

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

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

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: Afq 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-253	5.00	g-295	3.75	337	3.08	380	2.58	g-422	3.58	g-464	3.42
g-254	3.00	296	5.00	g-338	4.08	g-381	4.08	g-423	3.33	g-465	3.25
g-255	3.83	297	4.08	g-339	3.67	g-382	3.75	g-424	3.17	g-466	4.17
g-256	4.00	298	4.67	g-340	3.08	g-383	3.58	g-425	3.00	g-467	3.67
g-257	3.75	299	4.08	g-341	3.33	g-384	3.75	g-426	3.50	g-468	3.58
g-258	3.83	300	4.08	g-342	3.00	g-385	3.75	g-427	2.33	g-469	3.42
g-259	4.00	301	4.17	g-343	3.67	g-386	3.33	g-428	3.58	g-470	3.08
g-260	4.08	302	4.17	g-344	3.67	g-387	3.67	g-429	2.58	471	4.75
261	4.58	303	3.08	g-345	3.67	g-388	3.08	g-430	3.50	472	4.50
262	4.50	g-304	4.67	g-346	3.08	g-389	4.00	g-431	3.50	473	2.67
263	4.33	g-305	4.50	g-347	3.50	g-390	4.17	g-432	3.33	474	3.50
264	4.33	306	4.67	g-348	3.42	g-391	3.58	g-433	3.42	g-475	2.75
g-265	4.58	307	3.75	g-349	3.67	g-392	2.75	g-434	3.25	g-476	2.92
g-266	4.67	308	3.33	g-350	3.25	g-393	2.58	g-435	2.75	g-477	2.67
g-267	4.58	309	3.33	351	5.00	g-394	2.83	g-436	2.17	478	4.75
g-268	4.58	310	3.58	352	4.50	g-395	2.92	g-437	3.83	479	2.33
269	4.17	311	3.42	353	3.92	g-396	3.08	g-438	2.83	480	4.50
270	5.00	g-312	4.83	354	3.75	397	3.83	g-439	3.25	481	2.92
271	4.42	g-313	3.75	g-355	4.00	398	3.25	g-440	3.58	482	3.92
272	5.00	g-314	3.33	g-356	4.00	399	3.33	g-441	3.50	483	3.75
273	2.50	g-315	4.33	g-357	4.17	400	3.00	g-442	2.83	484	3.50
274	4.42	g-316	3.67	g-358	3.17	401	3.42	g-443	2.83	485	4.08
275	3.75	317	4.67	359	2.25	402	2.92	g-444	2.25	486	3.33
276	4.25	318	3.42	360	2.33	403	3.50	445	5.00	487	3.33
277	4.00	319	4.00	g-361	4.33	404	2.92	446	4.83	488	2.42
g-278	4.42	320	4.50	362	5.00	405	2.50	447	5.00	489	3.75
g-279	4.83	g-321	4.08	363	4.42	406	4.17	448	4.67	490	1.50
g-280	3.33	g-322	3.58	364	3.42	407	3.92	449	5.00	491	2.50
g-281	5.00	g-323	4.83	365	3.00	408	5.00	450	4.83	492	3.08
g-282	4.25	g-324	4.33	366	2.17	409	4.75	451	3.42	493	2.83
g-283	4.50	g-325	4.33	g-367	5.00	410	4.08	452	3.50	494	3.00
284	4.50	g-326	4.33	g-368	4.08	411	4.42	453	3.42	495	2.83
285	2.25	g-327	4.33	g-369	3.83	412	4.25	454	3.58	496	2.75
286	3.92	g-328	4.17	g-370	2.75	g-413	5.00	455	3.83	497	3.25
287	3.58	329	4.67	372	4.50	g-414	4.83	456	4.00	498	3.00
g-288	3.75	330	4.08	373	4.00	g-415	4.67	457	3.42	g-499	3.25
g-289	4.50	331	3.75	374	4.08	g-416	4.50	458	3.42	g-500	3.17
g-290	4.33	332	3.75	375	3.33	g-417	4.50	459	3.33	g-501	4.33
g-291	3.75	333	3.25	376	3.67	g-418	4.50	460	2.75	g-502	3.83
g-292	3.92	334	3.67	377	3.50	g-419	4.50	461	3.33	g-503	2.42
g-293	3.50	335	4.42	378	3.50	g-420	4.33	462	3.42	g-504	3.83
g-294	3.75	336	3.08	379	3.08	g-421	4.00	463	2.67	g-505	2.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: Afq 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-506	2.75	g-549	2.50	591	4.33	633	4.00	675	4.08	g-717	4.58
g-507	2.58	g-550	2.67	592	2.17	634	4.08	676	4.17	g-718	3.92
g-508	3.50	g-551	2.50	593	3.08	635	4.33	677	3.08	g-719	4.33
g-509	2.75	g-552	2.75	594	3.58	636	4.50	678	3.58	g-720	3.92
g-510	3.50	g-553	3.83	595	4.17	637	4.08	679	3.42	g-721	3.83
g-511	3.33	g-554	3.33	596	4.25	638	4.17	680	4.75	g-722	3.25
g-512	3.67	555	3.08	597	3.50	639	3.75	681	3.08	g-723	3.17
g-513	3.42	556	2.92	598	4.67	640	3.75	682	3.33	g-724	3.25
g-514	3.33	557	3.08	599	4.33	641	4.25	683	2.75	g-725	3.58
g-515	3.33	558	3.42	600	4.50	642	4.17	684	3.33	g-726	3.25
g-516	3.08	g-559	3.17	601	4.50	643	4.33	685	3.42	g-727	3.42
518	4.08	g-560	3.50	602	4.50	644	4.25	686	3.58	728	4.25
519	3.00	g-561	3.58	603	4.50	645	4.33	687	2.67	729	3.17
520	4.00	g-562	3.75	g-604	4.75	646	4.67	688	3.92	730	3.33
521	3.75	g-563	3.67	g-605	4.75	g-647	5.00	689	3.58	731	2.92
522	4.83	564	4.25	g-606	4.58	g-648	5.00	690	3.42	g-732	4.17
g-523	4.58	565	2.42	g-607	5.00	g-649	5.00	g-691	2.67	g-733	4.17
g-524	3.92	566	3.58	g-608	4.67	g-650	4.67	g-692	3.75	g-734	2.92
g-525	3.92	567	2.83	g-609	4.25	g-651	4.75	g-693	3.00	g-735	3.42
g-526	3.92	568	3.58	g-610	4.42	g-652	4.67	g-694	3.25	g-736	2.92
527	3.42	569	2.58	g-611	4.67	g-653	4.58	g-695	3.67	g-737	3.58
528	2.75	g-570	3.33	g-612	4.00	g-654	4.00	g-696	2.67	738	4.42
529	2.92	g-571	2.25	g-613	4.83	g-655	3.92	g-697	3.17	739	4.50
530	2.92	572	3.33	g-614	3.50	g-656	3.92	g-698	3.75	740	3.75
531	2.58	573	3.50	g-615	3.92	g-657	4.00	g-699	4.08	741	3.25
532	3.58	574	3.42	g-616	3.83	g-658	4.25	g-700	3.67	742	4.17
533	2.42	g-575	4.25	g-617	4.17	g-659	4.50	g-701	3.00	743	3.58
534	3.33	g-576	2.92	g-618	4.33	g-660	4.67	g-702	3.17	g-744	3.75
535	2.17	g-577	4.08	g-619	4.33	g-661	4.33	g-703	3.00	g-745	4.33
536	2.67	g-578	2.33	g-620	4.08	g-662	4.00	g-704	3.75	g-746	4.67
537	2.00	g-579	3.08	g-621	3.83	g-663	4.17	g-705	4.08	g-747	2.58
538	2.83	g-580	3.33	g-622	3.50	g-664	3.67	g-706	3.42	g-748	3.08
539	2.50	581	3.83	623	5.00	g-665	3.17	707	4.08	g-749	3.42
540	2.25	582	3.75	624	4.83	g-666	3.50	708	3.33	750	4.25
541	2.17	583	3.42	625	4.75	g-667	4.08	709	3.83	751	3.58
g-542	4.25	584	3.67	626	4.83	g-668	3.92	710	3.33	752	4.17
g-543	3.92	585	2.83	627	4.75	g-669	3.50	711	3.50	753	3.50
g-544	3.42	586	3.83	628	4.67	g-670	3.83	712	3.42	754	4.00
g-545	3.50	587	3.08	629	4.25	671	3.42	713	4.50	755	5.00
g-546	3.50	588	3.17	630	4.42	672	4.58	714	5.00	756	5.00
g-547	3.83	589	3.50	631	3.92	673	3.75	g-715	5.00	757	3.75
g-548	3.25	590	3.17	632	4.50	674	3.50	g-716	4.83	758	4.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: Afq bMi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
759	4.08	g-801	3.75	843	4.08	886	3.50	g-928	3.92	972	3.50
760	4.50	g-802	4.50	844	4.42	g-887	4.83	g-929	3.17	973	2.83
g-761	3.92	g-803	4.17	845	4.83	g-888	4.58	g-930	2.83	974	3.25
g-762	3.67	g-804	4.25	846	4.67	g-889	4.50	g-931	4.08	975	3.08
g-763	3.17	g-805	3.75	847	4.67	g-890	4.50	g-932	2.92	976	3.42
g-764	3.58	g-806	3.92	848	5.00	g-891	4.67	g-933	3.17	977	3.42
g-765	3.00	g-807	4.33	g-849	4.83	g-892	4.17	g-934	3.08	978	3.50
g-766	4.25	g-808	5.00	g-850	5.00	g-893	4.25	935	3.83	979	3.08
g-767	5.00	g-809	3.75	g-851	5.00	g-894	4.08	936	4.08	g-980	4.75
g-768	4.08	810	5.00	g-852	5.00	g-895	3.00	937	4.25	g-981	5.00
g-769	2.75	811	4.33	g-853	4.83	g-896	3.67	938	4.08	g-982	5.00
g-770	2.92	812	3.08	g-854	4.58	g-897	3.08	939	2.42	g-983	4.83
g-771	2.92	813	4.67	g-855	4.83	g-898	3.42	941	2.33	g-984	3.42
g-772	3.42	814	3.33	g-856	4.83	g-899	3.75	942	2.42	g-985	3.33
g-773	2.92	815	3.42	g-857	4.00	g-900	3.42	943	3.67	g-986	3.08
g-774	3.67	816	3.58	g-858	3.83	g-901	3.08	944	3.00	g-987	2.75
g-775	2.92	817	3.58	g-859	3.75	g-902	3.17	945	2.25	g-988	4.75
776	4.58	818	4.17	860	1.67	g-903	3.08	946	1.92	g-989	4.17
777	4.17	819	3.92	861	1.67	g-904	3.50	947	2.75	g-990	4.25
778	3.67	820	3.92	863	1.50	g-905	3.42	g-949	4.33	g-991	3.42
779	4.33	821	3.67	864	2.67	g-906	3.83	g-950	3.92	g-992	5.00
780	4.25	g-822	3.33	865	3.08	g-907	3.50	g-951	3.58	g-993	3.50
781	3.67	g-823	3.00	g-866	4.67	g-908	3.25	g-952	3.75	g-994	2.83
782	4.50	g-824	3.42	g-867	4.33	909	4.50	g-953	3.08	g-995	3.25
g-783	4.00	g-825	3.42	g-868	3.67	910	3.75	g-954	3.00	g-996	3.50
g-784	4.67	g-826	3.00	g-869	1.00	911	2.42	g-955	1.92	g-997	3.67
g-785	4.58	g-827	3.67	g-870	3.42	912	3.00	g-956	1.83	g-998	3.58
g-786	3.92	828	4.00	g-871	3.58	913	3.75	g-957	1.50	g-999	3.92
787	3.75	829	4.00	g-872	3.33	914	3.33	g-958	2.67	g-1000	3.58
788	3.42	830	3.50	g-873	3.75	915	3.92	959	4.67	g-1001	3.33
789	3.75	831	3.00	g-874	3.33	916	3.75	960	5.00	g-1002	4.50
790	3.50	832	3.08	875	4.83	917	4.33	961	4.00	g-1003	3.75
791	3.75	833	3.33	876	4.58	918	3.17	962	3.58	g-1004	3.67
792	3.92	834	3.25	877	4.83	919	2.50	963	4.08	g-1005	2.83
793	3.58	835	2.75	878	3.67	920	3.50	964	3.92	g-1006	3.50
794	3.50	836	2.25	879	4.08	921	3.33	965	4.00	g-1007	3.42
795	4.42	g-837	3.58	880	4.33	922	2.75	966	3.58	g-1008	3.17
g-796	3.25	g-838	3.92	881	4.17	g-923	4.08	967	4.00	g-1009	3.33
g-797	4.25	g-839	5.00	882	3.00	g-924	3.25	968	4.17	g-1010	3.33
g-798	3.83	g-840	4.83	883	2.58	g-925	3.58	969	4.17	1011	3.92
g-799	4.08	g-841	4.00	884	3.67	g-926	3.75	970	3.42	1012	1.83
g-800	4.17	842	4.00	885	3.75	g-927	3.50	971	3.83	1013	3.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: Afq 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>
1014	2.75	1058	5.00	g-1101	3.50	g-1144	3.75	1194	3.42	g-1241	4.75
1015	2.92	1059	5.00	g-1102	3.08	g-1145	3.67	1195	2.00	g-1242	3.08
1016	3.50	1060	3.42	g-1103	2.17	g-1147	3.17	1196	2.92	g-1243	4.75
1017	3.00	1061	3.83	g-1104	3.33	1148	3.58	1197	2.33	g-1244	4.33
1018	2.92	1062	3.75	g-1105	3.00	1149	2.83	1198	2.83	g-1245	4.42
1019	3.00	1063	3.75	g-1106	3.17	1150	3.50	1199	2.00	g-1246	4.17
1020	3.33	1064	3.25	g-1107	2.33	1151	2.42	1200	2.58	g-1247	4.50
1021	3.92	1065	2.67	g-1108	2.00	1152	2.83	1201	3.25	g-1248	3.08
1022	2.83	g-1066	5.00	g-1109	1.83	1153	2.17	1202	2.67	g-1249	3.42
1023	2.67	g-1067	5.00	g-1110	2.08	1154	3.33	1203	1.83	g-1250	4.17
1024	3.00	g-1068	3.33	g-1111	1.92	1155	3.00	1204	2.92	g-1251	3.92
g-1025	3.83	g-1069	4.50	1112	3.92	1156	4.83	1205	2.00	g-1252	3.42
g-1026	3.00	g-1070	3.92	1113	2.75	1157	2.33	g-1206	2.92	1253	4.42
g-1027	3.08	g-1071	3.17	1114	3.67	1158	4.33	g-1208	3.75	1254	4.08
g-1028	2.83	g-1072	2.92	1115	2.00	g-1159	5.00	1213	4.83	1255	4.42
g-1029	3.67	g-1073	2.92	1116	3.58	g-1160	3.00	1214	4.50	1256	4.25
