

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: PqvwvMv		Dc†Rj v: Avj gWvMv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.33	g-43	3.83	g-85	4.75	127	3.50	g-169	1.83	g-211	2.33
2	4.67	g-44	3.92	g-86	4.25	128	2.58	g-170	4.00	g-212	4.58
3	4.75	g-45	4.25	87	3.00	129	4.25	g-171	1.50	g-213	4.00
4	4.67	g-46	2.17	88	2.00	130	3.17	g-172	3.00	g-214	2.83
5	4.67	g-47	3.75	89	3.42	131	2.50	g-173	2.00	g-215	3.50
6	4.50	g-48	3.50	90	3.00	132	4.08	g-174	3.25	g-216	3.50
7	4.42	g-49	3.33	91	3.25	133	3.08	g-175	1.50	g-217	3.83
8	4.42	g-50	2.75	92	3.17	134	2.75	g-176	3.75	g-218	2.92
9	4.33	g-51	3.17	93	3.42	g-135	5.00	g-177	3.00	g-219	4.50
10	3.58	g-52	3.58	94	2.00	g-136	5.00	g-178	3.25	g-220	2.92
11	3.58	g-53	3.92	95	3.58	g-137	4.50	g-179	3.50	g-221	2.08
12	3.33	g-54	3.42	96	1.58	g-138	4.08	g-180	4.33	g-222	3.75
13	3.83	g-55	2.83	97	2.08	g-139	4.17	g-181	3.33	g-223	4.33
14	2.75	56	3.50	g-98	4.67	g-140	3.58	182	5.00	g-224	2.83
15	2.75	57	4.17	g-99	1.17	g-141	3.58	183	5.00	g-225	2.92
16	4.25	58	4.17	g-100	4.25	g-142	3.58	184	2.67	g-226	2.83
17	4.42	59	5.00	g-101	1.50	g-143	3.92	185	4.58	g-227	3.67
18	3.50	60	5.00	g-102	3.50	g-144	3.75	186	1.92	g-228	2.67
19	3.00	61	4.83	g-103	3.00	g-145	3.25	187	2.25	g-229	3.67
20	3.67	62	3.92	g-104	3.25	g-146	3.58	188	3.58	g-230	2.92
21	3.08	63	3.00	g-105	2.25	g-147	3.83	189	4.25	g-231	3.50
22	4.25	64	3.75	g-106	3.58	g-148	3.67	190	4.83	g-232	2.50
23	3.50	65	3.67	g-107	1.67	g-149	3.50	191	3.83	g-233	3.33
24	3.75	66	3.92	g-108	3.25	g-150	3.00	192	4.00	g-234	3.25
25	4.33	67	3.17	g-109	2.50	g-151	2.58	193	2.00	g-235	3.17
26	2.92	68	3.08	g-110	1.83	152	5.00	194	3.58	236	2.58
27	3.33	69	2.33	g-111	2.50	153	4.50	195	2.67	237	4.33
28	3.58	g-70	4.08	g-112	1.92	154	3.17	196	4.75	238	3.25
g-29	5.00	g-71	3.50	g-113	1.50	155	4.42	197	4.25	239	3.00
g-30	5.00	g-72	3.08	g-114	2.08	156	2.83	198	3.92	240	4.25
g-31	5.00	g-73	3.42	g-115	2.00	157	4.17	199	2.33	241	2.58
g-32	4.67	g-74	3.83	g-116	1.83	158	3.08	200	3.83	242	3.83
g-33	4.17	g-75	3.00	g-117	2.00	159	4.50	201	2.42	243	4.00
g-34	4.33	g-76	3.92	g-118	2.25	160	3.25	202	3.42	244	2.00
g-35	4.17	g-77	4.08	119	5.00	161	3.75	203	4.00	245	3.17
g-36	4.08	g-78	4.67	120	4.33	162	4.00	g-204	4.50	246	2.92
g-37	3.17	g-79	4.58	121	4.00	163	2.75	g-205	4.58	247	3.25
g-38	4.17	g-80	4.50	122	4.25	164	4.50	g-206	3.92	248	2.00
g-39	2.75	g-81	4.67	123	3.83	165	2.17	g-207	4.67	249	2.00
g-40	4.17	g-82	4.83	124	4.25	166	2.50	g-208	3.42	250	2.58
g-41	3.00	g-83	4.08	125	3.50	167	2.00	g-209	2.67	251	3.25
g-42	3.00	g-84	3.42	126	2.67	g-168	4.50	g-210	3.83	252	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: PqvwvMv				Dc†Rj v: Avj gWvMv			
<u>ti vj</u>	<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>
253	2.50	g-296	5.00	g-339	1.50	g-381	5.00	425	1.33	467	2.17
254	2.83	g-297	4.83	g-340	3.67	g-382	4.83	426	3.08	g-468	3.92
255	3.33	g-298	4.42	g-341	2.08	g-383	4.75	427	3.33	g-469	2.50
256	1.67	g-299	2.92	g-342	2.33	g-384	4.67	g-428	4.83	471	3.92
257	2.92	g-300	3.83	g-343	2.33	g-385	4.83	g-429	5.00	472	3.33
258	2.00	g-301	4.08	g-344	2.50	g-386	4.67	g-430	4.67	473	4.17
259	2.17	g-302	3.67	345	3.42	g-387	5.00	g-431	3.08	474	4.50
260	2.67	g-303	3.42	346	4.00	g-388	4.42	g-432	3.75	475	3.58
261	2.50	g-304	3.67	347	5.00	g-389	4.50	g-433	3.58	476	2.83
262	4.08	g-305	3.83	348	5.00	g-390	4.50	g-434	2.58	477	3.67
263	2.42	306	4.83	349	5.00	g-391	4.17	g-435	3.58	478	3.67
g-264	2.42	307	3.58	350	5.00	g-392	4.25	g-436	4.17	g-479	4.33
g-265	1.67	308	3.25	351	5.00	g-393	4.25	g-437	3.75	g-480	3.67
g-266	4.75	309	4.25	352	5.00	g-396	3.83	g-438	3.67	g-481	3.92
g-267	4.50	310	3.08	353	5.00	g-397	3.50	439	4.83	g-482	2.92
g-268	1.92	311	3.25	354	5.00	g-398	2.75	440	4.75	g-483	3.42
g-269	3.92	312	4.58	355	5.00	g-399	2.83	441	4.83	g-484	3.00
g-270	4.17	313	3.50	356	4.83	g-400	2.58	442	4.42	g-485	3.50
g-271	3.33	314	3.75	357	4.50	g-401	1.67	443	4.33	g-486	3.50
g-272	3.58	315	3.92	358	4.50	g-402	1.83	444	5.00	g-487	3.58
g-273	3.50	316	3.50	359	4.67	403	5.00	445	5.00	g-488	3.50
g-274	3.33	317	3.83	360	5.00	404	5.00	446	2.17	g-489	3.58
g-275	2.58	318	3.00	361	4.50	405	4.67	447	4.58	g-490	3.33
g-276	2.67	319	2.92	362	4.75	406	4.83	448	4.42	g-491	3.33
g-277	3.75	g-320	4.08	363	4.58	407	4.42	449	3.92	g-492	3.50
g-278	2.00	g-321	2.92	364	4.00	408	4.08	450	2.25	g-493	3.58
g-279	2.67	g-322	3.58	365	3.00	409	2.67	451	2.08	g-494	3.83
g-281	3.33	g-323	3.58	366	3.67	410	3.17	g-452	5.00	g-495	3.75
282	4.83	g-324	4.00	367	4.50	411	4.00	g-453	5.00	g-496	3.75
283	4.17	g-325	3.33	368	4.00	412	3.25	g-454	5.00	g-497	3.25
284	3.17	g-326	4.25	369	2.58	413	4.50	g-455	4.83	g-498	3.58
285	4.17	g-327	2.92	370	2.92	414	4.25	g-456	4.75	499	4.00
286	4.17	g-328	3.25	371	3.92	415	4.33	g-457	4.33	500	2.58
287	2.83	g-329	3.67	372	4.00	416	2.75	g-458	2.33	501	3.92
288	2.58	330	4.25	373	2.08	417	3.25	g-459	4.17	502	3.33
289	4.33	331	2.33	374	4.33	418	2.42	g-460	3.58	503	1.92
290	3.67	332	3.08	g-375	3.75	419	3.42	g-461	4.17	504	2.33
291	3.50	333	3.00	g-376	4.67	420	3.83	g-462	3.00	505	2.50
292	3.75	334	3.00	g-377	5.00	421	3.33	g-463	3.75	506	3.25
293	3.67	335	3.67	g-378	5.00	422	3.25	g-464	2.25	507	3.33
294	3.42	g-336	3.33	g-379	4.83	423	1.92	465	2.42	g-508	4.25
295	3.50	g-338	1.67	g-380	4.67	424	2.92	466	1.33	g-509	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqWvSvMv				Dc†Rj v: Avj gWvSvMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-510	4.17	g-552	5.00	594	3.92	g-637	3.17	680	2.17	g-722	3.58
g-511	3.08	g-553	4.83	595	4.17	g-638	4.83	681	3.50	g-723	3.58
g-512	3.92	g-554	4.75	596	4.08	g-639	2.08	682	2.33	g-724	3.42
g-513	2.58	g-555	4.50	597	4.17	g-640	1.17	683	3.17	g-725	4.50
g-514	4.00	g-556	4.08	598	3.83	g-641	4.50	684	3.67	g-726	3.25
g-515	4.33	g-557	3.58	g-599	4.08	g-642	2.25	685	3.83	g-727	3.33
g-516	4.42	558	4.67	g-600	3.17	g-643	1.83	686	2.17	g-728	1.67
g-517	4.17	559	3.92	g-601	4.17	g-644	4.42	687	2.92	g-729	2.58
g-518	4.25	560	5.00	g-602	4.08	g-645	2.83	688	3.17	g-730	3.08
g-519	3.42	561	4.50	g-603	4.33	g-646	2.75	689	3.75	g-731	2.75
g-520	3.92	562	4.50	g-604	3.83	g-647	4.00	690	3.00	g-732	2.92
g-521	4.08	563	3.92	g-605	4.25	g-648	3.33	691	2.92	g-733	2.25
g-522	3.67	564	4.25	g-606	3.92	g-649	2.25	692	3.33	g-734	3.08
g-523	3.92	565	4.00	g-607	4.17	g-650	4.17	693	3.17	g-735	1.67
g-524	2.75	566	3.83	g-608	4.00	g-652	2.67	694	2.17	g-736	2.33
g-525	3.42	567	3.33	g-609	4.25	g-653	4.00	695	2.58	g-737	2.17
g-526	3.75	568	4.08	g-610	4.08	g-654	4.00	696	2.83	g-738	2.92
g-527	3.33	569	4.58	g-611	4.08	g-655	3.42	697	2.83	g-739	3.25
528	4.50	570	4.17	g-612	4.08	g-656	3.17	698	2.17	g-740	2.17
529	4.67	g-571	4.83	g-613	3.92	657	4.83	699	2.42	g-741	2.67
530	5.00	g-572	3.00	g-614	4.00	658	4.58	g-700	5.00	g-742	2.25
531	4.17	g-573	4.42	g-615	4.00	659	5.00	g-701	4.83	g-743	2.58
532	4.33	g-574	3.75	616	4.17	660	4.25	g-702	5.00	g-744	3.33
533	3.33	g-575	4.08	617	2.50	661	4.00	g-703	5.00	g-745	1.83
534	5.00	g-576	3.58	618	2.83	662	3.75	g-704	4.25	g-746	2.75
535	4.17	g-577	3.67	619	4.58	663	3.50	g-705	2.83	g-747	2.33
536	3.83	g-578	3.00	620	1.50	664	4.50	g-706	4.42	g-748	2.17
537	3.83	g-579	3.58	621	2.33	665	4.58	g-707	2.75	g-749	1.33
g-538	5.00	g-580	3.25	622	2.17	666	3.58	g-708	4.25	750	2.92
g-539	3.33	g-581	2.33	623	1.33	667	3.00	g-709	3.92	751	2.83
g-540	4.67	g-582	3.83	625	3.83	668	3.25	g-710	4.83	752	3.17
g-541	5.00	g-583	3.75	626	3.33	669	3.67	g-711	3.42	753	2.50
g-542	3.33	g-584	1.83	627	3.83	670	4.58	g-712	4.08	754	4.00
g-543	4.08	g-585	3.00	628	2.33	671	2.50	g-713	3.83	755	3.50
g-544	5.00	g-586	3.17	629	2.50	672	2.92	g-714	4.00	756	4.25
g-545	4.67	g-587	2.67	g-630	4.25	673	3.08	g-715	3.67	757	2.42
g-546	4.50	588	3.67	g-631	2.83	674	2.83	g-716	2.83	758	4.42
g-547	4.83	589	3.50	g-632	4.50	675	3.92	g-717	3.50	759	3.83
g-548	4.17	590	4.08	g-633	3.58	676	2.00	g-718	3.58	760	3.83
g-549	4.42	591	4.00	g-634	3.42	677	3.92	g-719	3.50	761	1.67
g-550	4.83	592	3.83	g-635	4.25	678	3.00	g-720	3.33	762	3.25
g-551	4.25	593	3.75	g-636	2.42	679	2.92	g-721	3.92	763	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		‡Rj v: Pqvwvsmv				Dc†Rj v: Avj gWvsmv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
764	3.67	808	4.67	850	4.25	g-892	3.83	g-934	3.17	980	1.67
765	2.50	809	5.00	851	5.00	g-893	3.17	935	3.42	981	3.42
766	4.25	810	5.00	852	4.83	g-894	3.92	936	2.67	982	2.17
767	3.25	811	4.83	853	4.58	g-895	4.50	940	2.67	983	2.33
768	2.92	812	4.58	854	4.83	g-896	4.08	941	2.08	984	3.17
769	2.00	813	4.25	855	3.75	897	4.25	942	3.17	985	2.67
771	3.42	814	4.33	856	5.00	898	4.58	943	3.00	986	2.67
772	2.33	815	4.83	857	3.75	899	4.42	944	2.33	988	1.67
773	3.67	816	4.08	858	4.50	900	3.83	945	3.00	989	1.50
g-774	4.42	817	4.33	859	4.42	901	4.67	946	4.08	990	1.83
g-775	4.08	818	2.42	860	4.58	902	4.00	947	2.67	991	1.33
g-776	4.17	819	3.58	861	3.25	g-903	4.83	948	2.67	992	3.42
g-777	4.33	820	4.75	862	4.67	g-904	3.25	949	2.67	993	1.67
g-778	4.58	821	4.33	863	3.25	g-905	3.58	950	2.33	994	2.33
g-779	3.67	822	4.58	864	3.50	g-906	3.58	951	3.42	995	1.67
g-780	3.83	823	5.00	865	3.42	g-907	3.33	952	2.25	996	1.83
g-781	3.75	g-824	5.00	866	4.33	g-908	4.25	953	4.33	997	1.83
g-782	2.17	g-825	5.00	867	3.83	909	4.17	g-954	4.83	998	2.33
g-783	3.08	g-826	5.00	868	3.83	910	3.58	g-955	3.25	999	2.42
g-784	2.17	g-827	4.83	869	3.75	911	3.75	g-956	2.58	1000	1.67
g-785	2.33	g-828	5.00	870	2.83	912	3.50	g-957	1.83	1001	3.25
g-786	3.67	g-829	5.00	871	4.83	913	3.42	g-958	3.33	1003	2.33
g-787	4.08	g-830	4.67	872	5.00	914	3.75	g-959	2.00	1004	1.33
g-788	2.58	g-831	4.50	873	4.08	915	3.33	g-960	2.33	1005	1.33
g-789	3.67	g-832	4.58	874	4.33	916	3.08	g-961	2.50	1006	1.67
g-791	3.83	g-833	4.83	875	4.50	g-917	3.92	g-962	1.83	1007	2.75
g-792	3.92	g-834	3.42	876	4.00	g-918	3.17	g-963	2.75	1008	2.17
g-793	3.25	g-835	4.33	877	3.17	g-919	3.08	g-964	2.67	1009	2.17
g-794	4.42	g-836	4.75	878	4.42	g-920	2.92	g-965	2.00	g-1010	4.17
g-795	4.25	g-837	4.83	g-879	3.83	g-921	3.58	g-966	2.08	g-1011	3.50
g-796	3.75	g-838	4.58	g-880	4.83	g-922	4.17	g-967	2.75	g-1012	1.67
g-797	2.58	g-839	5.00	g-881	4.83	g-923	2.92	g-968	2.67	g-1013	3.25
g-798	2.17	g-840	4.75	g-882	4.17	g-924	2.83	g-969	2.33	g-1014	2.33
g-799	3.08	g-841	4.00	g-883	3.67	g-925	4.00	g-970	2.83	g-1015	1.33
g-800	3.67	g-842	4.75	g-884	2.92	g-926	3.00	g-971	2.67	g-1016	2.25
g-801	2.25	g-843	4.83	g-885	4.58	g-927	3.83	g-972	2.67	g-1017	2.75
g-802	1.67	g-844	4.83	g-886	4.33	g-928	2.67	g-973	2.67	g-1018	2.67
g-803	2.92	g-845	4.50	g-887	3.92	g-929	4.50	g-975	3.08	g-1019	3.67
g-804	1.92	g-846	4.00	g-888	3.75	g-930	3.50	g-976	3.58	g-1020	3.17
g-805	2.25	g-847	4.67	g-889	3.50	g-931	3.58	977	5.00	g-1021	2.00
g-806	2.17	g-848	4.25	g-890	3.75	g-932	1.83	978	3.50	g-1022	2.83
807	5.00	g-849	2.50	g-891	3.92	g-933	3.17	979	2.17	g-1023	2.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqWvSvMv		Dc†Rj v: Avj gWvSvMv							
<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-1024	1.33	g-1067	3.67	1110	4.67	1152	4.08	g-1194	3.25	g-1236	4.42
g-1025	2.00	g-1068	4.00	1111	4.33	1153	4.08	g-1195	2.83	g-1237	4.58
g-1026	1.83	g-1069	3.00	1112	4.25	1154	4.42	g-1196	4.83	g-1238	5.00
g-1027	1.83	g-1070	1.67	1113	3.67	1155	3.75	g-1197	4.67	1239	4.50
g-1028	2.67	g-1071	1.83	g-1114	5.00	1156	3.92	g-1198	3.75	1240	3.33
g-1029	2.17	g-1072	2.33	g-1115	5.00	1157	4.25	g-1199	4.33	1241	3.92
g-1030	2.42	g-1073	2.00	g-1116	5.00	1158	3.75	g-1200	4.08	1242	3.58
g-1031	1.50	g-1074	1.67	g-1117	5.00	1159	3.42	g-1201	3.58	g-1243	3.75
g-1032	1.00	g-1075	1.50	g-1118	4.67	1160	3.58	g-1202	5.00	g-1244	3.50
g-1033	1.50	g-1076	2.25	g-1119	4.83	1161	3.50	g-1203	3.75	g-1245	4.08
g-1034	3.17	g-1077	3.17	g-1120	4.50	1162	3.42	g-1204	3.58	g-1246	3.00
g-1036	1.17	g-1078	2.67	g-1121	4.83	g-1163	4.58	g-1205	3.67	g-1247	4.50
1037	4.00	g-1079	2.75	1122	3.67	g-1164	4.58	g-1206	4.67	g-1248	3.58
1038	3.83	g-1080	3.42	1123	3.75	g-1165	4.75	g-1207	4.33	g-1249	2.92
1039	3.42	g-1081	2.08	1124	3.67	g-1166	4.25	1208	5.00	g-1250	3.00
1040	4.08	g-1082	1.83	1125	4.25	g-1167	4.42	1209	4.83	g-1251	4.67
1041	3.33	g-1083	2.17	1126	4.50	g-1168	3.58	1210	4.83	g-1252	4.00
1042	3.33	g-1084	1.50	1127	4.17	g-1169	4.33	1211	3.42	g-1253	4.25
1043	3.67	g-1085	3.58	1128	4.42	g-1170	4.42	1212	4.83	g-1254	3.75
1044	3.50	g-1086	2.33	1129	1.92	g-1171	4.58	1213	3.50	g-1255	4.58
1045	2.75	g-1087	3.42	1130	4.67	g-1172	3.83	1214	4.67	g-1256	3.83
1046	2.92	1088	3.42	1131	2.92	g-1173	4.58	1215	4.17	g-1257	3.25
1047	2.92	1089	3.00	1132	2.17	g-1174	3.92	1216	5.00	g-1258	3.33
1048	2.17	1090	4.17	g-1133	4.50	g-1175	3.50	1217	4.17	g-1259	4.42
1049	3.42	1091	4.50	g-1134	3.42	g-1176	4.33	1218	4.58	1260	4.83
1050	2.00	g-1093	4.08	g-1135	4.33	g-1177	3.75	1219	4.00	1261	4.58
1051	3.17	g-1094	4.08	g-1136	3.92	g-1178	3.58	1220	3.50	1262	4.75
1052	2.83	g-1095	3.75	g-1137	3.25	g-1179	3.33	1221	3.33	1263	2.75
1053	1.92	g-1096	3.17	g-1138	3.75	1180	4.50	1222	4.08	1264	4.75
1054	2.00	1097	5.00	g-1139	4.08	1181	3.75	1223	4.83	1265	3.75
1055	2.42	1098	5.00	g-1140	4.75	1182	5.00	1224	3.50	1266	4.67
1056	2.17	1099	5.00	g-1141	3.00	1183	2.33	g-1225	5.00	1267	3.08
1057	1.83	1100	5.00	g-1142	3.75	1184	2.67	g-1226	4.58	1268	4.67
1058	3.42	1101	5.00	g-1143	2.83	1185	3.08	g-1227	4.50	1269	4.42
1059	2.00	1102	5.00	g-1144	4.25	1186	4.50	g-1228	4.83	1270	4.42
1060	2.42	1103	4.83	g-1145	4.50	1187	3.58	g-1229	5.00	1271	3.92
1061	3.08	1104	5.00	g-1146	4.33	1188	3.58	g-1230	5.00	1272	4.25
g-1062	5.00	1105	4.67	g-1147	4.25	1189	3.50	g-1231	4.33	1273	4.25
g-1063	4.50	1106	4.83	g-1148	3.17	1190	3.50	g-1232	5.00	1274	3.33
g-1064	4.67	1107	4.67	g-1149	3.83	1191	4.00	g-1233	4.42	g-1275	4.33
g-1065	4.25	1108	4.67	g-1150	3.67	1192	3.17	g-1234	4.58	g-1276	3.42
g-1066	3.92	1109	4.83	g-1151	3.92	g-1193	4.83	g-1235	4.08	g-1277	4.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		‡Rj v: PqvwvMv				Dc‡Rj v: Avj gWvMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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	3.92	g-1321	2.25	1363	3.42	g-1405	3.58	g-1447	3.00	g-1490	2.67
g-1279	4.33	g-1322	3.25	1364	4.00	g-1406	3.92	g-1448	4.00	g-1491	3.75
g-1280	4.17	g-1323	3.75	1365	2.83	g-1407	4.33	g-1449	3.42	g-1492	3.17
g-1281	4.08	g-1324	4.08	1366	4.08	1408	4.58	g-1450	4.25	g-1493	3.42
g-1282	4.42	g-1325	2.67	1367	3.83	1409	3.25	g-1451	3.33	g-1494	2.58
g-1283	4.17	g-1326	3.25	1368	3.83	1410	2.50	g-1452	3.75	g-1495	3.67
g-1284	4.42	g-1327	3.08	1369	3.92	1411	3.58	g-1453	1.92	g-1496	2.50
g-1285	4.08	g-1328	2.75	1370	3.83	1412	3.42	g-1454	3.83	g-1497	4.08
g-1286	4.75	g-1329	4.33	1371	2.92	1413	3.42	g-1455	3.50	g-1498	3.67
g-1287	4.00	g-1330	2.92	1372	3.83	1414	2.42	g-1456	3.50	g-1499	4.17
g-1288	4.33	1331	4.75	1373	3.42	1415	3.50	1457	4.33	g-1500	4.33
g-1289	4.25	1332	3.00	1374	4.83	1416	2.67	1458	4.67	g-1501	3.58
g-1290	4.75	1333	3.75	1375	2.42	1417	4.33	1459	4.67	1502	4.42
1291	2.92	1334	3.17	g-1376	4.67	1418	2.42	1460	2.83	1503	3.33
1292	1.50	1335	3.92	g-1377	4.50	g-1419	4.83	1461	4.33	1504	2.17
1293	3.83	1336	2.92	g-1378	4.83	g-1420	4.17	1462	2.00	1505	2.83
1294	1.67	1337	3.67	g-1379	3.50	g-1421	2.42	1463	3.75	1506	2.25
1295	2.50	1338	3.67	g-1380	4.33	g-1422	4.33	1464	3.17	1507	2.75
1296	2.33	1339	3.92	g-1381	3.50	g-1423	3.92	1466	4.50	1508	2.67
1297	2.25	1340	3.67	g-1382	3.58	g-1424	3.50	g-1467	3.17	1509	2.75
1298	1.67	1341	3.50	g-1383	4.50	g-1425	3.50	g-1468	5.00	1510	2.83
1299	3.75	1342	4.33	g-1384	4.17	g-1426	2.17	g-1469	5.00	1511	2.92
1300	3.00	g-1343	4.50	g-1385	4.17	g-1427	3.50	g-1470	4.75	1512	2.75
1301	3.17	g-1344	3.67	g-1386	3.83	g-1428	3.75	g-1471	4.50	1513	2.67
1302	3.50	g-1345	4.58	g-1387	3.17	g-1429	2.67	1472	4.33	1514	1.75
1303	3.08	g-1346	2.67	g-1388	3.75	1430	3.67	1473	4.08	1515	1.83
1304	3.50	g-1347	4.08	g-1389	3.25	1431	3.67	1474	4.42	1516	2.42
1305	2.92	g-1348	4.00	g-1390	3.50	1432	4.08	1475	2.42	1517	3.33
1306	3.83	g-1349	4.83	g-1391	3.08	1433	3.00	1476	3.92	1518	2.33
1308	3.50	g-1350	3.67	g-1392	3.08	1434	3.67	1477	2.58	1519	2.25
1309	3.33	g-1351	2.83	1393	4.58	1435	3.33	1478	3.42	1520	2.67
1310	4.42	g-1352	3.25	1394	4.33	1436	3.67	1479	3.33	1521	2.17
1311	2.75	g-1353	4.33	1395	4.83	1437	3.50	1480	3.67	1522	2.00
g-1312	3.83	g-1354	4.33	1396	4.83	1438	3.50	1481	2.83	1523	2.33
g-1313	3.33	g-1355	4.17	1397	4.17	1439	3.33	1482	3.83	1524	1.50
g-1314	3.17	1356	4.50	1398	4.50	1440	2.17	1483	3.42	1525	2.33
g-1315	2.67	1357	3.58	1399	3.83	1441	3.42	g-1484	4.50	1526	1.50
g-1316	4.33	1358	4.50	1400	4.25	1442	3.17	g-1485	3.83	1527	2.00
g-1317	3.17	1359	2.83	1401	2.92	g-1443	3.33	g-1486	4.17	1528	2.08
g-1318	3.50	1360	4.42	1402	4.42	g-1444	3.75	g-1487	4.42	1529	2.00
g-1319	3.25	1361	3.08	1403	4.08	g-1445	3.83	g-1488	2.83	1530	1.67
g-1320	3.92	1362	4.25	g-1404	3.50	g-1446	4.67	g-1489	4.50	1531	2.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: PqvwvMv		Dc†Rj v: Avj gWvMv					
<u>ti vj</u>	<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>
1532	4.75	1579	3.58	1621	2.92	g-1663	2.00	g-1705	2.17	g-1747	3.08
1533	4.83	1580	3.42	1622	3.58	g-1664	4.00	g-1706	2.33	g-1748	3.42
1534	4.83	1581	4.33	1623	2.83	g-1665	4.83	g-1707	1.17	g-1749	3.42
1535	3.92	1582	3.75	1624	1.92	g-1666	3.67	g-1708	1.83	g-1750	2.33
g-1536	4.58	1583	3.33	1625	3.75	g-1667	3.75	g-1709	2.00	g-1751	3.25
g-1537	4.67	1584	2.50	1626	3.25	g-1668	3.67	g-1710	2.58	g-1752	2.17
g-1538	4.83	1585	2.50	1627	2.83	g-1669	2.83	g-1711	2.67	g-1753	2.75
g-1539	1.17	1586	2.83	1628	3.08	g-1670	3.33	g-1712	3.00	g-1754	3.67
g-1540	3.42	1587	3.00	1629	2.33	g-1671	4.17	g-1713	3.25	g-1755	3.67
g-1541	2.75	1588	3.17	1630	2.75	g-1672	3.25	1714	4.58	g-1756	3.58
g-1542	2.25	1589	2.92	1631	3.00	g-1673	3.25	1715	4.00	1757	5.00
g-1543	4.08	1590	3.00	1632	2.42	g-1674	3.92	1716	4.25	1758	5.00
g-1544	2.50	1591	5.00	1633	3.17	g-1675	2.17	1717	3.83	1759	5.00
g-1545	2.75	g-1592	5.00	1634	3.75	g-1676	2.17	1718	2.50	1760	4.67
g-1547	1.50	g-1593	5.00	1635	3.17	g-1677	4.00	1719	4.17	1761	4.42
g-1548	2.00	g-1594	4.67	1636	3.17	g-1678	1.58	1720	3.58	1762	5.00
g-1549	1.50	g-1595	4.58	1637	3.33	g-1679	2.33	1721	4.17	1763	4.67
g-1550	2.83	g-1596	4.83	1638	2.42	g-1680	3.42	1722	3.42	1764	3.67
g-1551	2.08	g-1597	4.58	1639	2.33	g-1681	1.83	1723	3.83	1765	4.33
g-1552	2.92	g-1598	4.25	1640	4.33	g-1682	3.67	1724	3.42	1766	3.42
g-1553	2.17	g-1599	3.83	1641	1.67	g-1683	4.50	1725	3.00	1767	3.17
g-1554	2.42	g-1600	3.92	1642	3.25	g-1684	2.67	1726	3.17	1768	3.75
g-1555	2.08	g-1601	4.50	1643	4.58	g-1685	2.00	1727	3.33	1769	4.25
g-1556	1.83	g-1602	3.42	1644	2.67	g-1686	4.08	1728	2.75	1770	4.08
g-1557	1.50	g-1603	3.17	1645	2.92	g-1687	3.33	1729	2.92	1771	2.67
g-1558	1.67	g-1604	2.58	1646	3.92	g-1688	3.33	1730	3.17	1772	3.00
g-1560	2.42	g-1605	4.17	1647	2.58	g-1689	3.67	1731	3.25	1773	2.83
g-1561	1.50	g-1606	2.83	1648	2.42	g-1690	2.83	1732	3.33	1774	1.67
g-1563	3.50	g-1607	4.17	1649	4.42	g-1691	2.92	1733	3.58	1775	1.83
g-1565	2.50	g-1608	3.25	1650	4.17	g-1692	2.92	1734	2.75	g-1776	4.50
g-1567	2.58	g-1609	2.33	1651	2.33	g-1693	2.83	1735	3.33	g-1777	5.00
g-1568	3.08	g-1610	2.75	1652	4.08	g-1694	2.67	1736	2.92	g-1778	5.00
g-1569	4.50	g-1611	2.50	1653	4.42	g-1695	2.08	g-1737	4.33	g-1779	4.58
g-1570	2.50	g-1612	2.92	1654	4.75	g-1696	2.58	g-1738	4.58	g-1780	3.83
1571	4.67	g-1613	2.67	1655	4.83	g-1697	1.50	g-1739	3.58	g-1781	3.08
1572	4.17	g-1614	2.75	1656	4.67	g-1698	1.17	g-1740	3.75	g-1782	3.83
1573	4.42	g-1615	1.83	1657	5.00	g-1699	1.83	g-1741	1.83	g-1783	3.42
1574	4.42	g-1616	2.00	1658	5.00	g-1700	2.92	g-1742	3.58	g-1784	3.83
1575	4.33	g-1617	1.83	g-1659	4.33	g-1701	1.17	g-1743	2.00	g-1785	3.67
1576	4.42	1618	3.00	g-1660	5.00	g-1702	2.33	g-1744	3.17	g-1786	3.42
1577	4.08	1619	2.58	g-1661	5.00	g-1703	3.42	g-1745	2.75	g-1787	3.83
1578	4.42	1620	2.83	g-1662	3.75	g-1704	1.83	g-1746	3.75	g-1788	3.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: PqvwvsMv				Dc†Rj v: Avj gWvsMv					
<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-1789	3.42	1832	3.50	1874	3.00	1916	2.33	1958	3.50	2001	1.50
g-1790	3.00	1833	2.92	1875	2.92	1917	2.67	1959	3.33	2002	3.50
g-1791	3.17	1834	2.00	1876	3.33	1918	2.92	1960	3.08	2003	2.92
g-1792	2.42	1835	2.83	1877	3.42	1919	2.67	g-1961	4.67	2004	2.67
g-1793	2.08	1836	2.33	1878	3.17	1920	2.75	g-1962	4.50	2005	1.92
1794	4.58	1837	1.83	1879	3.33	1921	3.25	g-1963	2.50	2006	1.17
1795	4.33	1838	2.50	1880	3.67	1922	3.67	g-1964	4.17	2007	1.17
1796	3.92	1839	2.58	1881	3.83	1923	3.08	g-1965	1.00	2008	3.50
1797	3.92	1840	2.75	g-1882	3.42	g-1924	5.00	g-1966	1.83	2010	1.50
1798	3.08	1841	2.33	g-1883	3.33	g-1925	4.58	g-1967	2.92	2011	1.50
1799	2.92	1842	3.17	g-1884	2.25	g-1926	4.42	g-1968	2.50	2012	1.83
1800	2.33	1843	1.92	g-1885	4.17	g-1927	3.17	g-1969	2.42	2013	2.00
1801	3.08	1844	1.67	g-1886	3.25	g-1928	3.92	g-1970	2.17	2014	2.00
1802	2.83	1845	1.83	g-1887	3.17	g-1929	4.50	g-1971	2.33	g-2015	5.00
1803	2.75	g-1846	3.75	g-1888	3.58	g-1930	2.75	g-1972	1.83	g-2016	5.00
g-1804	4.42	g-1847	3.50	g-1889	3.00	g-1931	3.58	g-1973	2.17	g-2017	5.00
g-1805	4.58	g-1848	2.08	g-1890	3.25	g-1932	2.42	g-1974	2.08	g-2018	3.67
g-1806	4.58	g-1849	3.33	g-1891	3.58	g-1933	4.25	g-1975	3.17	g-2019	4.67
g-1807	4.33	g-1850	2.67	g-1892	3.33	g-1934	3.25	g-1976	2.75	g-2020	5.00
g-1808	3.75	g-1851	3.50	g-1893	3.50	g-1935	4.58	1977	4.58	g-2021	4.58
g-1809	4.25	g-1852	3.17	g-1894	3.50	g-1936	2.67	1978	5.00	g-2022	3.67
g-1810	3.83	g-1853	1.67	g-1895	2.92	g-1937	4.50	1979	5.00	g-2023	4.33
g-1811	4.08	g-1854	2.92	g-1896	2.33	g-1938	3.42	1980	5.00	g-2024	4.42
g-1812	3.92	g-1855	2.00	g-1897	2.92	g-1939	3.67	1981	5.00	g-2025	3.83
g-1813	3.08	g-1856	2.58	1898	4.58	g-1940	3.33	1982	5.00	g-2026	2.75
g-1814	2.42	g-1857	2.00	1899	4.83	g-1941	4.00	1983	5.00	g-2027	3.42
1815	4.58	g-1858	1.33	1900	4.50	g-1942	3.67	1984	4.17	g-2028	4.08
1816	1.33	g-1859	2.67	1901	5.00	g-1943	3.50	1985	5.00	g-2029	3.25
1817	3.92	g-1860	2.50	1902	4.58	g-1944	3.33	1986	5.00	g-2030	1.33
1818	3.00	g-1861	3.25	1903	2.67	g-1945	4.17	1987	4.00	g-2031	2.33
1819	3.67	1862	4.58	1904	2.67	g-1946	2.58	1988	3.92	g-2032	3.33
1820	2.92	1863	3.00	1905	4.00	1947	4.50	1989	4.58	g-2033	3.42
g-1821	4.33	1864	3.83	1906	3.67	1948	1.83	1990	2.92	g-2034	2.67
g-1822	2.92	1865	3.33	1907	3.42	1949	3.50	1991	3.75	g-2035	2.17
g-1823	2.50	1866	4.00	1908	3.58	1950	1.83	1992	2.17	g-2036	2.83
g-1825	4.17	1867	2.75	1909	3.08	1951	2.42	1993	2.58	g-2037	2.67
g-1826	1.33	1868	3.75	1910	3.67	1952	2.58	1995	4.17	g-2038	1.83
g-1827	3.42	g-1869	2.00	1911	2.75	1953	2.25	1996	4.17	g-2039	2.33
g-1828	3.08	g-1870	3.17	1912	3.67	1954	2.17	1997	1.83	g-2040	2.58
g-1829	2.92	1871	4.00	1913	2.33	1955	2.58	1998	3.67	g-2041	2.83
g-1830	3.50	1872	3.25	1914	3.83	1956	2.33	1999	3.67	g-2042	3.00
g-1831	3.42	1873	2.75	1915	2.92	1957	2.50	2000	2.17	g-2043	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Pqvwsmv				Dc†Rj v: Avj gWsmv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2044	3.92	2086	2.58	g-2128	4.67	g-2170	2.75	2213	3.17	g-2255	3.58
g-2045	1.83	2087	2.83	g-2129	3.08	g-2171	3.17	2214	3.17	g-2256	3.92
g-2046	2.83	g-2088	3.75	g-2130	3.42	g-2172	2.67	2215	3.33	g-2257	4.00
g-2047	2.00	g-2089	3.08	g-2131	3.17	g-2173	3.75	2216	3.75	g-2258	3.67
g-2048	3.17	g-2090	3.67	g-2132	3.42	g-2174	3.00	2217	4.00	g-2259	3.08
g-2049	1.17	g-2091	2.92	g-2133	4.42	g-2175	3.33	2218	3.25	g-2260	3.58
g-2050	3.00	g-2092	4.00	g-2134	3.92	g-2176	3.25	2219	3.58	g-2261	3.25
g-2051	2.42	g-2093	2.33	g-2135	3.67	g-2177	3.67	2220	2.75	g-2262	3.17
g-2052	3.25	g-2094	3.50	g-2136	4.25	g-2178	2.50	2221	2.75	g-2263	2.33
g-2053	3.75	g-2095	2.17	g-2137	3.83	g-2179	3.42	2222	3.50	g-2264	2.58
g-2054	2.17	g-2096	3.17	g-2138	5.00	2180	5.00	g-2223	3.50	g-2265	2.17
g-2055	2.83	g-2097	3.25	g-2139	2.75	2181	3.58	g-2224	3.75	2266	4.83
g-2056	2.00	g-2098	3.25	g-2140	5.00	2182	3.83	g-2225	5.00	2267	5.00
g-2057	2.33	g-2099	2.50	2141	3.75	2183	3.17	g-2226	4.33	2268	3.75
g-2058	1.67	g-2100	2.17	2142	2.50	2184	4.08	g-2227	2.92	2270	3.92
g-2059	3.00	g-2101	2.75	2143	3.50	2185	2.42	g-2228	2.92	2271	4.25
g-2060	3.00	g-2102	3.08	2144	4.08	2186	4.17	g-2229	3.00	g-2272	5.00
g-2061	2.50	g-2103	2.33	2145	3.58	2187	2.08	g-2230	3.25	g-2273	5.00
g-2062	2.75	2104	4.00	2146	4.33	2188	3.17	g-2231	3.42	g-2274	3.83
g-2063	1.67	2105	2.67	2147	3.83	2189	2.67	g-2232	3.50	g-2275	5.00
g-2064	2.00	2106	5.00	2148	3.08	2190	2.50	g-2233	2.67	g-2276	5.00
g-2065	1.67	2107	3.92	2149	3.42	2192	1.92	g-2234	2.33	g-2277	5.00
g-2066	1.83	2108	3.83	2150	3.50	g-2193	3.75	g-2235	2.50	g-2278	1.92
g-2067	2.67	2109	3.75	2151	3.58	g-2194	2.75	g-2236	2.83	g-2279	4.75
g-2068	2.58	2110	5.00	2152	2.67	g-2195	4.33	2237	4.00	g-2280	3.42
g-2069	1.33	2111	2.83	2153	5.00	g-2196	2.33	2238	3.83	g-2281	3.92
2070	3.08	2112	3.67	2154	3.25	g-2197	3.58	2239	3.75	g-2282	5.00
2071	2.67	2113	4.25	2155	2.83	g-2198	1.33	2240	3.50	g-2283	5.00
2072	2.33	2114	4.17	2156	2.00	g-2199	2.42	2241	3.58	g-2284	5.00
2073	2.00	2115	3.17	2157	3.33	g-2200	2.42	2242	3.50	g-2285	5.00
2074	1.67	2116	5.00	2158	2.17	g-2201	2.75	2243	2.33	2286	5.00
2075	3.58	2117	2.17	2159	2.00	g-2202	3.33	2244	2.75	2287	4.33
2076	2.08	2118	4.08	2160	2.17	g-2203	2.67	2245	1.83	2288	3.75
2077	2.50	2119	2.33	g-2161	3.92	2204	4.17	2246	2.50	2289	4.50
2078	2.75	2120	2.17	g-2162	2.75	2205	3.75	2247	2.50	g-2290	5.00
2079	1.17	g-2121	3.92	g-2163	4.25	2206	3.92	2248	1.67	g-2291	5.00
2080	2.00	g-2122	3.00	g-2164	3.00	2207	2.08	2249	2.00	g-2292	4.75
2081	2.33	g-2123	3.92	g-2165	4.00	2208	3.50	2250	1.67	g-2293	3.50
2082	2.33	g-2124	4.00	g-2166	1.83	2209	2.75	2251	2.83	g-2294	4.25
2083	1.33	g-2125	3.42	g-2167	3.58	2210	3.58	2252	3.75	g-2295	4.67
2084	1.67	g-2126	3.25	g-2168	2.58	2211	3.67	g-2253	5.00	g-2296	3.42
2085	2.50	g-2127	2.92	g-2169	3.33	2212	3.42	g-2254	5.00	g-2297	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

