.42	g-7653	3.67	7695	2.67	g-7739	3.17	7781	4.25
g-7570	3.50	g-7612	4.58	g-7654	3.75	7696	2.67	g-7740	2.92	7782	4.50
g-7571	3.17	g-7613	4.25	g-7655	3.33	7697	3.33	g-7741	2.92	7783	4.33
g-7572	2.75	g-7614	4.33	g-7656	3.83	7698	2.00	g-7742	3.00	7784	4.08
g-7573	3.50	g-7615	4.17	g-7657	3.25	7699	2.67	g-7743	3.17	7785	3.92
7574	4.83	g-7616	4.33	g-7658	3.25	7700	1.50	g-7744	2.08	7786	4.00
7575	5.00	g-7617	3.75	g-7659	3.50	g-7701	4.00	g-7745	3.58	7787	3.83
7576	4.75	g-7618	4.08	g-7660	3.83	g-7702	3.75	g-7746	3.33	7788	3.75
7577	4.83	g-7619	4.33	g-7661	3.25	g-7703	4.75	g-7747	2.42	7789	3.75
7578	4.50	g-7620	3.33	g-7662	3.42	g-7704	3.33	7748	4.83	7790	3.17
7579	4.50	g-7621	3.58	g-7663	3.08	g-7705	3.33	7749	3.83	7791	3.42
7580	4.33	g-7622	4.00	g-7664	3.75	g-7706	3.25	7750	3.58	7792	3.33
7581	4.42	g-7623	3.67	g-7665	4.00	g-7707	2.83	7751	4.17	7793	2.50
7582	4.67	7624	2.33	g-7666	3.42	g-7708	3.33	7752	3.83	7794	3.17
7583	4.17	7625	4.83	g-7667	3.00	g-7709	3.50	7753	3.25	7795	2.58
7584	4.25	7626	4.33	g-7668	3.33	g-7710	3.25	7754	4.00	7796	3.33
7585	4.42	7627	4.08	7669	4.67	g-7711	3.58	7755	3.42	7797	2.92
7586	4.42	7628	3.00	7670	4.50	g-7712	2.50	7756	3.67	7798	2.83
7587	3.92	7629	3.75	7671	4.25	g-7713	3.58	7757	2.83	7799	2.75
7588	4.17	7630	2.67	7672	4.58	g-7714	3.00	g-7758	4.25	7800	3.08
7589	3.83	7631	3.75	7673	4.67	g-7715	3.50	g-7759	4.17	7801	2.75
7590	4.67	7632	3.42	7674	4.33	g-7716	3.58	g-7760	3.17	7802	3.00
g-7591	4.83	7633	3.92	7675	4.00	g-7717	3.00	g-7761	3.92	7803	2.92
g-7592	4.58	7634	3.08	7676	4.17	g-7718	3.08	g-7762	3.42	7804	3.67
g-7593	4.75	7635	4.25	7677	3.17	g-7719	3.58	g-7763	2.67	7805	3.00
g-7594	4.33	7636	3.08	7678	3.42	g-7720	2.08	g-7764	3.33	g-7806	5.00
g-7595	4.25	7637	4.33	7679	3.08	g-7721	2.33	g-7765	4.00	g-7807	4.58
g-7596	4.75	7638	3.67	7680	3.67	g-7722	4.00	g-7766	3.33	g-7808	4.58
g-7597	4.58	7639	3.75	7681	3.42	g-7724	2.83	g-7767	3.75	g-7809	4.58
g-7598	4.75	7640	3.08	7682	3.75	g-7725	1.42	g-7768	4.08	g-7810	4.50
g-7599	4.83	7641	3.67	7683	3.42	7726	4.33	g-7769	3.58	g-7811	4.33
g-7600	4.67	7642	3.17	7684	3.42	7727	4.00	g-7770	3.75	g-7812	3.33
g-7601	4.42	g-7643	4.17	7685	2.75	7728	4.25	g-7771	3.58	g-7813	3.50
g-7602	4.50	g-7644	4.33	7686	3.83	7729	4.08	g-7772	4.17	g-7814	3.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv		Dc†Rj v: †`šj Zcj							
<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-7815	4.08	g-7860	3.58	g-7905	2.83	g-7950	4.42	g-7992	2.58	g-8036	2.42
g-7816	3.83	g-7861	3.33	7906	4.67	g-7951	4.08	g-7993	1.92	g-8037	2.42
g-7817	2.33	g-7862	2.83	7907	4.67	g-7952	2.50	g-7994	2.42	g-8038	3.25
g-7819	3.42	g-7863	3.00	7908	4.42	g-7953	2.42	g-7995	2.25	g-8039	1.50
g-7820	2.75	g-7865	2.92	7909	4.08	g-7954	2.42	g-7996	1.67	g-8040	2.58
g-7821	3.33	g-7866	3.00	7910	3.83	g-7955	2.50	g-7997	2.42	g-8041	2.42
g-7822	2.42	g-7867	2.42	7911	3.92	g-7956	2.17	7998	4.50	g-8042	2.33
g-7823	3.08	g-7868	3.33	7912	3.17	g-7957	3.58	7999	3.50	8043	4.33
g-7824	3.75	g-7871	2.92	7913	4.00	g-7958	2.08	8000	4.83	8044	4.08
g-7825	2.92	g-7872	3.58	7914	3.25	g-7959	3.08	8001	3.33	8045	4.67
g-7826	2.58	g-7873	3.08	7915	3.50	g-7960	2.00	8002	3.92	8046	3.83
g-7827	2.83	g-7874	4.75	7916	3.08	g-7961	1.83	8003	3.00	8047	4.50
g-7828	2.58	g-7875	2.58	7917	3.58	g-7962	1.58	8004	3.83	8048	2.75
g-7829	2.92	7876	4.17	7918	4.25	g-7963	1.58	8005	3.25	8049	2.83
g-7830	3.08	7877	3.00	7920	3.17	g-7964	1.33	8006	4.50	8050	2.25
g-7831	2.92	7878	3.00	7921	3.00	g-7965	3.50	8007	3.08	8051	3.58
g-7832	2.42	7879	2.25	7922	1.92	g-7966	2.58	8008	3.33	8052	1.50
g-7833	2.17	7880	3.08	7923	2.92	g-7967	2.67	8009	3.92	8053	2.00
g-7835	2.50	7881	3.67	g-7924	5.00	g-7968	1.67	8010	2.50	8054	1.83
g-7836	2.25	7882	3.08	g-7925	4.67	7969	4.83	8011	2.83	8055	2.25
g-7838	2.08	7883	4.08	g-7926	3.33	7970	4.50	8012	2.58	8056	2.17
g-7839	3.42	7884	3.08	g-7927	3.83	7971	4.33	g-8013	4.00	8057	1.92
g-7840	3.00	7885	4.00	g-7928	3.75	7972	3.00	g-8014	2.42	8059	2.00
g-7841	3.50	g-7886	4.42	g-7929	3.50	7973	3.83	g-8015	3.83	8060	1.58
g-7842	3.33	g-7887	3.67	g-7930	3.92	7974	2.08	g-8016	2.08	8061	1.50
g-7843	3.50	g-7888	3.75	g-7931	2.83	7975	2.42	g-8017	3.75	8063	1.33
g-7844	3.50	g-7889	3.00	g-7932	3.58	7976	4.08	g-8018	3.17	8065	2.17
g-7845	3.50	g-7890	3.83	g-7933	3.33	7977	2.25	g-8019	2.83	8066	1.75
g-7846	3.42	g-7891	3.67	g-7934	3.33	7978	4.00	g-8020	2.83	8067	2.17
7847	4.17	g-7892	2.33	g-7935	3.58	7979	2.25	g-8021	2.92	8069	1.92
7848	4.33	g-7893	4.25	g-7936	2.92	7980	2.58	g-8022	2.67	8070	2.42
7849	4.08	g-7894	2.25	g-7937	3.33	7981	2.75	8023	3.00	8071	1.17
7850	3.00	g-7895	2.83	g-7938	2.17	g-7982	4.08	8025	1.33	g-8073	4.50
7851	4.00	g-7896	2.00	7939	4.75	g-7983	3.58	8026	2.33	g-8074	3.92
7852	2.67	g-7897	4.17	7940	3.08	g-7984	3.83	8027	2.00	g-8075	3.50
7853	3.75	g-7898	3.00	7941	2.42	g-7985	2.92	8028	1.17	g-8076	3.75
7854	3.08	g-7899	3.50	7942	2.92	g-7986	2.58	8029	2.17	g-8077	3.08
7855	2.58	g-7900	2.25	7943	1.50	g-7987	3.42	8030	1.92	g-8078	3.58
7856	2.92	g-7901	3.67	7945	2.67	g-7988	3.17	8031	1.67	g-8079	3.08
7857	2.83	g-7902	3.00	7946	1.75	g-7989	3.17	8032	2.25	g-8080	2.58
g-7858	3.25	g-7903	2.25	7947	1.92	g-7990	2.83	g-8033	2.83	g-8081	2.75
g-7859	3.83	g-7904	3.42	7948	2.83	g-7991	2.33	g-8034	2.67	g-8083	2.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: Lj bv

¶Rj v: Kñóqv

Dc¶Rj v: ¶`šj Zcj

<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-8084	2.58	8129	2.17	8171	4.33	g-8213	2.75	g-8255	3.17	8298	5.00
g-8085	2.00	8130	2.83	g-8172	4.17	g-8214	3.33	g-8256	2.83	8299	5.00
g-8086	1.50	8131	2.58	g-8173	3.75	g-8215	3.00	g-8257	2.50	8300	5.00
g-8087	1.33	8132	2.58	g-8174	4.08	g-8216	3.00	g-8258	2.67	8301	4.83
g-8088	2.25	g-8133	2.33	g-8175	3.83	g-8217	3.00	g-8259	2.17	8302	4.83
g-8089	2.17	g-8134	2.00	g-8176	3.83	g-8218	3.67	8261	4.25	8303	4.67
g-8090	2.50	g-8135	2.75	g-8177	3.83	g-8219	3.25	8262	3.42	8304	4.67
g-8091	2.42	g-8136	3.92	g-8178	4.00	g-8220	3.33	8263	3.58	8305	4.83
g-8092	2.92	g-8137	3.67	g-8179	3.33	g-8221	3.42	8264	3.58	8306	4.75
g-8093	2.75	g-8138	3.75	g-8180	3.58	g-8222	3.17	8265	3.33	8307	4.67
g-8096	2.00	g-8139	4.83	g-8181	3.25	g-8223	2.92	8266	3.25	8308	4.75
g-8097	2.00	8140	3.67	g-8182	3.58	g-8224	3.67	8267	3.50	8309	4.58
g-8098	1.67	8141	2.92	g-8183	3.50	g-8225	3.25	8268	3.58	8310	4.75
8099	2.75	8142	3.67	g-8184	3.92	g-8226	3.42	8269	3.58	8311	4.58
8100	1.58	8143	3.33	g-8185	3.33	g-8227	2.25	8270	3.17	8312	4.58
8101	2.33	g-8144	5.00	g-8186	3.92	8228	3.50	8271	3.25	8313	4.50
8102	2.83	g-8145	5.00	g-8187	3.92	8229	2.17	8272	3.33	8314	4.33
8103	2.17	g-8146	4.83	g-8188	3.75	8230	3.92	8273	3.25	8315	4.33
g-8104	2.83	g-8147	4.58	g-8189	3.33	8231	2.92	g-8274	3.92	8316	4.17
g-8105	3.25	g-8148	4.33	g-8190	3.50	8232	3.58	g-8275	3.17	8317	4.67
g-8106	2.58	g-8149	4.58	g-8191	3.00	8233	2.83	g-8276	4.08	8318	4.58
g-8107	3.75	8150	5.00	g-8192	3.17	8234	3.50	g-8277	3.00	8319	4.67
g-8108	3.92	8151	4.00	g-8193	2.75	8235	2.17	g-8278	2.83	8320	3.92
g-8109	3.42	8152	3.75	g-8194	3.25	8236	3.33	g-8279	3.08	8321	4.17
g-8110	3.33	8153	2.83	8195	4.42	8237	2.75	g-8280	3.42	8322	3.83
g-8111	2.83	8154	3.25	8196	2.25	8238	3.33	g-8281	3.08	8323	4.00
g-8112	2.00	8155	2.75	8197	3.92	8239	3.17	g-8282	3.50	8324	3.83
g-8113	2.92	8156	2.17	8198	3.58	8240	2.67	g-8283	3.25	8325	2.92
g-8114	2.42	8157	2.50	8199	3.17	g-8241	3.67	g-8284	3.67	8326	2.83
g-8115	2.67	8158	2.83	8200	2.83	g-8242	3.25	g-8285	3.50	8327	3.67
g-8116	3.42	8159	2.50	8201	2.75	g-8243	2.50	g-8286	3.50	8328	2.75
g-8117	2.92	g-8160	2.58	8202	3.00	g-8244	4.25	g-8287	2.83	8329	3.50
8118	5.00	g-8161	3.08	8203	2.42	g-8245	3.50	g-8288	3.58	8330	3.08
8119	4.17	8162	4.08	8204	3.25	g-8246	3.33	g-8289	2.75	8331	3.25
8120	4.00	8163	3.58	8205	2.75	g-8247	3.42	g-8290	3.42	8332	3.50
8121	3.17	8164	4.08	8206	2.83	g-8248	3.50	g-8291	2.83	8333	3.67
8122	3.08	8165	4.17	8207	3.33	g-8249	2.92	g-8292	3.00	8334	3.00
8123	3.08	8166	4.00	g-8208	4.17	g-8250	2.92	g-8293	3.08	g-8335	4.75
8124	2.08	8167	3.50	g-8209	2.75	g-8251	2.08	8294	4.83	g-8336	4.67
8125	2.58	8168	4.33	g-8210	3.50	g-8252	3.08	8295	4.83	g-8337	4.00
8126	2.50	8169	4.42	g-8211	2.50	g-8253	2.83	8296	4.83	g-8338	5.00
8127	2.42	8170	4.08	g-8212	3.25	g-8254	3.33	8297	5.00	g-8339	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
<u>ti.vj</u>	<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-8340	5.00	g-8382	4.83	8424	4.08	g-8466	3.17	8508	4.00	8550	2.58
g-8341	5.00	g-8383	4.75	8425	2.92	g-8467	2.92	8509	3.50	8552	1.67
g-8342	5.00	g-8384	5.00	8426	2.17	8468	5.00	8510	2.58	8553	2.50
g-8343	4.83	g-8385	4.75	8427	2.58	8469	5.00	8511	3.33	8554	2.58
g-8344	4.83	g-8386	4.83	8428	3.42	8470	4.08	8512	2.83	g-8555	3.67
g-8345	4.33	g-8387	4.75	8429	2.92	8471	4.08	8513	3.25	g-8556	4.50
g-8346	4.83	g-8388	5.00	8430	3.67	8472	3.58	8514	3.00	g-8557	3.75
g-8347	4.67	g-8389	4.25	8431	4.58	8473	3.67	8515	3.08	g-8558	2.83
g-8348	4.83	g-8390	4.00	8432	2.17	8474	3.75	8516	2.33	g-8559	2.75
g-8349	4.67	g-8391	4.42	8433	1.83	8475	3.92	8517	3.50	g-8560	2.42
g-8350	4.50	g-8392	4.83	8434	2.58	8476	4.08	8518	3.58	g-8561	2.17
g-8351	4.58	g-8393	4.83	8435	3.83	8477	3.50	g-8519	3.42	g-8562	2.83
g-8352	3.42	g-8394	4.33	8436	4.08	8478	3.50	g-8520	3.00	g-8563	2.25
g-8353	3.67	g-8395	3.83	8437	2.00	8479	2.50	g-8521	2.75	g-8564	1.67
g-8354	3.58	g-8396	4.50	g-8438	3.58	8480	3.50	g-8522	3.08	g-8565	4.17
g-8355	3.17	g-8397	3.83	g-8439	2.67	8481	3.58	g-8523	3.42	g-8566	4.25
g-8356	3.25	g-8398	4.08	g-8440	2.25	8482	4.58	g-8524	2.92	g-8567	2.75
g-8357	3.25	g-8399	4.25	g-8441	2.50	g-8483	5.00	g-8525	1.50	g-8568	2.83
g-8358	3.50	g-8400	4.08	g-8442	2.00	g-8484	4.83	g-8526	3.33	g-8569	2.75
g-8359	3.33	8401	3.42	g-8443	3.08	g-8485	4.17	g-8527	2.58	8570	3.17
g-8360	2.92	8402	3.83	g-8444	2.00	g-8486	4.58	g-8528	2.17	8571	1.83
g-8361	3.25	8403	3.92	g-8445	2.25	g-8487	4.42	g-8529	2.75	8572	2.50
g-8362	2.75	8404	4.83	g-8446	2.17	g-8488	4.42	g-8530	2.67	8573	1.83
8363	4.50	8405	4.00	8447	3.50	g-8489	4.25	g-8531	3.17	8574	2.00
8364	5.00	8406	4.33	8448	3.83	g-8490	4.17	g-8532	2.50	8575	1.83
8365	5.00	8407	3.92	8449	2.92	g-8491	3.50	g-8533	2.67	8576	2.92
8366	5.00	g-8408	4.33	8450	2.67	g-8492	4.17	g-8534	2.33	8577	2.42
8367	5.00	g-8409	3.25	8451	3.83	g-8493	3.83	g-8535	2.50	8578	2.33
8368	4.67	g-8410	4.00	8452	3.58	g-8494	3.33	g-8536	3.17	8579	2.17
8369	4.67	g-8411	3.67	8453	3.42	g-8495	3.67	g-8537	2.33	8580	2.92
8370	4.42	g-8412	3.58	8454	3.75	g-8496	3.75	8538	4.42	8581	3.00
8371	2.92	g-8413	3.08	8455	4.67	g-8497	3.42	8539	4.42	8582	3.08
8372	4.00	g-8414	3.25	8456	2.92	g-8498	3.42	8540	3.42	8583	2.67
8373	3.83	g-8415	3.08	g-8457	3.58	g-8499	3.00	8541	2.33	8584	3.83
8374	3.92	g-8416	4.42	g-8458	3.00	g-8500	3.33	8542	3.75	8585	3.00
8375	2.42	g-8417	2.92	g-8459	3.00	g-8501	3.33	8543	2.25	8586	3.67
8376	3.67	g-8418	4.17	g-8460	3.92	g-8502	1.92	8544	1.67	g-8587	4.08
8377	2.75	g-8419	2.92	g-8461	2.50	g-8503	3.50	8545	4.50	g-8588	4.08
8378	2.83	g-8420	3.33	g-8462	3.67	g-8504	2.17	8546	2.17	g-8589	1.17
8379	3.83	g-8421	3.67	g-8463	2.00	8505	3.17	8547	2.42	g-8590	4.83
8380	2.67	g-8422	4.42	g-8464	3.33	8506	2.50	8548	2.67	g-8591	4.50
8381	4.42	g-8423	4.25	g-8465	2.42	8507	2.92	8549	2.92	g-8592	4.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: Kúóqv		Dc†Rj v: †`šj Zcj							
<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-8593	2.33	8636	2.08	g-8678	3.08	g-8725	1.67	g-8770	3.17	8813	4.25
g-8594	4.50	8637	2.50	g-8679	3.00	g-8726	2.08	g-8771	3.92	8814	4.50
g-8595	3.25	g-8638	3.33	g-8681	3.67	8727	2.50	g-8772	3.17	8815	4.83
g-8596	3.00	g-8639	3.08	8682	3.33	8728	1.17	g-8773	3.00	8816	4.83
g-8597	2.17	g-8640	3.08	8683	3.17	g-8729	2.83	g-8774	4.08	8817	4.75
g-8598	4.00	g-8641	2.25	8684	2.50	8730	2.50	g-8775	3.58	8818	4.83
g-8599	3.25	g-8642	2.92	8685	2.25	8732	2.08	g-8776	3.42	8819	5.00
g-8600	3.58	g-8643	2.92	8686	3.00	8733	2.25	g-8777	3.58	8820	5.00
g-8601	3.00	8644	3.42	g-8687	2.75	8734	2.17	g-8778	3.17	8821	4.58
g-8602	3.17	8645	2.75	g-8688	2.83	8735	1.17	g-8779	3.25	8822	4.50
g-8603	3.17	8646	2.42	g-8689	2.08	8736	4.42	g-8780	3.17	8823	4.75
g-8604	2.75	8647	3.00	g-8690	2.50	8737	2.92	g-8781	2.42	8824	4.75
g-8605	2.42	8648	3.00	g-8691	2.92	8738	3.08	g-8782	2.92	g-8825	4.75
g-8606	3.17	8649	2.33	g-8692	2.42	8739	2.50	g-8783	1.50	g-8826	5.00
g-8607	4.08	8650	1.33	g-8693	2.25	g-8740	4.00	g-8784	1.00	g-8827	4.75
8608	4.17	8651	2.00	g-8694	2.67	8741	2.83	g-8785	2.50	g-8828	4.75
8609	3.25	8652	2.17	g-8695	2.58	8742	1.17	8786	3.58	g-8829	4.67
8610	3.00	8653	1.50	g-8696	3.00	8743	1.83	8787	3.17	g-8830	4.67
8611	3.33	8654	1.83	g-8697	2.17	8744	2.00	8788	4.00	g-8831	4.33
8612	3.25	8655	1.50	g-8698	2.42	8745	2.67	8789	3.25	g-8832	4.75
8613	4.17	8656	1.00	8699	3.08	g-8746	3.67	8790	3.50	g-8833	3.92
8614	3.67	g-8657	3.50	8700	2.42	g-8747	3.25	8791	3.08	g-8834	3.92
8615	3.58	g-8658	4.17	8701	2.58	g-8748	3.08	8793	3.00	g-8835	4.17
g-8616	3.83	g-8659	3.17	8702	2.17	g-8749	3.42	8794	3.50	g-8836	3.58
g-8617	3.25	g-8660	2.17	8704	2.00	8751	2.75	8795	3.50	g-8837	3.08
g-8618	2.75	g-8661	2.67	8705	1.67	8752	1.92	8796	2.58	g-8838	3.42
g-8619	3.00	g-8662	2.33	8706	2.58	8753	2.58	8797	2.58	g-8839	3.67
g-8620	2.67	g-8663	2.00	8707	2.00	8754	1.83	8798	3.75	g-8840	2.33
g-8621	2.25	g-8664	2.00	8708	1.33	8755	2.00	8799	3.83	g-8841	2.92
g-8622	3.17	g-8665	2.00	8709	1.33	8756	3.33	8800	3.33	g-8842	4.75
g-8623	3.17	8666	3.08	8710	1.33	g-8757	3.42	8801	3.08	g-8843	2.83
g-8624	3.08	8667	1.67	8711	1.83	g-8758	3.92	8802	3.58	g-8844	2.67
g-8625	3.42	8668	3.50	8713	1.67	8760	4.33	8803	3.42	g-8845	3.25
g-8626	3.08	8669	2.42	g-8715	2.75	8761	3.08	8804	2.58	g-8846	3.33
g-8627	2.75	8670	3.00	g-8716	3.42	8762	2.25	8805	3.08	g-8847	2.83
g-8628	3.00	g-8671	3.08	g-8717	2.67	8763	2.58	8806	3.08	g-8848	3.50
g-8629	3.42	g-8672	3.17	g-8718	2.67	8764	3.42	8807	2.83	g-8849	3.50
g-8630	3.08	g-8673	2.83	g-8720	2.83	8765	2.50	8808	3.75	g-8850	3.50
g-8631	3.33	g-8674	3.08	g-8721	1.67	8766	2.17	8809	3.42	g-8851	3.25
8633	3.08	g-8675	3.17	g-8722	2.33	8767	1.58	8810	3.50	g-8852	3.33
8634	2.83	g-8676	2.92	g-8723	1.83	8768	3.17	8811	3.92	g-8853	3.42
8635	2.75	g-8677	3.08	g-8724	1.83	8769	3.33	8812	3.67	g-8854	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: †`šj Zcj