g-1030	3.50	g-1074	3.17	1117	3.33	g-1161	3.33	1215	4.58	1257	2.83
g-1031	3.67	g-1075	4.50	1118	2.58	g-1162	3.58	1216	4.08	1258	4.08
g-1032	3.75	g-1076	3.33	1119	2.92	g-1163	3.92	1217	4.42	1259	3.00
g-1033	2.33	g-1077	3.25	1120	3.25	g-1164	2.17	1218	4.58	1260	3.58
g-1034	2.42	g-1078	3.42	1121	2.50	g-1165	3.67	1219	4.50	1261	3.00
g-1035	2.83	g-1079	2.67	1122	2.33	g-1166	2.58	1220	2.92	1262	3.50
g-1036	2.83	g-1080	3.58	1123	3.75	g-1167	3.83	1221	4.42	1263	2.67
g-1037	3.17	g-1081	3.58	1124	3.42	g-1168	2.50	1222	4.00	1264	3.08
g-1038	3.00	1082	4.83	1125	3.92	g-1169	2.08	1223	4.50	1265	3.00
g-1039	3.50	1083	4.67	1126	2.67	g-1170	1.92	1224	4.42	1266	4.33
g-1040	3.33	1084	3.33	1127	4.33	g-1171	2.92	1225	4.83	1267	3.17
g-1041	2.50	1085	3.00	1128	3.58	g-1172	1.58	1226	4.25	1268	2.42
g-1042	3.08	1086	2.17	g-1129	4.83	g-1173	2.92	1227	4.83	1269	3.00
g-1043	2.67	1087	1.83	g-1130	2.83	g-1174	2.67	1228	3.42	1270	3.67
g-1044	3.08	1088	1.17	g-1131	4.42	g-1175	2.83	1229	3.83	1271	2.42
g-1045	2.75	1090	2.00	g-1132	3.08	1176	3.42	1230	3.58	1272	2.67
g-1046	3.75	1091	1.83	g-1133	3.50	1178	3.25	1231	4.50	g-1273	4.75
g-1047	3.50	1092	1.83	g-1134	2.33	1179	1.83	1232	4.67	g-1274	4.50
g-1048	2.67	g-1093	4.08	g-1135	3.92	1180	2.33	1233	4.42	g-1275	2.67
1049	3.08	g-1094	3.33	g-1136	1.58	1181	2.00	1234	5.00	g-1276	2.50
1050	1.67	g-1095	3.58	g-1137	2.92	1182	2.50	g-1235	5.00	g-1277	2.25
1051	1.17	g-1096	2.58	g-1139	2.92	g-1186	2.33	g-1236	3.50	g-1278	4.25
1052	4.00	g-1097	2.42	g-1140	1.50	g-1187	3.33	g-1237	5.00	g-1279	3.17
g-1055	3.67	g-1098	2.25	g-1141	3.08	g-1189	2.83	g-1238	4.25	g-1280	4.08
g-1056	3.58	g-1099	2.58	g-1142	2.83	1192	4.58	g-1239	4.83	g-1281	3.75
1057	5.00	g-1100	2.58	g-1143	3.00	1193	2.25	g-1240	4.58	g-1282	3.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: Afq 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-1283	2.67	1340	2.67	1383	5.00	1425	3.58	g-1467	4.08	1509	4.50
g-1284	2.92	1341	2.67	1384	5.00	1426	3.58	g-1468	4.42	1510	5.00
g-1285	2.92	g-1342	3.08	1385	4.42	1427	3.42	g-1469	4.50	1511	5.00
1286	2.33	g-1344	2.92	1386	5.00	1428	3.75	g-1470	4.25	1512	5.00
1287	2.42	g-1345	2.33	1387	4.17	1429	3.42	g-1471	4.25	1513	5.00
1288	2.67	g-1346	2.67	1388	3.58	1430	4.08	g-1472	3.67	1514	4.42
1289	1.83	1347	4.83	1389	3.83	1431	3.33	g-1473	3.92	1515	4.67
1290	3.00	1348	4.83	1390	4.00	1432	4.42	g-1474	4.00	1516	4.67
1291	2.00	1349	5.00	1391	4.42	1433	3.75	g-1475	3.58	1517	4.42
1292	2.17	1350	4.67	1392	4.08	1434	4.00	g-1476	3.75	1518	4.42
1293	2.75	1351	5.00	1393	4.42	1435	3.00	1477	5.00	1519	4.17
1294	3.17	1352	4.58	1394	5.00	1436	4.25	1478	5.00	1520	3.92
1295	3.83	1353	4.25	g-1395	5.00	1437	4.08	1479	5.00	1521	3.50
1296	1.92	1354	4.25	g-1396	5.00	1438	4.25	1480	5.00	1522	4.50
g-1297	2.67	1355	4.25	g-1397	5.00	1439	4.67	1481	5.00	1523	4.50
g-1299	3.75	1356	3.33	g-1398	5.00	1440	4.08	1482	5.00	1524	3.58
g-1305	3.25	1357	2.75	g-1399	5.00	1441	3.42	1483	5.00	1525	4.17
g-1306	2.83	1358	2.33	g-1400	4.83	1442	2.92	1484	4.25	1526	3.50
g-1309	3.17	g-1359	5.00	g-1401	5.00	g-1443	5.00	1485	4.08	1527	3.58
1311	2.58	g-1360	5.00	g-1402	5.00	g-1444	5.00	1486	3.50	1528	4.17
1312	3.00	g-1361	3.50	g-1403	5.00	g-1445	4.83	1487	3.25	1529	3.67
1313	2.92	g-1362	5.00	g-1404	5.00	g-1446	4.83	1488	3.67	g-1530	5.00
1314	2.92	g-1363	4.83	g-1405	4.67	g-1447	4.58	1489	3.92	g-1531	5.00
1318	3.42	g-1364	4.33	g-1406	5.00	g-1448	4.83	g-1490	5.00	g-1532	5.00
1319	4.08	g-1365	4.83	g-1407	4.58	g-1449	4.75	g-1491	5.00	g-1533	4.17
1320	2.75	g-1366	4.08	g-1408	5.00	g-1450	4.83	g-1492	5.00	g-1534	4.42
1321	2.83	g-1367	4.50	g-1409	4.50	g-1451	4.33	g-1493	5.00	g-1535	4.75
1322	4.25	g-1368	4.17	g-1410	4.67	g-1452	4.50	g-1494	3.50	g-1536	3.42
1323	4.42	g-1369	5.00	g-1411	4.58	g-1453	4.83	g-1495	4.08	g-1537	3.67
g-1324	1.67	g-1370	4.33	g-1412	4.83	g-1454	4.00	g-1496	4.08	g-1538	3.42
g-1325	3.42	g-1371	4.50	g-1413	4.00	g-1455	3.83	g-1497	4.00	g-1539	3.50
g-1326	3.00	g-1372	4.83	g-1414	4.67	g-1456	4.17	g-1498	4.50	g-1540	3.50
g-1327	2.75	g-1373	4.33	g-1415	4.25	g-1457	4.33	g-1499	3.58	g-1541	3.83
g-1328	3.00	g-1374	4.00	g-1416	4.83	g-1458	4.00	g-1500	3.92	g-1542	4.00
g-1329	2.67	g-1375	4.33	g-1417	4.17	g-1459	4.50	g-1501	4.00	g-1543	3.42
g-1330	4.00	g-1376	4.25	g-1418	4.08	g-1460	4.50	g-1502	4.17	g-1544	3.75
g-1331	2.75	g-1377	3.83	g-1419	3.83	g-1461	3.83	1503	5.00	g-1545	3.42
g-1332	3.25	g-1378	4.33	1420	4.67	g-1462	4.08	1504	5.00	1546	4.08
g-1333	2.00	g-1379	3.92	1421	4.83	g-1463	4.42	1505	5.00	1547	3.75
g-1334	2.67	g-1380	3.92	1422	4.42	g-1464	4.00	1506	5.00	1548	2.58
g-1336	3.17	g-1381	4.25	1423	2.83	g-1465	4.17	1507	4.83	1549	3.50
g-1338	3.83	1382	5.00	1424	4.00	g-1466	4.50	1508	5.00	1550	4.25




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: Afq 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>
1551	2.58	1593	3.58	g-1635	4.83	1678	4.67	g-1720	1.75	1762	2.00
1552	3.58	1594	2.75	g-1636	4.67	1679	3.42	g-1721	3.25	1763	3.25
1553	3.83	1595	2.83	g-1637	4.25	1680	4.25	1722	3.92	1764	3.17
1554	4.00	1596	3.25	g-1638	4.42	1681	4.08	1723	5.00	1765	3.17
1555	4.67	1597	3.17	g-1639	4.25	1682	4.08	1724	3.58	1766	3.50
1556	4.50	1598	2.50	g-1640	3.83	1683	3.25	1725	4.67	1767	2.33
1557	2.58	1599	4.42	1641	3.42	1684	1.83	1726	3.17	1768	3.67
1558	3.00	1600	4.58	1642	2.58	1685	2.92	1727	2.92	1769	2.25
1559	3.17	g-1601	4.75	1643	1.92	1686	3.00	1728	3.33	1770	1.50
1560	3.92	g-1602	4.50	1645	2.00	1687	3.25	1729	4.42	1771	5.00
1561	4.25	g-1603	4.83	1646	3.08	1688	2.92	1730	3.42	g-1772	5.00
1562	3.67	g-1604	5.00	1647	3.00	1689	3.67	1731	3.25	g-1773	5.00
1563	4.33	g-1605	4.08	g-1648	3.25	1690	3.33	1732	4.08	g-1774	4.83
1564	4.25	g-1606	4.25	g-1649	2.00	1691	3.92	1733	2.00	g-1775	3.83
1565	3.83	g-1607	3.25	g-1650	2.25	1692	3.67	1734	3.33	g-1776	3.25
1566	4.75	g-1608	3.58	g-1651	3.00	1693	2.92	1735	2.75	g-1777	3.00
g-1567	2.75	g-1609	3.92	g-1652	3.83	1694	1.67	1736	3.08	g-1778	4.83
g-1568	4.50	g-1610	4.25	1653	5.00	1695	2.58	g-1737	4.25	g-1779	2.08
g-1569	3.75	g-1611	3.83	1654	4.50	1696	3.00	g-1738	5.00	g-1780	3.50
g-1570	5.00	g-1612	4.58	1655	3.92	1697	3.33	g-1739	5.00	g-1781	2.33
g-1571	4.83	g-1613	4.08	1656	4.33	1698	2.25	g-1740	5.00	g-1782	3.50
g-1572	4.83	g-1614	2.50	1657	3.83	1699	2.83	g-1741	5.00	g-1783	2.25
g-1573	4.83	g-1615	2.75	1658	4.83	1700	3.92	g-1742	5.00	g-1784	2.50
g-1574	4.08	g-1616	3.50	g-1659	3.92	g-1701	3.92	g-1743	4.00	g-1785	3.83
g-1575	4.83	g-1617	2.92	1660	2.75	g-1702	4.17	g-1744	3.50	g-1786	3.25
g-1576	3.25	g-1618	3.08	1661	3.25	g-1703	4.33	g-1745	3.75	g-1787	3.50
g-1577	5.00	g-1619	4.50	1662	3.42	g-1704	3.83	g-1746	3.75	g-1788	4.17
g-1578	3.83	g-1620	3.75	g-1663	4.25	g-1705	3.00	g-1747	4.00	g-1789	3.33
g-1579	4.42	g-1621	4.08	g-1664	4.33	g-1706	3.17	g-1748	4.75	1790	1.50
g-1580	3.17	1622	4.08	g-1665	4.33	g-1707	3.17	g-1749	3.33	1791	2.25
g-1581	3.17	1623	3.67	g-1666	1.67	g-1708	3.33	g-1750	3.25	1792	1.67
g-1582	4.83	1624	2.83	g-1667	3.58	g-1709	2.83	g-1751	3.17	1793	2.83
g-1583	3.67	1625	3.67	g-1668	2.67	g-1710	1.67	g-1752	2.83	1794	2.83
g-1584	5.00	1626	3.83	g-1669	1.50	g-1711	1.42	g-1753	3.42	1796	2.83
g-1585	3.67	1627	3.42	1670	5.00	g-1712	2.67	g-1754	3.08	1797	2.33
g-1586	4.42	g-1628	5.00	1671	5.00	g-1713	4.25	g-1755	3.92	1798	2.58
g-1587	4.67	g-1629	3.92	g-1672	5.00	g-1714	3.50	g-1756	3.00	1799	3.00
g-1588	3.50	g-1630	2.83	g-1673	5.00	g-1715	2.33	g-1757	3.58	1800	2.67
g-1589	4.17	g-1631	4.17	g-1674	5.00	g-1716	4.08	g-1758	3.25	1801	2.83
g-1590	3.00	1632	4.50	g-1675	5.00	g-1717	3.00	g-1759	2.58	1802	2.92
1591	3.83	1633	3.83	g-1676	4.83	g-1718	2.92	1760	2.58	1803	3.00
1592	3.58	g-1634	5.00	1677	4.67	g-1719	3.17	1761	1.83	1804	3.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: Afq bMi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1805	4.75	g-1848	4.67	1891	2.42	g-1935	3.92	g-1983	1.92	g-2025	4.00
1806	4.83	g-1849	4.42	1892	1.75	g-1936	3.67	g-1984	1.67	g-2026	3.67
1807	5.00	g-1850	4.17	1893	1.58	g-1937	3.58	g-1985	1.83	g-2027	3.33
g-1808	5.00	g-1851	3.75	1894	2.92	1938	2.92	1986	1.83	g-2028	3.25
g-1809	4.00	g-1852	3.83	1895	2.00	1939	2.92	1987	3.67	g-2029	3.08
g-1810	3.33	g-1853	3.50	1896	1.67	1941	2.17	1988	1.92	g-2030	3.42
g-1811	3.25	g-1854	3.17	1897	2.75	1942	1.92	1989	3.08	g-2031	3.08
g-1812	3.42	g-1855	2.92	1898	1.50	1943	2.92	1990	2.67	g-2032	3.42
g-1813	3.25	g-1856	2.58	1899	1.92	1944	2.33	1991	2.42	2033	3.67
g-1814	3.08	g-1857	1.83	1900	3.17	1945	1.92	1992	2.92	2034	2.67
g-1815	3.08	g-1858	2.58	g-1901	2.75	1946	2.25	1993	2.50	2035	3.00
g-1816	3.58	g-1859	3.25	g-1902	2.67	g-1947	4.00	1994	3.00	2036	2.75
g-1817	2.25	g-1860	2.00	g-1903	2.33	g-1948	3.75	1995	2.33	2037	2.42
g-1818	2.92	g-1861	2.75	g-1904	2.92	g-1949	4.83	1996	3.50	2038	3.92
g-1819	2.83	g-1862	3.08	g-1905	1.75	g-1950	3.17	1997	1.83	2039	3.92
g-1820	2.33	g-1863	2.17	g-1906	3.17	g-1951	4.83	g-1998	2.17	g-2040	3.17
g-1821	3.50	g-1864	2.92	g-1907	2.75	g-1952	3.75	g-1999	3.42	g-2041	3.67
g-1822	2.58	g-1865	2.83	g-1908	3.75	g-1953	2.75	g-2000	2.50	g-2042	3.50
g-1823	3.33	g-1866	2.17	g-1909	2.58	g-1954	3.75	g-2001	2.25	g-2043	3.25
g-1824	3.00	g-1867	2.92	g-1910	2.92	g-1955	1.50	g-2002	3.50	g-2044	3.92
1825	3.92	g-1868	1.83	g-1911	1.92	g-1958	2.83	g-2003	2.33	g-2045	3.58
1826	4.17	g-1869	2.33	g-1912	3.17	g-1959	3.17	g-2004	3.08	g-2046	2.17