weFwL: Lj bv		¶Rj v: PqvwvMv		Dc¶Rj v: Avj gWvMv							
<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>						
g-2298	2.08	g-2341	3.58	2384	3.33	g-2426	4.50	g-2468	4.00	2510	4.58
2299	4.08	g-2343	3.17	2385	2.75	g-2427	4.17	g-2469	3.67	2511	4.08
2300	2.67	g-2344	2.33	2386	2.92	g-2428	3.17	g-2470	4.08	2512	4.50
2301	3.50	g-2345	3.08	2387	4.00	g-2429	4.08	g-2471	3.83	2513	3.92
2302	2.25	g-2346	2.92	2388	3.67	g-2430	4.67	g-2472	4.67	2514	4.42
2303	4.00	g-2347	3.25	2389	2.00	g-2431	3.08	g-2473	4.67	2515	4.25
2304	2.75	g-2348	2.67	2390	1.83	g-2432	3.50	g-2474	4.33	2516	3.92
2305	3.33	g-2349	2.83	2391	2.50	g-2433	3.00	g-2475	4.00	2517	4.08
2306	3.00	g-2350	3.25	2392	4.67	g-2434	4.58	g-2476	3.33	2518	4.17
2307	2.92	g-2351	3.75	g-2393	4.67	g-2435	3.67	g-2477	4.33	2519	4.67
2308	3.50	g-2352	3.08	g-2394	4.58	g-2436	3.92	g-2478	4.75	g-2520	4.83
2309	3.92	g-2353	3.83	g-2395	5.00	g-2437	4.75	g-2479	4.58	g-2521	3.92
g-2310	4.75	g-2354	3.67	g-2396	4.33	g-2438	4.08	g-2480	4.25	g-2522	4.17
g-2311	3.25	g-2355	3.67	g-2397	4.58	g-2439	3.17	g-2481	4.00	g-2523	4.25
g-2312	4.50	2356	5.00	g-2398	4.08	g-2440	2.17	2482	4.67	g-2524	4.67
g-2313	1.67	2357	5.00	g-2399	2.75	g-2441	2.25	2483	4.25	g-2525	4.42
g-2314	4.17	2358	4.50	g-2400	4.58	g-2442	1.83	2484	4.67	g-2526	4.58
g-2315	2.75	2359	3.58	g-2401	3.67	g-2443	3.42	2485	4.17	g-2527	3.83
g-2316	3.58	2360	3.42	g-2402	3.92	g-2444	3.83	2486	4.08	g-2528	4.00
g-2317	3.08	2361	4.25	g-2403	3.75	g-2445	2.58	2487	3.92	g-2529	4.00
g-2318	3.33	2362	3.83	g-2404	4.42	2446	4.00	2488	4.33	g-2530	4.00
g-2319	2.83	2363	4.67	g-2405	4.00	2447	3.08	2489	3.92	2531	5.00
g-2320	3.08	2364	5.00	g-2406	3.75	2448	3.50	g-2490	4.42	2532	5.00
g-2321	2.67	2365	3.92	g-2407	2.50	2449	2.83	g-2491	4.83	2533	5.00
g-2322	3.08	2366	4.25	g-2408	4.00	2450	3.08	g-2492	3.25	2534	5.00
g-2323	2.83	2367	3.75	g-2409	4.25	2451	3.58	g-2493	4.42	2535	4.75
g-2324	3.92	2368	3.50	g-2410	3.58	2452	2.83	g-2494	4.67	2536	4.25
g-2325	2.58	2369	3.83	g-2411	3.92	2453	2.83	g-2495	4.42	2537	4.58
g-2326	4.50	2370	3.92	g-2412	4.50	2454	2.92	g-2496	4.00	2538	4.67
g-2327	3.58	2371	3.67	g-2413	4.17	2455	3.67	g-2497	4.42	2539	3.75
g-2328	3.83	2372	3.75	g-2414	3.33	2456	4.42	g-2498	4.42	2540	3.67
2329	3.00	2373	4.17	g-2415	4.58	2457	5.00	g-2499	4.25	2541	3.67
2330	3.83	2374	4.25	g-2416	4.00	2458	5.00	g-2500	3.50	2542	4.25
2331	3.83	2375	4.17	g-2417	3.17	2459	5.00	g-2501	4.83	2543	4.08
2332	3.25	2376	3.25	g-2418	3.83	2460	4.42	g-2502	3.50	2544	4.08
2333	2.83	2377	2.33	g-2419	4.08	2461	4.00	g-2503	3.92	2545	4.17
2334	2.92	2378	4.67	g-2420	4.17	2462	3.42	g-2504	3.58	2546	3.67
2335	3.33	2379	2.33	g-2421	3.08	2463	3.08	g-2505	3.83	2547	3.67
2336	3.75	2380	4.17	g-2422	3.67	g-2464	5.00	2506	4.83	2548	3.50
2337	4.33	2381	3.42	g-2423	4.58	g-2465	5.00	2507	4.75	2549	4.17
g-2339	4.33	2382	3.50	g-2424	4.50	g-2466	4.83	2508	3.75	2551	4.17
g-2340	2.67	2383	3.83	g-2425	4.58	g-2467	4.42	2509	3.33	2552	4.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: PqWvSMv				Dc†Rj v: Avj gWvSMv					
<u>ti vj</u>	<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>		
2553	3.75	2595	4.42	g-2637	3.42	g-2681	4.75	2725	3.25	g-2768	4.83
2554	4.08	2596	4.67	g-2638	3.25	g-2682	4.75	2726	2.42	g-2769	2.92
2555	4.67	2597	3.83	g-2639	3.00	g-2683	4.75	2727	1.50	g-2770	4.25
g-2556	5.00	2598	2.50	g-2640	3.17	g-2684	4.58	2728	2.25	g-2771	4.58
g-2557	5.00	2599	3.83	g-2641	4.50	2685	4.25	2729	1.67	g-2772	3.08
g-2558	5.00	2600	2.50	g-2642	2.67	2686	2.92	2730	1.00	g-2773	4.58
g-2559	4.67	2601	4.33	g-2643	3.17	2687	4.00	g-2731	4.00	g-2774	4.50
g-2560	4.75	2602	3.75	g-2644	3.67	2688	2.75	g-2732	1.33	g-2775	4.42
g-2561	4.67	2603	3.17	g-2645	2.33	2689	3.42	g-2733	2.75	g-2776	4.17
g-2562	4.25	2604	2.75	g-2646	3.83	2690	2.58	g-2734	2.83	2777	5.00
g-2563	3.92	2605	4.00	g-2647	2.33	2691	3.50	g-2735	3.92	2778	5.00
g-2564	4.42	2606	2.75	g-2648	3.42	2692	3.00	g-2736	2.67	2779	5.00
g-2565	3.92	2607	3.25	g-2649	3.58	2693	3.08	g-2737	1.67	2780	4.75
g-2566	4.17	2608	3.50	g-2650	3.17	2694	2.50	g-2738	2.83	2781	4.25
g-2567	3.67	2609	4.17	g-2651	2.42	g-2695	3.83	g-2739	5.00	2782	4.42
g-2568	4.42	2610	3.92	g-2652	3.33	g-2696	3.33	g-2740	5.00	2783	4.58
g-2569	4.58	2611	3.50	g-2653	2.67	g-2697	3.33	g-2741	3.75	2784	4.33
g-2570	4.17	2612	2.00	g-2654	3.42	g-2698	2.00	g-2742	2.67	2785	3.83
g-2571	4.17	2613	3.67	g-2655	2.17	g-2699	2.67	g-2743	2.00	2786	2.67
g-2572	4.83	2614	4.00	g-2657	2.67	g-2700	2.67	2744	4.42	2787	3.83
g-2573	3.92	2615	3.75	2659	4.75	g-2701	3.42	2745	1.33	2789	3.17
g-2574	4.58	2616	3.83	2660	4.42	g-2702	3.83	2746	3.83	2790	3.17
g-2575	4.58	2617	3.75	2661	4.42	g-2703	2.17	2747	2.33	2791	4.17
g-2576	3.92	2618	3.08	2662	3.75	g-2704	3.42	2748	4.33	2792	2.83
g-2577	4.42	2619	3.92	2663	3.75	g-2705	3.42	2749	2.25	2793	2.83
2578	3.42	2620	2.50	2664	2.83	g-2706	3.25	2750	3.75	2794	4.00
2579	3.25	2621	3.17	2665	3.75	g-2707	3.33	2751	3.42	2795	2.50
2580	2.67	2622	2.92	2666	3.00	g-2708	3.33	2752	3.42	2796	3.83
2581	3.00	2623	3.00	2667	3.17	2709	1.83	2753	3.00	2797	2.58
2582	2.17	g-2624	5.00	g-2668	1.33	2710	2.08	2754	2.58	2798	3.25
2583	4.00	g-2625	3.75	g-2669	3.00	2711	1.67	2755	3.67	2799	2.83
g-2584	4.83	g-2626	3.83	g-2670	3.17	2712	2.17	2756	3.42	2800	4.08
g-2585	4.08	g-2627	3.58	g-2671	3.00	2713	2.00	2757	3.50	2801	3.33
g-2586	3.75	g-2628	4.08	2672	4.58	g-2715	2.42	2759	3.25	2802	2.42
g-2587	3.67	g-2629	4.67	2673	3.42	g-2716	2.33	2760	3.17	2803	3.58
g-2588	3.67	g-2630	4.33	2674	4.50	g-2717	1.83	2761	4.00	2804	3.33
g-2589	3.75	g-2631	4.08	2675	4.42	2718	3.75	g-2762	4.67	2805	3.50
g-2590	4.08	g-2632	3.58	2676	4.17	2719	4.17	g-2763	3.67	2806	2.75
g-2591	2.92	g-2633	4.58	2677	4.42	2720	2.83	g-2764	5.00	2807	3.17
g-2592	3.58	g-2634	4.33	2678	4.50	2721	1.17	g-2765	2.92	2808	3.33
g-2593	3.50	g-2635	3.42	2679	4.58	2723	2.25	g-2766	4.50	g-2809	5.00
2594	4.83	g-2636	4.25	g-2680	4.75	2724	2.17	g-2767	3.33	g-2810	4.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Pqvwsmv		Dc†Rj v: Avj gWsmv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2811	4.67	2853	2.83	g-2895	1.67	g-2937	3.83	g-2979	4.08	g-3021	2.75
g-2812	4.58	2854	2.92	g-2896	2.42	g-2938	2.83	g-2980	3.25	g-3022	1.83
g-2813	4.50	2855	1.50	g-2897	2.17	2939	4.75	g-2981	3.33	g-3023	3.17
g-2814	4.00	2856	3.17	g-2898	2.50	2940	2.00	g-2982	3.58	g-3024	1.83
g-2815	3.75	2857	1.83	2899	4.50	2941	4.08	2983	4.58	g-3025	3.25
g-2816	4.17	2858	2.25	2900	2.17	2942	2.00	2984	1.83	g-3026	1.83
g-2817	4.75	2859	2.58	2901	5.00	2943	3.42	2985	4.00	g-3027	2.67
g-2818	4.42	2860	2.67	2902	3.25	2944	3.08	2986	2.25	g-3028	2.75
g-2819	4.33	2861	3.17	2903	3.00	2945	3.33	2987	3.42	g-3029	2.17
g-2820	2.75	2862	1.67	2904	3.58	2946	3.08	2988	1.75	g-3030	2.67
g-2821	3.67	2863	4.08	2905	2.67	2947	2.92	2989	3.92	g-3031	3.08
g-2822	3.25	2864	2.50	2906	3.67	g-2948	4.08	2990	2.00	g-3032	1.83
g-2823	3.92	2865	1.50	2907	1.92	g-2949	2.08	2991	3.08	g-3033	3.42
g-2824	4.00	g-2866	4.25	2908	2.17	g-2950	4.25	2992	1.92	g-3034	2.33
g-2825	2.67	g-2867	2.58	2909	1.83	g-2951	2.42	2993	3.00	g-3035	2.33
g-2826	2.92	g-2868	2.17	2910	1.83	g-2952	4.25	2994	1.83	g-3036	2.33
g-2827	3.08	g-2869	3.08	2911	2.42	g-2953	2.00	2995	2.92	g-3037	3.17
g-2828	3.83	g-2870	2.92	2912	2.58	g-2954	4.25	2996	2.08	g-3038	2.67
g-2829	4.08	g-2871	1.50	2913	2.17	g-2955	2.83	2997	3.33	g-3039	3.08
g-2830	3.92	g-2872	3.75	2914	2.50	g-2956	3.75	2998	1.50	g-3040	3.25
g-2831	3.67	g-2873	2.75	2915	2.92	g-2957	2.33	2999	4.00	g-3041	3.50
g-2832	3.58	g-2874	1.67	2916	2.33	g-2958	4.00	3000	2.00	g-3042	2.83
g-2833	3.33	g-2875	2.42	g-2917	4.67	g-2959	2.58	3001	2.92	g-3043	3.83
g-2834	3.17	g-2876	1.50	g-2918	3.92	g-2960	2.33	3002	1.92	3044	3.75
g-2835	3.58	g-2877	1.67	g-2919	4.17	g-2961	3.67	3003	2.25	3045	2.33
g-2836	3.75	g-2878	3.75	g-2920	3.17	g-2962	3.67	3004	1.67	3046	2.00
g-2837	3.42	g-2879	1.50	g-2921	4.33	g-2963	3.17	3005	2.50	3047	3.00
g-2838	3.42	g-2880	1.33	g-2922	3.08	g-2964	3.08	3006	2.33	3048	3.67
g-2839	3.67	g-2881	2.00	g-2923	4.00	g-2965	2.83	3007	2.92	3049	3.50
g-2840	3.25	g-2882	3.67	g-2924	3.25	g-2966	2.83	g-3008	4.50	3051	2.75
2841	4.83	g-2883	1.67	g-2925	3.50	2967	5.00	g-3009	3.33	3052	2.75
2842	2.83	g-2884	2.75	g-2926	3.50	2968	5.00	g-3010	3.25	3053	2.42
2843	1.33	g-2885	1.50	g-2927	3.75	2969	4.25	g-3011	2.25	3054	1.67
2844	3.25	g-2886	3.17	g-2928	1.92	2970	4.58	g-3012	4.25	3055	1.33
2845	2.17	g-2887	1.17	g-2929	3.50	2971	4.75	g-3013	1.67	3056	2.17
2846	2.42	g-2888	1.50	g-2930	1.50	2972	4.50	g-3014	3.75	3058	1.67
2847	2.58	g-2889	1.33	g-2931	3.75	2973	3.17	g-3015	1.33	3059	1.67
2848	4.00	g-2890	1.83	g-2932	2.67	2974	2.17	g-3016	2.58	3060	3.33
2849	2.75	g-2891	2.25	g-2933	3.58	g-2975	4.58	g-3017	3.42	g-3061	4.67
2850	2.00	g-2892	3.83	g-2934	2.58	g-2976	3.58	g-3018	2.25	g-3062	2.50
2851	2.33	g-2893	2.42	g-2935	3.00	g-2977	4.58	g-3019	2.33	g-3063	3.83
2852	3.25	g-2894	2.67	g-2936	2.58	g-2978	3.67	g-3020	4.25	g-3064	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: PqvwvMv				Dc†Rj v: Avj gWvMv					
<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRwCG</u>
g-3065	3.83	g-3111	5.00	3153	4.17	3197	1.50	g-3245	1.50	g-3288	3.25
g-3066	3.25	g-3112	5.00	3154	2.75	3198	3.33	g-3246	1.33	g-3289	2.92
g-3067	3.08	g-3113	4.83	3155	3.17	3200	2.83	g-3247	2.75	g-3290	3.25
g-3068	1.50	3114	4.83	3156	3.67	3201	1.50	g-3248	3.50	g-3291	4.08
g-3069	1.83	3115	5.00	3157	4.83	3202	2.25	g-3250	2.58	g-3292	3.42
g-3070	3.58	3116	5.00	3158	3.33	3203	1.33	3251	2.42	g-3293	1.17
g-3071	1.83	3117	4.83	3159	2.92	3204	1.50	3252	2.08	g-3294	1.50
g-3072	3.67	3118	4.58	3160	2.33	3205	1.75	3253	1.92	g-3295	1.33
g-3073	3.25	3119	5.00	3161	3.92	g-3207	4.50	3254	2.08	g-3296	1.33
g-3074	3.92	3120	5.00	g-3163	3.83	g-3208	2.58	3255	2.42	g-3297	2.17
g-3076	3.08	3121	5.00	g-3164	2.17	g-3209	4.33	3256	2.92	g-3298	1.58
g-3077	2.33	3122	5.00	g-3165	3.42	g-3210	1.67	3257	2.75	g-3299	1.50
g-3078	3.25	3123	4.83	g-3166	3.17	g-3211	4.67	3258	1.92	g-3300	1.75
g-3079	1.92	3124	4.83	g-3167	4.00	g-3212	1.17	3259	1.67	g-3301	2.75
g-3080	2.67	3125	4.17	g-3168	1.67	g-3213	4.08	3260	2.00	g-3302	2.92
g-3082	2.58	3126	4.25	g-3169	3.33	g-3214	1.83	3261	1.50	g-3305	1.67
g-3083	2.00	3127	4.25	g-3170	3.00	g-3215	2.92	3262	1.67	g-3306	2.58
g-3084	4.17	3128	4.50	g-3171	2.25	g-3216	2.33	3263	1.33	g-3307	1.92
g-3085	2.83	3129	4.83	g-3172	3.17	g-3217	3.42	3264	1.00	g-3308	3.17
g-3086	3.75	3130	5.00	g-3173	3.58	g-3218	3.17	3265	2.42	g-3309	1.67
g-3088	3.83	3131	2.92	g-3174	2.17	g-3219	3.25	3266	2.00	g-3310	2.58
g-3089	2.50	3132	3.58	g-3175	1.92	g-3220	1.67	3267	1.67	g-3311	1.67
g-3090	2.83	3133	3.00	g-3176	2.00	g-3221	2.17	3268	1.83	g-3312	1.50
g-3092	2.33	3134	4.00	g-3177	2.00	g-3223	2.42	3269	2.17	g-3313	1.92
g-3093	2.92	3135	3.50	g-3178	2.67	g-3224	2.75	3270	2.50	g-3314	1.92
g-3094	1.17	3136	3.00	g-3179	2.67	g-3225	2.67	3271	2.17	g-3315	2.83
g-3095	1.17	g-3137	3.25	3180	5.00	g-3226	1.00	3272	2.58	g-3316	3.17
g-3096	3.17	g-3138	4.75	3181	4.83	g-3227	2.58	3273	2.50	g-3318	1.58
g-3097	1.33	g-3139	4.75	3182	4.50	g-3228	1.50	3274	3.58	g-3319	2.50
g-3098	2.67	g-3140	4.75	3183	4.00	g-3229	2.17	3275	4.08	g-3320	1.58
g-3099	4.08	g-3141	4.67	g-3184	2.58	g-3230	1.83	3276	3.58	g-3321	2.33
g-3100	1.67	g-3142	4.75	g-3185	4.25	g-3231	1.92	3277	4.83	g-3322	1.58
3101	4.17	g-3143	4.67	3186	5.00	g-3232	1.83	3278	5.00	g-3323	1.50
3102	4.33	g-3144	5.00	3187	1.50	g-3233	1.83	3279	5.00	g-3324	2.08
3103	4.33	g-3145	3.75	3188	4.67	g-3234	1.33	3280	5.00	g-3325	1.67
3104	5.00	g-3146	4.58	3189	4.08	g-3235	1.67	g-3281	5.00	g-3326	2.25
3105	5.00	g-3147	4.75	3190	4.67	g-3237	1.92	g-3282	4.83	g-3327	2.17
3106	3.67	g-3148	3.92	3192	4.67	g-3238	1.33	g-3283	3.83	g-3328	2.83
3107	4.83	g-3149	3.17	3193	1.00	g-3239	1.50	g-3284	3.75	g-3329	3.50
3108	5.00	3150	1.83	3194	4.75	g-3241	2.25	g-3285	3.58	g-3330	2.25
g-3109	4.83	3151	3.67	3195	1.17	g-3242	1.83	g-3286	3.92	g-3331	2.67
g-3110	4.25	3152	2.42	3196	2.75	g-3244	1.00	g-3287	2.92	g-3332	1.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Pqvwvsmv				Dc†Rj v: Avj gWvsmv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3333	2.25	3375	3.42	3426	3.17	3469	2.17	3512	3.42	3557	3.33
g-3334	2.08	3376	2.83	3427	3.00	3470	1.00	3513	3.33	3558	3.17
g-3335	2.83	3377	1.17	3428	2.58	3471	1.50	3514	1.83	g-3559	5.00
3336	3.58	3378	1.33	3429	3.00	3472	1.83	3515	4.67	g-3560	5.00
3337	2.50	3379	2.00	3430	3.17	3473	1.92	3517	3.17	g-3561	5.00
3338	2.75	3380	2.67	3431	3.00	g-3474	3.25	3518	2.25	g-3562	5.00
3339	1.17	3381	1.17	3432	2.42	g-3475	2.00	3519	2.17	g-3563	4.58
3340	2.83	3382	2.25	g-3433	4.58	g-3476	2.00	3520	1.67	g-3564	3.17
3341	1.50	3383	1.50	g-3434	3.58	g-3477	1.50	3521	3.08	g-3565	2.92
3342	1.33	3385	1.50	g-3435	3.75	g-3478	1.50	3522	1.00	g-3566	4.75
3343	1.67	3386	2.42	g-3436	2.83	g-3479	3.92	3523	5.00	g-3567	2.25
3344	3.25	3388	1.33	g-3437	3.50	g-3480	3.00	3524	5.00	g-3568	3.42
3345	2.83	3390	3.25	g-3438	2.58	g-3481	2.58	g-3525	5.00	g-3569	4.08
3346	2.17	3391	1.33	g-3439	3.17	g-3482	1.83	g-3526	4.83	g-3570	4.08
3347	2.25	g-3392	2.33	g-3440	3.25	g-3483	2.83	g-3527	1.83	g-3571	2.75
3348	1.83	g-3393	2.42	g-3441	3.67	g-3484	3.33	g-3528	3.75	g-3572	3.50
3349	1.00	g-3394	2.42	g-3442	3.42	g-3485	3.25	g-3529	2.00	g-3573	3.50
3350	3.83	g-3395	2.25	g-3443	3.00	g-3486	3.00	g-3530	3.25	g-3574	3.83
3351	3.75	g-3396	4.42	g-3444	2.25	g-3487	2.92	g-3531	2.92	g-3575	2.75
3352	2.92	g-3397	4.42	g-3445	3.50	g-3488	1.67	g-3532	3.00	g-3576	3.42
3353	3.58	g-3398	2.08	g-3446	2.50	g-3489	2.33	g-3533	1.83	g-3577	3.08
g-3354	3.75	g-3399	4.17	g-3447	3.50	g-3490	2.08	g-3534	1.67	g-3578	3.33
g-3355	3.08	g-3400	4.08	g-3448	3.00	g-3491	3.00	g-3535	1.50	g-3579	2.42
g-3356	3.50	g-3401	2.50	g-3449	3.42	g-3492	1.67	g-3536	2.08	g-3580	4.25
g-3357	3.25	g-3402	3.33	g-3450	2.75	g-3493	2.00	g-3537	1.17	g-3581	3.75
g-3358	2.75	g-3403	1.00	g-3451	3.00	g-3494	2.83	g-3538	1.33	g-3582	3.67
g-3359	1.83	g-3404	1.17	g-3452	3.25	g-3495	2.17	g-3539	1.83	g-3583	3.75
g-3360	2.50	g-3405	1.17	g-3453	3.17	g-3496	1.50	g-3540	1.17	3584	3.33
g-3361	2.08	g-3406	1.00	g-3454	2.92	g-3497	3.25	g-3541	1.83	3585	2.00
g-3362	2.50	g-3409	1.00	g-3455	3.50	g-3498	2.92	g-3542	1.67	3586	2.67
g-3363	1.75	g-3410	1.17	3456	3.50	g-3499	3.33	g-3544	1.33	3587	1.83
g-3364	1.50	g-3412	2.08	3457	1.33	g-3500	1.33	g-3545	1.00	3588	2.08
g-3365	2.08	g-3413	1.75	3458	3.17	3502	3.17	g-3546	2.83	3589	1.33
g-3366	1.67	g-3414	1.50	3459	2.33	3503	2.17	g-3547	1.00	3590	1.83
g-3367	2.25	g-3416	1.50	3460	2.17	3504	4.83	g-3549	1.17	3591	1.50
3368	3.83	g-3417	1.83	3461	4.83	3505	2.42	g-3550	1.50	3592	2.33
3369	4.58	g-3418	1.50	3462	4.33	3506	2.92	g-3551	3.33	3593	1.50
3370	3.17	g-3419	2.42	3464	1.33	3507	2.50	3552	4.00	3594	3.33
3371	4.67	g-3420	1.67	3465	3.75	3508	2.83	3553	2.42	g-3595	4.00
3372	2.42	g-3422	1.83	3466	5.00	3509	4.33	3554	3.50	g-3596	3.67
3373	3.50	g-3423	1.67	3467	3.17	3510	1.00	3555	3.00	g-3597	2.92
3374	3.08	3425	3.33	3468	2.25	3511	3.42	3556	3.33	g-3598	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		¶Rj v: Pqvwsmv		Dc¶Rj v: Avj gWsmv							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3599	2.58	3642	2.33	g-3687	3.67	g-3743	3.25	3788	1.00	g-3832	4.83
g-3600	1.17	g-3643	3.58	3688	4.83	g-3744	3.08	3789	1.83	g-3833	3.75
g-3601	2.83	g-3644	2.75	3691	2.67	g-3745	2.75	3790	2.42	g-3834	5.00
g-3602	1.00	g-3645	2.58	3692	1.17	g-3746	2.08	g-3792	3.42	3835	4.00
g-3603	1.17	g-3646	2.83	3693	1.17	g-3747	3.17	g-3793	3.17	3837	4.33
g-3604	2.83	g-3647	2.83	3694	2.00	g-3748	2.08	g-3794	4.67	3838	3.08
g-3605	1.33	g-3648	2.83	3695	3.67	g-3749	2.00	g-3795	3.33	3839	4.00
g-3606	2.50	g-3649	1.67	3696	2.75	g-3750	2.42	g-3796	2.92	3840	1.58
g-3607	1.83	g-3650	3.33	3698	1.67	g-3751	1.00	g-3797	2.67	3841	2.42
g-3608	1.50	g-3652	1.33	3700	1.33	g-3752	2.33	g-3798	3.00	3842	3.33
g-3609	1.50	g-3654	1.83	3701	2.67	g-3753	1.67	g-3799	3.50	3843	2.75
3610	3.75	g-3655	1.67	3703	2.42	g-3754	2.50	g-3800	3.83	3844	3.08
3611	2.25	g-3656	1.67	3704	1.92	g-3755	1.67	g-3801	4.83	3845	2.17
3612	2.58	g-3657	2.25	3705	2.75	g-3756	1.50	g-3802	2.33	3846	3.08
3613	1.50	g-3658	2.33	3706	1.17	g-3758	1.83	g-3804	1.00	3847	3.08
3614	3.83	g-3659	1.83	g-3708	1.83	3759	3.58	g-3805	1.50	3848	3.17
3615	1.67	g-3660	3.42	g-3709	1.83	3760	1.50	g-3806	1.92	3849	3.25
3616	1.50	g-3661	2.75	g-3710	2.42	3761	2.92	g-3807	3.33	3850	2.75
3617	3.00	g-3662	2.33	g-3711	1.50	3762	2.67	g-3808	1.67	3851	2.58
3618	2.00	g-3663	1.33	g-3712	1.67	3763	2.83	3809	3.25	3852	2.92
3619	3.75	g-3664	2.17	g-3713	1.33	3764	1.17	g-3810	2.50	3853	4.17
3620	2.17	g-3665	1.67	g-3714	2.25	3765	1.67	g-3811	4.17	3854	3.92
3621	2.75	g-3666	2.83	3721	4.58	3766	3.25	g-3812	2.42	3855	4.33
3622	2.75	g-3667	1.92	3722	2.83	3767	2.33	3813	5.00	3856	4.83
3623	2.67	g-3668	1.67	3723	4.25	3768	2.33	3814	4.75	3857	4.58
3624	1.50	g-3669	1.67	3724	3.67	3770	4.08	3815	4.67	g-3858	3.92
3625	2.42	g-3670	1.33	3725	4.42	3771	2.00	3816	4.58	g-3859	4.08
3626	3.08	g-3671	1.33	3726	3.67	g-3772	2.17	3817	4.83	g-3860	3.75
3627	2.42	g-3672	1.58	3727	3.92	g-3773	2.17	3818	4.58	g-3861	3.25
3628	3.42	g-3673	1.33	3728	2.67	g-3775	2.33	g-3819	4.58	g-3862	1.67
3629	3.17	3675	3.17	3729	4.42	g-3776	1.83	g-3820	3.50	g-3863	3.33
3630	3.33	3676	3.50	3730	3.00	g-3777	1.83	g-3821	4.33	g-3864	2.67
3631	2.25	3677	1.33	3731	4.17	g-3778	1.33	g-3822	1.67	g-3865	2.92
3632	1.50	g-3678	4.25	3732	3.58	3779	4.00	g-3823	4.75	g-3866	3.08
3633	1.50	g-3679	1.67	3733	4.83	3780	4.42	g-3824	3.42	g-3867	3.25
3634	1.83	g-3680	2.75	3734	1.50	3781	1.00	g-3825	2.33	g-3868	3.00
3635	2.17	g-3681	3.42	3735	3.50	3782	2.17	g-3826	3.42	g-3869	2.83
3636	1.92	g-3682	2.42	3736	1.67	3783	1.33	g-3827	4.75	g-3870	2.92
3637	1.00	g-3683	3.33	3737	2.75	3784	1.67	g-3828	3.75	g-3871	2.17
3638	1.50	g-3684	2.00	3738	2.83	3785	1.17	g-3829	3.67	g-3872	3.50
3639	2.17	g-3685	2.92	g-3739	4.42	3786	1.00	g-3830	5.00	g-3873	2.83
3640	1.50	g-3686	2.00	g-3741	2.17	3787	1.17	g-3831	4.17	g-3874	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqWvSvMv		Dc†Rj v: Avj gWvSvMv							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-3875	2.83	3920	1.33	g-3965	4.08	g-4013	3.33	g-4055	3.33	4100	2.67
g-3876	2.92	g-3922	2.08	g-3966	3.67	g-4014	2.00	g-4056	2.75	4101	2.58
g-3877	3.00	g-3923	2.25	g-3967	3.17	g-4015	3.92	g-4057	2.83	4102	3.33
g-3878	2.83	g-3924	2.50	g-3968	3.92	g-4016	2.42	g-4058	1.00	4103	2.42
g-3879	2.42	g-3925	1.00	g-3969	4.33	g-4017	2.33	g-4059	1.92	4104	3.25
g-3880	2.83	g-3927	2.17	g-3970	4.00	g-4018	2.58	4060	3.17	4105	1.67
3881	3.50	g-3928	2.50	g-3971	3.83	g-4019	2.75	4061	4.00	4106	2.42
3882	2.92	g-3929	2.25	g-3972	3.08	g-4020	3.50	4062	3.08	4107	2.50
3883	3.00	g-3930	1.83	g-3973	2.08	g-4021	1.50	4063	2.58	4108	2.25
3884	1.83	g-3931	1.67	3975	2.25	g-4022	1.00	4064	2.33	4109	2.58
3885	3.50	g-3933	1.92	3976	2.00	4023	2.67	4065	2.50	4110	2.17
3886	2.83	g-3934	1.83	3977	1.67	4024	3.67	g-4066	3.67	4111	2.08
3887	2.83	g-3935	2.17	3978	2.00	4025	2.50	g-4067	4.33	g-4112	3.83
3888	2.25	g-3936	1.67	3979	2.33	4026	3.92	g-4068	3.33	g-4113	2.92
3889	3.33	g-3937	1.83	g-3980	2.50	4027	3.08	g-4069	2.75	g-4114	3.00
g-3890	2.92	g-3938	2.00	g-3981	3.08	4028	2.42	g-4070	2.25	g-4115	2.33
g-3891	3.08	g-3939	2.33	g-3982	1.67	4029	2.42	g-4071	2.58	g-4116	3.33
g-3892	3.08	g-3940	2.25	g-3983	2.00	4030	3.83	g-4072	2.83	g-4117	3.00
g-3893	2.75	g-3941	3.08	g-3984	2.00	4031	3.33	g-4073	2.92	g-4118	2.67
3894	2.75	g-3942	3.00	g-3985	2.17	4032	4.75	g-4074	2.83	4119	3.33
3895	2.42	g-3943	3.00	g-3987	2.50	4033	2.58	g-4075	2.92	4120	3.00
3896	2.42	g-3944	1.75	3991	3.92	4034	2.33	g-4076	2.17	4121	2.67
3897	1.33	3945	4.33	3992	1.67	4035	2.58	g-4077	2.17	4122	2.17
3898	1.50	3946	3.58	3993	2.33	4036	2.50	4080	1.17	g-4125	3.67
3899	1.67	3947	3.75	3995	4.25	4037	2.33	4081	3.67	g-4126	2.42
3900	1.33	3948	3.92	3996	3.75	4038	4.00	4082	2.00	g-4127	1.00
3901	1.17	3949	2.00	3997	1.83	4039	4.42	4083	1.67	g-4128	2.33
3902	1.92	3950	3.25	3998	2.67	g-4040	4.50	4084	2.42	g-4129	3.08
3903	1.17	3951	2.50	g-3999	3.83	g-4041	4.50	4085	2.00	g-4130	1.00
3905	1.00	3952	2.58	g-4000	2.08	g-4042	3.83	g-4086	2.08	g-4131	1.00
3906	1.83	3953	3.50	g-4001	3.92	g-4043	4.17	g-4087	1.67	g-4132	1.00
3907	1.92	3954	3.17	g-4002	2.75	g-4044	3.92	g-4088	1.83	g-4133	2.00
3909	1.33	3955	1.83	g-4003	4.08	g-4045	3.33	g-4089	1.33	4135	3.75
3910	1.33	3956	3.58	g-4004	1.92	g-4046	3.33	g-4090	1.17	4136	3.25
3911	1.33	3957	2.25	g-4005	2.42	g-4047	2.33	g-4091	1.50	4137	2.25
3912	2.00	3958	3.33	g-4006	1.33	g-4048	3.08	g-4092	1.00	4138	3.50
3914	1.83	3959	2.58	g-4007	3.50	g-4049	2.83	g-4093	2.17	4139	2.75
3915	2.92	3960	2.92	g-4008	1.33	g-4050	3.33	g-4094	1.33	4140	2.67
3916	1.50	g-3961	4.67	g-4009	3.50	g-4051	2.67	4096	3.67	g-4141	2.50
3917	1.75	g-3962	4.67	g-4010	1.17	g-4052	2.92	4097	2.92	4142	4.17
3918	1.67	g-3963	4.33	g-4011	3.67	g-4053	2.17	4098	3.17	4143	3.42
3919	1.33	g-3964	4.33	g-4012	1.33	g-4054	3.08	4099	1.33	4144	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: PqWwSMv				Dc†Rj v: Avj gWwSMv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG		
4145	2.67	4192	2.00	g-4234	1.17	4277	1.83	g-4320	2.42	g-4362	3.83
4146	2.17	4193	1.50	g-4235	2.17	4278	4.50	g-4321	2.25	g-4363	3.17
4147	3.42	4194	1.33	g-4236	2.33	4279	4.00	g-4322	2.92	g-4364	3.50
4149	2.17	4195	1.17	g-4237	2.58	4281	2.08	g-4323	2.00	g-4365	3.58
4150	1.33	4196	2.00	4238	4.50	g-4282	4.83	g-4324	2.00	g-4366	3.67
4151	1.50	4197	2.50	4239	4.58	g-4283	5.00	g-4325	2.42	g-4367	3.42
4152	1.92	4198	1.50	4240	4.33	g-4284	5.00	g-4326	4.17	4368	4.50
g-4156	3.00	4199	2.42	4241	3.50	g-4285	4.50	g-4327	2.00	4369	4.00
g-4157	3.17	4200	2.25	4242	4.83	g-4286	3.67	g-4328	2.25	4370	3.92
g-4158	3.00	4201	1.67	4243	3.67	g-4287	3.08	g-4329	2.17	4371	4.17
g-4159	2.67	4202	1.00	4244	2.92	g-4288	4.33	g-4330	2.50	4372	4.83
g-4160	2.25	4203	1.50	4245	4.50	g-4289	4.75	g-4331	2.83	4373	4.83
4162	5.00	4204	2.17	4246	3.67	g-4290	1.83	g-4332	2.08	4374	5.00
4163	4.67	4205	1.33	4247	3.08	g-4291	3.83	g-4333	2.83	4375	4.42
4164	3.58	4206	1.50	4248	2.25	g-4292	3.67	g-4334	2.42	4376	3.42
4165	4.08	g-4207	5.00	4249	2.75	g-4293	4.33	g-4335	2.75	4377	3.50
4166	4.08	g-4208	4.67	4250	1.83	g-4294	2.92	g-4336	3.08	4378	3.17
4167	4.08	g-4209	4.42	4251	3.08	g-4295	3.50	4337	4.33	4379	3.25
4168	2.92	g-4210	3.92	4252	2.83	g-4296	4.33	4338	4.58	g-4380	3.83
4169	4.00	g-4211	4.42	4253	2.25	g-4297	4.25	4339	4.83	g-4381	4.00
4170	3.67	g-4212	3.08	4254	2.08	g-4298	2.83	4340	4.83	g-4382	3.75
4171	2.92	g-4213	4.50	4255	3.92	g-4299	3.33	4341	3.33	g-4383	3.92
4172	3.17	g-4214	2.92	4256	2.92	g-4300	3.17	4342	3.83	g-4384	4.00
4173	3.33	g-4215	3.58	4257	4.00	g-4301	2.17	4343	2.75	g-4385	4.25
4174	2.67	g-4216	2.92	4258	3.58	g-4302	2.58	4344	3.92	g-4386	4.08
4175	2.17	g-4217	3.42	4259	4.25	g-4303	3.58	4345	4.67	g-4387	3.00
4176	3.25	g-4218	2.25	4260	3.00	g-4304	2.92	4346	3.58	g-4388	3.25
4177	3.75	g-4219	2.92	4261	3.25	g-4305	3.25	4347	4.17	g-4389	3.33
4178	2.33	g-4220	2.83	4262	3.75	g-4306	3.50	4348	3.75	g-4390	3.25
4179	2.67	g-4221	3.50	4263	1.67	g-4307	3.58	4349	3.92	g-4391	2.00
4180	2.00	g-4222	3.25	4264	1.67	g-4308	3.58	4350	2.58	4392	4.67
4181	3.17	g-4223	2.17	4265	3.58	g-4309	2.17	4351	2.67	4393	2.83
4182	2.42	g-4224	3.25	4266	3.92	g-4310	2.33	4352	1.67	4394	3.58
4183	3.08	g-4225	3.75	4267	3.50	g-4311	2.33	4353	4.00	4395	3.17
4184	3.00	g-4226	2.58	4268	1.67	g-4312	1.50	g-4354	4.75	4396	4.08
4185	2.75	g-4227	2.17	4269	1.33	g-4313	3.75	g-4355	4.00	4397	3.42
4186	3.17	g-4228	2.67	4270	1.75	g-4314	2.17	g-4356	4.83	4398	3.25
4187	2.92	g-4229	2.33	4271	2.75	g-4315	2.92	g-4357	4.58	4399	3.17
4188	3.00	g-4230	2.67	4273	1.67	g-4316	2.33	g-4358	4.50	4400	3.50
4189	1.33	g-4231	2.00	4274	2.00	g-4317	3.42	g-4359	3.00	4401	4.83
4190	2.67	g-4232	1.50	4275	2.92	g-4318	1.83	g-4360	3.33	4402	3.42
4191	1.50	g-4233	2.33	4276	1.50	g-4319	2.17	g-4361	3.33	4403	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: PqvwvMv		Dc†Rj v: Avj gWvMv							
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
4404	3.08	g-4448	4.50	4493	5.00	g-4536	4.33	g-4578	2.92	g-4627	1.83
4405	2.67	g-4449	3.58	4494	4.00	g-4537	4.42	g-4579	4.42	g-4628	4.00
4406	3.42	g-4450	4.33	4495	4.83	g-4538	2.83	g-4580	2.25	g-4629	2.67
4407	2.42	g-4451	3.08	4496	2.83	g-4539	3.67	g-4581	4.00	g-4630	3.00
4408	2.67	g-4452	4.50	4497	1.83	g-4540	4.33	g-4582	2.33	g-4631	2.83
4409	2.50	g-4453	3.83	4498	1.50	g-4541	4.75	g-4583	3.58	g-4632	2.17
4410	2.17	g-4454	4.50	4499	3.92	g-4542	3.17	g-4584	2.92	g-4633	3.00
4411	3.25	g-4455	4.25	4500	3.50	g-4543	2.75	4585	4.17	g-4634	3.67
4412	1.33	g-4456	3.83	4501	3.75	g-4544	4.00	4586	3.58	g-4635	3.33
g-4413	3.58	g-4457	3.50	4502	2.83	g-4545	4.75	4587	2.75	g-4636	2.75
g-4414	3.75	g-4458	3.92	4503	2.83	g-4546	4.75	4588	2.00	g-4637	1.75
g-4415	3.67	g-4459	2.67	4504	3.92	g-4547	4.08	4589	2.83	g-4638	1.83
g-4416	3.67	g-4460	3.75	4505	2.00	g-4548	2.58	4590	2.83	g-4639	1.17
g-4417	3.25	g-4461	2.00	4506	2.83	g-4549	3.50	4591	3.00	g-4640	2.00
g-4418	3.50	g-4463	3.08	4507	2.17	g-4550	4.83	4592	3.17	g-4641	2.00
g-4419	3.17	g-4465	3.92	4508	4.00	g-4551	4.00	4593	1.33	4643	5.00
g-4420	2.58	g-4466	3.58	4509	2.42	g-4552	3.92	4594	1.17	4644	5.00
g-4421	2.67	g-4467	3.83	4510	3.50	g-4553	3.50	4595	2.08	4645	5.00
g-4422	2.17	g-4468	3.17	g-4511	4.83	g-4554	3.67	4596	1.33	4646	2.92
g-4423	2.92	4470	3.92	g-4512	4.33	g-4555	4.17	4597	3.67	4647	5.00
g-4424	3.17	4471	4.17	g-4513	4.08	g-4556	3.58	4598	2.83	4648	3.33
g-4425	3.42	4472	3.25	g-4514	4.50	g-4557	3.50	4599	2.33	4649	2.33
g-4426	3.42	4473	3.25	g-4515	2.33	4558	4.17	4600	1.17	4650	3.50
g-4427	3.67	4474	1.67	g-4516	4.58	4559	3.25	4601	1.50	4651	4.58
g-4428	3.08	4475	2.83	g-4517	3.33	4560	2.75	4605	1.67	4652	2.50
g-4429	2.75	4476	2.83	g-4518	3.08	4561	2.58	4606	1.50	4653	3.33
g-4430	2.58	4477	2.92	g-4519	4.50	4562	2.00	4609	1.83	4654	3.83
g-4431	3.08	4478	2.17	g-4520	4.17	4563	2.58	4610	2.67	4655	3.08
g-4432	1.75	4479	3.50	g-4521	2.67	4564	2.75	4611	1.33	4656	4.58
g-4433	1.92	4480	4.00	g-4522	5.00	4565	2.92	g-4613	3.75	4657	3.92
g-4435	2.25	4481	3.67	g-4523	4.33	4566	2.58	g-4614	3.67	4658	4.00
g-4436	1.58	4482	4.83	g-4524	3.75	4567	2.83	g-4615	4.58	4659	3.42
g-4437	3.08	g-4483	5.00	g-4525	3.67	4568	3.00	g-4616	3.67	4660	3.08
g-4438	2.58	g-4484	4.83	g-4526	3.33	4569	3.08	g-4617	2.25	4661	3.25
4439	4.67	g-4485	3.92	g-4527	2.42	4570	2.17	g-4618	2.83	4662	2.75
4440	2.42	g-4486	2.75	g-4528	3.58	4571	1.75	g-4619	2.58	4663	4.33
4441	4.50	g-4487	4.25	g-4529	3.83	g-4572	4.50	g-4620	2.33	4664	3.08
4442	3.67	g-4488	3.25	g-4530	4.42	g-4573	3.42	g-4621	1.83	4665	4.17
4443	4.17	g-4489	3.58	g-4531	4.83	g-4574	4.17	g-4622	1.67	4666	4.17
4444	2.92	g-4490	3.50	g-4532	5.00	g-4575	3.08	g-4624	1.33	4667	4.08
4445	3.92	g-4491	4.25	g-4533	4.83	g-4576	2.67	g-4625	2.17	4668	3.17
4446	3.33	g-4492	4.58	g-4534	3.42	g-4577	4.00	g-4626	2.25	4669	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: PqWwSMv		Dc¶Rj v: Avj gWwSMv	
<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>
4670	4.08	4713	3.67	4758	4.33
4671	3.75	4714	3.92	4759	3.83
4672	2.17	4715	3.00	4760	2.75
4673	2.50	4716	3.92	4761	3.17
4674	4.17	4717	3.58	4762	2.42
4675	3.58	4718	2.75	4763	2.08
4676	3.17	4719	2.00	4764	2.25
4677	4.33	4720	3.00	4765	2.83
4679	3.92	4721	3.50	4766	1.33
4680	3.75	4722	2.33	4767	3.00
4681	4.00	4723	1.83	4768	3.00
4682	4.00	4724	3.50	4770	2.50
4683	3.83	4725	1.92	4771	2.25
4684	3.58	4726	2.92	4772	2.00
4685	3.42	4727	1.67	4773	3.17
4686	4.58	4728	2.50	g-4774	5.00
4687	4.75	4729	3.83	g-4775	5.00
4688	4.58	4730	2.50	g-4776	4.83
4689	5.00	4731	1.75	g-4777	2.67
4690	2.58	4732	2.33	g-4778	1.67
4691	2.42	4733	1.33	g-4779	1.58
4692	4.25	4734	1.83	g-4780	4.00
4693	4.50	g-4735	4.08	g-4781	3.58
4694	3.67	g-4736	2.83	g-4782	3.17
4695	3.33	g-4737	4.00	g-4783	3.25
4696	3.58	g-4738	2.92	g-4784	2.00
4697	2.83	g-4739	4.00	g-4785	3.58
4698	3.75	g-4740	2.92	g-4786	3.83
4699	3.83	g-4741	3.25	g-4787	3.50
4700	3.92	g-4742	3.25	g-4788	3.42
4701	3.67	g-4743	3.58	g-4789	2.83
4702	3.75	g-4744	3.92	g-4790	3.42
4703	3.67	g-4745	3.33	g-4791	2.67
4704	4.50	g-4746	3.58	g-4792	2.67
4705	3.42	g-4747	2.67	g-4793	1.83
4706	3.33	g-4748	2.08	g-4794	1.83
4707	4.00	g-4749	1.75	g-4795	2.00
4708	4.08	g-4750	1.67	g-4796	2.08
4709	2.33	g-4752	1.83	g-4797	4.67
4710	3.25	g-4753	2.08	g-4798	4.67
4711	4.17	g-4755	1.67	g-4799	4.67
4712	2.50	4757	4.83	g-4800	4.67
				g-4801	4.08
				g-4802	4.08
				g-4803	4.58
				g-4804	4.00
				g-4805	4.00
				g-4806	4.00
				g-4807	3.42
				g-4808	3.67
				g-4809	3.17
				g-4810	2.75
				g-4811	1.83
				g-4812	2.67
				g-4813	2.17
				g-4814	2.83
				g-4815	3.33
				g-4816	3.83
				g-4817	3.00
				g-4818	1.83
				g-4819	2.83
				g-4820	2.58
				g-4821	2.83
				g-4822	3.42
				g-4823	3.08
				g-4824	2.00
				g-4825	3.50
				g-4826	2.17
				g-4828	2.00
				g-4829	2.67
				g-4830	3.00
				4831	4.33
				4832	5.00
				4833	5.00
				4834	5.00
				4835	5.00
				4836	4.83
				4837	3.42
				g-4838	5.00
				g-4839	5.00
				g-4840	5.00
				g-4841	4.67
				g-4842	4.25
				4843	4.25
				4844	4.33
				4845	4.08
				4846	3.67
				4847	2.92
				4848	3.33
				4849	4.50
				g-4850	5.00
				g-4851	4.50
				g-4852	4.50
				g-4853	4.50
				g-4854	4.42
				g-4855	4.50
				g-4856	4.08
				g-4857	2.92
				4858	4.42
				4859	2.00
				4860	1.92
				4861	1.50
				4862	2.00
				4863	2.17
				g-4864	3.08
				g-4865	3.33
				g-4866	3.00
				g-4867	3.67
				4910	5.00
				4911	5.00
				4912	4.50
				4913	4.75
				4914	4.25
				4915	3.67
				4916	3.50
				4917	4.08
				4918	3.83
				4919	4.67
				4920	3.75
				4921	4.42
				4922	4.25
				4923	4.08
				4924	3.00
				4925	3.75
				4926	3.67
				4927	3.50
				4928	3.17
				4929	3.42
				4930	3.58
				4931	2.67