<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-8855	3.17	8897	1.92	8942	1.50	g-8986	3.50	g-9034	4.67	g-9076	4.67
g-8856	3.67	8898	2.00	8943	2.08	g-8988	1.92	g-9035	3.75	g-9077	5.00
g-8857	3.67	8900	1.33	8944	2.50	g-8989	1.83	g-9036	4.42	g-9078	5.00
g-8858	3.50	8901	3.08	8945	2.33	g-8990	1.33	g-9037	4.17	g-9079	5.00
g-8859	3.17	8902	2.00	8946	3.75	g-8992	1.83	g-9038	3.00	g-9080	4.42
g-8860	3.92	8903	2.00	8947	3.42	g-8994	2.33	g-9039	4.33	g-9081	4.42
g-8861	3.25	8904	2.00	8948	3.25	g-8996	2.83	g-9040	3.92	g-9082	5.00
g-8862	3.08	8905	1.83	8949	2.42	g-8997	2.50	g-9041	3.92	g-9083	4.17
g-8863	3.00	8906	2.17	8950	3.25	g-8998	3.75	g-9042	3.67	g-9084	5.00
g-8864	3.42	8907	1.67	8951	2.67	g-8999	2.33	g-9043	4.17	g-9085	1.67
g-8865	3.00	g-8908	5.00	8952	2.67	9001	5.00	g-9044	4.25	g-9086	4.67
g-8866	2.83	g-8909	4.42	8953	3.58	9002	2.67	9045	2.50	g-9087	5.00
8867	4.75	g-8910	3.33	8954	2.75	9003	4.33	9046	2.42	g-9088	5.00
8868	4.50	g-8911	3.08	8955	4.00	9004	2.50	9047	1.83	g-9089	5.00
8869	4.25	g-8912	3.25	8956	3.83	9005	3.08	9048	2.75	g-9090	5.00
8870	3.58	g-8913	2.42	g-8957	4.58	9006	1.83	9049	3.08	g-9091	5.00
8871	4.33	g-8914	2.17	g-8958	4.83	9007	3.92	9050	4.50	g-9092	3.25
8872	4.25	g-8915	2.92	g-8959	4.67	9008	2.58	9051	4.25	g-9093	1.92
g-8873	5.00	g-8916	2.75	g-8960	3.83	9009	3.67	g-9052	4.42	g-9094	2.08
g-8874	5.00	g-8917	3.17	g-8961	4.25	9010	4.08	g-9053	3.67	g-9095	3.75
g-8875	4.33	g-8918	2.50	g-8962	4.25	9011	2.25	g-9054	3.42	g-9096	2.17
g-8876	4.17	g-8919	1.83	g-8963	3.00	9012	3.75	g-9055	3.50	g-9097	5.00
g-8877	4.58	g-8920	1.67	g-8964	3.83	9013	2.00	9056	3.67	g-9098	4.33
g-8878	4.25	g-8921	2.00	g-8965	4.42	9014	3.58	9057	4.83	g-9099	4.33
g-8879	4.00	g-8922	2.75	g-8966	3.92	g-9015	4.17	9058	4.67	g-9100	4.33
g-8880	4.00	8923	1.67	g-8967	3.08	g-9016	1.92	9059	4.67	9101	3.58
g-8881	4.50	8924	3.00	g-8968	3.50	g-9017	3.58	9060	5.00	9102	4.00
g-8882	3.83	8925	1.33	g-8969	2.17	g-9018	2.00	9061	4.58	9103	4.83
g-8883	3.42	8926	2.58	g-8970	2.67	g-9019	3.17	9062	2.42	9104	4.67
g-8884	4.17	8927	2.17	g-8971	1.75	g-9020	2.33	9063	4.67	9105	5.00
g-8885	3.75	8928	1.67	g-8972	3.58	g-9021	3.00	9064	4.08	9106	5.00
g-8886	3.58	8929	2.50	g-8973	2.67	g-9022	1.67	9065	3.17	9107	5.00
g-8887	3.75	8930	2.33	g-8974	2.83	9023	4.67	9066	3.25	9108	5.00
g-8888	3.17	8931	2.83	g-8975	2.42	9024	3.42	9067	3.17	9109	5.00
g-8889	3.50	8932	1.67	g-8976	3.33	9025	4.25	9068	2.50	9110	4.67
g-8890	3.00	8933	2.00	g-8978	3.42	9027	3.00	9069	2.67	9111	4.50
8891	3.25	8934	1.17	g-8979	2.00	9028	2.75	9070	3.33	9112	3.75
8892	3.00	8935	3.83	g-8980	2.58	9029	3.25	9071	3.50	9113	3.25
8893	3.17	8936	2.33	g-8981	2.58	g-9030	4.08	9072	5.00	9114	3.58
8894	1.83	8937	2.92	g-8982	2.33	g-9031	5.00	9073	4.83	9115	3.75
8895	2.25	8938	2.50	g-8983	2.00	g-9032	4.83	9074	4.58	9116	3.08
8896	2.08	8940	2.25	g-8985	2.33	g-9033	2.33	g-9075	4.33	g-9117	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Kñóqv		Dc†Rj v: †`šj Zcj							
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-9118	5.00	g-9160	3.67	g-9203	4.75	9245	5.00	9288	3.25	g-9330	3.75
g-9119	5.00	9161	4.83	g-9204	4.67	g-9246	5.00	9289	4.17	g-9331	3.67
g-9120	4.83	9162	4.67	g-9205	4.75	g-9247	4.83	9290	4.08	g-9332	3.67
g-9121	4.50	9163	4.75	g-9206	2.75	g-9248	4.67	g-9291	5.00	g-9333	3.58
g-9122	4.50	9164	4.33	g-9207	4.33	g-9249	4.83	g-9292	5.00	g-9334	3.50
g-9123	2.42	9165	4.58	g-9208	4.50	g-9250	4.58	g-9293	5.00	g-9335	2.83
g-9124	3.75	9166	4.67	g-9209	4.58	g-9251	4.42	g-9294	5.00	g-9336	3.83
9125	3.25	9167	4.67	g-9210	4.25	g-9252	4.25	g-9295	4.33	g-9337	4.17
9126	3.67	9168	4.17	g-9211	4.25	g-9253	4.50	g-9296	4.83	g-9338	4.42
9127	3.75	9169	4.08	g-9212	3.83	g-9254	4.17	g-9297	4.83	g-9339	3.83
9128	3.83	9170	3.75	g-9213	4.08	g-9255	4.17	g-9298	4.08	g-9340	3.17
9129	4.25	9171	3.33	9214	4.58	g-9256	4.42	g-9299	4.42	g-9341	3.00
9130	4.50	9172	4.42	9215	4.42	g-9257	3.75	g-9300	3.92	9342	3.00
9131	4.50	g-9174	4.50	9216	4.58	g-9258	2.67	g-9301	3.75	9343	2.50
9132	4.67	g-9175	4.67	9217	5.00	g-9259	3.25	g-9302	3.42	9344	3.42
9133	5.00	g-9176	4.83	g-9218	4.67	g-9260	2.83	g-9303	4.00	9345	2.00
9134	5.00	g-9177	4.83	g-9219	4.25	g-9261	3.08	9304	4.00	g-9346	4.75
g-9135	5.00	g-9178	4.58	g-9220	4.67	g-9262	1.50	9305	4.33	g-9347	4.50
g-9136	4.67	g-9179	4.67	g-9221	4.50	g-9263	2.25	9306	4.17	g-9348	3.83
g-9137	4.42	g-9180	4.75	g-9222	3.75	g-9264	1.83	9307	4.17	g-9349	3.58
g-9138	4.42	g-9181	4.58	g-9223	4.58	g-9265	2.17	9308	4.33	g-9350	3.33
g-9139	3.75	g-9182	4.67	g-9224	4.50	g-9266	3.58	9309	3.92	g-9351	3.33
g-9140	3.08	g-9183	3.83	g-9225	4.33	g-9267	3.33	9310	3.08	g-9352	4.25
g-9141	3.25	g-9184	3.92	g-9226	3.83	g-9268	2.25	9311	3.25	g-9353	4.00
g-9142	2.08	g-9185	3.92	g-9227	3.67	g-9269	2.83	9312	2.92	9354	3.92
9143	3.83	g-9186	3.75	9228	3.58	g-9270	2.83	9313	2.75	9355	4.58
9144	3.50	g-9187	4.08	9229	3.75	9271	5.00	9314	3.08	9356	4.58
9145	4.17	g-9188	4.25	9230	3.83	9272	5.00	9315	3.42	9357	4.50
9146	3.67	g-9189	3.83	9231	3.42	9274	5.00	9316	3.50	9358	4.25
9147	3.58	g-9190	4.17	9232	2.83	9275	5.00	9317	3.92	g-9359	4.58
g-9148	4.08	g-9191	4.33	9233	3.00	9276	4.83	9318	2.75	g-9360	4.83
g-9149	3.67	g-9192	4.08	9234	3.92	9277	4.58	9319	3.17	g-9361	4.50
g-9150	2.58	g-9193	4.42	9235	2.25	9278	4.42	9320	3.75	g-9362	4.83
9151	3.08	9194	4.33	9236	3.42	9279	4.25	g-9321	4.83	9363	4.83
9152	3.92	9195	4.50	9237	3.33	9280	4.00	g-9322	4.83	9364	5.00
9153	4.08	9196	4.50	9238	2.42	9281	4.33	g-9323	4.33	9365	5.00
9154	3.83	9197	4.50	9239	2.83	9282	3.58	g-9324	4.17	9366	4.83
g-9155	3.75	9198	3.50	9240	3.75	9283	4.00	g-9325	3.92	9367	4.83
g-9156	4.17	9199	3.58	9241	4.42	9284	3.92	g-9326	3.58	9368	5.00
g-9157	4.83	9200	3.75	9242	5.00	9285	4.00	g-9327	3.58	9369	5.00
g-9158	5.00	9201	4.25	9243	5.00	9286	4.42	g-9328	3.42	9370	5.00
g-9159	4.67	9202	3.75	9244	5.00	9287	4.25	g-9329	3.50	9371	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Kñóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj			
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
9372	5.00	9416	3.75	g-9458	5.00	g-9505	2.92	g-9550	3.42	g-9593	2.25
9373	5.00	9417	3.33	g-9459	4.67	g-9506	2.92	g-9551	3.08	9594	2.25
9374	4.67	9418	4.08	g-9460	5.00	g-9507	4.17	g-9552	2.75	9595	2.00
9375	4.67	9419	3.33	g-9461	5.00	g-9508	3.50	g-9553	2.67	9596	2.92
9376	4.83	9420	4.08	g-9462	4.33	g-9509	3.50	g-9554	2.17	9597	2.17
9377	3.33	9421	3.25	g-9463	4.25	g-9510	3.25	g-9555	2.67	g-9598	1.92
9378	5.00	9422	3.58	g-9464	4.25	g-9511	2.58	g-9556	3.58	g-9599	2.58
9379	5.00	9423	3.42	g-9465	4.83	9512	3.92	g-9557	3.42	g-9600	1.00
9380	5.00	9424	3.83	g-9466	4.33	9513	1.67	g-9558	3.33	g-9602	1.33
g-9381	5.00	9425	2.83	g-9467	3.58	9514	2.33	g-9559	2.17	g-9603	1.17
g-9382	5.00	g-9426	3.67	g-9468	4.25	9515	1.42	g-9560	2.17	9605	3.17
g-9383	5.00	g-9427	3.33	g-9469	4.17	9516	2.08	g-9561	2.25	9606	3.00
g-9384	5.00	g-9428	4.42	g-9470	4.00	9517	1.83	g-9562	1.75	9607	3.25
g-9385	4.58	g-9429	3.42	g-9471	3.25	9518	2.33	g-9563	2.42	9608	3.25
g-9386	4.25	g-9430	3.67	g-9472	2.83	g-9519	3.17	g-9564	2.75	9609	3.50
g-9387	4.67	g-9431	3.42	g-9473	3.92	g-9520	2.50	g-9565	3.08	9610	3.42
g-9388	4.67	g-9432	4.17	g-9474	2.50	g-9521	2.58	g-9566	3.17	9611	2.83
g-9389	4.58	g-9433	3.42	g-9475	2.58	g-9522	2.00	g-9567	1.67	9612	2.50
g-9390	4.42	g-9434	3.67	g-9476	2.17	g-9523	1.67	g-9568	1.83	9613	1.33
g-9391	4.42	g-9435	3.17	g-9477	2.75	g-9524	3.00	g-9569	1.17	9614	2.75
g-9392	4.50	g-9436	3.50	g-9478	2.00	9525	2.17	9571	3.50	9615	5.00
g-9393	4.42	g-9437	3.67	g-9479	1.83	9526	3.25	9572	2.25	9616	3.33
9395	4.75	g-9438	3.17	g-9484	2.75	9527	1.67	9573	4.58	9617	2.00
9396	4.58	g-9439	2.92	g-9485	2.75	9528	1.67	9574	2.75	9618	2.67
9397	3.75	g-9440	3.42	g-9486	1.58	9529	1.67	9575	4.25	9619	3.33
9398	4.75	g-9441	3.25	9488	4.67	9531	2.75	9576	4.83	9620	1.50
9399	3.50	g-9442	3.42	9489	5.00	9532	3.50	9577	3.00	9621	1.50
9400	3.83	g-9443	3.42	9490	4.58	9533	1.67	9578	2.58	g-9622	3.58
9401	3.17	g-9444	4.17	9491	5.00	9534	3.08	g-9579	1.75	g-9623	3.75
9402	3.25	g-9445	3.17	9492	3.67	9535	3.00	g-9580	3.92	g-9624	3.17
9403	3.33	9446	3.33	9493	2.33	9536	1.83	g-9581	1.33	g-9625	2.42
9404	3.67	9447	3.92	9494	2.33	9538	2.17	g-9582	4.17	g-9626	2.00
9405	3.17	9448	4.25	9495	3.25	9540	1.83	g-9583	1.83	g-9627	5.00
9406	3.17	9449	4.75	9496	2.50	9541	3.17	g-9584	2.75	g-9628	2.33
g-9407	4.33	9450	4.25	9497	3.67	9542	2.75	g-9585	2.58	g-9629	1.67
g-9408	4.67	9451	3.58	9498	3.25	9543	3.67	g-9586	3.00	g-9630	3.33
g-9409	4.67	9452	3.75	9499	2.83	9544	1.50	g-9587	1.67	g-9631	3.00
g-9410	4.58	9453	3.25	9500	2.33	9545	2.00	g-9588	3.17	g-9632	2.33
g-9411	5.00	9454	3.67	g-9501	3.58	9546	2.00	g-9589	3.08	g-9633	3.25
g-9412	4.58	9455	3.17	g-9502	2.92	g-9547	4.83	g-9590	3.67	g-9634	2.42
g-9413	4.33	9456	2.67	g-9503	4.08	g-9548	3.92	g-9591	3.25	g-9635	3.17
g-9414	4.17	9457	3.25	g-9504	4.00	g-9549	2.92	g-9592	2.83	g-9636	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †`šj Zcj					
<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-9637	3.00	g-9681	4.58	9723	4.33	g-9765	3.00	9807	3.75	g-9849	3.08
g-9638	3.33	g-9682	4.50	9724	3.08	g-9766	2.25	9808	3.92	g-9850	3.08
9639	2.50	g-9683	4.58	9725	3.58	g-9767	3.25	9809	4.08	g-9851	3.00
9640	3.25	g-9684	4.50	9726	1.92	g-9768	2.83	9810	3.58	g-9852	2.75
9641	4.00	9685	2.17	9727	2.08	g-9769	2.83	9811	3.83	g-9853	3.08
9642	4.25	9686	4.17	9728	3.17	g-9770	2.58	9812	2.75	g-9854	2.92
9643	4.75	9687	3.50	9729	3.75	g-9771	1.50	9813	3.58	g-9855	3.58
9644	4.58	9688	4.42	9730	2.67	g-9772	3.50	9814	3.92	g-9856	3.17
9645	4.25	9689	4.25	9731	3.08	g-9773	3.67	9815	4.00	g-9857	3.17
9646	4.58	9690	4.58	9732	4.25	g-9774	3.17	9816	3.50	g-9858	4.17
9647	5.00	9691	3.17	9733	4.08	g-9775	2.08	9817	4.00	g-9859	3.75
9648	5.00	g-9692	4.00	9734	3.83	g-9776	1.83	9818	3.50	9860	3.67
g-9649	5.00	g-9693	3.58	9735	3.58	g-9777	2.08	9819	3.25	9861	4.00
g-9650	5.00	g-9694	4.75	9736	3.17	g-9778	2.25	9820	2.42	9862	3.67
g-9651	4.42	g-9695	4.50	9737	3.33	g-9779	3.33	9821	4.17	9863	4.00
g-9652	4.67	9696	4.17	9738	4.08	g-9780	3.50	g-9822	4.58	9864	3.25
g-9653	4.17	9697	2.67	9739	2.83	g-9781	3.08	g-9823	4.83	9865	3.67
g-9654	2.75	9698	3.25	9740	3.50	g-9782	2.00	g-9824	5.00	9866	2.67
9656	4.83	9699	2.75	9741	4.50	9783	4.08	g-9825	5.00	9867	3.42
9657	4.08	9700	4.08	9742	2.83	9784	4.75	g-9826	5.00	9868	3.75
9658	4.58	9701	4.25	9743	2.83	9785	5.00	g-9827	4.75	9869	3.50
9660	4.50	9702	4.25	9744	3.08	9786	4.83	g-9828	4.42	9870	4.33
9661	4.42	9703	4.50	9745	3.58	9787	4.83	g-9829	4.67	9871	2.75
9662	4.17	9704	3.92	g-9746	5.00	9788	4.75	g-9830	3.33	g-9872	4.17
9663	4.25	9705	4.17	g-9747	4.58	9789	4.58	g-9831	4.50	g-9873	3.83
9664	3.67	9706	4.67	g-9748	4.58	9790	4.83	g-9832	3.92	g-9874	3.75
g-9665	4.08	9707	3.00	g-9749	5.00	9791	4.83	g-9833	4.67	g-9875	2.75
g-9666	4.83	9708	4.00	g-9750	5.00	9792	4.75	g-9834	4.33	g-9876	3.50
g-9667	4.75	9709	3.83	g-9751	4.50	9793	4.75	g-9835	4.33	g-9877	3.58
g-9668	4.83	9710	2.42	g-9752	4.67	9794	4.83	g-9836	4.58	g-9878	4.08
g-9669	3.50	9711	3.92	g-9753	4.67	9795	4.75	g-9837	4.33	9879	4.00
g-9670	4.25	9712	3.75	g-9754	4.58	9796	3.33	g-9838	4.25	9880	3.08
g-9671	3.42	9713	4.00	g-9755	4.50	9797	3.58	g-9839	4.17	9881	3.42
g-9672	4.00	9714	3.33	g-9756	4.50	9798	4.17	g-9840	4.33	9882	4.83
9673	4.83	9715	3.67	g-9757	4.25	9799	4.75	g-9841	3.17	9883	4.17
9674	4.67	9716	3.17	g-9758	3.17	9800	4.17	g-9842	3.58	9884	3.75
9675	4.75	9717	3.08	g-9759	3.75	9801	4.42	g-9843	2.50	9885	3.00
9676	4.33	9718	4.08	g-9760	3.25	9802	4.00	g-9844	3.17	9886	3.50
9677	4.00	9719	4.83	g-9761	3.17	9803	4.75	g-9845	2.83	9887	3.83
9678	4.50	9720	4.83	g-9762	3.17	9804	4.00	g-9846	3.42	9888	3.42
g-9679	4.67	9721	4.58	g-9763	2.58	9805	3.33	g-9847	3.58	9889	2.33
g-9680	4.50	9722	4.42	g-9764	2.42	9806	3.00	g-9848	3.58	g-9890	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv

†Rj v: Kúóqv

Dc†Rj v: †`šj Zcj

<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-9891	2.92	9933	2.58	9982	2.00	g-10027	3.75	†gw: 9743			
g-9892	2.58	9934	3.08	9984	1.75	g-10028	3.50				
g-9893	3.33	9935	2.75	g-9985	2.75	g-10029	3.75				
g-9894	2.83	9936	3.25	g-9986	3.00	g-10030	3.92				
g-9895	3.00	g-9937	3.58	g-9988	1.67	g-10031	3.42				
g-9896	3.25	g-9938	3.25	g-9989	1.33	g-10032	3.83				
g-9897	2.92	g-9939	2.75	g-9990	3.17	g-10033	3.50				
g-9898	3.33	g-9940	2.42	g-9992	2.58	g-10034	3.33				
g-9899	3.08	g-9941	2.08	g-9993	2.75	g-10035	3.33				
g-9900	1.83	g-9942	2.58	9994	2.83	g-10036	3.92				
g-9901	2.92	g-9943	1.83	9995	2.42	g-10037	4.42				
g-9902	2.67	9945	3.75	9996	3.58	g-10038	4.00				
g-9903	3.17	9946	3.75	9997	2.58	10039	4.83				
9904	4.50	9947	4.17	g-9998	4.17	10040	5.00				
9905	3.75	9948	3.08	g-9999	4.17	10041	3.67				
9906	4.25	9949	3.33	g-10000	4.33	10042	3.75				
9907	2.17	g-9951	4.33	g-10001	2.50	10043	3.50				
9908	4.58	g-9952	3.00	g-10002	3.42	10044	3.00				
9909	3.83	g-9953	2.92	g-10003	2.92	10045	2.83				
9910	3.25	g-9954	2.00	g-10004	3.50	10047	1.50				
9911	4.00	g-9955	3.08	g-10005	2.67	10048	4.75				
9912	3.08	g-9956	3.25	g-10006	3.33	g-10049	4.25				
9913	2.92	g-9957	2.50	g-10007	3.08	g-10050	2.50				
9914	3.17	g-9958	3.08	g-10008	3.33	g-10051	3.08				
g-9915	3.25	g-9959	2.58	10009	4.33	g-10052	3.33				
g-9916	1.50	g-9960	3.25	10010	4.17	g-10053	2.67				
g-9917	3.58	g-9961	3.08	10011	4.17	g-10054	2.75				
g-9918	2.83	g-9962	2.67	10012	4.50	g-10055	3.00				
g-9919	3.75	g-9963	3.67	10013	3.92	g-10056	2.08				
g-9920	3.83	9964	3.42	10014	3.75	g-10057	2.83				
g-9921	2.58	9965	4.00	10015	4.33	g-10058	3.25				
g-9922	2.67	9970	3.17	10016	3.08	g-10059	3.42				
g-9923	2.83	9971	2.67	10017	4.08	g-10060	3.42				
g-9924	3.17	9972	2.25	10018	3.83	g-10061	3.25				
g-9925	3.25	9973	3.92	10019	3.83	g-10062	3.33				
g-9926	2.58	9974	2.67	g-10020	3.92	g-10063	3.50				
g-9927	3.50	9975	2.17	g-10021	3.58	g-10064	2.83				
g-9928	3.08	9976	2.50	g-10022	3.50	g-10065	2.17				
g-9929	2.83	9977	3.00	g-10023	3.92	g-10066	2.75				
g-9930	2.58	9979	2.50	g-10024	3.92	g-10067	2.50				
g-9931	2.25	9980	2.17	g-10025	3.67	g-10068	2.83				
9932	3.17	9981	1.83	g-10026	3.67						




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Knóqv		Dc†Rj v: †fongviv					
<u>ti vj</u>	<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	2.33	g-44	2.50	g-86	4.08	g-129	4.08	g-171	2.92	g-213	2.67
2	1.67	g-45	1.92	87	4.83	g-130	4.08	g-172	2.83	g-214	2.00
3	2.08	g-46	2.42	89	4.58	g-131	3.50	g-173	2.83	g-215	2.00
4	1.67	g-47	1.17	90	3.67	g-132	3.50	g-174	2.58	g-216	2.00
5	2.58	g-48	2.50	91	4.50	g-133	3.75	g-175	3.67	g-217	1.50
6	2.00	g-49	1.00	92	4.67	g-134	4.17	g-176	3.42	g-218	1.83
7	2.92	g-50	2.42	93	3.67	g-135	3.58	g-177	4.00	g-219	1.50
8	1.50	g-51	1.33	94	3.33	g-136	3.17	g-178	4.33	g-220	4.00
9	2.58	g-52	2.50	95	3.67	g-137	3.58	179	4.00	g-221	4.08
10	1.67	g-53	1.33	96	4.00	g-138	2.67	180	3.50	g-222	3.92
11	1.92	g-54	1.33	97	3.58	g-139	3.67	181	2.33	g-223	2.58
12	1.67	g-55	1.33	98	3.58	g-140	3.58	182	1.83	g-224	2.50
13	2.42	g-56	2.33	99	2.75	g-141	3.50	183	3.42	g-225	4.42
14	2.83	g-57	1.50	100	4.25	g-142	3.58	184	4.17	g-226	4.17
15	1.75	g-58	1.50	101	5.00	g-143	3.67	185	3.17	g-227	4.83
16	2.58	g-59	1.42	102	3.33	g-144	2.42	186	2.50	g-228	4.33
17	2.00	60	3.42	103	5.00	g-145	2.67	187	2.33	g-229	4.33
18	2.58	61	2.83	104	4.42	g-146	3.08	188	3.83	g-230	2.25
19	2.58	62	3.33	105	4.33	g-147	2.42	189	2.83	g-231	1.83
20	2.08	63	2.17	106	2.92	g-148	2.92	190	2.92	g-232	3.83
21	2.25	64	2.58	107	5.00	g-149	2.42	191	4.08	g-233	4.33
22	2.25	65	2.17	108	2.67	g-150	3.67	192	2.83	g-234	3.67
24	2.17	66	2.00	109	3.83	g-151	3.83	193	3.75	g-235	4.00
g-25	2.92	67	2.50	110	2.08	g-152	4.67	194	3.75	g-236	3.83
g-26	3.17	68	3.50	111	4.67	g-153	4.67	195	3.33	g-237	3.33
g-27	2.75	69	2.83	112	3.83	g-154	4.33	196	2.50	g-238	2.83
g-28	1.17	70	3.50	113	4.50	g-155	3.75	197	2.50	g-239	3.33
g-29	2.58	g-71	4.50	114	2.83	g-156	4.33	198	1.83	g-240	4.17
g-30	1.50	g-72	2.92	115	3.92	g-157	3.92	199	4.08	g-241	5.00
g-31	2.67	g-73	3.92	116	3.92	g-158	3.75	200	3.25	g-242	4.67
g-32	1.83	g-74	3.08	117	3.00	g-159	4.17	201	1.33	g-243	4.08
g-33	3.17	g-75	3.92	118	2.83	g-160	3.67	202	1.50	g-244	4.00
g-34	3.17	g-76	2.42	119	1.50	g-161	3.75	203	2.58	g-245	2.58
g-35	2.00	g-77	4.08	g-120	5.00	g-162	3.50	204	2.00	g-246	4.00
g-36	2.83	g-78	2.50	g-121	5.00	g-163	3.42	205	1.17	g-247	3.58
g-37	1.50	g-79	4.33	g-122	5.00	g-164	3.25	206	1.50	g-248	3.00
g-38	2.58	g-80	4.00	g-123	5.00	g-165	3.00	207	1.50	g-249	4.00
g-39	2.25	g-81	3.58	g-124	5.00	g-166	3.08	g-208	4.00	g-250	3.58
g-40	3.00	g-82	3.75	g-125	5.00	g-167	3.25	g-209	3.92	g-251	3.42
g-41	2.58	g-83	3.67	g-126	4.08	g-168	2.92	g-210	4.00	g-252	3.67
g-42	2.50	g-84	3.83	g-127	4.33	g-169	3.67	g-211	1.75	g-253	3.08
g-43	1.17	g-85	4.08	g-128	4.42	g-170	2.92	g-212	2.42	g-254	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †fougvi v					
<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-255	5.00	g-297	5.00	339	3.58	381	3.33	g-423	2.75	g-465	2.50
g-256	3.83	g-298	5.00	340	4.33	382	3.17	g-424	2.83	g-466	3.58
g-257	3.17	g-299	5.00	341	3.50	383	4.25	g-425	2.83	g-467	3.58
g-258	1.67	g-300	5.00	342	3.67	384	3.25	g-426	3.00	g-468	3.75
g-259	2.67	g-301	5.00	343	4.33	385	4.17	g-427	3.00	g-469	4.00
g-260	3.58	g-302	5.00	344	4.25	386	2.00	g-428	2.50	g-470	4.25
g-261	4.08	g-303	5.00	345	4.17	387	1.92	429	3.58	g-471	3.08
g-262	3.00	g-304	5.00	346	2.83	388	3.67	430	3.67	g-472	2.58
263	4.25	g-305	5.00	347	3.33	389	3.17	431	3.83	g-473	3.33
264	4.25	g-306	5.00	348	4.25	390	3.33	432	3.50	g-474	2.00
265	5.00	g-307	5.00	g-349	5.00	391	3.42	433	3.83	g-476	3.75
266	5.00	g-308	5.00	g-350	3.08	392	3.17	434	3.08	g-477	3.33
267	5.00	g-309	5.00	g-351	4.00	393	3.92	435	3.33	g-478	3.50
268	4.83	g-310	5.00	g-352	4.25	394	2.25	436	3.42	g-479	3.67
269	4.67	g-311	5.00	g-353	3.58	395	2.08	437	3.50	g-480	3.00
270	4.58	g-312	5.00	g-354	4.00	396	3.33	438	4.17	g-481	3.92
271	4.50	g-313	5.00	g-355	4.25	397	3.42	439	3.75	g-482	2.92
272	4.08	g-314	5.00	g-356	3.08	398	3.25	440	3.58	g-483	3.17
273	5.00	g-315	5.00	g-357	4.17	399	3.33	441	2.75	g-484	3.25
274	5.00	g-316	5.00	g-358	4.25	400	2.33	442	2.67	g-485	3.08
275	5.00	g-317	5.00	g-359	3.75	g-401	4.17	443	2.75	g-486	2.00
276	5.00	g-318	5.00	g-360	4.00	g-402	2.92	444	2.67	g-487	1.83
277	4.67	g-319	4.83	g-361	4.17	g-403	3.58	445	3.92	488	3.42
278	5.00	g-320	5.00	g-362	3.42	g-404	2.25	446	2.83	490	3.50
279	4.33	g-321	5.00	g-363	4.25	g-405	3.00	447	2.17	491	2.92
280	5.00	g-322	5.00	g-364	4.25	g-406	3.83	448	3.08	492	4.58
281	5.00	g-323	5.00	g-365	4.50	g-407	3.92	449	1.67	g-493	4.50
282	5.00	g-324	5.00	g-366	4.00	g-408	2.83	450	2.33	g-494	4.50
283	5.00	g-325	5.00	g-367	4.00	g-409	3.42	451	2.00	g-495	3.75
284	5.00	g-326	4.17	g-368	4.25	g-410	3.83	452	2.92	g-496	4.25
285	4.67	g-327	3.83	g-369	4.25	g-411	3.33	453	2.92	g-497	2.83
286	4.67	g-328	5.00	g-370	4.17	g-412	4.17	g-454	4.75	g-498	4.08
287	3.67	g-329	4.08	g-371	4.17	g-413	3.00	g-455	4.67	g-499	3.83
288	4.25	g-330	4.67	g-372	4.33	g-414	2.75	g-456	3.67	g-500	4.25
289	5.00	g-331	4.08	373	4.67	g-415	3.33	g-457	3.33	g-501	4.08
290	5.00	g-332	4.67	374	3.17	g-416	3.17	g-458	3.00	g-502	3.58
291	5.00	g-333	4.83	375	4.58	g-417	2.50	g-459	3.17	g-503	4.33
g-292	5.00	334	4.83	376	3.08	g-418	4.83	g-460	4.33	g-504	4.00
g-293	5.00	335	3.42	377	4.00	g-419	3.17	g-461	4.25	g-505	3.25
g-294	5.00	336	4.08	378	1.83	g-420	2.83	g-462	4.17	g-506	4.17
g-295	5.00	337	4.83	379	4.17	g-421	2.92	g-463	4.33	g-507	4.00
g-296	5.00	338	3.42	380	2.92	g-422	3.08	g-464	3.25	g-508	4.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: Kúóqv

Dc†Rj v: †fougvi v

<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-509	3.75	g-551	4.83	g-593	4.67	635	2.92	g-679	5.00	g-724	4.83
g-510	3.33	g-552	4.83	g-594	4.83	636	3.17	g-680	4.83	g-725	5.00
g-511	2.17	g-553	4.83	g-595	4.83	637	3.58	g-681	4.75	g-726	5.00
512	5.00	g-554	4.75	g-596	5.00	g-639	4.67	g-682	5.00	g-727	4.83
513	5.00	g-555	4.75	g-597	4.83	g-640	3.50	g-683	4.83	g-728	4.67
514	5.00	g-556	3.75	g-598	4.67	g-641	3.25	g-684	5.00	g-729	5.00
515	5.00	g-557	4.00	g-599	4.42	g-642	3.25	g-685	5.00	g-730	5.00
516	4.83	g-558	2.75	g-600	3.83	g-643	3.25	g-686	5.00	731	5.00
517	4.83	g-559	4.67	g-601	4.00	g-644	1.92	g-687	5.00	732	4.83
518	4.83	g-560	5.00	602	4.75	g-645	1.00	g-688	5.00	733	5.00
519	4.75	g-561	4.83	603	4.67	g-647	2.00	g-689	5.00	734	4.83
520	5.00	562	5.00	604	4.17	648	5.00	g-690	5.00	735	4.83
521	5.00	563	5.00	605	4.83	649	5.00	g-691	4.83	736	4.67
522	5.00	564	5.00	606	5.00	650	4.33	g-692	4.83	737	4.83
523	5.00	565	4.67	607	4.75	651	4.25	g-693	4.83	738	4.67
524	5.00	566	4.83	608	4.75	652	4.25	g-694	4.75	739	4.83
525	4.83	567	5.00	609	4.83	653	4.58	g-695	5.00	740	4.75
526	4.83	568	5.00	610	5.00	654	4.00	g-696	4.75	741	4.83
527	5.00	569	5.00	611	4.58	655	4.08	g-697	5.00	g-742	4.67
528	4.42	570	5.00	612	5.00	g-656	4.83	g-698	4.75	g-743	4.83
529	4.17	571	5.00	613	4.83	g-657	5.00	g-699	4.83	g-744	4.83
530	5.00	572	5.00	614	4.83	g-658	4.83	701	4.83	g-745	4.83
531	5.00	573	5.00	615	4.83	g-659	4.83	702	4.75	g-746	4.83
532	5.00	574	5.00	g-616	5.00	g-660	4.83	704	4.83	g-747	4.67
533	5.00	575	5.00	g-617	5.00	g-661	4.17	705	4.83	g-748	5.00
534	4.58	576	5.00	g-618	5.00	g-662	4.33	706	4.83	g-749	4.08
535	3.92	577	4.83	g-619	4.83	g-663	4.75	707	4.83	g-750	4.83
536	4.17	578	5.00	g-620	4.83	g-664	4.58	708	4.67	g-751	4.83
537	4.25	579	4.67	g-621	4.75	g-665	4.42	709	4.67	g-752	5.00
538	3.42	580	4.17	622	5.00	g-666	4.33	710	4.83	g-753	4.75
539	4.42	581	4.33	623	3.75	g-667	3.17	711	4.83	g-754	4.83
g-540	5.00	582	4.08	624	4.83	g-668	3.08	712	4.50	g-755	4.58
g-541	5.00	583	3.92	g-625	4.75	669	4.83	713	4.83	g-756	4.33
g-542	5.00	584	3.92	g-626	3.50	670	5.00	714	4.75	g-757	4.83
g-543	5.00	585	4.50	g-627	5.00	671	5.00	g-715	5.00	g-758	5.00
g-544	5.00	g-586	4.83	g-628	4.83	672	5.00	g-716	5.00	g-759	4.83
g-545	5.00	g-587	4.83	g-629	4.83	673	5.00	g-717	4.83	g-760	4.83
g-546	5.00	g-588	4.58	g-630	4.58	674	5.00	g-718	4.83	g-761	5.00
g-547	4.83	g-589	4.75	631	4.17	675	5.00	g-719	4.83	g-762	4.83
g-548	4.75	g-590	4.83	632	4.50	676	4.83	g-720	4.83	g-763	5.00
g-549	4.75	g-591	4.83	633	4.00	677	4.83	g-721	5.00	765	3.08
g-550	5.00	g-592	4.83	634	1.17	678	5.00	g-723	4.83	766	4.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †fougvi v			
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
767	4.25	g-809	2.67	g-851	4.08	893	3.92	g-935	3.75	977	4.00
768	5.00	g-810	3.92	g-852	3.33	894	3.42	g-936	4.25	978	3.42
769	3.17	g-811	2.92	g-853	4.00	895	3.42	g-937	4.08	979	3.17
770	4.50	g-812	3.58	g-854	3.50	896	3.17	g-938	4.25	980	3.50
771	3.67	g-813	3.00	g-855	4.17	897	3.50	g-939	2.83	g-981	5.00
772	1.92	g-814	3.42	g-856	4.17	898	3.92	g-940	3.67	g-982	4.83
773	4.17	g-815	2.75	g-857	4.00	899	2.67	g-941	2.67	g-983	4.50
774	3.17	g-816	3.58	g-858	3.42	900	3.58	g-942	3.75	g-984	4.75
775	2.58	g-817	3.17	g-859	3.67	901	3.58	g-943	3.58	g-985	4.67
776	3.50	g-818	2.83	g-860	3.92	902	3.08	g-944	4.33	g-986	4.17
777	4.42	g-819	3.83	g-861	4.00	903	3.17	945	4.58	g-987	4.08
778	1.50	g-820	2.67	g-862	3.67	904	2.42	946	4.08	g-988	4.08
779	4.42	g-821	2.83	g-863	4.25	905	3.58	947	4.25	g-989	4.50
780	4.67	g-822	4.75	g-864	4.17	906	2.58	948	4.42	g-990	4.17
781	3.67	g-823	2.67	g-865	4.50	907	3.75	949	4.00	g-991	4.75
782	4.42	g-824	3.00	g-866	4.50	g-908	4.67	950	3.83	g-992	4.58
783	3.42	g-825	3.25	g-867	2.08	g-909	4.08	951	3.17	g-993	4.75
784	2.33	g-826	3.25	868	5.00	g-910	4.17	952	3.42	g-994	4.50
785	3.58	g-827	3.42	869	4.75	g-911	4.08	953	3.42	g-995	4.00
786	2.58	g-828	3.83	870	4.75	g-912	3.92	954	4.33	g-996	4.33
787	2.83	g-829	3.67	871	4.58	g-913	3.83	955	3.33	g-997	4.08
788	2.92	g-830	2.83	872	4.67	g-914	4.08	956	4.17	g-998	2.42
789	2.83	g-831	4.58	873	4.67	g-915	4.33	957	4.25	g-999	4.25
790	3.08	g-832	2.08	874	4.83	g-916	3.58	958	3.83	g-1000	3.25
791	3.50	g-833	3.83	875	4.17	g-917	3.92	959	3.50	g-1001	3.33
792	2.17	g-834	4.00	876	4.42	g-918	4.08	960	3.83	g-1002	4.75
793	4.00	835	4.50	877	4.17	g-919	4.08	961	3.42	g-1003	4.00
794	2.50	836	2.92	878	3.67	g-920	4.33	962	2.83	g-1004	4.50
795	3.25	837	4.17	879	4.00	g-921	4.17	963	3.75	g-1005	3.33
g-796	4.50	838	3.75	880	4.75	g-922	3.75	964	3.67	g-1006	3.42
g-797	3.25	839	4.08	881	4.08	g-923	3.42	965	4.25	g-1007	2.58
g-798	3.00	840	3.33	882	3.58	g-924	3.00	966	4.00	g-1008	2.25
g-799	4.33	841	4.67	883	3.50	g-925	2.58	967	3.33	g-1009	2.50
g-800	3.92	842	2.75	884	3.50	g-926	3.50	968	3.83	g-1010	3.42
g-801	1.50	843	2.50	885	4.25	g-927	4.17	969	3.75	g-1011	4.67
g-802	4.75	844	2.25	886	2.92	g-928	4.50	970	3.33	g-1012	4.17
g-803	2.67	845	3.17	887	2.92	g-929	4.33	971	3.50	1013	4.08
g-804	3.92	846	3.00	888	4.00	g-930	3.92	972	3.42	1014	4.00
g-805	3.08	g-847	3.33	889	4.67	g-931	4.08	973	3.42	1015	2.33
g-806	4.17	g-848	4.67	890	4.25	g-932	3.50	974	4.50	1016	3.42
g-807	3.67	g-849	1.17	891	4.50	g-933	4.08	975	4.75	1017	3.25
g-808	4.17	g-850	3.08	892	4.67	g-934	3.75	976	3.83	1018	4.33