1827	2.08	g-1870	3.08	1913	4.50	g-1961	2.67	g-2005	2.33	g-2047	3.92
1828	2.58	g-1871	3.42	1914	4.42	g-1963	2.83	g-2006	3.25	g-2048	3.08
1829	3.33	g-1872	2.83	1915	3.75	g-1964	2.08	g-2007	3.58	g-2049	4.08
1830	3.42	g-1873	2.00	1916	4.42	1965	3.58	g-2008	2.92	g-2050	3.75
1831	2.75	g-1875	2.00	1917	3.83	1966	2.58	g-2009	2.67	g-2051	2.17
1832	3.08	g-1876	2.67	1918	1.83	1967	2.58	g-2010	4.17	g-2052	4.00
1833	2.00	g-1877	1.83	1919	3.33	1968	1.92	g-2011	3.67	g-2054	2.25
1834	2.67	g-1878	3.00	1921	3.17	1969	2.25	g-2012	3.08	g-2055	2.08
1835	2.75	g-1879	4.08	1922	3.92	1970	1.58	2013	3.42	g-2056	1.92
1837	2.58	g-1880	2.08	1923	3.33	g-1971	3.25	2014	3.83	g-2057	1.67
1838	3.42	g-1881	3.17	g-1924	3.42	g-1972	2.00	2015	3.33	g-2059	2.92
1839	2.33	g-1882	3.33	g-1925	4.33	g-1973	3.00	2016	3.42	g-2060	2.83
1840	2.50	g-1883	2.50	g-1926	3.08	g-1974	2.33	2017	3.08	2061	3.17
1841	3.58	g-1884	3.00	g-1927	4.25	g-1975	3.33	2018	4.67	2062	3.33
1842	2.92	g-1885	3.58	g-1928	3.33	g-1976	2.17	2019	3.42	2063	2.17
1843	3.25	g-1886	2.67	g-1929	3.58	g-1977	2.58	2020	4.25	2064	3.42
1844	3.92	g-1887	3.17	g-1931	3.42	g-1978	1.58	2021	4.17	2065	2.50
1845	3.58	g-1888	2.42	g-1932	3.00	g-1979	3.00	g-2022	4.58	2066	2.50
1846	4.17	g-1889	3.25	g-1933	3.25	g-1980	1.75	g-2023	4.58	2067	2.00
1847	5.00	1890	2.08	g-1934	3.50	g-1981	1.83	g-2024	3.17	2068	2.17



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: Afq bMi					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
2069	3.25	g-2112	3.58	g-2157	3.00	g-2200	3.08	2242	3.50	g-2284	1.83
g-2070	3.92	g-2113	2.08	g-2158	3.17	g-2201	3.25	2243	2.92	g-2285	2.42
g-2071	3.50	g-2114	2.92	g-2159	3.50	2202	3.67	2244	2.58	2286	3.83
g-2072	2.83	2115	3.58	g-2160	3.58	2203	3.67	2245	3.42	2287	4.33
g-2073	2.33	2116	3.58	g-2161	3.67	2204	4.00	2246	2.83	2288	4.75
g-2074	2.42	2117	3.08	g-2162	3.25	2205	3.58	2247	3.50	2289	4.00
g-2075	3.08	2118	2.58	g-2163	3.42	2206	3.50	2248	3.50	2290	3.50
g-2076	3.67	2119	2.17	g-2164	3.83	g-2207	3.75	2249	3.08	2291	3.00
g-2077	2.67	2120	2.00	g-2165	3.58	g-2208	3.67	2250	3.67	2292	4.00
g-2078	2.50	2121	2.17	2166	3.58	g-2209	3.33	2251	3.33	2293	3.75
g-2079	2.50	2122	2.00	2167	3.17	g-2210	3.42	2252	4.08	2294	3.00
g-2080	2.00	2123	1.58	2168	3.42	g-2211	3.50	2253	3.75	2295	3.58
g-2081	1.83	2124	1.83	2169	4.42	g-2212	3.58	2254	4.17	2296	3.50
g-2082	3.00	2125	2.33	2170	4.58	g-2213	3.25	2255	4.50	2297	3.50
g-2083	3.00	g-2126	3.67	2171	2.83	g-2214	3.75	2256	4.83	2298	3.92
g-2084	2.33	g-2127	3.00	2172	3.17	2215	4.33	2257	5.00	2299	3.50
g-2085	2.92	g-2128	2.33	2173	3.92	2216	3.92	2258	4.17	2300	3.42
g-2086	2.50	g-2129	2.17	2174	3.50	2217	3.08	2259	4.08	2301	2.83
2087	3.58	g-2130	2.25	2175	2.67	2218	3.75	g-2260	4.58	2302	1.92
2089	3.08	g-2131	2.42	2176	2.50	2219	3.33	g-2261	4.25	2303	2.92
2090	2.00	g-2132	2.33	2177	3.17	2220	3.25	g-2262	4.83	2304	3.08
2091	3.33	g-2135	1.33	2178	2.92	2221	3.42	g-2263	5.00	2305	2.67
2092	3.92	g-2136	1.83	2179	2.92	2222	3.67	g-2264	4.67	2306	3.00
2093	4.08	2138	2.83	2180	3.92	g-2223	3.75	g-2265	4.25	2307	1.92
2094	2.25	2139	2.58	2181	4.33	g-2224	3.50	g-2266	4.33	2308	2.83
2095	3.67	2140	2.83	g-2182	4.42	g-2225	3.33	g-2267	4.08	2309	2.08
g-2096	4.33	2141	2.25	g-2183	4.17	g-2226	3.50	g-2268	4.25	2310	3.25
g-2097	3.92	2142	3.42	g-2184	3.08	g-2227	3.83	g-2269	4.33	g-2311	4.33
g-2098	5.00	2143	3.00	g-2185	2.50	g-2228	3.75	g-2270	4.08	g-2312	4.58
g-2099	2.25	2144	2.67	g-2186	5.00	g-2229	3.92	g-2271	5.00	g-2313	3.83
g-2100	3.08	2145	2.00	g-2187	5.00	2230	3.08	g-2272	4.08	g-2314	4.42
g-2101	3.75	2146	3.17	g-2188	4.00	2231	3.42	g-2273	3.75	g-2315	2.67
g-2102	3.75	2147	2.83	g-2189	3.75	2232	3.08	g-2274	4.42	g-2316	4.08
g-2103	3.42	2148	3.08	g-2190	4.17	2233	3.75	g-2275	3.58	g-2317	3.92
g-2104	2.58	2149	3.08	g-2191	4.00	2234	3.92	g-2276	3.08	g-2318	3.08
g-2105	2.92	2150	3.58	g-2192	2.42	2235	3.50	g-2277	2.25	g-2319	3.58
g-2106	3.67	g-2151	2.75	g-2194	3.50	2236	2.83	g-2278	4.08	g-2320	3.75
g-2107	2.25	g-2152	2.92	g-2195	3.33	2237	2.83	g-2279	4.08	g-2321	3.50
g-2108	3.50	g-2153	3.00	g-2196	3.17	2238	3.25	g-2280	3.75	g-2322	3.83
g-2109	1.75	g-2154	2.00	g-2197	2.58	2239	4.75	g-2281	4.25	g-2323	3.25
g-2110	3.33	g-2155	2.08	g-2198	3.50	2240	3.92	g-2282	3.33	g-2324	2.83
g-2111	2.08	g-2156	3.25	g-2199	2.92	2241	3.33	g-2283	4.00	g-2325	2.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: Afq bMi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2326	3.08	2369	5.00	g-2411	2.42	2456	2.50	2498	5.00	g-2540	3.92
g-2327	3.42	2370	4.83	g-2412	3.50	2457	2.33	2499	3.75	g-2541	3.08
g-2328	3.33	2371	5.00	g-2413	3.67	2458	2.75	2500	3.58	g-2542	2.33
g-2329	3.33	2372	4.83	g-2414	2.17	2459	2.33	2501	4.42	2543	3.50
g-2330	2.17	g-2373	5.00	g-2415	2.92	2460	3.25	2502	4.42	2544	3.75
g-2331	3.67	g-2374	5.00	g-2416	4.00	2461	4.08	2503	4.42	2545	3.42
g-2332	2.42	g-2375	5.00	2417	2.67	2462	3.42	2504	3.25	2546	3.33
2334	3.67	g-2376	5.00	2420	2.00	2463	3.75	2505	3.58	2547	4.00
2335	2.92	g-2377	5.00	2421	1.67	2464	3.92	2506	3.17	2548	3.33
2336	2.42	g-2378	4.67	2422	2.08	2465	3.83	2507	4.67	2549	3.17
2337	2.92	g-2379	4.75	g-2423	3.17	2466	4.08	2508	5.00	2550	4.00
2338	3.00	g-2380	5.00	g-2424	3.17	2467	4.42	2509	3.50	2551	4.50
2339	4.00	g-2381	2.67	g-2425	3.00	2468	4.58	2510	3.50	g-2552	5.00
2340	4.08	g-2382	4.17	g-2426	3.33	2469	5.00	2511	3.67	g-2553	3.67
2341	4.67	g-2383	3.00	g-2427	2.42	2470	5.00	2512	3.50	g-2554	4.08
2342	4.75	g-2384	3.33	g-2428	3.50	g-2471	5.00	2513	3.42	g-2555	3.42
2343	3.17	g-2385	4.08	g-2430	2.25	g-2472	5.00	2514	3.50	g-2556	4.42
2344	3.42	g-2386	2.33	g-2431	2.58	g-2473	5.00	2515	3.00	g-2557	3.33
2345	3.17	g-2387	3.00	g-2432	2.25	g-2474	4.83	2516	3.92	g-2558	4.33
2346	3.17	g-2388	4.00	g-2433	2.50	g-2475	4.25	2517	3.58	g-2559	4.83
2347	2.75	g-2389	3.58	g-2434	2.50	g-2476	4.00	2518	3.75	2560	3.92
2348	2.42	g-2390	3.17	g-2435	2.17	g-2477	4.42	2519	3.50	2561	3.33
2349	2.42	g-2391	3.92	g-2436	2.00	g-2478	3.75	2520	3.42	2562	1.33
2350	1.83	g-2392	2.92	g-2437	1.83	g-2479	3.83	2521	3.25	2563	2.17
2351	3.92	g-2393	2.33	g-2438	1.83	g-2480	4.83	g-2522	4.33	g-2564	4.33
2352	4.67	g-2394	3.58	g-2439	2.33	g-2481	4.08	g-2523	4.83	g-2565	1.50
2353	2.83	g-2395	2.67	2440	3.92	g-2482	4.58	g-2524	5.00	g-2566	3.25
2354	2.42	g-2396	2.75	2441	3.17	g-2483	4.67	g-2525	4.83	g-2567	3.75
2355	3.42	g-2397	3.42	2442	3.67	g-2484	4.00	g-2526	4.33	g-2568	2.58
2356	4.00	g-2398	2.42	2443	3.42	g-2485	3.92	g-2527	3.83	g-2569	2.42
2357	3.92	g-2399	2.83	2444	4.00	g-2486	3.92	g-2528	4.67	g-2570	3.33
2358	4.42	g-2400	3.17	g-2445	4.58	g-2487	3.92	g-2529	3.33	g-2571	3.17
2359	2.25	g-2401	3.25	g-2446	2.50	g-2488	3.83	g-2530	2.83	g-2572	2.92
2360	2.75	g-2402	2.33	g-2447	3.75	g-2489	3.58	g-2531	3.42	g-2573	2.75
2361	4.42	g-2403	3.50	g-2448	2.83	g-2490	3.33	g-2532	2.75	g-2574	2.50
2362	3.08	g-2404	2.75	g-2449	3.08	g-2491	3.58	g-2533	3.75	2575	2.17
2363	3.08	g-2405	1.83	g-2450	2.00	g-2492	3.58	g-2534	4.08	2576	2.17
2364	4.75	g-2406	3.17	g-2451	2.67	g-2493	3.92	g-2535	3.75	2577	3.17
2365	4.67	g-2407	2.83	g-2452	3.00	2494	4.33	g-2536	3.58	g-2578	3.42
2366	3.83	g-2408	2.00	g-2453	2.08	2495	3.75	g-2537	3.92	g-2579	3.00
2367	3.67	g-2409	2.00	2454	3.50	2496	4.17	g-2538	3.83	g-2580	2.33
2368	4.75	g-2410	2.83	2455	3.50	2497	3.58	g-2539	3.92	g-2581	4.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: h¶kvi				Dc¶Rj v: Afq bMi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2582	1.83	2629	3.42	g-2674	2.17	2719	3.33	2763	3.75	2805	2.92
g-2583	1.75	2630	2.25	2675	3.58	2720	3.50	2764	4.00	2806	2.50
g-2584	2.50	2631	3.25	2676	3.00	2721	2.92	2765	3.67	2807	2.08
g-2585	1.17	2632	2.50	2677	2.50	2722	3.17	2766	4.75	g-2808	3.08
g-2586	2.25	2633	3.25	2678	3.33	2723	3.17	g-2767	5.00	g-2809	3.00
g-2587	1.50	2634	2.83	2679	2.17	2724	3.83	g-2768	5.00	g-2810	2.67
2588	3.50	2635	3.08	2680	2.83	g-2725	4.83	g-2769	4.75	g-2811	2.33
2589	2.92	g-2636	3.33	2681	2.42	g-2726	5.00	g-2770	4.83	g-2812	2.08
2591	2.25	g-2638	3.67	2682	3.00	g-2727	4.83	g-2771	4.75	g-2813	2.67
2592	2.58	g-2639	3.25	2683	2.58	g-2728	5.00	g-2772	4.83	g-2814	3.25
2593	2.42	g-2640	3.00	g-2684	3.92	g-2729	5.00	g-2773	4.50	g-2815	2.00
2594	1.67	g-2641	2.92	g-2685	3.67	g-2730	4.75	g-2774	4.33	g-2816	2.17
g-2595	2.33	g-2642	3.25	g-2686	3.83	g-2731	4.75	g-2775	4.33	g-2817	2.50
g-2596	1.50	g-2643	2.33	g-2687	2.83	g-2732	4.50	g-2776	3.67	2818	2.67
g-2598	1.92	g-2644	2.83	g-2689	3.25	g-2733	3.75	g-2777	3.00	2819	3.42
g-2599	2.83	g-2645	2.08	g-2690	3.17	g-2734	4.58	g-2778	4.25	2820	3.50
g-2600	2.92	g-2646	2.42	g-2691	2.75	g-2735	4.17	g-2779	3.50	2821	2.50
2601	1.33	g-2647	2.08	g-2692	3.08	g-2736	4.25	g-2780	3.67	2822	2.75
2602	1.17	g-2648	2.50	g-2694	3.42	g-2737	4.00	g-2781	3.58	2823	3.42
g-2605	2.08	g-2649	2.33	g-2695	2.83	g-2738	4.00	g-2782	3.92	2824	3.58
g-2606	1.75	g-2650	2.75	g-2697	2.67	g-2739	3.67	g-2783	2.67	2825	2.75
g-2607	2.75	2651	4.42	g-2698	3.00	g-2740	3.50	g-2784	3.08	2826	3.50
g-2608	2.75	2652	2.33	2699	5.00	g-2741	3.42	g-2785	2.83	2827	2.42
g-2609	2.50	2653	3.00	2700	5.00	g-2742	4.00	g-2786	3.42	2828	4.42
2610	4.08	2654	2.50	2701	5.00	g-2743	3.17	g-2787	3.25	2829	4.42
2611	2.33	2655	2.83	2702	4.58	g-2744	3.42	g-2788	2.58	2830	4.83
2612	2.75	2657	2.83	2703	4.58	g-2745	4.00	g-2789	3.33	2831	4.75
2613	2.00	2658	2.00	2704	4.75	g-2746	3.25	g-2790	2.83	2832	4.33