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv				†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: Avj gWslMv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4932	4.75	4974	2.58	g-5017	3.58	g-5059	3.75	5101	1.83	g-5143	3.75
4933	3.00	4975	2.75	g-5018	3.58	g-5060	3.67	g-5102	5.00	g-5144	4.17
4934	2.92	4976	2.58	g-5019	2.92	g-5061	2.42	g-5103	4.42	g-5145	4.17
4935	3.17	4977	2.00	g-5020	3.08	g-5062	4.00	g-5104	4.42	g-5146	3.58
4936	2.58	4978	2.83	g-5021	1.50	g-5063	2.83	g-5105	4.75	g-5147	4.33
g-4937	5.00	4979	2.25	g-5022	2.75	g-5064	3.75	g-5106	4.50	g-5148	3.50
g-4938	4.75	4980	2.83	g-5023	2.67	g-5065	1.50	g-5107	4.58	g-5149	3.67
g-4939	4.75	4981	2.17	g-5024	1.00	g-5066	4.00	g-5108	3.42	g-5150	3.17
g-4940	4.67	4982	4.67	g-5025	2.25	g-5067	1.83	g-5109	3.75	5151	3.58
g-4941	4.75	4983	2.92	g-5026	2.00	g-5068	3.33	g-5110	3.67	5152	2.75
g-4942	2.92	4984	1.50	g-5027	2.33	g-5069	1.50	g-5111	2.83	5153	3.83
g-4943	3.50	4985	2.92	g-5028	2.42	g-5070	3.42	g-5112	3.17	5154	2.83
g-4944	3.00	4986	2.58	g-5029	2.42	g-5071	1.83	g-5113	2.42	5155	3.25
g-4945	3.67	4987	2.00	g-5030	1.67	g-5072	3.67	g-5114	2.58	5156	1.83
g-4946	3.42	4988	4.50	g-5031	4.17	g-5073	3.08	g-5115	1.92	5157	3.42
g-4947	3.67	4989	2.17	g-5032	2.92	g-5074	3.58	g-5116	2.83	5158	3.08
g-4948	3.33	4990	2.00	g-5033	2.75	g-5075	3.83	g-5117	3.17	5159	3.50
g-4949	3.33	4991	1.83	g-5034	2.33	g-5076	3.75	g-5118	2.00	g-5160	2.67
g-4950	3.75	4992	3.92	g-5035	1.92	g-5077	2.75	g-5119	2.42	g-5161	1.67
g-4951	2.92	4993	4.67	5036	3.92	g-5078	2.42	g-5120	2.33	g-5162	2.75
g-4952	3.42	4994	5.00	5037	1.17	g-5079	2.00	g-5121	1.33	g-5163	2.67
g-4953	3.08	4995	5.00	5038	3.67	5080	3.25	g-5122	1.50	g-5164	2.25
g-4954	4.25	g-4996	5.00	5039	2.83	5081	3.58	g-5123	1.17	g-5165	1.83
g-4955	2.92	g-4997	4.83	5040	3.75	5082	2.42	g-5124	1.33	g-5166	1.67
g-4956	2.67	g-4998	4.83	5041	2.83	5083	1.83	g-5125	2.58	g-5167	1.83
g-4957	2.67	g-4999	4.17	5042	2.83	5084	2.17	g-5126	2.25	g-5168	1.92
4958	2.83	g-5000	2.17	5043	1.33	5085	2.08	g-5127	1.83	5169	4.42
4959	3.00	g-5001	2.42	5044	3.25	5086	2.42	g-5128	1.92	5170	4.17
4960	2.83	g-5002	3.67	5045	2.17	5087	1.92	g-5129	3.00	5171	3.50
4961	3.67	g-5003	2.67	5046	2.83	5088	2.08	5130	3.83	5172	2.83
4962	2.92	g-5004	4.33	5047	2.17	5089	1.67	5131	4.67	5173	3.50
4963	2.25	g-5005	2.75	5048	3.17	5090	2.58	5132	3.33	5174	3.83
4964	2.92	g-5006	4.67	5049	2.25	5091	2.83	5133	3.33	5175	3.25
4965	2.25	g-5007	2.00	5050	2.67	5092	2.08	5134	4.42	5176	3.08
4966	1.67	g-5008	4.17	5051	2.58	5093	1.83	5135	3.83	g-5177	3.83
4967	1.83	g-5009	1.33	5052	2.00	5094	1.67	5136	3.42	g-5178	3.50
4968	2.75	g-5010	3.42	5053	2.17	5095	2.33	5137	3.33	g-5179	3.75
4969	2.92	g-5012	1.17	5054	2.92	5096	2.25	g-5138	3.50	g-5180	3.58
4970	3.00	g-5013	3.33	5055	2.00	5097	2.25	g-5139	4.33	g-5181	3.58
4971	2.92	g-5014	1.67	g-5056	5.00	5098	2.00	g-5140	3.75	g-5182	3.50
4972	2.17	g-5015	2.00	g-5057	4.67	5099	1.50	g-5141	2.75	g-5183	4.00
4973	2.58	g-5016	4.50	g-5058	3.75	5100	1.67	g-5142	3.33	g-5184	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv				†Rj v: PqWvSvMv				Dc†Rj v: Avj gWvSvMv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5185	3.83	5227	2.25	g-5269	2.17	5315	2.75	5357	3.33	g-5402	4.17
g-5186	3.67	5228	2.00	g-5270	2.75	5316	2.75	5358	3.50	g-5403	4.25
g-5187	2.92	5229	2.67	g-5271	2.42	5317	2.42	5359	2.75	g-5404	4.42
g-5188	3.58	5230	3.50	g-5272	2.25	5318	2.67	5360	3.17	g-5405	4.08
g-5189	3.92	5231	2.58	g-5273	2.17	5319	2.17	5361	2.92	g-5406	4.17
g-5190	2.83	5232	2.58	g-5274	2.83	5320	2.83	5362	3.08	g-5407	4.50
g-5191	3.75	5233	2.50	g-5275	2.83	5321	3.17	5363	2.92	g-5408	3.83
g-5192	3.83	5234	3.25	5277	2.58	g-5322	4.50	5364	2.92	g-5409	3.08
g-5193	2.83	5235	3.17	5278	2.67	g-5323	3.75	5365	3.67	g-5410	3.25
g-5194	3.00	5236	2.75	5279	2.58	g-5324	4.08	5366	3.33	g-5411	3.75
g-5195	2.75	5237	1.50	5280	2.42	g-5325	3.67	5367	2.25	g-5412	2.42
g-5196	2.25	5238	2.42	5281	2.25	g-5326	4.17	5368	3.83	g-5413	3.42
g-5197	2.17	5239	2.42	5283	1.67	g-5327	3.17	5369	3.08	g-5414	2.75
5198	4.50	5240	2.17	5285	1.42	g-5328	4.08	5370	2.92	g-5415	3.42
5199	4.67	5241	1.83	5286	1.42	g-5329	4.17	5371	2.75	g-5416	2.75
5200	3.17	5242	2.42	5287	1.33	g-5330	3.83	5372	3.00	g-5417	3.00
5201	4.42	5243	1.67	5289	1.67	g-5331	3.50	5373	3.50	g-5418	2.50
5202	3.92	5244	1.50	g-5290	3.00	g-5332	3.25	5374	3.75	g-5419	2.92
5203	2.25	5245	2.33	g-5291	1.83	g-5333	3.17	5375	2.92	g-5420	2.75
5204	3.17	5246	2.42	g-5292	2.25	g-5334	3.17	5376	3.08	g-5421	3.33
5205	2.42	g-5247	4.67	g-5293	2.33	g-5335	3.25	5377	3.17	g-5422	2.83
5206	3.08	g-5248	4.33	g-5294	1.67	g-5336	3.00	5378	3.25	g-5423	2.92
5207	4.17	g-5249	3.83	g-5295	1.67	g-5337	3.50	5379	3.08	g-5424	3.25
5208	4.50	g-5250	2.75	5296	3.50	g-5338	3.58	5380	3.00	g-5425	2.42
5209	3.92	g-5251	2.92	5297	3.75	g-5339	2.42	5381	3.33	g-5426	1.92
5210	2.67	g-5252	3.25	5298	4.42	g-5340	3.17	5383	3.25	g-5427	2.92
g-5211	4.58	g-5253	3.08	5299	2.92	5341	4.25	5384	3.33	g-5428	3.33
g-5212	4.17	g-5254	3.75	5300	3.00	5342	5.00	5385	3.50	g-5429	5.00
g-5213	3.33	g-5255	3.08	5301	2.33	5343	5.00	5386	3.00	g-5430	5.00
g-5214	2.75	g-5256	2.42	5302	2.92	5344	5.00	5387	4.67	g-5431	4.50
g-5215	2.92	g-5257	4.25	5303	4.08	5345	4.17	5388	4.33	g-5432	4.42
g-5216	4.33	g-5258	2.33	5304	3.25	5346	4.25	5389	2.83	g-5433	4.25
g-5217	3.17	g-5259	1.50	g-5305	3.92	5347	3.83	5390	3.25	g-5434	4.58
g-5218	2.25	g-5260	2.42	g-5306	4.83	5348	4.00	5391	2.83	g-5435	4.17
g-5219	3.00	g-5261	3.33	g-5307	4.83	5349	4.08	5393	3.92	g-5436	3.58
g-5220	3.08	g-5262	3.17	5308	3.58	5350	3.58	5394	3.83	g-5437	3.83
g-5221	3.33	g-5263	3.42	5309	3.58	5351	3.67	5395	4.00	g-5438	3.50
5222	5.00	g-5264	2.17	5310	3.67	5352	3.33	5396	3.33	g-5439	3.25
5223	4.83	g-5265	2.92	5311	2.42	5353	3.33	5398	3.33	g-5440	3.25
5224	3.25	g-5266	1.67	5312	3.33	5354	3.42	5399	3.25	g-5441	3.17
5225	3.08	g-5267	2.92	5313	2.33	5355	2.83	g-5400	4.50	g-5442	2.75
5226	2.42	g-5268	2.00	5314	2.92	5356	3.00	g-5401	4.50	g-5443	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: Avj gWslMv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5444	3.08	5487	3.92	5530	5.00	5572	3.08	g-5615	3.83
g-5445	3.25	5488	3.50	5531	4.83	5573	3.58	g-5616	3.50
g-5446	2.75	g-5489	4.42	5532	4.83	5574	4.17	g-5617	3.17
g-5447	2.25	g-5490	4.33	5533	4.83	5575	4.33	g-5618	3.08
g-5448	1.17	g-5491	4.25	5534	4.50	5576	2.83	g-5619	2.58
g-5449	2.92	g-5492	3.58	5535	4.33	g-5577	4.25	g-5620	3.00
g-5450	3.42	g-5493	4.00	5536	4.67	g-5578	4.00	5621	3.00
g-5451	3.08	g-5494	4.25	5537	4.50	g-5579	3.50	5622	5.00
g-5452	3.00	g-5495	3.75	5538	4.25	g-5580	3.08	5623	5.00
g-5453	3.42	g-5496	4.33	5539	4.33	g-5581	3.33	5624	2.42
g-5454	2.50	g-5497	3.92	5540	4.08	g-5582	2.33	5625	5.00
g-5456	3.00	g-5498	3.25	5541	4.50	g-5583	2.92	5626	3.67
g-5457	3.00	g-5499	4.25	5542	4.00	g-5584	4.50	5627	4.08
g-5458	3.25	g-5500	4.25	5543	3.50	g-5585	3.50	5628	4.00
g-5459	2.92	g-5501	3.42	5544	4.17	g-5587	2.50	5629	2.00
g-5460	2.92	g-5502	3.58	5545	4.08	g-5588	2.83	5630	3.58
g-5461	2.67	g-5503	2.92	5546	4.00	g-5589	3.25	5631	4.50
g-5462	2.50	g-5504	3.42	5547	4.08	g-5590	2.75	5632	2.67
g-5463	2.67	g-5505	3.17	5548	3.92	5591	4.00	5633	3.00
g-5464	2.17	g-5506	3.50	g-5549	4.67	5592	2.17	5634	2.83
g-5465	2.00	5507	5.00	g-5550	4.17	5593	3.50	5635	2.50
g-5466	2.92	5508	3.42	g-5551	4.50	5594	2.83	5636	3.08
g-5467	3.08	5509	2.08	g-5552	4.33	5595	1.75	5637	3.50
g-5468	2.58	5510	4.08	g-5553	4.42	5596	4.25	5638	3.92
g-5469	3.08	5511	3.33	g-5554	4.50	5597	2.75	5639	4.33
g-5470	3.00	5512	3.50	g-5555	4.42	5598	2.00	5640	3.58
g-5471	3.00	5514	3.83	g-5556	4.08	5599	2.08	5641	2.83
5472	5.00	g-5515	4.83	g-5557	4.50	5600	2.33	5642	3.08
5473	5.00	g-5516	4.08	g-5558	4.25	5601	3.25	g-5643	4.25
5474	4.42	g-5517	4.08	g-5559	4.00	5602	2.83	g-5644	4.42
5475	2.83	g-5518	4.17	g-5560	4.00	5603	3.00	g-5645	2.75
5476	3.00	g-5519	3.42	g-5561	3.67	5604	3.08	g-5646	2.92
5477	4.42	g-5520	4.50	g-5562	4.08	g-5605	3.75	g-5647	4.50
5478	3.67	g-5521	3.67	g-5563	4.33	g-5606	4.25	g-5648	5.00
5479	4.67	g-5522	4.17	g-5564	4.00	g-5607	3.83	g-5649	5.00
5480	4.00	g-5523	3.58	g-5565	3.17	g-5608	3.08	g-5650	2.50
5481	4.42	5524	3.67	5566	4.00	g-5609	2.08	g-5651	2.67
5482	4.08	5525	3.67	5567	3.83	g-5610	3.50	g-5652	4.00
5483	3.50	5526	5.00	5568	4.33	g-5611	3.25	g-5653	2.42
5484	3.67	5527	5.00	5569	4.25	g-5612	2.92	g-5654	3.17
5485	3.67	5528	5.00	5570	3.92	g-5613	4.00	g-5655	3.83
5486	3.75	5529	5.00	5571	3.75	g-5614	1.83	g-5656	2.83
								5700	1.67
								5701	3.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFwM: Lj bv				†Rj v: PqvwvMv				Dc†Rj v: Avj gWvMv			
<u>ti vj</u>	<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>
5702	2.67	g-5748	2.67	g-5795	4.75	5838	2.83	g-5881	2.92	g-5923	3.00
5703	2.92	g-5749	2.92	g-5796	4.83	5839	2.67	g-5882	2.50	g-5924	4.08
5704	2.67	g-5750	3.67	g-5797	4.83	5840	1.17	g-5883	3.17	g-5925	3.00
5705	2.83	5752	3.33	g-5798	5.00	5841	3.25	g-5884	2.67	g-5926	1.50
5706	2.75	5753	2.50	g-5799	5.00	5842	2.50	g-5885	2.92	g-5927	3.50
5707	3.42	5754	3.17	g-5800	5.00	5843	2.50	g-5886	2.92	g-5928	2.58
5708	3.08	5755	4.08	g-5801	5.00	5844	3.08	g-5887	1.67	g-5929	2.92
5709	2.50	5756	3.00	g-5802	4.83	5845	2.42	5888	5.00	g-5930	4.67
g-5710	3.58	5757	3.00	g-5803	4.67	5846	2.42	5889	5.00	g-5931	2.00
g-5711	2.67	5758	3.08	g-5804	4.83	g-5847	3.83	5890	4.67	g-5932	2.58
g-5712	3.50	5759	2.67	g-5805	4.83	g-5848	2.33	5891	3.83	g-5933	1.67
g-5713	3.50	5760	3.42	g-5806	4.83	g-5849	3.33	5892	4.67	g-5934	1.67
g-5714	4.08	5761	3.25	g-5807	4.83	g-5850	2.00	5893	2.83	g-5935	2.08
g-5715	1.67	5762	3.50	g-5808	5.00	g-5851	3.42	5894	1.83	g-5936	2.00
g-5716	4.00	5763	3.58	5809	5.00	g-5852	2.08	5895	3.58	g-5937	3.33
g-5717	3.50	g-5764	4.17	5810	4.83	g-5853	3.33	5896	3.92	g-5938	2.75
g-5718	3.75	g-5765	3.25	5811	5.00	g-5854	2.08	5897	3.17	g-5939	3.08
g-5719	1.33	g-5766	4.00	5812	3.75	g-5855	2.92	5898	2.67	g-5940	2.58
g-5721	3.33	g-5767	3.83	5813	3.42	g-5856	1.67	5899	4.08	5941	5.00
g-5722	3.58	g-5768	3.50	5814	2.75	g-5857	2.67	5900	5.00	5942	3.92
5724	3.25	g-5769	3.42	5815	3.33	g-5858	1.75	5901	3.42	5943	3.92
5725	3.17	g-5770	3.67	5816	3.83	g-5859	3.08	5902	1.58	5944	4.75
5726	3.33	g-5771	3.25	5817	3.83	g-5860	1.50	5903	1.17	5945	4.58
5727	2.83	g-5772	3.67	5818	3.33	g-5861	3.17	5904	4.42	5946	3.33
5728	3.58	g-5773	3.58	5819	3.58	g-5862	2.75	5905	2.75	5947	4.75
5729	3.33	g-5774	4.25	5820	2.50	g-5863	2.75	5906	3.17	5948	4.08
5731	2.42	g-5775	3.83	5821	3.67	g-5864	1.67	5907	3.75	5949	3.67
g-5732	3.75	g-5776	3.58	5822	2.67	g-5865	2.75	5908	3.08	5950	4.25
g-5733	3.42	g-5777	3.25	5823	2.83	g-5867	3.42	5909	3.08	5951	3.50
g-5734	3.75	5780	4.75	5824	2.83	g-5868	1.50	5910	3.00	5952	3.92
g-5735	3.50	5781	4.83	5825	3.50	g-5869	2.75	5911	3.25	5953	3.33
g-5736	4.25	5782	4.75	5826	2.33	g-5870	2.50	5912	3.75	5954	4.08
g-5737	3.17	5783	4.75	5827	3.17	g-5871	3.58	g-5913	4.75	5955	4.50
g-5738	3.92	5784	4.25	5828	1.33	g-5872	2.67	g-5914	3.42	5956	4.25
g-5739	3.33	5787	4.50	5829	2.83	g-5873	3.42	g-5915	3.17	g-5957	5.00
g-5740	3.67	5788	4.83	5831	3.58	g-5874	2.58	g-5916	4.25	g-5958	4.58
g-5741	3.33	5789	4.83	5832	3.25	g-5875	2.67	g-5917	4.08	g-5959	3.75
g-5742	4.00	g-5790	4.83	5833	2.83	g-5876	2.92	g-5918	3.42	g-5960	4.33
g-5743	4.00	g-5791	4.42	5834	2.58	g-5877	2.50	g-5919	3.42	g-5961	4.00
g-5744	3.67	g-5792	4.75	5835	2.25	g-5878	2.83	g-5920	4.67	g-5962	4.67
g-5746	4.25	g-5793	4.75	5836	2.00	g-5879	3.17	g-5921	3.33	g-5963	3.50
g-5747	4.00	g-5794	4.83	5837	2.33	g-5880	2.83	g-5922	3.50	g-5964	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwL: Lj bv

†Rj v: PqvwvsvMv

Dc†Rj v: Avj gWvsvMv

<u>ti vj</u>	<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-5965	4.17	6007	4.33	g-6051	4.33	6093	4.50	g-6135	2.75	6178	4.67
5966	4.75	6008	2.92	g-6052	3.83	6094	2.33	g-6136	4.42	6179	5.00
5967	4.33	6009	3.50	g-6053	3.42	6095	3.17	6137	4.00	6180	4.83
5968	4.67	6010	2.67	g-6054	3.25	6096	2.58	6138	3.50	6181	4.75
5969	3.75	6011	2.67	g-6055	3.58	6097	2.75	g-6139	4.00	6182	3.92
5970	4.00	6012	3.50	g-6056	3.17	6098	2.75	g-6140	4.75	6183	4.75
5971	5.00	6013	3.67	g-6057	4.00	g-6099	4.75	g-6141	4.33	6184	4.33
5972	4.67	6014	3.92	g-6058	3.92	g-6100	4.33	g-6142	3.92	6185	4.83
5973	4.25	6015	3.75	g-6059	3.92	g-6101	2.92	g-6143	3.83	6186	4.83
5974	2.92	6016	3.67	g-6060	3.25	g-6102	3.17	g-6144	3.33	6187	4.67
5975	4.17	g-6017	5.00	g-6061	3.50	g-6103	3.42	g-6145	3.83	6188	4.00
5976	3.33	g-6018	4.00	g-6062	2.50	g-6104	1.83	6146	4.17	6189	4.75
5977	2.75	g-6019	4.83	g-6063	4.00	g-6105	4.17	6147	4.25	6190	5.00
5978	4.83	g-6020	2.75	6064	4.83	g-6106	2.83	6148	3.83	6191	4.42
5979	3.08	g-6021	4.33	6065	4.58	g-6107	3.92	g-6149	4.50	6192	3.58
5980	4.00	g-6022	3.25	6066	4.08	g-6108	2.50	g-6150	4.33	6193	3.92
5981	5.00	g-6023	4.58	6067	4.33	g-6109	4.00	g-6151	3.33	6195	3.17
g-5982	3.42	g-6024	2.58	6068	4.50	g-6110	3.17	g-6152	4.25	6196	4.83
g-5983	4.00	g-6025	4.25	6069	4.33	g-6111	1.67	g-6154	3.25	6197	4.33
g-5984	4.67	g-6026	2.75	6070	3.83	g-6112	3.33	g-6155	3.75	6198	5.00
g-5985	4.67	g-6027	3.67	6071	3.08	g-6113	3.00	g-6156	3.75	6199	4.75
g-5986	3.75	g-6028	3.00	6072	4.17	g-6114	2.92	g-6157	3.67	6200	3.17
g-5987	5.00	g-6029	3.83	6073	4.25	g-6115	1.50	6158	5.00	g-6201	5.00
g-5988	4.83	g-6030	3.67	6074	2.75	g-6116	3.50	6159	5.00	g-6202	5.00
g-5989	3.75	g-6032	3.42	6075	1.50	6117	4.33	6160	5.00	g-6203	5.00
g-5990	4.25	g-6033	3.50	6076	3.00	6118	2.83	6161	5.00	g-6204	5.00
g-5991	4.67	g-6034	2.67	g-6077	4.67	6119	3.08	6162	5.00	g-6205	5.00
g-5992	4.25	6035	4.83	g-6078	4.83	6120	2.67	6163	5.00	g-6206	5.00
g-5993	4.00	6036	3.58	g-6079	4.83	6121	4.42	6164	5.00	g-6207	4.67
g-5994	3.25	6037	4.42	g-6080	5.00	6122	4.17	6165	5.00	g-6208	4.00
g-5995	3.25	6038	2.50	g-6081	4.42	6123	3.75	6166	5.00	g-6209	3.17
g-5996	3.75	6039	5.00	g-6082	4.25	6124	3.75	6167	3.58	g-6210	4.83
g-5997	3.42	6041	4.83	g-6083	4.25	6125	3.83	6168	4.67	g-6211	5.00
g-5998	2.33	6042	3.08	g-6084	4.33	6126	4.42	6169	3.17	g-6212	5.00
g-5999	3.67	6043	4.33	g-6085	4.33	6127	4.50	6170	5.00	g-6213	4.83
g-6000	2.58	6044	3.25	g-6086	4.42	6128	4.25	6171	5.00	g-6214	4.50
g-6001	4.58	6045	4.17	g-6087	3.67	g-6129	3.92	6172	5.00	g-6215	5.00
g-6002	2.83	6046	2.67	g-6088	3.58	g-6130	3.33	6173	3.33	g-6216	4.83
g-6003	2.92	g-6047	5.00	g-6089	3.25	g-6131	3.25	6174	3.75	g-6217	4.67
g-6004	2.25	g-6048	3.33	g-6090	3.75	g-6132	3.33	6175	4.42	g-6218	4.00
g-6005	2.58	g-6049	4.33	g-6091	3.67	g-6133	3.25	6176	4.17	g-6219	4.50
g-6006	3.00	g-6050	3.25	g-6092	3.92	g-6134	3.50	6177	4.83	g-6220	4.67




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWl: Lj bv		¶Rj v: PqWvSvMv		Dc¶Rj v: Avj gWvSvMv	
<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-6221	4.83	g-6264	3.92	g-6308	3.83
g-6222	5.00	g-6265	3.75	g-6309	3.25
g-6223	4.08	g-6266	3.75	g-6310	4.00
g-6224	4.00	g-6267	3.50	g-6311	3.50
g-6225	3.58	g-6268	3.25	g-6312	3.42
g-6226	4.58	g-6269	3.00	g-6313	2.75
g-6227	3.25	g-6270	3.75	g-6314	3.00
6228	3.92	g-6271	4.00	g-6315	3.50
6229	3.83	6272	4.58	g-6316	3.75
6230	3.75	6273	5.00	g-6317	2.75
6231	3.75	6274	5.00	g-6318	1.92
6232	3.67	6275	4.08	g-6319	2.00
6233	1.92	6276	4.83	g-6320	2.17
6234	1.50	6277	3.92	g-6321	2.00
g-6235	2.92	6278	4.17	g-6322	2.58
g-6236	4.25	6279	4.08	6324	3.75
g-6237	3.50	6280	3.83	6325	3.08
g-6238	1.50	6281	4.33	6326	4.17
g-6240	2.67	6282	2.83	6327	4.17
g-6241	1.50	6283	4.50	6328	4.17
6242	4.83	6284	3.33	g-6329	4.58
6243	4.17	6285	3.00	g-6330	4.67
6244	4.67	6286	2.67	g-6331	3.83
6245	3.08	6287	3.08	g-6332	4.33
6246	4.75	6288	2.58	g-6333	4.50
6247	4.25	6289	2.42	g-6334	2.75
6248	5.00	6290	4.00	g-6335	3.08
6249	4.75	6291	3.42	g-6336	4.50
6250	4.42	6292	3.08	g-6337	4.58
6251	4.42	6294	1.50	6341	3.42
6252	4.58	6296	2.00	6342	5.00
6253	3.67	6297	1.83	6343	5.00
g-6254	4.25	6298	4.17	6344	5.00
g-6255	4.25	g-6299	5.00	6345	5.00
g-6256	4.42	g-6300	5.00	6346	5.00
g-6257	4.25	g-6301	5.00	6347	5.00
g-6258	3.50	g-6302	4.33	6348	5.00
g-6259	3.58	g-6303	3.67	6349	4.58
g-6260	3.83	g-6304	3.50	g-6350	4.75
g-6261	3.25	g-6305	4.08	g-6351	4.42
g-6262	3.33	g-6306	3.67	g-6352	4.50
g-6263	3.17	g-6307	3.33	g-6353	4.75
				6354	5.00
				6355	4.58
				6356	4.33
				6357	3.83
				6358	4.50
				6359	4.67
				6360	4.17
				6361	4.33
				6362	4.17
				6363	3.67
				6364	3.00
				6365	3.08
				g-6366	3.75
				g-6367	2.75
				g-6368	2.75
				6370	4.25
				6371	4.83
				6372	5.00
				6373	5.00
				6374	5.00
				6375	5.00
				6376	5.00
				6377	5.00
				6378	4.67
				6379	5.00
				6380	5.00
				6381	4.83
				6382	5.00
				6383	5.00
				6384	5.00
				6385	5.00
				6386	4.75
				6387	5.00
				6388	5.00
				6389	5.00
				6390	5.00
				6391	5.00
				6392	5.00
				6393	5.00
				6394	5.00
				6395	5.00
				6396	5.00
				6397	5.00
				6398	5.00
				6399	4.67
				6400	5.00
				6401	5.00
				6402	5.00
				6403	5.00
				6404	5.00
				6405	4.75
				6406	4.75
				6407	4.58
				6408	5.00
				6409	5.00
				6410	3.75
				6411	4.25
				6412	4.08
				6413	4.17
				6414	4.08
				6415	3.50
				6416	3.33
				6417	4.50
				6418	4.33
				6419	4.42
				6420	3.58
				6421	2.58
				6422	3.67
				6423	3.33
				6424	4.17
				6425	4.67
				6426	4.17
				6427	3.83
				6428	2.92
				6429	2.50
				6430	3.00
				6431	3.42
				6432	3.58
				6433	4.50
				6434	4.08
				6435	3.17
				g-6436	4.58
				6437	5.00
				6438	5.00
				6439	4.75
				6440	5.00
				6441	5.00
				6442	5.00
				6443	4.75
				6444	5.00
				6445	5.00
				6446	5.00
				6447	4.50
				6448	5.00
				6449	5.00
				6450	5.00
				6451	4.83
				6452	4.83
				6453	4.75
				6454	5.00
				6455	4.75
				6456	4.67
				6457	4.33
				6458	4.75
				6459	5.00
				6460	5.00
				6461	4.75
				6462	4.83
				6463	5.00
				6464	5.00
				6465	4.75
				6466	4.83
				6467	4.83
				6468	5.00
				6469	5.00
				6470	4.67
				6471	4.33
				6472	4.33
				6473	3.92
				6474	3.83
				6475	3.67
				6476	1.58
				6477	4.33
				6478	2.92
				6480	2.67
				6482	2.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqWvSMv				Dc†Rj v: Avj gWvSMv					
<u>ti vj</u>	<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-6483	4.83	6527	4.83	6572	3.67	6616	3.25	g-6659	3.58	g-6704	3.25
g-6484	3.08	6528	5.00	g-6573	3.67	g-6617	4.17	g-6660	3.58	6705	3.00
g-6485	2.92	6529	4.25	g-6574	4.83	g-6618	1.50	g-6661	3.00	6707	1.83
g-6487	2.33	6530	4.00	g-6575	4.83	g-6619	3.17	g-6662	3.17	6708	2.00
g-6488	2.67	6531	3.92	g-6576	4.67	g-6620	3.08	g-6664	3.42	6710	2.33
g-6489	4.00	6532	4.08	g-6577	3.92	g-6621	1.67	g-6665	2.08	6711	2.92
6491	5.00	6533	2.83	g-6578	3.25	g-6622	4.25	g-6666	3.50	6713	1.50
6492	5.00	6534	2.50	g-6579	3.33	g-6623	2.33	g-6667	1.50	g-6714	3.25
6493	5.00	g-6535	5.00	g-6580	4.08	g-6624	3.25	g-6668	2.58	g-6715	2.58
6494	5.00	g-6536	4.58	g-6581	3.83	g-6625	4.33	g-6669	2.83	g-6716	2.08
6495	3.92	g-6537	4.50	g-6582	4.00	g-6626	3.00	g-6670	2.58	g-6717	3.17
g-6496	4.75	6538	4.58	g-6583	2.75	g-6627	3.25	g-6671	2.58	g-6718	1.83
g-6497	4.33	6540	3.92	g-6584	2.67	g-6629	3.83	g-6672	2.58	g-6719	2.58
6498	3.25	6541	3.17	g-6585	3.42	g-6630	3.17	g-6674	2.50	g-6720	3.33
6499	5.00	6542	3.08	g-6586	3.33	g-6631	3.67	6675	4.58	g-6721	2.58
6500	4.17	6543	2.67	g-6587	3.75	g-6632	4.25	6676	3.50	g-6722	3.00
6501	5.00	6544	2.92	g-6588	4.00	g-6633	3.25	6677	4.50	g-6723	3.17
6502	4.83	6545	3.00	g-6589	3.83	g-6634	4.08	6678	3.00	g-6724	3.33
6503	4.83	6546	3.50	g-6590	3.25	6635	2.25	6679	3.08	g-6725	2.92
6504	4.00	6547	2.83	g-6591	2.67	6636	3.33	6680	2.33	g-6726	3.17
6505	4.83	g-6548	3.33	g-6592	3.08	6637	2.83	6681	2.75	g-6727	3.83
6506	4.83	g-6549	4.75	g-6594	2.00	6638	2.83	6682	2.67	g-6728	3.92
6507	4.50	g-6550	3.50	g-6595	2.50	6639	3.50	6683	3.42	g-6729	4.58
6508	4.08	g-6551	3.75	g-6596	2.50	6640	2.92	6684	2.83	g-6730	2.25
6509	4.83	g-6552	2.92	g-6597	3.83	6641	2.42	6685	2.92	g-6731	3.00
6510	2.83	g-6553	4.33	g-6598	2.17	6642	2.33	6686	3.25	g-6732	2.25
6511	3.08	6554	5.00	g-6599	3.25	6643	2.17	g-6687	4.00	g-6733	2.83
6512	4.67	6556	4.42	g-6600	3.00	6644	2.92	g-6688	4.67	6734	4.75
6513	3.00	6557	3.33	g-6602	1.92	6645	1.33	g-6690	1.75	6735	4.75
6514	2.67	6558	4.17	g-6603	1.92	6646	2.00	g-6691	4.33	6736	4.50
6515	2.58	6559	4.83	g-6604	1.92	6647	2.25	g-6692	1.67	6737	4.75
6516	1.83	6560	3.25	6605	3.08	6648	1.67	g-6693	3.17	6738	4.17
g-6517	4.33	6561	3.42	6606	2.58	6649	4.83	g-6694	2.42	6739	4.83
g-6518	3.58	6562	2.83	6607	4.00	6650	5.00	g-6695	2.92	6740	4.17
g-6519	4.33	6564	2.50	6608	2.25	g-6651	5.00	g-6696	3.67	6741	3.08
g-6520	3.58	6565	2.33	6609	1.33	g-6652	4.58	g-6697	3.92	6742	3.50
g-6521	4.17	6566	2.75	6610	3.25	g-6653	3.25	g-6698	2.25	6743	3.33
g-6522	4.08	6567	4.58	6611	3.75	g-6654	3.75	g-6699	4.33	6744	2.50
g-6523	2.67	6568	2.67	6612	3.33	g-6655	4.58	g-6700	3.42	6745	1.83
g-6524	4.58	6569	2.00	6613	1.50	g-6656	3.75	g-6701	3.58	6746	2.00
6525	5.00	6570	3.75	6614	3.75	g-6657	2.33	g-6702	3.00	6748	2.00
6526	5.00	6571	2.50	6615	1.83	g-6658	4.58	g-6703	3.25	6749	3.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: PqWwSMv		Dc†Rj v: Avj gWwSMv	
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
6750	3.00	6794	4.33	g-6836	3.75
6751	2.08	6795	4.83	g-6837	2.75
6752	2.33	6796	5.00	g-6838	3.83
6753	3.92	6797	4.83	g-6839	4.08
6754	2.42	6798	4.83	g-6840	3.08
6755	2.92	6799	4.83	g-6841	2.25
6756	5.00	6800	5.00	g-6842	2.25
6757	3.83	6801	5.00	g-6843	2.75
6758	3.00	6802	5.00	g-6844	1.50
6759	1.00	6803	5.00	g-6845	2.50
6760	2.58	6804	4.83	g-6846	3.25
6762	2.75	6805	5.00	g-6847	2.17
6763	2.75	6806	5.00	g-6848	4.50
6764	2.92	6807	5.00	g-6849	4.25
6765	3.33	6808	5.00	g-6850	3.33
6766	2.50	6809	5.00	g-6851	2.33
6767	3.00	6810	5.00	g-6853	2.25
6768	1.75	6811	5.00	g-6854	2.83
6769	2.58	g-6812	5.00	g-6858	4.33
6770	1.67	g-6813	5.00	g-6859	3.08
6771	3.00	g-6814	5.00	g-6860	2.67
6773	1.33	g-6815	5.00	6861	4.42
6774	1.50	g-6816	5.00	6862	5.00
6775	2.00	g-6817	5.00	6863	5.00
6776	2.17	g-6818	5.00	6864	3.17
6777	2.25	g-6819	5.00	6865	3.92
6778	2.83	g-6820	5.00	6866	3.92
6779	2.33	g-6821	5.00	6867	3.17
6780	3.00	g-6822	5.00	6868	2.58
6781	3.25	g-6823	5.00	6870	1.67
6782	2.08	g-6824	5.00	6871	2.00
6783	2.58	g-6825	5.00	6872	2.67
6784	3.08	g-6826	4.83	6873	3.42
6785	4.67	g-6827	5.00	6874	2.17
6786	4.83	g-6828	5.00	6875	1.67
6787	4.83	g-6829	5.00	6876	2.33
6788	4.75	g-6830	4.83	6877	1.50
6789	4.67	g-6831	4.75	6878	2.50
6790	4.33	g-6832	4.83	g-6879	2.92
6791	5.00	g-6833	4.83	g-6880	3.75
6792	5.00	g-6834	4.17	g-6881	2.75
6793	4.00	g-6835	3.58	g-6882	3.92