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Kñóqv				Dc†Rj v: †fongviv			
<u>ti vj</u>	<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>
1019	4.33	1061	4.08	g-1103	3.08	g-1146	5.00	1188	4.00	1230	2.42
1020	3.83	1062	4.50	g-1104	4.58	g-1147	5.00	1189	3.67	1232	1.67
1021	2.75	1063	3.50	g-1105	3.75	g-1148	5.00	1190	3.92	1233	1.33
1022	3.42	1064	3.58	g-1106	3.75	g-1149	5.00	1191	3.83	1234	1.83
1023	3.75	1065	3.92	g-1107	3.08	g-1150	5.00	1192	3.83	1237	1.33
g-1024	5.00	1066	3.92	g-1108	4.17	g-1151	4.83	1193	3.25	1239	2.50
g-1025	3.67	1067	3.75	g-1109	3.42	g-1152	5.00	1194	4.33	g-1240	3.00
g-1026	4.58	1068	3.50	g-1110	3.50	g-1153	4.83	1195	2.83	g-1241	3.00
g-1027	4.83	1069	4.33	g-1111	3.83	g-1154	4.33	1196	2.92	g-1242	1.83
g-1028	4.83	1070	4.83	g-1112	4.00	g-1155	4.67	1197	3.17	g-1243	2.17
g-1029	3.92	1071	4.33	1114	5.00	g-1156	4.58	1198	2.00	g-1244	1.83
g-1030	4.58	1072	3.00	1115	5.00	g-1157	4.67	1199	3.00	g-1245	2.00
g-1031	3.58	1073	3.58	1116	5.00	g-1158	4.25	1200	2.58	g-1246	2.17
g-1032	3.00	1074	3.58	1117	4.67	g-1159	4.17	g-1201	5.00	g-1249	2.75
g-1033	4.58	1075	3.67	1118	4.67	g-1160	4.75	g-1202	5.00	g-1250	2.42
g-1034	3.42	1076	3.83	1119	5.00	g-1161	4.25	g-1203	5.00	g-1251	2.00
g-1035	3.92	1077	3.75	1120	4.83	g-1162	4.08	g-1204	4.25	g-1252	2.50
g-1036	4.67	1078	3.92	1121	4.58	g-1163	4.08	g-1205	4.58	g-1253	2.92
g-1037	3.50	g-1079	5.00	1122	4.50	g-1164	4.25	g-1206	4.58	g-1254	2.83
g-1038	4.33	g-1080	5.00	1123	4.67	g-1165	3.92	g-1207	4.83	g-1255	2.17
g-1039	5.00	g-1081	5.00	1124	4.50	g-1166	4.00	g-1208	4.67	g-1256	1.33
g-1040	3.33	g-1082	4.83	1125	4.25	g-1167	3.67	g-1209	3.83	g-1257	2.00
g-1041	4.50	g-1083	4.50	1126	4.67	g-1168	3.83	g-1210	4.08	g-1258	2.25
g-1042	4.58	g-1084	4.42	1127	4.75	g-1169	3.42	g-1211	2.75	1259	4.83
g-1043	4.25	g-1085	4.33	1128	4.58	1170	4.08	g-1212	3.17	1260	4.67
g-1044	4.25	g-1086	5.00	1129	4.58	1171	5.00	g-1213	4.00	1261	4.00
g-1045	4.25	g-1087	4.33	1130	4.58	1172	4.83	g-1214	3.83	1262	3.33
g-1046	4.25	g-1088	4.08	1131	4.58	1173	4.42	g-1215	3.42	1263	4.08
g-1047	4.33	g-1089	4.00	1132	4.58	1174	4.08	g-1216	4.08	1264	1.67
g-1048	4.33	g-1090	4.67	1133	4.58	1175	4.67	g-1217	2.75	1265	3.25
g-1049	3.50	g-1091	4.08	1134	4.58	1176	4.17	g-1218	2.58	1266	3.08
g-1050	4.58	g-1092	3.67	1135	4.67	1177	3.92	g-1219	3.42	1267	3.00
g-1051	3.92	g-1093	4.42	1136	4.17	1178	4.00	g-1220	3.33	1268	3.50
g-1052	3.00	g-1094	3.08	1137	4.00	1179	4.00	g-1221	3.33	1269	2.17
g-1053	3.67	g-1095	3.58	1138	4.17	1180	4.00	g-1222	1.67	1270	1.83
g-1054	3.50	g-1096	2.75	1139	4.33	1181	3.58	1223	4.17	1271	3.25
g-1055	3.67	g-1097	4.42	1140	4.33	1182	4.00	1224	3.67	1272	1.67
1056	4.50	g-1098	3.42	1141	4.00	1183	3.92	1225	2.58	1273	2.08
1057	4.33	g-1099	3.92	1142	3.92	1184	3.58	1226	1.50	g-1274	5.00
1058	3.92	g-1100	3.83	1143	3.92	1185	4.25	1227	2.17	g-1275	5.00
1059	4.42	g-1101	3.75	1144	5.00	1186	2.83	1228	1.17	g-1276	5.00
1060	4.25	g-1102	3.75	g-1145	5.00	1187	3.50	1229	2.00	g-1277	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		‡Rj v: Kñóqv				Dc‡Rj v: ‡fongviv					
<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-1278	4.83	1320	4.50	1362	4.42	1405	3.75	g-1450	4.75	1492	4.67
g-1279	4.08	1321	5.00	1363	4.08	1406	3.58	g-1451	4.83	1493	4.33
g-1280	3.75	1322	3.92	1364	4.75	1407	2.92	g-1452	4.75	1494	4.75
g-1281	4.83	1323	4.83	1365	4.33	1408	4.00	g-1453	4.67	1495	4.50
g-1282	4.00	1324	4.75	1366	4.58	1409	3.25	g-1454	4.83	1496	4.83
g-1283	5.00	1325	5.00	1367	4.33	1410	3.92	g-1455	4.83	1497	4.83
g-1284	4.00	1326	4.83	1368	4.83	1411	3.00	g-1456	4.75	1498	4.67
g-1285	3.83	1327	4.67	1369	3.50	1412	3.83	g-1457	4.17	1500	4.67
g-1286	4.67	1328	4.50	1370	4.58	g-1413	3.92	g-1458	4.25	1501	4.83
g-1287	3.33	1329	4.83	1371	4.67	g-1414	2.75	1459	5.00	1502	4.83
g-1288	1.67	1330	4.67	1372	2.83	g-1415	4.08	1460	4.42	g-1503	4.83
1289	3.17	1331	4.83	1373	3.75	g-1416	3.83	1461	4.50	g-1504	4.67
1290	1.67	1332	4.67	1374	4.00	g-1417	3.92	1462	4.67	g-1505	4.67
1291	1.17	1333	4.83	1375	4.33	g-1418	3.92	1463	4.33	g-1506	4.17
1292	1.92	1334	4.58	1376	4.67	g-1419	4.17	1464	4.83	g-1507	4.83
1293	2.08	g-1335	4.83	1377	3.92	g-1420	3.50	1465	4.25	g-1508	4.83
1294	2.58	g-1336	4.75	g-1378	5.00	g-1421	4.17	1466	4.83	g-1509	4.83
1295	1.58	g-1337	5.00	g-1379	5.00	g-1422	4.00	1467	4.42	g-1510	4.33
1296	2.42	g-1338	4.83	g-1380	5.00	g-1423	4.25	1468	4.67	g-1511	4.42
1297	1.67	g-1339	3.17	g-1381	5.00	g-1424	3.92	g-1469	4.83	g-1512	4.75
1298	1.50	g-1340	4.83	g-1382	5.00	g-1425	4.33	g-1470	4.50	g-1513	4.67
1299	3.67	g-1341	4.83	g-1383	5.00	g-1426	3.75	g-1471	4.83	g-1514	4.67
g-1300	3.50	g-1342	5.00	g-1384	5.00	g-1427	4.42	g-1472	4.50	g-1515	4.75
g-1301	3.17	g-1343	4.83	g-1385	4.58	g-1428	3.83	g-1473	4.83	g-1516	4.83
g-1302	3.50	g-1344	4.83	g-1386	5.00	1429	4.83	g-1474	4.58	g-1517	4.83
g-1303	3.75	g-1345	5.00	g-1387	5.00	1430	4.58	g-1475	4.58	g-1518	4.75
g-1304	1.83	g-1346	4.83	g-1388	5.00	1431	5.00	g-1476	4.42	1519	4.67
g-1305	2.42	g-1347	5.00	g-1389	5.00	1432	4.67	g-1477	4.83	1520	2.67
g-1306	3.33	g-1348	4.83	g-1390	5.00	1434	4.58	g-1478	4.83	1521	4.75
g-1307	3.17	g-1349	4.67	g-1391	5.00	1435	4.58	g-1479	4.58	1522	3.92
g-1308	2.58	g-1350	4.58	g-1392	4.83	1437	4.83	g-1480	4.83	1523	4.17
g-1309	2.33	g-1351	4.83	g-1393	4.83	g-1439	4.67	g-1481	4.83	1524	4.50
g-1310	3.75	g-1352	5.00	g-1394	4.83	g-1440	5.00	g-1482	4.75	1525	3.83
g-1311	3.17	1353	5.00	g-1395	4.58	g-1441	4.42	g-1483	4.58	1526	4.17
1312	5.00	1354	5.00	g-1396	4.83	g-1442	4.67	g-1484	4.67	1527	4.67
1313	5.00	1355	5.00	1397	4.42	g-1443	4.17	g-1485	4.58	1528	4.58
1314	5.00	1356	5.00	1398	3.42	g-1444	4.83	g-1486	4.75	1529	4.42
1315	5.00	1357	5.00	1399	4.50	g-1445	4.75	g-1487	4.83	g-1530	5.00
1316	5.00	1358	4.83	1400	3.92	g-1446	4.50	g-1488	4.50	g-1531	5.00
1317	3.50	1359	5.00	1401	3.33	g-1447	4.83	g-1489	4.83	g-1532	5.00
1318	5.00	1360	5.00	1403	4.00	g-1448	4.67	1490	4.83	g-1533	4.67
1319	5.00	1361	4.25	1404	4.08	g-1449	4.83	1491	4.58	g-1534	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †fongviv			
<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-1535	4.33	1577	3.58	g-1619	4.25	g-1661	5.00	1703	4.50	1745	2.00
g-1536	5.00	1578	3.75	g-1620	4.50	g-1662	4.75	1704	3.17	1746	2.00
g-1537	4.42	1579	4.17	g-1621	4.25	g-1663	4.75	1705	4.08	1747	2.58
g-1538	5.00	1580	1.67	g-1622	3.92	g-1664	4.75	1706	4.00	1748	2.08
g-1539	4.00	1581	3.08	g-1623	3.92	g-1665	4.58	1707	4.17	1749	4.33
g-1540	4.50	1582	4.33	g-1624	4.50	g-1666	4.42	1708	4.25	g-1750	4.67
g-1541	3.92	1583	3.67	g-1625	3.58	g-1667	4.67	1709	4.08	g-1751	4.33
g-1542	4.67	1584	2.83	g-1626	3.33	g-1668	4.50	1710	3.83	g-1752	4.42
g-1543	1.92	g-1585	5.00	1627	5.00	g-1669	4.33	1711	2.75	g-1753	4.25
g-1544	3.58	g-1586	5.00	1628	5.00	g-1670	4.33	1712	3.83	g-1754	4.25
g-1545	4.58	g-1587	5.00	1629	4.25	g-1671	4.42	g-1713	4.75	g-1755	4.00
g-1546	5.00	g-1588	5.00	1630	4.83	g-1672	4.75	g-1714	4.50	g-1756	3.67
1547	5.00	g-1589	5.00	1631	4.58	g-1673	4.67	g-1715	3.08	g-1757	4.08
1548	5.00	g-1590	5.00	1632	4.50	g-1674	4.08	g-1716	4.08	g-1758	3.33
1549	5.00	g-1591	5.00	1633	4.17	g-1675	3.83	g-1717	3.83	g-1759	3.83
1550	4.58	g-1592	5.00	1634	4.25	g-1676	4.33	g-1718	4.42	g-1760	4.08
1551	5.00	g-1593	4.67	1635	4.42	g-1677	3.25	g-1719	3.92	g-1761	3.42
1552	4.83	g-1594	4.83	1636	4.83	g-1678	3.33	g-1720	4.67	g-1762	3.33
1553	4.58	g-1595	5.00	1637	3.58	g-1679	2.67	g-1721	4.25	g-1763	3.67
1554	4.08	g-1596	5.00	1638	4.25	g-1680	2.33	g-1722	4.33	g-1764	2.83
1555	3.83	g-1597	5.00	1639	4.17	g-1681	3.25	g-1723	3.83	g-1765	3.58
1556	4.58	g-1598	5.00	1640	4.42	g-1682	3.50	g-1724	3.50	g-1766	2.33
1557	5.00	g-1599	5.00	1641	4.33	g-1683	4.17	g-1725	3.33	g-1767	2.83
1558	5.00	g-1600	5.00	1642	4.25	g-1684	3.50	g-1726	3.67	g-1768	3.92
1559	5.00	g-1601	4.50	1643	4.08	1685	4.50	g-1727	3.92	g-1769	3.42
1560	4.58	g-1602	5.00	1644	4.17	1686	4.42	g-1728	3.25	g-1770	1.67
1561	4.33	g-1603	4.67	1645	3.75	1687	4.50	g-1729	3.58	g-1771	2.42
1562	3.08	g-1604	4.58	1646	4.25	1688	4.17	1730	4.42	g-1772	2.17
1563	3.50	g-1605	4.25	1647	2.92	1689	4.17	1731	4.58	g-1773	4.42
1564	4.25	g-1606	3.67	1648	3.33	1690	4.25	1732	4.42	g-1774	2.17
1565	3.75	g-1607	4.50	1649	2.42	1691	3.92	1733	4.33	g-1775	1.33
1566	3.92	g-1608	4.67	1650	2.50	1692	3.25	1734	3.83	1776	3.83
1567	3.75	g-1609	4.58	1651	2.75	1693	4.17	1735	2.58	1777	2.25
1568	4.17	g-1610	4.50	1652	2.92	1694	3.75	1736	3.50	1778	3.67
1569	4.25	g-1611	4.50	1653	2.83	1695	4.75	1737	2.33	1779	2.75
1570	4.00	g-1612	4.33	1654	2.33	1696	4.33	1738	2.67	1780	3.08
1571	4.33	g-1613	4.17	1655	2.25	1697	4.58	1739	1.83	1781	2.17
1572	3.00	g-1614	4.50	1656	3.00	1698	3.25	1740	2.17	1782	2.75
1573	2.58	g-1615	4.08	1657	1.67	1699	4.67	1741	1.50	1783	2.67
1574	4.08	g-1616	4.33	1658	1.83	1700	3.25	1742	2.42	1784	2.58
1575	3.83	g-1617	4.08	1659	1.67	1701	4.33	1743	2.00	1785	1.67
1576	3.42	g-1618	4.33	1660	1.67	1702	1.83	1744	2.33	1786	2.42

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Kúóqv

Dc†Rj v: †fougvi v

<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>
1788	1.83	1831	1.83	g-1873	2.92	g-1915	2.58	g-1957	5.00	1999	3.42
1789	2.33	1832	2.50	g-1874	2.92	g-1916	2.25	g-1958	4.75	2000	3.33
1790	1.67	1833	2.00	g-1875	2.75	g-1917	2.17	g-1959	4.75	2001	3.33
1791	1.83	1834	4.33	g-1876	1.92	g-1918	3.25	g-1960	4.50	2002	3.25
1793	2.00	1835	4.33	g-1877	2.83	g-1919	3.92	g-1961	4.42	2003	3.08
g-1794	4.08	1836	3.58	g-1878	2.92	g-1920	4.17	g-1962	4.83	2004	2.00
g-1795	3.42	g-1837	4.00	g-1879	1.83	g-1921	2.67	g-1963	4.33	2005	3.33
g-1796	4.50	g-1838	4.25	g-1880	1.83	g-1922	2.92	g-1964	3.58	2006	2.33
g-1797	2.17	g-1839	3.08	g-1881	1.67	g-1923	2.75	g-1965	4.33	2007	2.17
g-1798	3.17	g-1840	3.33	g-1882	2.00	g-1924	2.00	g-1966	4.58	g-2008	3.50
g-1799	1.67	g-1841	4.00	g-1883	2.25	g-1925	1.67	g-1967	4.58	g-2009	3.67
g-1800	4.17	g-1842	3.42	1884	3.50	1926	4.83	g-1968	4.58	g-2010	4.08
g-1801	2.25	g-1843	3.75	1885	3.42	1927	4.83	g-1969	4.25	g-2011	4.08
g-1802	4.33	g-1844	3.83	1886	3.50	1928	4.75	g-1970	4.25	g-2012	4.67
g-1803	3.08	g-1845	3.83	1887	2.92	1929	4.75	g-1971	4.08	g-2013	3.83
g-1804	3.75	g-1846	3.92	1888	2.17	1930	4.75	g-1972	3.92	g-2014	2.17
g-1805	2.50	g-1847	2.17	1889	3.17	1931	4.42	g-1973	4.08	g-2015	3.17
g-1806	3.08	g-1848	3.58	1890	3.00	1932	4.75	g-1974	4.25	g-2016	3.33
g-1807	3.17	g-1849	3.67	1891	2.92	1933	4.75	g-1975	5.00	g-2017	3.00
g-1808	3.58	g-1850	3.58	1892	3.33	1934	4.75	1976	3.92	g-2018	4.00
g-1809	3.67	g-1851	3.50	1893	3.33	1935	4.25	g-1977	4.33	g-2019	4.42
g-1810	2.42	g-1852	3.67	1894	2.42	1936	4.00	g-1978	2.83	g-2020	3.75
g-1811	3.75	g-1853	2.92	1895	2.42	1937	4.58	g-1979	3.17	g-2021	3.42
g-1812	2.58	g-1854	2.00	g-1896	4.58	1938	4.33	1980	4.83	g-2022	3.42
g-1813	3.75	g-1855	3.17	g-1897	2.83	1939	3.42	1981	5.00	g-2023	2.42
g-1814	3.83	g-1856	1.83	g-1898	2.33	1940	3.00	1982	4.58	g-2024	3.67
g-1815	3.67	1857	3.33	g-1899	2.33	1941	3.08	1983	4.67	g-2025	3.33
g-1816	2.33	1858	3.33	g-1900	3.75	1942	3.00	1984	3.17	g-2026	3.75
g-1817	3.50	1859	3.50	g-1901	1.33	1943	4.00	1985	3.33	g-2027	4.00
g-1818	4.50	1860	3.33	g-1902	2.92	1944	4.17	1986	3.33	g-2028	3.33
1819	4.50	1861	2.67	g-1903	3.17	1945	3.92	1987	3.17	g-2029	2.67
1820	4.67	1862	2.67	g-1904	2.58	1946	3.50	1988	4.50	g-2030	3.50
1821	4.08	1863	2.42	g-1905	2.00	1947	4.00	1989	3.83	g-2031	4.00
1822	4.25	1864	2.75	g-1906	1.50	g-1948	5.00	1990	4.25	g-2032	3.42
1823	2.42	1865	2.17	g-1907	1.50	g-1949	5.00	1991	4.75	g-2033	3.17
1824	3.00	1866	2.58	1908	1.33	g-1950	5.00	1992	4.00	g-2034	3.25
1825	3.50	1867	2.58	1909	1.75	g-1951	5.00	1993	3.67	g-2035	3.83
1826	3.75	1868	2.75	1910	2.75	g-1952	5.00	1994	3.83	g-2036	3.33
1827	2.58	1869	2.58	1911	2.50	g-1953	5.00	1995	4.08	g-2037	3.42
1828	2.92	1870	1.67	1912	1.50	g-1954	5.00	1996	2.83	g-2038	3.33
1829	3.08	1871	1.83	1913	2.33	g-1955	5.00	1997	3.50	g-2039	3.50
1830	1.92	g-1872	2.92	g-1914	3.00	g-1956	5.00	1998	4.42	g-2040	3.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: Kúóqv