2614	2.17	2659	2.17	2705	4.58	2748	4.25	g-2791	2.92	2833	2.08
2615	2.08	2660	2.92	2706	3.42	2749	4.17	g-2792	2.00	2834	3.42
g-2616	2.33	2661	2.67	2707	4.17	2750	4.25	g-2793	3.42	2835	3.50
g-2617	3.42	g-2662	3.58	2708	4.00	2751	2.25	g-2794	3.83	2836	3.67
g-2618	3.25	g-2663	1.83	2709	2.67	2752	2.75	g-2795	3.08	2837	2.75
g-2619	2.92	g-2664	2.33	2710	2.92	2753	2.83	g-2796	2.67	2838	3.83
g-2620	2.17	g-2665	2.00	2711	3.00	2754	1.92	2797	2.50	2839	3.58
g-2621	2.83	g-2667	2.42	2712	4.25	2755	3.58	2798	4.08	2840	2.83
g-2622	2.17	g-2668	3.00	2713	4.33	2756	3.50	2799	2.42	2841	2.92
g-2624	1.67	g-2669	1.83	2714	4.50	2758	3.92	2800	2.17	2842	3.67
g-2625	2.75	g-2670	2.00	2715	4.50	2759	2.92	2801	2.75	2843	3.42
g-2626	2.25	g-2671	1.83	2716	4.33	2760	2.58	2802	2.67	2844	3.67
2627	4.58	g-2672	2.92	2717	4.33	2761	2.67	2803	2.25	2845	4.08
2628	2.67	g-2673	2.17	2718	3.00	2762	3.50	2804	2.50	2846	3.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

**wfWM: Lj bv**

**†Rj v: htkvi**

**Dc†Rj v: Afq 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-2847	5.00	2889	4.50	g-2931	3.25	g-2973	3.83	g-3015	3.25	3057	2.67
g-2848	5.00	2890	4.08	g-2932	3.83	g-2974	4.67	g-3016	3.92	3058	3.25
g-2849	4.58	2891	3.83	g-2933	2.75	g-2975	3.67	g-3017	3.50	3059	3.58
g-2850	4.58	2892	4.42	g-2934	3.33	g-2976	3.75	g-3018	4.50	3060	3.00
g-2851	4.75	2893	3.67	g-2935	4.42	g-2977	4.17	g-3019	3.25	3061	3.58
g-2852	4.42	2894	4.50	g-2936	3.58	g-2978	4.00	g-3020	4.75	3062	3.42
g-2853	4.25	2895	5.00	g-2937	4.50	g-2979	3.92	g-3021	3.08	3063	3.42
g-2854	3.83	2896	5.00	g-2938	3.17	g-2980	4.58	g-3022	4.50	3064	2.58
g-2855	3.17	g-2897	5.00	g-2939	2.08	g-2981	3.58	g-3023	4.08	3065	3.17
g-2856	4.00	g-2898	5.00	g-2940	3.42	g-2982	4.17	g-3024	3.92	3066	3.08
g-2857	3.58	g-2899	5.00	g-2941	3.50	g-2983	3.50	g-3025	3.58	3067	3.50
g-2858	3.67	g-2900	5.00	g-2942	3.58	g-2984	2.17	g-3026	4.08	3068	2.75
g-2859	3.25	g-2901	5.00	g-2943	2.50	g-2985	3.58	g-3027	3.08	3069	3.33
g-2860	2.75	g-2902	5.00	g-2944	2.42	g-2986	3.17	g-3028	3.75	3070	3.08
g-2861	3.00	g-2903	4.83	2945	5.00	g-2987	3.58	g-3029	3.33	3071	2.83
g-2862	3.25	g-2904	4.67	2946	4.50	g-2988	3.92	g-3030	4.08	3072	2.92
g-2863	3.92	g-2905	5.00	2947	4.75	g-2989	3.67	g-3031	4.00	3073	2.67
g-2864	2.58	g-2906	5.00	2948	3.67	g-2990	3.42	g-3032	3.83	3074	2.50
g-2865	2.92	g-2907	4.75	2949	4.25	2991	4.83	g-3033	4.42	3075	3.00
g-2866	3.67	g-2908	4.75	2950	3.00	2992	3.50	g-3034	4.17	3076	2.92
g-2867	2.75	g-2909	5.00	2951	3.75	2993	4.42	g-3035	4.33	3077	3.08
g-2868	3.00	g-2910	4.83	2952	4.50	2994	4.33	g-3036	4.50	3078	2.83
g-2869	3.83	g-2911	4.08	2953	3.25	2995	4.50	g-3037	4.00	3079	3.25
g-2870	3.83	g-2912	3.75	2954	3.75	2996	4.42	g-3038	5.00	3080	3.08
g-2871	3.42	g-2913	4.25	2955	3.92	2997	4.58	g-3039	5.00	3081	3.25
g-2872	2.75	g-2914	4.67	2956	4.75	2998	3.75	g-3040	5.00	3082	2.00
g-2873	2.92	g-2915	4.58	2957	3.75	2999	3.50	g-3041	5.00	3083	2.17
2874	5.00	g-2916	4.17	2958	4.17	3000	3.17	3042	5.00	3084	2.67
2875	5.00	g-2917	4.25	2959	3.33	3001	3.50	3043	4.42	g-3085	4.67
2876	5.00	g-2918	3.50	2960	2.83	3002	3.33	3044	5.00	g-3086	4.50
2877	5.00	g-2919	4.33	2961	3.50	3003	2.83	3045	4.83	g-3087	4.83
2878	5.00	g-2920	3.92	2962	2.83	3004	2.42	3046	4.83	g-3088	5.00
2879	5.00	g-2921	4.00	2963	3.17	3005	5.00	3047	4.33	g-3089	4.50
2880	5.00	g-2922	3.92	2964	3.08	g-3006	4.50	3048	4.67	g-3090	2.83
2881	5.00	g-2923	3.25	2965	3.83	g-3007	3.75	3049	4.33	g-3091	4.33
2882	5.00	2924	2.50	g-2966	4.75	g-3008	4.25	3050	3.33	g-3092	3.75
2883	4.83	2925	4.67	g-2967	4.83	g-3009	3.67	3051	4.25	g-3093	2.75
2884	4.42	2926	3.08	g-2968	3.67	g-3010	3.92	3052	4.08	g-3094	2.33
2885	4.17	2927	3.33	g-2969	2.92	g-3011	2.75	3053	4.83	g-3095	3.67
2886	4.25	2928	3.17	g-2970	3.75	g-3012	4.42	3054	3.92	g-3096	3.75
2887	3.83	g-2929	2.92	g-2971	3.50	g-3013	2.83	3055	3.25	g-3097	3.58
2888	3.50	g-2930	4.83	g-2972	4.67	g-3014	4.58	3056	2.42	g-3098	2.67




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: Afq 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>		
g-3099	3.58	g-3143	4.83	g-3185	5.00	3228	2.75	3270	2.67	g-3313	2.83
g-3100	1.92	g-3144	3.33	g-3186	4.08	3229	3.42	3271	2.75	g-3314	3.08
g-3101	3.17	g-3145	2.58	g-3187	4.58	3230	3.17	3272	3.17	g-3315	4.83
g-3102	2.92	g-3146	2.25	g-3188	3.83	3231	3.17	3273	3.58	g-3316	4.83
g-3103	3.17	g-3147	2.75	3189	3.33	3232	3.50	3274	4.08	g-3317	3.50
g-3104	2.00	g-3148	3.33	3190	3.67	g-3233	4.42	g-3275	5.00	g-3318	3.33
g-3105	3.25	g-3149	3.17	3191	3.58	g-3234	3.67	g-3276	4.83	g-3319	3.50
g-3106	3.33	g-3150	3.92	3192	3.00	g-3235	2.33	g-3277	4.67	g-3320	3.75
g-3107	2.92	g-3151	2.42	3193	3.92	g-3236	4.33	g-3278	4.42	g-3321	3.17
g-3108	2.75	g-3152	2.83	g-3194	3.83	g-3237	2.83	g-3279	3.92	g-3322	2.67
g-3109	3.33	g-3153	3.17	g-3195	3.42	g-3238	2.58	g-3280	3.50	g-3323	2.58
g-3110	3.17	g-3154	3.33	g-3196	2.58	g-3239	3.75	g-3281	3.58	g-3324	3.50
g-3111	2.67	g-3155	2.92	g-3197	2.83	g-3240	3.42	g-3282	3.33	g-3325	2.25
g-3112	2.67	g-3156	2.42	g-3198	2.83	g-3241	3.42	g-3283	3.25	3326	4.83
g-3113	3.33	g-3157	3.42	3199	3.58	g-3242	2.50	g-3284	3.17	3327	4.83
3114	2.50	g-3158	3.58	3200	3.17	g-3243	2.92	g-3285	3.25	3328	4.83
3115	3.17	g-3159	2.58	3201	3.75	g-3244	2.83	g-3286	3.17	3329	4.83
3116	2.58	g-3160	2.25	3202	3.92	g-3245	2.83	g-3287	3.42	3330	4.58
3117	2.83	g-3161	2.42	3203	4.08	g-3246	3.25	g-3288	3.33	3331	4.17
3118	1.83	g-3162	2.17	3204	3.58	g-3247	3.50	g-3289	3.58	3332	3.92
3120	3.08	g-3163	2.83	3205	4.25	g-3248	2.92	g-3290	3.25	3333	3.08
3121	3.00	g-3164	2.33	3206	3.17	g-3249	3.25	g-3291	3.00	3334	3.58
3122	3.42	g-3165	3.00	3207	3.08	g-3250	3.92	g-3292	2.83	3335	2.83
3123	3.08	g-3166	3.00	3208	3.92	g-3251	3.83	g-3293	3.00	3336	3.33
3124	2.67	g-3167	3.00	g-3209	3.67	g-3252	5.00	3294	3.00	3337	2.33
3125	3.17	g-3168	2.75	g-3210	3.42	g-3253	3.50	3295	5.00	3338	3.17
3126	3.42	g-3169	3.00	g-3211	3.58	g-3254	3.50	3296	5.00	3339	2.25
3128	3.75	g-3170	3.00	g-3212	4.00	g-3255	3.58	3297	2.50	3340	2.83
3129	2.67	g-3171	3.00	g-3213	2.67	g-3256	3.83	3298	3.33	3341	2.00
3130	3.25	3172	5.00	g-3214	3.00	g-3257	2.92	3299	3.50	3342	2.83
3131	2.08	3173	4.42	g-3215	4.17	g-3258	4.00	3300	4.83	3343	3.17
3132	3.58	3174	4.17	g-3217	3.08	3259	5.00	3301	3.33	3344	3.42
3133	4.75	3175	4.08	g-3218	3.58	3260	4.58	3302	3.42	3345	2.33
3134	3.50	3176	4.50	3219	3.67	3261	4.08	3303	2.92	3346	3.25
3135	3.92	3177	4.33	3220	3.17	3262	4.17	3304	3.92	3347	3.00
3136	4.50	3178	4.08	3221	2.75	3263	2.42	3305	3.08	3348	3.08
3137	4.17	3179	3.75	3222	2.92	3264	3.00	3306	4.58	3349	3.17
3138	4.67	3180	3.92	3223	3.50	3265	2.50	3307	4.50	g-3350	5.00
3139	5.00	3181	3.83	3224	2.92	3266	3.42	3308	4.17	g-3351	5.00
g-3140	5.00	3182	3.92	3225	3.50	3267	3.75	3310	2.33	g-3352	5.00
g-3141	4.83	3183	3.17	3226	4.08	3268	1.83	g-3311	3.25	g-3353	5.00
g-3142	4.17	3184	2.75	3227	1.83	3269	3.00	g-3312	3.33	g-3354	4.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: Afq 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-3355	4.08	3397	1.83	g-3440	3.17	3483	5.00	3526	5.00	3569	4.50
g-3356	2.92	3398	2.58	g-3441	2.92	3484	3.17	3527	5.00	3570	4.33
g-3357	3.58	3399	2.92	g-3442	2.75	3486	4.83	3528	5.00	3571	4.17
g-3358	2.42	3400	3.50	g-3443	2.67	3487	2.33	3529	5.00	3572	4.17
g-3359	4.00	3401	2.08	g-3444	2.00	3488	4.58	3530	5.00	3573	4.25
g-3360	4.08	3402	4.50	g-3445	2.83	3489	3.67	3531	5.00	3574	4.17
g-3361	4.58	3403	2.67	g-3446	2.25	3490	4.67	3532	5.00	3575	4.25
g-3362	4.42	3404	3.00	g-3447	3.08	3491	3.83	3533	5.00	3576	4.25
g-3363	4.58	g-3405	4.42	3449	5.00	3492	4.33	3534	5.00	3577	5.00
g-3364	3.75	g-3406	3.67	3450	5.00	3493	3.83	3535	5.00	3578	5.00
g-3365	3.67	g-3407	2.50	3451	5.00	3494	4.75	3536	5.00	3579	4.75
g-3366	3.50	g-3408	2.00	3452	5.00	3495	5.00	3537	5.00	3580	3.67
g-3367	3.00	g-3409	3.50	3453	5.00	g-3496	5.00	3538	5.00	3581	3.50
g-3368	3.33	g-3410	3.50	3454	5.00	g-3497	5.00	3539	5.00	3582	3.00
g-3369	4.00	g-3411	3.50	3455	3.58	g-3498	5.00	3540	5.00	3583	3.25
g-3370	3.00	g-3412	3.67	3456	4.58	g-3499	5.00	3541	5.00	3584	3.67
g-3371	2.83	g-3413	3.08	3457	5.00	g-3500	5.00	3542	5.00	3585	3.00
g-3372	2.67	g-3414	3.08	3458	5.00	g-3501	5.00	3543	5.00	3586	2.67
g-3373	2.25	g-3415	3.08	3459	4.83	g-3502	4.83	3544	5.00	3587	3.33
g-3374	3.50	g-3416	3.25	3460	5.00	g-3503	4.08	3545	5.00	3588	3.17
g-3375	2.50	g-3417	3.17	3461	5.00	g-3504	4.00	3546	5.00	3589	3.17
g-3376	2.67	g-3418	2.92	3462	5.00	g-3505	5.00	3547	4.83	3590	3.42
g-3377	2.83	g-3419	2.92	3463	5.00	g-3506	5.00	3548	5.00	3591	2.58
g-3378	2.17	g-3420	2.92	3464	3.50	g-3507	3.33	3549	5.00	3592	3.00
3379	3.50	3421	2.58	3465	4.58	g-3508	5.00	3550	5.00	3593	3.25
3380	2.00	3422	2.50	3466	4.42	g-3509	3.92	3551	4.83	3594	2.25
3381	1.50	3423	2.00	3467	4.58	g-3510	5.00	3552	5.00	3595	3.33
3382	2.17	3424	2.08	3468	4.83	g-3511	4.67	3553	4.50	3596	3.08
3383	1.67	3426	2.33	3469	5.00	g-3512	4.58	3554	4.50	3597	3.17
3384	1.83	3427	2.17	3470	4.58	g-3513	3.25	3555	4.83	3598	3.50
3385	2.50	3428	2.25	3471	5.00	g-3514	5.00	3556	4.83	3599	4.08
3386	2.83	3429	2.33	3472	3.17	g-3515	5.00	3557	5.00	3600	4.50
3387	2.92	3430	2.00	3473	4.33	g-3516	4.25	3558	4.58	g-3601	5.00
3388	3.33	3431	2.00	3474	4.50	g-3517	5.00	3559	4.42	g-3602	5.00
3389	2.67	3432	2.00	3475	4.83	g-3518	5.00	3560	4.67	g-3603	5.00
3390	2.25	3433	2.00	3476	5.00	g-3519	5.00	3562	5.00	g-3604	5.00