tgw: 6708




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: PqvwslMv		Dc†Rj v: Ræb bMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	g-44	4.08	87	3.08	g-140	2.08	g-183	1.17	g-226	4.17
2	5.00	g-45	4.08	88	3.17	g-141	3.33	g-184	3.83	g-227	2.92
3	5.00	46	5.00	90	2.33	g-142	3.17	g-185	1.75	g-228	4.33
4	3.33	47	4.83	94	2.83	g-143	2.92	g-186	3.08	g-229	3.08
5	4.50	48	4.67	95	2.08	g-144	3.50	g-187	3.58	g-230	2.92
6	4.58	49	5.00	g-96	4.00	g-145	2.00	g-188	3.00	g-231	4.42
7	4.33	50	4.08	g-97	4.08	146	3.67	g-189	2.58	g-232	2.75
8	3.58	51	4.17	g-98	4.58	147	2.83	g-190	2.50	g-233	3.25
9	3.67	52	4.17	g-99	2.42	148	3.42	g-191	1.67	234	4.75
10	3.67	53	4.08	g-100	3.92	149	3.42	g-192	4.42	235	2.67
11	4.00	54	2.33	g-101	2.00	150	3.75	g-193	1.83	236	4.50
12	3.25	55	3.75	g-102	3.92	152	3.75	g-194	5.00	237	3.33
13	3.25	56	3.75	g-103	3.50	153	2.67	g-195	3.50	238	2.75
14	2.83	57	4.25	g-104	3.25	154	3.83	g-196	4.33	239	2.08
15	3.42	58	3.58	g-105	2.50	155	2.92	g-197	2.50	240	3.33
16	3.67	59	5.00	g-106	3.17	156	4.42	g-198	2.25	241	4.08
17	4.00	60	5.00	g-107	2.00	157	1.92	199	3.17	242	3.75
18	4.00	61	4.08	g-108	3.42	158	2.58	200	4.08	243	2.67
19	4.50	62	3.50	g-109	2.92	159	3.75	201	3.50	244	3.50
20	4.33	63	3.75	g-110	3.33	160	1.17	202	3.58	245	2.83
21	3.58	64	3.75	g-111	2.33	161	2.17	203	3.08	246	3.08
22	5.00	g-65	5.00	g-112	2.92	162	2.25	204	3.42	247	1.75
g-23	5.00	g-66	3.42	g-114	3.00	163	2.17	205	3.92	248	3.83
g-24	5.00	g-67	4.42	g-115	2.08	164	3.17	206	3.33	g-253	4.42
g-25	5.00	g-68	3.33	g-117	3.33	165	3.50	207	3.25	g-254	3.17
g-26	4.67	g-69	2.83	g-118	2.33	166	1.50	208	3.42	g-255	3.58
g-27	5.00	g-70	5.00	g-120	2.25	g-167	5.00	209	4.00	g-256	2.42
g-29	4.58	g-71	4.25	g-122	3.25	g-168	1.92	210	3.33	g-257	3.17
g-30	4.50	g-72	5.00	g-123	1.50	g-169	3.42	211	3.58	g-258	2.42
g-31	4.83	g-73	3.33	g-124	2.67	g-170	3.17	212	3.58	g-259	2.42
g-32	4.75	g-74	5.00	g-125	3.33	g-171	3.92	213	3.42	g-260	3.50
g-33	3.00	g-75	4.50	129	3.50	g-172	2.67	214	3.17	g-261	2.17
g-34	2.75	g-76	4.17	130	1.83	g-173	2.25	215	3.00	g-262	2.25
g-35	2.92	g-77	3.42	131	1.67	g-174	3.92	216	2.33	g-263	2.58
g-36	3.08	78	4.75	g-132	5.00	g-175	1.67	217	3.25	264	2.50
g-37	3.08	79	4.83	g-133	4.17	g-176	2.50	218	3.00	266	2.92
g-38	3.17	80	3.58	g-134	2.67	g-177	2.58	g-220	3.58	267	1.50
g-39	3.25	82	2.75	g-135	4.00	g-178	2.75	g-221	4.25	268	1.33
g-40	3.17	83	2.58	g-136	3.25	g-179	3.42	g-222	3.58	269	1.50
g-41	3.50	84	2.50	g-137	3.42	g-180	3.08	g-223	3.83	270	2.58
g-42	2.25	85	2.75	g-138	3.58	g-181	2.33	g-224	3.75	271	2.75
g-43	2.08	86	3.42	g-139	2.92	g-182	1.83	g-225	3.08	272	1.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: Ræb bMi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-273	3.00	g-315	3.58	g-366	1.75	g-409	3.50	460	2.92	506	3.08
g-274	1.75	g-316	4.83	g-367	3.33	g-411	2.33	461	2.67	507	3.83
g-275	2.17	318	1.75	g-368	2.75	g-412	3.67	462	2.00	508	1.83
g-276	1.67	321	1.00	g-369	3.67	g-413	2.25	463	2.50	509	3.58
g-277	2.08	322	1.33	g-370	3.08	g-414	2.17	464	3.08	510	3.58
g-278	1.42	g-325	1.33	g-371	3.42	g-416	3.17	466	3.08	511	2.83
g-279	2.67	g-326	1.33	g-372	3.08	g-422	2.42	467	3.25	512	2.08
g-280	3.08	g-327	1.67	g-373	3.42	g-423	2.58	468	4.08	513	3.25
281	5.00	g-328	1.83	g-374	2.92	g-424	3.17	g-469	4.83	514	1.67
282	5.00	g-330	1.67	g-375	3.33	g-425	3.92	g-470	4.83	515	2.50
283	5.00	g-331	1.67	g-376	2.92	g-426	3.75	g-471	4.83	516	2.58
284	5.00	332	5.00	g-377	3.33	g-427	2.50	g-472	4.75	518	3.00
285	5.00	333	4.25	g-378	3.67	g-428	2.92	g-473	4.33	519	1.50
286	5.00	334	4.00	g-379	2.75	g-430	2.75	g-474	4.75	520	2.58
287	5.00	336	4.67	g-380	3.33	g-431	2.50	g-475	4.75	g-522	4.00
288	5.00	337	4.83	g-381	3.83	432	4.83	g-476	4.25	g-523	4.33
289	4.67	338	4.08	382	4.33	434	5.00	g-477	4.00	g-524	3.92
290	5.00	339	1.67	383	4.08	435	5.00	g-478	3.58	g-525	3.33
291	4.75	340	2.58	384	4.25	436	4.67	g-480	2.92	g-526	3.58
292	4.67	341	3.92	385	3.92	437	4.75	g-481	4.00	g-527	2.50
293	4.50	342	3.08	386	4.00	438	4.75	g-482	2.58	g-528	3.92
294	4.42	344	3.17	387	2.58	439	4.75	g-483	4.33	g-530	3.17
295	4.42	345	2.50	388	3.50	440	4.75	g-484	3.58	g-531	2.83
296	4.75	346	2.75	389	2.33	441	4.58	g-485	3.33	g-532	3.42
297	4.42	347	3.00	390	2.42	442	4.50	g-486	3.08	g-533	2.58
298	4.17	348	1.83	391	3.17	443	4.83	g-487	3.58	g-534	2.58
299	4.33	349	3.08	392	2.67	444	4.00	g-488	4.08	g-535	2.83
300	4.25	350	3.33	393	3.00	445	3.83	g-489	3.25	g-536	3.33
301	3.42	g-351	4.58	394	2.58	446	4.25	g-491	3.50	g-537	2.67
302	4.17	g-353	5.00	395	2.42	447	4.00	g-492	3.67	g-538	2.75
303	5.00	g-354	2.50	396	2.58	448	4.00	g-493	4.00	g-539	2.08
g-304	5.00	g-355	4.42	397	3.08	449	3.67	g-494	3.25	g-540	3.17
g-305	5.00	g-356	2.58	398	2.33	450	4.08	g-495	3.25	541	4.75
g-306	4.75	g-357	3.67	400	3.00	451	3.83	g-496	3.75	542	4.50
g-307	5.00	g-358	1.67	g-401	4.83	452	2.75	g-498	4.25	543	2.50
g-308	5.00	g-359	3.00	g-402	4.58	453	3.08	g-499	2.92	544	4.50
g-309	5.00	g-360	1.33	g-403	4.33	454	3.58	g-500	2.50	545	1.67
g-310	4.67	g-361	3.50	g-404	3.92	455	3.33	g-501	4.42	546	4.42
g-311	2.83	g-362	2.75	g-405	3.33	456	3.00	502	4.67	547	3.50
g-312	3.50	g-363	2.92	g-406	3.67	457	2.92	503	4.08	549	3.42
g-313	2.42	g-364	2.00	g-407	3.83	458	4.00	504	4.83	552	3.33
g-314	2.92	g-365	3.25	g-408	2.00	459	3.00	505	3.83	553	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: Ræb bMi			
<u>ti vj</u>	<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>
554	3.58	g-602	2.75	649	3.67	g-710	3.33	761	2.42	808	3.08
555	1.83	g-603	2.25	650	4.33	g-711	2.92	g-763	2.75	809	2.50
556	2.75	g-604	2.67	651	4.58	g-712	3.50	767	3.83	810	2.75
558	2.67	g-605	2.75	g-652	4.17	g-713	3.50	768	4.08	811	2.00
559	2.58	g-606	2.75	g-653	4.75	714	3.08	769	2.83	g-812	2.25
561	2.67	607	4.25	g-654	3.58	715	3.33	770	3.08	g-813	3.67
562	2.67	608	2.08	g-655	4.67	716	4.25	771	2.83	g-814	2.75
563	2.92	609	3.75	656	4.17	717	2.83	772	3.42	g-815	3.17
g-564	4.83	610	2.58	657	4.17	719	2.42	773	3.00	g-816	2.67
g-565	4.58	611	3.17	658	1.92	720	2.58	774	4.08	g-818	3.08
g-566	4.75	612	3.33	660	1.75	722	2.75	775	3.67	g-819	2.17
g-567	2.17	613	2.25	663	2.58	g-723	2.92	776	3.67	g-820	4.08
g-568	3.75	g-614	4.33	g-665	2.42	g-724	3.67	777	3.33	g-821	1.33
g-570	3.42	g-616	3.25	g-677	1.50	g-725	1.67	778	2.50	g-822	3.42
g-571	2.92	g-617	2.83	g-678	1.50	g-726	2.92	g-779	4.08	g-823	2.25
g-572	3.58	g-618	2.67	g-679	1.50	g-727	3.00	g-780	2.00	g-824	2.33
g-573	3.75	g-619	2.83	684	4.17	g-729	3.08	g-781	4.00	g-825	2.33
g-574	3.67	g-620	3.92	685	3.17	g-730	3.08	g-782	3.08	g-826	2.83
g-575	2.42	g-621	3.75	686	2.00	g-732	2.58	g-783	4.50	g-827	2.42
g-576	3.00	g-622	2.50	687	3.42	g-733	2.33	g-784	4.58	g-828	2.50
g-577	2.50	g-623	2.17	688	1.17	g-734	3.33	g-786	3.75	g-829	1.75
g-578	2.75	624	3.67	689	2.33	g-735	2.50	g-787	4.33	830	4.67
g-579	3.42	626	4.83	690	2.75	g-736	3.50	g-788	2.75	831	4.25
g-580	3.75	627	1.00	691	2.33	g-737	1.75	g-789	3.75	832	3.42
g-581	1.83	628	4.08	692	2.08	g-739	2.33	g-790	3.42	833	4.25
g-582	2.58	630	2.83	693	2.00	g-740	2.75	g-791	3.33	834	3.67
g-583	3.67	631	2.92	694	3.00	g-741	1.58	g-792	3.42	835	4.25
g-585	3.33	632	3.17	g-695	3.67	g-742	2.58	g-793	4.17	836	3.25
g-586	2.58	633	2.17	g-696	3.08	g-743	2.50	g-794	3.50	837	2.92
g-587	3.42	g-635	1.92	g-697	4.00	g-744	3.92	g-795	3.50	838	3.92
590	3.00	g-636	1.58	g-698	2.75	745	4.00	g-796	3.42	839	3.17
591	3.83	g-637	2.33	g-699	3.75	746	1.50	g-797	2.92	840	4.08
592	3.58	g-638	2.42	g-700	1.67	747	2.83	g-798	4.17	841	3.17
g-593	3.83	g-639	1.92	g-701	3.00	g-748	2.75	g-799	3.25	842	3.92
g-594	3.25	g-641	1.92	g-702	1.17	g-749	2.25	800	2.92	843	3.83
g-595	3.42	642	5.00	g-703	2.42	g-750	3.67	801	3.58	844	3.58
g-596	3.75	643	4.67	g-704	2.08	g-751	3.08	802	1.17	845	3.75
g-597	3.17	644	4.83	g-705	3.75	752	4.67	803	3.58	846	2.67
g-598	2.00	645	4.83	g-706	1.92	753	3.17	804	2.67	847	3.83
g-599	4.33	646	5.00	g-707	2.75	754	2.75	805	1.00	848	2.75
g-600	2.75	647	4.42	g-708	1.42	755	2.75	806	3.33	g-849	4.67
g-601	2.67	648	3.50	g-709	3.00	756	3.42	807	3.50	g-850	4.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: Ræb bMi					
<u>ti vj</u>	<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-851	2.75	g-895	2.83	g-937	2.58	g-980	4.42	g-1029	2.08	1072	4.50
g-852	3.50	g-896	2.83	g-938	2.33	g-981	2.92	g-1031	1.50	1073	4.33
g-853	3.08	g-897	2.50	g-939	2.25	g-982	2.17	g-1032	1.92	1074	4.42
g-854	3.83	g-898	3.92	g-940	2.00	g-983	2.83	g-1033	2.08	1075	5.00
g-855	2.83	g-899	2.67	g-941	3.33	g-984	2.08	g-1034	2.33	1076	4.50
g-856	5.00	g-900	3.08	942	4.25	g-985	1.92	g-1035	2.17	1077	4.08
g-857	4.00	g-901	3.58	943	3.33	g-986	2.33	g-1036	4.25	1078	3.17
g-858	1.83	g-902	2.83	944	2.75	g-987	2.25	1037	5.00	g-1080	1.92
g-859	2.58	g-903	3.00	945	4.00	g-988	2.50	1038	3.25	g-1081	4.58
g-860	2.58	g-904	3.00	946	4.33	g-989	4.17	1039	5.00	1084	1.17
g-861	2.58	g-905	2.92	947	3.33	g-990	2.08	1040	5.00	1085	3.83
g-862	3.00	g-906	2.75	948	2.83	g-991	2.33	1041	5.00	1086	2.33
g-863	2.75	g-907	2.83	949	3.75	g-992	2.00	1042	5.00	1087	4.83
g-864	3.67	g-908	3.50	950	4.08	g-993	3.25	1043	5.00	1088	2.25
g-865	3.00	909	3.50	951	3.00	g-994	1.92	1044	4.58	g-1089	4.83
g-866	3.58	910	2.50	g-952	4.08	g-995	2.17	1045	2.50	g-1090	2.25
g-867	3.08	911	3.42	g-953	4.42	g-996	1.17	1046	2.08	g-1091	3.50
g-868	3.83	912	2.83	g-954	3.58	g-997	2.33	1047	2.92	g-1092	2.50
g-869	2.92	913	2.42	g-955	4.58	g-998	1.83	1048	3.33	g-1093	4.00
g-870	3.58	914	2.83	g-956	4.42	g-999	2.50	1049	3.92	g-1094	3.33
g-871	2.75	915	2.42	g-957	3.75	g-1000	2.75	1050	2.92	1095	5.00
g-872	3.58	916	2.58	g-958	4.33	g-1001	2.08	1051	2.33	1096	5.00
g-873	2.58	917	3.25	g-959	4.00	g-1002	2.17	1052	4.25	1097	5.00
g-874	2.92	918	2.67	g-960	3.92	g-1003	2.25	1053	4.67	1098	5.00
g-875	3.08	919	2.83	g-961	3.17	1004	2.50	1054	1.50	1099	5.00
g-876	3.58	920	3.25	g-962	4.25	1005	2.25	g-1055	5.00	1100	4.33
g-877	3.75	921	3.75	g-963	2.75	1006	1.33	g-1056	4.83	1101	3.92
g-878	3.83	g-922	3.92	g-964	4.00	1007	3.08	g-1057	5.00	1102	3.50
g-879	2.67	g-923	3.25	g-965	4.00	1008	2.17	g-1058	5.00	1103	4.08
g-880	3.00	g-924	2.50	g-966	3.58	1009	1.50	g-1059	4.83	1104	3.33
g-881	2.75	g-925	3.75	g-967	3.75	1010	2.00	g-1060	5.00	1105	3.33
882	4.25	g-926	2.33	g-968	3.08	1012	1.50	g-1061	4.33	1106	2.33
883	3.25	g-927	2.75	g-969	4.17	1014	2.17	g-1062	4.25	1107	3.33
884	3.50	g-928	2.75	g-970	2.67	1016	1.67	g-1063	4.50	1108	3.33
885	3.08	g-929	3.33	972	2.17	g-1019	1.67	g-1064	4.83	1109	2.92
886	3.75	g-930	2.92	973	3.75	g-1020	2.25	g-1065	4.00	1110	2.67
889	2.00	g-931	3.17	974	1.67	g-1021	1.67	g-1066	4.58	1111	3.42
890	2.58	g-932	2.50	975	3.25	g-1023	2.08	g-1067	2.92	1112	2.67
891	2.58	g-933	3.50	976	2.58	g-1025	1.67	g-1068	4.50	1113	3.25
g-892	3.58	g-934	2.25	977	2.58	g-1026	2.58	g-1069	3.50	1114	4.00
g-893	2.92	g-935	3.08	978	1.83	g-1027	2.08	1070	3.08	1115	3.33
g-894	3.33	g-936	2.58	g-979	2.50	g-1028	2.83	1071	5.00	1116	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: PqvwvMv				Dc†Rj v: Ræb bMi			
<u>ti vj</u>	<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>
1118	3.92	1160	2.25	g-1212	2.17	g-1256	3.25	g-1320	3.17	g-1373	3.92
1119	2.58	1161	1.92	g-1213	1.67	g-1257	3.75	g-1321	2.75	g-1374	4.33
1120	3.58	1162	2.25	g-1214	3.42	1258	1.33	g-1322	2.67	g-1375	4.50
1121	3.08	1163	3.17	g-1216	2.33	g-1264	2.92	g-1323	2.75	g-1376	3.58
g-1122	3.92	1164	2.42	g-1217	2.83	g-1265	1.50	g-1324	2.75	g-1377	3.50
g-1123	3.08	1165	4.50	g-1218	1.83	g-1266	1.75	g-1325	3.42	g-1378	3.67
g-1124	3.00	1166	4.58	g-1219	2.50	g-1268	1.58	g-1326	3.50	g-1379	3.00
g-1125	2.92	g-1167	3.92	g-1220	2.33	g-1269	1.67	g-1327	3.08	g-1380	2.67
g-1126	4.67	g-1168	4.00	1222	2.75	g-1270	2.17	g-1328	3.58	g-1381	3.75
g-1127	4.42	g-1169	3.33	1223	2.58	g-1271	1.50	g-1329	3.42	g-1383	3.25
g-1128	5.00	g-1170	2.25	1224	4.25	1280	1.67	g-1330	2.42	g-1384	2.75
g-1129	3.50	g-1171	3.33	1225	2.50	1281	2.92	g-1331	2.17	g-1385	2.92
g-1130	2.92	g-1172	4.08	1226	3.00	1282	1.17	g-1332	2.25	g-1387	3.67
g-1131	3.33	g-1173	3.25	g-1227	3.67	1283	1.17	g-1333	2.67	1388	4.83
g-1132	3.17	g-1174	2.75	g-1228	3.08	g-1287	1.00	g-1334	2.33	1389	5.00
g-1133	2.83	g-1175	2.00	g-1229	3.00	g-1288	1.00	1335	4.00	1390	5.00
g-1134	3.50	g-1176	1.67	g-1230	3.08	1291	5.00	1337	3.25	1391	4.83
g-1135	3.58	g-1177	2.83	g-1231	2.67	1292	4.75	1338	1.50	1392	2.50
g-1136	3.75	g-1178	2.17	g-1232	3.00	1293	4.33	1340	2.17	1393	3.08
g-1137	3.92	g-1179	3.08	g-1233	2.33	1294	3.92	1346	1.50	1394	3.75
g-1138	2.58	g-1180	3.08	g-1234	3.58	1295	3.92	1347	1.67	1395	2.67
g-1139	2.92	g-1181	1.83	g-1235	3.17	1296	2.92	g-1348	4.17	1396	3.33
g-1140	3.17	g-1182	2.08	g-1236	3.33	1297	3.50	g-1349	2.00	1397	4.33
g-1141	3.08	g-1183	2.75	g-1237	2.50	1298	3.00	g-1350	3.75	g-1398	4.17
1142	3.75	g-1184	2.75	1238	3.08	1299	3.92	g-1352	2.67	g-1399	2.92
1143	3.67	1185	1.83	1239	1.92	1300	4.08	1356	5.00	g-1400	2.33
1144	3.00	1187	2.67	1240	4.83	1301	3.50	1357	4.67	g-1401	4.42
1145	3.50	1189	1.92	1241	2.00	1304	3.58	1358	4.67	g-1402	3.83
1146	2.67	1193	1.83	1242	3.08	1305	3.17	1359	2.42	g-1403	3.42
1147	2.67	g-1194	4.33	1243	2.67	g-1306	4.67	1360	3.83	g-1404	3.50
1148	1.75	g-1197	4.33	1244	2.25	g-1307	3.50	1361	3.33	g-1405	4.83
1149	1.67	1198	1.67	1245	3.33	g-1308	3.83	1362	4.25	g-1406	4.33
1150	2.33	1199	3.00	g-1246	3.00	g-1309	3.83	1363	3.75	g-1407	4.08
1151	3.00	1200	2.33	g-1247	2.25	g-1310	4.50	1364	3.67	g-1408	5.00
1152	2.33	1201	2.92	g-1248	3.58	g-1311	4.17	g-1365	4.83	g-1409	3.17
1153	1.75	1202	2.42	g-1249	2.50	g-1312	3.42	g-1366	2.92	g-1410	4.75
1154	2.42	1203	2.75	g-1250	3.33	g-1313	3.17	g-1367	4.33	g-1411	4.58
1155	2.75	1205	1.50	g-1251	3.58	g-1314	3.42	g-1368	3.08	g-1412	3.08
1156	2.33	g-1208	3.42	g-1252	3.17	g-1315	2.67	g-1369	4.33	g-1413	3.58
1157	1.83	g-1209	1.92	g-1253	2.75	g-1316	3.33	g-1370	3.17	g-1414	3.83
1158	3.17	g-1210	3.42	g-1254	3.25	g-1317	3.33	g-1371	2.92	g-1415	4.67
1159	3.42	g-1211	2.50	g-1255	3.50	g-1319	3.17	g-1372	2.25	g-1416	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: Ræb bMi					
<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-1417	4.33	g-1471	2.92	1526	4.83	g-1568	3.83	1612	2.58	g-1658	3.25
g-1418	3.17	g-1473	2.08	g-1527	5.00	g-1569	3.17	1613	3.83	g-1659	3.67
1419	4.67	1478	3.33	g-1528	3.92	g-1570	3.50	1614	1.50	g-1660	3.25
1420	4.42	1479	2.25	g-1529	3.83	g-1571	3.25	1615	2.33	g-1661	3.50
1421	4.83	1484	3.00	g-1530	3.50	g-1572	2.50	1616	2.58	g-1662	2.08
1422	4.83	1485	1.75	g-1531	3.50	g-1573	3.33	1617	2.58	1663	2.75
1423	3.92	g-1486	4.00	g-1532	3.25	g-1574	2.67	1619	1.83	1664	3.08
1424	5.00	g-1488	3.50	g-1533	3.50	g-1575	3.17	1620	1.67	1665	3.08
1425	3.33	g-1490	3.25	g-1534	4.83	g-1576	2.67	1621	1.83	1666	2.92
1426	5.00	g-1491	3.67	g-1535	3.67	g-1577	3.33	1622	2.33	1667	3.33
1427	3.92	g-1493	3.92	g-1536	3.17	g-1578	3.58	g-1623	3.42	1668	2.25
1428	4.83	g-1494	3.42	g-1537	3.33	g-1579	2.92	g-1624	2.50	1669	1.50
1429	4.58	g-1495	3.83	g-1538	3.92	1580	3.50	g-1625	2.83	1670	1.33
1430	4.25	g-1496	3.08	g-1539	3.75	1581	3.33	g-1627	2.92	1671	2.83
1431	3.92	g-1497	3.67	g-1540	3.58	1582	4.67	g-1628	2.50	1672	3.25
1432	3.25	g-1498	3.67	g-1541	3.08	1583	3.00	g-1629	2.17	1673	2.58
1433	3.50	g-1499	4.67	g-1542	3.75	1584	2.75	g-1630	2.92	g-1674	3.92
1434	3.92	g-1500	3.92	g-1543	3.75	1585	4.42	g-1631	1.50	g-1675	2.67
g-1435	3.67	g-1501	3.17	g-1544	3.83	1586	3.33	g-1632	2.67	g-1676	2.67
g-1436	4.83	g-1502	2.33	g-1545	3.67	1587	3.83	g-1633	2.92	g-1677	3.33
g-1437	4.50	g-1503	4.08	g-1546	3.67	1588	3.58	g-1634	3.08	g-1678	1.92
g-1438	3.50	g-1504	3.75	g-1547	3.67	1589	4.50	g-1635	2.67	g-1679	1.58
g-1439	3.08	g-1505	3.17	g-1548	3.17	1590	2.92	g-1636	2.92	g-1680	1.67
g-1440	3.67	g-1506	3.25	g-1549	3.42	1591	4.17	g-1637	2.92	g-1681	1.92
g-1441	3.17	g-1508	3.58	g-1550	4.00	1592	4.25	g-1638	2.42	g-1682	2.33
g-1443	3.25	g-1509	2.50	g-1551	3.67	g-1593	4.08	1639	3.00	g-1683	2.50
g-1445	3.33	g-1510	3.08	1552	4.42	g-1594	3.25	1640	1.17	g-1684	2.17
g-1446	3.25	1511	4.33	1553	4.50	g-1595	4.83	1641	3.00	g-1685	1.92
g-1447	3.00	1512	3.50	1554	5.00	g-1596	4.00	1642	3.17	g-1686	1.83
g-1448	2.58	1513	3.67	1555	4.67	g-1597	3.92	1643	2.92	g-1689	1.67
1449	5.00	1514	5.00	1556	2.58	g-1598	4.83	1644	2.58	g-1690	2.17
1450	1.83	1515	4.50	1557	2.92	g-1599	3.50	g-1646	3.75	g-1691	1.75
1455	1.92	1516	3.25	1558	3.00	g-1600	3.58	g-1648	3.00	g-1692	1.83
1456	2.00	1517	3.00	1559	3.42	g-1601	3.67	g-1649	2.00	g-1693	1.67
1457	2.25	1518	3.67	1560	2.75	g-1602	3.33	g-1650	2.33	g-1695	1.50
1459	1.50	1519	3.17	1561	2.58	g-1603	3.42	g-1651	2.58	1696	4.25
1460	1.83	1520	3.83	1562	3.33	g-1604	4.42	g-1652	2.83	1697	3.92
g-1461	3.67	1521	3.33	1563	3.33	g-1605	3.67	g-1653	2.33	1698	4.42
g-1463	1.17	1522	3.83	g-1564	3.75	g-1606	4.42	g-1654	2.00	1699	4.25
g-1465	4.33	1523	3.50	g-1565	2.50	1609	3.00	g-1655	2.17	1700	4.33
g-1469	2.25	1524	3.17	g-1566	3.75	1610	2.42	g-1656	2.25	1701	4.17
g-1470	1.67	1525	5.00	g-1567	2.92	1611	3.58	g-1657	1.75	1702	4.42




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: PqvwvMv				Dc†Rj v: Ræb bMi					
<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>		
1703	4.00	g-1746	3.92	1792	3.42	1841	3.58	1885	3.50	g-1927	2.33
1704	4.58	g-1747	3.08	g-1793	3.67	1842	3.42	1886	3.67	g-1928	2.08
1705	3.67	g-1748	3.42	g-1794	3.67	1843	3.33	1887	3.33	g-1929	2.67
1706	4.08	g-1749	3.08	g-1795	3.42	g-1844	3.42	1888	3.08	g-1930	3.08
1707	4.33	1750	4.08	g-1796	2.92	g-1845	3.25	1889	4.17	1931	3.75
g-1708	4.58	1751	2.83	g-1797	2.92	g-1846	2.75	1890	3.42	1932	2.83
g-1709	3.50	1752	4.25	g-1798	2.42	g-1847	2.67	1891	3.50	1933	3.42
g-1710	4.17	1753	3.75	g-1799	3.67	g-1848	3.17	1892	2.58	1934	2.92
g-1711	3.25	1754	3.75	g-1800	3.00	g-1849	2.67	g-1893	3.42	1935	3.58
g-1712	4.42	1755	2.75	g-1801	2.58	g-1850	2.25	g-1894	2.67	1936	2.92
g-1713	2.75	1756	3.17	g-1802	3.25	g-1851	2.42	g-1895	2.92	1937	3.75
g-1714	4.50	1757	3.08	g-1803	3.08	g-1852	2.58	g-1896	3.17	g-1938	4.83
g-1715	3.67	1758	3.75	g-1804	2.67	g-1853	2.83	g-1897	2.75	g-1939	3.33
g-1716	3.58	1759	2.58	g-1805	3.08	g-1854	2.92	g-1898	3.00	g-1940	3.42
g-1717	4.25	1760	3.92	g-1806	3.50	1855	4.00	g-1899	2.92	g-1941	5.00
g-1718	3.08	1761	3.67	g-1807	3.08	1856	1.17	g-1900	2.58	g-1942	3.33
g-1719	3.42	1762	4.33	g-1810	2.92	1857	3.58	g-1901	2.00	g-1943	4.08
g-1720	3.42	1763	3.08	1812	3.67	1858	1.50	g-1902	3.08	g-1944	3.08
g-1721	3.42	1764	2.42	1813	3.08	1859	2.83	g-1903	2.42	g-1945	2.83
g-1722	3.50	1765	3.17	1815	3.08	1860	3.50	g-1904	3.08	g-1946	5.00
g-1723	3.58	1766	4.00	g-1816	2.67	1862	2.75	g-1905	2.75	g-1947	3.25
g-1724	4.50	1767	4.08	g-1817	2.50	1863	2.33	g-1906	2.92	g-1948	2.50
g-1725	3.25	g-1768	3.42	g-1818	2.25	1864	2.25	g-1907	3.25	1949	4.08
1726	3.75	g-1771	3.08	g-1819	3.58	1865	2.17	g-1908	2.92	1950	3.25
1727	4.00	g-1772	4.00	g-1822	3.00	1866	2.33	1909	2.17	g-1951	4.33
1728	3.83	g-1773	3.67	g-1823	2.75	1868	2.75	1910	3.92	g-1952	3.33
1729	4.42	g-1774	3.00	g-1824	2.75	1869	2.75	1911	1.75	g-1953	3.58
1730	3.83	g-1775	3.50	g-1825	2.83	1870	3.00	1912	3.75	g-1954	2.67
1731	5.00	g-1776	3.00	1826	3.42	1871	3.50	1913	2.50	g-1955	3.08
g-1732	5.00	g-1777	3.50	1827	2.67	g-1872	4.83	1914	2.58	g-1956	3.25
g-1733	5.00	1778	3.50	1828	3.75	g-1873	1.33	1915	3.17	g-1957	3.25
g-1734	4.75	1780	2.67	1829	3.17	g-1874	3.17	1916	4.08	g-1958	3.50
g-1735	3.58	1781	2.92	1830	3.00	g-1875	3.25	1917	3.08	g-1959	3.00
g-1736	4.67	1782	2.25	1832	3.00	g-1876	1.67	1918	2.83	g-1960	3.33
g-1737	4.42	1783	3.08	1833	2.75	g-1877	2.50	1919	2.83	1961	4.08
g-1738	4.17	1784	3.17	1834	3.08	g-1878	1.33	1920	3.50	1962	4.25
g-1739	4.50	1785	3.08	1835	2.83	g-1879	2.58	1921	4.08	1963	2.67
g-1740	4.25	1787	3.58	1836	2.92	g-1880	1.75	g-1922	2.92	1964	3.08
g-1741	4.25	1788	3.58	1837	3.17	g-1881	2.17	g-1923	3.25	1965	2.92
g-1742	3.92	1789	2.75	1838	2.75	g-1882	1.92	g-1924	2.75	1966	3.08
g-1744	4.00	1790	2.00	1839	3.33	1883	3.00	g-1925	3.67	1967	2.50
g-1745	4.00	1791	2.25	1840	3.33	1884	4.08	g-1926	2.75	1968	3.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv

†Rj v: PqvwslMv

Dc†Rj v: Ræb bMi

<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>
1969	2.67	g-2011	1.33	g-2053	1.50	g-2099	4.00	g-2141	5.00	g-2185	4.50
1970	2.33	g-2012	2.08	g-2054	2.67	g-2100	4.17	g-2142	5.00	g-2186	3.42
1971	3.08	g-2013	1.83	g-2055	1.75	2101	5.00	g-2143	5.00	g-2187	4.67
g-1972	3.25	g-2014	2.58	g-2056	2.17	2102	5.00	g-2144	5.00	g-2188	4.83
g-1973	2.67	g-2015	2.83	g-2057	3.58	2103	5.00	g-2145	5.00	g-2189	4.83
g-1974	3.83	g-2016	2.42	g-2058	2.83	2104	5.00	g-2147	4.33	g-2190	4.50
g-1975	3.00	g-2017	1.83	g-2059	2.42	2105	4.83	g-2149	4.42	g-2191	3.58
g-1976	3.50	g-2018	2.08	g-2064	2.42	2106	5.00	g-2150	4.67	g-2192	4.17
g-1977	3.00	g-2019	1.50	g-2065	3.17	2107	5.00	g-2151	4.50	g-2193	3.83
1978	3.92	2020	2.92	g-2066	2.08	2108	4.42	g-2152	4.50	g-2194	3.33
1979	3.17	2021	2.50	g-2067	2.25	2109	5.00	g-2153	4.42	g-2195	3.17
1980	2.92	2022	1.83	g-2068	1.17	2110	5.00	g-2154	3.42	g-2196	2.75
1981	2.50	2023	1.83	g-2069	2.25	2111	5.00	g-2155	3.83	g-2197	3.75
1982	1.50	2024	2.75	2070	5.00	2112	4.83	g-2156	2.92	g-2198	3.75
1983	2.33	2025	1.83	2071	4.83	2113	4.25	g-2157	4.33	g-2199	2.92
1984	3.42	2026	2.92	2072	4.83	2114	4.17	g-2158	4.33	g-2200	3.42
1985	3.00	2027	2.42	2073	4.75	2115	4.50	g-2159	4.00	g-2201	2.58
1986	2.75	2028	2.42	2074	4.83	2116	4.25	g-2160	3.58	g-2202	2.25
1987	3.33	2029	2.33	2075	4.17	2117	5.00	2161	5.00	g-2204	2.75
1988	2.92	2030	2.58	2076	4.50	2118	4.33	2162	5.00	g-2205	1.50
1989	1.67	2031	2.42	2077	4.42	2119	5.00	2163	4.83	g-2206	2.00
1990	2.58	g-2032	3.50	2078	4.83	2120	4.00	2164	4.83	g-2207	2.75
g-1991	4.42	g-2033	3.42	2079	4.17	2121	4.25	2165	4.33	2208	4.25
g-1992	3.67	g-2034	3.08	2080	4.00	2122	4.08	2166	3.83	2209	4.67
g-1993	2.92	g-2035	3.50	2081	3.92	2123	3.00	2167	3.75	2210	5.00
g-1994	2.92	g-2036	3.08	2082	4.67	2124	4.58	2168	3.83	2211	3.92
g-1995	2.58	g-2037	4.17	2083	3.75	2125	4.00	2169	4.58	2212	2.50
g-1996	3.33	g-2038	2.83	2084	4.42	2126	3.58	2170	2.75	2213	3.67
g-1997	3.42	g-2039	2.25	2085	5.00	2127	4.42	2171	3.83	2214	3.25
g-1998	2.92	g-2040	3.00	2086	4.33	2128	3.67	2172	1.83	2215	3.00
g-1999	2.75	g-2041	3.00	2087	4.58	2129	3.83	2173	1.33	2216	3.58
g-2000	2.00	2042	3.17	2088	4.83	2130	3.75	2174	2.75	2218	2.58
g-2001	2.25	2043	1.50	2089	4.67	2131	4.58	2175	2.92	2219	2.92
g-2002	3.92	2044	1.92	2090	5.00	2132	4.67	2176	2.33	2220	4.00
g-2003	3.33	2045	1.33	g-2091	5.00	2133	3.75	2177	2.50	2221	3.08
g-2004	3.25	2046	1.92	g-2092	5.00	2134	4.50	2178	2.58	2222	2.92
g-2005	3.33	2047	2.67	g-2093	4.50	2135	4.75	2179	1.83	2223	2.83
g-2006	2.58	g-2048	4.17	g-2094	4.58	2136	4.67	2180	3.00	2224	2.92
g-2007	3.83	g-2049	3.08	g-2095	4.75	2137	4.58	2181	2.42	g-2225	4.50
g-2008	3.17	g-2050	2.42	g-2096	4.83	g-2138	5.00	2182	2.00	g-2226	4.25
g-2009	3.00	g-2051	2.75	g-2097	4.33	g-2139	5.00	2183	3.00	g-2227	4.17
g-2010	1.75	g-2052	2.33	g-2098	4.50	g-2140	5.00	2184	2.25	g-2231	3.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: Ræb bMi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2232	3.83	g-2279	3.50	2322	1.92	g-2366	4.33	g-2413	2.67	2458	3.83
g-2234	3.75	g-2280	3.00	2323	2.42	g-2367	3.83	g-2414	2.92	2459	4.08
g-2235	3.58	g-2281	3.67	2324	1.33	g-2368	4.42	g-2415	2.50	2460	4.00
g-2236	3.42	g-2282	2.92	2325	1.83	g-2369	4.50	g-2416	1.67	2461	3.92
g-2237	3.58	g-2283	2.17	2326	1.83	g-2370	4.83	g-2417	2.25	2462	3.75
g-2238	3.17	g-2284	2.42	g-2327	3.17	g-2371	3.58	g-2418	2.33	2463	4.25
g-2239	2.67	g-2285	3.25	g-2328	1.75	g-2372	4.75	g-2419	2.33	2464	2.50
g-2240	3.58	g-2286	2.67	g-2329	2.58	g-2373	2.75	g-2420	1.92	g-2465	3.33
g-2241	2.50	g-2287	2.17	g-2330	1.33	g-2374	4.00	2421	2.92	g-2466	1.50
g-2242	2.92	g-2288	2.42	g-2331	2.58	g-2375	4.42	2422	3.17	g-2467	4.50
g-2243	1.92	g-2289	2.08	2332	3.50	g-2376	3.50	2423	2.17	g-2468	2.08
g-2244	1.75	g-2290	2.08	2333	2.08	g-2377	3.25	2424	2.92	g-2469	4.17
2245	2.83	g-2291	2.17	2334	4.25	g-2378	4.00	2425	1.67	g-2470	4.25
2246	2.92	g-2292	1.92	2335	1.92	g-2379	3.67	2426	2.50	g-2471	4.08
2247	2.17	g-2293	1.75	2336	2.25	2380	4.83	2427	2.33	g-2472	3.42
2248	2.33	g-2294	1.50	2337	2.75	2381	4.83	2428	1.67	g-2473	3.42
2249	3.33	2295	4.83	2338	2.67	2383	5.00	2431	1.33	2474	5.00
2251	2.33	2296	3.00	g-2339	4.42	2384	2.75	g-2432	3.67	2475	5.00
2253	1.92	2297	4.25	g-2340	1.50	2385	2.25	g-2433	4.33	2476	4.83
2255	1.50	2298	3.42	g-2341	2.42	2386	3.25	g-2434	2.75	2477	4.58
g-2256	3.83	2299	3.17	g-2342	5.00	2387	3.83	g-2435	2.92	2478	4.83
g-2257	2.00	2300	3.83	g-2344	2.33	2388	2.75	g-2436	1.83	2479	3.17
g-2258	2.83	g-2301	4.42	g-2345	3.08	2389	4.58	g-2438	2.00	2480	4.00
g-2259	4.33	g-2302	2.25	g-2346	3.50	2390	1.33	g-2439	3.00	2481	3.50
g-2260	2.67	g-2303	2.50	g-2347	1.50	2392	1.92	g-2440	2.25	2482	1.83
g-2261	2.92	g-2304	4.50	g-2348	3.92	2394	2.17	g-2441	2.50	2483	2.92
g-2262	3.17	g-2305	2.92	g-2349	1.50	g-2395	3.00	g-2442	1.50	2484	3.00
g-2263	3.67	g-2306	3.08	g-2350	3.17	g-2396	3.25	g-2443	1.50	2485	2.25
g-2264	3.67	g-2307	3.25	g-2351	3.17	g-2397	3.08	g-2444	1.83	2486	2.33
g-2265	1.83	g-2308	3.50	g-2352	4.25	g-2398	5.00	g-2445	1.50	2487	2.17
g-2266	1.83	g-2309	3.17	g-2353	3.33	g-2399	2.08	g-2446	2.25	2488	4.25
g-2267	2.75	g-2310	2.92	2355	3.58	g-2400	2.33	2447	3.42	2489	4.83
g-2268	2.58	g-2311	2.58	2356	3.33	g-2401	2.08	2448	4.08	2490	4.58
g-2269	2.75	g-2312	3.00	2357	3.00	g-2402	2.50	2449	4.00	2491	3.08
2270	2.25	g-2313	3.08	2358	3.08	g-2403	2.33	2450	4.42	2492	3.08
2271	2.33	2314	2.92	2359	3.58	g-2404	4.50	2451	4.67	2493	3.42
2272	2.33	2315	1.67	2360	3.42	g-2405	1.17	2452	5.00	2494	2.00
2273	1.33	2316	2.33	2361	4.67	g-2406	3.08	2453	4.42	2495	2.92
2274	1.50	2317	1.92	2362	4.67	g-2409	3.17	2454	4.58	2496	1.33
2276	2.67	2318	3.25	2363	3.83	g-2410	1.92	2455	4.75	2497	1.50
2277	1.92	2320	2.67	2364	4.83	g-2411	3.42	2456	3.33	2498	2.83
g-2278	3.67	2321	1.83	2365	4.08	g-2412	2.25	2457	3.33	2499	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: Ræb bMi					
<u>ti vj</u>	<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-2500	4.83	2550	3.58	2595	5.00	g-2638	3.50	2680	4.17	g-2724	1.67
g-2501	5.00	2551	3.33	2596	5.00	g-2639	3.00	2681	3.33	g-2725	1.17
g-2502	5.00	2552	2.83	2597	4.83	g-2640	3.00	2682	3.08	2726	5.00
g-2503	5.00	2553	2.92	2598	4.67	g-2641	2.92	2683	4.67	2727	5.00
g-2504	4.75	2554	3.33	2599	4.83	g-2642	3.33	2684	4.33	2728	4.25
g-2505	4.83	2555	2.75	2600	4.50	g-2643	2.00	2685	3.25	2729	2.17
g-2506	3.17	2556	3.33	2601	5.00	g-2644	3.00	2686	3.33	2730	2.67
g-2507	5.00	2557	3.58	2602	4.67	g-2645	2.33	2687	3.33	2731	3.33
g-2509	5.00	g-2558	3.58	2603	4.17	g-2646	3.58	2688	2.92	g-2732	5.00
g-2510	5.00	g-2559	3.92	2604	3.83	g-2647	4.50	2689	2.17	g-2733	5.00
g-2511	4.83	g-2560	3.00	2605	4.08	g-2648	4.08	2690	3.17	g-2734	2.58
g-2512	5.00	g-2561	3.33	2606	4.08	2649	5.00	2691	2.33	2735	2.42
g-2513	4.75	g-2562	3.17	2607	4.75	2650	5.00	2693	1.83	2736	1.83
g-2514	5.00	g-2563	3.42	2608	5.00	2651	5.00	2694	2.50	2737	2.25
g-2515	4.83	g-2565	3.50	2609	5.00	2652	4.67	2695	2.42	2738	3.83
g-2516	4.25	g-2566	4.17	2610	5.00	2653	4.42	2696	2.17	2739	4.83
g-2517	3.75	g-2567	3.83	2611	4.83	2654	5.00	2697	2.75	2740	3.17
g-2518	3.08	g-2568	3.67	2612	4.83	2655	5.00	g-2698	5.00	2741	3.42
g-2519	3.00	g-2569	3.92	g-2613	4.67	2656	4.67	g-2699	5.00	2742	2.33
g-2520	3.08	g-2571	3.92	g-2614	4.83	2657	4.50	g-2700	5.00	2743	2.42
g-2521	3.33	g-2572	4.17	g-2615	5.00	2658	4.33	g-2701	5.00	2744	2.08
2522	4.75	g-2573	4.00	g-2616	4.83	2659	4.83	g-2702	4.50	2745	2.58
2523	2.25	g-2574	3.50	g-2617	4.75	2660	4.33	g-2703	5.00	2746	2.00
2524	3.83	g-2575	4.50	g-2618	5.00	2661	3.83	g-2704	4.75	2747	2.42
2526	4.58	g-2576	4.75	g-2620	5.00	2662	3.58	g-2705	4.67	2748	3.25
2527	3.33	2577	3.25	g-2621	5.00	2663	3.83	g-2706	4.33	2749	3.92
2528	2.58	2578	3.33	g-2622	5.00	g-2664	2.75	g-2707	4.33	g-2750	4.00
g-2530	4.33	2579	2.92	g-2623	3.83	g-2665	5.00	g-2708	4.50	g-2751	3.08
g-2531	3.83	2580	3.17	g-2624	4.33	g-2666	4.67	g-2709	3.92	g-2752	2.58
g-2532	4.25	2582	4.25	g-2625	3.67	g-2667	4.83	g-2710	3.67	g-2753	3.08
g-2533	1.50	2583	2.67	g-2626	4.50	g-2668	4.83	g-2711	4.25	g-2754	2.83
g-2534	4.42	2584	4.00	g-2627	4.33	g-2669	4.83	g-2712	3.75	g-2755	3.25
g-2536	4.25	2585	3.83	g-2628	4.50	g-2670	4.83	g-2713	3.67	g-2756	2.75
2538	3.08	2586	2.75	g-2629	4.75	g-2671	4.67	g-2714	3.42	g-2757	3.25
2539	1.33	2587	3.33	g-2630	4.67	g-2672	4.83	g-2715	4.08	g-2758	2.83
2540	3.42	2588	3.50	g-2631	4.17	g-2673	4.50	g-2716	4.25	g-2759	2.67
g-2541	4.42	2589	3.58	g-2632	3.50	g-2674	4.83	g-2717	2.92	g-2760	1.17
g-2542	3.58	2590	3.00	g-2633	2.83	g-2675	4.25	g-2718	3.25	g-2761	1.33
g-2544	3.58	2591	3.42	g-2634	2.92	2676	4.75	g-2719	2.83	2762	3.50
2545	2.58	2592	2.50	g-2635	3.42	2677	4.58	g-2720	2.00	2763	3.58
2548	3.83	2593	3.50	g-2636	3.67	2678	4.83	g-2721	3.17	2764	3.00
2549	3.33	2594	5.00	g-2637	3.83	2679	4.00	g-2723	1.33	2765	3.08

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: PqvwslMv

Dc†Rj v: Ræb bMi

<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>
2766	3.50	g-2808	4.75	2855	3.08						
2767	3.00	g-2809	4.58	g-2857	3.25						
2768	3.75	g-2810	5.00	g-2860	2.50						
2769	3.50	g-2811	4.67	g-2863	5.00						
2770	3.67	g-2812	4.67	g-2864	2.42						
2771	3.83	g-2813	4.67	g-2865	2.25						
2772	3.75	g-2814	3.75	g-2866	1.33						
2773	3.83	g-2815	3.50	g-2867	3.17						
2774	4.17	g-2816	3.08								
2775	4.42	g-2817	4.50								
2776	4.67	2818	3.33								
2777	4.00	2819	2.75								
2778	4.58	2820	2.83								
2779	4.33	g-2822	4.33								
2780	3.83	g-2823	2.92								
2781	4.08	2826	2.67								
2782	4.25	2827	4.08								
2783	4.67	2828	2.58								
2784	4.42	2829	3.75								
2785	4.50	2830	2.67								
2786	4.33	2831	2.92								
2787	4.58	2832	3.17								
2788	4.50	2833	1.17								
2789	4.83	g-2834	4.00								
2790	5.00	g-2835	2.58								
2791	5.00	g-2836	3.25								
2792	5.00	g-2837	2.83								
2793	4.83	g-2838	3.33								
2794	4.83	g-2840	3.17								
2795	5.00	g-2841	3.00								
g-2796	5.00	g-2842	2.08								
g-2797	5.00	g-2843	2.83								
g-2798	4.83	g-2844	3.83								
g-2799	5.00	g-2845	2.42								
g-2800	4.75	g-2846	2.33								
g-2801	4.83	g-2847	3.17								
g-2802	4.83	2848	1.67								
g-2803	4.58	2849	2.58								
g-2804	4.58	2850	3.08								
g-2805	4.67	2851	2.00								
g-2806	4.83	2852	5.00								
g-2807	5.00	2853	3.00								