Dc†Rj v: †fongviv

<u>ti vj</u>	<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>
2041	4.83	2084	3.42	g-2126	3.17	g-2168	2.75	2210	3.25	g-2252	3.50
2042	4.67	2085	2.33	g-2127	3.67	g-2169	3.75	g-2211	3.50	g-2253	3.00
2043	4.25	2086	3.75	g-2128	3.25	g-2170	4.42	2212	4.25	g-2254	4.08
2044	4.42	2087	2.67	g-2129	2.75	g-2171	3.83	2213	5.00	g-2255	3.17
2045	4.17	2088	2.25	g-2130	2.67	g-2172	3.67	2214	3.08	g-2256	4.33
2046	3.75	2089	3.50	g-2131	2.08	g-2173	3.75	2215	4.67	g-2257	2.67
2047	3.50	2090	3.33	g-2132	2.83	g-2174	3.75	2216	4.25	g-2258	3.50
2048	3.67	2091	2.67	g-2133	2.75	g-2175	4.33	2217	4.50	g-2259	3.50
2049	2.92	2092	2.33	g-2134	3.00	g-2176	3.75	2218	4.33	g-2260	4.00
2050	3.92	2093	2.50	g-2135	1.92	2177	3.75	2219	5.00	g-2261	3.08
2051	4.17	2094	2.83	g-2136	2.42	2178	3.25	2220	2.67	g-2262	3.33
2052	3.50	2095	3.25	g-2137	1.83	2179	3.17	2221	4.42	g-2263	3.58
2053	4.25	2096	2.42	g-2138	2.33	2180	2.33	2222	2.42	g-2264	3.67
2054	3.75	2097	2.67	g-2139	3.08	2181	3.83	2223	4.75	g-2265	3.25
2055	3.42	2098	2.83	g-2140	3.67	2182	3.67	2224	2.67	g-2266	3.25
2056	3.17	2099	2.83	g-2141	3.42	2183	3.33	2225	3.08	g-2267	2.17
2057	3.08	2100	2.58	g-2142	3.08	2184	2.17	2226	3.42	g-2268	3.33
2058	3.83	2101	2.00	g-2143	2.75	2185	2.67	2227	4.00	g-2269	2.17
2059	3.67	2102	2.58	g-2144	2.92	2186	2.92	2228	3.42	g-2270	3.75
2060	3.42	2103	3.08	g-2145	1.83	g-2187	4.33	2229	3.67	g-2271	3.17
2061	3.92	2104	4.00	g-2146	2.42	g-2188	4.83	2230	3.25	g-2272	2.00
2062	3.08	2105	3.08	g-2147	3.42	g-2189	4.08	2231	4.08	2273	3.00
2063	3.08	2106	3.33	g-2148	2.92	g-2190	1.83	2232	3.50	2274	5.00
2064	2.92	2107	3.00	g-2149	4.00	g-2191	3.33	2233	4.08	2275	5.00
g-2066	4.17	2108	3.08	g-2150	3.08	g-2192	3.08	2234	3.33	2276	4.83
g-2067	4.58	2109	3.92	g-2151	3.00	g-2193	4.33	2235	4.00	2277	4.50
g-2068	4.58	2110	4.33	2152	2.17	g-2194	2.83	2236	2.92	2278	3.83
g-2069	4.00	2111	4.42	2153	4.42	g-2195	4.08	2237	4.08	2279	3.67
g-2070	3.25	g-2112	4.42	2154	2.83	g-2196	3.83	2238	3.00	2280	4.17
g-2071	3.58	g-2113	4.33	2155	3.42	g-2197	2.42	2239	3.50	2281	4.08
g-2072	3.67	g-2114	4.42	2156	2.50	g-2198	2.75	2240	3.25	2282	2.50
g-2073	4.33	g-2115	4.50	2157	3.92	g-2199	1.83	g-2241	2.08	2283	3.58
g-2074	4.33	g-2116	2.67	2158	3.42	g-2200	2.08	g-2242	5.00	2284	3.75
g-2075	3.58	g-2117	3.42	2159	2.67	g-2201	2.17	g-2243	2.58	2285	2.42
g-2076	1.83	g-2118	4.50	2160	3.08	g-2202	1.50	g-2244	5.00	2286	3.58
g-2077	3.08	g-2119	4.25	2161	3.08	2203	4.50	g-2245	2.33	2287	2.58
g-2078	3.50	g-2120	4.25	2162	3.50	2204	3.83	g-2246	5.00	2288	3.67
g-2079	4.33	g-2121	3.50	2163	3.00	2205	2.33	g-2247	3.08	2289	2.83
g-2080	4.17	g-2122	2.75	2164	4.08	2206	1.67	g-2248	4.50	2290	3.50
g-2081	3.25	g-2123	3.33	2165	3.92	2207	2.33	g-2249	3.42	2291	1.67
g-2082	2.25	g-2124	3.25	2166	3.92	2208	1.92	g-2250	3.92	2292	2.25
2083	3.75	g-2125	2.50	g-2167	4.33	2209	1.50	g-2251	2.58	2293	2.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: †fougvi v			
<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>
2294	2.00	g-2337	3.58	2379	5.00	2421	3.42	g-2463	3.42	g-2505	4.50
2295	2.83	g-2338	3.17	2380	4.17	2422	3.08	g-2464	4.42	g-2506	4.50
2296	1.67	g-2339	3.25	2381	4.08	2423	3.00	g-2465	2.33	g-2507	3.83
2297	1.75	g-2340	3.50	2382	5.00	2424	3.08	g-2466	1.50	g-2508	4.08
2298	2.33	g-2341	3.42	2383	3.75	2425	3.08	g-2467	4.67	g-2509	4.42
2299	2.83	g-2342	2.92	2384	3.75	2426	2.58	g-2468	3.08	g-2510	3.08
2300	2.00	g-2343	3.08	2385	3.92	2427	2.67	g-2469	2.83	2511	3.67
2301	1.83	g-2344	3.75	2386	4.25	2428	3.08	2470	3.33	2512	2.50
2302	2.00	g-2345	2.67	2387	3.08	2429	3.25	2471	3.58	2513	3.25
2303	2.42	g-2346	3.08	2388	3.75	2430	2.83	2472	3.92	2514	3.17
2304	2.25	g-2347	4.33	2389	3.42	2431	2.67	2473	3.58	2515	3.58
2305	2.50	g-2348	3.25	2390	4.42	2432	2.83	2474	4.67	2516	3.42
2306	3.58	g-2349	2.17	2391	3.58	2433	3.17	2475	5.00	2517	2.92
2307	2.75	g-2350	2.92	g-2392	5.00	2434	4.17	2476	5.00	2518	2.83
2308	2.58	g-2351	3.08	g-2393	4.33	2435	2.50	2477	3.92	2519	3.33
2309	2.67	g-2352	3.58	g-2394	2.92	2436	2.58	2478	3.58	2520	3.83
2310	2.58	g-2353	2.58	g-2395	4.25	2437	3.00	2479	2.92	g-2521	4.08
2311	2.42	g-2354	3.42	g-2396	2.42	2438	4.83	2480	3.67	g-2522	3.83
2312	3.25	g-2355	2.75	g-2397	3.83	2439	3.92	2481	3.50	g-2523	3.42
2313	2.67	g-2356	2.50	g-2398	2.67	2440	1.92	2482	4.83	g-2524	3.67
2314	2.33	g-2357	1.83	g-2399	3.75	g-2441	4.42	2483	4.83	g-2526	2.08
2315	1.67	g-2358	2.67	g-2400	3.00	g-2442	4.42	2484	4.83	g-2527	2.42
g-2316	4.83	g-2359	3.17	g-2401	3.42	g-2443	4.17	g-2485	3.33	2529	4.33
g-2317	4.50	g-2360	2.75	g-2402	3.42	g-2444	3.83	g-2486	3.58	2530	4.42
g-2318	4.83	g-2361	2.75	g-2403	3.75	g-2445	4.08	g-2487	3.92	2531	2.92
g-2319	5.00	g-2362	1.67	g-2404	3.42	g-2446	3.83	g-2488	4.58	2532	3.42
g-2320	5.00	g-2363	2.67	g-2405	3.33	g-2447	3.75	g-2489	4.67	2533	3.42
g-2321	4.83	g-2364	2.67	g-2406	3.83	g-2448	3.83	g-2490	5.00	2534	3.08
g-2322	4.75	g-2365	3.17	g-2407	3.58	g-2449	3.58	g-2491	4.75	2535	3.50
g-2323	4.67	g-2366	2.00	g-2408	3.92	g-2450	3.25	g-2492	4.50	2536	4.25
g-2324	4.25	g-2367	2.67	g-2409	4.00	g-2451	3.83	g-2493	4.33	2537	3.00
g-2325	5.00	g-2368	2.42	g-2410	3.58	g-2452	2.92	g-2494	4.33	2538	2.67
g-2326	4.25	g-2369	2.75	g-2411	3.33	g-2453	3.75	g-2495	4.08	2539	3.58
g-2327	4.83	g-2370	3.42	g-2412	3.42	g-2454	2.58	g-2496	3.42	2540	2.17
g-2328	3.25	g-2371	2.75	g-2413	4.25	g-2455	3.58	g-2497	3.83	2541	4.17
g-2329	3.17	g-2372	2.17	g-2414	3.67	g-2456	4.50	g-2498	4.50	2542	3.42
g-2330	4.83	g-2373	2.08	g-2415	3.08	g-2457	2.75	g-2499	4.33	2543	1.67
g-2331	3.75	2374	3.92	g-2416	3.50	g-2458	2.08	g-2500	4.58	2544	2.92
g-2332	3.00	2375	4.83	g-2417	3.58	g-2459	4.08	g-2501	5.00	2545	3.00
g-2333	2.17	2376	3.92	g-2418	3.58	g-2460	2.25	g-2502	4.75	2546	2.67
g-2335	3.00	2377	5.00	g-2419	3.58	g-2461	3.00	g-2503	3.75	2547	3.33
g-2336	3.33	2378	3.25	g-2420	3.17	g-2462	3.25	g-2504	4.25	2548	3.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †fougviv					
<u>ti.vj</u>	<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>
2549	1.83	2591	4.17	g-2633	5.00	2677	2.33	g-2719	4.75	g-2761	4.25
2550	3.17	2592	4.33	g-2634	4.83	2678	3.75	g-2720	4.75	g-2762	4.58
2551	1.92	2593	4.17	g-2635	2.67	2679	3.67	g-2721	4.17	g-2763	4.33
2552	2.67	2594	2.33	g-2636	1.67	2680	3.50	2722	4.75	g-2764	4.58
2553	2.17	2595	4.00	g-2637	3.25	2681	3.25	2723	2.58	g-2765	4.17
2554	2.08	2596	4.25	g-2639	4.08	2682	4.25	2724	4.08	g-2766	4.75
2555	2.75	2597	3.42	g-2641	3.17	2683	4.33	2725	4.25	g-2767	4.75
2556	1.67	2598	4.33	g-2642	3.67	2684	2.58	2726	4.58	g-2768	4.75
g-2557	4.17	2599	4.17	g-2643	2.42	2685	4.67	2727	4.33	g-2769	4.17
g-2558	4.50	2600	4.17	g-2644	2.33	2686	4.33	g-2728	2.50	g-2770	4.58
g-2559	3.50	2601	2.42	g-2645	4.00	2687	3.33	g-2729	4.58	g-2771	4.17
g-2560	3.50	2602	3.33	g-2646	2.58	2688	4.33	2730	4.33	g-2772	4.42
g-2561	3.83	2603	4.00	g-2647	3.58	2689	3.83	2731	3.58	g-2773	4.58
g-2562	2.67	2604	3.50	g-2648	2.08	2690	4.50	2732	4.08	g-2774	4.58
g-2563	3.00	2605	3.67	g-2649	3.50	2691	3.67	2733	3.75	g-2775	4.58
g-2564	4.00	2606	2.33	g-2650	2.58	2692	4.25	2734	3.67	g-2776	4.50
g-2565	2.75	2607	3.67	g-2651	2.25	g-2693	4.83	2735	4.83	g-2777	4.58
g-2566	3.67	2608	3.58	g-2652	2.83	g-2694	4.75	2736	3.67	g-2778	4.58
g-2567	2.08	2609	3.33	g-2653	1.50	g-2695	4.25	2737	3.83	g-2779	4.42
g-2568	3.42	2610	4.00	g-2654	2.50	g-2696	4.42	2738	3.83	g-2780	4.58
g-2569	2.67	2611	3.42	g-2655	2.50	g-2697	3.67	2739	4.17	g-2781	4.58
g-2570	4.08	2612	3.75	g-2656	1.67	g-2698	4.67	2740	3.58	2782	3.83
g-2571	2.50	2613	2.50	2657	2.50	g-2699	4.58	g-2741	4.50	2783	4.17
g-2572	3.25	2614	3.42	2658	1.83	g-2700	4.75	g-2742	4.33	2784	4.42
g-2573	3.92	2615	3.58	2659	1.83	g-2701	4.75	g-2743	3.92	2785	4.25
g-2574	2.42	2616	2.92	2660	2.67	g-2702	4.75	2744	4.67	2786	3.42
g-2575	2.00	2617	4.17	2661	2.17	g-2703	4.17	2745	3.50	2787	3.67
g-2576	3.25	2618	3.58	g-2662	2.83	g-2704	3.92	2746	4.33	2788	4.42
g-2577	3.50	2619	2.50	g-2663	2.33	g-2705	3.00	g-2747	4.33	2789	4.17
g-2578	4.00	2620	2.67	g-2664	3.42	2706	2.08	g-2748	4.17	2790	3.75
g-2579	2.75	g-2621	4.00	g-2665	2.50	2707	4.42	g-2749	2.83	2791	3.92
g-2580	3.17	g-2622	2.83	g-2666	2.75	2708	3.42	g-2750	4.25	2792	3.58
g-2581	3.42	g-2623	3.42	g-2667	2.75	2709	3.50	2751	4.58	2793	4.25
g-2582	3.25	g-2624	4.17	g-2668	3.17	2710	4.58	2752	4.42	g-2794	4.58
g-2583	3.92	g-2625	2.83	g-2669	2.83	2711	5.00	2753	4.33	g-2795	4.42
g-2584	3.75	g-2626	2.67	g-2670	2.50	2712	4.83	2754	4.75	g-2796	2.67
g-2585	3.92	g-2627	1.83	g-2671	3.58	2713	4.75	2755	4.17	g-2797	4.58
g-2586	3.33	g-2628	4.17	g-2672	2.83	2714	4.83	2756	4.33	g-2798	4.75
g-2587	2.50	g-2629	2.58	g-2673	2.50	g-2715	5.00	2757	4.25	g-2799	3.75
g-2588	3.58	g-2630	2.33	g-2674	3.17	g-2716	5.00	2758	4.25	g-2800	4.42
2589	4.25	g-2631	2.42	g-2675	4.08	g-2717	5.00	2759	4.08	g-2801	4.42
2590	4.00	g-2632	2.67	2676	3.08	g-2718	4.58	g-2760	4.67	g-2802	4.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: Kuoqv				Dc†Rj v: †fougvi v					
<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-2803	4.42	g-2846	5.00	g-2889	3.83	2932	4.25	g-2974	4.58	3016	5.00
g-2804	4.58	g-2847	4.50	g-2890	3.75	2933	4.08	g-2975	4.58	3017	5.00
g-2805	4.42	2848	3.75	g-2891	3.25	g-2934	5.00	g-2976	4.25	g-3018	5.00
g-2806	4.42	2849	3.33	g-2892	2.58	g-2935	3.58	g-2977	4.08	g-3019	5.00
g-2807	3.83	2850	3.17	g-2893	2.92	g-2936	4.33	g-2978	4.17	g-3020	5.00
g-2808	4.33	2851	1.75	g-2894	3.08	g-2937	3.67	g-2979	4.00	g-3021	5.00
g-2809	3.67	2852	3.25	g-2895	2.92	g-2938	4.25	g-2980	4.50	g-3022	5.00
g-2810	4.33	2853	2.42	g-2896	3.17	g-2939	3.83	g-2981	4.67	g-3023	5.00
g-2811	3.00	2854	3.00	g-2897	3.75	g-2940	3.83	g-2982	4.50	g-3024	5.00
g-2812	3.83	2855	3.50	g-2898	3.00	g-2941	4.17	g-2983	4.42	g-3025	5.00
g-2813	3.83	2856	2.92	g-2899	2.92	g-2942	3.92	g-2984	4.00	g-3026	4.83
g-2814	4.00	2857	3.25	g-2900	3.00	g-2943	4.25	g-2985	4.17	g-3027	5.00
g-2815	3.92	2858	2.58	g-2901	3.58	g-2944	3.75	g-2986	4.00	g-3028	5.00
2816	4.25	2859	3.50	g-2902	1.33	g-2945	4.42	g-2987	4.33	g-3029	4.67
2817	4.17	2860	3.50	g-2903	2.75	g-2946	4.33	g-2988	4.08	g-3030	4.67
2818	4.25	2861	2.83	g-2904	2.50	g-2947	4.25	g-2989	3.75	g-3031	4.67
2819	4.33	2862	3.25	g-2905	3.17	g-2948	4.33	g-2990	4.33	g-3032	4.75
2820	4.42	2864	4.50	g-2906	2.58	g-2949	3.83	g-2991	4.33	g-3033	4.67
2821	4.42	2865	3.58	g-2907	3.25	g-2950	4.17	g-2992	4.33	g-3034	4.75
2822	4.50	2866	3.25	g-2909	2.58	g-2951	4.00	g-2993	4.17	g-3035	4.75
2823	4.42	2867	2.25	g-2910	4.00	g-2952	4.17	g-2994	4.17	g-3036	4.67
2824	4.50	2868	1.92	g-2911	1.50	g-2953	3.75	2995	4.58	g-3037	4.75
2825	4.33	2869	2.42	g-2912	3.17	g-2954	4.33	2996	4.58	g-3038	4.75
g-2826	5.00	2870	2.83	g-2913	2.25	g-2955	3.33	2997	4.42	g-3039	4.75
g-2828	5.00	2871	4.25	g-2914	2.83	2956	4.67	2998	4.75	g-3040	4.75
g-2829	4.58	2872	4.00	g-2915	3.42	2957	4.83	2999	4.50	g-3041	4.75
g-2830	4.83	g-2873	4.83	g-2916	3.67	2958	4.50	3000	4.67	g-3042	4.75
g-2831	4.42	g-2874	4.83	g-2917	2.75	2959	4.50	3001	4.83	g-3043	4.67
g-2832	4.83	g-2875	1.83	g-2918	3.25	2960	3.75	3002	4.58	g-3044	4.67
g-2833	4.50	g-2876	2.25	g-2919	2.83	2961	3.17	3003	4.75	g-3045	4.67
g-2834	4.50	g-2877	4.25	g-2920	3.83	2962	3.17	3004	4.83	g-3046	4.67
g-2835	4.08	g-2878	4.25	2921	5.00	2963	3.67	3005	4.83	g-3047	4.67
g-2836	4.67	g-2879	2.92	2922	3.58	2964	3.25	3006	4.83	g-3048	4.67
g-2837	4.50	g-2880	1.75	2923	4.83	2965	4.08	3007	5.00	g-3049	4.67
g-2838	4.67	g-2881	4.00	2924	3.33	2966	4.08	3008	5.00	g-3050	4.33
g-2839	4.67	g-2882	4.08	2925	4.58	2967	3.33	3009	5.00	g-3051	4.33
g-2840	4.50	g-2883	4.67	2926	3.83	2968	3.75	3010	5.00	g-3052	4.50
g-2841	4.67	g-2884	3.42	2927	4.25	2969	3.33	3011	4.67	g-3053	4.67
g-2842	4.42	g-2885	2.83	2928	3.83	2970	1.75	3012	5.00	3054	4.75
g-2843	4.33	g-2886	3.08	2929	3.83	2971	1.83	3013	5.00	3055	4.67
g-2844	4.50	g-2887	3.92	2930	3.58	g-2972	4.25	3014	5.00	3056	4.75
g-2845	4.67	g-2888	3.50	2931	4.08	g-2973	4.67	3015	5.00	3057	4.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: †fougvi v					
<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>
3058	4.58	3100	3.08	3143	3.75	g-3188	2.58	3232	2.75	g-3275	4.75
3059	4.75	3101	3.33	3144	3.25	g-3189	2.92	3233	2.33	g-3276	4.00
3060	3.50	3102	4.17	3145	3.58	g-3190	2.33	3234	3.17	g-3277	4.58
3061	3.08	3103	3.08	3146	3.42	g-3191	1.50	3235	2.75	g-3278	4.75
3062	3.58	3104	2.67	3147	3.42	g-3192	2.83	3236	1.92	g-3279	3.58
3063	4.67	3105	2.75	3148	4.17	g-3193	2.75	g-3237	4.67	g-3280	3.75
3064	3.25	3106	2.75	3149	4.08	3194	4.33	g-3238	2.00	g-3281	3.92
3065	4.50	3107	2.42	3150	3.75	3196	4.58	g-3239	3.83	g-3282	2.50
3066	3.83	3108	2.50	3151	4.50	3197	2.25	g-3240	2.75	g-3283	3.25
3067	4.75	3109	2.42	3152	4.58	3198	3.83	g-3241	3.08	g-3284	2.17
3068	4.50	3111	1.83	g-3153	4.83	3199	3.67	g-3242	4.17	3285	5.00
3069	4.67	3112	2.00	g-3154	4.75	3200	3.33	g-3244	2.00	3287	5.00
3070	2.58	3113	1.83	g-3155	4.75	3201	4.00	g-3245	2.50	3288	4.58
3071	4.67	3114	1.83	g-3156	4.42	3203	4.17	g-3246	4.25	3289	5.00
3072	4.50	3115	1.92	g-3157	4.50	g-3204	4.83	g-3247	1.83	3290	3.92
3073	4.75	3116	2.00	g-3158	4.50	g-3205	4.75	g-3248	1.50	3291	4.75
3074	5.00	3117	2.00	g-3159	4.75	g-3206	4.58	g-3249	3.67	3292	4.33
3075	5.00	g-3118	4.58	g-3160	4.25	g-3207	4.50	g-3250	2.75	3293	4.83
3076	5.00	g-3119	4.67	g-3161	4.33	g-3208	3.67	g-3251	3.58	3294	4.50
3077	5.00	g-3120	4.17	g-3162	4.67	g-3209	3.83	g-3252	2.67	3295	5.00
g-3078	5.00	g-3121	4.08	g-3163	4.50	g-3210	3.58	g-3253	3.42	3296	3.67
g-3079	5.00	g-3122	4.08	g-3164	4.50	g-3211	3.83	g-3254	1.83	3297	5.00
g-3080	5.00	g-3123	3.83	g-3165	4.67	g-3212	4.33	g-3255	2.33	3298	4.83
g-3081	5.00	g-3124	3.58	g-3166	4.50	g-3213	4.58	3256	4.42	3299	5.00
g-3082	5.00	g-3125	3.25	g-3167	4.50	g-3214	4.58	3257	4.58	3300	4.58
g-3083	5.00	g-3126	3.75	g-3168	4.50	g-3215	3.92	3258	4.75	3301	4.08
g-3084	5.00	g-3127	3.25	g-3169	4.25	g-3216	1.67	3259	4.83	3302	5.00
g-3085	5.00	g-3128	3.58	g-3170	4.42	g-3217	3.92	3260	4.83	3303	4.75
g-3086	4.42	g-3129	3.33	g-3171	4.50	g-3218	3.50	3261	4.33	3304	4.83
g-3087	4.67	g-3130	2.67	3172	1.83	3219	4.08	3262	4.50	g-3305	5.00
g-3088	4.67	g-3131	2.67	3173	3.08	3220	2.00	3263	4.58	g-3306	4.42
g-3089	5.00	g-3132	2.67	3174	2.67	3221	2.00	3264	3.75	g-3307	4.75
g-3090	4.67	g-3133	2.17	3175	3.50	3222	3.33	3265	3.58	g-3308	5.00
g-3091	5.00	g-3134	2.00	3176	2.25	3223	2.33	3266	2.75	g-3309	4.75
g-3092	4.75	g-3135	1.83	3177	3.92	3224	2.17	3267	3.75	g-3310	4.83
g-3093	4.75	3136	4.17	g-3179	2.33	3225	3.42	3268	4.25	g-3311	4.58
g-3094	4.58	3137	4.08	g-3180	4.33	3226	2.17	3269	3.33	g-3312	5.00
g-3095	4.67	3138	3.75	g-3182	2.33	3227	2.58	3270	4.00	g-3313	5.00
g-3096	4.00	3139	3.67	g-3184	2.92	3228	2.58	3271	5.00	3314	4.42
3097	4.17	3140	3.75	g-3185	2.17	3229	2.33	g-3272	5.00	3315	5.00
3098	3.25	3141	4.00	g-3186	2.67	3230	2.67	g-3273	4.75	3316	4.17
3099	4.17	3142	3.00	g-3187	3.17	3231	2.50	g-3274	4.75	3317	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †fongviv			
<u>ti.vj</u>	<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>
3318	4.58	g-3361	4.08	g-3404	3.50	g-3446	3.50	3488	4.75	g-3530	3.75
3319	5.00	g-3362	3.42	g-3405	3.25	g-3447	3.33	3489	4.42	g-3531	3.83
3320	4.83	g-3363	3.75	g-3406	3.17	g-3448	3.50	3490	4.33	g-3532	4.08
3321	4.58	g-3364	3.17	g-3407	2.00	g-3449	3.92	3491	4.33	g-3533	4.25
3323	4.83	3365	4.50	g-3408	3.17	g-3450	4.08	3492	4.42	g-3534	3.58
3324	5.00	3366	4.42	g-3409	2.83	3451	3.50	3493	3.67	g-3535	4.42
3325	5.00	3367	4.25	g-3410	2.42	3452	3.08	3494	3.92	g-3536	4.17
3326	5.00	3368	3.92	g-3411	2.83	3453	3.08	3495	4.08	g-3537	4.25
3327	5.00	3369	3.17	g-3412	2.67	3454	3.58	3496	4.00	g-3538	4.33
3328	4.83	3370	1.83	3413	4.00	g-3455	3.25	3497	4.50	g-3539	3.67
3329	4.83	3371	3.83	3414	4.25	g-3456	2.33	3498	4.67	g-3540	3.75
3330	5.00	3372	3.67	3415	4.83	3457	4.50	g-3499	4.75	g-3541	4.00
3331	4.83	3373	4.42	3416	5.00	3458	4.33	g-3500	4.75	g-3542	4.08
3332	4.58	g-3374	4.67	g-3417	5.00	3459	4.00	g-3501	4.75	g-3543	4.50
g-3333	4.83	g-3375	4.50	g-3418	5.00	3460	3.33	g-3502	4.67	g-3544	3.25
g-3334	5.00	g-3376	4.25	g-3419	5.00	3461	3.33	g-3503	4.50	g-3545	4.33
g-3335	5.00	g-3378	3.75	g-3420	4.58	3462	3.83	g-3504	4.67	g-3546	4.58
g-3336	5.00	g-3379	2.25	g-3421	4.58	3463	4.50	g-3505	4.17	g-3547	4.58
g-3337	4.83	g-3380	3.33	g-3422	5.00	3464	4.17	g-3506	4.67	g-3548	4.42
g-3338	5.00	g-3381	3.83	g-3423	5.00	3465	3.00	g-3507	4.58	g-3549	3.92
g-3339	5.00	g-3382	3.00	g-3424	5.00	g-3466	5.00	g-3508	4.58	g-3550	3.75
g-3340	4.83	g-3383	4.58	3425	5.00	g-3467	4.50	g-3509	4.75	3551	4.33
g-3341	5.00	3384	2.58	3426	5.00	g-3468	4.58	g-3510	4.67	3552	3.08
g-3342	4.75	3385	2.50	3427	4.83	g-3469	5.00	g-3511	4.33	3553	4.42
g-3343	4.83	3386	3.33	3428	4.75	g-3470	4.67	g-3512	4.67	3554	4.00
g-3344	4.83	3387	4.50	3429	4.75	g-3471	4.33	g-3513	4.75	3555	4.58
g-3345	5.00	3388	3.00	3430	4.75	g-3472	5.00	g-3514	4.17	3556	4.08
g-3346	5.00	3389	3.50	3431	4.75	g-3473	4.17	g-3515	4.25	3557	3.75
g-3347	4.83	3390	2.17	3432	5.00	g-3474	4.50	g-3516	4.17	3558	4.08
g-3348	4.83	3391	1.67	3433	4.58	g-3475	4.83	g-3517	4.42	3559	4.50
g-3349	4.83	3392	3.08	3434	4.83	g-3476	4.75	3518	4.58	3560	4.67
3350	3.33	3393	3.92	3435	4.58	g-3477	4.50	3519	4.00	3561	4.25
3351	3.42	3394	4.33	3436	4.83	g-3478	4.67	3520	3.67	g-3562	4.67
3352	2.67	3395	3.75	3437	4.33	g-3479	4.75	3521	3.83	g-3563	4.25
3353	2.92	3396	3.58	g-3438	5.00	g-3480	4.67	3522	4.25	g-3564	4.25
3354	3.50	g-3397	3.92	g-3439	4.83	g-3481	4.42	3523	3.92	g-3565	4.58
3355	2.92	g-3398	3.58	g-3440	5.00	g-3482	4.58	3524	3.33	g-3566	4.42
3356	3.50	g-3399	4.00	g-3441	5.00	g-3483	4.50	3525	4.08	g-3567	4.25
3357	3.75	g-3400	4.08	3442	4.08	g-3484	4.17	3526	4.58	g-3568	4.83
3358	4.42	g-3401	3.67	3443	4.17	g-3485	4.50	3527	4.42	g-3569	3.33
g-3359	4.75	g-3402	3.67	3444	4.17	3486	4.50	g-3528	4.33	g-3570	4.33
g-3360	4.08	g-3403	3.42	3445	4.17	3487	4.75	g-3529	3.92	g-3571	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: Kúóqv		Dc†Rj v: †fougvi v							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-3572	4.67	3615	4.42	g-3657	5.00	3699	3.17	3744	2.83	3792	2.08
g-3573	4.08	3616	4.08	g-3658	5.00	3700	3.00	3745	1.83	3793	1.92
g-3574	4.67	3617	4.08	g-3659	5.00	g-3701	4.67	3746	1.33	3794	1.67
g-3575	3.42	g-3618	5.00	g-3660	4.83	g-3702	4.58	g-3748	3.25	3795	2.75
g-3576	4.50	g-3619	4.67	g-3661	4.83	g-3703	4.50	g-3749	2.67	3796	2.25
g-3577	3.58	g-3620	4.33	g-3662	4.83	g-3704	4.83	g-3750	2.25	3797	2.58
g-3578	4.83	g-3621	4.33	g-3663	5.00	g-3705	2.92	g-3751	2.42	3798	2.92
g-3579	3.67	g-3622	4.75	g-3664	4.75	g-3707	3.75	g-3752	2.08	3799	1.50
3580	3.92	g-3623	4.83	g-3665	4.83	g-3708	4.00	g-3753	1.67	3800	2.00
3581	4.83	g-3624	5.00	g-3666	4.83	g-3709	3.92	g-3754	2.17	3801	2.25
3582	4.50	g-3625	4.42	g-3667	4.75	g-3710	4.33	g-3755	2.58	3802	1.50
3583	3.58	g-3626	4.83	g-3668	4.75	g-3711	3.58	g-3756	2.67	3803	3.50
3584	4.00	g-3627	4.58	g-3669	5.00	g-3712	2.67	3757	2.33	3804	3.75
3585	3.67	g-3628	4.67	g-3670	5.00	g-3713	2.83	3758	2.33	3805	3.75
3586	3.58	g-3629	4.33	g-3671	5.00	g-3714	3.58	g-3760	3.25	3806	3.67
3587	4.83	g-3630	4.83	g-3672	4.75	g-3715	2.67	g-3761	2.17	3807	3.42
3588	4.50	g-3631	4.83	3673	5.00	g-3716	2.33	g-3762	1.17	3808	4.67
3589	3.58	g-3632	4.67	3674	4.67	g-3717	1.67	g-3763	2.08	3809	4.83
3590	4.08	g-3633	5.00	3675	4.33	g-3718	1.83	g-3765	1.33	3810	5.00
3591	3.17	g-3634	5.00	3676	4.83	g-3719	2.58	g-3767	2.75	g-3811	5.00
g-3592	4.75	g-3635	5.00	3677	3.67	g-3720	2.50	g-3768	1.67	g-3812	5.00
g-3593	4.25	g-3636	4.42	3678	3.17	g-3721	2.75	g-3769	1.50	g-3813	4.58
g-3594	4.83	g-3637	5.00	3679	3.17	g-3722	2.50	3771	3.67	g-3814	4.17
g-3595	4.83	g-3638	5.00	3680	3.50	g-3723	2.25	3772	2.83	g-3815	3.33
g-3596	5.00	g-3639	5.00	3681	3.25	g-3724	2.00	3773	2.67	g-3816	3.67
g-3597	4.33	g-3640	5.00	3682	3.50	g-3725	2.08	3774	2.83	g-3817	3.75
g-3598	3.67	g-3641	4.67	3683	4.17	g-3726	1.50	3775	2.08	g-3818	4.58
g-3599	4.17	g-3642	4.83	3684	3.75	g-3727	1.83	3776	2.67	g-3819	4.08
g-3600	4.67	3643	5.00	3685	3.17	g-3728	2.25	3777	2.67	g-3820	3.83
g-3602	4.75	3644	5.00	3686	2.00	g-3729	1.33	3778	1.92	g-3821	4.17
g-3603	4.83	3645	4.83	3687	3.58	g-3730	1.67	3779	2.33	g-3822	4.25
g-3604	4.00	3646	4.83	3688	2.33	g-3731	2.25	3780	2.58	g-3823	2.75
g-3605	3.75	3647	4.83	3689	3.00	g-3733	2.00	3781	3.25	g-3824	2.67
g-3606	4.33	3648	4.83	3690	3.75	3734	4.17	3782	1.92	g-3825	3.00
g-3607	4.58	3649	5.00	3691	3.58	3735	2.50	3783	2.08	g-3826	3.33
g-3608	4.75	3650	4.83	3692	3.25	g-3736	1.83	3784	2.67	g-3827	3.67
g-3609	4.83	3651	4.75	3693	1.50	3737	3.33	3785	2.25	g-3828	3.42
3610	4.50	3652	5.00	3694	2.50	3738	4.33	3786	2.92	g-3829	2.33
3611	3.58	3653	5.00	3695	2.25	3740	2.67	3788	2.92	g-3830	3.17
3612	4.33	g-3654	4.83	3696	2.33	3741	1.92	3789	2.92	g-3831	4.25
3613	4.08	g-3655	4.83	3697	2.00	3742	1.83	3790	2.33	g-3832	3.92
3614	4.42	g-3656	4.83	3698	1.50	3743	1.50	3791	2.75	g-3833	3.17




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: †fongviv					
<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-3834	3.33	g-3876	2.25	3918	2.25	g-3960	4.08	4002	4.08	4044	4.58
g-3835	3.75	3877	5.00	3919	2.00	g-3961	2.17	4003	2.92	4045	4.50
g-3836	2.58	3878	5.00	3920	1.50	g-3962	2.75	4004	3.50	4046	4.25
g-3837	2.58	3879	5.00	3921	3.67	g-3963	3.50	4005	3.33	4047	4.08
g-3838	3.83	3880	5.00	3922	3.33	g-3964	3.50	g-4006	4.83	4048	5.00
g-3839	4.17	3881	5.00	3923	3.25	g-3965	4.17	g-4007	5.00	4049	3.50
g-3840	2.83	3882	5.00	3924	1.50	g-3966	3.00	g-4008	3.75	4050	3.83
g-3841	3.08	3883	5.00	3925	3.67	g-3967	2.67	g-4009	4.42	4051	2.67
g-3842	3.08	3884	5.00	3926	3.83	g-3968	3.50	g-4010	3.00	4052	3.58
g-3843	3.92	3885	5.00	g-3927	5.00	g-3969	3.17	g-4011	3.08	g-4053	5.00
g-3844	3.08	3886	5.00	g-3928	5.00	g-3970	2.75	g-4012	4.00	g-4054	5.00
g-3845	2.83	3887	5.00	g-3929	5.00	g-3971	2.17	g-4013	3.00	g-4055	5.00
g-3846	2.50	3888	5.00	g-3930	5.00	g-3972	2.83	g-4014	4.50	g-4056	5.00
g-3847	3.00	3889	4.83	g-3931	5.00	g-3973	2.00	g-4015	3.58	g-4057	4.83
g-3848	2.75	3890	5.00	g-3932	5.00	g-3974	2.08	g-4016	3.25	g-4058	5.00
g-3849	3.25	3891	5.00	g-3933	5.00	g-3975	1.67	g-4017	3.08	g-4059	4.83
g-3850	3.58	3892	4.83	g-3934	5.00	g-3976	1.83	g-4018	3.17	g-4060	5.00
g-3851	2.92	3893	4.83	g-3935	5.00	g-3977	2.00	g-4019	4.00	g-4061	4.67
g-3852	3.08	3894	3.25	g-3936	5.00	g-3978	2.50	g-4020	3.33	g-4062	4.50
g-3853	2.67	3895	5.00	g-3937	5.00	g-3979	2.17	g-4021	4.25	g-4063	3.75
g-3854	2.33	3896	4.17	g-3938	5.00	g-3980	1.83	g-4022	3.75	g-4064	4.33
g-3855	1.50	3897	4.58	g-3939	5.00	g-3981	1.33	g-4023	3.25	g-4065	4.17
g-3856	3.17	3898	3.00	g-3940	4.58	g-3982	1.33	g-4024	2.92	g-4066	4.67
g-3857	2.50	3899	4.25	g-3941	5.00	3983	3.58	g-4025	4.08	g-4067	4.67
g-3858	2.92	3900	4.08	g-3942	5.00	3984	2.50	g-4026	2.58	g-4068	4.83
g-3859	3.08	3901	3.67	g-3943	4.42	3985	3.83	g-4027	3.42	g-4069	4.17
g-3860	2.58	3902	3.58	g-3944	4.50	3986	2.50	g-4028	2.17	g-4070	4.33
g-3861	2.58	3903	3.83	g-3945	4.83	3987	3.08	g-4029	3.83	g-4071	4.00
g-3862	2.58	3904	4.50	g-3946	4.67	3988	2.75	g-4030	2.50	g-4072	3.83
g-3863	2.58	3905	3.67	g-3947	4.75	3989	3.92	g-4031	4.17	g-4073	3.67
g-3864	3.17	3906	3.42	g-3948	4.75	3990	3.50	g-4032	2.67	g-4074	4.17
g-3865	3.25	3907	3.83	g-3949	5.00	3991	3.17	g-4033	3.42	g-4075	4.50
g-3866	3.00	3908	3.75	g-3950	4.25	3992	2.00	g-4034	1.67	g-4076	5.00
g-3867	1.17	3909	3.58	g-3951	4.75	3993	4.17	g-4035	2.92	4077	5.00
g-3868	1.33	3910	4.08	g-3952	4.50	3994	3.67	4036	5.00	4078	5.00
g-3869	2.67	3911	4.08	g-3953	5.00	3995	3.00	4037	5.00	4079	5.00
g-3870	2.58	3912	3.83	g-3954	5.00	3996	4.08	4038	5.00	4080	5.00
g-3871	1.83	3913	3.58	g-3955	2.67	3997	3.83	4039	5.00	4081	5.00
g-3872	2.83	3914	3.58	g-3956	4.50	3998	2.92	4040	5.00	4082	5.00
g-3873	1.00	3915	2.42	g-3957	3.92	3999	3.75	4041	4.17	4083	5.00
g-3874	3.42	3916	1.83	g-3958	3.75	4000	3.17	4042	4.42	4084	5.00
g-3875	2.83	3917	3.17	g-3959	2.75	4001	3.25	4043	4.83	4085	5.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: †fongviv			
<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>
4086	5.00	g-4128	5.00	g-4170	4.75	4212	2.67	4254	4.83	g-4296	4.83
4087	5.00	g-4129	5.00	g-4171	4.75	4213	3.42	4255	5.00	g-4297	4.83
4088	5.00	g-4130	5.00	g-4172	4.75	4214	3.67	4256	5.00	g-4298	5.00
4089	5.00	g-4131	5.00	g-4173	3.75	4215	3.67	4257	5.00	g-4299	5.00
4090	5.00	g-4132	5.00	4174	5.00	4216	4.00	4258	4.58	g-4300	5.00
4091	5.00	g-4133	5.00	4175	5.00	4217	4.33	4259	4.75	g-4301	5.00
4092	5.00	g-4134	5.00	4176	5.00	4218	3.92	4260	5.00	g-4302	5.00
4093	5.00	g-4135	5.00	4177	5.00	4219	3.75	4261	5.00	g-4303	5.00
4094	5.00	g-4136	5.00	4178	4.75	4220	2.92	4262	5.00	g-4304	5.00
4095	5.00	g-4137	5.00	4179	4.83	4221	3.50	4263	5.00	g-4305	5.00
4096	4.67	g-4138	5.00	4180	4.75	4222	3.75	4264	5.00	g-4306	5.00
4097	3.50	g-4139	5.00	4181	4.58	4223	4.08	4265	5.00	g-4307	5.00
4098	5.00	g-4140	5.00	4182	5.00	4224	4.33	4266	5.00	g-4308	4.42
4099	4.83	g-4141	5.00	4183	4.50	4225	4.17	4267	5.00	g-4309	5.00
4100	4.58	g-4142	5.00	4184	4.67	4226	4.83	4268	5.00	g-4310	5.00
4101	5.00	g-4143	5.00	4185	2.67	4227	4.67	4269	5.00	g-4311	5.00
4102	5.00	g-4144	5.00	4186	4.33	4228	4.33	4270	5.00	g-4312	4.75
4103	4.67	g-4145	5.00	4187	3.58	4229	4.58	4271	5.00	g-4313	4.25
4104	4.83	g-4146	5.00	4188	4.08	4230	4.25	4272	5.00	g-4314	5.00
4105	4.75	g-4147	5.00	4189	4.42	4231	4.25	4273	5.00	g-4315	5.00
4106	4.83	g-4148	5.00	4190	4.25	4232	5.00	4274	5.00	g-4316	5.00
4107	4.75	g-4149	5.00	4191	4.33	4233	5.00	4275	5.00	g-4317	5.00
4108	5.00	g-4150	5.00	g-4192	5.00	4234	4.58	4276	5.00	g-4318	5.00
4109	4.67	g-4151	5.00	g-4193	4.50	4235	4.08	4277	4.83	g-4319	4.67
4110	5.00	g-4152	5.00	g-4194	4.58	4236	4.67	4278	4.83	g-4320	4.50
4111	4.83	g-4153	4.83	g-4195	3.42	4237	4.08	4279	5.00	g-4321	5.00
4112	4.67	g-4154	5.00	g-4196	4.42	4238	4.00	4280	5.00	g-4322	5.00
4113	4.75	g-4155	5.00	g-4197	4.00	4239	4.67	4281	5.00	g-4323	5.00
4114	4.08	g-4156	5.00	g-4198	4.17	4240	4.42	4282	5.00	g-4324	4.58
4115	4.83	g-4157	4.58	g-4199	4.17	4241	4.42	4283	5.00	g-4325	5.00
4116	4.75	g-4158	4.67	g-4200	4.42	4242	4.00	4284	5.00	g-4326	4.50
4117	4.17	g-4159	4.83	g-4201	4.08	4243	4.25	4285	5.00	g-4327	4.67
4118	4.50	g-4160	4.08	g-4202	5.00	4244	3.50	4286	5.00	g-4328	4.58
4119	4.83	g-4161	5.00	g-4203	4.67	4245	4.08	4287	5.00	g-4329	4.08
4120	5.00	g-4162	5.00	g-4204	4.50	4246	4.50	4288	5.00	g-4330	4.17
g-4121	5.00	g-4163	4.42	g-4205	3.75	4247	5.00	4289	5.00	g-4331	4.08
g-4122	5.00	4164	4.75	g-4206	4.00	4248	4.08	4290	5.00	g-4332	4.58
g-4123	5.00	4165	4.25	g-4207	4.08	4249	4.08	4291	4.67	g-4333	4.33
g-4124	5.00	4166	4.58	g-4208	4.17	4250	4.00	g-4292	5.00	g-4334	4.00
g-4125	5.00	4167	3.42	4209	4.00	4251	3.75	g-4293	5.00	g-4335	3.83
g-4126	5.00	4168	2.33	4210	4.08	4252	4.17	g-4294	5.00	g-4336	2.92
g-4127	5.00	g-4169	5.00	4211	4.33	4253	4.75	g-4295	5.00	g-4337	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: Lj bv