3391	2.92	3434	2.42	3477	4.83	g-3520	3.83	3563	4.58	g-3605	5.00
3392	4.08	g-3435	3.58	3478	5.00	g-3521	4.33	3564	4.42	g-3606	5.00
3393	2.42	g-3436	3.42	3479	4.17	g-3522	3.42	3565	4.42	g-3607	5.00
3394	1.00	g-3437	4.00	3480	5.00	g-3523	5.00	3566	4.17	g-3608	5.00
3395	3.00	g-3438	3.42	3481	4.67	g-3524	3.67	3567	4.25	g-3609	5.00
3396	3.92	g-3439	3.25	3482	4.33	3525	5.00	3568	4.00	g-3610	5.00




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: Afq 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>		
g-3611	5.00	3655	5.00	g-3697	4.08	g-3740	3.33	g-3783	3.33	g-3825	4.42
g-3612	5.00	3656	4.67	3698	2.50	g-3741	3.33	g-3784	4.08	g-3826	4.08
g-3613	5.00	3657	4.83	3699	3.75	g-3742	3.58	g-3785	3.92	g-3827	3.42
g-3614	5.00	3658	4.83	3700	3.33	g-3743	4.08	g-3786	3.25	g-3828	4.08
g-3615	5.00	3659	3.50	3701	3.00	g-3744	3.75	g-3787	3.83	3829	4.00
g-3616	5.00	3660	4.50	3702	2.50	g-3746	3.50	g-3788	3.83	3830	4.00
g-3617	5.00	3661	4.08	3703	3.08	g-3747	3.08	g-3789	4.00	3831	4.00
g-3618	5.00	3662	4.08	3704	2.58	g-3748	3.33	g-3790	3.33	3832	2.92
g-3619	5.00	3663	3.25	3705	3.25	g-3749	2.92	g-3791	4.00	3833	3.17
g-3620	5.00	3664	4.17	3706	2.67	g-3750	3.92	g-3792	3.17	3834	3.08
g-3621	5.00	3665	2.75	3708	3.83	g-3751	3.33	g-3793	3.33	3835	2.83
g-3622	5.00	3666	2.33	3709	4.08	g-3752	2.75	g-3794	3.92	3836	3.00
g-3623	5.00	3667	3.92	3710	4.00	3753	3.42	g-3795	3.58	3837	3.08
g-3624	4.83	3668	3.58	3711	4.17	3754	3.25	g-3796	4.08	3838	2.83
g-3625	4.83	3669	2.33	3712	3.58	3755	3.58	g-3797	4.33	3839	2.75
g-3626	5.00	3670	3.17	3713	3.92	3756	3.50	g-3798	4.42	3840	2.75
g-3628	5.00	3671	3.17	3714	3.83	3757	3.00	g-3799	3.92	3841	2.92
g-3629	4.67	3672	3.67	3715	4.08	3758	3.33	g-3800	3.58	3842	2.00
g-3630	4.17	3673	3.92	3716	4.08	3759	3.33	g-3801	2.50	g-3843	3.42
g-3631	4.25	3674	3.17	3717	3.67	3760	4.08	g-3802	4.00	g-3844	3.25
g-3632	4.33	g-3675	2.42	3718	3.83	3761	3.08	g-3803	3.08	g-3845	4.00
g-3633	4.42	g-3676	5.00	3719	4.42	3762	3.50	g-3804	5.00	g-3846	3.42
g-3634	4.42	g-3677	5.00	3720	4.67	3763	2.92	g-3805	4.58	g-3847	3.25
g-3635	4.17	g-3678	5.00	3721	4.67	3764	3.33	3806	4.83	g-3848	2.58
g-3636	4.50	g-3679	5.00	3722	5.00	3765	3.33	3807	3.33	g-3849	2.83
g-3637	4.50	g-3680	4.42	3723	5.00	3766	3.75	3808	5.00	g-3850	3.42
g-3638	4.58	g-3681	4.83	3724	4.50	3767	3.75	3809	3.42	3851	5.00
g-3639	4.58	g-3682	4.58	3725	5.00	3768	3.08	3810	3.25	3852	5.00
g-3641	4.58	g-3683	4.50	3726	4.83	3769	2.25	3811	3.42	3853	5.00
g-3642	3.50	g-3684	4.33	3727	5.00	3770	3.67	3812	3.50	3854	5.00
g-3643	4.33	g-3685	4.17	3728	5.00	3771	4.25	3813	3.58	3855	5.00
g-3644	4.67	g-3686	4.25	g-3729	5.00	3772	4.25	3814	3.58	3856	5.00
g-3645	4.33	g-3687	4.58	g-3730	5.00	3773	4.25	3815	3.42	3857	5.00
g-3646	4.25	g-3688	4.33	g-3731	4.83	g-3774	5.00	3816	3.08	3858	5.00
g-3647	4.42	g-3689	4.00	g-3732	4.83	g-3775	4.83	3817	3.58	3859	5.00
g-3648	4.08	g-3690	3.58	g-3733	4.58	g-3776	5.00	3818	3.67	3860	5.00
g-3649	3.42	g-3691	3.33	g-3734	4.83	g-3777	5.00	g-3819	5.00	3861	5.00
g-3650	3.67	g-3692	3.33	g-3735	4.50	g-3778	4.83	g-3820	4.83	3862	5.00
g-3651	2.33	g-3693	3.00	g-3736	4.58	g-3779	4.58	g-3821	4.75	3863	5.00
g-3652	4.42	g-3694	4.42	g-3737	3.92	g-3780	4.58	g-3822	4.00	3864	5.00
g-3653	4.42	g-3695	3.17	g-3738	3.58	g-3781	4.50	g-3823	4.00	3865	4.83
g-3654	4.33	g-3696	3.25	g-3739	4.00	g-3782	4.08	g-3824	4.42	3866	5.00




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: Afq bMi					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
3867	5.00	3909	2.33	g-3951	2.58	g-3993	2.83	g-4036	4.25	4078	4.08
3868	5.00	3910	1.92	g-3952	3.83	g-3994	4.00	g-4037	4.00	4079	3.33
3869	4.58	3911	1.50	g-3953	3.92	g-3995	3.58	g-4038	4.25	4080	2.92
3870	5.00	3912	1.83	g-3954	3.67	3996	3.42	g-4039	3.58	4081	3.92
3871	5.00	3913	1.50	g-3955	2.67	3997	2.75	g-4040	4.25	4082	3.83
3872	5.00	3914	1.33	g-3956	1.83	3998	3.83	g-4041	4.58	4083	3.00
3873	5.00	3915	1.50	g-3957	1.83	3999	4.50	g-4042	3.00	4084	3.25
3874	4.83	3916	2.33	g-3958	2.08	4000	2.92	g-4043	3.75	4085	3.33
3875	4.83	3917	1.83	g-3959	1.33	4001	3.08	g-4044	3.92	4086	3.67
3876	5.00	3918	1.92	g-3960	1.75	4002	2.17	g-4045	3.33	4087	3.25
3877	4.75	3919	3.33	g-3961	3.08	g-4003	3.92	g-4046	3.33	4088	2.75
3878	5.00	3920	3.17	3962	1.83	g-4004	3.75	g-4047	4.50	4089	1.67
g-3879	5.00	3921	1.75	3963	3.42	4005	4.08	g-4048	4.50	g-4091	5.00
g-3880	5.00	3922	2.42	3964	2.00	4006	5.00	g-4049	3.67	g-4092	5.00
g-3881	5.00	3923	1.33	3965	2.58	4007	5.00	4050	4.33	g-4093	5.00
g-3882	5.00	3924	3.17	3966	3.00	4008	2.67	4051	4.25	g-4094	5.00
g-3883	5.00	3925	3.08	3967	3.08	4009	4.17	4052	4.08	g-4095	4.50
g-3884	5.00	3926	2.00	3968	3.33	4010	4.00	g-4053	3.75	g-4096	4.33
g-3885	5.00	3927	2.42	3969	3.08	4011	3.58	g-4054	3.50	g-4097	4.25
g-3886	5.00	3928	2.08	3970	3.92	4012	3.67	g-4055	2.83	g-4098	3.00
g-3887	5.00	3929	3.92	g-3971	4.17	4013	4.17	g-4056	2.67	g-4099	3.08
g-3888	5.00	g-3930	4.25	g-3972	3.33	4014	3.92	g-4057	3.00	g-4100	3.33
g-3889	5.00	g-3931	4.67	g-3973	4.33	4015	3.50	g-4058	3.50	g-4101	3.25
g-3890	5.00	g-3932	4.42	g-3974	2.50	4016	3.50	g-4059	3.83	g-4102	2.58
g-3891	5.00	g-3933	3.75	g-3975	4.42	4017	2.92	4060	4.67	g-4103	3.08
g-3892	5.00	g-3934	3.33	g-3976	3.75	4018	3.50	4061	3.00	g-4106	2.58
g-3893	4.33	g-3935	3.67	g-3977	3.50	4019	2.75	4062	2.75	g-4107	3.00
g-3894	5.00	g-3936	3.08	g-3978	2.58	4020	2.33	4063	5.00	g-4108	4.08
g-3895	5.00	g-3937	3.08	g-3979	4.42	4022	2.33	4064	5.00	g-4109	2.33
g-3896	4.83	g-3938	2.83	g-3980	2.75	4023	2.25	4065	5.00	†gW: 4019	
g-3897	5.00	g-3939	2.58	g-3981	3.17	4024	4.00	4066	5.00		
g-3898	4.67	g-3940	3.17	g-3982	2.33	g-4025	5.00	g-4067	5.00		
g-3899	4.83	g-3941	3.25	g-3983	2.92	g-4026	3.92	g-4068	5.00		
g-3900	5.00	g-3942	2.25	g-3984	3.42	g-4027	5.00	g-4069	4.58		
g-3901	5.00	g-3943	2.75	g-3985	3.92	g-4028	5.00	g-4070	3.17		
g-3902	5.00	g-3944	3.75	g-3986	2.42	g-4029	5.00	g-4071	4.00		
g-3903	5.00	g-3945	2.50	g-3987	3.00	g-4030	5.00	g-4072	2.25		
g-3904	4.83	g-3946	2.00	g-3988	2.83	g-4031	4.83	g-4073	1.33		
g-3905	4.83	g-3947	2.42	g-3989	2.25	g-4032	5.00	g-4074	2.00		
3906	3.75	g-3948	2.50	g-3990	2.67	g-4033	4.83	4075	5.00		
3907	2.50	g-3949	1.92	g-3991	2.50	g-4034	5.00	4076	4.50		
3908	2.50	g-3950	2.92	g-3992	2.92	g-4035	4.17	4077	3.75		






c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.83	g-43	2.42	86	3.42	g-128	4.50	172	3.33	g-214	1.83
2	4.50	g-44	2.50	87	3.50	g-129	5.00	173	3.25	g-215	2.00
3	3.50	g-45	2.75	88	3.42	g-130	3.92	174	3.58	216	4.00
4	3.25	g-46	2.42	89	3.00	g-131	4.58	175	3.00	217	2.17
5	3.50	g-47	2.50	90	3.25	g-132	2.33	176	3.42	218	2.67
6	2.83	g-48	2.58	91	3.17	g-133	3.33	177	3.58	219	3.00
7	3.58	g-49	2.75	92	2.67	g-134	4.25	178	3.08	220	3.50
8	3.75	g-50	2.50	93	1.50	g-135	4.08	179	3.33	221	2.17
9	2.33	g-51	2.33	g-94	4.67	g-136	3.33	180	3.58	222	2.92
10	4.00	53	4.83	g-95	4.42	g-137	3.92	181	2.67	g-223	3.67
g-11	4.67	54	4.75	g-96	3.75	g-138	2.92	182	2.33	g-224	2.00
g-12	4.25	55	4.42	g-97	3.75	g-139	3.92	183	3.25	g-225	1.83
g-13	4.50	56	3.75	g-98	3.75	g-140	2.33	184	3.25	g-226	2.67
g-14	4.67	57	3.92	g-99	3.42	g-141	2.75	185	3.00	g-227	4.33
g-15	3.75	58	4.08	g-100	2.75	g-142	2.42	186	1.83	g-228	5.00
g-16	3.75	59	3.08	g-101	2.33	g-143	3.17	187	3.17	g-229	5.00
g-17	3.50	60	3.17	g-102	2.50	g-144	3.17	188	3.50	g-230	4.67
g-18	3.50	61	2.50	g-103	2.50	g-145	3.33	189	1.67	231	5.00
g-19	3.75	62	2.92	g-104	2.67	g-146	2.58	190	1.75	232	4.00
g-20	2.83	63	2.92	105	5.00	g-147	3.08	191	3.00	233	4.25
21	5.00	64	3.08	106	5.00	g-148	2.50	192	1.33	g-234	4.17
22	5.00	65	2.83	107	4.17	g-149	3.33	193	1.50	g-235	3.33
23	4.25	66	2.75	108	5.00	g-150	2.33	g-194	4.67	236	4.08
24	3.00	g-67	4.83	109	4.00	g-151	2.17	g-195	4.17	237	2.58
25	2.42	g-68	4.50	110	2.75	152	4.33	g-196	3.75	238	3.25
26	2.67	g-69	4.17	111	3.50	153	4.83	g-197	3.67	239	3.58
27	3.25	g-70	3.83	112	4.00	154	4.33	g-198	3.75	240	3.00
28	1.83	g-71	4.67	113	2.00	155	3.33	g-199	3.50	241	4.33
29	2.17	g-72	3.92	114	4.25	156	3.50	g-200	3.67	242	2.83
30	2.17	g-73	3.08	115	3.33	157	3.42	g-201	3.25	243	4.08
31	2.67	g-74	3.08	116	3.67	158	2.00	g-202	3.75	244	3.83
32	2.58	g-75	2.83	117	3.00	160	2.17	g-203	2.83	245	3.33
33	2.50	g-76	4.17	118	1.83	161	2.83	g-204	3.17	g-246	4.17
34	1.83	g-77	4.17	119	3.33	163	1.50	g-205	3.17	g-247	3.42
35	2.33	g-78	3.33	120	3.17	g-164	5.00	g-206	2.25	g-248	3.50
36	2.75	g-79	3.33	121	2.50	g-165	5.00	g-207	3.00	g-249	4.08
37	2.58	g-80	3.33	122	3.33	g-166	4.33	g-208	2.67	g-250	4.00
g-38	3.92	81	4.67	123	3.00	g-167	3.58	g-209	2.42	g-251	3.50
g-39	3.75	82	4.50	124	3.42	g-168	2.00	g-210	1.33	g-252	3.33
g-40	3.83	83	2.92	g-125	2.75	g-169	3.17	g-211	2.42	g-253	3.42
g-41	3.58	84	3.42	g-126	3.42	g-170	3.17	g-212	2.17	g-254	3.67
g-42	3.50	85	3.33	g-127	4.83	171	3.42	g-213	1.67	g-255	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-256	3.58	g-298	2.75	340	3.33	382	4.83	424	3.50	g-467	3.50
g-257	3.92	g-299	3.17	341	4.17	383	4.83	425	3.58	g-468	3.83
g-258	3.50	g-300	2.92	g-342	4.33	384	5.00	426	3.67	g-469	3.67
g-259	3.58	g-301	2.00	g-343	4.50	385	5.00	427	3.08	g-470	2.92
g-260	2.58	g-302	2.00	g-344	4.33	g-386	4.75	428	3.08	g-471	3.75
261	4.83	g-303	3.00	g-345	4.50	g-387	4.50	429	3.50	g-472	3.25
262	4.83	g-304	3.17	g-346	2.83	g-388	4.67	430	3.67	g-473	3.08
263	5.00	g-305	3.25	g-347	2.17	g-389	4.83	431	3.75	g-474	3.83