†gvU: 2612

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: `vgpû` v					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	43	3.75	85	3.67	g-127	2.42	g-169	3.75	g-211	4.00
2	4.67	44	3.58	86	2.42	128	3.50	g-170	3.08	g-212	2.67
3	5.00	g-45	5.00	87	2.00	129	2.83	g-171	3.42	g-213	4.00
4	5.00	g-46	4.50	88	2.08	130	2.92	g-172	2.25	g-214	3.17
5	4.83	g-47	1.92	89	2.42	131	3.58	g-173	3.00	g-215	3.17
6	2.92	g-48	4.33	90	2.92	132	2.42	g-174	3.58	g-216	3.92
7	3.92	g-49	1.75	91	2.08	133	3.83	g-175	3.00	g-217	2.92
8	3.25	g-50	3.50	92	2.33	134	3.75	g-176	3.25	g-218	4.58
9	4.75	g-51	1.50	g-93	4.50	135	3.08	g-177	3.92	g-219	3.08
10	3.17	g-52	3.58	g-94	5.00	136	3.58	g-178	2.67	g-220	3.75
11	3.75	g-53	4.00	g-95	5.00	137	3.67	g-179	3.83	221	3.92
12	3.25	g-54	3.58	g-96	4.67	138	3.67	g-180	3.92	222	3.33
13	5.00	g-55	2.33	g-97	5.00	139	2.75	g-181	4.17	223	4.33
14	3.83	g-56	3.83	g-98	5.00	140	3.33	g-182	4.00	224	5.00
15	4.83	g-57	2.67	g-99	5.00	141	3.25	g-183	4.00	225	3.92
16	2.50	g-58	4.17	g-100	5.00	142	2.58	g-184	4.33	226	3.33
17	4.17	g-59	2.92	g-101	4.58	143	2.25	g-185	4.08	227	3.58
18	3.33	g-60	2.83	g-102	4.17	144	3.58	g-186	4.00	228	3.50
19	4.42	g-61	3.42	g-103	3.58	145	3.42	g-187	3.33	229	3.08
20	3.92	g-62	3.83	g-104	2.42	146	2.58	g-188	3.83	230	4.00
21	4.42	g-63	3.50	g-105	3.67	147	3.83	g-189	3.17	g-231	4.00
22	3.58	g-64	3.17	g-106	2.67	148	4.08	190	5.00	g-232	4.25
23	3.67	g-65	2.08	g-107	2.67	149	3.83	191	5.00	g-233	3.42
24	3.50	g-66	2.83	g-108	2.50	150	3.75	192	4.33	g-234	4.00
25	3.75	g-67	4.83	g-109	3.75	151	3.83	193	4.25	g-235	3.33
26	3.50	g-68	3.58	g-110	2.42	152	3.33	194	5.00	g-236	3.08
27	3.33	g-69	3.83	g-111	2.67	153	4.00	195	4.33	g-237	3.83
28	4.08	g-70	4.17	g-112	3.83	154	2.92	196	4.00	g-238	3.50
29	2.17	g-71	2.58	g-113	3.92	155	3.50	197	3.67	g-239	4.58
30	3.42	72	4.50	g-114	3.08	156	3.67	198	3.58	g-240	4.08
31	4.67	73	4.17	g-115	3.33	157	3.17	199	3.67	g-241	4.00
32	4.00	74	4.00	g-116	3.33	158	5.00	200	3.83	g-242	3.92
33	4.75	75	3.83	g-117	2.92	g-159	5.00	201	2.92	g-243	3.33
34	2.83	76	4.08	g-118	3.25	g-160	4.83	202	3.00	g-244	3.92
35	3.92	77	3.58	g-119	3.25	g-161	4.50	g-203	5.00	245	2.17
36	3.25	78	3.33	g-120	3.58	g-162	2.75	g-204	5.00	246	2.67
37	3.67	79	3.08	g-121	1.75	g-163	3.58	g-205	4.17	247	1.83
38	2.42	80	2.75	g-122	2.83	g-164	3.00	g-206	4.08	248	3.00
39	3.00	81	3.17	g-123	2.58	g-165	4.17	g-207	4.00	249	2.75
40	1.67	82	3.50	g-124	2.25	g-166	2.83	g-208	4.83	250	1.67
41	2.33	83	2.25	g-125	2.33	g-167	3.92	g-209	4.42	251	2.50
42	2.42	84	3.33	g-126	2.50	g-168	3.17	g-210	3.33	g-252	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: `vgpû` v					
ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG
g-253	2.83	g-296	3.33	g-340	4.08	g-382	3.17	g-424	2.33	g-466	3.33
g-254	2.92	g-297	4.08	g-341	3.92	g-383	3.50	g-425	3.08	g-467	2.25
g-255	3.33	g-298	3.58	g-342	3.33	g-384	1.50	g-426	3.00	g-468	2.92
g-256	2.08	g-299	2.42	g-343	3.42	g-385	3.58	g-427	2.42	g-469	3.33
g-257	2.50	300	2.75	g-344	4.75	g-386	3.75	g-428	4.33	470	1.83
g-258	2.42	301	3.00	g-345	3.25	g-387	2.42	g-429	3.83	471	3.83
259	3.33	302	2.33	g-346	3.58	g-388	3.67	g-430	3.58	472	3.33
261	3.17	303	3.00	g-347	3.75	g-389	3.08	g-431	2.42	473	3.08
262	3.42	305	2.33	g-348	3.75	g-390	3.25	g-432	3.67	474	1.67
263	1.83	306	2.92	g-349	3.08	g-391	3.25	g-433	4.25	475	1.83
264	3.42	307	2.50	g-350	3.50	g-392	5.00	g-434	3.33	476	3.08
265	2.17	308	3.00	g-351	3.25	g-393	2.00	g-435	3.08	477	3.83
g-266	3.33	309	2.58	g-352	4.00	g-394	2.58	g-436	2.58	478	2.42
267	2.67	310	2.50	g-353	3.67	395	3.75	g-437	3.42	479	2.17
g-268	2.42	311	1.75	g-354	3.17	396	4.33	g-438	3.00	g-480	4.58
g-269	1.92	312	2.75	g-355	4.83	397	3.75	g-439	3.08	g-481	5.00
270	3.67	g-313	3.67	g-356	3.33	398	4.67	g-440	3.08	g-482	4.58
271	3.67	g-314	2.92	357	2.83	399	3.17	g-441	2.67	g-483	5.00
272	3.67	g-315	4.17	358	2.17	400	3.92	g-442	2.67	g-484	2.75
273	3.58	g-316	2.92	359	3.75	401	4.00	g-443	2.33	g-485	2.75
274	3.92	g-317	2.92	360	2.17	402	3.08	g-444	2.00	g-486	3.33
275	4.25	g-318	3.25	361	3.92	403	3.33	g-445	1.83	g-487	2.25
276	4.08	g-319	3.42	362	2.50	404	3.08	g-446	1.67	g-488	3.25
277	4.33	g-320	2.17	363	2.83	405	3.75	447	4.33	g-489	2.17
278	3.33	g-321	2.50	364	2.75	406	3.58	448	1.92	490	5.00
279	3.58	g-322	2.33	365	3.08	407	2.75	449	3.00	491	5.00
280	3.08	g-323	2.75	366	3.00	408	3.17	450	3.33	492	4.83
281	3.75	g-324	2.50	367	3.25	409	3.25	451	2.58	493	5.00
g-282	4.33	g-325	4.25	368	3.25	410	3.33	452	3.00	494	3.67
g-283	4.00	g-326	1.83	369	3.42	411	2.67	453	3.08	495	5.00
g-284	3.42	327	4.25	370	2.25	412	3.83	454	2.75	496	2.92
g-285	3.67	328	4.00	371	3.75	g-413	4.83	455	3.42	497	5.00
g-286	3.58	329	3.92	372	3.17	g-414	5.00	456	2.50	498	2.83
g-287	3.58	330	4.42	373	1.83	g-415	4.83	457	3.17	499	2.17
g-288	3.08	331	3.75	374	3.00	g-416	4.83	g-458	4.33	500	3.67
g-289	3.42	333	3.50	375	3.00	g-417	3.50	g-459	2.25	501	3.58
g-290	3.00	334	3.58	g-376	4.75	g-418	3.75	g-460	2.67	502	4.08
g-291	3.25	335	3.83	g-377	2.42	g-419	3.33	g-461	4.50	503	3.08
g-292	2.83	336	2.75	g-378	3.83	g-420	3.50	g-462	2.83	504	4.50
g-293	3.83	337	4.25	g-379	3.67	g-421	3.75	g-463	3.08	505	3.42
g-294	4.08	338	3.75	g-380	5.00	g-422	3.17	g-464	4.33	506	3.67
g-295	4.25	339	4.33	g-381	2.58	g-423	2.00	g-465	3.25	507	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: `vgpù` v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
508	3.67	550	2.58	592	4.83	g-635	2.08	g-677	4.00	719	2.67
509	3.50	551	2.67	593	4.83	g-636	3.00	g-678	3.17	720	3.17
510	3.92	552	3.42	594	4.67	g-637	2.67	g-679	3.50	g-721	3.58
511	3.25	553	3.58	595	5.00	g-638	3.42	g-680	3.75	722	3.25
512	2.25	554	4.58	596	5.00	g-639	3.33	g-681	3.25	723	3.08
513	2.75	555	5.00	g-597	5.00	g-640	2.00	g-682	2.67	724	2.75
514	2.75	g-556	4.17	g-598	5.00	g-641	2.83	683	4.83	725	2.83
515	2.00	g-557	3.42	g-599	4.75	g-642	2.83	684	4.58	g-726	2.00
516	2.42	g-558	4.17	g-600	4.50	g-643	3.75	685	4.17	g-727	3.67
517	2.92	g-559	2.83	g-601	3.58	644	3.83	686	2.67	g-728	2.00
518	3.25	g-560	2.50	g-602	3.92	645	2.50	687	2.92	g-729	2.50
519	5.00	g-561	3.25	g-603	4.58	646	2.75	688	3.17	g-730	1.83
g-520	5.00	g-562	3.17	g-604	3.92	647	4.00	689	3.08	g-731	3.33
g-521	5.00	g-563	3.08	g-605	3.92	648	3.58	690	3.67	g-732	2.58
g-522	4.17	g-564	3.58	g-606	3.50	649	3.83	691	3.17	g-733	2.67
g-523	4.58	g-565	4.00	g-607	3.67	650	3.67	692	3.17	g-734	2.42
g-524	3.67	g-566	4.42	g-608	3.33	651	4.17	g-693	4.33	g-735	3.08
g-525	4.25	g-567	3.50	g-609	4.17	652	4.50	g-694	3.92	g-736	3.00
g-526	3.25	g-568	3.42	g-610	3.25	653	3.42	g-695	3.58	g-737	2.67
g-527	3.33	g-569	3.50	g-611	2.83	654	3.25	g-696	3.17	g-738	3.50
g-528	3.75	g-570	3.00	g-612	3.50	655	2.92	g-697	3.67	g-739	2.83
g-529	2.83	g-571	2.08	g-613	3.42	656	4.42	g-698	3.92	g-740	2.33
g-530	2.75	g-572	2.92	g-614	3.25	g-657	5.00	g-699	4.08	g-741	3.17
g-531	3.17	g-573	2.17	g-615	3.00	g-658	5.00	g-700	3.50	g-742	2.58
g-532	3.75	g-574	3.58	g-616	3.42	g-659	3.25	g-701	3.08	743	3.17
g-533	2.33	g-575	3.17	g-617	3.50	g-660	3.17	g-702	3.17	744	2.17
g-534	3.75	g-576	2.25	g-618	3.67	g-661	4.33	g-703	3.17	745	2.75
g-535	3.83	g-577	2.83	g-619	3.08	g-662	3.58	g-704	3.17	747	3.08
g-536	3.08	g-578	2.67	g-620	2.58	g-663	3.83	g-705	3.67	749	2.42
g-537	3.17	g-579	3.75	g-621	3.08	g-664	3.67	g-706	3.25	750	3.17
g-538	3.08	g-580	3.75	622	3.92	g-665	4.00	707	4.25	752	1.50
g-539	3.25	g-581	3.50	623	1.83	g-666	3.92	708	3.25	756	1.50
g-540	2.75	g-582	3.17	625	3.33	g-667	3.92	709	3.58	768	1.83
g-541	2.92	g-583	3.17	626	3.25	g-668	3.67	710	2.17	g-770	4.83
g-542	4.67	g-584	3.00	627	2.83	g-669	3.67	711	3.33	g-771	4.08
543	3.67	585	2.83	628	3.17	670	3.17	712	2.25	g-772	3.83
544	3.17	586	3.17	g-629	4.33	671	2.17	713	2.75	g-773	2.50
545	3.00	587	4.17	g-630	2.75	672	3.00	714	2.00	g-774	3.25
546	3.00	588	4.58	g-631	3.08	673	3.42	715	2.25	g-775	2.00
547	1.67	589	4.50	g-632	2.50	674	2.75	716	2.75	g-776	2.00
548	2.83	590	4.50	g-633	2.42	675	3.00	717	3.08	g-777	1.50
549	2.67	591	4.50	g-634	3.25	676	2.75	718	2.25	g-778	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Pqvwvsmv				Dc†Rj v: `vgpû` 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-779	2.17	824	2.33	866	3.08	921	1.33	g-967	2.58	1010	2.92
g-780	2.58	825	2.67	867	3.58	922	1.17	g-968	2.25	1011	3.67
g-782	3.17	826	2.17	868	3.58	923	1.33	g-969	3.17	1012	2.67
g-783	1.33	827	1.83	869	2.67	925	2.50	g-970	1.50	1013	2.92
g-784	2.83	828	3.08	870	3.50	926	1.00	g-971	1.67	1014	2.58
g-785	1.33	829	2.33	871	3.50	g-927	4.58	g-972	1.17	1015	3.50
g-786	2.92	830	3.17	872	4.17	g-928	2.33	g-973	1.33	1016	2.83
g-787	1.50	831	3.17	873	3.92	g-929	3.08	974	3.67	1017	3.33
g-789	1.50	832	3.25	874	2.50	g-930	3.67	975	3.42	1018	3.00
g-791	1.58	g-833	4.25	g-875	2.25	g-931	3.92	976	2.67	1019	2.33
g-792	2.00	g-834	3.17	g-876	3.50	g-932	3.08	977	2.00	1020	2.00
g-793	1.67	g-835	3.50	g-877	2.75	g-933	2.75	978	3.00	1021	2.50
794	4.25	g-836	3.33	g-878	3.00	g-934	2.33	979	2.08	1022	2.17
795	3.08	g-837	2.17	g-879	3.00	g-935	2.83	980	1.83	1023	1.83
796	3.25	g-838	2.67	g-880	3.00	g-936	1.33	981	1.33	g-1024	4.67
797	2.75	g-839	2.00	g-881	3.42	g-937	1.33	983	1.83	g-1025	4.08
798	3.17	g-840	2.00	g-882	3.33	g-938	1.50	984	1.50	g-1026	4.42
799	2.50	g-841	2.58	g-883	3.33	g-939	1.17	985	2.33	g-1027	3.92
800	1.83	g-842	1.83	g-885	2.50	g-940	1.83	986	1.67	g-1028	3.42
801	2.17	g-843	2.42	886	1.67	g-941	1.17	987	1.33	g-1029	1.50
802	2.33	g-844	2.75	887	1.33	g-942	1.33	988	1.42	g-1030	2.75
803	2.00	g-845	2.58	889	1.67	g-945	2.58	g-989	3.83	g-1031	1.75
804	1.50	g-846	4.00	890	1.33	g-946	2.50	g-990	3.08	g-1032	3.75
g-805	4.08	g-847	3.08	891	2.25	948	4.83	g-991	1.33	g-1033	2.17
g-806	3.42	g-848	2.83	892	1.83	949	3.33	g-992	4.33	g-1034	2.83
g-807	3.08	g-849	2.75	893	1.33	950	3.67	g-993	1.92	g-1035	2.42
g-808	3.17	g-850	3.58	897	2.33	951	3.75	g-994	2.50	g-1036	3.08
g-809	2.58	g-851	3.08	g-898	1.50	952	3.08	g-995	3.50	g-1037	2.42
g-810	3.17	g-852	2.17	g-899	3.58	953	2.25	g-996	3.58	g-1038	3.33
g-811	2.25	g-853	2.92	g-900	2.25	954	1.67	g-997	5.00	g-1039	2.25
g-812	2.33	g-854	2.83	g-901	2.75	955	2.83	g-998	3.08	g-1040	2.58
g-813	2.50	g-855	2.50	g-902	1.17	956	2.92	g-999	2.33	g-1041	2.58
g-814	2.42	g-856	1.92	g-903	1.75	957	2.67	g-1000	2.17	g-1042	2.08
g-815	1.92	g-857	3.42	g-905	1.33	958	1.50	g-1001	1.83	g-1043	1.50
g-816	3.25	g-858	2.75	g-907	1.83	959	2.00	g-1002	1.17	g-1044	1.17
g-817	2.50	g-859	2.42	g-908	1.00	g-960	3.92	1003	3.75	g-1045	1.17
818	4.42	860	4.83	g-909	1.75	g-961	3.83	1004	3.75	g-1046	3.17
819	3.08	861	2.83	g-912	1.00	g-962	3.17	1005	3.42	g-1047	2.00
820	3.25	862	2.83	g-915	1.33	g-963	2.67	1006	3.42	g-1048	2.17
821	2.17	863	4.67	g-917	1.33	g-964	2.42	1007	3.50	g-1049	1.33
822	4.00	864	3.17	919	1.50	g-965	2.00	1008	2.75	g-1050	1.50
823	2.75	865	4.33	920	1.92	g-966	2.92	1009	2.92	g-1051	1.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: `vgpù` 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-1052	2.92	g-1094	4.42	1138	4.17	1180	4.83	g-1222	1.83	1264	3.67
g-1053	2.00	1095	3.17	1139	4.25	1181	3.92	g-1223	3.75	1265	3.08
g-1054	2.50	1096	1.83	1140	4.00	1182	4.00	g-1224	3.33	1266	3.58
g-1055	2.00	1097	3.42	g-1141	4.00	1183	3.25	g-1225	3.33	1267	3.25
g-1056	1.33	1098	2.50	g-1142	3.83	1184	3.83	g-1226	3.08	1268	3.83
g-1057	2.42	1099	2.83	g-1143	4.00	1185	3.50	g-1227	2.92	1269	2.75
g-1058	1.50	1100	2.50	g-1144	4.75	1186	2.75	g-1228	2.83	1270	3.17
1059	1.92	1101	3.17	g-1145	3.58	g-1187	5.00	g-1229	2.58	g-1271	3.75
1060	4.83	1102	3.00	g-1146	5.00	g-1188	3.67	g-1230	3.08	g-1272	3.00
1061	2.75	1103	3.58	g-1147	3.75	g-1189	4.58	g-1231	2.33	g-1273	4.00
1062	4.67	1104	2.42	g-1148	4.58	g-1190	4.25	g-1232	2.42	g-1274	3.33
1063	3.58	1106	3.08	g-1149	4.17	g-1191	4.17	g-1233	2.83	g-1275	4.00
1064	3.67	1107	2.17	g-1150	3.67	g-1192	3.92	g-1234	2.58	g-1276	4.08
1065	1.50	1108	2.50	g-1151	4.00	g-1193	3.67	1235	3.08	g-1277	3.50
1066	2.67	g-1109	3.33	g-1152	3.83	g-1194	3.17	1236	2.17	g-1278	3.67
1067	4.00	g-1110	2.67	g-1153	4.00	g-1195	4.08	1237	3.00	g-1279	3.67
1068	3.25	g-1111	2.50	g-1154	2.83	g-1196	3.58	1238	2.50	g-1280	3.83
1069	2.67	g-1112	2.50	1155	4.17	g-1197	3.92	1239	2.67	g-1281	3.58
1070	3.50	g-1113	2.50	1156	3.67	g-1198	3.50	g-1240	3.75	g-1282	3.83
1071	2.92	g-1114	2.17	1157	3.58	g-1199	4.00	g-1241	2.00	g-1283	4.17
1072	2.92	g-1115	2.00	1158	4.50	1200	4.25	g-1242	3.25	g-1284	3.75
g-1073	3.58	g-1116	2.33	1159	4.17	1201	1.50	g-1243	3.50	g-1285	4.17
g-1074	1.33	g-1117	2.00	1160	3.67	1202	2.75	g-1244	3.17	g-1286	3.33
g-1075	2.83	g-1118	2.33	g-1161	4.33	1203	2.67	g-1245	2.08	g-1287	4.33
g-1076	1.83	g-1119	3.00	g-1162	2.83	1204	2.92	g-1246	2.42	g-1288	2.92
g-1077	4.00	1120	4.83	g-1163	3.08	1205	2.67	g-1247	1.92	g-1289	3.58
g-1078	2.00	1121	2.17	g-1164	3.25	1206	2.75	1248	4.33	1290	5.00
g-1079	3.50	1122	4.33	g-1165	3.25	1207	1.83	1249	4.58	1291	4.00
g-1080	3.00	1123	3.42	g-1166	2.83	1208	2.58	1250	3.92	1292	4.42
g-1081	1.83	1124	3.67	g-1167	2.58	1209	2.42	1251	4.83	1293	4.83
g-1082	4.58	1125	3.83	g-1168	3.25	1210	2.50	1252	3.00	1294	3.58
g-1083	3.33	1126	3.83	g-1169	3.17	1211	3.83	1253	3.92	1295	3.92
g-1084	2.50	1127	3.83	g-1170	3.67	g-1212	3.08	1254	2.67	1296	4.83
g-1085	1.50	1128	3.75	g-1171	2.17	g-1213	3.00	1255	3.50	1297	2.42
g-1086	1.75	1129	4.58	g-1172	4.75	g-1214	3.92	1256	3.33	1298	3.33
g-1087	1.67	1130	3.83	g-1173	2.83	g-1215	3.42	1257	3.50	1299	3.58
g-1088	1.50	1131	2.33	1174	4.42	g-1216	3.92	1258	3.42	1300	3.50
g-1089	1.67	1132	4.08	1175	3.33	g-1217	2.67	g-1259	4.17	1301	3.83
g-1090	2.58	1133	4.58	1176	4.67	g-1218	2.75	g-1260	4.33	1302	4.50
g-1091	1.17	1135	3.83	1177	4.33	g-1219	3.08	g-1261	3.08	1303	3.25
g-1092	1.67	1136	4.67	1178	4.83	1220	2.67	1262	3.50	1304	3.92
g-1093	2.58	1137	3.67	1179	4.33	1221	1.92	1263	3.33	1305	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: Lj bv				†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: `vgpù` v			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1306	3.00	1348	4.08	g-1391	3.50	1433	2.50	1475	2.17	1518	2.42
1307	3.00	1349	4.00	g-1392	3.83	g-1434	3.08	1476	2.33	1519	1.33
1308	4.75	g-1350	3.08	g-1393	4.00	g-1435	3.00	1477	3.58	1520	1.17
1309	2.67	g-1351	3.42	1394	4.67	g-1436	3.33	1478	3.33	1521	3.00
1310	3.67	g-1352	3.42	1395	3.25	g-1437	2.83	1479	4.08	1522	1.33
1311	4.17	g-1353	4.42	1396	4.00	g-1438	1.67	1480	3.25	1523	2.17
1312	3.75	g-1354	3.33	1397	3.67	g-1439	4.50	1481	3.33	1524	2.00
1313	3.08	g-1355	3.92	1398	3.58	g-1440	3.08	1482	2.67	g-1525	2.42
1314	4.83	g-1356	3.33	1399	3.67	g-1441	3.00	1483	3.75	g-1526	3.67
1315	4.75	g-1357	3.83	1400	2.33	g-1442	3.00	1484	3.50	g-1528	2.17
g-1316	4.83	g-1358	3.75	1401	3.00	g-1443	3.42	1485	4.25	g-1529	1.33
g-1317	3.75	g-1359	4.00	1402	3.00	g-1444	2.33	1486	3.50	g-1530	2.33
g-1318	4.08	g-1360	4.25	1403	3.08	1445	3.42	1487	5.00	g-1531	2.17
g-1319	4.33	g-1361	3.00	1404	2.83	1446	2.42	g-1488	5.00	g-1532	3.58
g-1320	4.08	g-1362	4.25	1405	2.75	1447	3.08	g-1489	5.00	g-1533	2.00
g-1321	4.83	1363	4.25	1406	3.75	1448	2.25	g-1490	4.50	g-1534	2.75
g-1322	4.00	1364	3.33	g-1407	3.42	1449	3.92	g-1491	4.83	g-1535	1.83
g-1323	3.00	1365	4.00	g-1408	4.25	1450	2.67	g-1492	5.00	g-1536	2.25
g-1324	3.00	1366	4.00	g-1409	4.25	1451	3.58	g-1493	3.58	1537	3.25
g-1325	3.08	1367	4.00	g-1410	3.42	1452	3.33	g-1494	3.25	1538	2.50
g-1326	3.58	1368	3.92	g-1411	3.75	1453	3.17	g-1495	2.50	1539	4.67
g-1327	2.58	1369	3.83	g-1412	3.67	1454	3.08	g-1496	4.58	1540	2.00
g-1328	4.42	1370	3.25	g-1413	3.33	1455	1.67	g-1497	2.25	1541	3.08
g-1329	3.83	1371	3.33	g-1414	3.58	1456	2.83	g-1498	3.92	1542	1.67
g-1330	3.25	1372	3.42	g-1415	3.67	1457	3.25	g-1499	2.92	1543	3.50
g-1331	2.83	g-1373	3.92	g-1416	3.25	1458	2.58	g-1500	3.25	1544	3.58
g-1332	2.33	g-1374	3.92	g-1417	3.83	1459	3.00	g-1501	3.50	1545	3.25
1333	2.00	g-1375	3.92	g-1418	3.83	1460	2.50	g-1502	3.00	1546	3.08
1334	4.83	g-1376	3.83	g-1419	3.92	g-1461	3.92	g-1503	2.75	g-1547	3.58
1335	3.83	g-1377	3.75	g-1420	3.25	g-1462	3.75	g-1504	3.25	g-1548	3.67
1336	4.67	g-1378	4.08	g-1421	3.50	g-1463	4.17	g-1505	3.25	g-1549	2.75
1337	3.42	g-1379	3.00	g-1422	3.58	g-1464	2.42	g-1506	3.25	g-1550	1.00
1338	4.58	g-1380	3.92	g-1423	3.58	g-1465	2.92	g-1507	4.17	g-1551	2.75
1339	3.83	g-1381	3.83	g-1424	2.67	g-1466	2.75	g-1508	2.25	g-1552	1.50
1340	4.00	g-1382	4.25	g-1425	2.83	g-1467	3.50	1509	3.75	g-1553	1.58
1341	4.33	g-1383	4.50	1426	2.58	g-1468	3.58	1510	2.17	1554	2.75
1342	4.83	g-1385	4.83	1427	3.08	1469	3.67	1511	2.83	1555	2.00
1343	3.25	g-1386	4.33	1428	2.83	1470	3.83	1512	4.17	1556	1.92
1344	4.25	g-1387	3.33	1429	2.75	1471	3.00	1513	2.33	1557	2.25
1345	4.58	g-1388	3.25	1430	2.67	1472	2.58	1514	4.83	g-1558	3.92
1346	4.67	g-1389	4.08	1431	2.83	1473	3.75	1516	3.00	g-1559	3.08
1347	4.17	g-1390	4.00	1432	3.50	1474	1.50	1517	2.75	g-1560	2.08

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqWvslMv				Dc†Rj v: `vgpû` v					
<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	2.00	g-1608	5.00	1652	3.08	g-1695	1.67	g-1738	3.33	1783	4.42
g-1562	1.33	g-1609	4.33	1653	2.00	1696	4.50	g-1739	2.58	1784	2.83
g-1563	1.67	g-1610	4.42	g-1654	3.83	1697	3.42	g-1740	3.58	1785	3.33
g-1565	1.50	g-1611	4.50	g-1655	3.67	1698	4.17	g-1741	3.00	1786	3.83
g-1566	1.33	g-1613	3.67	g-1656	4.08	1699	3.92	g-1742	1.92	1787	1.50
g-1568	2.58	1614	4.42	1657	4.58	1700	4.00	g-1743	2.67	1788	2.42
1569	2.92	1615	3.42	1658	4.25	1701	2.33	g-1744	3.67	1789	3.33
1570	3.92	g-1616	3.92	1659	4.83	1702	4.00	g-1745	2.92	1790	3.42
1571	2.42	g-1617	3.50	1660	4.67	1703	3.50	g-1746	2.75	1791	3.33
1572	2.75	g-1618	3.42	1661	4.58	1704	4.33	g-1747	3.25	1792	4.58
1573	2.58	g-1619	3.58	1662	4.42	g-1705	4.50	g-1748	3.00	1793	4.17
1574	2.83	g-1620	3.17	1663	4.42	g-1706	4.33	1749	2.25	1794	3.00
1575	2.58	1621	4.17	g-1664	4.83	g-1707	3.83	1750	2.33	1795	2.67
1576	2.67	1622	4.42	g-1665	4.42	g-1708	3.08	1751	1.92	1796	3.00
g-1577	2.33	1623	3.50	1666	1.33	g-1709	4.00	1752	2.08	1797	3.67
g-1578	2.17	g-1624	4.50	1667	2.08	g-1710	4.50	1753	2.83	1798	3.83
1579	3.17	g-1625	4.00	1668	2.42	g-1711	3.50	1754	1.83	1799	3.42
1580	2.83	g-1626	4.08	1669	2.17	g-1712	3.00	1755	2.50	1800	3.00
1581	1.83	g-1627	3.67	1670	2.17	g-1713	3.67	1757	1.58	1801	2.92
1582	2.58	g-1628	2.92	1671	2.00	g-1714	3.33	1758	3.58	1802	3.08
1583	2.33	1630	2.50	g-1673	2.08	g-1715	3.67	g-1759	2.50	1803	2.75
1584	2.00	1631	3.25	g-1674	2.08	g-1716	3.25	g-1760	1.33	g-1806	5.00
1585	2.83	1632	3.25	g-1675	2.67	g-1717	3.00	g-1761	2.08	g-1807	3.17
g-1586	1.83	1633	2.83	g-1676	2.67	g-1718	3.17	g-1763	4.00	g-1808	3.17
g-1587	2.83	1634	2.00	g-1677	2.50	g-1719	2.42	g-1764	3.00	g-1809	4.83
g-1588	1.67	g-1635	3.58	g-1678	1.50	g-1720	2.83	g-1765	2.75	g-1810	2.50
g-1589	2.75	g-1636	3.42	g-1679	2.33	g-1721	2.67	g-1766	1.75	g-1811	3.50
g-1590	2.00	g-1637	3.33	g-1680	2.50	g-1722	3.33	g-1767	1.33	g-1812	4.83
g-1591	2.75	g-1638	3.33	g-1681	2.50	1723	3.42	g-1768	4.25	g-1813	4.17
1593	4.17	1639	3.42	g-1682	1.67	1724	2.92	g-1769	2.50	g-1814	4.33
1594	4.08	1640	2.33	g-1683	2.08	1725	3.00	g-1770	1.75	g-1815	5.00
1595	4.67	1641	4.08	g-1684	2.67	1726	3.33	g-1771	2.50	g-1816	3.67
1596	5.00	1642	1.50	g-1685	2.58	1727	2.33	g-1772	3.17	g-1817	3.75
1597	5.00	1643	2.00	g-1686	1.67	1728	3.33	g-1773	2.92	g-1818	4.67
1598	5.00	1644	2.58	1687	1.67	g-1729	2.92	g-1774	1.75	g-1819	3.08
1599	4.75	1645	2.17	1688	3.42	g-1730	2.08	g-1775	1.50	g-1820	2.92
1601	3.50	1646	2.58	g-1689	3.42	g-1732	3.67	g-1776	3.25	g-1821	3.92
1602	2.33	1647	1.50	g-1690	2.17	g-1733	2.67	1777	4.58	g-1822	3.50
1604	2.08	1648	2.00	g-1691	2.00	g-1734	2.00	1778	2.92	g-1823	2.25
1605	2.50	1649	2.17	1692	2.67	g-1735	2.42	1779	3.75	g-1824	3.42
g-1606	5.00	1650	2.08	1693	2.92	g-1736	3.50	1780	4.50	g-1825	3.67
g-1607	5.00	1651	1.92	1694	2.75	g-1737	2.58	1782	3.25	g-1826	3.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: `vgpù` v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG		
g-1827	3.67	1869	4.00	1911	2.92	g-1953	3.00	g-1995	3.42	g-2037	2.42
g-1828	2.08	1870	3.50	1912	4.58	g-1954	3.17	g-1996	2.67	g-2038	2.67
g-1829	2.92	1871	3.75	1913	2.00	g-1955	3.25	g-1997	3.83	g-2040	3.08
g-1830	2.25	1872	4.58	1914	2.75	g-1956	2.67	g-1998	3.25	g-2041	2.83
g-1831	2.00	1873	4.83	1915	4.50	1957	3.50	g-1999	3.42	g-2042	2.00
g-1832	2.50	g-1874	5.00	1916	2.67	1958	4.50	g-2000	2.33	g-2043	2.33
g-1833	2.42	g-1875	5.00	1917	2.42	1959	4.17	g-2001	3.50	2044	2.67
g-1834	3.17	g-1876	4.67	1918	3.50	1960	3.58	g-2002	2.00	2046	1.67
g-1835	3.33	g-1877	4.75	1919	3.50	1961	3.58	g-2003	1.75	2047	2.42
g-1836	1.58	g-1878	4.83	1920	3.50	1962	3.83	g-2004	3.33	g-2048	3.00
g-1837	2.58	g-1879	2.83	1921	2.08	1963	3.33	2005	3.42	g-2049	1.33
g-1838	1.83	g-1880	3.33	1922	3.42	1964	3.42	2006	4.67	g-2050	2.92
1839	3.17	g-1881	2.08	1923	2.42	g-1965	2.58	2007	2.33	g-2051	1.17
1840	2.33	g-1882	3.17	1924	2.75	g-1966	4.08	2008	4.67	g-2052	2.58
1841	3.33	g-1883	2.33	1925	2.25	g-1967	3.75	2009	2.33	g-2053	2.17
1842	1.83	g-1884	2.75	1926	4.17	g-1968	3.67	2010	3.33	g-2054	2.58
1843	3.17	g-1885	2.33	1927	2.33	g-1969	3.25	2011	1.67	g-2055	2.83
1844	3.58	g-1886	1.75	1928	2.92	g-1970	3.00	2012	3.17	g-2056	1.83
1845	3.25	g-1887	3.67	1929	2.50	g-1971	3.33	2013	2.33	g-2057	2.83
1846	1.92	g-1888	3.75	g-1930	2.92	g-1972	2.92	2014	2.50	2059	2.92
1847	4.67	g-1889	2.42	g-1931	4.33	1973	3.17	2015	2.50	2060	2.17
1848	4.42	g-1890	2.17	g-1932	3.17	1974	2.75	2016	4.08	2062	1.50
1849	2.67	g-1891	2.08	g-1933	3.17	1975	2.83	2017	3.17	2063	1.83
1850	3.08	g-1892	1.75	g-1934	4.00	1976	3.00	2018	3.42	2064	1.83
1851	2.75	g-1893	2.83	g-1935	2.33	1977	2.92	2019	3.08	2065	1.50
1852	3.42	g-1894	3.17	g-1936	2.58	1978	3.00	g-2020	2.75	2066	1.50
1853	1.83	g-1895	2.17	g-1937	1.67	1979	3.00	g-2021	4.00	2067	1.92
1854	2.92	g-1896	2.33	g-1938	3.75	1980	2.67	g-2022	2.33	2068	2.58
1855	2.67	g-1897	3.58	g-1939	3.00	1981	2.75	g-2023	3.67	2071	2.25
1856	3.92	g-1898	1.83	g-1940	2.83	1982	2.67	g-2024	4.17	g-2073	1.58
1857	3.08	g-1899	2.92	g-1941	2.25	g-1983	3.92	g-2025	2.58	g-2074	1.58
1858	3.33	g-1900	2.58	g-1942	3.50	g-1984	2.50	g-2026	2.67	g-2075	2.33
1859	3.25	g-1901	3.17	g-1943	2.08	g-1985	3.58	g-2027	4.67	g-2076	1.50
1860	2.75	g-1902	2.42	g-1944	3.33	g-1986	2.67	g-2028	2.42	g-2077	1.17
1861	2.33	g-1903	1.92	g-1945	3.75	g-1987	3.50	g-2029	2.33	2078	3.33
1862	3.08	g-1904	2.33	g-1946	2.75	g-1988	2.83	g-2030	2.67	2080	1.67
1863	2.92	g-1905	3.17	g-1947	3.33	g-1989	4.33	g-2031	2.50	2081	1.33
1864	3.25	g-1906	2.00	g-1948	3.50	g-1990	3.17	g-2032	3.92	2082	2.58
1865	2.50	g-1907	3.17	g-1949	3.83	g-1991	4.08	g-2033	2.00	2084	2.75
1866	3.25	g-1908	1.67	g-1950	2.50	g-1992	3.00	g-2034	3.25	2085	1.50
1867	1.17	g-1909	2.75	g-1951	3.00	g-1993	4.17	g-2035	3.00	2086	1.50
1868	2.92	1910	3.17	g-1952	2.83	g-1994	3.92	g-2036	2.92	2088	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwL: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: `vgpû` v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2089	2.75	2138	3.58	g-2180	3.50	2223	3.92	2266	3.67	g-2308	3.92
2091	1.67	2139	3.67	g-2181	3.75	2224	3.08	2267	5.00	g-2309	3.50
g-2092	3.08	2140	3.17	g-2182	3.83	2225	3.17	2268	3.33	g-2310	3.42
g-2093	1.17	2141	3.25	2183	4.58	2226	2.42	2269	3.50	g-2311	3.17
g-2094	1.67	2142	3.00	2184	3.00	2227	3.58	2270	3.08	g-2312	2.75
g-2095	1.83	2143	4.17	2185	4.42	2228	2.83	2271	3.83	g-2313	3.25
2096	2.08	2144	3.50	2186	3.50	2229	3.25	g-2272	4.08	g-2314	2.08
2097	1.83	2145	3.58	2187	4.00	2230	2.50	g-2273	2.92	g-2315	2.83
2098	2.92	2146	3.83	2188	2.67	2231	2.25	g-2274	4.25	g-2316	3.33
2099	2.58	2147	3.58	2189	3.33	2232	3.25	g-2275	3.17	g-2317	3.92
2100	1.92	2148	3.42	2190	2.67	2233	2.58	g-2276	3.75	g-2318	2.58
2101	1.50	2149	3.08	2191	2.75	2234	1.92	2277	2.83	g-2319	3.00
2102	1.33	2150	3.00	2192	2.33	2235	2.92	2278	2.00	g-2320	2.67
2103	1.92	2151	3.67	2193	3.33	2236	2.42	2279	2.92	g-2321	3.08
2104	1.92	2152	3.83	2194	3.67	g-2237	3.08	2280	2.00	2322	3.42
2105	2.17	2153	3.42	2195	3.25	g-2238	2.58	2281	3.17	2323	4.67
g-2106	3.42	g-2154	4.83	2196	2.42	g-2239	2.58	2282	2.33	2324	1.50
g-2107	2.67	g-2155	4.83	2197	3.75	g-2240	4.17	2283	2.17	2325	1.50
g-2108	3.17	g-2156	4.83	2198	4.00	g-2241	3.00	2284	2.67	2326	2.92
g-2110	2.33	g-2157	5.00	2199	3.42	g-2242	3.00	2285	2.17	2327	1.83
g-2114	2.17	g-2158	4.83	g-2200	4.83	g-2243	3.08	g-2286	3.50	g-2328	4.17
g-2116	2.67	g-2159	4.83	g-2201	3.25	g-2244	2.67	g-2287	2.92	g-2329	4.33
g-2117	2.00	g-2160	3.00	g-2202	3.17	g-2245	3.50	g-2288	2.92	g-2330	4.67
g-2118	3.25	g-2161	4.17	g-2203	3.00	g-2246	3.42	g-2289	2.08	g-2331	3.25
g-2119	2.33	g-2162	3.00	g-2204	4.25	g-2247	3.33	g-2290	3.00	g-2332	4.08
g-2120	1.58	g-2163	3.67	g-2205	3.58	g-2248	2.42	g-2291	2.92	g-2333	2.17
g-2121	1.83	g-2164	2.92	g-2206	3.00	g-2249	2.42	g-2292	3.67	g-2334	3.92
2123	4.58	g-2165	4.00	g-2207	2.92	g-2250	3.42	g-2293	3.08	2335	3.67
2124	4.75	g-2166	3.92	g-2208	2.75	g-2251	3.42	g-2294	3.17	2336	2.83
2125	4.42	g-2167	4.00	g-2209	3.17	g-2252	3.08	g-2295	2.67	2337	3.17
2126	4.58	g-2168	3.25	g-2210	3.17	2253	2.33	g-2296	2.92	2338	4.25
2127	3.75	g-2169	3.42	g-2211	3.75	2254	2.50	2297	4.08	2339	2.08
2128	4.17	g-2170	4.00	g-2212	2.83	2255	2.58	2298	2.83	2340	3.58
2129	3.25	g-2171	3.58	g-2213	3.42	g-2256	3.50	2299	3.50	2341	3.33
2130	2.92	g-2172	3.33	g-2214	2.92	g-2257	3.25	2300	3.50	2342	2.58
2131	2.17	g-2173	3.42	g-2215	3.25	g-2258	3.50	2301	2.50	2343	3.17
2132	4.50	g-2174	4.17	g-2216	2.67	g-2260	3.08	2302	2.83	2344	3.33
2133	2.33	g-2175	4.33	2217	4.17	g-2261	2.92	2303	3.17	2345	2.83
2134	3.58	g-2176	3.50	2219	4.25	g-2262	2.75	2304	3.58	g-2346	3.92
2135	3.17	g-2177	4.25	2220	2.83	g-2263	2.83	g-2305	4.58	g-2347	2.75
2136	3.42	g-2178	4.33	2221	2.92	g-2264	2.92	g-2306	4.75	g-2348	3.08
2137	3.67	g-2179	4.42	2222	4.08	2265	4.33	g-2307	4.42	g-2349	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: PqWwSvMv				Dc†Rj v: `vgpû` v					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
g-2350	3.58	g-2394	3.08	g-2436	2.33	g-2478	2.83	g-2521	2.83	g-2564	2.92
g-2351	2.92	g-2395	3.67	g-2437	2.33	g-2479	3.25	g-2522	2.67	g-2565	3.33
g-2352	4.00	g-2396	3.42	g-2438	2.58	g-2480	2.83	2523	3.25	g-2566	2.83
g-2353	2.00	g-2397	3.75	g-2439	2.25	g-2481	4.33	2524	2.08	g-2567	3.17
g-2354	3.50	g-2398	3.83	g-2440	1.75	2482	4.67	2526	2.00	g-2568	3.33
g-2355	2.92	g-2399	3.67	g-2441	2.17	2483	3.50	g-2527	2.33	g-2569	3.25
g-2356	2.67	g-2400	3.92	2442	2.92	2484	4.00	g-2528	2.08	g-2570	2.58
g-2357	3.08	g-2401	3.42	2443	2.83	2485	3.33	g-2529	2.33	g-2571	3.33
g-2358	2.50	2402	3.33	2444	3.17	2486	3.83	g-2530	1.17	g-2572	3.17
g-2359	2.58	2403	4.08	2445	3.00	2487	3.08	g-2531	1.00	g-2573	3.00
g-2360	1.92	2404	2.67	2446	3.00	2488	3.25	g-2532	1.17	g-2574	2.58
g-2361	3.17	2405	4.33	2447	2.25	2489	1.33	g-2533	1.00	g-2575	2.83
g-2362	2.08	2406	3.50	2448	2.58	2490	3.08	g-2534	1.17	g-2576	3.00
g-2363	3.25	2407	3.08	2449	1.92	2491	3.00	2535	1.00	g-2577	2.58
g-2365	3.25	2408	2.17	2450	2.33	2492	2.67	2536	1.50	g-2578	2.75
2367	4.83	2409	2.58	2451	2.67	2493	3.25	2537	1.33	g-2579	3.33
2368	5.00	2410	2.75	2452	2.42	2494	3.33	g-2538	1.83	2580	4.08
2369	4.67	2411	2.67	2453	2.83	2495	3.83	2539	3.67	2581	3.92
2370	3.92	g-2412	1.67	2454	2.25	g-2496	3.67	2540	2.17	2582	3.92
2371	4.67	g-2413	3.25	2455	2.67	g-2497	3.50	2541	2.67	2583	3.42
2372	3.17	g-2414	1.92	2456	2.67	g-2498	3.50	2542	1.83	2584	3.25
2373	3.67	g-2415	3.50	2457	1.83	g-2499	3.00	2543	2.67	2585	2.58
2374	3.17	g-2416	3.42	2458	2.08	g-2500	3.08	g-2544	3.25	2586	2.17
2375	4.50	g-2417	2.92	2459	3.08	g-2501	2.08	g-2545	2.67	2587	1.50
2376	3.58	g-2418	3.17	2460	2.75	g-2502	3.00	g-2546	2.83	2588	3.58
2377	3.83	g-2419	2.75	2461	3.25	g-2503	1.50	2547	2.83	2589	2.83
2378	3.83	2420	4.67	g-2462	3.67	g-2504	2.92	2548	2.67	2590	3.33
2379	3.50	2421	2.92	g-2463	2.83	g-2505	3.08	2549	2.08	2591	2.50
2380	3.33	2422	3.83	g-2464	3.58	g-2506	3.17	2550	3.33	2592	3.33
2381	3.58	2423	3.00	g-2465	3.17	g-2507	2.67	2551	3.67	2593	2.00
2382	3.75	2424	3.17	g-2466	3.67	g-2508	3.17	2552	3.00	2594	3.58
2383	3.42	2425	2.17	g-2467	3.17	g-2509	2.00	2553	3.08	2595	2.00
g-2384	4.58	2426	3.25	g-2468	3.25	g-2511	2.17	2554	2.08	2596	2.75
g-2385	4.08	2427	2.42	g-2469	3.25	g-2512	2.83	2555	2.58	2597	3.08
g-2386	3.50	2428	2.58	g-2470	3.33	g-2513	2.75	2556	3.25	2598	2.25
g-2387	4.33	g-2429	3.67	g-2471	2.58	g-2514	2.83	2557	3.67	2599	3.75
g-2388	4.00	g-2430	2.50	g-2472	3.33	g-2515	3.25	g-2558	4.75	2600	2.75
g-2389	4.42	g-2431	2.83	g-2473	2.67	g-2516	3.08	g-2559	3.42	2601	2.75
g-2390	3.67	g-2432	2.58	g-2474	3.42	g-2517	3.17	g-2560	2.17	2602	3.50
g-2391	3.83	g-2433	2.25	g-2475	3.58	g-2518	2.17	g-2561	3.58	2603	3.33
g-2392	3.42	g-2434	1.33	g-2476	4.00	g-2519	3.25	g-2562	3.42	2604	3.50
g-2393	3.58	g-2435	3.08	g-2477	3.25	g-2520	3.25	g-2563	2.83	2605	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: `vgpù` v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2606	5.00	g-2648	1.50	2690	2.00	g-2732	2.58	g-2774	2.42	2816	2.25
g-2607	4.33	g-2649	2.75	2691	2.92	g-2733	2.33	g-2775	2.92	2817	2.58
g-2608	4.17	g-2650	1.58	2692	1.33	g-2734	2.42	g-2776	3.00	2818	2.50
g-2609	4.08	g-2651	3.00	2693	2.17	g-2735	1.67	g-2777	2.08	2819	3.17
g-2610	4.00	g-2652	2.17	2694	2.25	g-2736	3.25	g-2778	3.25	2820	2.00
g-2611	4.50	g-2653	2.92	2695	1.67	2737	3.25	2779	3.92	2821	3.33
g-2612	3.75	g-2654	1.83	2696	2.67	2738	3.25	2780	3.58	2822	1.17
g-2613	3.83	g-2655	2.67	2697	2.17	2739	3.58	2781	2.17	2823	2.00
g-2614	3.75	g-2656	2.08	2698	2.75	2740	3.42	2782	2.83	2824	2.25
g-2615	4.42	g-2657	2.83	2699	2.83	2741	3.33	2783	2.33	2825	2.33
g-2616	3.67	g-2658	2.33	2700	3.00	2742	2.67	2784	2.67	2826	1.83
g-2617	3.00	g-2659	1.33	2701	2.92	2743	2.75	2785	1.67	2827	1.00
g-2618	1.83	g-2660	1.33	2702	3.00	2744	2.58	2786	2.00	2828	2.83
g-2619	3.25	g-2661	2.33	2703	2.92	2745	3.42	2787	2.42	2829	2.50
g-2620	2.42	g-2662	1.92	2704	4.00	2746	2.92	2788	3.25	2830	2.92
g-2621	3.08	g-2663	1.83	2705	2.17	2747	1.00	2789	1.67	g-2831	1.67
g-2622	3.08	g-2664	1.83	2706	2.83	2748	1.50	2790	2.92	g-2832	3.75
g-2623	3.25	g-2665	2.83	2707	2.42	2749	2.83	2791	1.67	g-2833	1.50
g-2624	2.83	g-2666	2.25	g-2708	3.17	2750	2.75	2792	2.58	g-2834	1.75
g-2625	3.25	2667	3.08	g-2709	4.58	2751	2.58	g-2793	4.42	g-2835	3.00
g-2626	3.08	2668	2.33	g-2710	4.25	2752	2.67	g-2794	3.58	g-2836	2.00
g-2627	2.33	2669	3.08	g-2711	2.58	2753	2.50	g-2795	2.00	g-2837	3.17
g-2628	2.75	2670	3.17	g-2712	2.58	2754	2.75	g-2796	2.42	g-2838	1.33
g-2629	2.83	2671	1.83	g-2713	3.08	g-2755	3.00	g-2797	1.67	g-2839	2.42
g-2630	2.08	2672	2.42	g-2714	3.33	g-2756	2.67	g-2798	2.33	g-2840	2.83
g-2631	2.08	2673	2.08	g-2715	2.58	g-2757	2.25	g-2799	2.50	g-2841	3.00
g-2632	2.33	2674	2.75	g-2716	2.25	g-2758	2.08	g-2800	3.00	g-2842	2.33
2633	2.00	2675	2.67	g-2717	2.92	g-2759	2.17	g-2801	1.83	g-2843	3.33
2634	1.83	2676	3.00	g-2718	1.67	g-2760	3.25	g-2802	1.67	g-2844	2.58
2635	2.67	2677	3.17	g-2719	2.67	g-2761	2.92	g-2803	1.92	g-2845	3.17
2636	1.75	2678	2.58	g-2720	2.75	g-2762	2.75	g-2804	3.08	g-2846	2.33
2637	2.33	2679	3.08	g-2721	1.33	g-2763	4.33	g-2805	3.08	g-2847	2.75
2638	2.58	2680	2.50	g-2722	2.08	g-2764	3.00	g-2806	2.83	2848	2.17
2639	2.50	g-2681	3.33	g-2723	1.67	g-2765	1.67	g-2807	1.67	2850	2.42
2640	1.50	g-2682	2.67	g-2724	2.83	g-2766	2.42	2808	2.75	2851	1.50
g-2641	4.42	g-2683	1.75	g-2725	2.83	g-2767	2.50	2809	3.75	2852	2.33
g-2642	3.08	g-2684	2.50	g-2726	2.17	g-2768	2.42	2810	4.08	2853	1.00
g-2643	3.00	g-2685	2.50	g-2727	1.67	g-2769	2.58	2811	2.50	2854	1.67
g-2644	2.00	g-2686	2.42	g-2728	1.17	g-2770	1.83	2812	2.25	2856	3.58
g-2645	3.00	2687	3.08	g-2729	3.17	g-2771	1.83	2813	3.17	2857	1.33
g-2646	2.50	2688	4.33	g-2730	2.42	g-2772	3.08	2814	2.75	2858	2.92
g-2647	2.58	2689	3.83	g-2731	3.08	g-2773	1.83	2815	2.83	2859	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: Lj bv				†Rj v: PqWvSvMv				Dc†Rj v: `vgpû` v			
ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG
2860	2.00	2904	1.83	g-2948	3.17	2993	3.00	g-3036	3.58	g-3078	4.83
2861	1.00	2905	2.25	2949	2.67	2994	3.42	g-3037	1.67	g-3079	4.67
2862	1.50	2906	1.50	2951	2.33	2995	2.83	g-3038	2.58	g-3080	3.17
2863	1.00	2907	1.33	g-2952	5.00	2996	3.92	g-3039	2.58	g-3081	3.83
2864	3.25	g-2908	3.50	g-2953	1.50	2997	3.17	g-3040	3.17	g-3082	4.00
2865	1.17	g-2909	2.42	g-2954	2.75	2998	3.25	g-3041	3.58	g-3083	4.42
2866	1.50	g-2910	2.33	g-2956	1.75	2999	2.92	g-3042	3.67	g-3084	4.42
2867	1.33	g-2911	1.00	g-2957	1.00	3000	3.58	g-3043	4.67	g-3085	4.08
2868	1.33	g-2912	2.58	g-2958	1.50	3001	2.75	g-3044	2.17	g-3086	2.25
g-2869	1.17	g-2913	2.08	2959	2.92	3002	3.25	g-3045	1.67	g-3087	3.25
g-2870	1.17	g-2914	2.33	2960	2.50	g-3003	4.42	g-3046	3.75	g-3088	3.08
g-2871	2.67	g-2916	2.42	2961	2.50	g-3004	3.50	g-3047	2.17	g-3089	3.33
g-2872	1.00	g-2917	1.00	2962	3.08	g-3005	3.25	g-3048	2.67	g-3090	3.50
g-2873	1.83	g-2918	1.00	2963	2.08	g-3006	3.33	g-3049	2.42	g-3091	3.50
g-2874	1.50	g-2920	2.42	2964	3.17	g-3007	4.58	g-3050	3.50	g-3092	3.75
g-2875	2.17	2921	4.83	2965	2.75	g-3008	3.00	g-3051	1.17	g-3093	3.50
g-2876	2.25	2922	4.50	2966	3.67	g-3009	2.75	3052	3.58	g-3094	4.17
g-2878	1.33	2923	1.83	2967	3.83	g-3010	2.67	3053	4.50	g-3095	4.25
2880	1.50	2924	3.50	g-2969	3.08	g-3011	3.33	3054	3.17	g-3096	3.92
2881	1.83	2925	2.75	g-2970	3.33	g-3012	3.42	3055	5.00	g-3097	3.92
2882	3.00	2926	3.17	g-2971	2.75	g-3013	3.00	3056	4.67	g-3098	3.50
2883	1.67	2927	2.92	g-2972	3.42	g-3014	2.00	3057	4.25	g-3099	2.67
2884	1.67	2928	2.67	g-2973	3.08	g-3015	4.67	3058	3.08	g-3100	2.33
2885	2.00	2929	3.42	g-2974	3.25	g-3016	2.42	3059	4.67	3101	4.67
2886	2.17	g-2930	4.25	g-2975	3.00	g-3017	3.67	3060	4.17	3102	4.08
2887	3.17	g-2931	3.83	g-2976	3.75	g-3018	3.25	3061	3.25	3103	3.83
g-2888	2.42	g-2932	2.42	g-2977	2.67	g-3019	3.67	3062	3.58	3104	3.92
g-2889	2.08	g-2933	3.50	g-2978	2.25	g-3020	3.50	3063	4.33	3105	4.17
g-2890	2.75	g-2934	2.67	g-2979	1.67	g-3021	2.42	3064	4.08	3106	4.08
g-2891	1.92	g-2935	2.17	g-2980	3.25	3022	1.67	3065	3.42	3107	3.58
g-2892	1.67	g-2936	2.83	g-2981	2.83	3023	2.83	3066	3.75	3108	3.83
g-2893	1.83	g-2937	3.75	g-2982	3.58	3024	2.33	3067	3.67	3109	3.58
2894	3.58	g-2938	3.83	g-2983	2.50	3025	2.58	3068	4.25	3110	3.25
2895	2.67	g-2939	2.83	g-2984	2.83	3026	2.33	3069	4.25	3111	3.58
2896	1.00	g-2940	2.75	g-2985	3.33	3027	2.67	3070	3.67	3112	3.33
2897	1.00	g-2941	2.00	g-2986	2.83	3028	3.17	3071	3.83	3113	3.75
2898	1.67	g-2942	3.33	g-2987	3.25	3029	2.25	3072	3.42	3114	3.83
2899	2.50	g-2943	1.83	g-2988	3.08	3030	3.17	3073	3.33	g-3115	4.83
2900	1.33	g-2944	3.42	g-2989	3.92	3032	3.17	3074	3.08	g-3116	4.67
2901	2.75	g-2945	2.75	g-2990	2.42	3033	2.00	3075	4.00	g-3117	4.42
2902	3.33	g-2946	3.00	g-2991	3.17	g-3034	2.67	3076	3.42	g-3118	3.75
2903	1.00	g-2947	2.83	2992	3.75	g-3035	2.83	3077	4.42	g-3119	3.42