†Rj v: Kúóqv

Dc†Rj v: †fongviv

<u>†ivj</u>	<u>wRucG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRucG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRucG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRucG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRucG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRucG</u>
g-4338	3.58	†gW: 4326									
g-4339	4.00										
g-4340	3.67										
g-4341	4.00										
g-4342	3.67										
g-4343	3.83										
g-4344	3.83										
g-4345	3.50										
g-4346	3.83										
g-4347	3.92										
g-4348	4.17										
g-4349	4.08										
g-4350	4.33										
g-4351	4.08										
g-4352	3.92										
g-4353	4.25										
g-4354	3.25										
g-4355	3.92										
g-4356	3.17										
g-4357	3.75										
g-4358	3.67										
g-4359	3.42										
g-4360	3.42										
g-4361	3.17										
g-4362	3.00										
g-4363	3.50										
g-4364	3.08										
4365	4.83										
4366	4.42										
4367	3.50										
4368	4.17										
4369	4.08										
4370	4.17										
4371	4.08										
4372	4.08										
g-4373	4.50										
g-4374	4.25										
g-4375	4.50										
g-4376	4.58										
g-4377	4.50										
g-4378	4.25										
g-4379	4.83										

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: wgi c j					
<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>
1	5.00	43	4.83	g-86	3.83	128	3.50	g-171	4.08	g-215	4.00
2	4.00	44	5.00	g-87	3.92	129	3.83	172	4.83	216	5.00
3	5.00	45	5.00	g-88	4.17	130	4.33	173	5.00	217	4.83
4	3.33	g-46	5.00	g-89	4.25	131	4.50	174	5.00	218	4.83
5	3.42	g-47	5.00	g-90	3.92	132	4.08	176	4.83	219	4.83
6	4.33	g-48	5.00	g-91	2.92	133	5.00	177	4.17	220	4.58
7	4.00	g-49	5.00	g-92	4.00	134	5.00	178	4.17	221	4.25
8	4.00	g-50	4.58	g-93	4.25	135	5.00	179	3.92	g-222	4.83
9	4.08	g-51	5.00	g-94	3.17	g-136	4.83	180	3.25	g-223	4.25
10	3.25	g-52	5.00	g-95	4.58	g-137	4.67	181	3.67	g-224	3.75
11	3.25	g-53	5.00	g-96	4.25	g-138	4.08	182	4.08	g-225	3.67
12	3.42	g-54	3.58	g-97	3.33	g-139	3.25	183	3.08	g-226	3.50
13	4.08	g-55	3.83	g-98	3.25	g-140	4.08	184	3.92	g-227	2.33
14	3.00	g-56	3.25	g-99	3.25	g-141	4.50	185	3.08	g-228	1.58
15	3.25	g-57	4.17	g-100	4.08	g-142	4.33	g-186	5.00	229	3.08
16	3.83	g-58	4.67	g-101	4.00	g-143	3.17	g-187	4.83	230	3.25
17	3.83	g-59	3.67	g-102	4.83	g-144	4.25	g-188	4.33	231	3.00
18	3.25	g-60	3.83	g-103	4.58	g-145	4.08	g-189	4.58	232	4.00
19	4.33	g-61	4.42	g-104	3.00	g-146	4.08	g-190	3.17	233	2.92
20	3.50	g-62	3.83	g-105	3.58	g-147	4.33	g-191	3.25	234	3.33
21	3.42	g-63	4.08	g-106	2.83	g-148	4.33	g-192	4.33	235	3.17
22	3.58	g-64	3.75	g-107	2.75	g-149	4.17	g-193	4.33	236	3.75
23	3.92	g-65	3.50	g-108	2.67	g-150	4.25	g-194	4.25	237	2.75
24	3.50	g-66	4.25	g-109	3.50	151	2.92	g-195	3.58	238	3.08
25	3.92	g-67	2.42	g-110	4.00	152	4.00	g-197	4.08	239	4.75
26	4.17	g-68	4.17	g-111	4.67	153	3.92	g-198	4.42	240	3.83
27	3.92	g-69	2.58	g-112	3.08	154	3.67	g-199	4.17	g-241	4.83
28	4.58	g-70	3.67	g-113	3.67	155	4.17	g-200	3.83	g-242	3.17
29	3.50	g-71	4.75	g-114	3.92	156	4.83	g-201	3.50	g-243	3.50
30	3.42	g-72	3.25	g-115	3.50	157	2.75	g-202	3.92	g-244	4.17
31	3.75	g-73	4.50	116	5.00	158	4.75	g-203	2.50	g-245	1.67
32	4.42	g-74	4.50	117	4.42	159	4.17	g-204	3.00	g-246	3.83
33	2.25	g-75	3.67	118	4.08	160	3.58	g-205	2.83	g-247	3.17
34	3.25	g-76	3.42	119	4.42	161	4.25	g-206	3.75	g-248	3.75
35	2.75	g-77	3.92	120	4.75	g-162	3.33	g-207	3.25	g-249	2.58
36	3.42	g-78	3.50	121	4.83	g-163	4.33	g-208	3.83	g-250	4.50
37	3.58	g-79	4.17	122	4.08	g-164	4.42	g-209	2.92	g-251	3.50
38	4.83	g-80	3.17	123	4.00	g-165	5.00	g-210	3.33	g-252	4.00
39	5.00	g-82	4.33	124	4.17	g-166	5.00	g-211	2.08	g-253	4.75
40	5.00	g-83	4.08	125	3.83	g-168	3.33	g-212	4.33	g-254	3.67
41	5.00	g-84	3.92	126	4.67	g-169	4.83	g-213	2.92	g-255	3.42
42	4.83	g-85	4.08	127	5.00	g-170	3.92	g-214	3.75	g-256	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Knóqv		Dc†Rj v: wgi c j					
<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-257	2.58	300	3.00	342	2.75	g-384	3.17	426	4.08	g-468	4.42
g-258	3.42	301	3.58	343	3.25	g-385	3.33	427	4.08	g-469	4.33
g-259	4.67	302	3.25	344	3.50	g-386	4.42	428	4.00	g-470	4.58
g-260	3.00	303	3.58	345	2.58	g-387	3.08	429	3.25	471	4.83
261	3.42	304	3.42	346	3.67	g-388	3.42	430	3.00	472	4.83
262	4.83	305	3.33	347	3.75	g-389	4.08	431	3.25	473	4.83
263	4.08	g-306	4.25	348	3.83	g-390	4.67	432	4.75	474	4.83
264	4.33	g-307	4.08	349	4.00	g-391	3.08	433	4.50	475	4.83
265	3.50	g-308	4.42	350	3.67	g-392	4.08	434	4.42	476	4.50
266	3.42	g-309	3.50	351	3.08	g-393	3.83	435	4.67	477	4.42
267	3.58	g-310	4.25	352	3.17	g-394	3.92	436	5.00	478	4.67
268	3.75	g-311	3.50	353	3.08	g-395	4.00	437	5.00	479	4.58
269	3.25	g-312	4.17	354	3.42	g-396	3.50	438	4.83	480	4.42
270	3.58	g-313	3.92	355	3.33	g-397	4.17	439	5.00	481	4.42
271	3.50	g-314	3.50	356	3.33	g-398	4.33	440	5.00	483	4.17
272	3.25	g-315	3.42	357	4.67	g-399	3.42	g-441	5.00	484	4.75
g-273	3.75	g-316	3.92	358	4.33	g-400	3.50	g-442	5.00	485	4.25
g-274	3.92	g-317	3.42	359	4.42	g-401	4.42	g-443	4.83	486	3.75
g-275	3.67	g-318	4.33	360	4.83	g-402	4.33	g-444	4.33	487	3.67
g-276	3.25	g-319	3.83	361	5.00	g-403	4.50	g-445	4.58	488	3.75
g-277	3.42	g-320	4.08	362	5.00	g-404	4.08	g-446	4.83	490	2.17
g-278	3.67	g-321	3.50	363	5.00	g-405	4.42	g-447	4.42	491	2.83
g-280	3.50	322	2.42	364	5.00	g-406	4.42	g-448	4.42	492	3.08
g-281	3.25	323	2.92	365	5.00	g-407	4.33	g-449	4.42	493	2.75
g-282	3.08	324	2.33	366	5.00	g-408	4.50	g-450	4.25	494	4.42
g-283	4.00	325	3.08	g-367	5.00	409	3.75	g-451	4.58	495	2.58
g-284	3.67	326	3.17	g-368	5.00	410	4.17	g-452	4.58	496	3.17
g-285	3.67	327	3.67	g-369	4.83	411	4.33	g-453	4.33	497	2.75
g-286	4.08	328	3.67	g-370	4.17	412	4.08	g-454	4.42	498	3.42
g-287	3.50	329	3.33	g-371	4.67	413	4.50	g-455	4.67	499	3.75
g-288	3.33	330	3.25	g-372	4.67	414	4.83	g-456	5.00	500	3.42
g-289	3.25	331	3.75	g-373	4.75	415	4.33	g-457	5.00	g-502	5.00
g-290	3.58	332	4.67	g-374	4.50	416	4.25	g-458	4.83	g-503	4.75
g-291	3.08	333	4.08	g-375	3.92	417	4.42	g-459	5.00	g-504	5.00
g-292	2.75	334	3.42	g-376	4.08	418	4.83	g-460	5.00	g-505	5.00
293	4.17	335	3.33	g-377	4.00	419	4.83	g-461	5.00	g-506	4.83
294	3.17	336	2.58	g-378	3.92	420	4.50	g-462	5.00	g-507	4.17
295	3.67	337	3.33	g-379	4.33	421	4.50	g-463	4.83	g-508	4.08
296	3.33	338	3.25	g-380	3.58	422	4.42	g-464	4.33	g-509	4.17
297	4.25	339	3.08	g-381	3.08	423	3.92	g-465	4.00	g-510	4.58
298	2.00	340	2.92	g-382	2.75	424	3.50	g-466	3.67	g-511	4.67
299	4.67	341	2.75	g-383	3.50	425	3.83	g-467	4.25	g-512	4.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: wgi 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-513	4.58	555	3.50	g-598	3.58	g-642	3.83	685	1.50	729	4.17
g-514	4.50	556	3.42	g-599	3.25	g-643	3.67	686	2.00	730	3.17
g-515	5.00	557	3.58	g-600	4.00	g-644	3.17	687	2.83	731	4.00
g-516	4.83	558	2.17	g-602	3.75	g-645	3.50	688	3.25	732	3.83
g-517	4.50	559	2.92	g-603	3.75	g-646	3.50	g-689	3.92	733	3.42
g-518	4.33	560	3.75	g-604	3.92	g-647	2.00	g-690	4.33	734	3.08
g-519	4.33	561	4.67	g-605	3.92	g-648	2.92	g-691	4.33	735	2.50
g-520	4.00	562	3.50	g-606	4.25	g-649	3.83	g-692	2.92	736	3.08
g-521	4.33	563	3.25	g-607	3.58	g-650	4.17	g-693	3.92	737	3.17
g-522	4.33	564	3.92	g-608	4.08	g-651	4.17	g-694	4.25	738	3.08
g-523	4.58	565	3.75	g-609	3.50	g-652	3.08	g-695	2.25	739	3.17
g-524	4.08	566	3.42	g-610	3.92	g-653	2.67	g-696	1.67	740	2.25
g-525	4.42	567	3.58	611	3.08	g-654	2.83	g-697	3.25	741	3.25
g-526	4.33	568	3.00	612	3.33	g-655	3.58	g-698	4.08	742	3.42
g-527	3.00	569	3.67	613	1.50	g-656	3.58	g-699	2.67	743	2.75
g-528	4.08	570	3.42	614	1.33	g-657	2.50	g-700	3.58	745	2.58
g-529	4.17	571	4.08	615	2.75	658	3.75	g-701	3.33	746	2.83
g-530	4.17	572	3.58	616	2.83	659	2.33	g-702	3.08	747	3.42
g-531	3.33	573	2.75	617	2.75	660	2.08	g-703	3.08	748	2.67
g-532	3.00	574	3.17	619	3.00	661	4.67	g-704	2.67	749	2.25
g-533	2.92	575	3.42	620	3.50	662	2.17	g-707	2.58	750	3.83
g-534	3.67	g-576	4.25	621	3.08	663	2.42	g-708	2.17	751	4.25
g-535	3.08	g-577	2.75	622	2.50	664	3.33	g-709	3.00	g-753	4.75
g-536	2.58	g-578	3.00	623	2.83	665	2.42	g-710	3.08	g-754	4.83
g-537	3.17	g-579	3.08	624	2.42	666	2.67	g-711	2.75	g-755	4.75
g-538	3.33	g-580	3.33	625	3.08	667	4.17	g-712	4.08	g-756	4.75
g-539	2.75	g-581	5.00	626	3.58	668	2.00	g-713	2.92	g-757	4.08
g-540	2.67	g-582	5.00	627	2.50	669	2.33	g-714	2.75	g-758	4.33
541	5.00	g-583	4.58	628	2.58	671	3.42	g-715	4.33	g-759	4.17
542	5.00	g-585	4.50	629	2.00	672	2.25	g-716	3.58	g-760	3.67
543	4.58	g-586	4.58	630	2.17	673	1.92	g-717	1.92	g-761	4.33
544	4.25	g-587	3.92	g-631	5.00	674	2.17	g-718	2.17	g-762	4.00
545	4.42	g-588	3.83	g-632	4.58	675	2.58	g-719	2.08	g-763	3.58
546	3.83	g-589	4.08	g-633	2.17	676	1.75	g-720	2.08	g-764	3.83
547	3.92	g-590	4.25	g-634	4.50	677	1.17	g-721	3.08	g-765	3.58
548	3.42	g-591	4.17	g-635	2.00	678	1.50	g-722	2.42	g-766	3.33
549	3.42	g-592	4.33	g-636	4.75	679	1.33	g-723	3.25	g-767	2.58
550	4.00	g-593	4.42	g-637	2.83	680	2.42	724	4.58	g-768	3.08
551	3.50	g-594	3.67	g-638	3.67	681	2.33	725	4.75	g-769	3.25
552	3.33	g-595	3.33	g-639	2.75	682	2.92	726	4.83	g-770	3.42
553	3.67	g-596	3.92	g-640	3.83	683	1.83	727	4.17	g-771	3.00
554	4.17	g-597	3.83	g-641	2.42	684	1.17	728	4.42	g-772	3.17




c0_vgK vk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: wjicj			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-773	3.00	815	3.58	g-857	2.92	g-899	4.33	941	4.33	983	3.25
g-774	3.08	816	3.17	g-858	2.92	g-900	5.00	942	4.83	984	2.75
g-775	4.67	817	3.00	g-859	2.25	g-901	4.33	943	4.50	985	2.92
g-776	2.67	g-818	5.00	g-860	2.00	g-902	4.83	944	4.50	986	2.25
g-777	3.67	g-819	5.00	g-861	2.42	903	5.00	945	4.08	987	3.25
g-778	3.08	g-820	4.83	g-862	1.92	904	5.00	946	4.33	988	3.08
g-779	3.00	g-821	2.33	g-863	2.92	905	5.00	947	4.33	989	3.08
g-780	3.50	g-822	3.92	g-864	2.50	906	5.00	948	4.50	990	3.00
g-781	2.75	g-823	2.17	g-865	2.17	907	5.00	949	4.75	991	3.75
g-782	3.25	g-824	3.00	866	4.08	908	5.00	950	4.33	992	2.33
g-783	3.25	g-825	2.17	867	4.83	909	4.83	951	4.75	993	2.58
g-784	3.58	g-826	3.83	868	5.00	910	5.00	952	4.33	994	2.58
g-785	1.92	g-827	2.33	869	5.00	911	4.58	g-953	4.83	995	2.83
g-786	3.75	g-828	3.25	870	5.00	912	4.75	g-954	4.58	996	2.50
g-787	2.67	g-829	2.75	871	5.00	913	5.00	g-955	4.33	997	3.17
g-788	4.00	g-830	3.17	872	5.00	914	5.00	g-956	4.58	998	2.83
g-789	2.75	g-831	3.67	873	4.75	915	4.75	g-957	4.42	999	2.08
g-790	3.00	g-832	3.17	874	5.00	916	5.00	g-958	4.58	1000	3.08
791	3.17	g-833	2.67	875	5.00	917	5.00	g-959	3.00	1001	3.67
792	2.83	g-834	3.33	876	5.00	918	5.00	g-960	4.75	1003	2.33
793	3.08	g-835	3.50	877	4.58	919	5.00	g-961	4.42	1004	1.83
794	2.67	g-836	3.50	878	4.67	920	4.75	g-962	4.75	1005	1.50
795	3.75	g-837	3.75	879	3.75	921	3.17	g-963	4.75	1006	3.08
796	2.75	g-838	3.17	880	4.58	922	4.00	g-964	4.83	1007	3.42
797	3.75	g-839	3.75	881	4.17	923	4.67	g-965	4.17	g-1008	4.67
798	2.67	g-840	4.17	882	3.83	924	3.50	g-966	4.58	g-1009	5.00
799	3.42	g-841	2.58	883	4.17	925	3.25	g-967	4.50	g-1010	4.17
800	1.92	g-842	2.75	884	4.00	g-926	5.00	g-968	4.33	g-1011	4.00
801	3.25	g-843	2.83	g-885	4.83	g-927	5.00	g-969	4.67	g-1012	3.83
802	2.33	g-844	3.00	g-886	4.33	g-928	5.00	g-970	4.67	g-1013	3.42
803	3.42	g-845	2.25	g-887	4.83	g-929	5.00	971	4.83	g-1014	3.67
804	3.00	g-846	2.08	g-888	5.00	g-930	5.00	972	4.83	g-1015	3.67
805	2.08	g-847	2.67	g-889	4.50	g-931	5.00	973	3.92	g-1016	3.08
806	2.25	g-848	2.67	g-890	5.00	g-932	5.00	974	3.58	g-1017	3.17
807	3.50	g-849	2.33	g-891	5.00	g-933	5.00	975	4.58	g-1018	3.67
808	2.92	g-850	2.75	g-892	5.00	g-934	4.75	976	4.50	g-1019	3.42
809	2.83	851	3.42	g-893	4.83	g-935	4.83	977	3.75	g-1020	3.58
810	2.50	852	2.67	g-894	4.83	g-936	4.83	978	3.33	g-1021	3.42
811	3.33	853	2.25	g-895	4.50	g-937	3.67	979	3.58	g-1022	3.67
812	2.42	854	2.33	g-896	4.67	938	4.83	980	2.42	g-1023	3.33
813	3.25	855	2.00	g-897	4.42	939	4.75	981	3.00	g-1024	2.25
814	3.67	g-856	2.75	g-898	4.42	940	4.83	982	3.17	g-1025	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv				†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: wgi 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-1026	2.67	1069	3.50	g-1111	5.00	g-1153	2.58	g-1196	3.08	g-1239	4.25
g-1027	3.17	1070	3.08	g-1112	4.83	g-1154	2.50	g-1197	3.75	g-1240	4.25
g-1028	3.42	1071	3.33	g-1113	4.50	g-1155	2.08	g-1198	4.50	g-1241	3.83
g-1029	3.58	1072	3.08	g-1114	3.83	g-1156	2.33	g-1199	3.33	g-1242	4.25
g-1030	3.58	1073	3.00	g-1115	3.08	g-1157	2.00	g-1200	3.58	1243	3.75
g-1032	2.33	1074	3.42	g-1116	3.58	g-1158	2.58	g-1201	4.33	1244	3.00
g-1033	2.83	1075	2.00	g-1117	4.00	g-1159	2.17	g-1202	4.00	1245	3.58
g-1034	2.75	1076	2.17	g-1118	2.83	g-1160	2.33	g-1203	4.00	1246	4.00
g-1035	2.67	1077	3.08	g-1119	4.25	g-1161	1.67	g-1204	4.25	1247	3.50
g-1036	2.83	1078	3.50	g-1120	3.33	g-1163	1.67	g-1205	2.92	1248	2.92
g-1037	1.83	1079	4.33	g-1121	3.08	g-1164	1.50	g-1206	4.42	g-1249	3.83
g-1038	3.00	1080	1.92	g-1122	3.00	g-1165	1.67	g-1207	4.50	g-1250	2.92
g-1039	3.08	1081	3.08	g-1123	3.00	g-1166	2.17	g-1208	3.50	1252	4.00
g-1040	2.75	1082	2.17	g-1124	3.83	g-1167	2.58	1209	3.25	1253	2.92
g-1041	2.33	1083	1.50	g-1125	3.67	g-1168	2.50	1210	4.08	g-1254	1.92
g-1042	2.92	1084	3.17	g-1126	3.08	g-1169	1.33	1211	4.83	g-1255	4.50
g-1043	2.67	1085	3.50	g-1127	3.42	g-1170	2.92	1212	3.75	g-1256	3.50
g-1044	2.00	1086	3.08	g-1128	2.42	g-1171	2.33	1213	3.75	g-1257	2.08
g-1045	2.08	1087	2.75	g-1129	2.83	g-1172	2.17	1214	3.17	g-1258	4.25
g-1046	1.50	1088	2.33	g-1130	2.92	1173	2.92	1215	3.42	g-1259	4.33
g-1047	1.50	1089	2.42	g-1131	2.92	1174	4.75	1216	2.67	1260	4.67
g-1048	1.67	1090	3.00	g-1132	2.50	1175	2.00	1217	2.83	1261	4.08
g-1049	2.58	1091	2.33	g-1133	2.92	1176	2.75	g-1218	5.00	1262	4.83
g-1050	1.67	1092	2.50	g-1134	3.17	1177	4.17	g-1219	5.00	1263	4.50
g-1051	2.75	1093	2.17	g-1135	2.17	1178	3.33	g-1220	4.83	1264	4.42
g-1052	2.67	1094	2.42	g-1136	3.08	1179	3.33	g-1221	5.00	1265	3.58
g-1053	3.58	1095	2.50	g-1137	3.25	1180	3.67	g-1222	4.25	1266	4.67
g-1054	1.67	1096	3.17	g-1138	3.00	1181	3.17	g-1223	4.42	1267	4.25
g-1055	2.50	1097	2.58	g-1139	3.00	1182	3.42	g-1224	3.67	1268	4.50
g-1056	1.92	1098	2.00	g-1140	3.58	1183	3.75	g-1225	3.67	1269	4.33
g-1057	1.75	1099	2.00	g-1141	3.08	1184	3.17	g-1226	3.00	1270	4.67
g-1058	3.83	1100	2.67	g-1142	3.08	1185	3.75	g-1227	2.42	g-1271	5.00
1059	5.00	1101	2.33	g-1143	2.67	1186	3.58	g-1228	2.75	g-1272	5.00
1060	5.00	1102	2.83	g-1144	3.08	1187	3.50	g-1229	4.50	g-1273	5.00
1061	5.00	1103	2.17	g-1145	2.67	1188	2.92	g-1230	3.00	g-1274	4.50
1062	4.25	1104	2.67	g-1146	2.67	1189	3.67	1231	3.83	g-1275	5.00
1063	4.67	1105	1.83	g-1147	2.17	1190	3.75	1232	3.75	g-1276	4.42
1064	4.08	1106	2.17	g-1148	2.83	g-1191	3.08	1233	3.92	g-1277	4.67
1065	4.58	1107	3.17	g-1149	2.58	g-1192	4.67	g-1234	4.25	g-1278	4.33
1066	1.83	1108	1.83	g-1150	1.83	g-1193	3.58	g-1235	4.50	g-1279	4.75
1067	3.75	1109	3.92	g-1151	3.42	g-1194	3.50	g-1237	3.92	g-1281	4.50
1068	3.25	g-1110	5.00	g-1152	2.58	g-1195	4.42	g-1238	3.83	g-1282	3.75

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: wgi 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-1283	4.67	1325	4.08	1368	4.50	g-1410	3.50	g-1452	4.58	1495	4.08
g-1284	3.33	1326	3.58	1369	1.33	g-1411	3.25	g-1453	4.08	1496	3.42
g-1285	4.50	1327	3.50	1370	2.92	g-1412	3.50	g-1454	4.25	1497	2.33
g-1286	3.83	1328	3.33	1371	4.25	g-1413	3.33	g-1455	4.00	1498	3.42
g-1287	4.33	1329	3.75	1372	2.00	g-1414	2.75	g-1456	4.00	1499	3.67
g-1288	3.92	1330	3.67	1373	5.00	g-1415	2.67	g-1457	3.67	1500	3.67
g-1289	4.67	1331	4.17	g-1374	5.00	g-1416	2.83	g-1458	3.83	1501	4.67
g-1290	4.25	1332	3.67	g-1375	5.00	g-1417	2.08	g-1459	3.83	1502	3.08
g-1291	4.67	1333	3.25	g-1376	5.00	g-1418	2.00	g-1460	4.17	1503	4.58
1292	3.75	1334	3.58	g-1377	5.00	g-1419	2.58	g-1461	3.67	1504	3.83
1293	3.92	g-1335	3.92	g-1378	5.00	g-1420	2.58	g-1462	3.00	1505	2.08
1294	3.58	g-1336	3.17	g-1379	5.00	g-1421	2.50	g-1463	1.67	1506	3.42
1295	3.75	g-1337	4.58	g-1380	4.08	g-1422	2.50	g-1464	2.83	1507	2.08
1296	4.00	g-1338	3.25	g-1381	5.00	g-1423	2.50	g-1465	1.67	1508	1.33
1297	3.83	g-1339	4.33	g-1382	4.67	g-1424	2.25	g-1466	3.50	1509	2.67
1298	3.92	g-1340	3.58	g-1383	4.25	g-1425	2.92	g-1467	2.67	1510	3.25
1299	4.17	g-1341	4.50	g-1384	4.67	g-1426	4.25	g-1468	3.08	1511	2.25
1300	3.92	g-1343	3.67	g-1385	4.58	g-1427	2.00	g-1469	2.83	1512	2.67
1301	3.42	g-1344	4.33	g-1386	3.67	1428	2.92	g-1470	3.75	1513	2.25
g-1302	4.17	g-1345	4.17	g-1387	3.92	1429	3.08	g-1471	3.17	1514	3.67
g-1303	3.67	g-1346	4.00	g-1388	4.08	1430	2.42	g-1472	2.25	1515	4.42
g-1304	4.08	1347	4.58	g-1389	4.42	1431	2.58	g-1473	3.50	1516	4.83
g-1305	4.58	1348	3.92	g-1390	4.08	1432	1.83	g-1474	1.83	g-1517	4.83
g-1306	4.42	1349	3.75	g-1391	3.50	1433	2.33	g-1475	3.25	g-1518	5.00
g-1307	4.17	1350	3.42	g-1392	3.83	1434	3.08	g-1476	2.33	g-1519	4.83
g-1308	3.67	1351	3.92	g-1393	3.83	1435	3.25	g-1477	3.83	g-1520	4.83
g-1309	4.08	1352	3.33	g-1394	4.50	1436	1.83	g-1478	3.17	g-1521	4.67
g-1310	4.67	1353	4.50	g-1395	3.75	1437	2.33	g-1479	2.50	g-1522	4.42
g-1311	3.58	1354	4.17	g-1396	4.17	1438	2.00	g-1480	2.42	g-1523	4.08
g-1312	4.08	1355	4.50	g-1397	3.83	1439	2.67	g-1481	1.67	g-1524	3.83
g-1313	4.17	1356	3.83	g-1398	4.00	1440	2.17	g-1482	2.17	g-1525	4.08
g-1314	3.75	1357	3.83	g-1399	4.17	1441	2.58	g-1483	2.00	g-1526	4.17
g-1315	4.25	1358	3.17	g-1400	4.50	1442	2.33	g-1484	2.25	g-1527	3.83
g-1316	4.17	1359	3.17	g-1401	4.58	1443	1.50	g-1485	3.50	g-1528	3.75
g-1317	4.33	1360	2.92	g-1402	4.83	1444	1.92	g-1486	3.25	g-1529	3.83
g-1318	4.08	1361	3.58	g-1403	3.50	1445	1.58	g-1487	3.83	g-1530	3.42
g-1319	4.17	1362	3.75	g-1404	3.17	1446	2.08	g-1488	3.50	g-1531	3.50
g-1320	2.50	1363	3.67	g-1405	3.42	1447	2.08	g-1489	3.00	g-1532	3.33
g-1321	3.92	1364	2.33	g-1406	3.17	1448	2.92	g-1490	2.42	g-1533	2.50
1322	3.67	1365	3.33	g-1407	3.17	1449	2.83	g-1491	4.50	g-1534	2.75
1323	4.25	1366	2.17	g-1408	2.83	1450	3.67	g-1493	1.83	g-1535	2.92
1324	4.00	1367	4.08	g-1409	2.92	g-1451	4.75	g-1494	2.33	g-1536	2.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Kúóqv		Dc¶Rj v: wgi c j							
<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>
g-1537	2.50	1581	3.83	g-1623	2.83	1668	2.00	1713	4.00	1755	4.17
g-1539	2.17	1582	2.67	g-1624	4.08	1669	1.75	g-1714	3.75	1756	3.58
g-1540	1.33	1583	4.58	g-1625	3.67	1670	1.00	g-1715	2.50	1757	3.92
g-1541	2.67	1584	3.75	g-1626	3.17	1671	1.83	g-1716	3.42	1758	2.75
1542	3.75	1585	3.75	g-1627	3.42	1672	1.67	g-1717	3.42	1759	3.17
1543	3.75	1586	2.08	g-1628	3.25	1673	3.33	g-1718	2.33	1760	2.92
1544	3.58	1587	3.67	1629	4.00	g-1674	4.58	g-1719	2.92	1761	3.25
1545	2.75	1588	2.83	1630	1.92	g-1675	4.75	g-1720	2.67	1762	2.33
1546	3.25	1589	4.33	1631	4.00	g-1676	4.75	g-1721	3.42	1763	2.75
1547	1.83	1590	3.58	1632	2.50	g-1678	4.08	g-1722	3.00	1764	2.67
1548	3.25	1591	4.75	1633	4.00	g-1679	3.75	g-1723	2.33	g-1765	4.08
1549	2.00	1592	2.83	1634	1.67	g-1680	3.83	g-1724	3.50	g-1766	3.25
1550	2.17	1593	3.92	1635	3.08	g-1681	4.00	g-1725	2.92	g-1767	3.92
1551	2.58	1594	3.33	1636	3.50	g-1682	2.75	g-1726	2.42	g-1768	3.58
1552	2.83	1595	3.83	1637	1.00	g-1683	3.17	g-1727	2.00	g-1769	3.58
1553	1.83	1596	3.25	1638	2.92	g-1684	2.83	g-1728	3.08	g-1770	3.67
1554	1.83	1597	3.25	1639	2.92	g-1685	2.58	g-1729	2.17	g-1771	3.92
1555	2.42	1598	3.17	1640	2.75	g-1686	3.25	g-1730	1.83	g-1772	3.42
1556	3.17	1599	3.17	1641	2.67	g-1687	2.83	g-1731	1.83	g-1773	3.33
1557	2.08	1600	2.50	1642	3.08	g-1688	2.83	g-1732	2.33	g-1774	3.17
g-1558	4.67	g-1601	4.83	1644	2.58	g-1689	2.58	g-1733	2.00	g-1775	2.50
g-1559	4.67	g-1602	4.75	1645	1.83	g-1690	2.75	g-1734	2.92	g-1776	2.17
g-1560	4.67	g-1603	4.58	1646	2.58	g-1691	2.08	g-1735	2.58	g-1777	2.33
g-1561	3.83	g-1604	3.17	g-1647	4.00	g-1692	2.08	g-1736	3.17	g-1778	2.00
g-1562	4.33	g-1605	4.58	g-1649	3.50	g-1693	3.08	g-1737	3.25	g-1779	2.67
g-1563	1.92	g-1606	3.17	g-1650	1.67	g-1694	2.42	g-1738	2.17	g-1780	2.17
g-1564	3.42	g-1607	4.83	g-1651	3.42	g-1696	2.00	1739	2.33	g-1781	2.25
g-1565	2.83	g-1608	3.25	g-1652	1.83	g-1697	1.83	1740	3.75	1782	4.00
g-1566	3.42	g-1609	4.08	g-1653	3.00	1698	4.33	1741	2.33	1783	3.50
g-1567	3.17	g-1610	1.50	g-1654	1.92	1699	2.83	1742	2.00	1784	3.58
g-1568	3.33	g-1611	4.42	g-1655	3.08	1700	3.75	1743	2.17	1785	3.50
g-1570	3.75	g-1612	1.67	g-1657	2.50	1701	1.83	1744	3.83	1786	3.17
g-1571	3.58	g-1613	4.58	g-1658	3.67	1702	3.83	g-1745	3.83	1787	3.00
g-1572	3.33	g-1614	3.33	g-1659	1.17	1703	1.33	g-1746	3.42	1788	3.83
g-1573	2.00	g-1615	4.33	g-1660	3.50	1704	2.67	g-1747	3.17	1789	2.83
g-1574	4.17	g-1616	3.83	1661	3.83	1706	3.00	g-1748	3.08	1790	3.58
g-1575	3.17	g-1617	3.00	1662	3.75	1707	2.75	1749	3.42	1791	3.25
g-1576	2.08	g-1618	3.83	1663	3.75	1708	1.67	1750	3.25	1792	3.42
g-1577	3.75	g-1619	3.33	1664	3.08	1709	2.00	1751	3.08	1793	3.42
g-1578	2.17	g-1620	3.50	1665	3.00	1710	1.83	1752	3.75	1794	3.00
1579	4.83	g-1621	3.00	1666	2.17	1711	2.00	1753	2.75	1795	2.67
1580	3.58	g-1622	3.50	1667	2.33	1712	2.17	1754	3.50	1796	2.92