264	4.67	306	4.25	g-348	2.83	g-390	4.75	432	2.50	g-475	2.67
265	4.33	307	3.50	g-349	3.83	g-391	4.42	433	2.75	g-476	3.00
266	4.25	308	3.17	g-350	3.92	g-392	4.75	434	2.17	g-477	3.42
267	3.83	309	4.75	g-351	3.33	g-393	4.08	435	3.42	g-478	1.92
268	3.75	310	3.92	g-352	4.08	g-394	4.33	436	2.00	g-479	4.17
269	3.67	311	4.83	g-353	3.58	g-395	4.75	437	2.92	g-480	3.67
270	4.67	g-312	5.00	g-354	3.50	g-396	4.42	438	2.92	g-481	3.50
271	3.33	g-313	5.00	355	4.83	g-397	4.67	439	2.75	g-482	4.08
272	3.08	g-314	4.58	356	3.92	g-398	4.17	440	2.17	g-483	3.92
273	3.42	g-315	3.25	357	4.25	g-399	4.50	442	2.75	g-484	3.67
274	3.75	g-316	4.08	358	4.83	g-400	3.58	443	2.67	g-485	3.50
275	2.92	g-317	4.00	359	4.42	g-401	4.42	444	2.50	g-486	2.08
276	3.25	g-318	4.50	360	4.83	g-402	3.50	445	2.33	487	4.00
277	2.92	g-319	4.25	361	3.58	g-403	3.25	446	2.75	488	4.17
278	2.50	g-320	4.25	362	4.42	g-404	4.17	447	2.25	489	4.08
279	3.25	321	3.67	363	4.50	g-405	3.42	448	2.25	490	3.42
280	2.42	322	3.92	364	3.75	g-406	3.08	449	2.83	491	3.83
281	2.33	323	3.33	365	3.58	g-407	3.67	450	4.00	492	3.08
282	3.25	324	3.25	366	3.67	g-408	3.67	451	5.00	493	4.08
283	3.50	325	3.33	367	3.58	g-409	2.58	452	4.83	494	2.67
284	3.58	326	3.58	368	3.25	g-410	3.33	453	5.00	495	2.50
285	2.00	g-327	2.83	369	4.17	g-411	4.42	454	5.00	496	3.00
286	2.00	g-328	2.75	370	3.58	g-412	3.58	455	4.75	497	3.92
287	2.50	g-329	2.83	371	3.25	g-413	3.33	g-456	5.00	498	2.75
288	3.42	g-330	2.92	372	3.08	g-414	4.17	g-457	5.00	499	4.00
g-289	5.00	331	3.50	373	3.33	g-415	4.50	g-458	5.00	500	4.17
g-290	4.00	332	2.92	374	4.17	g-416	4.00	g-459	4.83	501	3.50
g-291	3.58	333	3.25	375	3.58	417	3.08	g-460	4.50	502	3.17
g-292	4.00	334	3.58	376	3.75	418	3.67	g-461	4.58	503	4.00
g-293	2.25	335	3.50	377	3.42	419	4.08	g-462	4.42	504	4.75
g-294	3.33	336	3.33	378	3.83	420	3.67	g-463	3.50	505	5.00
g-295	3.50	337	3.25	379	3.92	421	3.08	g-464	4.50	506	4.67
g-296	3.17	338	3.25	380	4.42	422	2.50	g-465	3.83	507	4.50
g-297	3.58	339	3.25	381	5.00	423	3.42	g-466	3.83	g-508	4.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-509	4.67	551	2.92	593	3.33	635	4.25	g-677	4.33	719	3.67
g-510	4.50	552	2.75	594	4.50	636	4.25	g-678	3.75	720	3.75
g-511	4.67	553	2.58	595	3.83	637	3.83	g-679	4.58	721	3.58
g-512	4.08	554	2.92	596	2.42	638	3.25	g-680	4.08	722	3.67
g-513	3.75	555	2.17	g-597	3.75	639	3.00	g-681	4.58	723	3.75
g-514	4.33	g-556	2.17	g-598	3.25	640	2.00	g-682	3.75	724	3.83
g-515	4.50	g-557	2.00	g-599	3.92	641	2.50	g-683	4.58	725	3.17
g-516	4.75	g-558	3.25	g-600	4.17	642	3.00	g-684	3.33	726	3.58
g-517	3.67	g-559	3.42	601	3.58	643	3.92	g-685	3.83	727	3.42
518	3.25	g-560	3.25	602	3.75	644	2.33	g-686	2.67	728	3.17
519	4.67	g-561	3.58	603	4.67	645	3.33	g-687	3.17	g-729	5.00
520	3.42	g-562	3.67	604	5.00	g-646	3.17	g-688	4.50	g-730	4.83
521	4.83	g-563	3.75	605	5.00	g-647	3.17	689	4.08	g-731	4.75
522	4.08	g-564	3.50	606	5.00	g-648	3.00	690	4.00	g-732	4.75
523	3.42	g-565	2.67	g-607	5.00	649	2.17	691	3.83	g-733	4.50
524	4.08	566	4.00	g-608	4.42	650	1.17	692	3.67	g-734	4.08
525	3.67	567	3.50	g-609	4.08	651	1.83	693	4.00	g-735	4.08
526	2.92	568	4.42	g-610	4.33	g-652	3.25	694	3.75	g-736	3.50
g-527	4.42	569	4.08	g-611	4.33	g-653	3.33	695	4.17	g-737	3.83
g-528	3.08	570	3.33	g-612	3.92	g-654	2.83	696	3.83	g-738	3.83
g-529	3.50	571	3.58	g-613	4.00	655	2.58	697	4.00	g-739	3.42
g-530	3.17	572	3.67	g-614	3.42	656	3.17	698	4.67	g-740	2.83
g-531	3.33	573	4.08	g-615	3.50	657	3.67	699	4.42	741	3.58
532	4.00	574	3.58	g-616	3.58	g-658	2.67	700	4.83	742	3.08
533	3.42	575	3.83	g-617	3.33	g-659	4.33	701	4.58	743	4.17
534	3.83	g-576	4.25	618	3.33	g-660	4.50	702	4.75	744	4.83
535	3.75	g-577	3.08	619	2.75	661	4.42	703	4.83	745	3.92
536	3.92	g-578	3.17	620	2.33	662	4.50	704	4.83	746	3.50
537	3.17	g-579	3.33	621	2.00	663	4.67	g-705	5.00	747	3.33
538	3.17	g-580	4.17	622	2.67	664	3.92	g-706	4.83	748	3.83
g-539	4.42	g-581	2.25	623	2.17	665	2.08	g-707	4.83	749	3.17
g-540	4.25	g-582	3.25	624	1.83	666	3.00	g-708	4.83	750	4.58
g-541	3.58	g-583	3.92	g-625	4.17	667	4.25	g-709	4.83	751	3.08
g-542	3.50	g-584	3.58	g-626	3.92	668	4.00	g-710	4.58	752	3.83
g-543	2.58	g-585	3.75	g-627	3.25	669	3.00	g-711	4.08	753	3.25
544	3.42	g-586	2.75	g-628	3.75	670	2.00	g-712	4.58	754	4.00
545	3.00	587	3.75	g-629	3.17	671	2.17	g-713	3.25	755	3.17
546	3.67	588	3.67	g-630	2.67	672	1.50	g-714	3.42	756	3.08
547	3.58	589	3.92	g-631	3.17	673	1.67	g-715	3.50	757	3.67
548	3.42	590	4.08	g-632	2.75	674	2.83	716	3.83	758	3.25
549	3.08	591	3.50	633	4.83	g-675	4.67	717	4.25	759	3.08
550	3.17	592	3.83	634	4.83	g-676	3.75	718	4.25	760	3.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-761	4.83	803	4.42	g-845	4.00	887	2.67	930	3.67	g-972	3.33
g-762	2.83	804	4.83	g-846	3.67	889	3.75	931	4.00	973	2.83
g-763	4.17	805	4.67	847	4.83	890	1.67	932	4.00	974	2.58
g-764	1.92	806	5.00	848	4.50	891	4.42	933	2.92	975	2.58
g-765	4.42	807	5.00	849	4.33	892	4.17	934	3.17	976	2.92
g-766	3.50	g-808	5.00	850	3.75	893	3.17	935	3.83	977	2.75
g-767	3.67	g-809	5.00	851	4.33	894	2.92	936	4.25	978	2.83
g-768	3.00	g-810	5.00	852	2.67	895	3.25	g-937	4.17	g-979	2.83
g-769	3.42	g-811	4.83	853	3.17	896	2.75	g-938	4.08	g-980	2.83
g-770	2.75	g-812	4.58	854	3.67	g-897	3.33	g-939	3.75	g-981	2.92
g-771	4.67	g-813	4.58	g-855	3.17	g-898	4.08	g-940	3.75	g-982	3.00
g-772	4.25	g-814	3.33	856	3.83	g-899	2.58	g-941	3.25	g-983	2.58
g-773	3.75	g-815	3.33	857	3.17	g-900	3.83	g-942	2.33	984	4.17
g-774	4.33	g-816	4.50	g-858	4.08	g-901	3.17	g-943	3.92	985	3.83
g-775	3.25	g-817	3.08	g-859	3.58	g-902	3.42	g-944	2.25	986	3.75
g-776	4.50	g-818	3.50	g-860	3.33	g-903	2.67	g-945	3.67	987	3.50
g-777	3.42	g-819	3.42	g-861	3.25	g-904	3.17	g-946	3.50	988	2.17
g-778	4.08	g-820	4.00	g-862	4.08	g-905	3.08	g-947	3.83	989	3.58
g-779	4.58	g-821	3.92	863	4.50	g-906	2.92	g-948	1.83	990	3.75
g-780	4.00	g-822	3.75	864	4.17	g-907	3.25	g-949	3.17	g-991	3.58
g-781	4.42	g-823	2.58	865	3.92	g-908	1.83	g-950	2.92	g-992	3.00
g-782	4.33	824	4.08	866	3.75	909	4.33	g-951	3.33	g-993	3.58
g-783	4.00	825	4.67	867	3.42	910	2.33	952	2.83	g-994	3.08
g-784	3.67	826	4.67	868	3.83	911	4.08	953	2.17	g-995	2.92
785	4.00	827	3.33	869	2.83	912	3.67	954	2.33	g-996	2.75
786	3.33	828	2.58	870	2.08	913	4.25	955	2.17	g-997	3.42
787	3.25	829	4.00	871	5.00	914	3.08	956	2.08	g-998	2.00
788	3.42	830	4.67	872	5.00	915	4.08	957	1.33	g-999	2.17
789	3.17	831	4.58	g-873	4.67	916	3.58	958	1.50	1000	3.92
790	3.00	832	5.00	g-874	5.00	917	4.08	959	1.50	1001	2.08
791	2.83	833	4.83	g-875	4.08	918	4.08	960	1.67	1002	4.58
792	3.08	g-834	5.00	g-876	3.50	919	3.58	961	1.75	1003	3.83
793	3.08	g-835	5.00	g-877	3.08	g-920	4.83	962	3.58	1004	4.00
794	2.92	g-836	4.67	g-878	4.25	g-921	2.50	963	3.83	1005	2.92
795	2.58	g-837	4.67	g-879	4.00	g-922	3.83	964	2.92	1006	3.75
796	3.08	g-838	4.75	g-880	3.42	g-923	1.33	965	2.58	1007	2.83
797	2.67	g-839	3.75	g-881	3.92	g-924	4.75	966	2.17	1008	3.83
798	3.83	g-840	3.25	g-882	3.00	g-925	3.25	967	3.08	g-1009	3.08
799	3.17	g-841	3.58	g-883	2.50	g-926	3.08	g-968	3.75	g-1010	3.42
800	3.58	g-842	3.42	884	4.42	g-927	3.67	g-969	3.08	g-1011	3.33
801	3.50	g-843	2.75	885	2.92	g-928	4.33	g-970	3.25	g-1012	3.67
802	4.25	g-844	3.58	886	3.58	g-929	3.08	g-971	3.17	g-1013	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: h†kvi		Dc†Rj v: †Kkecj							
<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-1014	2.00	1057	3.67	g-1099	3.25	g-1141	4.42	1183	3.42	g-1225	3.42
g-1015	2.25	g-1058	4.08	g-1100	3.33	g-1142	4.25	g-1184	2.67	g-1226	3.08
g-1016	3.42	g-1059	3.83	g-1101	3.33	g-1143	3.75	g-1185	3.17	g-1227	3.67
g-1017	3.08	g-1060	3.25	g-1102	3.92	g-1144	4.00	g-1186	3.00	g-1228	3.75
1018	4.58	g-1061	4.17	g-1103	4.25	g-1145	4.58	g-1187	3.50	g-1229	3.42
1019	4.17	g-1062	4.67	g-1104	3.33	g-1146	4.58	g-1188	3.17	1230	3.92
1020	4.17	g-1063	4.67	1105	3.92	g-1147	3.75	g-1189	3.00	1231	3.17
1021	4.00	g-1064	4.67	1106	4.42	1148	3.08	g-1190	3.33	1232	2.50
1022	4.17	g-1065	4.33	1107	3.42	1149	4.17	g-1191	3.33	1233	3.50
1023	1.83	g-1066	4.50	1108	3.67	1150	2.83	g-1192	3.50	1234	3.08
1024	4.42	g-1067	4.00	1109	3.33	1151	4.33	g-1193	3.25	1235	2.92
1025	4.67	g-1068	4.25	1110	3.50	1152	2.33	g-1194	3.58	1236	2.75
g-1026	4.67	g-1069	4.00	1111	3.67	1153	4.25	g-1195	3.67	1237	2.83
g-1027	4.00	g-1070	3.92	1112	4.75	1154	2.50	g-1196	3.67	1238	2.67
g-1028	4.50	g-1071	2.17	1113	3.50	1155	4.33	g-1197	3.50	1239	2.67
g-1029	4.75	1072	4.25	1114	4.08	1156	3.17	g-1198	3.42	g-1240	3.83
g-1030	4.00	1073	4.00	1115	3.67	1157	3.17	g-1199	3.33	g-1241	3.67
g-1031	4.17	1074	3.83	1116	3.67	1158	3.42	g-1200	3.67	g-1242	3.42
g-1032	3.25	1075	4.50	1117	3.50	1159	3.17	1201	3.83	g-1243	2.67
g-1033	4.58	1076	3.75	1118	4.17	g-1160	4.67	1202	3.92	g-1244	3.33
g-1034	4.33	1077	3.67	1119	3.92	g-1161	4.25	1203	2.50	g-1245	5.00
g-1035	4.50	1078	3.67	1120	4.17	g-1162	4.17	1204	4.25	1246	2.00
g-1036	4.25	1079	3.92	g-1121	4.33	g-1163	4.00	1205	4.17	1247	3.50
g-1037	4.67	1080	4.08	g-1122	3.58	g-1164	4.33	1206	3.75	g-1248	3.42
g-1038	4.25	1081	2.58	g-1123	4.00	g-1165	4.08	1207	3.83	g-1249	2.25
g-1039	4.00	1082	2.67	g-1124	3.75	g-1166	4.08	1208	4.33	g-1250	2.33
g-1040	4.17	1083	4.08	g-1125	3.83	g-1167	3.50	1209	3.83	g-1251	3.00
g-1041	4.58	1084	4.33	g-1126	4.08	g-1168	4.17	1210	4.50	g-1252	2.50
g-1042	4.00	1085	3.33	g-1127	4.08	g-1169	4.00	1211	3.83	g-1253	2.42