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: `vgpû` v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3120	3.92	3162	2.25	3205	1.92	3248	3.42	g-3290	3.25	3334	3.83
g-3121	3.75	3163	2.75	g-3206	4.00	3249	3.50	g-3291	2.50	3335	3.50
g-3122	3.08	g-3165	4.33	g-3207	3.25	3250	2.17	g-3292	2.33	3336	2.92
g-3123	3.33	g-3166	2.83	g-3208	3.67	3251	3.08	g-3293	2.75	3337	3.67
g-3124	2.83	g-3167	2.92	g-3209	2.67	3252	2.67	g-3294	2.17	3338	3.17
g-3125	3.17	g-3168	2.42	g-3210	3.17	3253	2.42	g-3295	2.83	3339	3.83
g-3126	2.67	g-3169	3.17	g-3211	2.33	3254	2.58	g-3296	2.83	3340	3.92
g-3127	3.17	g-3170	3.00	g-3212	2.17	3255	2.67	3297	2.83	3341	4.25
g-3128	3.00	g-3171	3.25	g-3213	2.33	3256	2.33	3298	3.08	3342	4.33
g-3129	3.25	g-3172	2.42	g-3214	3.08	3257	2.83	3299	3.25	3343	3.17
g-3130	3.08	g-3173	2.75	g-3215	1.83	g-3258	4.50	3300	3.58	3344	3.08
g-3131	2.75	g-3174	2.42	g-3216	2.83	g-3259	4.83	3301	2.92	3345	3.08
g-3132	3.42	g-3175	2.00	g-3218	2.58	g-3260	3.17	3302	2.92	3346	3.17
g-3133	2.58	g-3176	2.67	g-3219	3.75	g-3261	3.25	3304	3.25	3347	3.75
g-3134	3.17	3177	3.50	g-3220	2.67	g-3262	2.50	3305	3.25	g-3348	4.50
g-3135	2.83	3178	3.17	g-3221	2.17	g-3263	2.33	3306	3.75	g-3349	4.17
g-3136	3.92	3179	3.92	g-3222	1.17	g-3264	2.83	3307	2.75	g-3350	4.17
g-3137	2.83	3180	3.50	3223	2.42	g-3265	2.75	g-3308	3.00	g-3351	4.75
g-3138	3.42	3181	3.50	3224	2.67	g-3266	2.58	g-3309	2.08	g-3352	4.33
g-3139	2.83	3182	3.50	3225	3.67	g-3267	2.50	g-3310	2.33	g-3353	3.75
g-3140	2.83	3183	3.50	3226	3.67	g-3268	2.08	g-3311	3.17	g-3354	3.75
g-3141	2.83	g-3184	3.33	3227	3.92	3269	4.42	g-3312	2.25	g-3355	3.92
g-3142	2.83	g-3185	4.42	3228	4.17	3270	3.50	g-3313	2.25	g-3356	3.33
g-3143	2.58	g-3186	2.92	3229	3.00	3271	2.58	g-3314	2.00	g-3357	3.25
g-3144	3.00	g-3187	4.17	g-3230	3.92	3272	3.83	g-3315	3.17	g-3358	3.25
3145	3.75	g-3188	2.67	g-3231	2.75	3273	1.92	g-3317	2.33	g-3359	3.50
3146	2.42	g-3189	3.08	g-3232	3.58	3274	3.25	g-3318	3.17	g-3360	4.00
3147	3.25	g-3190	2.25	g-3233	3.58	3275	3.08	g-3319	2.42	g-3361	3.50
3148	2.25	g-3191	3.67	g-3234	3.67	3276	3.08	g-3320	2.58	g-3362	3.75
3149	2.17	g-3192	3.33	g-3235	3.33	3277	5.00	g-3321	3.17	g-3363	3.67
3150	2.75	g-3193	3.50	g-3236	3.42	g-3278	4.58	g-3322	2.00	g-3364	3.75
3151	1.83	g-3194	2.92	g-3237	3.08	g-3279	5.00	g-3323	2.42	g-3365	3.33
3152	2.50	g-3195	4.00	g-3238	3.17	g-3280	3.00	3324	4.67	g-3366	2.67
3153	3.00	g-3196	3.50	g-3239	2.58	g-3281	3.67	3325	4.50	g-3367	3.67
3154	3.08	g-3197	3.92	g-3240	2.92	g-3282	3.42	3326	3.50	g-3368	2.92
3155	3.50	g-3198	2.50	g-3241	2.83	g-3283	2.67	3327	3.58	g-3369	3.25
3156	4.25	3199	3.17	g-3242	3.17	g-3284	3.58	3328	3.25	g-3370	2.75
3157	2.33	3200	3.08	3243	4.67	g-3285	1.58	3329	3.83	g-3371	3.50
3158	2.33	3201	3.17	3244	3.75	g-3286	2.92	3330	2.42	g-3372	2.50
3159	3.17	3202	1.42	3245	3.25	g-3287	2.58	3331	3.50	g-3373	3.58
3160	2.42	3203	3.00	3246	4.42	g-3288	2.67	3332	3.67	g-3374	3.83
3161	3.08	3204	3.08	3247	3.58	g-3289	2.08	3333	2.92	g-3375	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv		Dc†Rj v: `vgpù` v							
ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG		
g-3376	3.33	g-3419	2.92	g-3462	3.67	g-3507	3.92	g-3557	1.75	g-3604	3.25
g-3377	3.58	g-3420	3.75	g-3463	3.50	g-3508	2.83	g-3558	1.92	g-3605	2.67
g-3378	2.92	g-3421	3.42	g-3464	4.17	3511	3.58	g-3559	2.42	g-3606	2.83
g-3379	2.58	g-3422	3.50	g-3465	3.92	3513	3.42	g-3560	1.75	g-3607	2.58
g-3380	2.50	g-3423	3.75	g-3466	3.92	3514	2.67	g-3561	2.33	g-3608	3.17
g-3381	3.92	g-3424	3.83	g-3467	3.50	3519	2.67	g-3562	1.83	g-3610	3.50
g-3382	3.25	g-3425	3.92	g-3468	4.58	3520	3.17	g-3563	2.42	g-3611	3.25
g-3383	3.67	g-3426	3.92	g-3469	2.83	3521	2.83	g-3564	2.08	g-3612	2.92
3384	5.00	g-3427	3.92	g-3470	3.92	3522	3.58	g-3565	2.08	g-3614	2.58
3385	2.67	g-3428	5.00	g-3471	3.50	3523	3.33	g-3566	2.50	g-3615	3.50
3386	4.58	g-3429	4.25	g-3472	3.33	3524	2.92	g-3568	1.83	g-3616	2.42
3387	3.50	g-3430	3.33	g-3473	3.00	3525	3.17	g-3569	2.92	g-3617	2.25
3388	4.17	g-3431	4.83	g-3474	3.83	3526	3.17	3570	2.67	g-3618	3.67
3389	2.58	g-3432	3.92	g-3475	3.50	3527	2.17	3571	1.67	g-3619	2.67
3390	4.58	g-3433	3.83	g-3476	3.75	3528	1.50	3572	4.42	g-3620	3.42
3391	3.08	g-3434	4.75	g-3477	3.75	3529	1.67	3573	3.42	g-3621	2.75
3392	3.33	g-3435	3.58	3478	3.08	g-3530	4.50	3574	2.58	3622	5.00
3393	4.08	g-3436	4.33	3480	4.42	g-3531	4.00	3575	2.58	3623	5.00
3394	3.92	g-3437	4.67	3481	3.42	g-3532	4.17	3576	3.75	3624	5.00
3395	3.42	g-3438	4.58	3482	3.33	g-3533	3.75	3577	1.50	3625	5.00
3397	4.33	g-3439	4.58	3483	3.08	g-3534	1.50	3578	3.58	3626	5.00
3398	2.92	g-3440	4.42	3484	2.83	g-3535	3.17	3579	2.25	3627	4.67
3399	3.92	3441	4.83	3485	2.75	g-3536	2.83	3581	2.00	3628	5.00
3400	4.17	3442	3.17	g-3487	3.33	g-3537	4.25	3582	3.17	3629	5.00
3401	2.75	3443	3.17	g-3488	2.33	g-3538	3.17	3583	2.83	3630	5.00
3402	3.17	3444	3.50	g-3489	4.17	g-3539	3.58	3585	2.67	3631	4.83
3403	4.33	3445	3.83	g-3490	2.42	g-3540	2.00	3586	3.17	3632	4.00
3404	3.75	3446	3.67	g-3491	4.08	g-3541	3.08	3587	2.75	3633	4.67
3405	4.33	3447	2.67	g-3492	3.00	g-3542	1.83	3588	2.50	3634	4.58
3406	4.25	3448	3.92	g-3493	2.42	g-3543	2.25	3589	1.83	3635	3.75
3407	3.92	3449	3.25	g-3494	3.67	g-3544	2.00	3591	3.42	3636	3.67
3408	3.92	3450	3.58	g-3495	2.33	g-3545	2.33	3592	2.08	3637	4.50
3409	3.50	3451	2.25	g-3496	2.67	g-3546	1.33	3593	3.33	3638	4.00
3410	3.50	g-3452	4.00	g-3497	3.67	g-3547	2.50	3594	3.17	3639	4.33
3411	3.92	g-3453	3.33	g-3498	3.08	g-3548	3.83	3595	3.75	3640	3.33
g-3412	5.00	g-3454	4.00	g-3499	2.75	g-3550	3.33	g-3597	3.58	3641	3.50
g-3413	2.92	g-3455	2.83	g-3500	2.08	g-3551	1.83	g-3598	4.33	3642	3.42
g-3414	4.33	g-3457	3.17	g-3501	2.17	g-3552	2.58	g-3599	4.33	3643	3.42
g-3415	3.50	g-3458	3.58	g-3502	2.92	g-3553	2.67	g-3600	1.83	3644	3.92
g-3416	4.42	g-3459	3.92	g-3503	2.83	g-3554	2.25	g-3601	2.50	3645	3.75
g-3417	3.75	g-3460	4.25	g-3505	3.42	g-3555	1.83	g-3602	4.33	3646	3.33
g-3418	3.50	g-3461	3.25	g-3506	2.42	g-3556	1.75	g-3603	2.58	3647	2.75

c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: `vgpù` v					
ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG
3648	3.08	g-3690	3.58	3735	2.17	g-3778	4.00	g-3821	3.83	g-3863	3.17
3649	3.42	g-3691	3.50	3736	3.58	g-3779	3.75	g-3822	2.83	g-3864	3.75
3650	3.25	g-3692	3.75	g-3737	5.00	g-3780	3.25	g-3823	3.08	3865	4.00
3651	2.75	g-3693	3.75	g-3738	3.67	g-3781	3.67	g-3824	3.92	3866	2.83
3652	3.67	g-3694	3.75	g-3739	3.83	g-3782	3.75	g-3825	2.42	3867	3.33
3653	3.33	g-3695	3.83	g-3740	3.92	g-3783	3.58	g-3826	2.50	3868	3.33
3654	3.00	g-3696	3.67	g-3741	3.42	3784	5.00	g-3827	3.17	g-3869	4.50
3655	2.00	g-3697	2.58	g-3742	3.50	3785	3.33	g-3828	3.42	g-3870	3.42
3656	3.58	g-3698	3.67	g-3743	3.25	3786	4.75	g-3829	3.17	g-3871	3.42
3657	3.75	g-3699	3.08	g-3744	3.50	3787	2.92	g-3830	3.17	g-3872	2.50
3658	2.25	g-3700	3.58	g-3745	3.67	3788	3.33	g-3831	2.75	g-3873	3.25
3659	2.67	g-3701	3.00	g-3746	2.17	3790	3.08	3832	2.00	g-3874	3.17
3660	2.75	g-3702	2.75	g-3748	2.83	3791	3.00	3833	2.33	g-3875	3.67
3661	2.83	g-3703	3.08	g-3749	2.50	3792	3.00	3834	2.00	g-3876	3.67
3662	3.00	g-3704	3.50	g-3750	2.33	3793	2.67	3835	2.00	3877	2.17
3663	2.67	g-3705	2.08	g-3751	2.25	3794	4.00	3836	1.83	3878	4.75
g-3664	5.00	3706	4.83	g-3752	1.75	3795	3.25	3837	2.25	3879	2.25
g-3665	5.00	3707	4.33	g-3753	2.17	3796	3.50	3838	2.33	3880	3.58
g-3666	5.00	3708	4.75	g-3754	2.00	g-3797	4.50	3839	2.75	3881	2.50
g-3667	5.00	3709	4.67	g-3755	1.83	g-3798	3.67	3840	3.00	3882	2.17
g-3668	5.00	3710	4.67	g-3756	2.00	g-3799	4.00	g-3841	4.58	3883	2.42
g-3669	4.83	3711	4.42	g-3757	1.83	g-3800	3.67	g-3842	1.33	3884	3.42
g-3670	5.00	3712	3.58	g-3758	2.00	g-3801	3.92	g-3843	3.25	3885	3.75
g-3671	4.83	3713	3.67	g-3759	2.08	g-3802	4.33	g-3844	2.42	3886	3.00
g-3672	4.58	3714	4.08	g-3760	1.67	g-3803	3.50	g-3845	3.83	g-3887	3.67
g-3673	4.58	3715	3.58	g-3761	2.25	g-3804	2.75	g-3846	2.25	g-3888	4.67
g-3674	4.25	3716	3.50	g-3762	2.00	g-3805	3.58	g-3847	3.00	g-3889	2.50
g-3675	4.67	3718	3.50	g-3763	1.67	g-3806	3.08	g-3848	1.83	g-3890	2.50
g-3676	4.83	3719	3.08	3764	4.58	g-3807	3.42	g-3849	3.50	g-3891	2.17
g-3677	4.25	3720	2.67	3765	2.58	g-3808	3.25	g-3850	2.33	g-3892	4.58
g-3678	3.92	3721	2.58	3766	4.83	g-3809	3.67	g-3851	2.33	g-3893	2.83
g-3679	3.58	3722	3.25	3767	3.83	3810	2.75	g-3852	4.83	g-3894	4.25
g-3680	3.50	3723	2.33	3768	4.33	3811	2.42	g-3853	4.25	g-3896	3.75
g-3681	3.75	3724	2.50	3769	3.83	3812	2.75	g-3854	3.67	g-3897	3.58
g-3682	3.33	3725	1.67	3770	3.33	3813	2.75	g-3855	3.08	g-3898	3.42
g-3683	4.58	3726	2.33	3771	3.75	g-3814	4.17	g-3856	3.42	g-3899	2.58
g-3684	4.58	3728	2.08	3772	4.08	g-3815	4.00	g-3857	3.00	g-3900	3.17
g-3685	4.25	3729	2.67	g-3773	4.83	g-3816	3.42	g-3858	4.25	3901	3.75
g-3686	3.42	3730	2.75	g-3774	3.42	g-3817	4.17	g-3859	4.83	3902	3.25
g-3687	3.67	3731	1.75	g-3775	4.17	g-3818	4.08	g-3860	3.08	3903	3.00
g-3688	3.83	3732	2.08	g-3776	3.83	g-3819	4.17	g-3861	4.00	3904	4.33
g-3689	3.42	3734	1.67	g-3777	4.08	g-3820	4.00	g-3862	2.25	3905	4.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqWvSvMv				Dc†Rj v: `vgpû` v					
ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG
3906	2.83	g-3948	3.08	g-3990	3.67	4033	3.83	g-4076	2.92	4120	2.17
3907	3.42	3949	5.00	g-3991	3.83	4034	3.83	g-4077	2.67	g-4121	4.50
3908	3.25	3950	4.67	g-3992	1.50	4035	3.83	g-4078	2.67	g-4122	4.67
g-3909	3.83	3951	4.50	3993	4.17	4036	4.75	g-4079	3.00	g-4123	3.25
g-3910	2.58	3952	4.75	3994	4.33	g-4037	4.42	g-4080	2.75	g-4124	2.92
g-3911	3.00	3953	4.83	3995	2.67	g-4038	3.92	g-4081	2.83	g-4125	4.08
g-3912	2.92	3954	4.67	3996	4.00	g-4039	4.08	g-4082	3.25	g-4126	3.42
g-3913	2.17	3955	4.67	3997	4.00	g-4040	4.08	g-4083	3.17	g-4127	3.75
g-3914	2.75	3956	4.17	g-3998	4.67	g-4041	3.50	g-4084	3.42	g-4128	2.83
g-3915	3.42	3957	4.67	g-3999	4.50	g-4042	4.25	4086	4.42	g-4129	4.25
g-3916	2.58	3958	4.83	g-4000	3.50	g-4043	4.42	4087	4.33	g-4130	3.08
g-3917	3.00	3959	4.75	g-4001	3.17	g-4044	2.33	4088	4.42	g-4131	3.75
g-3918	3.33	3960	4.08	g-4002	3.50	g-4045	2.58	4089	3.75	g-4132	1.83
g-3919	4.00	3961	4.83	g-4003	4.33	g-4046	2.92	4090	4.17	g-4133	3.67
3920	5.00	3962	3.83	4004	4.42	g-4047	2.42	4091	3.58	g-4134	3.25
3921	5.00	g-3963	5.00	4005	4.58	g-4048	3.00	g-4092	3.50	g-4135	2.92
3922	2.83	g-3964	5.00	4006	3.92	g-4049	3.08	g-4093	3.83	g-4136	2.75
3923	5.00	g-3965	4.33	4007	3.58	g-4051	2.92	g-4094	3.83	g-4137	3.33
3924	4.67	g-3966	5.00	4008	4.00	g-4052	3.25	g-4095	4.58	g-4138	3.00
3925	4.17	g-3967	5.00	g-4009	3.67	g-4053	2.75	g-4096	4.67	g-4139	4.17
3926	3.92	g-3968	5.00	g-4010	3.83	g-4054	3.42	g-4097	3.75	g-4140	3.58
3927	4.17	g-3969	4.67	4011	4.25	g-4055	1.83	g-4098	3.67	g-4141	3.17
3928	4.83	3970	5.00	4012	3.92	4056	3.08	g-4099	3.75	g-4142	2.92
3929	4.17	3971	4.50	4013	3.00	4057	3.08	4100	3.58	g-4143	2.67
3930	4.50	3972	3.50	4014	2.17	4058	2.33	4102	3.92	g-4144	2.58
3931	5.00	3973	4.00	4015	4.17	4059	2.00	4103	2.75	g-4145	2.83
3932	4.50	3974	3.08	4016	3.67	4060	2.58	4104	3.58	g-4146	2.42
3933	5.00	3975	3.67	4017	3.67	4061	2.08	4105	2.33	g-4147	2.92
3934	2.92	3976	4.08	4018	4.42	4062	2.75	4106	3.08	g-4148	2.50
3935	5.00	g-3977	5.00	4019	4.75	4063	2.33	4107	2.25	g-4149	2.67
g-3936	4.33	g-3978	5.00	4020	4.08	4064	2.17	4108	2.58	g-4150	2.67
g-3937	4.33	g-3979	4.83	4021	4.00	4065	2.33	4109	1.33	g-4151	2.50
g-3938	4.00	g-3980	5.00	4022	3.50	4066	2.75	4110	2.75	4152	4.25
g-3939	4.83	3981	4.83	4023	3.50	4067	2.83	4111	2.42	4153	2.75
g-3940	4.58	3982	2.83	4024	3.67	g-4068	3.58	4112	2.25	4154	3.92
g-3941	4.83	3983	4.50	4025	1.67	g-4069	3.08	4113	2.58	4155	1.50
g-3942	3.83	3984	3.33	g-4026	3.75	g-4070	2.83	4114	2.67	4156	3.58
g-3943	5.00	3985	3.83	4027	3.83	g-4071	3.08	4115	1.67	4157	2.58
g-3944	3.42	3986	3.58	4028	3.25	g-4072	2.50	4116	2.42	4158	3.00
g-3945	5.00	3987	3.50	4029	3.75	g-4073	3.33	4117	2.00	4159	1.92
g-3946	3.92	g-3988	4.83	4031	3.58	g-4074	3.33	4118	2.17	4160	2.75
g-3947	4.75	g-3989	2.92	4032	2.83	g-4075	2.75	4119	2.25	4161	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: Lj bv		¶Rj v: Pqvwslv		Dc¶Rj v: `vgpù` v							
<u>ti vj</u>	<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>
4162	2.50	4205	3.17	g-4247	3.42	4289	3.42	4331	3.50	4373	3.75
4163	3.08	4206	3.42	g-4248	3.92	g-4290	2.92	4332	4.17	4374	3.42
4164	2.92	g-4207	4.83	g-4249	3.25	g-4291	2.92	4333	4.08	4375	3.25
4165	2.75	g-4208	3.42	g-4250	3.67	g-4292	2.50	4334	4.33	4376	3.58
4166	2.83	g-4209	5.00	g-4251	3.67	g-4293	2.83	4335	2.67	4377	3.50
4167	2.92	g-4210	3.17	g-4252	4.67	g-4294	2.00	4336	3.42	4378	2.17
4168	3.75	g-4211	4.33	g-4253	4.17	g-4295	2.58	4337	3.33	4379	3.17
g-4169	4.83	g-4212	4.08	g-4254	3.33	g-4296	2.08	4338	3.00	4380	3.33
g-4170	4.42	g-4213	5.00	g-4255	3.58	g-4297	3.33	g-4339	3.17	4382	3.17
g-4171	3.92	g-4214	2.58	g-4256	3.50	g-4298	4.17	g-4340	3.92	4383	1.67
g-4172	3.92	g-4215	3.92	4257	3.83	g-4299	2.50	g-4341	3.17	4384	2.67
g-4173	3.58	g-4216	2.42	4258	2.00	g-4300	3.00	g-4342	3.42	4386	3.00
g-4174	1.33	g-4217	3.50	4259	3.83	g-4301	2.50	g-4343	2.58	4387	1.67
g-4175	2.67	g-4218	2.67	4260	3.58	g-4302	2.25	4344	4.67	4388	2.92
g-4176	1.67	g-4219	3.25	4261	3.25	g-4303	2.75	4345	3.08	g-4389	5.00
g-4177	3.58	g-4220	3.00	4262	3.00	g-4304	2.17	4346	4.50	g-4390	5.00
g-4178	2.25	g-4221	2.83	4263	2.58	4305	2.92	4347	3.42	g-4391	5.00
g-4179	2.92	g-4222	2.83	4264	3.08	4306	3.00	4348	4.42	g-4392	5.00
g-4181	1.83	g-4223	3.08	4265	3.58	4307	3.50	4349	4.42	g-4393	2.25
g-4182	1.50	g-4224	3.25	4266	3.33	4308	2.67	4350	4.42	g-4394	5.00
g-4183	1.92	g-4225	3.50	g-4267	4.25	4309	2.58	4351	4.08	g-4395	3.42
g-4184	2.50	g-4226	3.08	g-4268	3.08	4310	3.00	g-4352	5.00	g-4396	5.00
g-4185	2.67	g-4227	3.17	g-4269	3.58	4311	3.42	g-4353	4.50	g-4397	3.50
g-4186	2.92	g-4228	2.92	g-4270	3.08	4312	2.42	g-4354	4.08	g-4398	5.00
g-4187	2.92	g-4229	3.75	g-4271	3.83	4313	2.33	g-4355	4.00	g-4399	5.00
g-4188	2.33	g-4230	2.67	g-4272	2.75	4314	2.00	g-4356	3.75	g-4400	3.58
g-4189	2.67	g-4231	2.75	g-4273	3.08	4315	3.00	g-4357	4.00	g-4401	3.33
g-4190	2.00	g-4232	3.08	g-4274	3.17	4316	2.67	g-4358	3.25	g-4402	4.75
g-4191	3.17	4233	3.92	g-4275	3.92	g-4317	2.92	g-4359	3.08	g-4403	3.33
g-4192	2.83	4234	3.42	g-4276	2.92	g-4318	2.83	g-4360	3.25	g-4404	4.75
g-4193	2.42	4235	3.92	4277	3.08	g-4319	2.58	g-4361	3.92	g-4405	3.42
g-4194	2.00	4236	3.08	4278	3.08	g-4320	3.17	g-4362	2.83	g-4406	4.75
g-4195	1.67	4237	3.42	4279	3.33	g-4321	2.83	g-4363	3.83	g-4407	3.67
4196	4.33	4238	4.42	4280	4.33	g-4322	4.33	g-4364	3.67	g-4408	4.50
4197	3.00	4239	3.33	4281	2.67	g-4323	3.08	g-4365	3.25	g-4409	2.92
4198	4.42	4240	4.17	4282	2.75	g-4324	2.58	g-4366	3.50	g-4410	4.67
4199	3.00	4241	4.00	4283	2.42	g-4325	2.92	g-4367	3.42	g-4411	3.33
4200	4.00	4242	3.42	4284	2.00	4326	5.00	g-4368	2.67	g-4412	4.33
4201	2.75	4243	3.75	4285	2.33	4327	5.00	g-4369	3.42	g-4413	3.50
4202	3.50	4244	3.50	4286	2.75	4328	5.00	4370	5.00	g-4414	4.67
4203	3.42	g-4245	4.17	4287	2.75	4329	5.00	4371	5.00	g-4415	4.17
4204	3.25	g-4246	3.58	4288	2.50	4330	4.50	4372	4.42	g-4416	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwL: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				Dc†Rj v: `vgpù` v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4417	3.83	g-4460	2.33	4502	4.25	4544	4.58	g-4587	3.58	g-4630	3.75
g-4418	4.08	4461	4.58	4503	2.83	4545	4.75	g-4588	4.08	g-4631	2.67
g-4419	4.25	4462	4.83	4504	3.50	4546	4.17	g-4589	3.08	g-4632	3.50
g-4420	4.17	4463	4.33	4505	2.92	4547	4.50	g-4590	3.83	g-4633	2.92
g-4421	3.83	4464	4.83	4506	3.92	4548	2.92	g-4591	3.25	g-4634	4.50
4422	3.25	4465	4.42	4507	3.00	g-4549	3.58	g-4592	3.42	g-4635	2.75
4423	2.17	4466	4.58	g-4508	2.67	g-4550	3.33	g-4593	2.42	g-4636	3.50
4424	4.42	4467	4.67	g-4509	4.33	g-4551	2.83	g-4594	3.58	g-4637	4.58
4425	2.58	4468	4.83	g-4510	2.42	g-4552	3.83	g-4595	2.42	4638	4.42
4426	2.67	4469	5.00	g-4511	4.58	g-4553	3.58	g-4596	3.75	4639	4.58
4427	3.08	4470	4.67	g-4512	2.92	g-4554	1.92	g-4597	3.58	4640	4.83
4428	2.58	4471	4.58	g-4513	3.08	g-4555	4.25	g-4598	3.33	4641	4.67
4429	3.33	4472	4.08	g-4514	3.08	g-4556	3.50	g-4599	3.67	4642	4.08
4430	2.42	4473	4.50	g-4515	3.08	g-4557	3.25	g-4600	2.08	4643	4.33
4431	2.17	4474	3.08	4516	4.50	g-4558	3.00	g-4601	3.42	4644	4.17
4432	2.33	4475	3.08	4517	3.75	g-4559	2.92	g-4602	2.00	4645	4.42
4433	2.00	4476	3.42	4518	3.08	g-4560	2.83	g-4603	3.33	4646	4.58
4434	2.08	4477	3.50	4519	2.92	g-4561	3.08	g-4604	2.17	4647	3.67
4435	2.58	4478	3.33	4520	2.25	g-4562	3.17	g-4605	3.00	4648	3.67
g-4436	4.33	4479	3.42	4521	3.75	g-4563	3.33	g-4606	1.50	4649	2.92
g-4437	4.17	4480	3.92	4522	3.08	g-4564	3.33	g-4607	3.00	4650	3.33
g-4438	1.83	g-4481	5.00	4523	1.83	g-4565	3.92	g-4608	4.17	4651	4.25
g-4439	2.75	g-4482	5.00	4524	1.67	4567	2.42	g-4609	3.92	4652	4.33
g-4440	2.08	g-4483	5.00	4525	2.25	4568	3.58	4610	4.33	4653	2.75
g-4441	3.75	g-4484	5.00	4526	2.00	4569	4.00	4611	4.17	4654	2.75
g-4442	2.42	g-4485	5.00	4527	1.33	4570	3.33	4612	4.33	4655	2.75
g-4443	2.67	g-4486	5.00	4528	2.50	4571	3.17	4613	3.83	4656	4.58
g-4444	3.92	g-4487	4.83	4529	2.17	4572	3.83	4614	3.92	4657	2.42
g-4445	2.17	g-4488	3.67	g-4530	3.58	4573	2.67	4615	3.58	4658	3.83
g-4446	3.42	g-4489	3.67	g-4531	2.83	4574	4.25	4616	3.42	4659	3.83
g-4447	2.92	g-4490	4.67	g-4532	3.17	4575	3.92	4617	2.42	4660	3.42
g-4448	2.25	g-4491	4.83	g-4533	2.42	4576	2.92	4618	4.83	4661	3.42
g-4449	2.42	g-4492	4.83	g-4534	1.50	4577	3.42	4619	3.83	4662	3.50
g-4451	1.67	g-4493	4.42	g-4535	2.92	4578	1.75	g-4620	4.08	4663	3.33
g-4452	2.50	g-4494	4.58	g-4536	2.83	4579	2.08	g-4621	3.33	4664	3.42
g-4453	2.50	g-4495	3.83	g-4537	3.00	4580	2.42	g-4622	4.00	4665	3.00
g-4454	1.33	g-4496	4.50	4538	3.75	4581	2.75	g-4623	3.08	4666	3.75
g-4455	2.25	g-4497	3.25	4539	4.50	4582	2.58	g-4624	2.92	4667	2.50
g-4456	3.25	g-4498	3.92	4540	3.92	4583	3.25	g-4625	3.50	4668	2.67
g-4457	1.83	g-4499	3.17	4541	3.83	g-4584	4.83	g-4626	3.50	4669	3.00
g-4458	2.17	g-4500	3.75	4542	4.08	g-4585	2.83	g-4627	3.50	4670	3.08
g-4459	1.33	4501	3.25	4543	4.67	g-4586	3.17	g-4628	4.25	4671	2.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: PqVWvSMv				Dc†Rj v: `vgpû` v			
<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>
4672	3.08	g-4714	2.67	g-4756	3.50	4798	3.00	†gwU: 4704	
4673	2.25	g-4715	3.83	g-4757	3.33	4799	3.92		
4674	3.83	g-4716	3.67	g-4758	3.50	4800	2.00		
4675	2.92	g-4717	3.25	g-4759	3.67	4801	3.50		
4676	2.33	g-4718	4.25	g-4760	4.08	4802	4.58		
4677	1.67	g-4719	3.92	g-4761	4.00	4803	2.42		
g-4678	4.75	g-4720	2.67	4762	5.00	4804	3.83		
g-4679	5.00	g-4721	2.83	4763	5.00	4805	4.33		
g-4680	5.00	g-4722	3.25	4764	5.00	4806	3.33		
g-4681	5.00	g-4723	1.50	4765	5.00	4807	2.83		
g-4682	5.00	g-4724	2.25	4766	5.00	4808	1.17		
g-4683	4.25	g-4725	2.00	4767	5.00	4809	2.17		
g-4684	4.08	g-4726	2.75	4768	5.00	g-4810	4.50		
g-4685	4.67	g-4727	1.00	4769	4.42	g-4811	2.92		
g-4686	4.75	g-4728	3.50	4770	3.83	g-4812	4.42		
g-4687	4.67	4729	4.25	4771	3.92	g-4813	2.42		
g-4688	5.00	4730	3.17	4772	4.17	g-4814	4.00		
g-4689	4.25	4731	3.33	4773	3.58	g-4815	3.17		
g-4690	4.67	4732	2.83	4774	4.33	g-4816	3.58		
g-4691	4.58	4733	4.83	g-4775	5.00	g-4817	3.08		
g-4692	4.33	4734	3.42	g-4776	5.00	g-4818	3.83		
g-4693	3.75	4735	4.50	g-4777	5.00	g-4819	2.92		
g-4694	4.00	4736	2.83	g-4778	5.00	g-4820	4.75		
g-4695	4.58	g-4737	3.92	g-4779	5.00	g-4821	3.42		
g-4696	4.25	g-4738	1.50	g-4780	5.00	g-4822	3.58		
g-4697	4.00	g-4739	2.33	g-4781	5.00	g-4823	3.83		
g-4698	4.42	g-4740	2.08	g-4782	5.00	g-4824	3.67		
g-4699	3.83	g-4741	3.08	g-4783	4.75	g-4825	3.50		
g-4700	4.08	g-4742	3.42	g-4784	4.58	g-4826	3.42		
g-4701	4.08	4743	4.42	g-4785	4.00	g-4827	3.92		
g-4702	4.00	4744	3.92	g-4786	4.00	g-4828	4.83		
g-4703	3.67	4745	5.00	g-4787	4.08	g-4829	3.17		
g-4704	4.67	4746	3.75	g-4788	3.25	g-4830	3.50		
g-4705	3.33	4747	3.92	4789	4.33	g-4831	3.08		
g-4706	3.33	4748	3.83	4790	2.92	g-4832	3.17		
g-4707	4.75	4749	3.50	4791	4.75	g-4833	3.00		
g-4708	4.58	g-4750	3.92	4792	2.00	g-4834	2.75		
g-4709	3.58	g-4751	4.83	4793	4.00	4835	3.92		
g-4710	3.75	g-4752	4.58	4794	3.17	4836	3.75		
g-4711	3.58	g-4753	3.42	4795	4.17	4837	3.00		
g-4712	3.50	g-4754	3.17	4796	3.08	4838	2.83		
g-4713	3.83	g-4755	3.83	4797	3.42	g-4839	3.08		

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		‡Rj v: PqvwvMv				Dc‡Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	5.00	46	1.92	90	1.58	140	1.83	183	5.00	227	4.83
2	5.00	47	4.42	91	1.75	141	1.50	184	5.00	g-228	3.00
3	5.00	48	3.75	92	1.42	142	1.50	185	4.17	229	2.17
4	5.00	49	1.67	93	1.83	143	1.33	186	4.17	230	3.67
5	4.83	50	3.58	94	1.33	144	1.17	187	1.75	231	1.83
6	4.83	51	3.50	95	1.83	145	2.33	188	4.33	232	4.58
7	3.50	52	3.92	96	1.67	146	2.25	189	1.92	233	2.33
8	3.92	53	1.50	97	2.25	g-147	2.17	190	3.92	234	3.83
9	3.58	54	2.00	98	2.67	g-148	3.50	191	2.67	235	3.00
10	4.17	56	2.58	99	1.75	g-149	5.00	192	3.67	236	3.25
11	3.33	57	2.17	100	2.00	g-150	3.92	193	2.67	237	2.75
12	3.50	58	2.75	g-101	3.08	g-152	3.33	194	1.50	238	3.33
13	3.58	59	1.00	g-102	1.50	g-153	2.58	195	2.08	239	2.17
14	2.00	60	2.33	g-103	1.67	g-154	2.17	196	3.17	240	2.92
15	2.58	61	2.58	g-104	3.92	g-155	2.00	197	2.42	241	3.50
16	3.42	g-62	3.33	g-106	1.17	g-156	2.67	198	2.25	g-242	4.25
17	2.92	g-63	2.92	g-107	2.17	g-157	2.75	199	2.17	g-243	4.17
18	3.83	g-64	4.33	g-109	1.00	g-158	2.92	200	3.42	g-244	2.17
19	3.00	g-65	4.17	g-110	1.83	g-159	2.50	202	3.75	g-245	3.50
20	3.75	g-66	2.83	g-111	2.33	g-160	1.17	203	1.17	g-246	3.42
21	1.83	g-67	3.92	g-112	2.08	g-161	1.17	204	1.33	g-247	2.42
22	2.08	g-68	1.50	g-113	1.75	g-162	2.25	205	1.00	g-248	4.83
23	2.50	g-69	4.33	g-118	1.67	g-163	1.67	207	3.17	g-249	2.83
25	2.25	g-70	2.67	g-119	1.83	g-164	1.83	208	2.58	g-250	3.75
26	2.42	g-71	2.00	g-122	2.25	g-165	2.67	g-209	2.83	g-251	4.25
g-27	5.00	g-72	3.75	g-123	2.42	g-166	2.00	g-210	4.00	g-252	2.92
g-28	5.00	g-73	2.58	g-124	2.08	g-167	2.17	g-211	4.75	g-253	3.08
g-29	4.25	g-74	2.33	125	4.42	g-168	2.00	g-212	2.25	g-254	2.67
g-30	3.92	g-75	2.08	126	4.50	g-169	2.17	g-213	2.00	g-255	2.58
g-31	2.00	g-76	3.67	127	3.42	g-170	3.00	g-214	3.50	g-256	3.17
g-32	3.75	g-77	2.42	128	3.67	g-171	2.25	g-215	2.92	g-257	3.17
g-33	4.00	g-78	1.92	129	3.75	g-172	2.42	g-216	2.67	g-258	2.83
g-34	4.25	g-79	2.25	130	3.08	g-173	1.17	g-217	3.08	g-259	4.08
g-35	1.17	g-80	2.17	131	2.75	g-174	1.50	g-218	2.67	g-260	2.50
g-36	3.33	g-81	3.75	132	3.42	g-175	1.75	g-219	4.33	g-261	2.75
g-37	2.00	g-82	1.83	133	3.25	g-176	2.00	g-220	1.67	g-262	3.17
g-39	2.50	g-83	2.33	134	2.25	g-177	3.00	g-221	2.08	g-263	3.25
g-40	2.75	g-84	2.00	135	1.33	178	5.00	g-222	3.50	264	4.25
g-41	2.25	85	3.83	136	2.25	179	5.00	g-223	1.17	265	4.00
g-42	2.33	87	2.33	137	2.58	180	5.00	g-224	4.42	266	3.33
44	4.25	88	1.75	138	3.33	181	5.00	g-225	4.58	267	3.42
45	2.58	89	2.67	139	3.33	182	5.00	g-226	4.67	268	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		‡Rj v: PqvwslMv				Dc‡Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
269	3.50	g-312	3.75	355	2.67	g-397	3.58	g-441	2.92	g-488	3.58
270	3.42	g-313	2.83	356	2.58	g-398	2.50	g-442	1.50	g-489	4.58
271	2.33	g-314	3.50	357	3.00	g-399	2.58	g-443	1.83	g-490	4.75
272	2.75	g-315	2.42	358	2.75	g-400	3.08	g-444	4.00	g-491	3.67
273	1.58	g-316	2.83	359	3.00	g-401	2.75	g-445	4.08	g-492	3.33
274	2.75	g-317	2.83	360	1.75	g-402	2.58	g-447	2.33	g-493	3.67
275	3.17	g-318	3.67	361	2.67	g-403	2.33	g-448	2.17	g-494	3.42
276	3.50	g-319	3.58	362	2.17	g-404	2.42	g-450	2.25	g-495	4.00
277	4.00	g-320	4.50	363	2.17	g-405	4.50	g-451	2.42	g-496	3.50
g-278	4.58	g-321	4.25	364	1.17	g-406	2.50	g-453	1.83	g-497	3.58
g-279	4.33	g-322	5.00	365	2.75	g-407	2.58	g-454	3.00	g-498	3.08
g-280	4.58	g-323	3.25	366	2.92	g-408	1.00	g-456	2.92	g-499	4.58
g-281	4.50	g-324	4.25	g-367	5.00	g-409	3.00	g-457	2.00	g-500	4.33
g-282	4.50	g-325	2.92	g-368	2.58	g-410	2.58	g-458	2.75	g-501	2.58
g-283	4.33	g-326	4.17	g-369	4.33	g-411	2.83	g-459	1.67	g-502	3.25
g-284	4.17	g-327	3.00	g-370	1.50	g-412	2.00	g-460	1.17	g-503	3.50
g-285	4.25	g-328	4.00	g-371	4.00	g-413	2.58	462	5.00	g-504	3.83
g-286	3.25	329	4.83	g-372	1.17	g-414	2.42	463	4.25	g-505	4.58
g-287	3.42	330	2.00	g-373	3.50	g-415	2.50	464	4.75	g-506	2.92
g-288	2.58	331	4.75	g-374	2.92	g-416	2.83	465	3.08	g-507	3.58
g-289	3.33	333	4.17	g-375	3.83	g-417	2.50	466	2.92	g-508	3.17
g-290	2.50	334	1.83	g-376	1.50	g-418	3.17	467	4.25	g-509	3.00
g-291	3.33	335	3.67	g-377	3.92	g-419	3.00	468	3.75	g-510	3.08
g-292	3.75	336	2.58	g-378	2.33	g-420	1.83	469	2.42	g-511	2.83
g-293	2.42	337	4.08	g-379	3.83	g-421	2.83	470	4.58	512	3.83
g-294	3.17	338	1.50	g-380	2.08	g-422	3.00	471	3.25	513	2.83
g-295	3.42	339	3.83	g-381	3.42	g-423	3.17	472	3.33	514	1.92
g-296	2.42	340	2.83	g-382	3.00	g-424	2.92	473	3.33	515	2.67
297	4.00	341	3.25	g-383	3.42	425	4.17	474	3.58	516	2.92
298	2.83	342	2.75	g-384	1.83	427	1.50	475	3.83	517	2.33
300	2.50	343	2.75	g-385	2.92	428	2.67	476	3.42	518	3.17
301	4.83	344	2.83	g-386	1.50	429	2.00	477	3.83	519	2.42
302	5.00	345	3.17	g-387	3.25	430	1.17	478	5.00	520	3.08
303	4.67	346	2.58	g-388	3.00	431	1.67	479	5.00	521	4.58
304	3.50	347	3.58	g-389	3.08	432	1.83	g-480	5.00	522	4.33
305	3.75	348	2.17	g-390	1.75	433	1.83	g-481	5.00	g-523	5.00
306	4.50	349	3.00	g-391	1.50	435	2.33	g-482	5.00	g-524	5.00
g-307	5.00	350	1.67	g-392	2.17	436	3.67	g-483	3.92	g-525	3.50
g-308	4.75	351	2.42	g-393	2.75	437	3.50	g-484	4.75	g-526	4.25
g-309	3.17	352	1.83	g-394	2.67	438	2.50	g-485	3.33	g-527	2.42
g-310	3.42	353	2.50	g-395	3.08	439	2.67	g-486	3.67	g-528	3.25
g-311	3.58	354	2.50	g-396	1.50	440	2.50	g-487	4.58	g-529	2.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: PqvWvSMv