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: Kuoqv				Dc†Rj v: wgi 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>
1797	3.50	g-1840	4.58	1884	4.67	1926	3.92	g-1968	2.50	2011	2.00
1798	2.92	g-1841	4.58	1885	4.00	1927	3.92	g-1969	3.92	2012	1.67
1799	2.83	g-1842	4.33	1886	3.83	1928	4.58	g-1970	3.08	2013	2.17
1800	2.75	g-1843	3.17	1887	3.42	1929	3.25	g-1971	4.00	2014	1.17
1801	3.00	g-1844	4.33	1888	3.50	g-1930	5.00	1972	4.83	2015	1.33
1802	3.50	1845	4.00	1889	4.67	g-1931	3.42	1973	3.83	g-2017	3.33
1803	4.25	1846	3.58	1890	4.50	g-1932	5.00	1974	4.67	g-2018	3.83
1804	3.08	1847	2.83	1891	4.83	g-1933	4.25	1975	3.17	g-2019	5.00
g-1805	4.58	1848	4.08	g-1892	5.00	g-1934	4.58	1976	4.75	g-2020	2.92
g-1806	4.42	1849	3.67	g-1893	4.42	g-1935	5.00	1977	4.42	g-2021	2.50
g-1807	4.25	1850	3.50	g-1894	4.42	g-1936	4.08	g-1978	5.00	g-2022	3.00
g-1808	4.83	1851	3.83	g-1895	4.25	g-1937	4.67	g-1979	4.58	g-2023	2.17
g-1809	3.67	1852	3.42	g-1896	4.83	g-1938	4.42	g-1980	3.58	g-2024	2.17
g-1810	4.00	1853	3.50	g-1897	4.75	g-1939	5.00	g-1981	4.25	g-2025	1.83
g-1811	3.67	1854	3.25	g-1898	3.25	g-1940	4.42	g-1982	3.75	g-2026	1.33
g-1812	3.50	1855	3.17	g-1899	4.00	g-1941	4.50	g-1983	3.00	g-2028	1.67
g-1813	4.25	1857	4.17	g-1900	4.25	g-1942	4.17	g-1984	4.00	2030	2.00
g-1814	3.17	1858	2.75	g-1901	4.50	g-1943	4.83	g-1985	3.67	2031	2.42
g-1815	3.50	1859	2.75	g-1902	3.67	g-1944	4.42	g-1986	4.50	2032	1.33
g-1816	3.17	1860	3.42	g-1903	3.92	g-1945	4.50	g-1987	3.25	2033	3.50
g-1817	4.75	1861	3.50	g-1904	4.58	g-1946	5.00	g-1988	4.17	2034	1.67
g-1819	4.33	1862	2.83	g-1905	4.33	g-1947	4.83	g-1989	3.92	2035	2.33
g-1820	4.33	g-1863	5.00	g-1906	3.17	g-1948	4.50	g-1990	3.33	2036	2.00
g-1821	4.33	g-1864	3.33	g-1907	4.17	g-1949	3.17	g-1991	2.92	2037	2.17
g-1822	4.17	g-1865	3.83	g-1908	4.25	g-1950	3.50	1992	4.00	2038	2.00
g-1823	4.17	g-1866	4.50	g-1909	3.75	g-1951	4.33	1993	4.33	2039	1.83
g-1824	3.75	g-1867	3.58	g-1910	3.42	g-1952	4.08	1994	4.00	g-2040	2.42
1825	5.00	g-1868	3.50	g-1911	4.17	g-1953	3.50	1995	2.92	g-2041	2.50
1826	5.00	g-1869	4.67	1912	5.00	g-1954	2.92	1996	3.50	g-2042	2.08
1827	4.83	g-1870	3.17	1913	3.83	g-1955	3.00	1997	3.83	2043	5.00
1828	3.83	g-1871	4.42	1914	4.25	g-1956	3.58	1998	2.58	2044	5.00
1829	3.17	g-1872	4.83	1915	4.17	1957	3.67	1999	3.08	2045	5.00
1830	3.50	g-1873	3.08	1916	3.50	1958	2.58	2000	3.00	2046	5.00
1831	1.67	g-1875	4.25	1917	4.00	1959	3.08	2001	3.00	2047	4.50
1832	4.08	g-1876	3.42	1918	4.25	1960	3.83	g-2002	1.67	2048	5.00
1833	3.25	g-1877	3.83	1919	4.25	1961	2.67	g-2004	2.50	2049	4.83
1834	3.58	g-1878	4.33	1920	4.58	1962	3.25	g-2005	3.25	2050	5.00
1835	2.58	g-1879	3.75	1921	4.67	g-1963	4.67	g-2006	3.08	2051	5.00
1836	2.67	g-1880	4.17	1922	3.75	g-1964	3.83	g-2007	2.58	2052	4.42
1837	3.25	1881	4.50	1923	4.83	g-1965	3.42	g-2008	2.50	2053	4.75
g-1838	4.67	1882	2.17	1924	4.17	g-1966	2.75	2009	4.17	2054	4.83
g-1839	4.83	1883	4.67	1925	4.08	g-1967	3.75	2010	2.92	2055	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: wgi c j					
<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>
2056	4.58	2098	3.67	g-2140	3.17	g-2182	4.33	g-2224	2.92	2266	3.75
2057	5.00	2099	3.83	g-2141	2.50	2183	3.33	g-2225	4.67	2267	3.58
2058	4.83	2100	3.83	g-2142	2.67	2184	5.00	g-2226	3.50	2268	2.75
2059	5.00	2101	3.83	g-2143	3.42	2185	4.83	g-2227	4.50	2269	3.25
2060	4.33	2102	2.75	2144	4.50	2186	4.42	2228	4.00	2270	3.58
2061	4.75	2103	2.50	2145	4.75	2187	2.17	2229	3.75	2271	2.83
2062	5.00	2104	2.00	2146	4.75	2188	3.75	2230	4.42	2272	2.00
2063	4.33	2105	3.58	2147	3.67	2189	3.00	2231	3.75	2273	3.17
2064	3.92	2106	3.50	2148	3.42	2190	4.42	2232	4.42	2274	2.75
2065	5.00	2107	3.50	2149	4.33	2191	3.33	2233	3.08	2275	2.42
2066	4.75	2108	2.75	2150	4.25	2192	2.75	2234	3.67	g-2276	2.50
2067	5.00	2109	3.08	2151	4.25	2193	4.17	2235	3.08	g-2277	4.50
2068	5.00	2110	3.42	2152	4.00	2194	3.67	2236	3.83	g-2278	3.25
g-2069	5.00	g-2111	3.67	2153	3.50	2195	2.67	2237	3.33	g-2279	3.33
g-2070	5.00	g-2112	3.67	2154	3.92	2196	3.50	2238	3.67	g-2280	3.92
g-2071	5.00	g-2113	3.33	2155	3.92	2197	2.42	2239	3.50	g-2281	2.67
g-2072	5.00	g-2114	2.83	2156	4.08	2198	4.00	2240	2.92	g-2282	2.75
g-2073	5.00	g-2115	2.17	2157	4.17	2199	2.92	g-2241	3.92	g-2283	3.83
g-2074	5.00	g-2116	3.42	2158	4.42	2200	2.00	g-2242	3.92	g-2285	3.92
g-2075	4.83	g-2117	2.83	g-2159	4.67	2201	4.00	g-2243	4.08	g-2286	3.92
g-2076	4.83	g-2118	2.33	g-2160	4.58	2202	2.67	g-2244	3.17	g-2287	4.08
g-2077	4.83	g-2119	2.92	g-2161	4.42	2203	2.08	g-2245	3.33	g-2288	3.83
g-2078	4.50	2120	4.67	g-2162	4.33	2204	2.75	g-2246	3.33	g-2289	3.83
g-2079	4.83	2121	4.33	g-2163	4.08	2205	3.00	g-2247	3.67	g-2290	3.50
g-2080	5.00	2122	4.08	g-2164	4.33	2206	2.92	g-2248	2.17	g-2291	2.17
g-2081	4.58	2123	3.58	g-2165	4.42	2207	4.25	g-2249	2.83	g-2292	2.42
g-2082	3.67	2124	3.33	g-2166	4.42	g-2208	5.00	g-2250	2.75	2293	4.58
g-2083	4.08	2125	3.00	g-2167	3.83	g-2209	5.00	g-2251	4.08	2294	4.58
g-2084	4.83	2126	4.08	g-2168	4.25	g-2210	3.33	g-2252	3.50	2295	3.58
g-2085	4.83	2127	3.00	g-2169	3.67	g-2211	5.00	g-2253	4.17	2296	3.58
g-2086	3.58	2128	3.25	g-2170	3.50	g-2212	3.92	g-2254	3.92	2297	3.25
g-2087	5.00	2129	2.83	g-2171	4.33	g-2213	4.58	g-2255	3.33	2298	2.67
g-2088	5.00	2130	2.33	g-2172	4.08	g-2214	3.50	g-2256	3.17	2299	3.08
g-2089	4.83	2131	3.42	g-2173	3.58	g-2215	4.58	2257	2.83	2300	2.50
g-2090	4.58	2132	3.75	g-2174	3.58	g-2216	3.83	2258	3.25	2301	1.33
g-2091	5.00	2133	3.08	g-2175	3.92	g-2217	4.58	2259	4.00	2302	1.67
g-2092	5.00	g-2134	3.92	g-2176	3.67	g-2218	4.00	2260	3.42	g-2303	4.00
g-2093	5.00	g-2135	3.92	g-2177	3.67	g-2219	4.50	2261	2.75	g-2304	3.50
g-2094	4.83	g-2136	3.50	g-2178	4.08	g-2220	4.33	2262	3.67	g-2305	4.08
g-2095	4.50	g-2137	3.08	g-2179	4.17	g-2221	4.17	2263	2.33	g-2306	5.00
g-2096	4.58	g-2138	3.42	g-2180	4.08	g-2222	4.75	2264	2.17	2307	3.92
g-2097	4.42	g-2139	3.42	g-2181	4.50	g-2223	4.67	2265	3.67	2308	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Kúóqv		Dc†Rj v: wjicj							
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
2309	3.17	g-2351	1.67	g-2395	3.83	2437	4.25	2483	4.67	g-2526	4.83
2310	4.67	g-2352	4.33	g-2396	3.75	2438	3.08	2484	4.58	g-2527	4.75
2311	3.67	g-2353	2.33	g-2397	4.33	2439	5.00	2485	4.83	g-2528	4.83
2312	4.42	g-2354	2.50	g-2398	4.17	2440	3.75	2486	4.50	g-2529	4.75
2313	3.42	g-2355	5.00	g-2399	4.67	2441	4.25	2487	5.00	g-2530	4.67
2314	4.00	2356	4.33	g-2400	4.83	2442	3.92	2488	4.75	g-2531	4.67
2315	3.67	2357	2.42	g-2401	3.25	2443	4.08	2489	4.58	g-2532	4.67
2316	4.33	2358	3.25	g-2402	3.58	2444	4.17	2490	4.58	g-2533	5.00
2317	4.00	2359	4.50	g-2403	3.17	g-2449	4.42	2492	4.25	g-2534	5.00
g-2318	4.33	2360	3.75	g-2404	4.08	2450	4.58	2493	4.42	g-2535	4.83
g-2319	4.83	g-2362	4.08	g-2405	3.58	2451	4.58	2494	4.33	g-2536	5.00
g-2320	3.92	g-2363	2.00	g-2406	3.50	2452	4.58	2495	5.00	g-2537	5.00
g-2321	4.83	g-2364	2.33	g-2407	3.50	2453	4.75	2496	4.83	g-2538	3.92
g-2322	2.83	g-2365	3.17	g-2408	4.42	2454	4.08	2497	4.83	g-2539	4.08
g-2323	4.42	g-2366	2.00	g-2409	4.58	2455	4.17	2498	4.75	g-2540	4.67
g-2324	4.42	g-2367	3.75	2410	3.33	2456	4.25	2499	4.75	g-2541	4.83
g-2325	4.67	g-2368	3.67	2411	3.75	2457	4.25	2500	4.75	g-2542	4.58
g-2326	5.00	g-2369	3.58	2412	4.00	g-2458	4.67	2501	4.67	g-2543	5.00
g-2327	4.67	g-2370	3.67	g-2413	3.83	g-2459	4.83	2502	4.67	g-2544	5.00
g-2328	4.75	g-2371	2.83	g-2414	3.08	g-2460	4.83	2503	4.67	2545	4.50
g-2329	4.42	g-2372	3.17	g-2415	2.83	g-2461	4.75	2504	4.67	2546	3.92
g-2330	4.50	2373	4.33	g-2416	2.83	2462	4.58	2505	4.33	2547	3.75
g-2331	4.42	2374	2.83	g-2417	3.17	2463	4.08	2506	4.33	2548	3.92
g-2332	4.50	2375	3.25	g-2418	3.25	2464	4.83	2507	3.83	2549	4.25
g-2333	4.00	2376	2.25	g-2419	3.50	2465	4.17	2508	4.50	2550	4.33
2334	3.25	2377	3.58	g-2420	2.75	2466	4.67	2509	3.75	g-2551	4.58
2335	4.75	2378	2.67	g-2421	3.17	2467	4.50	2510	4.50	2552	4.50
2336	3.42	2379	3.33	g-2422	2.75	2468	4.67	2511	4.42	2553	3.67
2337	5.00	2380	3.25	g-2423	2.83	2469	4.50	2512	4.00	2554	4.17
2338	4.83	2381	3.75	2424	2.58	2470	3.67	2513	4.75	g-2555	4.75
2339	2.00	2382	2.50	2425	4.08	2471	4.33	2514	4.75	g-2556	4.75
2340	5.00	2384	2.42	2426	3.08	g-2472	5.00	2515	4.83	g-2557	5.00
2341	1.83	2385	4.08	2427	3.50	g-2473	4.25	2516	5.00	g-2558	4.75
2342	2.67	g-2386	4.25	2428	1.50	g-2474	5.00	2517	4.50	g-2559	4.58
2343	3.25	g-2387	3.17	2429	3.83	g-2475	4.67	2518	4.50	g-2560	4.83
2344	4.50	g-2388	3.25	2430	3.00	g-2476	4.50	2519	3.75	g-2561	4.75
2345	1.67	g-2389	3.67	g-2431	3.33	g-2477	4.58	2520	4.25	g-2562	4.67
g-2346	4.58	g-2390	4.17	g-2432	3.17	g-2478	4.58	2521	4.50	g-2563	4.58
g-2347	2.58	g-2391	3.42	g-2433	3.67	2479	4.58	g-2522	4.83	2564	4.33
g-2348	5.00	g-2392	3.83	g-2434	2.17	2480	4.67	g-2523	5.00	2565	4.08
g-2349	2.00	g-2393	4.00	g-2435	2.42	2481	5.00	g-2524	4.75	2566	4.17
g-2350	2.25	g-2394	3.08	2436	4.25	2482	4.75	g-2525	4.75	2567	4.42

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: wgi c j					
ti vj	wRi c G	ti vj	wRi c G	ti vj	wRi c G	ti vj	wRi c G	ti vj	wRi c G	ti vj	wRi c G
2568	4.25	g-2612	4.00	2654	4.17	g-2697	2.83	2739	3.08	g-2782	4.00
2569	3.58	g-2613	3.42	2655	3.83	g-2698	2.75	2740	4.00	g-2783	3.17
2570	4.17	g-2614	4.00	2656	3.75	g-2699	4.00	2741	2.58	g-2784	3.92
2571	3.92	g-2615	3.75	2657	4.08	g-2700	4.00	2742	3.00	g-2785	3.58
2572	3.92	g-2616	3.92	2658	4.17	g-2701	4.83	2743	2.67	g-2786	2.50
2573	4.08	g-2617	3.92	2659	4.17	g-2702	5.00	g-2745	3.17	g-2787	1.83
2574	4.25	g-2618	3.75	2660	4.83	2703	3.83	g-2746	3.17	g-2788	3.33
2575	4.25	g-2619	3.92	2661	4.50	2704	2.33	g-2747	3.25	2789	4.17
g-2576	4.25	g-2620	4.17	2662	4.08	2705	3.42	g-2748	3.00	2790	4.83
g-2577	4.17	g-2621	3.00	2663	4.33	2706	3.33	g-2749	3.17	2791	3.42
g-2578	4.33	g-2622	3.25	2664	4.25	2707	3.25	g-2750	3.25	2792	3.75
g-2579	4.25	g-2623	3.50	2665	3.58	2708	3.58	g-2751	3.08	2793	3.25
g-2580	4.33	2624	4.50	2666	3.75	2709	3.67	g-2752	2.83	2794	3.58
g-2581	4.33	2625	3.92	2667	3.33	2710	3.42	g-2753	3.58	2795	3.17
g-2582	4.25	2626	4.00	2668	3.25	2711	3.25	g-2754	2.75	2796	3.83
g-2583	4.25	2627	3.92	2669	3.08	2712	4.25	g-2755	2.50	2797	3.08
g-2584	4.25	2628	4.17	2670	3.42	2713	3.17	2756	4.83	2798	3.67
g-2585	4.17	2629	4.42	2672	3.08	2714	3.83	2757	4.58	2799	3.17
g-2586	4.25	2630	3.83	2673	3.67	2715	3.92	2758	3.83	2800	3.67
g-2587	4.25	2631	4.25	2674	4.67	2716	4.17	2759	3.75	2801	4.00
g-2588	4.25	2632	4.33	2675	4.50	2717	3.25	2760	3.75	2802	2.50
g-2589	4.25	2633	4.50	g-2676	5.00	g-2718	3.33	2761	4.50	2803	3.42
g-2590	4.25	2634	4.17	g-2677	5.00	g-2719	3.83	2762	4.33	2804	3.42
g-2591	4.25	g-2635	4.50	g-2678	5.00	g-2720	3.67	2763	3.33	2805	3.08
g-2592	4.50	g-2636	4.33	g-2679	4.42	g-2721	4.67	2764	3.92	2806	3.58
g-2593	4.42	g-2637	4.08	g-2680	5.00	g-2722	4.67	2765	4.00	2807	4.25
g-2594	4.00	g-2638	5.00	g-2681	4.67	g-2723	4.83	2766	2.67	g-2808	4.25
g-2595	4.25	g-2639	4.42	g-2682	4.58	g-2724	3.33	2767	3.42	g-2809	4.83
g-2596	4.17	g-2640	4.83	g-2683	4.00	g-2725	3.67	2768	3.17	g-2810	4.00
2598	4.00	g-2641	4.58	g-2684	4.83	g-2726	3.25	2769	3.17	g-2811	2.92
2600	4.08	g-2642	4.58	g-2685	4.50	g-2727	2.92	2770	2.75	g-2812	4.17
2601	2.92	g-2643	4.67	g-2686	4.75	g-2728	2.58	2771	2.92	g-2813	3.42
2602	3.75	g-2644	4.67	g-2687	4.67	g-2729	2.42	g-2772	4.58	g-2814	3.50
2603	3.67	g-2645	4.33	g-2688	4.83	g-2730	3.67	g-2773	3.50	g-2815	4.08
2604	3.67	g-2646	4.75	g-2689	4.58	g-2731	2.58	g-2774	4.33	g-2816	3.42
2605	3.33	g-2647	4.25	g-2690	4.67	2732	2.58	g-2775	4.17	g-2817	3.33
2606	3.42	2648	5.00	g-2691	3.83	2733	4.00	g-2776	4.25	g-2818	3.67
2607	3.33	2649	5.00	g-2692	4.25	2734	2.58	g-2777	4.17	g-2819	2.58
g-2608	3.92	2650	4.42	g-2693	4.67	2735	3.83	g-2778	3.00	g-2820	4.08
g-2609	3.42	2651	4.58	g-2694	3.92	2736	3.17	g-2779	4.42	2821	2.92
g-2610	4.00	2652	4.33	g-2695	4.33	2737	2.92	g-2780	4.33	2822	4.17
g-2611	3.25	2653	3.75	g-2696	3.67	2738	4.67	g-2781	3.58	2823	4.33

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Knóqv		Dc†Rj v: wgi c j							
<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>
2824	2.33	2866	2.00	g-2908	4.25	g-2951	4.75	g-2996	3.17	g-3041	4.08
2825	4.33	2867	2.67	2909	2.42	g-2952	2.50	g-2997	2.25	g-3042	3.92
2826	3.92	2868	2.58	2910	2.25	g-2953	3.75	g-2998	2.58	g-3043	4.08
2827	4.58	2869	2.17	2911	2.67	g-2954	3.75	g-3000	2.83	g-3044	3.00
2828	3.33	2870	2.08	2912	2.92	g-2955	4.17	3001	2.33	g-3045	4.67
2829	3.42	2871	2.50	2913	3.08	g-2956	4.17	3002	2.42	g-3046	4.67
2830	4.67	2872	2.92	2914	3.00	g-2957	3.67	3003	3.25	g-3047	3.25
2831	4.33	2873	3.08	2915	2.75	g-2958	3.83	3004	2.92	g-3048	4.08
2832	2.17	2874	2.58	2916	2.58	g-2959	3.67	3005	3.42	g-3049	3.75
2833	3.83	2875	3.92	2917	3.75	g-2960	2.00	3006	1.83	g-3050	3.58
2834	4.67	g-2876	4.25	2918	3.00	g-2961	4.08	3007	2.67	g-3051	3.33
2835	4.33	g-2877	4.33	2919	2.50	g-2962	4.08	3008	2.42	g-3052	3.83
2836	4.00	g-2878	4.17	2920	3.08	g-2963	4.17	3009	2.67	g-3053	4.75
2837	3.00	g-2879	4.00	g-2921	2.50	g-2964	4.17	g-3012	3.67	g-3054	3.42
2838	4.33	g-2880	4.33	g-2922	3.00	g-2965	4.00	g-3013	2.83	g-3055	4.33
2839	3.58	g-2881	3.17	g-2923	2.83	g-2966	4.08	g-3014	2.58	g-3056	3.92
g-2840	4.50	g-2882	1.92	g-2924	2.75	g-2967	4.42	g-3015	2.67	g-3057	4.58
g-2841	4.75	g-2883	3.08	g-2925	2.50	g-2968	4.42	g-3016	2.42	g-3058	2.50
g-2842	4.67	g-2884	2.75	g-2926	3.08	g-2969	4.00	3017	2.50	g-3059	2.42
g-2843	4.83	g-2885	2.92	2927	4.17	g-2970	4.33	3018	1.17	g-3060	4.50
g-2844	4.67	g-2886	3.17	2929	3.08	2971	3.92	3019	3.00	g-3061	3.58
g-2845	4.67	g-2887	3.67	2930	4.33	2972	2.33	3020	4.58	g-3062	3.08
g-2846	4.67	g-2888	2.33	2931	3.92	2973	3.25	3021	2.92	g-3063	3.17
g-2847	4.42	g-2889	3.00	2932	3.00	2974	4.08	3022	4.67	3064	4.25
g-2848	3.75	g-2890	2.83	2933	4.08	2975	3.58	3023	4.50	3065	4.42
g-2849	4.83	g-2891	2.42	2934	2.42	2976	4.25	3024	4.25	3066	4.75
g-2850	4.50	g-2892	2.67	2935	3.42	2977	3.92	3025	4.33	3067	4.58
g-2851	4.83	g-2893	2.42	2936	3.42	2978	3.58	3026	4.42	3068	3.08
g-2852	3.92	g-2894	3.58	2937	3.50	2979	3.00	3027	4.50	3069	3.25
2853	4.00	g-2895	2.58	2938	3.00	2982	2.25	3028	2.75	3070	4.75
2854	3.67	g-2896	3.42	2939	3.17	g-2983	3.08	3029	3.00	3071	1.92
2855	2.42	g-2897	2.83	2940	3.33	g-2984	4.08	3030	3.58	3072	2.00
2856	2.33	g-2898	2.92	2941	3.83	g-2985	3.58	3031	4.42	g-3073	2.92
2857	2.17	g-2899	3.17	2942	3.75	2986	3.17	g-3032	3.67	g-3074	4.17
2858	2.08	g-2900	3.67	2943	3.83	2987	3.50	g-3033	3.83	g-3075	4.75
2859	2.17	g-2901	4.50	2944	3.42	2988	2.25	g-3034	3.83	g-3076	4.75
2860	1.67	g-2902	4.67	2945	3.42	2989	2.42	g-3035	4.67	g-3077	4.75
2861	3.00	g-2903	4.33	2946	4.58	2990	1.50	g-3036	4.75	g-3078	3.17
2862	2.42	g-2904	2.67	g-2947	4.67	2991	1.83	g-3037	4.75	g-3079	2.83
2863	3.17	g-2905	3.42	g-2948	3.83	g-2992	3.33	g-3038	4.67	3080	3.17
2864	2.42	g-2906	2.50	g-2949	3.67	g-2994	2.67	g-3039	4.83	3081	3.25
2865	1.83	g-2907	4.50	g-2950	4.00	g-2995	2.42	g-3040	3.92	3082	3.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv

†Rj v: Kñóqv

Dc†Rj v: wgi c j

<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>
3083	4.08	g-3125	4.67	3167	4.75	g-3209	4.25	g-3251	4.83	3293	3.58
3084	3.58	g-3126	4.67	3168	3.83	g-3210	4.83	g-3252	4.83	3294	3.17
3085	3.75	g-3127	4.58	3169	4.58	g-3211	4.42	g-3253	4.83	3295	2.75
3086	3.58	g-3128	4.42	3170	4.17	g-3212	4.58	g-3254	4.83	3296	2.67
3087	4.67	g-3129	4.50	3171	4.58	g-3213	4.08	3255	4.58	3297	1.92
3088	4.50	g-3130	4.50	3172	4.58	g-3214	4.42	3256	4.33	3298	4.58
3089	4.33	g-3131	4.67	3173	4.50	g-3215	4.67	3257	4.42	g-3299	4.75
3090	4.33	g-3132	4.83	3174	4.50	g-3216	4.83	3258	4.25	g-3300	4.75
3091	3.58	3133	4.42	g-3175	4.67	g-3217	4.42	3259	3.92	g-3301	3.92
3092	3.00	3134	4.25	g-3176	4.67	g-3218	3.83	3260	4.17	g-3302	5.00
3093	3.25	3135	4.42	g-3177	4.75	g-3219	4.17	3261	3.92	g-3303	5.00
3094	3.33	3136	3.92	g-3178	4.50	g-3220	3.50	3262	3.83	g-3304	4.42
3095	2.75	3137	4.50	g-3179	4.75	g-3221	4.33	3263	4.08	g-3305	4.58
g-3096	4.58	3138	4.42	g-3180	4.17	g-3222	4.83	g-3264	4.50	g-3306	4.50
g-3097	4.42	3139	4.58	g-3181	4.83	g-3223	4.50	g-3265	4.33	g-3307	4.08
g-3098	4.67	3140	3.67	g-3182	3.58	g-3224	4.83	g-3266	4.42	g-3309	3.42
g-3099	4.50	3141	3.92	g-3183	4.58	g-3225	4.50	g-3267	4.58	g-3310	3.00
g-3100	4.33	3142	3.75	g-3184	4.42	3226	4.75	g-3268	4.50	g-3311	3.42
g-3101	4.17	3143	4.17	g-3185	4.50	3227	4.08	g-3269	4.58	g-3312	3.50
g-3102	4.17	g-3144	4.17	g-3186	4.50	3228	4.50	g-3270	4.33	g-3313	3.00
3103	5.00	g-3145	4.42	g-3187	4.75	3229	3.67	g-3271	3.83	g-3314	2.58
3104	4.50	g-3146	4.25	g-3188	4.67	3230	4.50	g-3272	4.17	g-3315	2.83
3105	4.75	g-3147	4.25	g-3189	4.75	3231	4.58	g-3273	4.25	g-3316	3.50
3106	3.67	g-3148	4.42	g-3190	4.67	3232	4.25	g-3274	4.33	g-3317	3.33
3107	4.83	g-3149	4.75	g-3191	4.42	3233	4.33	g-3275	4.58	g-3318	2.92
3108	3.75	g-3150	4.42	g-3192	4.50	3234	4.25	g-3276	4.50	g-3319	3.00
3109	3.83	g-3151	4.67	g-3193	4.58	3235	4.00	g-3277	4.25	g-3320	2.17
3110	4.58	g-3152	4.33	g-3194	4.50	3236	3.75	g-3278	4.58	g-3321	2.83
3111	4.42	g-3153	4.75	3195	4.75	g-3237	4.08	g-3279	3.67	g-3322	2.92
g-3112	4.33	g-3154	4.33	3196	4.42	g-3238	4.17	g-3280	4.00	g-3323	2.67
g-3113	4.75	g-3155	4.17	3197	4.08	g-3239	4.83	g-3281	4.17	g-3324	2.75
g-3114	4.75	g-3156	4.17	3198	4.00	g-3240	4.75	g-3282	4.00	3325	4.58
g-3115	4.58	g-3157	4.33	3199	2.92	g-3241	4.75	g-3283	4.08	3326	4.75
g-3116	4.33	g-3158	3.83	3200	4.75	g-3242	4.75	g-3284	3.83	3327	4.83
g-3117	2.58	g-3159	3.50	3201	3.50	g-3243	4.58	g-3285	4.58	3328	5.00
g-3118	4.83	g-3160	4.50	3202	3.92	g-3244	4.50	3286	4.83	3329	5.00
g-3119	4.83	g-3161	4.17	3203	4.00	g-3245	4.58	3287	4.83	3330	4.42
g-3120	4.83	g-3162	4.33	3204	4.17	g-3246	4.42	3288	4.58	3331	5.00
g-3121	4.42	g-3163	4.08	3205	3.67	g-3247	4.75	3289	4.50	3332	4.42
g-3122	4.00	g-3164	3.08	g-3206	5.00	g-3248	4.58	3290	4.25	3333	4.58
g-3123	4.08	3165	4.67	g-3207	4.00	g-3249	4.83	3291	3.92	3334	5.00
g-3124	4.00	3166	4.33	g-3208	4.00	g-3250	4.67	3292	4.25	3335	4.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Knóqv		Dc¶Rj v: wgi 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>
3336	4.75	g-3378	4.42	g-3420	4.00	3462	4.00	g-3507	2.33	3550	4.33
3337	4.75	g-3379	4.00	g-3421	4.17	3463	4.67	g-3508	2.67	3551	3.92
g-3338	4.50	g-3380	4.67	g-3422	4.00	3464	3.25	g-3509	3.00	g-3553	4.75
g-3339	5.00	g-3381	4.67	g-3423	4.25	3465	4.33	g-3510	2.92	g-3554	3.17
g-3340	4.58	g-3382	3.92	g-3424	3.58	3466	4.50	g-3511	3.50	g-3555	4.67
g-3341	4.42	g-3383	4.17	g-3425	3.42	3467	4.83	g-3512	3.50	g-3556	2.67
g-3342	4.17	g-3384	4.33	g-3426	3.58	3468	4.33	g-3513	3.17	g-3557	4.75
g-3343	4.83	g-3385	3.75	g-3427	3.42	3469	3.75	g-3514	2.33	g-3559	3.92
g-3344	3.83	3386	5.00	g-3428	3.75	g-3470	4.33	g-3515	3.58	g-3560	2.50
g-3345	4.83	3387	3.67	g-3429	4.00	g-3471	2.83	g-3516	3.42	g-3561	3.08
g-3346	4.25	3388	4.17	3430	4.58	g-3472	3.67	g-3517	2.83	g-3562	2.83
g-3347	4.25	3389	4.08	3431	4.08	g-3473	3.83	g-3518	3.17	g-3563	2.92
g-3348	2.33	3390	4.42	3432	4.00	g-3474	3.92	g-3519	1.75	g-3564	3.33
g-3349	4.83	3391	4.08	3433	4.42	g-3475	3.08	g-3520	2.25	g-3565	2.58
g-3350	3.92	3392	3.67	3434	3.75	g-3476	4.08	g-3521	2.75	g-3566	2.75
g-3351	4.67	3393	4.25	3435	4.08	g-3477	3.75	3522	3.92	g-3567	2.42
g-3352	4.67	3394	4.42	3436	4.50	g-3478	3.08	3523	3.83	3568	3.75
g-3353	4.58	3395	3.50	3437	4.08	g-3479	3.83	3524	3.58	3569	3.50
g-3354	4.75	3396	3.92	3438	3.33	g-3480	3.42	3525	3.83	3570	3.50
g-3355	4.58	3397	4.00	3439	3.83	g-3481	4.08	3527	3.50	3571	3.25
g-3356	5.00	3398	3.92	3440	3.00	g-3482	2.83	3528	2.67	3572	3.08
g-3357	4.75	3399	3.33	3441	3.08	g-3483	3.92	3529	3.50	3573	3.50
g-3358	4.83	3400	4.17	3442	3.92	g-3484	2.67	3530	2.75	3574	3.17
g-3359	4.50	3401	4.58	g-3443	4.25	g-3485	3.92	3531	3.00	3575	3.00
g-3360	4.67	3402	3.83	g-3444	3.75	g-3486	3.83	3532	3.25	3576	2.75
g-3361	4.58	3403	3.67	g-3445	4.17	g-3487	3.33	3533	2.67	3577	3.58
g-3362	4.75	3404	3.92	g-3446	3.42	3488	2.25	3534	3.83	3578	3.17
g-3363	4.58	3405	3.67	g-3447	3.92	3489	3.83	g-3535	4.58	g-3579	4.42
3364	4.67	3406	3.42	g-3448	3.75	3490	3.17	g-3536	3.83	g-3580	4.42
3365	4.83	3407	3.83	g-3449	3.83	3491	4.25	g-3537	3.83	g-3581	4.25
3366	4.83	g-3408	4.42	g-3450	3.92	3493	2.92	g-3538	4.00	g-3582	4.25
3367	3.67	g-3409	3.00	g-3451	3.58	3494	2.17	g-3539	3.75	g-3583	4.25
3368	5.00	g-3410	4.83	g-3452	3.00	3495	3.92	g-3540	3.58	g-3584	3.33
3369	4.08	g-3411	3.33	g-3453	3.75	3498	3.83	g-3541	4.17	g-3585	3.17
3370	4.08	g-3412	4.08	g-3454	4.08	3499	2.67	g-3542	3.33	g-3586	2.67
3371	3.67	g-3413	3.83	g-3455	3.83	g-3500	4.67	g-3543	3.42	g-3587	3.58
3372	3.92	g-3414	4.33	g-3456	2.58	g-3501	2.83	3544	3.83	g-3588	3.25
3373	4.08	g-3415	3.67	g-3457	3.25	g-3502	2.25	3545	2.58	g-3589	3.42
3374	4.17	g-3416	4.08	g-3458	4.00	g-3503	2.75	3546	3.67	g-3590	2.92
3375	4.17	g-3417	3.75	3459	3.08	g-3504	4.33	3547	2.83	g-3591	3.17
g-3376	4.83	g-3418	4.08	3460	5.00	g-3505	3.75	3548	3.25	g-3592	3.08
g-3377	4.25	g-3419	3.75	3461	5.00	g-3506	3.00	3549	3.92	g-3593	2.92