g-1043	3.92	1086	3.92	g-1128	3.92	g-1170	4.42	1212	4.58	1254	2.67
g-1044	4.25	1087	3.92	g-1129	4.58	g-1171	4.42	g-1213	4.33	1255	2.67
g-1045	4.33	1088	2.75	g-1130	4.42	g-1172	3.67	g-1214	4.75	1256	2.75
1046	4.50	1089	5.00	g-1131	4.25	g-1173	3.17	g-1215	3.83	1257	2.58
1047	4.83	g-1090	5.00	1132	4.17	g-1174	3.42	g-1216	4.17	1258	1.50
1048	4.42	g-1091	5.00	1133	4.00	g-1175	3.50	g-1217	3.25	1260	3.00
1049	3.58	g-1092	4.83	1134	4.83	1176	3.83	g-1218	3.83	1261	3.25
1050	4.00	g-1093	4.75	1135	4.42	1177	3.00	g-1219	3.25	1262	2.17
1051	3.67	g-1094	3.17	g-1136	4.67	1178	3.67	g-1220	3.50	g-1263	3.25
1052	2.50	g-1095	2.92	g-1137	4.42	1179	3.50	g-1221	3.83	g-1264	4.67
1054	3.42	g-1096	2.83	g-1138	4.67	1180	3.17	g-1222	4.08	g-1265	2.92
1055	3.00	g-1097	4.67	g-1139	4.08	1181	3.25	g-1223	3.83	g-1266	3.75
1056	3.75	g-1098	3.17	g-1140	3.42	1182	3.33	g-1224	3.50	g-1267	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1268	4.25	g-1311	3.92	1353	4.67	g-1395	2.83	g-1437	4.83	1479	4.08
g-1269	4.67	g-1312	3.50	1354	4.67	g-1396	2.92	g-1438	4.67	1480	4.42
g-1270	3.33	g-1313	3.58	1355	3.75	g-1397	2.92	g-1439	4.75	1481	3.25
g-1271	3.75	g-1314	4.08	1356	4.33	1398	4.25	g-1440	3.92	1482	4.08
g-1272	3.42	g-1315	3.58	1357	4.75	1399	3.17	g-1441	2.75	1483	2.58
g-1273	3.33	g-1316	3.92	1358	4.58	1400	3.25	g-1442	2.75	1484	2.83
g-1275	2.50	g-1317	3.50	1359	3.25	1401	3.92	g-1443	3.17	1485	3.58
g-1276	2.17	g-1318	3.75	1360	3.67	1402	3.92	g-1444	3.58	1486	2.75
1277	4.00	g-1319	3.75	1361	4.83	1403	4.17	g-1445	4.50	1487	2.83
1278	4.17	g-1320	2.75	g-1362	4.33	1404	3.83	g-1446	4.25	g-1488	5.00
1279	4.17	g-1321	3.17	g-1363	3.67	1405	3.33	g-1447	4.75	g-1489	5.00
1280	4.33	g-1322	3.25	g-1364	3.75	1406	4.25	g-1448	2.08	g-1490	4.83
1281	4.17	g-1323	3.92	g-1365	3.67	1407	3.00	g-1449	3.25	g-1491	4.58
1282	4.33	g-1324	3.25	g-1366	4.58	1408	4.58	g-1450	4.67	g-1492	2.92
1283	4.33	g-1325	3.25	g-1367	4.42	1409	3.08	g-1451	4.17	g-1493	4.08
1284	4.17	g-1326	3.33	g-1368	3.75	1410	4.25	g-1452	3.25	g-1494	2.67
1285	4.75	g-1327	4.17	g-1369	4.42	1411	4.50	g-1453	3.75	g-1495	4.08
1286	4.42	g-1328	3.25	g-1370	4.33	1412	3.50	g-1454	4.17	g-1496	3.83
1287	4.33	g-1329	4.83	g-1371	3.42	1413	3.92	g-1455	3.25	g-1497	3.92
1288	3.33	1330	3.75	g-1372	3.67	1414	3.83	g-1456	3.75	g-1498	3.92
1289	4.08	1331	3.17	g-1373	3.50	1415	3.33	g-1457	3.67	g-1499	3.33
1290	4.50	1332	2.17	g-1374	3.42	1416	3.58	g-1458	4.25	g-1500	4.50
1291	4.83	1333	4.00	g-1375	2.67	1417	3.08	g-1459	2.75	g-1501	3.33
1292	2.75	1334	1.50	1376	3.00	1418	3.08	g-1460	3.50	g-1502	3.50
1293	4.50	1335	3.67	1377	1.67	1419	3.08	g-1461	3.58	1503	2.25
1294	5.00	1336	3.92	1378	2.50	1420	3.08	g-1462	3.50	1504	2.33
1295	3.83	1337	4.08	1379	3.00	1421	3.42	g-1463	4.08	1505	2.25
1296	4.50	g-1338	4.75	1380	3.00	1422	3.17	g-1464	3.08	1506	2.17
1297	4.17	g-1339	4.58	g-1381	3.17	1423	2.00	g-1465	3.92	1507	2.75
1298	4.83	g-1340	4.42	g-1382	2.25	1424	2.17	g-1466	4.08	1508	2.50
1299	5.00	g-1341	3.08	1383	3.75	1425	3.25	g-1467	2.50	1509	1.50
1300	5.00	g-1342	4.17	1384	3.50	1426	2.83	g-1468	3.08	1510	2.67
1301	5.00	g-1343	2.17	1385	3.42	1427	4.83	g-1469	2.67	g-1511	2.17
1302	5.00	g-1344	3.00	1386	3.75	1428	4.75	g-1470	4.08	g-1512	2.42
1303	5.00	g-1345	3.75	1387	3.25	1429	5.00	1471	5.00	g-1513	2.58
1304	5.00	1346	4.33	1388	3.00	1430	4.83	1472	5.00	g-1514	2.33
1305	5.00	1347	3.58	1389	3.17	1431	5.00	1473	5.00	1515	4.42
g-1306	5.00	1348	3.08	1390	3.42	1432	5.00	1474	5.00	1516	3.33
g-1307	5.00	1349	3.33	1391	2.42	g-1433	5.00	1475	5.00	1517	3.58
g-1308	5.00	1350	3.25	g-1392	3.42	g-1434	4.75	1476	5.00	1518	3.92
g-1309	5.00	1351	3.67	g-1393	3.25	g-1435	4.83	1477	5.00	1519	3.25
g-1310	4.75	1352	3.50	g-1394	3.25	g-1436	4.58	1478	4.67	g-1520	3.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
g-1521	4.42	g-1563	4.67	1605	3.75	g-1647	4.08	g-1689	4.25	g-1731	4.33
g-1522	2.75	g-1564	4.67	1606	3.75	g-1648	2.33	g-1690	4.42	g-1732	3.42
g-1523	4.42	g-1565	4.42	1607	3.33	g-1649	3.25	g-1691	4.17	g-1733	3.58
g-1524	3.17	g-1566	4.08	1608	4.00	1650	4.83	g-1692	3.42	g-1734	3.50
1525	4.33	g-1567	4.50	g-1609	3.75	1651	4.50	g-1693	3.33	g-1735	4.42
1526	3.92	g-1568	4.83	g-1610	4.08	1652	4.00	g-1694	3.67	g-1736	3.33
1527	3.58	g-1569	3.50	g-1611	4.50	1653	4.33	1695	4.67	g-1737	3.25
1528	2.67	g-1570	3.50	g-1612	3.33	1654	3.67	1696	4.17	g-1738	3.83
1529	4.00	1571	4.67	g-1613	4.17	1655	3.92	1697	4.00	g-1739	3.92
1530	4.00	1572	4.83	g-1614	4.08	1656	3.50	1698	3.25	g-1740	4.00
g-1531	4.67	1573	4.00	g-1615	4.67	1657	3.17	1699	2.67	g-1741	4.08
g-1532	4.67	1574	3.83	g-1616	3.50	1658	3.75	1700	2.50	g-1742	4.33
g-1533	4.50	1575	3.25	g-1617	4.42	1659	2.83	1701	2.42	1743	4.83
g-1534	3.33	1576	3.42	g-1618	3.92	1660	3.08	1702	2.17	1744	5.00
g-1535	3.25	1577	4.17	g-1619	3.75	1661	3.25	g-1703	4.00	1745	4.67
g-1536	3.42	1578	4.17	g-1620	4.33	g-1662	3.58	g-1704	3.92	1746	4.42
g-1537	3.33	1579	3.25	1621	3.92	g-1663	3.58	g-1705	3.92	1747	3.75
g-1538	3.67	1580	3.67	1622	3.42	g-1664	3.58	g-1706	3.08	1748	3.25
g-1539	3.08	1581	2.58	1623	3.08	g-1665	3.75	g-1707	3.00	1749	3.08
g-1540	2.75	1582	4.00	1624	2.83	g-1666	3.42	g-1708	3.08	1750	3.42
1541	4.33	1583	2.92	1625	2.83	g-1667	2.75	1709	4.00	1751	3.75
1542	5.00	1584	4.75	1626	3.17	g-1668	3.58	1710	5.00	1752	3.42
1543	4.33	1585	4.50	g-1627	4.67	g-1669	3.83	g-1711	4.58	1753	3.33
1544	3.25	1586	4.33	g-1628	4.58	g-1670	3.42	g-1712	3.25	1754	2.00
1545	4.08	g-1587	3.42	g-1629	4.08	g-1671	3.75	g-1713	3.42	1755	2.50
1546	3.25	g-1588	4.42	g-1630	3.75	g-1672	4.25	g-1714	3.08	1756	2.58
1547	3.25	g-1589	4.25	g-1631	4.08	g-1673	3.25	g-1715	2.92	1757	2.50
1548	2.67	g-1590	3.67	g-1632	3.83	1674	4.25	1716	4.83	1758	2.00
1549	2.58	g-1591	4.83	g-1633	3.92	1675	3.67	1717	4.42	1759	1.50
1550	2.17	g-1592	4.42	g-1634	3.92	1676	3.83	1718	3.58	1760	2.00
1551	2.83	g-1593	4.25	g-1635	3.58	1677	3.67	1719	5.00	1761	2.17
1552	3.08	g-1594	3.17	g-1636	3.67	1678	3.67	1720	3.83	1762	4.50
1553	3.58	g-1595	4.08	g-1637	3.00	1679	3.67	1721	3.67	1763	2.50
1554	2.83	g-1596	4.33	1638	4.25	1680	2.92	1722	4.67	g-1764	4.83
1555	3.50	g-1597	4.58	1639	4.08	1681	2.75	1723	4.33	g-1765	4.67
1556	3.42	g-1598	4.50	1640	2.75	1682	2.83	1724	4.75	g-1766	4.67
1557	5.00	g-1599	4.58	1641	3.50	g-1683	3.92	1725	4.58	g-1767	3.75
1558	5.00	g-1600	4.58	1642	3.08	g-1684	3.58	1726	3.92	g-1768	2.92
g-1559	5.00	g-1601	4.42	1643	2.83	g-1685	3.25	1727	5.00	g-1769	2.83
g-1560	5.00	1602	3.67	g-1644	3.00	g-1686	3.67	1728	5.00	g-1770	3.25
g-1561	4.33	1603	4.83	g-1645	3.92	g-1687	3.42	1729	4.83	g-1771	2.17
g-1562	4.50	1604	4.83	g-1646	3.08	g-1688	2.92	g-1730	4.42	g-1772	3.58

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1773	1.50	1815	4.83	g-1859	4.83	1901	4.08	g-1943	4.42	g-1985	3.67
g-1774	2.67	1816	4.83	g-1860	4.25	g-1902	5.00	g-1944	3.50	g-1986	3.67
g-1775	3.08	1817	4.33	g-1861	3.00	g-1903	5.00	g-1945	3.92	g-1987	4.50
g-1776	1.67	1818	3.83	g-1862	4.17	g-1904	5.00	g-1946	4.50	g-1988	4.33
g-1777	3.00	1819	3.75	g-1863	4.33	g-1905	5.00	g-1947	3.92	1989	3.42
g-1778	4.08	1820	2.83	g-1864	4.50	g-1906	4.67	g-1948	4.50	1990	3.00
g-1779	2.67	1821	4.17	g-1865	4.67	g-1907	4.50	g-1949	3.83	1991	3.25
g-1780	3.17	1822	2.33	g-1866	4.17	g-1908	4.33	g-1950	4.17	1992	2.50
g-1781	3.17	1823	2.08	g-1867	4.33	g-1909	4.83	g-1951	4.67	1994	2.50
g-1782	2.67	g-1826	3.83	g-1868	4.33	g-1910	4.33	g-1952	4.33	1995	3.08
g-1783	3.17	g-1827	4.42	g-1869	4.00	g-1911	3.42	g-1953	4.50	1996	3.42
g-1784	2.58	g-1828	3.75	g-1870	4.50	g-1912	3.92	g-1954	3.50	1997	3.50
g-1785	3.25	g-1829	3.33	g-1871	4.67	g-1913	3.33	g-1955	4.25	g-1998	5.00
1786	4.83	g-1830	2.50	g-1872	4.50	g-1914	4.42	g-1956	3.75	g-1999	4.83
1787	3.67	g-1831	2.83	g-1873	4.50	g-1915	4.08	g-1957	4.17	g-2000	4.75
1788	3.92	g-1832	2.67	g-1874	4.50	g-1916	2.50	g-1958	3.50	g-2001	5.00
1789	2.17	g-1833	2.33	g-1875	4.50	g-1917	2.92	1959	4.00	g-2002	4.25
1790	4.00	g-1834	2.50	1876	4.83	g-1918	3.42	1960	3.50	g-2003	4.50
1791	2.75	g-1835	1.17	1877	5.00	g-1919	3.75	1961	4.83	g-2004	4.67
1792	4.17	g-1836	1.50	1878	5.00	g-1920	3.08	1962	5.00	g-2005	4.17
1793	2.50	g-1837	2.17	1879	5.00	g-1921	2.58	1963	4.83	g-2006	3.50
1794	3.33	1838	3.92	1880	5.00	g-1922	3.17	1964	4.33	2007	2.92
1795	2.75	1839	3.92	1881	4.83	g-1923	2.92	1965	4.83	2008	4.17
1796	3.92	1840	4.33	1882	4.83	1924	5.00	1966	4.75	2009	2.83
1797	2.58	1841	4.00	1883	5.00	1925	5.00	1967	4.33	2010	3.17
1798	3.17	1842	4.25	1884	4.58	1926	4.75	1968	4.25	2011	2.00
1799	3.33	1843	4.50	1885	4.58	1927	2.75	1969	4.42	2012	3.42
1800	3.83	1844	4.17	1886	4.08	1928	4.58	1970	4.00	2013	2.67
1801	3.83	1845	3.42	1887	3.83	1929	3.92	1971	4.33	2014	3.58
g-1802	5.00	1846	3.58	1888	3.25	1930	4.25	1972	4.17	g-2015	3.67
g-1803	4.50	1847	4.33	1889	3.25	1931	3.67	1973	4.00	g-2016	3.17
g-1804	4.42	1848	3.33	1890	3.17	1932	4.08	1974	5.00	g-2017	3.58
g-1805	4.08	1849	3.50	1891	4.25	1933	3.42	g-1975	5.00	g-2018	4.33
g-1806	3.75	1850	4.08	1892	4.67	1934	3.67	g-1976	5.00	g-2019	4.17
g-1807	4.83	1851	2.92	1893	2.75	1935	4.75	g-1977	4.75	g-2020	4.25
g-1808	4.75	1852	4.08	1894	2.92	1936	3.67	g-1978	4.83	g-2021	3.25
g-1809	5.00	1853	4.67	1895	4.17	1937	3.67	g-1979	4.17	g-2022	4.17
g-1810	4.83	1854	4.67	1896	3.42	1938	3.00	g-1980	4.50	g-2023	3.75
g-1811	4.08	1855	4.67	1897	3.33	g-1939	4.83	g-1981	4.33	g-2024	3.33
1812	2.33	1856	4.75	1898	3.75	g-1940	4.83	g-1982	4.67	g-2025	1.83