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-530	3.17	g-572	3.17	g-614	4.25	g-657	2.50	g-700	2.00	g-742	2.58
g-531	3.00	g-573	2.50	616	4.33	g-658	2.17	g-701	2.67	g-743	2.75
g-532	3.25	g-574	4.00	617	2.08	g-659	2.67	g-702	1.92	g-744	2.75
g-533	3.00	g-575	3.92	618	3.83	g-660	2.83	g-703	1.92	746	3.67
g-534	3.00	g-576	2.00	619	2.83	g-661	1.50	g-704	2.00	747	2.83
g-535	2.83	g-577	4.00	620	3.25	g-662	2.00	g-705	2.92	748	1.67
g-536	2.92	g-578	3.33	621	2.42	g-663	1.33	g-706	2.17	749	3.58
g-537	2.75	g-579	1.67	622	3.42	664	3.08	g-707	2.00	750	3.17
g-538	2.83	g-580	3.17	623	2.83	665	2.67	g-708	1.50	751	3.08
g-539	3.08	g-581	2.33	624	4.50	666	2.75	g-709	2.08	752	4.08
g-540	2.67	g-582	2.83	625	2.25	667	2.25	710	2.58	753	4.42
g-541	2.25	g-583	3.17	626	2.83	668	1.75	711	3.08	754	3.17
g-542	1.67	g-584	2.33	627	3.25	669	1.83	712	2.58	755	3.08
g-543	2.42	g-585	2.67	628	3.25	670	1.50	713	2.58	756	2.42
g-544	3.17	g-586	3.58	629	2.25	671	2.75	714	2.42	757	2.17
545	5.00	g-587	3.00	630	3.00	672	2.33	715	3.00	758	2.42
546	3.42	g-588	2.25	631	2.33	673	1.92	716	2.17	g-759	5.00
547	3.92	g-589	2.42	632	3.25	674	1.83	717	2.17	g-760	4.67
548	3.00	590	4.58	633	2.58	675	2.00	718	2.17	g-761	4.50
549	3.42	591	2.67	634	2.58	676	2.42	719	2.33	g-762	3.92
550	2.58	592	4.42	635	1.83	677	1.33	720	2.33	g-763	3.08
551	1.83	593	3.00	636	2.33	678	1.83	721	2.58	g-764	3.50
552	3.33	594	3.75	g-637	4.50	679	2.42	g-722	3.58	g-765	3.50
553	2.17	595	2.67	g-638	2.67	680	2.67	g-723	3.25	g-766	3.33
554	4.00	596	3.75	g-639	3.58	681	1.83	g-724	2.58	g-767	3.33
555	3.33	597	2.08	g-640	1.67	682	1.92	g-725	2.50	g-768	3.08
556	3.83	598	2.00	g-641	3.08	683	1.92	g-726	2.83	g-769	1.83
557	2.92	599	4.00	g-642	2.67	684	1.83	g-727	3.00	g-770	3.33
558	2.83	g-600	4.67	g-643	3.17	685	1.50	g-728	2.92	g-771	3.08
559	3.33	g-601	2.92	g-644	2.75	686	1.17	g-729	2.00	g-772	3.50
560	2.33	g-602	4.08	g-645	2.92	688	1.00	g-730	1.50	g-773	4.00
561	4.00	g-603	3.92	g-646	2.33	g-689	3.00	g-731	3.17	774	3.58
562	3.25	g-604	3.08	g-647	3.25	g-690	1.75	g-732	3.17	775	3.00
563	3.50	g-605	3.17	g-648	3.08	g-691	2.17	g-733	2.33	776	3.67
564	3.58	g-606	4.25	g-649	2.75	g-692	2.67	g-734	2.17	777	2.92
565	3.58	g-607	3.17	g-650	2.75	g-693	1.33	g-735	2.00	778	4.08
566	2.92	g-608	3.75	g-651	2.83	g-694	2.58	g-736	2.67	779	4.67
567	2.75	g-609	3.25	g-652	2.33	g-695	2.17	g-737	2.75	780	4.58
g-568	4.50	g-610	3.92	g-653	2.92	g-696	3.00	g-738	3.67	781	4.50
g-569	2.58	g-611	4.50	g-654	2.17	g-697	2.25	g-739	2.83	782	4.50
g-570	2.08	g-612	3.08	g-655	2.58	g-698	2.83	g-740	2.00	783	4.75
g-571	4.00	g-613	2.33	g-656	1.83	g-699	2.83	g-741	3.33	g-784	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefW: Lj bv		†Rj v: PqVWvSMv				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-785	3.42	g-829	3.17	g-871	3.75	g-919	2.58	g-962	3.42	g-1004	3.25
g-786	3.00	g-830	5.00	g-872	2.50	g-920	3.33	g-963	2.83	g-1005	2.75
g-787	3.08	g-831	5.00	873	3.67	g-921	1.67	g-964	3.92	g-1006	4.25
789	5.00	g-832	1.17	875	3.33	g-922	3.83	g-965	3.33	g-1007	4.00
790	4.58	833	3.25	876	2.08	g-923	3.17	g-966	3.33	1008	2.33
791	5.00	834	4.25	877	3.25	g-924	4.25	g-967	3.08	1009	1.33
792	3.75	835	3.08	879	3.08	g-925	3.25	g-968	3.00	1010	2.00
793	3.75	836	3.92	880	2.00	g-926	2.75	g-969	2.75	1011	1.33
794	3.17	837	2.58	881	2.08	g-927	4.25	g-970	3.42	g-1012	2.83
g-795	2.33	838	3.08	882	1.50	g-928	2.75	g-971	3.33	g-1013	2.58
g-796	2.75	839	2.75	884	2.75	g-929	3.25	g-972	3.67	g-1014	2.75
797	3.42	840	5.00	886	2.00	g-930	2.83	g-973	3.08	g-1015	2.75
798	4.08	841	2.92	887	2.67	g-931	3.17	974	5.00	g-1016	2.17
799	4.00	842	3.00	888	2.00	g-932	3.25	975	3.33	g-1017	2.17
800	1.92	843	3.58	g-889	4.17	g-933	2.50	976	4.33	g-1018	2.50
801	2.42	844	3.33	g-890	4.42	g-934	3.08	977	3.00	1019	4.50
802	2.00	845	2.92	g-891	3.75	935	3.67	978	3.42	1020	2.42
803	2.25	g-846	4.08	g-893	2.67	936	3.42	979	2.75	1021	2.33
804	1.92	g-847	4.08	g-894	2.25	937	2.83	980	3.92	1022	2.58
805	2.33	g-848	3.92	g-895	2.67	938	3.17	981	2.67	1023	2.17
806	1.17	g-849	4.00	g-896	2.00	939	3.25	982	3.08	1024	1.83
807	1.83	g-850	4.08	g-897	3.08	940	2.75	983	1.67	1025	2.92
808	2.58	g-851	3.92	g-898	2.75	941	2.83	984	2.17	1026	3.00
g-809	3.67	g-852	3.42	g-899	3.00	942	3.17	985	2.58	1027	2.92
g-810	4.08	g-853	3.58	g-900	2.58	943	4.50	986	2.83	1028	3.17
g-811	2.83	g-854	3.25	g-901	2.08	944	2.00	987	3.33	1029	2.00
g-812	2.67	g-855	4.67	g-902	2.42	945	2.83	988	2.42	1030	2.00
g-813	1.83	g-856	4.33	g-903	2.08	946	2.75	989	2.25	1031	3.08
g-814	2.25	g-857	3.83	g-904	2.67	947	3.92	990	2.00	1032	1.83
g-815	2.42	g-858	3.25	g-905	1.17	949	5.00	991	2.83	1033	2.50
g-817	2.17	g-859	3.33	907	4.33	g-950	5.00	992	3.33	1034	2.33
g-818	2.17	g-860	2.83	908	3.00	g-951	5.00	993	3.83	1035	1.50
g-819	2.67	g-861	4.00	909	2.67	g-952	5.00	g-994	4.25	1036	2.17
g-820	2.00	g-862	4.50	910	2.92	g-953	4.42	g-995	1.67	1037	2.58
g-821	2.75	g-863	1.83	911	3.08	g-954	4.42	g-996	4.33	1038	1.17
g-822	2.00	g-864	3.58	912	2.92	g-955	4.25	g-997	3.17	1039	1.50
g-823	3.42	g-865	3.33	913	2.92	g-956	3.00	g-998	3.83	1040	1.83
g-824	2.92	g-866	2.33	g-914	4.42	g-957	3.00	g-999	3.00	1041	1.50
g-825	2.50	g-867	4.50	g-915	3.25	g-958	2.58	g-1000	3.75	1042	3.33
g-826	1.50	g-868	5.00	g-916	3.67	g-959	3.75	g-1001	3.08	1043	2.75
g-827	1.50	g-869	3.75	g-917	3.00	g-960	3.17	g-1002	3.42	g-1044	4.33
g-828	2.67	g-870	3.33	g-918	4.25	g-961	3.00	g-1003	3.00	g-1045	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				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-1046	2.83	1093	3.33	1135	3.25	1178	3.50	1222	2.58	g-1264	3.50
g-1047	2.67	1094	3.33	1136	3.33	1179	2.75	1223	2.83	g-1265	3.33
g-1048	2.75	1095	2.08	1137	2.83	1180	4.00	1224	1.50	g-1266	2.00
g-1049	2.75	1096	2.00	1138	3.25	1181	3.75	1225	1.83	g-1267	2.67
g-1050	3.42	1097	1.83	1139	3.08	1182	3.92	g-1226	3.08	g-1268	4.50
g-1052	3.25	g-1098	3.33	1140	3.67	1183	3.92	g-1227	2.75	g-1269	2.50
g-1053	2.08	1099	3.08	1141	3.58	1184	2.75	g-1228	2.67	g-1270	4.25
g-1054	3.25	1100	3.00	1142	3.92	1185	3.58	g-1229	2.58	g-1271	3.33
g-1057	2.00	1101	4.25	1143	4.08	g-1186	5.00	g-1230	1.92	g-1272	3.33
1059	4.75	1102	2.67	1144	4.00	g-1187	3.08	g-1231	2.08	g-1273	3.33
1060	2.92	1103	2.58	1145	4.42	g-1188	3.33	g-1232	2.50	g-1274	3.25
1061	3.25	1104	2.67	g-1146	2.75	g-1189	3.92	g-1233	2.17	g-1275	2.42
1062	3.67	1105	3.92	g-1147	2.25	g-1190	1.50	g-1234	3.08	g-1276	4.17
g-1063	4.25	1106	2.67	g-1148	1.42	g-1191	4.08	g-1235	2.33	1277	5.00
g-1064	4.33	1107	3.17	g-1149	2.92	g-1192	3.42	g-1236	2.17	1278	4.25
g-1065	5.00	1108	2.67	g-1151	2.00	g-1193	4.17	g-1237	2.33	1279	5.00
g-1066	4.42	g-1109	3.67	g-1152	2.08	g-1194	2.50	g-1238	2.75	1280	5.00
g-1067	4.58	g-1110	4.17	g-1153	2.50	g-1195	3.75	g-1239	2.33	1281	5.00
g-1068	4.17	g-1111	4.17	g-1154	2.50	g-1196	2.83	g-1240	2.08	1282	3.67
g-1069	4.33	g-1112	2.83	g-1155	2.17	g-1197	3.58	g-1241	3.42	1283	4.33
g-1070	4.75	g-1113	3.50	g-1156	1.75	g-1198	4.17	g-1242	2.00	1284	3.83
1071	3.25	g-1114	2.50	g-1157	2.42	g-1199	3.33	g-1243	3.08	1285	5.00
1072	3.58	g-1115	3.42	g-1158	2.33	g-1200	3.33	g-1244	2.58	1286	4.25
1073	2.92	g-1116	2.67	g-1159	2.67	g-1201	4.50	g-1245	3.58	1287	4.67
1074	3.08	g-1117	3.75	g-1160	1.83	g-1202	4.83	g-1246	3.17	1288	4.25
1075	2.83	g-1118	4.25	g-1161	2.67	g-1203	3.67	g-1247	2.75	1289	4.67
1076	3.08	g-1119	4.33	g-1162	2.08	1204	4.25	g-1248	3.17	1290	4.00
g-1077	3.25	g-1120	3.50	g-1163	2.92	1205	3.75	g-1249	2.42	1291	5.00
g-1078	2.00	g-1121	4.00	g-1164	2.08	1206	1.33	g-1250	2.00	1292	5.00
g-1079	3.92	g-1122	3.42	g-1165	2.92	1207	3.67	g-1251	3.08	1293	3.67
g-1080	3.17	g-1123	3.92	g-1166	2.92	1208	2.25	1252	3.83	1294	4.83
g-1081	3.00	g-1124	2.50	g-1167	2.58	1209	3.00	1253	3.67	1295	3.50
g-1082	2.33	g-1125	3.50	g-1168	2.33	1210	2.42	1254	2.83	1296	4.17
g-1083	3.08	g-1126	3.75	g-1169	2.67	1211	3.42	1255	2.67	1297	3.83
g-1084	2.75	g-1127	3.58	g-1170	1.50	1212	2.00	1256	2.42	1298	3.58
g-1085	3.42	1128	4.58	g-1171	2.00	1213	3.42	1257	3.58	1299	4.17
g-1086	2.67	1129	2.83	1172	3.42	1214	3.17	g-1258	2.67	1300	3.58
g-1087	3.00	1130	2.25	1173	4.58	1215	3.42	g-1259	3.42	1301	3.83
g-1088	3.08	1131	2.17	1174	3.25	1216	2.75	g-1260	3.67	1302	3.83
g-1089	2.92	1132	1.83	1175	3.50	1218	2.33	g-1261	2.17	1303	4.17
g-1090	2.67	1133	3.33	1176	3.67	1219	1.33	g-1262	2.58	1304	2.75
g-1092	3.17	1134	3.42	1177	3.58	1220	2.33	g-1263	4.33	1305	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: PqvwslMv				Dc¶Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1306	3.42	g-1348	2.42	g-1390	3.42	g-1433	1.83	1478	2.83	g-1525	2.75
g-1307	3.58	1349	5.00	g-1391	3.25	g-1434	1.92	1479	1.17	g-1526	2.67
g-1308	3.08	1350	4.42	g-1392	2.92	g-1435	1.67	1480	1.33	g-1527	2.58
g-1309	4.75	1351	5.00	g-1393	2.92	g-1436	2.25	g-1482	2.67	g-1528	2.58
g-1310	4.42	1352	4.58	g-1394	3.17	g-1437	2.33	g-1483	1.50	1529	3.33
g-1311	5.00	1353	3.75	g-1395	2.83	g-1438	2.75	g-1484	2.08	1530	2.50
g-1312	4.33	1354	3.67	g-1396	3.33	g-1439	2.67	g-1485	2.25	1531	3.83
g-1313	3.67	1355	3.00	g-1397	2.50	g-1440	1.92	g-1486	3.17	1532	2.83
g-1314	4.00	1356	2.25	g-1398	3.67	g-1441	1.58	g-1487	2.00	1533	3.33
g-1315	3.08	1357	4.33	g-1399	2.50	g-1442	3.25	g-1490	1.17	1534	2.33
g-1316	4.25	1358	3.67	g-1400	2.50	g-1444	1.83	g-1491	1.67	1535	1.83
g-1317	4.50	1359	3.58	1401	4.00	g-1445	1.33	g-1492	2.92	1536	3.00
g-1318	3.50	1360	3.33	1402	4.50	g-1446	2.00	g-1493	1.50	1537	2.67
g-1319	3.58	1361	3.58	1403	2.92	g-1447	1.83	g-1494	2.42	g-1538	4.67
g-1320	3.00	1362	1.67	1404	2.17	g-1448	1.33	g-1495	2.00	g-1539	2.67
g-1321	3.83	1363	3.58	1405	3.17	g-1449	2.08	g-1497	2.58	g-1540	3.58
g-1322	3.58	1364	3.17	1406	3.08	g-1450	1.50	g-1498	1.17	g-1542	3.17
g-1323	3.83	1365	1.67	1407	2.42	g-1451	1.33	g-1499	2.33	g-1543	2.00
g-1324	3.17	1366	3.25	1408	2.42	g-1452	1.92	g-1500	1.50	g-1544	2.33
g-1325	4.08	1367	3.00	1409	2.67	g-1453	2.00	g-1501	2.08	g-1545	3.00
g-1326	3.17	1368	3.25	1410	2.75	g-1454	1.67	g-1502	2.08	g-1546	2.75
1327	1.83	1369	2.33	1411	2.75	g-1455	1.17	g-1504	1.17	g-1547	2.50
1328	3.75	1370	3.33	1412	2.50	g-1456	1.67	g-1505	2.67	g-1548	3.17
1329	3.83	1371	2.83	1413	2.92	g-1457	1.67	g-1506	2.33	g-1549	3.08
1330	1.75	1372	3.67	1414	2.25	g-1458	1.33	g-1507	1.17	g-1550	2.25
1331	2.92	1373	2.83	1415	2.33	g-1460	1.67	g-1508	1.50	g-1551	2.58
1332	2.58	1374	2.83	1416	1.83	g-1461	1.33	g-1509	1.83	g-1552	2.58
1333	2.08	1375	2.50	1417	1.83	1462	4.58	g-1510	2.33	g-1553	2.83
1334	3.25	g-1376	5.00	1418	1.83	1463	3.42	g-1511	2.33	g-1554	3.17
1335	1.58	g-1377	5.00	1419	1.50	1464	1.17	g-1512	2.00	g-1555	2.58
1336	2.08	g-1378	5.00	g-1421	4.33	1465	3.83	g-1513	2.75	g-1556	2.75
1337	1.33	g-1379	5.00	g-1422	4.17	1466	1.83	1514	3.25	g-1557	2.92
1338	1.92	g-1380	4.50	g-1423	3.75	1467	2.67	1515	2.33	g-1558	3.00
g-1339	2.08	g-1381	4.08	g-1424	3.50	1469	1.17	1516	2.33	g-1559	3.00
g-1340	2.58	g-1382	3.42	g-1425	3.00	1470	2.58	1517	1.17	g-1560	2.92
g-1341	2.33	g-1383	3.75	g-1426	3.17	1471	2.25	1518	1.17	g-1561	3.33
g-1342	4.33	g-1384	3.08	g-1427	2.83	1472	2.33	1519	1.33	g-1562	2.67
g-1343	3.75	g-1385	2.50	g-1428	2.67	1473	2.33	1520	1.33	g-1563	2.83
g-1344	3.17	g-1386	2.00	g-1429	3.67	1474	2.00	1521	2.00	1564	2.33
g-1345	4.58	g-1387	2.50	g-1430	3.08	1475	1.50	1522	2.58	1565	2.75
g-1346	3.33	g-1388	2.42	g-1431	2.08	1476	2.25	1523	2.67	1566	1.17
g-1347	3.42	g-1389	2.75	g-1432	2.25	1477	1.00	1524	1.00	1567	2.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: PqVWvSMv				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>
1568	1.17	1610	2.33	1655	3.25	1698	1.83	g-1740	2.42	g-1783	2.00
1569	1.83	1611	1.67	g-1656	4.33	1699	2.17	g-1741	2.00	g-1784	2.92
1570	1.83	1613	1.00	g-1657	2.08	1700	2.08	g-1742	2.00	g-1785	4.50
1571	2.83	1615	1.00	g-1658	3.67	1701	3.17	g-1743	2.25	g-1786	4.17
1572	1.33	1616	1.67	g-1659	2.92	g-1702	4.33	g-1744	2.50	g-1787	3.58
1573	1.33	1617	3.25	g-1660	2.25	g-1703	1.17	g-1745	1.33	g-1788	2.67
1574	2.58	1618	2.50	g-1661	3.67	g-1704	2.17	g-1746	2.25	g-1789	3.00
1575	1.50	g-1619	1.67	g-1662	2.08	g-1705	2.75	g-1747	1.67	g-1790	4.00
1576	2.75	g-1620	2.42	g-1663	2.83	g-1706	1.83	g-1748	2.50	g-1791	2.75
1577	2.58	g-1621	3.42	g-1664	2.92	g-1707	3.00	g-1749	1.83	g-1793	2.75
1578	1.67	g-1622	1.83	g-1666	2.42	g-1708	1.50	g-1750	2.50	g-1794	3.08
1579	1.50	g-1623	2.58	g-1667	2.08	g-1709	2.08	g-1751	2.08	g-1795	2.08
g-1580	1.83	g-1624	2.00	1668	4.08	g-1710	1.33	g-1752	2.08	1796	3.83
g-1581	2.75	g-1625	1.67	1669	1.50	g-1711	2.50	g-1753	1.92	1797	5.00
g-1582	2.08	g-1626	1.67	1670	3.50	g-1712	2.00	g-1754	2.50	1798	4.58
g-1583	2.17	g-1627	1.67	1671	2.17	g-1713	2.92	g-1755	2.00	1799	3.75
g-1584	1.33	g-1628	2.83	1672	1.00	g-1714	2.00	g-1756	2.50	1800	3.83
g-1585	1.83	g-1629	2.17	1673	2.50	g-1715	2.25	g-1757	2.17	1801	4.00
g-1586	1.92	g-1630	1.50	1674	2.17	g-1716	1.67	g-1758	2.00	1802	3.75
g-1587	1.17	g-1631	2.08	1675	3.08	g-1717	2.33	g-1759	2.00	1803	3.25
g-1588	1.50	g-1632	1.33	1676	1.83	g-1718	2.33	g-1760	2.25	1804	3.33
g-1589	1.17	g-1633	2.92	1677	2.25	g-1719	2.25	g-1761	1.67	1805	1.83
g-1590	1.67	g-1634	3.33	1678	2.17	g-1720	1.50	g-1762	1.83	1806	2.17
g-1591	1.33	g-1635	1.67	g-1679	2.92	g-1721	2.00	1763	2.00	1807	4.67
g-1592	2.08	g-1636	2.17	g-1680	2.00	g-1722	2.50	1764	1.83	1808	3.67
g-1593	1.33	g-1637	1.83	g-1681	2.08	g-1723	1.17	1765	4.08	1809	4.75
g-1594	2.42	g-1638	1.17	g-1682	2.75	g-1724	2.00	1766	3.50	1810	3.75
g-1595	1.33	1639	4.25	g-1683	2.42	g-1725	1.67	1767	2.42	1811	4.50
g-1596	1.50	1640	3.42	g-1684	2.67	g-1726	2.17	1768	2.50	1812	4.33
g-1597	1.00	1641	2.17	g-1685	2.92	1727	1.83	1769	3.08	1813	4.33
g-1598	1.50	1642	3.33	g-1686	2.25	1728	1.67	1770	3.50	1814	2.58
g-1599	1.92	1643	3.17	g-1687	1.83	1729	1.33	1771	2.00	1815	3.92
g-1600	1.67	1644	3.33	1688	1.83	1730	1.50	1772	1.00	1816	4.50
1601	2.33	1645	4.25	1689	3.50	1731	3.67	1773	3.17	1817	5.00
1602	3.00	1646	2.50	1690	1.83	1732	1.83	1774	2.17	g-1818	5.00
1603	2.92	1647	2.75	1691	3.08	1733	1.50	1775	3.00	g-1819	3.17
1604	2.17	1648	2.25	1692	2.17	1734	2.92	1776	2.67	g-1820	4.58
1605	1.33	1649	2.25	1693	1.67	g-1735	3.00	1778	2.33	g-1821	3.83
1606	2.17	1650	4.17	1694	1.83	g-1736	3.42	1779	2.83	g-1822	4.50
1607	1.33	1651	2.50	1695	2.33	g-1737	2.42	1780	3.33	g-1823	4.25
1608	1.33	1652	2.25	1696	2.50	g-1738	2.00	g-1781	4.17	g-1824	5.00
1609	1.00	1654	3.33	1697	2.50	g-1739	1.33	g-1782	4.50	g-1825	4.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				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-1826	4.67	1870	3.42	1913	4.08	1956	3.08	2000	3.92	g-2042	3.00
g-1827	3.58	1871	3.17	1914	4.33	1957	1.67	g-2001	5.00	g-2043	3.33
g-1828	5.00	1872	2.75	1915	3.33	1958	2.58	g-2002	4.83	2044	4.33
g-1829	4.25	1873	3.75	1916	2.00	1959	2.58	g-2003	4.42	2045	5.00
g-1830	5.00	1874	4.17	1917	2.83	1961	2.00	g-2004	3.92	2046	4.42
g-1831	4.08	1875	4.50	1918	2.83	1962	3.08	g-2005	4.33	2047	3.00
g-1832	4.17	g-1876	4.33	1919	3.08	1963	3.67	g-2006	3.58	2048	3.42
g-1833	3.00	g-1877	4.00	1920	1.92	1964	4.08	g-2007	4.08	2049	2.58
g-1834	3.67	g-1878	4.58	1921	4.25	1965	2.17	g-2008	3.33	2050	3.50
g-1835	3.33	g-1879	4.58	1922	4.58	1966	4.08	g-2009	3.25	2051	3.33
1836	3.08	g-1880	4.25	1923	4.33	1967	4.33	g-2010	3.75	2052	2.17
1837	3.08	g-1881	4.08	1924	4.25	1968	2.42	g-2011	4.00	2053	2.75
1838	4.33	g-1882	3.83	1925	5.00	1969	3.00	g-2012	4.00	2054	2.83
1840	3.92	g-1883	3.83	g-1926	5.00	1970	2.92	g-2013	4.08	2055	2.25
1841	2.17	g-1884	4.67	g-1927	5.00	1971	4.00	2014	3.92	2056	3.08
1842	2.92	g-1885	5.00	g-1928	5.00	1972	3.92	2015	4.17	2057	2.00
1843	3.67	g-1886	5.00	g-1929	5.00	g-1973	5.00	2016	3.92	2058	2.92
g-1845	4.17	g-1887	3.83	g-1930	4.42	g-1974	4.50	2017	3.33	2059	1.67
g-1846	4.25	g-1888	3.42	g-1931	5.00	g-1975	4.50	2018	3.25	g-2060	5.00
g-1847	4.17	g-1889	3.58	g-1932	4.67	g-1976	5.00	2019	3.08	g-2061	5.00
g-1848	3.58	g-1890	3.92	g-1933	4.42	g-1977	2.75	2020	3.17	g-2062	3.92
g-1849	4.08	g-1891	2.67	g-1935	4.67	g-1978	3.17	g-2021	3.42	g-2063	4.08
g-1850	3.08	g-1892	4.00	g-1936	2.83	g-1979	2.75	g-2022	4.58	g-2064	4.08
g-1851	4.00	g-1893	3.42	g-1937	4.25	g-1980	2.08	g-2023	4.25	g-2065	4.75
g-1852	4.33	g-1894	4.08	g-1938	2.75	g-1981	2.92	g-2024	2.92	g-2066	3.33
g-1853	4.58	g-1895	3.83	g-1939	4.58	g-1982	3.00	g-2025	3.50	g-2067	4.25
g-1854	3.92	1896	3.25	g-1940	3.67	g-1983	3.42	g-2026	3.25	g-2068	3.67
g-1855	3.67	1897	3.00	g-1941	4.08	g-1984	3.33	g-2027	3.33	g-2069	3.00
g-1856	3.42	1898	3.17	g-1942	4.00	g-1985	1.67	g-2028	2.83	g-2070	3.42
g-1857	1.33	1899	3.17	g-1943	3.83	g-1986	2.83	g-2029	2.50	g-2071	2.67
g-1858	4.25	1900	2.92	g-1944	3.67	g-1987	2.08	g-2030	3.33	g-2072	3.58
g-1859	3.67	1901	2.67	g-1945	3.00	g-1988	3.75	g-2031	3.08	g-2073	3.33
g-1860	3.50	1902	3.17	g-1946	4.42	g-1989	3.17	g-2032	3.67	g-2074	3.08
g-1861	3.75	1903	2.92	g-1947	3.50	g-1990	3.25	g-2033	4.08	g-2075	3.25
g-1862	3.83	1904	3.25	g-1948	3.08	g-1991	3.25	g-2034	3.42	g-2076	3.33
1863	5.00	1906	3.17	g-1949	3.83	g-1993	2.92	g-2035	3.58	g-2077	2.92
1864	4.17	1907	4.33	g-1950	3.42	1994	4.83	g-2036	3.08	g-2078	2.33
1865	5.00	1908	3.08	g-1951	2.83	1995	5.00	g-2037	3.58	g-2079	3.67
1866	4.00	1909	2.83	g-1952	2.67	1996	3.08	g-2038	3.25	g-2080	3.33
1867	5.00	1910	3.00	g-1953	3.25	1997	3.92	g-2039	3.17	g-2081	2.42
1868	2.92	1911	3.67	g-1954	3.42	1998	2.92	g-2040	3.33	g-2082	3.67
1869	3.58	1912	3.17	g-1955	2.92	1999	3.83	g-2041	4.67	g-2083	3.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: PqVWvSMv				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-2084	3.33	g-2128	2.33	g-2170	4.17	2212	2.33	2260	3.67	g-2302	4.50
g-2085	2.25	g-2129	3.33	g-2171	3.92	2213	2.50	2261	4.00	g-2303	3.67
g-2086	2.25	g-2130	2.92	g-2172	3.83	2214	2.83	2262	3.08	g-2304	3.83
g-2087	1.92	g-2131	2.75	g-2173	4.17	2215	3.58	2263	3.83	g-2305	3.83
g-2088	2.75	g-2132	2.75	2174	3.25	2216	2.83	2264	3.67	g-2306	3.17
g-2089	3.00	g-2133	1.17	2175	2.58	g-2217	4.00	2265	4.42	g-2307	3.33
g-2090	3.00	g-2134	2.42	2176	3.50	g-2218	2.00	2266	2.33	g-2308	3.50
g-2091	2.67	g-2135	2.25	2177	1.33	g-2219	4.08	2267	3.83	g-2309	3.83
g-2092	3.08	g-2136	3.58	2178	3.67	g-2220	1.92	2268	3.25	g-2310	3.17
g-2093	2.67	g-2137	1.92	2179	3.08	g-2221	2.92	2269	3.42	g-2311	3.92
g-2094	2.17	g-2138	4.25	2180	2.42	g-2222	1.83	g-2270	2.92	g-2312	3.50
g-2095	2.17	g-2139	2.00	2181	2.58	g-2223	3.08	g-2271	3.17	g-2313	2.83
g-2096	2.00	g-2140	2.50	2182	2.33	g-2224	2.17	g-2272	2.92	g-2314	3.42
g-2097	1.83	g-2141	2.08	2183	3.17	g-2225	3.00	g-2273	3.08	g-2315	3.08
g-2098	2.25	g-2142	2.17	2184	2.42	g-2226	3.17	g-2274	3.17	g-2316	3.92
g-2099	2.25	g-2143	3.33	2185	2.08	g-2227	2.75	g-2275	2.92	g-2317	3.42
g-2100	2.17	g-2144	2.50	g-2186	3.75	g-2228	3.00	g-2276	3.25	g-2318	3.58
2101	5.00	g-2145	2.75	g-2187	2.25	g-2229	2.83	g-2277	3.00	g-2319	3.25
2102	5.00	g-2146	2.92	g-2188	2.17	g-2230	1.92	g-2278	3.33	2320	3.17
2103	4.58	g-2147	2.50	g-2189	4.67	g-2231	2.25	g-2279	3.17	2321	2.92
2104	3.25	g-2148	1.92	g-2190	3.33	g-2232	2.25	g-2280	2.92	2322	2.75
2105	2.00	g-2149	1.33	g-2191	5.00	g-2233	2.75	g-2281	3.33	2323	3.25
2106	2.67	g-2150	2.17	g-2192	4.08	g-2234	2.00	g-2282	3.33	2324	3.42
2107	3.67	g-2151	1.50	g-2193	4.08	g-2235	1.67	g-2283	3.58	2325	3.42
2108	3.75	g-2152	1.92	g-2194	3.92	g-2236	1.33	g-2284	3.00	2326	3.50
2109	3.50	g-2153	2.42	g-2195	3.75	g-2238	2.25	g-2285	2.92	2327	2.58
2110	4.08	2154	4.25	g-2196	3.92	g-2240	2.08	g-2286	2.33	2328	3.00
2111	3.25	2155	3.25	g-2197	3.83	2242	2.08	g-2287	3.33	2329	3.92
2112	3.25	2156	4.33	g-2198	4.00	g-2243	2.83	g-2288	3.33	2330	3.83
2113	3.50	2157	4.33	g-2199	3.42	g-2245	1.83	g-2289	2.58	2331	2.58
2114	3.75	2158	4.50	g-2200	3.42	2248	2.75	g-2290	3.58	2332	3.00
2115	4.33	2159	3.92	g-2201	3.08	2249	2.83	2291	4.50	2333	2.92
2116	5.00	2160	4.08	g-2202	4.08	2250	3.75	2292	4.42	2334	3.58
2117	1.83	2161	4.17	2203	5.00	2251	5.00	2293	4.58	2335	3.17
2119	5.00	2162	3.92	2204	3.08	2252	3.75	2294	4.25	2336	2.58
2121	2.00	2163	4.58	2205	5.00	2253	2.92	2295	4.42	2337	3.25
2122	3.58	g-2164	5.00	2206	2.00	2254	3.42	2296	4.00	2338	3.33
2123	1.83	g-2165	3.75	2207	3.50	2255	2.42	2297	4.33	2339	3.25
2124	1.83	g-2166	4.42	2208	2.67	2256	2.50	2298	4.08	2340	2.83
2125	1.50	g-2167	3.92	2209	4.17	2257	1.50	2299	4.42	2341	1.92
g-2126	2.25	g-2168	4.08	2210	3.08	2258	3.83	2300	4.17	2342	4.25
g-2127	2.75	g-2169	2.50	2211	4.17	2259	3.42	2301	3.25	2343	3.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqVWvMlv		Dc†Rj v: m` i							
ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG	ti vj	WricG
2344	3.00	g-2386	3.42	2428	3.25	g-2472	1.75	g-2514	3.00	2557	3.58
2345	3.67	g-2387	4.50	2429	2.50	g-2473	3.67	g-2515	3.17	2558	4.50
2346	4.00	g-2388	4.08	2430	2.42	g-2474	2.33	g-2516	1.92	2559	4.00
2347	3.25	g-2389	3.00	2431	2.92	g-2475	2.83	g-2517	4.17	2560	4.50
2348	1.75	g-2390	4.58	2434	3.58	g-2476	1.83	g-2518	1.50	2561	3.42
2349	4.00	g-2391	4.25	2435	1.50	g-2477	2.67	g-2519	2.08	2562	4.67
2350	2.33	g-2392	4.58	2436	1.50	g-2478	1.67	g-2520	1.50	2563	3.75
2351	2.50	g-2393	2.00	2437	2.58	g-2479	3.58	g-2521	2.92	2564	3.42
2352	3.50	g-2394	4.58	2438	2.42	g-2480	3.00	g-2522	3.58	g-2565	4.50
2353	4.08	g-2395	4.67	2439	2.50	g-2481	3.25	g-2523	3.08	g-2566	3.33
2354	4.50	g-2396	4.67	2440	2.17	g-2482	2.67	g-2524	2.92	g-2567	3.17
2355	5.00	g-2397	2.67	2441	2.42	g-2483	2.92	g-2525	2.75	g-2568	3.75
2356	5.00	g-2398	3.75	2442	1.83	g-2484	3.25	g-2526	1.50	g-2569	4.67
2357	5.00	g-2399	3.50	g-2443	3.00	g-2485	3.08	g-2527	1.50	g-2570	3.75
2358	5.00	g-2400	3.08	g-2444	2.00	g-2486	3.42	g-2528	1.50	g-2571	4.00
2359	5.00	g-2401	1.33	g-2445	2.83	g-2487	2.83	2529	5.00	g-2572	3.25
2360	5.00	g-2402	2.33	g-2446	2.17	g-2488	2.33	2531	4.58	g-2573	3.92
2361	5.00	g-2403	3.08	g-2447	2.75	g-2489	2.33	2532	2.67	g-2574	4.33
2362	5.00	g-2404	3.08	g-2448	2.00	2490	5.00	2533	1.67	g-2575	3.67
g-2363	5.00	g-2405	3.58	g-2449	2.33	2491	4.58	2534	3.58	g-2576	3.92
g-2364	5.00	g-2406	3.25	g-2450	2.25	2492	4.58	2535	3.75	g-2577	3.75
g-2365	5.00	g-2407	4.00	g-2451	3.25	2493	3.83	2536	2.00	2578	3.42
g-2366	5.00	g-2408	3.42	g-2452	2.25	2494	4.00	2537	3.17	2579	2.58
g-2367	5.00	g-2409	3.58	g-2453	2.25	2495	3.08	2538	3.42	2580	3.08
g-2368	5.00	g-2410	2.58	g-2454	2.33	2496	2.75	2539	2.00	2581	3.42
g-2369	5.00	g-2411	3.08	g-2455	2.17	2497	3.42	g-2540	3.33	2582	2.83
g-2370	5.00	g-2412	3.67	g-2456	2.42	2498	4.17	g-2541	1.92	2583	2.50
g-2371	5.00	g-2413	2.83	2457	4.75	2499	2.33	g-2542	3.92	2584	2.42
g-2372	5.00	g-2414	3.50	2458	5.00	2500	3.08	g-2543	1.83	2585	2.50
g-2373	4.33	g-2415	3.00	2459	3.83	2501	3.08	g-2544	4.17	2586	3.00
g-2374	3.50	g-2416	2.83	2460	2.42	2502	2.42	g-2545	4.17	g-2587	2.92
g-2375	2.75	g-2417	3.33	2461	2.92	2503	2.42	g-2546	3.25	g-2588	1.83
g-2376	3.08	g-2418	4.08	2462	2.58	2504	1.92	g-2547	1.67	g-2589	3.33
g-2377	2.58	g-2419	3.42	2463	3.33	2505	3.00	g-2548	2.42	g-2590	3.67
g-2378	2.83	g-2420	3.42	2464	1.83	2506	2.42	g-2549	2.17	g-2591	4.67
g-2379	4.33	g-2421	3.83	2465	2.83	2507	2.92	g-2550	4.08	2592	4.33
g-2380	4.25	g-2422	3.67	2466	3.00	2508	3.42	g-2551	3.42	2593	2.50
g-2381	3.33	g-2423	2.58	g-2467	4.50	2509	3.83	g-2552	3.83	2594	3.17
g-2382	3.92	g-2424	1.67	g-2468	4.50	2510	4.00	2553	5.00	2595	3.50
g-2383	1.83	g-2425	1.50	g-2469	4.17	g-2511	4.33	2554	3.50	2596	3.08
g-2384	3.83	2426	2.92	g-2470	2.17	g-2512	4.42	2555	3.92	2597	2.58
g-2385	3.08	2427	3.08	g-2471	3.83	g-2513	2.83	2556	3.58	2598	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: PqVWvSMv				Dc†Rj v: m` i					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
2599	3.25	2645	2.67	2689	4.58	g-2731	3.00	2774	3.75	g-2816	3.25
2601	2.92	2646	3.33	2690	4.58	g-2732	3.92	2775	4.00	g-2817	3.17
2602	2.75	2647	3.17	2691	4.75	2733	5.00	2776	4.08	g-2818	2.92
2603	3.42	g-2648	3.83	2692	4.00	2734	5.00	2777	3.08	g-2819	2.58
2604	2.83	g-2649	1.92	2693	3.75	2735	1.83	2778	2.75	g-2820	2.17
2605	2.58	g-2650	3.75	2694	3.67	2736	3.75	2779	3.83	g-2821	2.00
2606	2.75	g-2651	1.58	2695	4.17	2737	3.50	2780	3.42	g-2822	2.17
g-2608	3.58	g-2652	3.83	2696	3.75	2738	3.25	g-2781	4.33	g-2823	3.08
g-2609	2.58	g-2653	3.75	2697	3.42	2740	3.75	g-2782	3.42	g-2824	2.00
g-2610	3.92	g-2655	3.58	2698	2.00	2741	3.75	g-2783	4.17	2825	4.42
g-2612	3.58	g-2656	3.58	2699	3.25	2742	3.67	g-2784	3.25	2826	3.92
g-2613	1.83	g-2657	1.92	2700	1.50	2743	3.92	g-2785	4.08	2827	3.42
g-2614	4.25	2658	2.50	g-2701	5.00	2744	3.33	g-2786	3.58	2828	3.17
g-2615	1.17	2659	3.08	g-2702	5.00	2745	4.83	g-2787	3.75	2829	3.75
g-2616	3.75	2660	1.50	g-2703	5.00	2746	5.00	g-2788	4.08	2830	4.00
g-2617	3.83	2661	3.08	g-2704	5.00	2747	4.50	g-2789	4.17	2831	3.17
g-2618	3.50	2662	3.25	g-2705	5.00	2748	4.75	g-2790	4.00	2832	3.50
g-2619	2.83	2663	2.58	g-2706	5.00	2749	3.08	g-2791	3.75	2833	3.83
g-2620	2.58	2664	1.92	g-2707	5.00	g-2750	4.50	g-2792	2.92	2834	3.42
2621	4.00	2665	2.33	g-2708	5.00	g-2751	4.75	g-2793	3.50	2835	3.42
2622	2.08	2666	2.42	g-2709	4.58	g-2752	5.00	g-2794	3.42	2836	3.50
2623	3.50	2667	1.67	g-2710	5.00	g-2753	5.00	g-2795	3.08	2837	3.42
2624	2.92	g-2669	2.33	g-2711	4.83	g-2754	3.75	g-2796	3.83	2838	3.75
2625	2.58	g-2670	1.17	g-2712	5.00	g-2755	4.33	g-2797	3.92	2839	4.17
2626	2.25	g-2671	1.67	g-2713	5.00	g-2756	4.42	g-2798	3.92	g-2840	3.67
2627	2.50	g-2672	2.75	g-2714	5.00	g-2757	4.50	2799	4.00	g-2841	3.50
g-2628	2.33	g-2673	1.17	g-2715	5.00	g-2758	4.00	2800	2.92	g-2842	3.08
g-2629	3.92	g-2674	2.33	g-2716	2.25	g-2759	4.33	2801	3.33	g-2843	3.25
g-2630	2.17	g-2675	2.17	g-2717	3.33	g-2760	4.67	2802	2.25	g-2844	3.33
g-2631	3.58	g-2676	1.92	g-2718	3.08	g-2761	3.83	2803	3.42	g-2845	3.17
g-2632	2.75	g-2677	2.17	g-2719	4.08	g-2762	3.92	2804	3.17	g-2846	2.67
g-2633	2.92	g-2678	1.83	g-2720	3.58	g-2763	3.92	2805	3.08	g-2847	2.92
g-2634	2.50	g-2679	2.00	g-2721	2.17	g-2764	3.08	2806	2.58	g-2848	3.17
g-2635	2.08	2680	5.00	2722	4.50	g-2765	3.92	2807	3.42	g-2849	3.33
g-2636	2.17	2681	5.00	2723	5.00	2766	4.83	2808	3.25	g-2850	3.08
g-2637	2.25	2682	5.00	2724	4.42	2767	3.92	2809	3.17	g-2851	2.67
g-2638	2.75	2683	5.00	2725	4.42	2768	4.17	2810	3.67	2852	4.00
2640	3.50	2684	4.75	2726	3.83	2769	4.75	2811	3.00	2853	2.25
2641	2.75	2685	5.00	2727	4.58	2770	3.92	2812	1.67	2854	3.17
2642	3.75	2686	5.00	g-2728	4.50	2771	4.75	g-2813	3.67	2855	2.17
2643	2.83	2687	5.00	g-2729	4.25	2772	3.75	g-2814	2.83	2856	2.83
2644	3.00	2688	5.00	g-2730	3.08	2773	4.42	g-2815	3.50	2857	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: Lj bv		¶Rj v: PqVWvSMv		Dc¶Rj v: m` i							
<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>
2858	2.92	2901	4.67	g-2943	3.67	g-2987	3.92	g-3029	2.83	g-3071	2.33
2859	2.42	2902	4.08	g-2944	3.17	g-2988	3.83	g-3030	2.33	g-3072	3.83
2860	3.25	2903	4.00	g-2945	4.17	g-2989	3.67	g-3031	2.58	g-3073	1.67
2861	2.50	2904	4.50	g-2946	2.67	g-2990	3.67	g-3032	3.08	g-3074	3.75
g-2862	4.67	2905	4.67	g-2947	3.42	2991	5.00	g-3033	2.92	g-3075	2.33
g-2863	2.83	2906	5.00	g-2948	3.42	2992	2.92	g-3034	2.42	g-3076	3.42
g-2864	4.67	g-2907	5.00	g-2949	3.92	2993	4.58	g-3035	2.33	g-3077	2.50
g-2865	3.92	g-2908	3.83	g-2950	3.17	2994	3.67	g-3036	1.83	g-3078	3.83
g-2866	4.25	g-2909	5.00	g-2951	4.00	2995	5.00	g-3037	1.50	g-3079	2.67
g-2867	4.00	g-2910	4.58	g-2952	3.00	2996	3.17	g-3038	2.67	g-3080	3.25
g-2868	3.67	g-2911	5.00	g-2953	3.92	2997	4.67	g-3039	2.42	g-3081	3.00
g-2869	3.58	g-2912	4.00	g-2954	3.58	2998	3.75	g-3040	2.58	g-3082	3.25
2870	4.83	g-2913	4.17	g-2955	4.00	2999	4.50	g-3041	2.67	g-3083	3.08
2871	4.83	g-2914	4.83	g-2956	3.17	3000	3.00	g-3042	2.75	g-3084	3.08
2872	5.00	g-2915	5.00	g-2957	4.08	3001	3.25	3043	4.58	g-3085	2.50
2873	4.67	g-2916	3.83	g-2958	3.58	3002	2.83	3044	5.00	g-3086	3.58
2874	4.08	g-2917	4.25	2959	4.50	3003	2.67	3045	3.08	g-3087	3.00
2875	3.83	g-2918	4.25	2960	4.25	3004	2.83	3046	4.67	g-3088	2.83
g-2877	5.00	g-2919	4.67	2961	4.33	3005	3.33	3047	2.75	g-3089	3.08
g-2878	4.08	g-2920	4.67	2962	3.92	3006	4.67	3048	4.08	g-3090	4.08
g-2879	4.25	g-2921	4.67	2963	4.00	3007	3.58	3049	2.33	g-3091	4.17
g-2880	4.17	g-2922	4.50	2964	3.92	3008	3.33	3050	4.00	3092	3.42
g-2881	4.08	g-2923	4.33	2965	4.33	g-3009	4.42	3051	3.33	3093	3.33
2882	5.00	g-2924	4.25	2966	4.08	g-3010	2.00	3052	4.08	3094	3.58
2883	5.00	g-2925	4.33	2967	4.42	g-3011	4.67	3053	3.42	3095	3.67
2884	5.00	g-2926	4.25	2968	3.92	g-3012	3.25	3054	4.00	3096	3.42
2885	5.00	2927	4.67	2969	3.58	g-3013	4.00	3055	3.58	3097	3.08
2886	5.00	2928	4.33	2970	3.67	g-3014	2.33	3056	4.58	3098	2.83
2887	5.00	2929	3.58	g-2972	3.75	g-3015	3.50	3057	4.00	3099	3.92
g-2888	5.00	2930	3.92	g-2973	3.67	g-3016	2.42	3058	3.50	3100	2.33
g-2889	4.67	2931	4.08	g-2974	3.67	g-3017	2.50	3059	3.50	3101	2.83
g-2890	3.83	2932	3.92	g-2975	3.67	g-3018	2.67	3060	3.67	3102	2.50
g-2891	4.08	2933	3.83	g-2976	3.58	g-3019	3.33	3061	4.75	g-3104	3.75
g-2892	4.50	2934	3.67	g-2977	3.67	g-3020	3.00	3062	3.92	g-3105	3.25
g-2893	4.75	2935	3.75	g-2978	4.83	g-3021	2.92	3063	3.08	g-3106	2.17
2894	4.75	2936	3.83	g-2979	3.50	g-3022	2.08	3064	2.25	g-3107	2.00
2895	4.58	2937	3.17	g-2980	3.08	g-3023	3.00	3065	4.17	g-3108	2.75
2896	4.75	2938	3.92	g-2981	3.08	g-3024	3.42	3066	3.42	g-3109	2.67
2897	4.50	2939	3.92	g-2982	3.42	g-3025	3.25	3067	4.58	g-3110	1.67
2898	4.83	g-2940	4.00	g-2983	2.75	g-3026	3.00	3068	4.42	g-3111	2.42
2899	4.67	g-2941	3.67	g-2984	3.08	g-3027	3.00	g-3069	4.33	g-3112	2.42
2900	4.50	g-2942	4.00	g-2985	2.42	g-3028	1.83	g-3070	4.42	g-3113	2.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqVWvSvVv				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3114	2.25	g-3161	3.33	3205	2.83	g-3247	3.17	3289	1.92	3331	4.08
g-3115	1.92	g-3162	3.17	3206	2.67	g-3248	2.58	3290	3.25	3332	4.33
g-3116	2.50	g-3163	2.17	3207	3.33	g-3249	2.83	3291	1.50	3333	5.00
g-3117	1.33	g-3164	3.33	3208	2.75	g-3250	2.75	3292	1.67	3334	4.50
g-3118	1.33	g-3165	2.17	3209	2.33	g-3251	2.33	3293	3.00	3335	4.50
g-3119	1.75	g-3166	3.17	3210	2.58	3252	3.08	3294	1.92	3336	2.50
g-3121	1.67	g-3167	2.58	3211	2.75	3253	2.50	3295	1.67	g-3337	3.92
g-3122	2.00	g-3168	2.92	3212	3.08	3254	3.00	3296	3.50	g-3338	3.83
3125	3.67	g-3169	2.08	3213	2.58	3255	3.08	3297	3.25	g-3339	3.75
3126	3.08	g-3170	2.75	3214	2.50	3256	2.83	3298	2.17	g-3340	3.58
3127	3.33	g-3171	2.08	3215	2.83	3257	3.00	3299	2.08	g-3341	3.25