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: Kúóqv				Dc†Rj v: wgi 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-3594	3.08	g-3636	4.25	3681	2.75	g-3724	3.00	g-3766	4.58	g-3809	3.75
3595	3.92	g-3637	1.67	3682	3.58	g-3725	3.67	g-3767	4.83	g-3810	4.00
3596	2.25	g-3638	2.75	g-3683	3.58	g-3726	3.75	g-3768	4.50	g-3811	3.83
3597	3.58	g-3639	3.08	g-3684	4.17	g-3727	3.75	g-3769	4.42	g-3812	4.58
3598	2.92	g-3640	5.00	g-3685	2.92	g-3728	3.83	g-3770	4.25	g-3813	4.50
3599	3.75	g-3641	5.00	g-3686	4.08	g-3729	4.08	g-3771	4.33	g-3814	4.33
3600	3.42	g-3642	5.00	g-3687	3.67	g-3730	3.83	g-3772	4.75	3815	3.67
3601	3.75	3644	2.17	g-3688	3.42	g-3731	3.33	g-3773	5.00	3816	4.08
3602	3.25	3645	2.33	g-3689	4.42	g-3732	3.17	g-3774	4.75	3817	3.83
3603	3.33	3646	2.00	g-3690	2.83	g-3733	3.42	g-3776	4.50	3818	4.50
3604	3.58	3647	3.75	g-3691	3.50	3734	4.42	g-3777	4.00	3819	3.33
3605	3.33	3648	4.50	g-3692	4.33	3735	4.17	g-3778	3.75	3820	4.08
g-3606	3.33	g-3649	5.00	g-3693	3.67	g-3736	4.33	g-3779	4.25	3821	3.83
g-3607	2.92	g-3650	3.67	g-3694	3.58	g-3737	4.42	g-3780	4.50	3822	3.67
g-3608	3.83	g-3651	2.33	3695	5.00	3738	4.50	g-3781	3.83	g-3823	3.83
g-3609	2.58	g-3652	2.42	3696	3.83	3739	3.42	g-3782	4.17	g-3825	4.33
g-3610	3.50	g-3653	3.42	3697	4.42	3740	4.08	3783	4.83	g-3826	4.25
g-3611	3.33	g-3654	2.83	3698	3.75	3741	3.58	3784	4.83	g-3827	4.00
g-3612	3.42	3657	3.67	3699	4.50	3742	2.67	3785	4.08	g-3828	2.92
g-3613	3.75	3658	3.08	3700	3.42	3743	2.50	3786	4.42	g-3829	3.67
g-3614	3.83	3659	2.83	3701	3.92	3744	4.08	3787	4.58	g-3830	4.00
3615	3.83	3660	2.83	3702	4.00	3745	3.58	3788	4.83	g-3831	3.83
3616	3.08	3661	2.92	3703	4.58	3746	3.75	3789	4.75	g-3832	3.75
3617	2.42	3662	2.92	3704	3.58	3747	4.00	3790	4.42	g-3833	3.75
3618	3.25	g-3663	4.33	3705	4.50	3748	4.00	3791	4.67	g-3834	3.83
3619	3.58	g-3664	3.17	3707	4.42	3749	3.75	3792	3.92	g-3835	3.50
3620	2.67	g-3665	2.33	3708	4.83	g-3750	4.33	3793	4.67	g-3836	4.25
3621	3.17	g-3666	3.17	g-3709	4.83	g-3751	2.58	3794	4.50	g-3837	4.00
3622	3.17	g-3667	3.92	g-3710	3.17	g-3752	4.83	g-3795	4.50	g-3838	4.50
3623	3.42	g-3668	1.67	g-3711	3.58	g-3753	4.67	g-3796	4.50	g-3839	3.58
3624	2.58	g-3669	2.92	g-3712	3.17	3754	5.00	g-3797	4.67	g-3840	3.17
3625	3.00	g-3670	2.75	g-3713	4.33	3755	3.58	g-3798	4.83	g-3841	3.33
3626	2.08	g-3671	3.25	g-3714	2.75	3756	4.17	g-3799	4.08	g-3842	3.75
3627	2.17	g-3672	2.25	g-3715	3.83	3757	4.25	g-3800	4.67	g-3843	2.50
3628	2.33	3673	3.17	g-3716	4.58	3758	4.17	g-3801	4.08	g-3844	4.08
3629	5.00	3674	4.67	g-3717	4.58	3759	4.08	g-3802	4.33	3845	4.50
3630	3.58	3675	2.58	g-3718	4.00	3760	4.17	g-3803	4.50	3846	3.92
3631	5.00	3676	4.58	g-3719	4.08	3761	4.83	g-3804	4.58	3847	4.25
3632	5.00	3677	2.75	g-3720	3.58	g-3762	4.83	g-3805	3.83	3848	4.50
g-3633	4.42	3678	4.58	3721	3.25	g-3763	4.08	g-3806	4.42	3849	2.83
g-3634	3.75	3679	3.17	3722	3.33	g-3764	4.58	g-3807	4.25	3850	3.83
g-3635	3.50	3680	3.75	3723	2.92	g-3765	4.75	g-3808	3.92	3851	4.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFWM: Lj bv

†Rj v: Kñóqv

Dc†Rj v: wgi c j

<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>
3852	4.00	g-3894	4.67	3936	2.83	3978	4.75	4022	2.50	g-4068	3.00
3853	3.67	g-3895	4.42	3937	2.75	3979	4.75	4023	3.33	g-4069	3.25
3854	3.75	g-3896	3.92	3938	4.83	3980	4.75	4024	3.75	g-4070	3.75
g-3855	4.67	g-3897	4.08	g-3939	4.58	3981	4.75	4025	3.50	g-4072	3.67
g-3856	3.92	g-3898	4.42	g-3940	4.75	3982	4.75	4026	2.17	g-4073	3.67
g-3857	4.67	g-3899	4.50	g-3941	5.00	g-3983	4.75	4028	3.50	g-4074	3.25
g-3858	4.50	g-3900	4.50	g-3942	4.50	g-3984	4.75	4029	2.83	g-4075	4.08
g-3859	4.67	g-3901	4.50	g-3943	4.25	g-3985	4.75	4030	2.67	g-4076	3.00
g-3860	4.50	g-3902	4.42	g-3944	4.08	g-3986	4.75	4031	2.00	g-4077	4.33
g-3861	4.50	g-3903	4.08	g-3945	4.08	g-3987	4.50	4032	4.50	g-4078	3.92
g-3862	4.33	g-3904	4.58	g-3946	4.75	g-3988	4.08	4033	3.58	g-4079	3.42
g-3863	4.25	3905	5.00	g-3947	4.42	g-3989	4.67	4034	3.58	g-4082	4.00
g-3864	4.50	3906	5.00	g-3948	4.08	g-3990	3.75	4036	5.00	4083	2.42
g-3865	4.33	3907	4.83	g-3949	4.17	g-3991	4.67	4037	4.50	4084	2.00
g-3866	4.67	3908	5.00	g-3950	3.83	g-3992	4.75	4038	4.75	4085	2.67
g-3867	4.50	3909	5.00	g-3951	3.58	g-3993	4.58	4039	4.67	4086	2.58
g-3868	4.17	3910	5.00	g-3952	2.92	g-3994	4.42	4040	4.67	4087	2.58
g-3869	4.08	3911	5.00	g-3953	3.67	g-3995	4.75	4041	4.33	4088	2.67
g-3870	4.67	3912	4.58	g-3954	3.75	g-3996	3.67	4042	3.67	4089	3.50
g-3871	4.67	3913	5.00	g-3955	3.92	g-3997	3.67	4043	3.50	4090	2.92
g-3872	4.33	3914	5.00	g-3956	2.58	g-3998	4.33	4044	2.83	4091	3.33
g-3873	4.50	3915	4.75	g-3957	2.92	g-3999	4.50	4045	4.00	4092	3.42
g-3874	4.50	3916	4.83	g-3958	5.00	g-4000	4.58	4046	4.75	4093	4.50
g-3875	4.17	3917	4.67	g-3959	2.92	g-4001	4.50	4047	2.92	4094	3.67
3876	4.75	3918	5.00	g-3960	3.17	g-4002	4.42	g-4049	3.50	4095	4.17
3877	2.58	3919	4.67	g-3961	2.75	g-4003	4.17	g-4050	4.67	4096	2.17
3878	4.08	3920	4.75	g-3962	3.67	g-4004	4.08	g-4051	4.75	4097	3.58
3879	3.92	3921	4.42	g-3963	3.25	g-4005	4.25	g-4052	4.83	4098	3.83
3880	4.17	3922	4.58	g-3964	3.83	g-4007	4.08	g-4053	4.83	4099	3.67
3881	4.17	3923	4.83	3965	3.67	g-4008	4.25	g-4055	4.83	4100	3.33
3882	4.33	3924	4.58	3966	3.58	g-4009	4.17	g-4056	4.33	4101	3.25
3883	3.67	3925	4.25	3967	4.17	g-4010	4.67	g-4057	3.75	4102	2.92
3884	4.33	3926	3.67	3968	3.67	g-4011	3.92	g-4058	3.58	4104	2.75
3885	4.50	3927	4.58	3969	4.58	4012	3.42	g-4059	3.67	4105	3.25
g-3886	4.75	3928	4.75	3970	4.67	4014	3.67	g-4060	3.08	4106	1.67
g-3887	4.08	3929	4.17	3971	4.25	4015	3.00	g-4061	2.50	4107	3.33
g-3888	3.83	3930	2.83	3972	3.83	4016	2.83	g-4062	3.42	4108	2.75
g-3889	4.17	3931	3.67	3973	3.67	4017	3.08	g-4063	3.67	4109	2.75
g-3890	4.25	3932	3.58	3974	3.67	4018	3.83	g-4064	3.08	4110	3.00
g-3891	4.08	3933	3.83	3975	4.67	4019	3.25	g-4065	3.17	4111	3.50
g-3892	4.50	3934	3.67	3976	4.75	4020	3.50	g-4066	2.92	4112	2.83
g-3893	4.67	3935	2.08	3977	4.42	4021	3.50	g-4067	2.75	g-4113	3.00

c0_vgK vk9v mgvcbx cix9v 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: wgi c j					
ti vj	wRi c G	ti vj	wRi c G	ti vj	wRi c G	ti vj	wRi c G	ti vj	wRi c G	ti vj	wRi c G
g-4114	4.25	g-4156	3.75	4200	1.83	4243	2.83	g-4285	4.33	g-4328	2.17
g-4115	3.25	g-4157	4.75	4201	2.83	4244	4.25	g-4286	3.50	g-4329	2.17
g-4116	4.42	g-4158	4.00	g-4202	5.00	4245	3.42	g-4287	4.42	g-4330	2.75
g-4117	2.00	g-4159	3.83	g-4203	4.00	4246	4.58	4288	3.42	g-4331	2.67
g-4118	4.33	g-4160	4.58	g-4204	4.50	4247	4.00	4289	2.50	4332	3.00
g-4119	2.17	g-4161	4.50	g-4205	3.25	4248	4.42	4290	3.33	4333	3.00
g-4120	3.92	g-4162	4.67	g-4206	4.17	4249	4.08	4291	2.83	4334	2.92
g-4121	2.67	g-4163	4.50	g-4207	4.25	4250	3.58	4292	3.25	4335	1.83
g-4122	3.08	g-4164	4.67	g-4208	3.33	4251	3.67	4293	2.67	4336	2.67
g-4123	3.25	4165	4.67	g-4209	3.25	4252	3.67	4294	3.00	4337	2.50
g-4124	3.67	4166	4.08	g-4210	4.17	g-4253	4.50	4295	3.25	4338	2.17
g-4125	3.50	4167	3.00	g-4211	3.00	g-4254	3.08	4296	2.92	4339	3.25
g-4126	3.58	4168	3.33	g-4212	2.83	g-4255	4.58	4297	2.33	4340	2.58
g-4127	3.42	4169	3.00	g-4213	2.42	g-4256	3.75	4298	3.00	4341	2.50
g-4128	3.42	4170	4.25	g-4214	3.17	g-4257	4.75	4299	2.42	4342	2.33
g-4129	2.67	4171	3.33	g-4215	1.50	g-4258	2.33	4300	3.17	4343	2.50
g-4130	4.00	4172	2.75	g-4216	2.42	g-4259	4.08	g-4301	3.50	4344	2.50
g-4131	3.08	4173	3.00	g-4217	3.42	g-4260	3.67	g-4302	2.75	4345	3.25
4132	4.67	4174	3.33	g-4218	2.58	g-4261	3.67	g-4303	3.25	4346	3.00
4133	3.50	4175	3.00	g-4219	2.75	g-4262	3.08	g-4304	1.17	4347	3.00
4134	3.67	4176	3.17	g-4220	2.58	g-4263	3.75	g-4305	2.75	g-4348	4.17
4135	4.67	4177	3.17	g-4221	2.42	g-4264	3.92	g-4306	3.08	g-4349	4.75
4136	4.08	4179	3.00	g-4222	2.00	g-4265	3.58	g-4307	2.42	g-4350	3.92
4137	3.58	4180	3.58	g-4223	3.50	g-4266	3.42	g-4308	2.17	g-4351	3.08
4138	4.00	4181	4.17	g-4224	2.17	g-4267	4.00	g-4309	2.00	g-4352	3.08
4139	4.50	4182	2.25	g-4225	2.67	g-4268	4.17	g-4310	2.92	g-4353	2.42
4140	4.33	4183	2.17	g-4226	1.50	g-4269	4.33	4312	3.67	g-4354	3.50
4141	3.58	4184	3.42	g-4227	2.25	g-4270	3.50	4313	3.58	g-4356	3.17
4142	3.50	4185	1.67	g-4228	1.83	g-4271	2.42	4314	3.33	g-4357	3.75
4143	4.50	4186	3.25	g-4230	1.67	g-4272	4.67	4315	2.50	g-4358	4.33
4144	2.75	4187	3.00	g-4231	4.17	4273	4.42	4316	2.58	g-4359	3.58
4145	4.17	4188	3.92	g-4232	2.00	4274	4.17	4317	3.33	g-4360	2.92
4146	3.42	4189	3.08	g-4233	2.25	4275	3.75	4318	3.25	g-4361	2.83
4147	4.75	4190	2.42	4234	4.42	4276	3.42	g-4319	3.58	g-4362	2.25
g-4148	4.75	4191	2.00	4235	2.58	4277	3.42	g-4320	4.17	g-4363	2.58
g-4149	4.83	4192	1.83	4236	4.17	4278	3.08	g-4321	3.17	g-4364	2.92
g-4150	4.17	4193	2.25	4237	3.42	4279	3.42	g-4322	3.50	4365	1.83
g-4151	4.75	4195	2.17	4238	4.50	4280	3.42	g-4323	3.42	4366	3.17
g-4152	4.50	4196	2.58	4239	3.75	g-4281	4.50	g-4324	3.25	4367	2.58
g-4153	4.83	4197	2.50	4240	4.58	g-4282	3.50	g-4325	2.92	4368	2.67
g-4154	4.42	4198	3.67	4241	3.83	g-4283	4.50	g-4326	2.75	4369	2.75
g-4155	4.75	4199	1.83	4242	4.83	g-4284	3.25	g-4327	2.17	4370	1.17




c0 vgK wk 9lv mgvcbx cix 9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: Kñóqv

Dc†Rj v: wjicj

<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>
4371	2.00	g-4417	3.50	g-4461	3.00	4505	1.17	4549	5.00	g-4591	3.83
4372	2.58	g-4418	2.33	g-4462	3.75	4506	3.50	4550	5.00	g-4592	4.08
4373	2.33	g-4419	2.92	g-4463	3.50	4507	4.25	4551	4.75	g-4593	3.50
4374	2.67	g-4421	2.75	g-4464	3.33	4508	3.92	4552	4.83	g-4594	3.58
4375	2.67	g-4422	4.00	g-4465	3.67	4509	2.75	4553	4.83	g-4595	4.17
4378	2.25	g-4423	2.67	g-4466	3.50	g-4510	4.50	4554	4.25	g-4596	3.42
g-4379	3.33	g-4424	2.50	g-4467	3.50	g-4511	4.08	4555	3.00	g-4597	3.67
g-4380	2.25	g-4425	2.58	g-4468	3.00	g-4512	4.17	4556	3.25	g-4598	3.67
g-4381	3.08	g-4426	3.42	g-4469	3.25	g-4513	3.50	4557	2.42	g-4599	3.92
g-4382	2.92	g-4427	3.17	g-4470	3.25	4514	4.33	4558	2.67	g-4600	3.75
g-4383	3.17	g-4428	2.83	4471	4.67	4515	3.42	g-4559	3.83	g-4601	3.83
g-4384	3.33	g-4429	3.33	4473	3.75	4517	2.42	g-4560	3.75	g-4602	4.08
g-4385	2.50	4430	2.92	4474	4.67	g-4519	3.00	g-4561	4.42	g-4603	3.75
g-4386	3.58	4431	3.58	4475	4.50	4520	5.00	g-4562	3.75	g-4604	3.75
g-4388	2.00	4432	2.75	4476	3.67	4521	3.17	g-4563	3.58	g-4605	4.50
g-4389	2.83	4433	2.83	4477	3.33	4522	2.17	g-4564	3.58	g-4606	4.42
g-4390	2.75	4434	3.08	4478	4.25	4523	4.33	4565	3.92	4607	4.58
g-4391	2.25	4435	3.17	4479	4.17	4524	2.67	4566	2.75	4608	4.42
g-4392	2.00	4436	3.67	4480	1.58	4525	2.17	4567	3.58	4609	4.08
g-4393	1.33	4437	2.58	4481	3.42	4526	3.33	4568	2.75	4610	3.75
g-4394	3.17	g-4438	3.92	4482	3.17	4527	3.42	4569	1.67	4611	4.67
4395	4.42	g-4439	2.58	4483	3.42	4528	3.92	4570	1.17	4612	4.17
4396	4.33	g-4440	3.33	4484	3.08	4529	3.25	g-4571	4.00	4613	4.50
4397	3.50	g-4441	2.75	4485	4.17	4530	3.42	g-4572	4.33	4615	4.75
4398	2.17	g-4442	3.58	g-4487	4.42	4531	3.50	g-4573	4.08	4616	4.75
4399	1.83	g-4443	2.67	g-4488	4.83	4532	3.50	g-4574	3.92	4617	4.58
4400	3.58	g-4444	2.83	g-4489	4.00	4533	2.67	g-4575	3.42	4618	4.75
4401	1.92	g-4445	2.83	g-4490	4.83	g-4534	5.00	4576	4.58	g-4619	4.75
4402	2.50	4446	3.25	g-4491	4.83	g-4535	3.92	4577	3.42	g-4620	4.67
4403	2.33	4447	5.00	g-4492	4.75	g-4536	4.83	4578	3.83	g-4621	4.67
4404	2.92	4448	4.17	g-4493	4.67	g-4537	4.42	4579	2.58	g-4622	4.00
4405	3.42	4449	2.58	g-4494	3.33	g-4538	3.33	4580	4.08	g-4623	4.17
4407	2.42	4450	3.42	g-4495	4.08	g-4539	3.83	4581	3.67	g-4624	3.08
4408	2.00	4451	2.08	g-4496	3.42	g-4540	3.83	4582	4.00	g-4625	4.58
4409	1.75	4452	2.17	4497	3.42	g-4541	4.00	4583	4.17	g-4626	4.58
4410	3.00	4453	2.58	4498	2.50	g-4542	4.33	4584	3.42	g-4627	4.33
4411	3.33	4454	3.50	4499	3.17	g-4543	3.25	4585	4.00	g-4628	4.83
g-4412	4.17	4455	2.42	4500	3.33	4544	3.17	4586	3.67	g-4629	4.75
g-4413	3.33	4456	3.75	4501	2.25	4545	3.67	g-4587	4.08	g-4630	4.75
g-4414	2.75	4457	2.25	4502	3.08	4546	3.83	g-4588	3.67	g-4631	4.58
g-4415	2.83	4458	2.58	4503	3.00	g-4547	3.83	g-4589	3.83	g-4632	4.17
g-4416	1.92	g-4460	2.92	4504	2.33	g-4548	4.67	g-4590	4.25	g-4633	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: wgi 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-4634	3.83	4676	3.00	4719	3.33	4761	3.17	g-4804	4.08	g-4849	3.17
g-4635	4.58	4677	2.42	g-4720	3.50	4762	3.58	g-4805	4.17	g-4850	3.33
g-4636	4.75	4678	2.83	g-4721	1.33	4763	3.58	g-4806	4.00	4851	3.83
g-4637	4.67	4679	3.67	g-4722	3.00	g-4764	4.08	g-4807	4.08	4852	1.50
4638	4.33	4680	1.75	g-4723	3.00	g-4765	4.42	g-4808	3.25	4853	1.67
4639	4.25	g-4681	4.08	g-4724	2.00	g-4766	3.42	g-4809	3.25	4854	2.00
4640	3.33	g-4682	2.50	g-4725	3.08	g-4767	3.50	g-4810	3.17	4855	4.25
4641	3.83	g-4683	2.25	g-4726	1.58	g-4768	3.25	g-4811	3.08	4856	3.50
4642	3.25	g-4684	1.83	g-4727	2.58	g-4769	3.67	g-4812	3.25	4857	3.42
4643	3.00	g-4685	2.08	g-4728	3.67	g-4770	2.83	g-4813	3.33	4858	3.75
4644	2.08	g-4686	3.42	g-4729	1.33	g-4771	3.17	g-4814	3.92	4859	2.58
4645	3.83	g-4687	3.08	g-4730	3.42	g-4772	3.25	g-4815	3.00	4860	3.08
g-4646	4.42	g-4688	1.92	g-4731	3.17	g-4773	3.75	g-4816	3.67	4861	3.33
g-4647	4.42	g-4689	2.58	g-4732	2.42	g-4774	3.17	g-4817	1.67	4862	2.25
g-4648	3.33	g-4690	1.83	g-4733	2.33	g-4775	3.17	g-4818	2.92	4863	2.83
g-4649	2.67	g-4691	3.00	g-4734	2.25	g-4776	4.08	g-4819	2.17	4864	3.67
g-4650	3.25	g-4692	2.83	g-4735	3.08	g-4777	3.17	g-4820	3.08	4865	3.50
g-4651	3.42	g-4693	2.25	g-4736	2.75	g-4778	3.42	g-4821	1.67	4866	2.83
g-4652	2.75	g-4694	1.00	g-4737	2.75	4779	5.00	g-4822	2.50	4867	2.17
g-4653	4.00	g-4695	2.58	g-4738	3.00	4780	3.67	g-4823	2.83	4868	2.50
g-4654	4.25	g-4696	2.67	g-4739	2.42	4781	4.42	g-4825	2.92	4869	1.83
g-4655	4.25	g-4697	2.58	g-4740	3.42	4782	4.25	g-4826	2.00	4870	2.92
g-4656	3.58	4699	3.75	g-4741	2.33	4783	4.08	g-4828	1.17	4871	2.58
g-4657	3.42	4700	1.00	g-4742	3.25	4784	4.08	g-4829	1.17	4872	1.83
g-4658	3.25	4701	3.08	4743	4.83	4785	2.33	4830	3.08	4873	3.67
g-4659	3.25	4702	1.50	4744	3.42	4786	3.50	4831	2.00	4874	2.58
g-4660	2.75	4703	2.00	4745	4.00	4787	2.42	4832	1.50	4875	2.25
g-4661	2.83	4704	1.67	4746	3.92	4788	2.67	4833	2.92	4876	2.67
g-4662	3.83	4705	1.75	4747	3.08	4789	2.33	4834	3.25	4877	2.42
g-4663	3.92	4706	1.67	4748	4.08	4790	2.67	4835	2.25	4878	1.33
g-4664	3.75	4707	2.67	4749	3.25	4791	2.83	4836	2.92	4879	3.17
g-4665	3.08	4708	1.00	4750	3.67	4792	3.08	4837	2.25	4880	2.42
g-4666	3.33	4709	1.83	4751	4.00	4793	1.83	4838	3.17	4881	3.17
g-4667	3.75	4710	1.67	4752	3.25	4794	1.50	4839	2.58	4882	2.50
g-4668	3.17	4711	1.67	4753	3.50	4795	1.17	4840	1.83	g-4883	3.67
4669	3.58	4712	1.67	4754	5.00	4796	1.33	4841	1.50	g-4884	2.25
4670	2.75	4713	3.50	4755	3.25	4797	2.25	4842	1.83	g-4885	1.50
4671	2.58	4714	1.17	4756	3.08	4799	2.00	4843	2.83	g-4886	1.50
4672	2.83	4715	2.42	4757	3.25	g-4800	4.83	g-4845	3.25	g-4887	2.92
4673	1.67	4716	1.92	4758	3.58	g-4801	4.17	g-4846	3.25	g-4888	1.50
4674	2.58	4717	1.83	4759	3.58	g-4802	4.33	g-4847	2.50	g-4889	1.67
4675	2.42	4718	1.33	4760	3.25	g-4803	4.50	g-4848	3.08	g-4890	3.58