3128	3.08	g-3172	2.42	3216	2.50	3258	2.42	3300	1.83	g-3342	3.58
3129	3.75	g-3173	3.00	3217	3.58	3259	2.75	3301	2.33	g-3343	1.83
3131	3.67	3174	3.25	g-3218	4.83	3260	2.42	3302	3.17	g-3344	4.00
3132	2.83	3175	3.50	g-3219	4.83	3261	2.75	3303	2.75	g-3345	3.67
3133	3.25	3176	4.50	g-3220	4.33	3262	2.33	3304	2.75	g-3346	1.92
3134	1.75	3177	2.50	g-3221	3.75	3263	2.50	3305	2.92	g-3347	1.50
3135	3.58	3178	2.50	g-3222	4.67	3264	2.67	g-3306	3.25	g-3348	2.50
3136	1.75	3179	2.83	g-3223	3.08	3265	1.67	g-3307	3.50	g-3349	3.67
3137	3.75	3180	2.58	g-3224	3.58	3266	1.50	g-3308	4.50	g-3350	2.92
3138	2.67	3181	2.33	g-3225	4.08	g-3267	4.25	g-3309	1.00	g-3351	2.08
3139	3.50	3182	2.75	g-3226	3.75	g-3268	3.33	g-3310	4.08	g-3352	3.83
3140	3.50	3183	2.92	g-3227	4.25	g-3269	3.83	g-3311	3.33	g-3353	2.75
3141	3.58	3184	3.67	g-3228	4.08	g-3270	3.33	g-3312	1.83	g-3354	3.00
3142	3.25	3186	1.33	g-3229	3.17	g-3271	5.00	g-3313	4.25	g-3355	1.92
3143	2.83	3188	2.50	g-3230	3.17	g-3272	2.83	g-3314	3.00	3357	4.08
g-3144	4.00	3189	2.00	g-3231	2.17	g-3273	3.67	g-3315	2.67	3358	4.50
g-3146	3.67	g-3190	3.00	g-3232	4.08	g-3274	3.25	g-3316	2.83	3359	3.75
g-3147	3.00	g-3191	2.58	g-3233	2.67	g-3275	3.92	g-3317	2.67	3360	4.08
g-3148	3.75	g-3192	2.50	g-3234	2.42	g-3276	3.50	g-3318	2.58	3361	3.58
g-3149	3.33	g-3193	2.75	g-3235	3.00	g-3277	3.25	g-3319	1.17	3362	2.75
g-3150	3.75	g-3194	2.83	g-3236	2.92	g-3278	3.58	3320	5.00	3363	3.25
g-3151	3.25	g-3195	2.92	g-3237	1.67	g-3279	3.00	3321	5.00	3364	2.33
g-3152	3.50	g-3196	2.25	g-3238	2.00	g-3280	3.33	3322	4.17	3365	3.50
g-3153	2.08	g-3197	2.42	g-3239	2.50	g-3281	2.58	3323	3.33	3366	2.17
g-3154	3.00	g-3198	1.92	g-3240	3.42	3282	2.17	3324	3.58	3367	2.42
g-3155	3.58	g-3199	1.92	g-3241	3.33	3283	3.75	3325	3.83	3368	2.42
g-3156	2.83	g-3200	2.33	g-3242	3.58	3284	4.67	3326	4.50	3370	2.50
g-3157	3.33	g-3201	2.75	g-3243	3.58	3285	1.33	3327	4.75	3371	2.42
g-3158	3.67	3202	3.50	g-3244	2.92	3286	2.83	3328	3.92	3372	2.00
g-3159	3.75	3203	3.92	g-3245	1.67	3287	3.17	3329	2.92	3373	2.00
g-3160	2.67	3204	2.50	g-3246	2.17	3288	2.00	3330	1.50	3374	2.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				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>
3375	1.83	3419	2.50	3465	4.17	3507	2.08	3553	3.92	3597	3.33
3376	1.50	3420	3.42	3466	1.00	g-3508	2.75	3554	3.42	3598	3.25
3378	2.00	3422	2.33	3467	3.33	g-3509	3.00	3555	2.58	3599	3.25
3379	2.33	3423	4.00	3468	2.58	g-3510	2.08	3556	2.75	3600	3.75
3380	1.33	3424	3.58	3469	3.83	g-3511	2.75	3557	1.92	3601	4.08
g-3381	4.58	3425	3.75	3470	2.67	g-3512	2.08	3558	3.17	3602	2.75
g-3382	4.50	3426	1.50	3471	2.75	g-3513	2.42	3559	3.08	3603	3.08
g-3383	4.42	3427	1.83	3472	2.67	g-3514	2.58	3561	3.50	3604	4.50
g-3384	4.08	3429	1.83	3473	3.33	g-3515	1.83	3562	2.58	3605	5.00
g-3385	4.17	3430	3.25	3474	2.58	g-3516	2.08	3563	2.25	3606	5.00
g-3386	4.25	3431	3.33	3475	3.33	g-3517	1.92	3564	2.58	g-3607	5.00
g-3387	4.08	3432	3.08	3476	2.67	g-3518	1.50	3565	2.25	g-3608	4.50
g-3388	3.92	3433	2.75	3477	2.92	g-3520	1.67	3566	2.67	g-3609	3.17
g-3389	3.92	3434	3.67	3478	2.58	g-3521	1.67	3567	2.17	g-3610	2.50
g-3390	3.58	3435	3.50	3479	2.50	g-3522	1.67	3568	2.75	g-3611	3.42
g-3391	4.08	g-3438	3.50	3480	1.50	g-3524	1.50	g-3570	4.67	g-3612	4.17
g-3392	3.33	g-3439	2.75	3481	2.08	3525	2.67	g-3571	4.17	g-3613	4.08
g-3393	3.50	g-3440	2.75	3482	2.92	3526	2.42	g-3572	3.00	g-3614	3.83
g-3394	4.08	g-3441	2.67	3483	2.83	3528	2.83	g-3573	3.33	g-3615	3.67
g-3396	3.83	g-3442	2.83	3484	1.67	3529	2.75	g-3574	3.58	g-3616	3.42
g-3397	2.33	g-3443	2.17	3485	1.83	3530	3.08	g-3575	2.58	g-3617	3.25
g-3398	3.17	g-3444	1.17	g-3486	3.08	3531	1.50	g-3576	2.00	g-3618	3.58
g-3399	2.83	g-3445	1.67	g-3487	2.17	3532	2.00	g-3577	4.33	3619	2.50
g-3400	3.67	g-3446	3.25	g-3488	3.33	3533	1.50	g-3578	3.08	3620	2.42
g-3401	3.17	g-3447	2.50	g-3489	2.00	3534	1.33	g-3579	2.92	3621	2.17
g-3402	2.83	g-3448	2.33	g-3490	2.75	3535	2.00	g-3580	3.00	3622	4.58
g-3403	2.00	g-3449	2.00	g-3491	2.33	3536	2.08	g-3581	3.92	3623	2.67
g-3404	1.17	g-3450	2.67	g-3492	3.17	g-3538	3.33	g-3582	3.17	g-3626	3.67
g-3405	2.42	g-3451	1.83	g-3493	2.50	g-3539	4.33	g-3583	4.17	g-3627	2.50
g-3406	3.17	g-3452	1.83	g-3494	3.17	g-3540	2.33	g-3584	4.33	g-3628	3.75
g-3407	1.33	g-3453	1.50	g-3495	2.00	g-3541	2.67	g-3585	3.33	g-3629	1.83
g-3408	3.25	g-3454	2.42	g-3496	2.83	g-3542	2.08	g-3586	3.08	g-3630	3.75
g-3409	2.67	g-3455	3.00	g-3497	2.83	g-3543	1.83	g-3587	3.17	g-3631	2.92
g-3410	3.00	g-3456	3.17	3498	3.25	g-3544	1.83	g-3588	2.50	g-3632	4.00
3411	4.25	g-3457	3.33	3499	3.75	g-3545	1.33	g-3589	3.00	g-3633	3.00
3412	3.58	g-3458	2.83	3500	3.33	g-3546	1.83	g-3590	2.83	g-3634	3.92
3413	3.08	g-3459	2.42	3501	3.50	g-3547	2.17	g-3591	2.58	g-3635	3.25
3414	4.33	g-3460	1.17	3502	2.92	g-3548	1.83	3592	4.58	g-3636	3.25
3415	3.50	3461	3.83	3503	1.83	g-3549	1.17	3593	4.08	g-3637	2.25
3416	2.33	3462	2.50	3504	2.25	g-3550	2.42	3594	4.25	g-3638	2.67
3417	4.17	3463	4.17	3505	2.50	g-3551	2.58	3595	4.50	g-3639	2.83
3418	3.83	3464	3.00	3506	2.58	3552	4.08	3596	3.00	g-3640	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: PqVWvSMv				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-3641	1.67	3689	3.08	3731	5.00	g-3774	4.83	3816	3.58	g-3859	4.58
g-3642	2.00	3690	2.83	3732	5.00	g-3775	4.17	3817	3.33	g-3860	2.50
g-3643	2.33	3691	2.17	g-3733	5.00	g-3776	4.00	3818	3.08	g-3861	3.92
g-3644	1.83	3692	1.83	g-3734	4.50	3777	4.33	3819	3.25	g-3862	3.17
g-3645	1.83	3693	2.00	3735	5.00	3778	4.17	3820	3.50	g-3863	3.00
g-3646	2.42	3694	2.00	3736	5.00	3779	3.42	3821	3.42	g-3864	3.67
g-3647	3.17	g-3695	3.08	3737	5.00	3780	4.75	3822	3.42	g-3865	4.17
g-3648	2.00	g-3696	2.50	3738	5.00	g-3781	2.83	3824	2.75	g-3866	3.08
3649	2.67	g-3697	2.08	3739	5.00	3782	4.25	3825	3.00	g-3867	4.42
3651	2.58	g-3698	1.83	3740	5.00	3783	4.58	g-3826	4.08	g-3868	3.42
3653	2.17	g-3699	2.50	3741	2.92	3784	4.17	g-3827	4.17	g-3869	4.00
3654	2.67	g-3700	3.83	3742	4.67	3785	4.25	g-3828	3.00	g-3870	4.50
3655	2.17	g-3701	3.00	3743	5.00	3786	4.25	g-3829	3.42	g-3871	3.00
3656	2.42	g-3702	4.33	3744	4.00	3787	3.92	g-3830	3.08	g-3872	4.08
3657	1.33	3703	4.75	g-3745	5.00	3788	4.00	g-3831	2.75	g-3873	2.25
3659	2.42	3704	4.83	g-3746	4.83	3789	4.42	g-3832	3.58	g-3874	4.00
3660	1.67	3705	4.83	g-3747	5.00	3790	4.25	g-3833	3.25	g-3875	4.25
3661	1.83	3706	5.00	g-3748	5.00	3791	3.83	g-3834	3.67	g-3876	3.67
3662	2.92	3707	4.67	g-3749	5.00	3792	4.08	g-3835	3.33	g-3877	3.75
3663	2.00	3708	5.00	g-3750	4.58	3793	3.58	g-3836	3.92	g-3878	3.92
3665	2.42	3709	5.00	g-3751	4.17	g-3794	4.50	g-3837	2.50	g-3879	3.08
3666	1.67	3710	4.50	g-3752	4.00	g-3795	3.83	g-3838	3.08	g-3880	4.08
3667	1.17	3711	3.75	3753	5.00	g-3796	3.67	g-3839	2.17	g-3881	3.33
3668	1.67	3712	4.25	3754	5.00	g-3797	4.25	g-3840	2.75	3882	5.00
g-3669	3.75	3713	3.92	3755	3.83	g-3798	4.08	g-3841	2.75	3883	5.00
g-3670	1.33	3714	4.08	3756	3.58	g-3799	4.08	g-3842	3.00	3884	5.00
g-3671	3.25	3715	3.33	3757	3.50	g-3800	3.75	g-3843	3.08	3885	4.67
g-3672	2.25	3716	3.58	3758	3.08	g-3801	3.83	g-3844	3.00	3886	4.75
g-3673	2.92	3717	1.83	3759	1.67	g-3802	4.08	g-3845	3.42	3887	4.67
g-3674	3.17	g-3718	5.00	3760	3.67	g-3803	3.58	g-3846	3.92	3888	4.33
g-3676	3.67	g-3719	5.00	g-3762	5.00	g-3804	4.17	g-3847	3.92	3889	4.08
g-3677	1.33	g-3720	5.00	g-3763	5.00	g-3805	4.50	3848	4.75	3890	3.75
g-3678	2.25	g-3721	5.00	g-3764	4.67	g-3806	3.92	3849	2.83	3891	4.17
g-3679	2.83	g-3722	4.67	g-3765	4.50	g-3807	3.92	3850	3.83	3892	3.75
g-3680	2.17	g-3723	4.75	g-3766	4.17	g-3808	4.08	3851	3.00	3893	3.42
g-3681	1.17	g-3724	4.75	g-3767	3.25	g-3809	3.83	3852	3.58	3894	4.17
g-3682	1.00	g-3725	4.67	3768	5.00	g-3810	4.08	3853	2.75	3895	3.42
g-3683	2.50	g-3726	5.00	3769	5.00	g-3811	4.17	3854	3.25	3896	3.00
3684	3.25	g-3727	5.00	3770	4.83	g-3812	4.50	3855	3.42	3897	3.17
3685	2.08	3728	5.00	3771	3.00	g-3813	4.25	3856	2.58	3898	3.08
3686	2.92	3729	5.00	3772	3.00	g-3814	4.50	3857	3.67	3899	3.92
3687	2.58	3730	3.83	3773	2.33	3815	3.75	3858	3.00	3900	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv				†Rj v: PqVWvSMv				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>
3901	4.17	3944	4.17	g-3986	4.00	g-4030	4.00	g-4073	2.00	g-4116	1.50
3902	3.83	3945	3.75	g-3987	4.00	g-4031	3.25	g-4074	3.08	g-4117	2.42
3903	3.67	3946	3.75	g-3988	4.08	g-4032	3.08	g-4075	2.00	g-4118	2.08
3904	3.75	3947	3.58	g-3989	3.67	g-4033	2.92	g-4077	2.17	g-4119	2.83
3905	3.83	3948	3.50	g-3990	4.08	g-4034	3.50	g-4078	1.83	g-4120	2.42
3906	3.75	3949	4.33	g-3991	3.75	g-4035	3.42	g-4079	1.83	g-4121	3.08
3907	3.58	3950	2.83	g-3992	4.25	g-4036	3.33	4080	2.33	g-4122	2.50
g-3908	5.00	g-3951	4.50	g-3993	3.83	g-4037	4.08	4081	2.92	g-4123	2.75
g-3909	5.00	g-3952	4.33	g-3994	3.67	g-4038	3.33	4082	4.25	g-4124	2.67
g-3910	5.00	g-3953	4.50	g-3995	4.00	g-4039	3.33	4083	2.08	g-4125	2.67
g-3911	5.00	g-3954	4.67	g-3996	4.00	g-4040	2.50	4084	3.58	g-4126	2.17
g-3912	5.00	g-3955	4.58	g-3997	4.08	g-4041	2.50	4085	2.92	g-4127	3.08
g-3913	4.83	g-3956	4.58	g-3998	3.92	g-4042	3.00	g-4086	1.83	4128	2.42
g-3914	5.00	g-3957	3.92	3999	5.00	g-4043	3.17	g-4087	4.00	4129	1.50
g-3915	4.67	g-3958	3.83	4000	3.58	g-4045	3.00	g-4088	2.50	4130	1.83
g-3916	4.67	g-3959	4.83	4001	3.33	g-4046	3.08	g-4089	2.00	4131	2.00
g-3917	4.83	g-3960	3.67	4002	2.33	g-4047	3.33	g-4090	3.75	4132	2.00
g-3918	5.00	g-3961	4.33	4003	2.42	g-4048	3.25	g-4091	2.25	4133	2.00
g-3919	2.83	g-3962	4.08	4004	4.17	g-4049	2.67	g-4092	4.00	4134	2.33
g-3920	3.17	g-3963	4.42	4005	3.67	g-4050	2.50	g-4093	1.83	4135	2.00
g-3921	3.17	g-3964	4.33	4006	2.92	g-4051	2.83	g-4094	2.67	g-4136	4.00
g-3922	3.67	g-3965	3.42	4007	3.33	g-4052	2.17	g-4095	3.08	g-4137	2.92
g-3923	4.67	g-3966	4.17	4008	2.42	4053	3.25	g-4096	2.08	g-4138	2.17
g-3924	3.67	g-3967	3.67	4009	3.58	4054	2.33	g-4097	2.83	g-4139	3.00
g-3925	4.75	g-3968	3.92	4010	3.00	4055	2.75	g-4098	3.17	g-4140	2.83
g-3926	4.58	3969	5.00	4011	2.00	4056	2.67	g-4099	2.50	g-4141	2.92
g-3927	4.33	3970	4.50	4012	4.08	4057	2.83	g-4100	2.75	g-4142	2.67
g-3928	4.17	3971	4.83	4013	3.33	4058	1.83	g-4101	2.83	g-4143	2.58
g-3929	3.83	3972	4.67	4014	2.67	4059	1.33	g-4102	2.58	g-4144	1.67
g-3930	3.42	3973	4.58	4016	3.58	4060	1.50	g-4103	2.58	g-4145	2.25
g-3931	3.42	3974	4.67	4017	3.08	4061	1.83	g-4104	2.92	g-4146	1.17
g-3932	4.08	3975	4.58	4018	3.50	4062	1.83	g-4105	2.50	4147	2.75
g-3933	4.42	3976	4.33	4019	3.50	g-4063	1.83	4106	2.00	4148	2.83
g-3934	3.75	3977	4.33	4020	3.75	g-4064	1.67	4107	2.67	4149	2.25
g-3935	3.67	3978	4.33	4021	3.08	g-4065	4.08	4108	3.25	4151	2.58
3937	5.00	3979	4.33	4022	1.83	g-4066	2.75	4109	3.17	4152	1.83
3938	4.83	g-3980	5.00	4023	2.42	g-4067	1.33	4110	2.92	4153	1.83
3939	4.67	g-3981	3.67	g-4024	4.83	g-4068	2.67	4111	1.50	4154	2.25
3940	4.83	g-3982	4.33	g-4025	5.00	g-4069	3.00	4112	2.42	4155	2.17
3941	4.67	g-3983	3.83	g-4026	4.08	g-4070	2.75	4113	2.42	4156	1.67
3942	3.58	g-3984	4.42	g-4027	3.00	g-4071	2.50	g-4114	4.08	4157	1.83
3943	4.17	g-3985	3.67	g-4029	4.42	g-4072	2.67	g-4115	1.83	g-4158	2.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: PqvwslMv				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>		
g-4159	2.17	g-4211	4.58	4254	3.67	4296	3.75	g-4339	3.92	g-4383	4.25
g-4160	2.42	g-4212	3.75	4255	3.42	4297	3.58	g-4340	4.08	g-4384	4.08
g-4161	2.42	g-4213	4.25	4256	3.83	4298	4.08	g-4341	3.33	g-4385	4.25
g-4162	2.17	g-4214	1.33	4257	3.58	4299	3.17	g-4342	3.58	g-4386	4.00
g-4163	1.67	g-4215	3.92	4258	2.92	4300	2.50	g-4343	2.58	g-4387	4.25
g-4164	1.50	g-4216	2.83	4259	3.17	4301	1.83	g-4344	2.83	4388	3.50
4166	2.17	g-4217	3.50	4260	3.42	4302	2.17	g-4345	2.17	4389	3.50
4168	1.67	g-4218	3.17	4261	2.75	4303	2.33	g-4346	2.33	4390	3.42
4169	1.83	4219	4.25	g-4262	3.67	4304	3.08	g-4347	3.08	4391	3.67
g-4173	2.58	4220	4.00	g-4263	3.58	4305	1.67	g-4348	3.33	4392	3.17
g-4174	2.50	4221	3.58	g-4264	3.42	4306	2.17	g-4349	3.17	4393	3.25
g-4175	2.33	4222	2.75	g-4265	3.50	4307	3.75	g-4350	3.25	4394	2.92
g-4176	2.83	4223	3.25	g-4266	3.00	4308	2.67	g-4351	2.58	4395	3.33
g-4177	2.67	4224	3.17	g-4267	3.75	4309	2.92	g-4352	2.42	4396	3.67
g-4178	2.50	4225	3.92	g-4268	3.58	4310	2.33	g-4353	1.83	4397	3.58
g-4179	2.17	4226	2.50	g-4269	4.00	4311	3.25	g-4354	2.00	4398	3.42
g-4180	1.17	4227	3.50	g-4270	3.33	4312	3.58	g-4355	2.08	4399	2.50
4181	4.42	4228	3.33	g-4271	3.75	4313	2.25	4357	5.00	g-4400	4.58
4182	1.67	4229	2.58	g-4272	3.83	g-4314	5.00	4358	5.00	g-4401	4.00
4183	2.00	4230	3.67	g-4273	3.75	g-4316	5.00	4359	5.00	g-4402	4.00
4185	3.17	4231	4.08	g-4274	4.00	g-4317	5.00	4360	5.00	g-4403	3.67
4187	3.33	g-4232	4.75	g-4275	3.17	g-4318	5.00	4361	5.00	g-4404	2.83
4189	2.67	g-4233	3.58	g-4276	3.08	g-4319	4.83	4362	4.67	g-4405	4.67
4191	3.17	g-4234	4.17	g-4277	3.83	g-4320	5.00	4363	5.00	g-4406	3.25
g-4192	3.33	g-4235	4.42	g-4278	3.92	g-4321	5.00	4364	4.08	g-4407	2.83
g-4193	2.50	g-4236	3.25	g-4279	3.42	g-4322	4.42	4365	4.67	g-4408	3.00
g-4194	3.83	g-4237	4.00	4280	5.00	g-4323	3.83	4366	3.67	g-4409	3.08
g-4195	3.42	g-4238	3.50	4281	5.00	g-4324	4.00	4367	4.08	g-4410	4.00
g-4196	3.17	g-4239	3.67	4282	4.67	g-4325	4.58	4369	3.83	g-4411	2.00
g-4197	3.17	g-4240	2.92	4283	5.00	g-4326	4.83	4370	4.83	4412	5.00
g-4198	4.33	g-4241	4.00	4284	5.00	g-4327	4.50	4371	3.50	4413	4.75
4199	4.58	g-4242	3.50	4285	4.50	g-4328	3.83	4372	4.42	4414	2.00
4200	4.58	g-4243	3.75	4286	4.58	g-4329	3.92	4373	3.42	4415	4.67
4201	4.50	g-4244	3.92	4287	4.58	g-4330	4.50	4374	3.75	4416	3.83
4203	4.08	g-4245	3.42	4288	4.83	g-4331	4.33	4375	3.42	4417	4.50
4204	3.00	g-4246	3.75	4289	4.42	g-4332	3.92	4376	3.33	4418	4.08
4205	2.33	g-4247	3.00	4290	4.42	g-4333	2.92	g-4377	4.75	4419	3.92
4206	4.67	g-4248	3.67	4291	4.83	g-4334	3.00	g-4378	4.83	4420	3.25
g-4207	5.00	g-4250	3.42	4292	4.67	g-4335	2.83	g-4379	5.00	4421	3.83
g-4208	5.00	g-4251	3.67	4293	4.67	g-4336	3.00	g-4380	5.00	4422	4.33
g-4209	4.83	4252	4.17	4294	3.50	g-4337	4.08	g-4381	4.25	4423	5.00
g-4210	5.00	4253	4.42	4295	4.42	g-4338	4.33	g-4382	4.25	4424	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: PqVWvSMv				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>
4425	4.67	g-4470	4.00	g-4513	5.00	g-4556	2.83	g-4598	3.92	4642	4.08
g-4426	5.00	g-4471	2.58	g-4514	4.17	4557	5.00	g-4600	3.50	4643	4.67
g-4427	5.00	g-4472	4.83	g-4515	4.25	4558	5.00	g-4601	3.75	4644	4.75
g-4428	4.17	g-4473	4.67	g-4516	4.33	4559	5.00	g-4602	3.92	4645	4.75
g-4429	4.67	g-4474	3.75	g-4517	3.58	4560	4.42	g-4603	3.42	4646	5.00
g-4430	3.58	g-4475	3.67	g-4518	4.58	4561	4.83	g-4604	2.50	4647	4.33
g-4431	5.00	g-4476	4.25	g-4519	3.00	4562	2.75	g-4605	2.67	4648	5.00
g-4432	4.50	g-4477	2.00	g-4520	3.08	4563	5.00	g-4606	2.83	4649	5.00
g-4433	5.00	g-4478	3.00	g-4521	3.67	4564	3.00	g-4607	2.67	4650	5.00
g-4434	3.17	g-4479	3.33	g-4522	2.92	4565	5.00	g-4609	4.00	4651	4.08
g-4435	4.67	g-4480	3.25	g-4523	3.83	4566	4.50	g-4610	4.50	4652	4.42
g-4436	4.58	g-4481	3.75	g-4524	4.42	4567	4.67	4611	5.00	4653	4.17
g-4437	3.67	g-4482	3.67	g-4525	3.33	4568	4.33	4612	5.00	4654	4.50
g-4438	3.58	g-4483	3.00	g-4526	3.00	4569	4.50	4613	5.00	4655	4.25
g-4439	3.83	g-4484	3.50	g-4527	3.08	4570	5.00	4614	5.00	4656	4.50
g-4440	3.50	g-4485	3.08	g-4528	4.42	4571	3.33	4615	5.00	4657	4.00
g-4441	3.25	g-4486	3.25	g-4529	4.58	4572	3.58	4616	5.00	4658	3.42
g-4442	3.50	g-4487	2.50	g-4530	3.75	4573	5.00	4617	5.00	4659	4.17
g-4443	3.42	g-4488	3.58	g-4532	3.33	4574	4.33	4618	5.00	4660	4.50
g-4444	4.33	g-4489	1.83	4533	4.08	4575	4.42	4619	5.00	4661	4.33
4445	3.50	g-4490	3.25	4534	1.33	g-4576	4.67	4620	5.00	4662	4.42
4446	3.42	4491	3.67	4535	3.08	g-4577	3.58	4621	5.00	4663	3.83
4447	3.17	4492	4.33	4536	2.42	g-4578	2.83	4622	5.00	4664	2.58
4448	2.33	4493	4.75	4537	2.33	g-4579	4.42	4623	5.00	4665	3.92
4449	4.50	4494	5.00	g-4538	4.67	g-4580	4.50	4624	4.83	4666	3.83
4451	4.67	4495	4.25	g-4539	3.33	g-4581	4.25	4625	4.83	4667	3.00
4452	3.25	4496	3.75	g-4540	3.17	g-4582	4.33	4626	5.00	4668	2.50
4453	3.17	4497	3.50	g-4541	2.92	g-4583	5.00	4627	5.00	4670	4.83
4456	3.92	4498	2.75	g-4542	4.25	g-4584	3.75	4628	5.00	4671	4.83
4457	2.83	4499	2.92	g-4543	4.25	g-4585	3.75	4629	5.00	4672	4.75
4458	3.00	4500	2.75	g-4544	1.92	g-4586	3.33	4630	5.00	4673	2.00
4459	3.33	4501	3.83	g-4545	2.25	g-4587	4.17	4631	5.00	4674	3.58
4460	3.33	4502	3.25	g-4546	2.83	g-4588	4.25	4632	5.00	4676	3.83
4461	2.83	4503	3.25	g-4547	3.17	g-4589	4.00	4633	5.00	4677	2.25
4462	2.50	4504	2.92	g-4548	3.17	g-4590	2.83	4634	5.00	4678	5.00
4463	3.00	4505	4.17	g-4549	4.33	g-4591	2.67	4635	5.00	4679	5.00
4464	3.08	4506	3.67	g-4550	4.00	g-4592	2.75	4636	5.00	4680	5.00
4465	2.58	4507	3.75	g-4551	3.25	g-4593	4.67	4637	4.50	4681	5.00
4466	2.67	4509	3.17	g-4552	2.83	g-4594	3.25	4638	5.00	4682	5.00
4467	2.00	g-4510	4.58	g-4553	2.33	g-4595	3.25	4639	4.50	4683	5.00
g-4468	4.17	g-4511	4.58	g-4554	2.92	g-4596	2.75	4640	5.00	4684	5.00
g-4469	4.25	g-4512	5.00	g-4555	2.92	g-4597	4.08	4641	4.50	4685	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqVWvSv				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>
4686	5.00	4728	4.08	4771	5.00	4813	3.33	4855	4.83	4897	4.08
4687	5.00	4729	3.83	4772	4.42	4814	4.42	4856	4.67	g-4899	3.92
4688	5.00	4730	4.08	4773	4.67	4815	4.67	4857	5.00	g-4900	3.25
4689	5.00	4731	4.33	4774	4.75	4816	3.17	4858	4.83	g-4901	5.00
4690	5.00	4732	4.42	4775	5.00	4817	3.50	4859	5.00	g-4902	5.00
4691	5.00	4733	3.08	4776	5.00	4818	4.67	4860	5.00	g-4903	5.00
4692	5.00	4734	3.42	4777	5.00	4819	3.42	4861	5.00	g-4904	5.00
4693	5.00	4735	1.83	4778	5.00	4820	5.00	4862	5.00	g-4905	5.00
4694	5.00	4736	2.92	4779	5.00	4821	5.00	4863	3.92	g-4906	5.00
4695	4.67	4737	3.42	4780	4.75	4822	5.00	4864	4.83	g-4907	5.00
4696	5.00	4738	3.17	4781	4.75	4823	5.00	4865	3.67	g-4908	5.00
4697	5.00	4739	3.00	4782	5.00	4824	5.00	4866	4.83	g-4909	5.00
4698	5.00	4740	3.00	4783	5.00	4825	5.00	4867	4.75	g-4910	5.00
4699	5.00	4741	1.17	4784	4.50	4826	5.00	4868	4.58	g-4911	5.00
4700	5.00	4743	4.83	4785	4.75	4827	5.00	4869	5.00	g-4912	5.00
4701	4.58	4744	5.00	4786	4.58	4828	5.00	4870	5.00	g-4913	5.00
4702	4.58	4745	5.00	4787	4.67	4829	5.00	4871	5.00	g-4914	5.00
4703	4.83	4746	5.00	4788	5.00	4830	5.00	4872	4.75	g-4915	5.00
4704	5.00	4747	5.00	4789	4.50	4831	5.00	4873	5.00	g-4916	5.00
4705	5.00	4748	5.00	4790	4.83	4832	5.00	4874	4.00	g-4917	5.00
4706	4.42	4749	5.00	4791	4.83	4833	5.00	4875	4.67	g-4918	5.00
4707	5.00	4750	5.00	4792	5.00	4834	5.00	4876	4.17	g-4919	4.58
4708	5.00	4751	5.00	4793	5.00	4835	5.00	4877	3.75	g-4920	4.67
4709	4.67	4752	5.00	4794	5.00	4836	5.00	4878	4.17	g-4921	5.00
4710	4.83	4753	5.00	4795	5.00	4837	5.00	4879	3.92	g-4922	5.00
4711	4.67	4754	5.00	4796	4.67	4838	5.00	4880	3.58	g-4923	5.00
4712	4.75	4755	5.00	4797	4.08	4839	5.00	4881	3.58	g-4924	4.83
4713	4.75	4756	5.00	4798	4.17	4840	5.00	4882	4.58	g-4925	5.00
4714	5.00	4757	5.00	4799	4.58	4841	5.00	4883	4.25	g-4926	4.58
4715	5.00	4758	5.00	4800	4.25	4842	5.00	4884	4.17	g-4927	4.42
4716	4.67	4759	5.00	4801	4.33	4843	5.00	4885	4.08	g-4928	4.58
4717	4.08	4760	5.00	4802	3.33	4844	5.00	4886	3.58	g-4929	4.33
4718	3.50	4761	4.17	4803	3.42	4845	5.00	4887	3.75	g-4930	5.00
4719	4.00	4762	4.50	4804	2.75	4846	5.00	4888	4.83	g-4931	4.75
4720	3.92	4763	5.00	4805	5.00	4847	5.00	4889	3.33	g-4932	5.00
4721	3.17	4764	5.00	4806	4.67	4848	5.00	4890	4.58	g-4933	5.00
4722	3.83	4765	5.00	4807	4.67	4849	4.83	4891	3.92	g-4934	4.50
4723	4.58	4766	5.00	4808	4.83	4850	5.00	4892	3.33	g-4935	3.83
4724	4.25	4767	5.00	4809	4.67	4851	5.00	4893	4.42	g-4936	4.75
4725	4.42	4768	5.00	4810	4.17	4852	5.00	4894	5.00	g-4937	4.17
4726	5.00	4769	5.00	4811	3.25	4853	5.00	4895	4.83	g-4938	4.75
4727	3.67	4770	5.00	4812	4.33	4854	5.00	4896	3.33	g-4939	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: PqVWvSMv		Dc†Rj v: m` i	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4940	4.42	g-4983	4.67	g-5025	5.00
g-4941	4.08	g-4984	5.00	g-5026	5.00
g-4942	3.83	g-4985	4.50	g-5027	5.00
g-4943	4.00	g-4986	4.75	g-5028	5.00
g-4944	4.33	g-4987	5.00	g-5029	4.83
g-4945	4.17	g-4988	4.42	g-5030	5.00
g-4946	4.00	g-4989	4.67	g-5031	5.00
g-4947	4.25	g-4990	5.00	g-5032	5.00
g-4948	4.08	g-4991	4.83	g-5033	5.00
g-4949	4.25	g-4992	4.67	g-5034	5.00
g-4950	3.92	g-4993	4.58	g-5035	5.00
g-4951	5.00	g-4994	4.83	g-5036	5.00
g-4952	4.00	g-4995	4.42	g-5037	5.00
g-4953	3.75	g-4996	4.50	g-5038	5.00
g-4954	4.25	g-4997	4.42	g-5039	5.00
g-4955	3.17	g-4998	3.92	g-5040	5.00
g-4956	3.25	g-4999	4.42	g-5041	5.00
g-4958	4.67	g-5000	3.83	g-5042	5.00
g-4959	5.00	g-5001	4.17	g-5043	4.67
g-4960	5.00	g-5002	4.25	g-5044	5.00
g-4961	5.00	g-5003	4.33	g-5045	4.83
g-4962	5.00	g-5004	4.33	g-5046	4.83
g-4963	5.00	g-5005	4.58	g-5047	5.00
g-4964	5.00	g-5006	3.08	g-5048	5.00
g-4965	5.00	g-5007	3.83	g-5049	5.00
g-4966	5.00	g-5008	3.42	g-5050	5.00
g-4967	5.00	g-5009	3.33	g-5051	5.00
g-4968	5.00	g-5010	3.17	g-5052	5.00
g-4969	5.00	g-5011	4.08	g-5053	4.42
g-4970	5.00	g-5012	4.08	g-5054	4.67
g-4971	5.00	g-5013	5.00	g-5055	4.83
g-4972	5.00	g-5014	5.00	g-5056	5.00
g-4973	5.00	g-5015	5.00	g-5057	5.00
g-4974	5.00	g-5016	5.00	g-5058	5.00
g-4975	5.00	g-5017	5.00	g-5059	5.00
g-4976	5.00	g-5018	5.00	g-5060	5.00
g-4977	5.00	g-5019	5.00	g-5061	4.83
g-4978	5.00	g-5020	5.00	g-5062	4.42
g-4979	4.83	g-5021	5.00	g-5063	5.00
g-4980	5.00	g-5022	5.00	g-5064	4.58
g-4981	5.00	g-5023	5.00	g-5065	4.75
g-4982	4.67	g-5024	5.00	g-5066	4.67
				g-5067	5.00
				g-5068	5.00
				g-5069	4.17
				g-5070	5.00
				g-5071	4.50
				g-5072	4.58
				g-5073	4.50
				g-5074	4.42
				g-5075	4.42
				g-5076	3.33
				g-5077	3.75
				g-5078	3.92
				g-5079	4.08
				g-5080	4.33
				g-5081	3.83
				g-5082	4.00
				g-5083	3.42
				g-5084	3.75
				g-5085	5.00
				g-5086	4.75
				g-5087	4.33
				g-5088	5.00
				g-5089	3.08
				g-5090	5.00
				g-5091	5.00
				g-5092	5.00
				g-5093	5.00
				g-5094	5.00
				g-5095	5.00
				g-5096	5.00
				g-5097	5.00
				g-5098	5.00
				g-5099	5.00
				g-5100	5.00
				g-5101	5.00
				g-5102	5.00
				g-5103	5.00
				g-5104	5.00
				g-5105	5.00
				g-5106	5.00
				g-5107	5.00
				g-5108	5.00
				g-5109	5.00
				g-5110	5.00
				g-5111	5.00
				g-5112	5.00
				g-5113	5.00
				g-5114	5.00
				g-5115	5.00
				g-5116	5.00
				g-5117	5.00
				g-5118	5.00
				g-5119	5.00
				g-5120	5.00
				g-5121	4.17
				g-5122	5.00
				g-5123	5.00
				g-5124	4.83
				g-5125	4.83
				g-5126	4.83
				g-5127	4.83
				g-5128	5.00
				g-5129	5.00
				g-5130	4.75
				g-5131	5.00
				g-5132	5.00
				g-5133	4.83
				g-5134	4.83
				g-5135	5.00
				g-5136	5.00
				g-5137	5.00
				g-5138	5.00
				g-5139	5.00
				g-5140	5.00
				g-5141	4.83
				g-5142	4.75
				g-5143	4.83
				g-5144	4.33
				g-5145	4.67
				g-5146	5.00
				g-5147	5.00
				g-5148	4.83
				g-5149	4.83
				g-5150	4.67
				g-5151	5.00
				g-5152	3.25
				g-5153	4.67
				g-5154	5.00
				g-5155	5.00
				g-5156	4.58
				g-5157	4.33
				g-5158	5.00
				g-5159	5.00
				g-5160	4.75
				5161	4.67
				5162	4.25
				5163	4.00
				5164	3.75
				5165	3.50
				5166	3.67
				5167	3.67
				g-5168	5.00
				5169	2.83
				5170	4.25
				5171	3.92
				5172	3.92
				5173	3.33
				5174	4.08
				g-5175	4.42
				g-5176	4.25
				g-5177	4.08
				g-5178	3.92
				g-5179	3.75
				g-5180	4.25
				g-5181	4.75
				g-5182	5.00
				5183	4.08
				g-5185	4.83
				g-5186	4.42
				g-5187	2.00
				g-5188	4.42
				g-5189	4.25
				g-5190	3.58
				5191	4.33
				5192	4.67
				5193	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqVWvSv				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>
5194	4.83	5237	4.67	g-5280	3.42	5322	5.00	g-5364	2.50	5406	2.75
5195	3.92	5238	4.83	g-5281	2.58	5323	2.58	g-5365	3.08	5407	2.58
5196	4.33	5239	2.50	5282	5.00	5324	4.67	5366	4.50	5408	2.75
5197	4.42	5240	2.92	5283	5.00	5325	2.50	5367	4.42	5409	3.92
5198	4.50	5241	3.83	5284	5.00	5326	3.42	5368	4.75	g-5410	3.83
5199	4.08	5242	3.25	5285	4.83	5327	4.17	5369	4.00	g-5411	3.08
g-5200	5.00	g-5243	4.83	5286	4.33	5328	3.58	5370	2.42	g-5412	4.08
g-5201	4.67	g-5244	4.33	5287	4.00	5329	4.08	5371	3.75	g-5413	2.33
g-5202	3.42	g-5245	3.58	5288	3.33	5330	3.50	5372	3.42	g-5414	3.42
g-5203	3.67	g-5246	3.67	5289	4.50	5331	3.42	5373	2.83	g-5415	2.92
g-5204	3.67	g-5247	3.17	5290	4.67	5332	3.33	5374	3.00	g-5416	3.33
g-5205	4.75	g-5248	4.75	5291	4.00	5333	4.17	5375	3.17	g-5417	1.50
g-5206	2.67	g-5249	3.58	5292	3.67	5334	3.25	5376	2.42	g-5419	3.08
g-5207	4.50	g-5250	3.25	5293	4.33	5335	2.67	5377	2.17	g-5420	3.50
g-5208	3.67	g-5251	3.08	5294	3.33	5336	2.58	5378	2.67	g-5421	2.58
g-5209	3.58	g-5252	4.58	5295	4.17	5337	3.58	5379	1.75	g-5422	4.25
g-5210	3.33	g-5253	3.17	5296	3.92	5338	2.92	5380	1.83	g-5423	2.58
g-5211	4.25	g-5254	4.33	5297	4.08	5339	3.08	5381	3.17	g-5424	2.50
5212	5.00	g-5255	2.33	5298	4.42	5340	4.50	g-5382	4.83	g-5425	4.33
5213	4.00	g-5256	4.33	5299	3.58	5341	4.17	g-5383	5.00	5426	5.00
5214	3.58	g-5257	3.58	5300	4.00	5342	3.25	g-5384	5.00	5427	4.67
5215	4.83	g-5258	3.33	5301	4.17	g-5343	4.75	g-5385	5.00	5428	4.17
5216	3.25	g-5259	3.17	5302	3.75	g-5344	2.00	g-5386	4.25	5429	2.67
5217	3.67	g-5260	4.00	5303	3.75	g-5345	3.92	g-5387	3.83	5430	3.25
5218	3.17	g-5262	1.83	5304	4.33	g-5346	2.33	g-5388	3.50	5431	4.08
5219	3.67	g-5263	3.67	5305	4.25	g-5347	2.33	g-5389	3.17	5432	2.08
g-5221	5.00	g-5264	2.92	5306	4.25	g-5348	2.42	g-5390	3.08	g-5433	2.75
g-5222	4.67	g-5265	4.58	5307	3.75	g-5349	3.67	g-5391	3.83	g-5434	4.50
g-5223	4.50	g-5266	4.08	g-5308	4.25	g-5350	4.08	g-5392	2.67	g-5435	2.75
g-5224	4.83	5267	4.58	g-5309	5.00	g-5351	3.67	g-5393	2.75	g-5436	2.33
g-5225	3.75	5268	3.75	g-5310	5.00	g-5352	3.50	g-5394	2.83	g-5437	3.75
g-5226	4.42	5269	3.17	g-5311	4.75	g-5353	2.58	g-5395	2.67	g-5438	2.00
g-5227	3.92	g-5270	4.08	g-5312	5.00	g-5354	2.58	g-5396	2.33	g-5439	3.00
g-5228	3.67	g-5271	4.67	g-5313	4.67	g-5355	3.17	g-5397	2.92	g-5440	2.50
g-5229	4.67	g-5272	3.00	g-5314	3.67	g-5356	2.67	g-5398	2.75	g-5441	2.58
g-5230	4.00	g-5273	3.83	g-5315	4.33	g-5357	3.08	g-5399	2.33	g-5442	3.92
g-5231	4.67	g-5274	3.58	g-5316	4.17	g-5358	3.67	g-5400	3.00	g-5443	3.42
g-5232	3.08	g-5275	3.50	g-5317	3.67	g-5359	3.75	g-5401	2.42	g-5444	3.50
g-5233	4.33	g-5276	3.00	g-5318	4.25	g-5360	2.75	g-5402	2.42	g-5445	3.08
5234	5.00	g-5277	3.75	g-5319	4.17	g-5361	2.42	g-5403	2.67	g-5446	2.42
5235	3.92	g-5278	3.00	g-5320	3.83	g-5362	2.58	5404	2.42	g-5447	3.67
5236	3.75	g-5279	3.92	g-5321	4.58	g-5363	3.33	5405	2.67	g-5448	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: PqVWvSv		Dc†Rj v: m` i	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-5449	3.58	g-5492	2.83	g-5536	4.33
g-5450	2.25	g-5493	3.75	g-5537	1.33
5451	5.00	g-5494	3.58	g-5538	1.50
5452	4.17	g-5495	2.42	g-5539	3.25
5453	4.58	g-5496	2.17	g-5540	3.67
5454	4.08	g-5498	2.25	g-5541	1.33
5455	3.25	g-5499	1.83	g-5542	2.83
5456	2.42	g-5500	2.33	5543	3.33
5457	3.00	g-5501	2.33	5544	3.33
5458	3.25	g-5502	3.33	5545	3.67
5459	3.17	g-5503	1.33	5546	2.00
5460	2.92	g-5504	2.00	5547	3.33
5461	1.67	g-5505	2.00	5548	1.83
5462	1.67	g-5506	1.50	g-5549	3.00
5463	2.33	g-5507	1.17	g-5550	2.33
5464	1.33	g-5508	2.75	g-5551	2.75
5465	3.08	5509	3.17	g-5552	2.33
5466	1.83	5510	2.67	g-5553	1.58
5467	1.83	5512	1.67	g-5554	2.25
5468	2.67	5513	3.50	g-5555	1.17
5470	1.17	5514	1.67	5558	1.50
5471	4.67	5515	1.33	5560	1.67
5472	2.75	5516	1.17	5561	2.33
g-5473	5.00	5517	1.17	5562	3.17
g-5474	4.50	5518	1.33	g-5563	2.83
g-5475	4.25	5519	1.17	g-5564	2.67
g-5476	3.00	g-5520	4.58	5565	4.42
g-5477	3.92	g-5521	3.17	5566	3.17
g-5478	3.33	g-5522	2.00	5567	3.00
g-5479	4.00	g-5523	4.33	5568	2.75
g-5480	4.17	g-5524	2.17	5569	2.33
g-5481	3.83	g-5525	3.25	5570	2.08
g-5482	3.17	g-5526	1.67	5571	3.83
g-5483	2.58	g-5527	4.67	5572	2.58
g-5484	4.17	g-5528	3.92	5573	3.75
g-5485	2.42	g-5529	2.75	5574	2.67
g-5486	3.33	g-5530	3.17	5575	3.33
g-5487	2.67	g-5531	1.00	5576	2.83
g-5488	3.08	g-5532	3.83	g-5577	3.50
g-5489	3.42	g-5533	2.83	g-5578	2.42
g-5490	3.00	g-5534	3.00	g-5579	2.33
g-5491	2.33	g-5535	3.42	g-5580	2.08
				g-5581	3.58
				g-5582	2.00
				g-5583	3.00
				g-5584	2.67
				g-5585	2.83
				g-5586	3.17
				g-5587	2.50
				g-5588	2.92
				g-5589	3.67
				g-5590	3.67
				5591	4.50
				5592	2.50
				5593	2.58
				5594	1.17
				5595	2.58
				5596	1.83
				5597	2.75
				5598	2.17
				5599	3.75
				5600	2.25
				5602	1.17
				g-5603	4.67
				g-5604	2.08
				g-5605	4.83
				g-5607	3.92
				g-5609	3.25
				g-5611	2.92
				g-5612	1.33
				g-5613	3.17
				g-5615	2.67
				g-5616	3.75
				g-5617	3.17
				g-5619	2.67
				g-5620	2.75
				g-5621	3.00
				g-5622	1.50
				g-5623	2.83
				g-5624	3.42
				g-5625	3.25
				g-5626	1.50
				g-5627	2.58
				g-5628	2.67
				g-5629	2.75
				g-5630	3.00
				g-5631	2.50
				5632	3.67
				5633	3.50
				5634	3.08
				5635	2.25
				5636	2.58
				5637	2.92
				5638	2.50
				5639	2.92
				5640	3.33
				5641	2.92
				5642	1.67
				g-5644	3.17
				g-5645	2.58
				g-5646	2.50
				g-5647	2.33
				g-5648	2.08
				g-5649	2.00
				g-5650	2.33
				g-5651	2.00
				5652	4.00
				5653	4.58
				5654	2.33
				5655	2.67
				5656	2.67
				5657	2.50
				5658	2.42
				5659	2.92
				5660	3.17
				5661	4.00
				5662	2.50
				5663	2.17
				5664	2.00
				5665	2.58
				5666	2.83
				5667	1.92
				5668	2.83
				5669	2.08
				5670	2.83
				5671	2.42
				5672	2.75
				5674	3.42
				5675	2.58
				g-5676	1.83
				g-5677	3.75
				g-5678	2.50
				g-5679	2.33
				g-5680	4.67
				g-5681	2.58
				g-5682	2.83
				g-5683	4.75
				g-5684	3.00
				g-5685	2.33
				g-5686	5.00
				g-5687	4.67
				g-5688	4.75
				g-5689	3.75
				g-5690	3.58
				g-5691	4.75
				g-5692	2.08
				g-5693	3.25
				g-5694	4.67
				g-5695	3.25
				g-5696	4.08
				g-5697	3.50
				g-5698	3.92
				g-5699	4.50
				g-5700	2.75
				g-5701	2.75
				g-5702	4.33
				g-5703	3.58
				g-5704	3.83
				g-5705	4.25
				5706	4.83
				5707	5.00
				5708	4.75
				5709	5.00
				5710	2.75
				5711	4.50
				5712	3.42
				5713	3.92
				5714	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefvM: Lj bv

†Rj v: PqWvsMv

Dc†Rj v: m` i

<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRncG</u>
5715	4.08										
5716	4.50										
g-5717	4.83										
g-5719	4.75										

†gvU: 5548