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFM: Lj bv		†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: wgi 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-4891	1.92	4938	1.50	4989	2.92	5035	2.00	g-5090	3.25	5139	5.00
g-4892	2.92	g-4940	2.92	4990	2.50	5037	1.83	g-5091	1.33	5140	2.92
g-4893	2.17	g-4941	2.33	4991	1.50	5038	1.83	g-5093	3.08	5141	3.50
g-4895	2.33	g-4942	2.50	4992	1.17	g-5040	1.67	5098	3.75	5142	3.08
g-4897	3.00	g-4943	2.58	4994	2.75	g-5041	1.83	5099	4.17	5143	4.67
g-4898	2.58	g-4944	2.00	g-4995	4.50	g-5042	2.25	5100	3.50	5144	4.42
g-4899	2.50	4949	2.33	g-4996	3.25	g-5043	3.17	5101	2.75	5145	4.42
g-4901	3.42	4950	2.83	g-4997	3.75	g-5044	1.50	5102	3.58	5146	4.50
g-4902	1.83	4951	2.33	g-4998	3.17	g-5045	2.42	5103	4.08	5147	4.50
g-4903	3.00	4952	1.33	g-4999	4.08	g-5046	3.25	g-5105	4.25	5148	4.50
g-4904	2.83	g-4954	2.67	g-5000	3.42	g-5048	2.17	g-5106	3.92	5149	4.42
g-4905	2.33	g-4955	3.00	g-5001	4.58	g-5049	1.67	g-5107	4.58	5150	4.83
g-4906	3.25	g-4956	3.17	g-5002	3.25	g-5050	1.17	g-5108	3.67	5151	4.33
g-4907	2.17	g-4957	2.92	g-5003	5.00	g-5051	1.92	5109	5.00	g-5152	2.67
g-4908	3.17	g-4958	2.58	g-5004	4.83	5054	4.50	5110	4.25	g-5153	5.00
g-4909	2.67	g-4959	2.17	g-5005	4.67	5055	4.42	5111	4.42	g-5154	4.50
g-4910	3.17	g-4960	1.67	5007	3.92	5057	2.75	5112	4.00	g-5155	4.83
4911	2.17	4961	3.58	5008	2.67	5058	3.17	5113	4.50	g-5156	5.00
4912	1.67	4962	2.92	5009	3.50	5059	3.25	5114	5.00	g-5157	4.58
4913	2.67	4963	3.00	5010	3.67	5060	3.42	5115	3.33	g-5158	5.00
4914	2.17	4964	3.00	5011	1.83	5061	2.58	5116	3.50	g-5159	3.92
4915	1.33	4965	2.58	5012	2.50	5062	2.00	5117	3.33	g-5160	4.83
4916	3.00	g-4969	3.75	5013	2.75	5063	2.42	5118	3.58	g-5161	4.67
4917	1.50	g-4970	2.67	5014	2.75	g-5064	4.17	5119	3.67	g-5162	5.00
4918	5.00	g-4971	3.42	5015	2.00	g-5065	4.67	g-5120	5.00	g-5163	4.67
4919	1.67	g-4972	2.83	5016	1.83	g-5067	3.17	g-5121	3.58	g-5164	3.75
4920	1.67	g-4973	3.08	5018	1.00	g-5068	2.00	g-5122	4.58	g-5165	4.67
g-4921	2.58	g-4974	3.00	5019	4.25	g-5069	2.25	g-5123	4.08	g-5166	4.67
g-4922	2.92	g-4975	3.50	5020	1.33	g-5070	1.67	g-5124	4.00	g-5167	5.00
g-4923	2.92	g-4976	2.67	g-5022	4.17	g-5071	1.75	g-5125	4.00	5168	4.83
g-4924	3.17	g-4977	2.75	g-5023	3.25	g-5073	2.58	g-5126	4.50	5169	4.33
g-4925	2.50	g-4978	3.17	g-5024	3.33	g-5074	2.83	g-5127	4.67	5170	4.08
g-4926	2.50	g-4979	3.33	g-5025	3.25	g-5075	1.67	g-5128	4.83	5171	3.58
g-4927	2.00	g-4980	2.75	g-5026	3.25	g-5076	1.83	g-5129	2.58	5173	4.25
g-4928	1.33	g-4981	3.75	g-5027	3.08	g-5077	1.83	g-5130	3.67	5174	4.50
4929	3.42	g-4982	2.92	g-5028	3.75	g-5078	2.25	g-5132	3.17	5175	4.67
4931	3.08	4983	1.67	5029	3.17	5080	2.50	g-5133	4.42	5176	4.25
4932	2.00	4984	3.75	5030	2.58	5081	2.17	g-5134	4.50	5177	3.92
4933	2.58	4985	3.42	5031	2.42	5082	1.50	g-5135	5.00	g-5179	4.67
4934	2.00	4986	3.42	5032	2.42	5083	1.50	g-5136	4.42	g-5180	4.42
4935	2.17	4987	2.17	5033	3.25	5085	2.25	5137	5.00	g-5181	4.83
4936	2.58	4988	3.00	5034	2.33	5087	2.58	5138	4.67	g-5182	4.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cir9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: wgi 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-5183	4.17	5230	3.00	g-5272	3.08	g-5315	3.08	5357	2.67	g-5405	3.33
g-5184	3.67	5231	3.25	g-5273	2.58	g-5316	2.75	5358	3.08	g-5406	3.50
g-5185	4.00	5232	2.58	g-5274	2.58	g-5317	3.00	5359	2.83	g-5407	3.25
g-5186	3.58	5233	3.00	g-5275	3.50	g-5318	3.17	5360	2.75	g-5408	2.58
g-5187	4.50	5234	2.75	g-5276	2.58	g-5319	3.17	5361	3.25	g-5409	2.83
g-5188	4.83	5235	2.33	g-5277	3.00	g-5320	3.33	5362	2.75	g-5410	3.00
g-5189	4.00	5236	2.67	g-5278	2.50	g-5321	3.25	5364	2.83	g-5411	2.83
g-5190	4.50	5237	3.50	g-5279	3.08	g-5322	1.67	5366	2.58	g-5412	3.25
g-5191	4.00	5238	3.67	g-5280	3.25	g-5323	2.67	5369	2.67	g-5414	2.67
5192	3.58	5239	3.08	g-5281	2.08	g-5324	2.58	5370	3.42	g-5416	3.00
5193	3.67	5240	2.92	g-5282	2.42	g-5325	2.17	5371	3.17	g-5417	3.00
5194	3.42	5241	3.08	g-5283	2.00	g-5326	2.67	5372	2.92	5419	4.75
5195	2.58	5242	2.08	g-5284	2.25	g-5327	3.83	5373	2.58	5420	2.33
5196	2.58	5243	2.67	g-5285	2.75	g-5328	3.00	5374	2.67	5421	3.50
5198	2.17	5244	3.42	5286	3.08	g-5329	3.17	5375	2.75	5422	4.00
5199	2.42	5245	3.50	5287	2.25	g-5330	3.00	5376	3.00	5423	2.83
5200	2.58	5246	4.08	5288	3.00	g-5331	2.58	5377	2.17	5424	4.25
5202	2.58	5247	4.25	5289	2.83	g-5332	2.17	5379	2.67	5425	2.58
5203	3.00	5248	2.92	5290	2.67	g-5333	2.83	5380	2.75	5426	3.92
g-5204	3.58	5249	3.67	5291	3.75	g-5334	2.50	5381	1.67	5427	3.50
g-5205	3.92	5250	4.50	5292	3.67	g-5335	2.25	5382	2.00	5428	3.17
g-5206	4.08	5251	4.50	5293	2.33	g-5336	2.83	g-5383	4.83	5429	3.50
g-5207	2.75	g-5252	4.75	5294	3.00	g-5337	2.58	g-5384	4.67	5430	3.58
g-5208	2.75	g-5253	4.83	5295	3.00	g-5338	4.25	g-5385	4.58	5431	2.83
g-5211	1.92	g-5254	4.58	5296	3.42	g-5339	2.08	g-5387	3.92	5432	3.92
g-5212	2.17	g-5255	4.58	5298	4.17	g-5340	2.83	g-5388	4.00	5433	2.83
g-5213	3.33	g-5256	4.33	5299	3.25	g-5341	2.17	g-5389	4.25	5434	4.17
g-5214	2.67	g-5257	4.67	5300	4.83	5342	4.67	g-5390	4.50	g-5435	4.00
g-5215	2.00	g-5258	4.17	5301	3.33	5343	4.50	g-5391	3.92	g-5436	3.50
g-5216	3.00	g-5259	4.08	5302	4.33	5344	4.17	g-5392	3.83	g-5437	4.17
g-5217	1.67	g-5260	4.67	5303	4.50	5345	3.33	g-5393	3.42	g-5438	3.25
g-5218	2.33	g-5261	4.00	5304	3.17	5346	4.33	g-5394	3.92	g-5439	4.50
g-5219	2.50	g-5262	3.58	5305	3.92	5347	4.00	g-5395	2.50	g-5440	3.83
g-5220	2.58	g-5263	3.08	5306	3.92	5348	2.83	g-5396	3.50	g-5441	3.08
g-5221	2.58	g-5264	3.58	5307	3.33	5349	3.25	g-5397	3.08	g-5442	3.17
g-5222	2.42	g-5265	1.67	5308	4.50	5350	3.42	g-5398	3.33	g-5443	4.50
g-5223	2.75	g-5266	3.25	5309	2.92	5351	3.08	g-5399	3.50	g-5444	5.00
g-5224	3.17	g-5267	1.83	g-5310	4.83	5352	3.17	g-5400	3.67	g-5445	4.25
g-5225	2.00	g-5268	1.50	g-5311	4.50	5353	3.58	g-5401	3.17	g-5446	4.58
g-5226	2.17	g-5269	2.92	g-5312	3.42	5354	3.42	g-5402	3.33	g-5447	4.00
5228	2.83	g-5270	3.08	g-5313	2.75	5355	3.67	g-5403	3.75	g-5448	2.83
5229	2.67	g-5271	2.58	g-5314	3.00	5356	3.25	g-5404	3.00	5449	2.83

c0_vgK vk9v mgvcbx cix9v 2016

weFM: Lj bv				†Rj v: Knóqv				Dc†Rj v: wgi cy			
<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>
5450	4.42	g-5492	3.75	g-5538	4.08	5580	3.92	5625	3.92	g-5668	3.92
5451	2.58	g-5493	4.42	g-5539	3.33	5581	3.92	g-5626	4.33	5669	4.42
5452	2.75	g-5494	3.83	g-5540	5.00	5582	3.75	g-5627	4.17	5670	3.33
5453	2.67	g-5495	4.50	g-5541	2.58	5583	4.17	g-5628	4.42	5671	4.25
5454	3.50	g-5496	3.58	g-5542	4.08	5584	2.75	g-5629	2.67	5672	4.08
5455	2.00	g-5497	3.83	g-5543	4.75	5585	2.42	g-5630	4.42	5673	4.08
5456	3.17	g-5498	3.42	g-5544	2.58	5586	3.00	g-5631	3.25	5674	2.92
5457	2.00	g-5499	4.00	5545	4.33	5587	4.25	g-5632	4.17	5675	3.92
g-5458	3.17	g-5500	3.58	5546	3.17	5588	3.25	g-5633	4.33	5676	2.50
g-5459	4.25	g-5501	3.25	5547	4.00	5589	3.00	5634	2.83	5677	3.33
g-5460	2.75	5502	3.08	5548	3.25	5590	3.25	5636	2.92	5678	3.08
g-5461	3.08	5503	2.58	5549	4.17	5591	2.75	5637	3.75	5679	3.17
g-5462	3.58	5504	3.08	5550	3.50	5592	2.92	5638	2.92	5680	3.58
g-5463	3.58	5505	3.17	5551	3.50	5593	2.42	5639	3.83	g-5681	4.17
5464	5.00	5506	1.92	5552	3.67	5594	2.50	5640	3.42	g-5682	3.92
5465	3.67	5507	3.33	5553	2.83	g-5595	3.00	5641	4.00	g-5683	3.83
5466	4.83	5508	3.00	5554	4.08	g-5596	3.17	5642	2.67	g-5684	3.83
5467	3.42	5509	3.67	5555	3.33	g-5597	3.00	g-5643	3.25	g-5685	4.42
5468	4.58	g-5510	4.08	5556	4.00	g-5598	3.75	g-5644	3.83	g-5686	3.92
5469	3.92	g-5511	3.08	5557	3.17	g-5599	3.50	g-5645	2.33	g-5687	4.67
5470	4.42	g-5512	3.58	5558	3.67	g-5600	3.00	5646	3.42	g-5688	4.33
5471	4.00	g-5513	4.25	5559	2.92	g-5601	2.25	5647	2.42	g-5689	4.33
5472	4.50	g-5514	3.50	5560	3.58	g-5602	2.00	5648	3.08	g-5690	3.75
5473	4.67	g-5515	2.58	5561	3.25	g-5605	2.75	5649	2.00	g-5691	4.50
5474	4.58	g-5516	3.42	5562	3.17	g-5606	2.17	5650	3.25	g-5692	4.17
5475	4.00	g-5517	4.25	5563	3.42	g-5607	2.58	5651	3.25	g-5693	4.33
5476	4.75	g-5518	3.58	g-5564	3.42	g-5608	1.67	5652	2.75	g-5694	3.33
5477	4.17	g-5520	5.00	g-5565	4.33	g-5609	2.17	5653	3.25	g-5695	3.58
5478	4.25	g-5521	3.17	g-5566	2.33	g-5610	2.33	5654	2.83	g-5696	4.50
5479	4.58	g-5522	3.83	g-5567	3.92	g-5611	1.83	5655	2.67	g-5698	4.25
5480	4.42	g-5523	4.25	g-5568	3.42	g-5613	2.00	5656	3.08	5699	4.17
g-5481	5.00	g-5525	4.42	g-5569	3.00	g-5614	2.33	5657	2.83	5700	4.08
g-5482	4.67	5526	4.50	g-5570	3.50	5615	4.67	5658	3.00	5701	3.50
g-5483	4.67	5527	5.00	g-5571	3.25	5616	3.75	5659	2.58	5702	2.92
g-5484	4.00	5528	3.50	g-5572	3.83	5617	4.08	g-5660	4.08	5703	3.92
g-5485	4.83	5529	4.58	g-5573	3.83	5618	4.50	g-5661	3.42	5704	2.75
g-5486	3.17	5531	4.75	g-5574	3.83	5619	3.83	g-5662	3.42	5705	3.50
g-5487	5.00	5532	4.17	g-5575	4.17	5620	4.08	g-5663	3.58	5706	2.83
g-5488	4.08	5533	3.58	g-5576	4.33	5621	4.42	g-5664	3.92	5707	2.25
g-5489	4.00	g-5534	5.00	g-5577	3.50	5622	3.75	g-5665	3.83	5708	3.75
g-5490	4.08	g-5535	5.00	g-5578	4.17	5623	4.33	g-5666	3.42	g-5709	4.17
g-5491	4.50	g-5537	4.50	g-5579	3.42	5624	3.25	g-5667	3.83	g-5710	4.00

Beccap

[Signature]

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Kuoqv		Dc†Rj v: wjicj							
<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-5711	4.50	g-5755	3.08	g-5799	2.83	5842	3.75	5886	3.50	5930	2.75
g-5712	4.00	g-5756	2.50	g-5800	3.17	5843	4.00	5887	3.00	5931	3.17
g-5713	3.58	g-5757	3.83	g-5801	3.00	5844	3.33	5888	3.17	5932	2.17
g-5714	3.75	g-5759	2.75	g-5802	3.17	5845	4.00	5889	2.33	g-5933	3.83
g-5715	4.08	g-5760	2.83	g-5803	3.08	5846	4.17	5890	2.83	g-5934	3.67
g-5716	3.75	g-5761	2.67	g-5804	1.67	g-5847	3.25	5891	2.67	g-5935	4.08
g-5717	4.17	g-5762	2.42	g-5806	2.92	g-5848	2.92	5892	2.67	g-5936	3.33
g-5718	4.08	g-5763	3.58	5807	4.17	g-5849	2.83	5893	2.08	g-5937	1.67
g-5719	4.33	g-5764	2.67	5808	4.00	g-5850	3.08	5894	2.75	g-5938	2.67
g-5720	4.00	5765	5.00	5809	4.08	g-5851	2.83	5895	2.83	g-5939	3.00
g-5721	3.75	5766	4.50	5810	3.17	g-5852	3.00	5896	1.67	g-5940	1.83
g-5722	4.08	5767	4.75	5811	4.33	g-5853	4.00	g-5897	5.00	g-5941	3.58
g-5723	4.00	5768	4.42	5812	2.92	g-5854	2.08	g-5898	4.50	g-5942	2.50
g-5724	3.67	5769	3.25	5813	2.58	g-5855	1.83	g-5899	4.33	g-5943	2.92
g-5725	3.58	5770	3.42	5814	4.00	g-5857	3.33	g-5900	4.83	g-5944	3.42
g-5726	3.58	5771	3.08	g-5815	2.17	g-5858	1.67	g-5901	4.33	g-5945	3.00
5727	3.75	5772	2.92	g-5816	1.67	5860	3.67	g-5902	4.33	g-5946	3.58
5729	3.92	5773	3.58	g-5817	4.08	5861	5.00	g-5903	4.17	g-5947	3.58
5730	2.50	5774	3.50	g-5818	2.67	5862	3.83	g-5904	4.33	g-5948	3.25
5731	3.50	5775	2.67	g-5819	2.50	5863	4.08	g-5905	3.83	g-5949	3.50
5732	2.92	5777	2.58	g-5820	2.67	g-5864	4.17	g-5906	4.33	g-5950	3.42
5733	2.75	5778	2.00	g-5821	2.75	5865	3.50	g-5907	3.58	g-5951	4.58
5734	2.00	5779	2.58	g-5822	2.17	5866	2.42	g-5908	4.17	g-5952	2.83
5735	3.17	5780	3.08	g-5823	3.42	5867	2.67	g-5909	3.33	g-5953	3.08
5736	3.08	5781	3.42	g-5824	2.42	5868	4.08	g-5910	3.17	g-5954	2.00
5737	2.42	5782	5.00	g-5825	4.00	5869	4.25	g-5911	2.92	5955	5.00
5738	3.08	g-5783	5.00	g-5826	2.50	5870	2.17	g-5912	2.92	5956	5.00
5739	3.08	g-5784	5.00	g-5827	2.75	5871	2.58	g-5913	2.75	5957	4.83
5740	3.25	g-5785	4.17	g-5828	4.42	5872	2.33	g-5915	3.33	5958	4.08
5741	2.75	g-5786	3.33	g-5829	2.92	g-5873	1.67	g-5916	2.17	5959	3.42
5742	3.75	g-5787	4.25	5830	3.33	g-5874	4.00	g-5917	2.00	5960	5.00
5743	3.42	g-5788	3.50	5831	2.33	g-5875	4.08	g-5918	3.08	5961	4.67
g-5744	4.25	g-5789	4.17	5832	2.25	g-5876	4.17	5919	3.67	5962	4.67
g-5745	1.50	g-5790	3.58	5833	2.33	g-5877	3.92	5920	4.42	5963	4.83
g-5746	4.17	g-5791	3.75	5834	2.25	g-5878	3.17	5921	2.00	5964	4.83
g-5747	3.50	g-5792	3.42	5835	2.67	g-5879	4.58	5922	3.25	5965	4.58
g-5748	3.67	g-5793	3.42	5836	2.17	g-5880	3.08	5923	3.33	5966	4.58
g-5749	3.00	g-5794	3.25	5837	1.83	g-5881	3.58	5924	3.42	5967	4.58
g-5750	3.17	g-5795	3.08	5838	1.67	5882	4.25	5925	3.17	5968	4.25
g-5751	2.92	g-5796	4.17	5839	1.92	5883	4.25	5926	3.00	5969	4.67
g-5752	3.25	g-5797	3.25	5840	2.83	5884	3.58	5927	3.00	5971	5.00
g-5753	3.25	g-5798	3.67	5841	3.33	5885	4.33	5929	2.08	5972	4.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Knóqv				Dc¶Rj v: wgi c j					
<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>
5973	4.25	6016	5.00	g-6059	4.33	g-6101	2.17	g-6145	4.58	6187	2.58
g-5975	4.83	6017	5.00	6060	3.92	g-6102	2.17	g-6146	4.75	6188	2.42
g-5976	5.00	6018	5.00	6061	1.67	g-6103	1.50	g-6147	4.08	6189	1.67
g-5977	4.33	6019	5.00	6062	4.08	g-6104	1.00	g-6148	4.17	6190	1.50
g-5978	4.50	6020	5.00	6063	2.58	g-6105	2.08	g-6149	4.00	6191	1.50
g-5979	4.83	6021	5.00	6064	3.50	6107	5.00	g-6150	3.33	6192	2.17
g-5980	4.25	6022	5.00	6065	2.58	6108	5.00	g-6151	3.08	6193	1.83
g-5981	4.67	6023	5.00	6066	2.92	6109	5.00	g-6152	3.50	6194	1.17
g-5982	5.00	6024	5.00	6067	1.50	6110	4.42	g-6153	3.25	6195	2.50
g-5983	4.67	6025	5.00	6068	3.50	6111	4.58	g-6154	3.83	6196	1.83
g-5984	4.67	6026	5.00	6069	1.83	6112	4.33	g-6155	4.17	g-6197	4.67
g-5985	4.25	6027	5.00	6070	3.08	6113	4.42	g-6156	3.92	g-6198	5.00
5986	5.00	6028	5.00	6071	2.58	6114	3.92	g-6157	3.67	g-6199	4.83
5987	5.00	6029	5.00	6072	2.42	6115	3.92	g-6158	2.67	g-6200	4.75
5988	4.58	6030	4.67	6073	1.67	6116	3.92	g-6159	2.83	g-6201	3.92
5989	3.58	6031	4.67	6074	2.58	6117	4.00	g-6160	2.92	g-6202	3.42
5990	3.42	6033	5.00	6075	3.75	6118	3.83	g-6161	2.92	g-6203	3.25
g-5991	5.00	6034	4.83	6076	1.83	6119	3.25	g-6162	2.00	g-6204	3.25
g-5992	4.83	6035	4.08	6077	3.17	6120	3.17	g-6163	2.83	g-6205	3.42
g-5993	5.00	6036	3.92	6078	1.67	6121	3.33	6164	4.33	g-6206	3.25
g-5994	5.00	6037	3.17	6079	2.50	6122	3.25	6165	4.33	g-6207	2.42
g-5995	4.50	6038	3.42	6080	2.58	6123	3.00	6166	4.33	g-6208	3.08
5996	5.00	g-6039	5.00	6081	1.83	6124	2.92	6167	3.75	g-6209	3.58
5997	5.00	g-6040	5.00	6082	2.92	6125	3.08	6168	3.08	g-6210	2.58
5998	4.83	g-6041	5.00	g-6083	4.58	6126	1.50	6169	2.33	g-6211	4.00
5999	5.00	g-6042	5.00	g-6084	1.67	6127	3.42	6170	2.75	g-6212	2.83
6000	5.00	g-6043	5.00	g-6085	3.83	6129	2.58	6171	3.25	g-6213	2.58
6001	4.50	g-6044	5.00	g-6086	1.92	6130	1.67	6172	2.50	g-6214	2.33
6002	4.42	g-6045	5.00	g-6087	3.75	6131	2.33	6173	3.17	g-6215	2.00
6003	4.17	g-6046	5.00	g-6088	3.42	6132	2.92	6174	2.75	g-6216	2.42
6004	4.67	g-6047	5.00	g-6089	4.33	6133	2.92	6175	2.75	g-6217	3.25
6005	3.25	g-6048	5.00	g-6090	2.67	6134	1.67	6176	2.33	g-6218	2.17
6006	2.75	g-6049	5.00	g-6091	4.33	g-6135	5.00	6177	2.75	g-6219	1.83
6007	4.33	g-6050	5.00	g-6092	3.25	g-6136	5.00	6178	2.50	g-6220	2.25
6008	3.00	g-6051	4.83	g-6093	3.25	g-6137	5.00	6179	3.00	g-6221	1.50
g-6009	5.00	g-6052	4.75	g-6094	2.25	g-6138	4.75	6180	2.50	g-6222	2.00
g-6010	5.00	g-6053	4.75	g-6095	2.33	g-6139	4.67	6181	1.83	g-6223	2.00
g-6011	4.83	g-6054	4.50	g-6096	2.50	g-6140	4.58	6182	1.83	6224	4.17
g-6012	5.00	g-6055	4.17	g-6097	2.67	g-6141	4.75	6183	1.50	6225	3.08
g-6013	4.50	g-6056	4.17	g-6098	1.83	g-6142	4.42	6184	2.50	6226	3.58
g-6014	4.58	g-6057	4.00	g-6099	3.00	g-6143	4.00	6185	1.83	6227	2.92
g-6015	4.83	g-6058	2.92	g-6100	1.33	g-6144	4.75	6186	2.33	6228	3.42




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv

†Rj v: Knóqv

Dc†Rj v: vgi c j

<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>	<u>ti v j</u>	<u>wRi c G</u>
6229	3.25	g-6273	4.58	g-6316	5.00	6358	2.92	g-6400	4.50	6442	4.67
6230	2.92	g-6274	4.00	g-6317	5.00	6359	3.92	g-6401	3.92	6443	4.33
6231	2.58	g-6275	4.25	g-6318	4.67	6360	3.50	g-6402	4.25	6444	4.67
6232	3.50	g-6276	3.17	g-6319	4.25	6361	3.83	g-6403	4.42	6445	4.67
6233	3.58	g-6277	4.17	g-6320	4.25	6362	3.92	g-6404	5.00	6446	4.58
6234	2.50	g-6278	3.25	g-6321	4.33	6363	2.42	g-6405	5.00	6447	3.33
6235	2.50	g-6279	3.58	g-6322	2.83	6364	2.17	g-6406	5.00	6448	3.50
6236	2.25	g-6280	3.83	6323	4.83	6365	3.08	g-6407	5.00	6449	4.58
6238	2.25	g-6281	4.08	6324	5.00	6366	3.42	g-6408	4.50	g-6450	4.83
6239	2.67	g-6282	3.25	6325	3.83	6367	3.08	g-6409	4.08	g-6451	4.67
6240	2.83	g-6284	3.08	6326	4.08	6368	3.42	g-6410	4.75	g-6452	4.00
6241	2.67	6285	4.50	6327	3.50	6369	2.67	g-6411	3.08	g-6453	4.25
g-6242	4.25	6286	3.75	6328	3.50	6370	4.42	g-6412	2.67	g-6454	4.83
g-6243	3.75	6287	3.75	6329	3.75	6371	4.67	g-6413	3.75	g-6455	4.67
g-6244	4.00	6288	3.42	6330	3.92	6372	4.17	g-6414	3.33	g-6456	4.83
g-6245	2.75	6289	3.50	6331	2.67	6373	3.08	g-6415	2.92	g-6457	4.83
g-6246	2.92	6290	3.50	6332	3.17	6374	2.92	g-6416	3.58	g-6458	4.83
g-6247	3.00	6291	3.25	6333	3.75	6375	3.17	g-6417	2.67	g-6459	4.33
g-6248	3.50	6292	3.33	6334	4.17	6376	2.67	g-6418	3.92	g-6460	3.83
g-6249	3.67	6293	2.33	6335	2.33	6377	3.50	g-6419	3.67	6462	4.17
g-6250	3.92	6294	3.92	g-6336	4.83	6378	3.25	g-6420	4.33	6463	3.00
g-6251	3.17	6295	3.25	g-6337	4.58	6379	3.58	g-6421	3.92	g-6464	3.67
g-6252	3.00	6296	3.83	g-6338	4.08	6380	3.33	g-6422	3.67	g-6466	3.50
g-6253	3.00	6297	3.58	g-6339	4.17	6381	2.67	g-6423	4.00	g-6467	3.42
g-6254	2.92	g-6298	4.50	g-6340	3.83	6382	3.42	g-6424	3.00	6468	5.00
g-6255	3.25	g-6299	3.75	g-6341	3.25	6383	3.08	g-6425	4.00	6469	5.00
g-6256	3.17	g-6300	4.33	g-6342	2.75	6384	3.08	g-6426	3.75	6470	5.00
g-6257	2.83	g-6301	3.92	g-6343	3.42	6385	2.67	g-6427	4.08	6471	4.42
g-6258	2.67	g-6302	1.92	g-6344	3.50	6386	4.00	g-6428	3.08	6472	4.83
g-6259	3.25	g-6303	4.83	g-6345	3.92	6387	4.67	g-6429	2.92	6473	4.58
g-6260	2.67	g-6304	4.83	g-6346	2.08	6388	4.33	g-6430	3.25	6474	4.67
g-6261	2.67	g-6305	2.67	g-6347	2.83	6389	4.83	g-6431	3.25	6475	5.00
6263	4.25	g-6306	3.25	g-6348	2.58	6390	2.50	g-6432	3.33	6476	4.67
6264	4.50	g-6307	2.00	g-6349	3.42	6391	4.67	g-6433	2.33	6477	4.83
6265	2.92	6308	4.83	g-6350	4.00	6392	4.42	g-6434	2.58	6478	4.33
6266	3.33	6309	4.83	6351	4.67	6393	4.50	g-6435	4.08	6479	4.58
6267	4.08	6310	5.00	6352	4.17	6394	3.17	g-6436	3.58	6480	3.58
6268	3.83	6311	5.00	6353	3.58	6395	5.00	g-6437	2.08	g-6481	4.83
6269	4.08	6312	4.83	6354	4.25	g-6396	4.83	g-6438	4.83	g-6482	4.83
g-6270	5.00	6313	4.17	6355	3.83	g-6397	4.58	6439	4.83	g-6483	4.50
g-6271	5.00	6314	3.00	6356	3.92	g-6398	2.25	6440	5.00	g-6484	5.00
g-6272	4.67	g-6315	5.00	6357	3.58	g-6399	4.08	6441	5.00	g-6485	4.33




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Kñóqv

Dc†Rj v: wgi 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-6486	4.67	g-6528	3.08	g-6571	2.58	6616	3.58	g-6658	4.17	6700	4.17
g-6487	3.83	g-6529	4.50	g-6572	2.67	6617	4.50	g-6659	4.42	6701	4.33
g-6488	4.33	g-6530	3.67	g-6573	2.75	6618	3.33	g-6660	4.25	6702	2.75
g-6489	4.67	g-6531	2.92	6575	5.00	6619	3.42	g-6661	4.17	6703	4.00
6490	4.67	g-6532	4.25	6576	5.00	6620	3.75	g-6662	4.33	g-6704	1.33
6491	4.58	g-6533	3.92	6577	5.00	6621	3.42	g-6663	4.25	g-6705	4.08
6492	4.83	g-6534	2.00	6578	5.00	6622	3.25	g-6664	4.08	g-6706	4.83
6493	4.67	g-6535	4.42	6579	4.83	6623	4.08	g-6665	3.83	g-6707	4.75
6494	4.83	g-6536	3.50	6580	5.00	6624	3.67	g-6666	3.67	g-6708	4.75
g-6495	4.83	g-6537	4.58	6581	4.83	6625	5.00	g-6667	3.58	g-6709	4.58
g-6496	4.75	g-6538	4.42	6582	4.67	6626	4.83	g-6668	4.00	g-6710	4.58
g-6497	4.75	g-6539	4.17	6583	5.00	g-6627	5.00	g-6669	4.33	g-6711	4.58
g-6498	4.75	g-6540	4.17	6584	5.00	g-6628	5.00	g-6670	4.17	g-6712	4.33
g-6499	4.58	g-6541	3.92	6585	4.67	g-6629	5.00	g-6671	3.75	g-6713	4.33
g-6500	4.58	g-6542	4.58	6586	4.67	g-6630	5.00	g-6672	3.42	g-6714	4.50
g-6501	4.58	g-6543	4.17	6587	4.83	g-6631	5.00	g-6673	3.75	g-6716	4.42
g-6502	3.58	g-6544	3.67	6588	4.75	g-6632	5.00	g-6674	3.17	g-6717	4.08
g-6503	4.42	g-6545	4.58	6589	4.50	g-6633	5.00	g-6675	3.50	g-6718	3.83
6504	3.83	g-6546	4.33	6590	4.83	g-6634	5.00	g-6676	3.33	g-6720	3.33
6505	4.08	g-6547	3.42	6591	4.83	g-6635	4.83	g-6677	3.50	g-6721	3.58
g-6506	4.58	g-6548	3.25	6592	4.83	g-6636	4.83	g-6678	2.08	g-6722	3.92
6507	4.33	g-6549	4.50	6593	4.75	g-6637	4.83	g-6679	3.33	g-6723	2.33
6508	4.08	g-6550	4.25	6594	4.50	g-6638	5.00	g-6680	4.00		
6509	3.92	g-6551	4.42	6595	4.83	g-6639	4.83	6681	3.92		
6510	3.67	g-6552	4.42	6596	4.50	g-6640	4.83	6682	3.67		
6511	3.67	g-6553	3.67	6597	4.58	g-6641	5.00	6683	3.75		
g-6512	4.42	g-6554	3.83	6598	4.33	g-6642	4.67	6684	3.33		
g-6513	3.92	g-6555	3.67	6599	5.00	g-6643	4.58	g-6685	4.58		
6514	3.92	g-6556	4.17	6601	3.92	g-6644	4.75	g-6686	4.17		
6515	3.92	g-6557	3.67	6602	4.25	g-6645	5.00	g-6687	3.67		
6516	4.50	g-6558	3.33	6603	4.08	g-6646	4.75	g-6688	3.83		
6517	3.17	6559	2.92	6604	4.08	g-6647	4.83	g-6689	3.83		
6518	3.75	6560	3.00	6605	4.08	g-6648	4.75	g-6690	3.00		
6519	3.92	6561	3.00	6606	4.00	g-6649	4.83	6691	4.33		
6520	3.25	g-6562	1.83	6608	3.42	g-6650	4.67	6692	4.17		
6521	3.08	6563	2.17	6609	2.33	g-6651	4.67	6693	2.42		
6522	4.17	6564	2.67	6610	4.50	g-6652	4.83	6694	4.00		
6523	3.83	6565	1.92	6611	4.42	g-6653	4.83	6695	2.67		
6524	3.58	6566	1.92	6612	4.67	g-6654	4.83	6696	4.08		
6525	4.17	g-6568	2.42	6613	4.00	g-6655	4.67	6697	4.08		
6526	3.50	g-6569	2.83	6614	4.00	g-6656	4.75	6698	4.25		
g-6527	4.17	g-6570	2.42	6615	4.50	g-6657	4.50	6699	4.00		

†gvU: 6532