1813	3.67	g-1857	4.75	1899	3.08	g-1941	4.75	g-1983	4.50	g-2026	3.08
1814	4.75	g-1858	4.75	1900	3.67	g-1942	4.33	g-1984	3.42	g-2027	3.67






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2028	5.00	2070	2.75	g-2112	3.50	g-2154	4.42	2196	4.67	2238	3.83
2029	4.83	2071	4.50	g-2113	3.83	2155	4.17	2197	2.58	2239	3.58
2030	5.00	2072	3.67	g-2114	3.67	2156	4.17	2198	3.00	2240	3.83
2031	3.75	2073	4.17	g-2115	3.67	2157	4.17	2199	1.83	2241	4.08
2032	4.25	2074	3.58	g-2116	3.58	2158	4.00	2200	3.33	2242	3.75
2033	3.42	2075	4.00	g-2117	3.08	2159	4.08	2201	4.33	2243	3.42
2034	3.42	2076	4.08	g-2118	3.25	2160	4.58	2202	2.25	2244	3.17
2035	3.00	g-2077	5.00	g-2119	3.17	2161	3.67	2203	3.08	g-2245	3.08
2036	1.67	g-2078	4.83	g-2120	3.92	2162	4.67	g-2204	3.25	g-2246	3.92
2037	2.50	g-2079	4.00	g-2121	4.25	2163	3.92	g-2205	3.75	g-2247	3.33
2038	3.08	g-2080	4.08	2122	4.50	2164	4.42	g-2206	4.00	g-2248	3.25
2039	3.00	g-2081	4.08	2123	5.00	2165	4.00	g-2207	4.50	g-2249	3.25
g-2040	5.00	g-2082	4.58	2124	5.00	g-2166	4.50	g-2208	4.25	g-2250	3.42
g-2041	4.33	g-2083	3.17	2125	5.00	g-2167	4.25	g-2209	2.17	g-2251	3.92
g-2042	4.50	g-2084	3.17	2126	4.83	g-2168	4.33	2210	4.25	g-2252	3.50
g-2043	4.33	g-2085	4.17	2127	3.00	g-2169	3.33	2211	4.42	g-2253	3.58
g-2044	4.33	g-2086	4.08	2128	4.83	g-2170	4.67	2212	2.92	2254	4.75
g-2045	3.83	g-2087	3.17	2129	4.00	g-2171	3.75	g-2213	4.33	2255	4.67
g-2046	4.25	g-2088	4.08	2130	4.25	g-2172	4.08	g-2214	2.42	2256	4.42
g-2047	2.33	g-2089	3.17	2131	4.17	g-2173	4.67	g-2215	3.75	2257	4.42
g-2048	4.08	g-2090	3.17	2132	4.17	g-2174	4.67	g-2216	3.50	2258	3.50
g-2049	3.00	g-2091	2.92	g-2133	4.67	g-2175	3.75	g-2217	3.67	2259	3.50
g-2050	3.75	g-2092	2.17	g-2134	4.67	g-2176	4.42	2218	4.58	2260	3.75
g-2051	3.33	g-2093	2.00	g-2135	3.50	g-2177	4.25	2219	3.33	2261	4.08
g-2052	3.00	g-2094	3.33	g-2136	4.50	g-2178	3.92	2220	3.75	2262	3.08
g-2053	2.92	g-2095	2.42	g-2137	4.33	2179	3.83	g-2221	4.08	2263	3.58
g-2054	3.00	2096	4.42	g-2138	4.50	2180	3.58	g-2222	4.25	2264	2.58
g-2055	2.33	2097	4.50	g-2139	3.83	2181	3.33	g-2223	3.92	g-2265	4.33
g-2056	3.42	2098	5.00	2140	4.08	2182	3.58	g-2224	3.25	g-2266	3.83
g-2057	3.00	2099	5.00	2141	4.17	2183	5.00	g-2225	3.67	g-2267	3.33
g-2058	2.67	2100	4.00	2142	4.00	2184	4.08	2226	4.08	g-2268	2.67
g-2059	1.67	2101	3.58	2143	4.08	g-2185	4.33	2227	3.42	g-2269	2.83
g-2060	2.83	2102	4.00	2144	4.25	g-2186	4.83	g-2228	4.75	g-2270	2.92
g-2061	2.67	2103	4.50	2145	3.92	g-2187	4.25	g-2229	3.33	2271	4.00
g-2062	2.00	2104	4.83	2146	4.58	g-2188	3.17	g-2230	4.25	g-2272	4.58
g-2063	2.50	2105	3.67	2147	4.08	g-2189	3.58	g-2231	3.83	g-2273	4.83
g-2064	4.58	g-2106	5.00	g-2148	4.42	g-2190	3.75	g-2232	3.67	g-2274	4.67
g-2065	2.33	g-2107	4.42	g-2149	4.25	g-2191	4.17	g-2233	4.17	g-2275	4.67
g-2066	2.33	g-2108	4.00	g-2150	4.58	g-2192	3.75	2234	3.67	g-2276	4.67
2067	5.00	g-2109	4.08	g-2151	4.50	g-2193	4.58	2235	4.17	g-2277	4.58
2068	4.00	g-2110	3.83	g-2152	4.67	2194	3.42	2236	3.17	2278	5.00
2069	4.50	g-2111	3.25	g-2153	4.67	2195	3.58	2237	3.75	2279	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
ti.vj	wRwCG	ti.vj	wRwCG	ti.vj	wRwCG	ti.vj	wRwCG	ti.vj	wRwCG	ti.vj	wRwCG
2280	5.00	g-2322	2.83	2364	4.00	2406	2.50	g-2448	2.25	g-2490	5.00
2281	4.67	g-2323	3.08	2365	3.08	g-2407	3.00	g-2449	2.92	g-2491	5.00
2282	4.58	g-2324	2.75	2366	3.08	g-2408	3.58	2450	4.08	2492	4.08
2283	4.00	g-2325	3.00	2367	2.67	g-2409	2.42	2451	4.25	2493	3.83
2284	3.92	g-2326	2.50	2368	2.92	g-2410	3.92	2452	1.92	2494	4.08
2285	4.33	g-2327	3.00	2369	2.50	g-2411	3.08	2453	4.08	2495	4.25
2286	4.08	g-2328	2.92	g-2370	5.00	2412	3.42	2454	2.08	2496	3.92
2287	4.50	g-2329	2.75	g-2371	4.58	2413	1.83	2455	2.00	2497	3.75
2288	3.67	g-2330	2.50	g-2372	3.75	2414	2.67	2456	2.17	2498	3.50
2289	3.67	g-2331	2.83	g-2373	3.00	2415	2.67	2457	3.00	2499	4.83
2290	3.25	g-2332	2.17	g-2374	3.17	2416	3.17	2458	4.83	g-2500	5.00
2291	3.25	g-2333	2.50	g-2375	3.25	2417	2.83	2459	3.50	g-2501	4.33
2292	3.50	2334	5.00	g-2376	3.50	2418	3.75	2460	3.25	g-2502	4.00
2293	3.42	2335	4.83	g-2377	3.33	2419	3.58	2461	3.83	g-2503	4.83
2294	3.33	2336	4.75	g-2378	4.33	2420	2.67	2462	5.00	g-2504	2.25
2295	2.58	2337	4.50	g-2379	3.42	2421	3.17	g-2463	4.83	g-2505	3.17
2296	2.42	2338	3.42	g-2380	2.75	g-2422	2.50	g-2464	5.00	g-2506	2.92
g-2297	5.00	2339	3.08	g-2381	2.58	g-2423	4.67	g-2465	3.08	g-2507	3.08
g-2298	5.00	2340	3.08	g-2382	1.83	g-2424	2.17	2466	5.00	g-2508	3.92
g-2299	4.83	2341	2.00	g-2383	3.08	g-2425	4.17	2467	5.00	g-2509	3.67
g-2300	4.75	2342	2.58	g-2384	3.25	g-2426	5.00	2468	5.00	g-2510	3.67
g-2301	4.33	2343	2.50	g-2385	3.67	g-2427	5.00	2469	5.00	g-2511	3.25
g-2302	4.08	2344	2.75	g-2386	3.08	g-2428	2.42	2470	5.00	g-2512	2.83
g-2303	4.58	2345	2.67	g-2387	3.08	g-2429	2.83	2471	4.67	2513	3.42
g-2304	4.33	2346	3.25	2388	3.17	g-2430	4.50	2472	4.83	2514	3.42
g-2305	4.67	g-2347	5.00	2389	3.17	g-2431	3.00	2473	4.58	2515	3.83
g-2306	4.42	g-2348	5.00	2390	2.83	g-2432	3.08	2474	4.08	2516	4.58
g-2307	4.33	g-2349	5.00	2391	2.50	2433	3.75	2475	4.67	g-2517	3.33
g-2308	2.92	g-2350	5.00	2392	2.75	2434	3.50	2476	4.58	g-2518	4.33
g-2309	3.75	g-2351	5.00	2393	3.17	2435	4.08	2477	4.00	g-2519	3.83
g-2310	2.92	g-2352	4.58	g-2394	3.83	2436	3.08	2478	3.92	2520	3.42
g-2311	2.67	g-2353	4.08	g-2395	2.58	2437	2.75	2479	3.17	2521	3.75
g-2312	2.50	g-2354	4.17	g-2396	3.33	2438	2.92	g-2480	3.42	2522	3.50
g-2313	3.25	g-2355	4.33	g-2397	2.83	2439	2.25	g-2481	3.75	2523	2.67
g-2314	2.83	g-2356	3.83	g-2398	3.00	2440	3.08	g-2482	3.42	2524	3.83
g-2315	3.67	g-2357	3.83	g-2399	2.58	2441	2.50	g-2483	5.00	2525	2.58
g-2316	3.50	g-2358	2.92	g-2400	2.67	g-2442	4.42	g-2484	4.83	2526	4.33
g-2317	2.00	g-2359	3.50	g-2401	2.50	g-2443	3.92	g-2485	5.00	2527	3.33
g-2318	3.50	g-2360	3.08	2402	3.50	g-2444	4.42	g-2486	4.67	2528	3.33
g-2319	2.92	2361	4.50	2403	2.67	g-2445	4.33	g-2487	5.00	2529	5.00
g-2320	2.83	2362	3.58	2404	2.67	g-2446	3.33	g-2488	5.00	g-2530	5.00
g-2321	2.42	2363	3.92	2405	3.25	g-2447	2.58	g-2489	5.00	g-2531	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
<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-2532	3.58	g-2575	5.00	g-2617	4.67	2659	4.83	2701	3.67	2743	3.67
g-2533	1.92	g-2576	4.58	g-2618	4.42	2660	4.50	2702	3.67	2744	3.08
g-2534	4.50	g-2577	2.58	2619	4.08	2661	5.00	2703	3.92	2745	2.75
g-2535	2.92	g-2578	4.00	2620	4.17	2662	5.00	2704	3.50	2746	3.25
g-2536	3.92	g-2579	4.83	2621	4.50	g-2663	5.00	g-2705	4.83	2747	3.42
g-2537	2.75	g-2580	4.00	2622	5.00	g-2664	5.00	g-2706	4.58	2748	3.17
g-2538	3.67	2581	3.92	2623	4.83	g-2665	5.00	2707	4.58	2749	2.67
g-2539	4.58	2582	3.17	2624	4.83	g-2666	5.00	g-2708	4.42	2750	2.50
2540	4.25	2583	3.00	2625	4.50	g-2667	5.00	g-2709	3.50	2751	1.83
2541	3.33	2584	3.08	2626	4.42	g-2668	4.83	g-2710	4.25	2752	2.17
2542	3.67	2585	2.75	2627	4.33	g-2669	4.75	g-2711	3.92	2753	2.75
2543	3.17	2586	2.67	2628	4.50	g-2670	3.92	2712	3.92	g-2754	3.17
2544	4.08	2587	3.83	2629	5.00	2671	4.50	2713	3.92	g-2755	2.92
2545	5.00	g-2588	4.25	2630	4.83	2672	4.08	g-2714	3.75	g-2756	4.17
2546	5.00	g-2589	3.75	2631	4.58	2673	1.75	2715	2.83	g-2757	4.25
2547	4.83	g-2590	3.17	2632	4.58	2674	2.50	2716	4.33	g-2758	2.33
2548	4.17	2591	4.17	2633	4.58	2675	4.33	2717	3.67	2759	5.00
2549	4.50	2592	4.17	2634	4.33	g-2676	4.67	2718	3.42	2760	4.75
2550	3.83	2593	4.17	g-2635	4.00	g-2677	4.83	2719	3.58	2761	4.42
2551	3.92	g-2594	4.17	g-2636	3.83	g-2678	5.00	2720	2.83	2762	4.00
g-2552	4.42	2595	3.75	g-2637	3.08	g-2679	4.67	2721	3.33	2763	3.92
g-2553	4.67	2596	3.58	g-2638	3.25	g-2680	4.67	2722	3.00	2764	3.50
g-2554	5.00	2597	2.83	g-2639	4.33	g-2681	4.42	2723	3.25	2765	3.58
g-2555	4.42	g-2598	3.33	g-2640	4.33	g-2682	4.58	g-2724	4.08	2766	3.75
g-2556	4.25	g-2599	3.42	g-2641	5.00	g-2683	3.58	g-2725	3.00	2767	3.67
g-2557	4.00	g-2600	3.42	g-2642	4.67	g-2684	4.00	g-2726	3.42	2768	3.75
g-2558	4.83	g-2601	3.50	g-2643	5.00	g-2685	4.67	g-2727	3.83	2769	3.67
g-2559	4.58	g-2602	3.42	g-2644	4.83	2686	2.92	g-2728	3.83	2770	4.25
2560	4.83	2603	4.83	g-2645	4.58	2687	4.58	g-2729	4.00	2771	4.33
2561	3.08	2604	3.00	g-2646	4.50	2688	2.33	2730	2.92	2772	3.50
2562	3.92	2605	4.83	g-2647	4.42	2689	2.83	2731	2.17	g-2773	5.00
2564	4.42	2606	3.92	2648	4.08	2690	3.42	2732	2.17	g-2774	5.00
2565	3.83	2607	4.58	2649	3.42	g-2691	4.33	2733	1.83	g-2775	4.58
2566	3.33	2608	4.50	2650	3.08	g-2692	3.42	2734	2.50	g-2776	4.42
2567	3.50	2609	4.50	2651	2.83	g-2693	3.58	2735	2.83	g-2777	4.42
2568	3.42	g-2610	3.42	2652	4.42	g-2694	3.42	g-2736	2.33	g-2778	4.50
2569	2.75	g-2611	3.17	g-2653	4.00	g-2695	2.83	g-2737	1.67	g-2779	3.75
2570	4.83	g-2612	2.92	g-2654	3.33	g-2696	4.00	g-2738	3.33	g-2780	4.42
2571	4.83	g-2613	3.33	g-2655	3.67	g-2697	3.83	g-2739	3.42	g-2781	4.33
2572	4.67	g-2614	4.58	g-2656	2.92	2698	4.17	g-2740	2.33	g-2782	4.58
2573	4.67	g-2615	4.33	g-2657	1.83	2699	3.83	2741	3.83	g-2783	4.83
g-2574	5.00	g-2616	4.58	2658	4.42	2700	3.83	2742	3.42	g-2784	4.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2785	4.50	2827	3.75	2869	4.42	g-2911	4.42	g-2953	3.50	g-2995	3.58
g-2786	4.42	2828	3.75	2870	3.50	g-2912	4.00	2954	4.50	g-2996	3.67
2787	4.75	2829	3.75	2871	3.75	g-2913	4.08	2955	3.33	g-2997	3.25
2788	5.00	2830	4.25	2872	3.42	g-2914	4.17	2956	3.83	g-2998	4.08
2789	4.83	2831	4.42	2873	3.92	g-2915	3.83	2957	4.33	g-2999	3.25
2790	5.00	2832	4.00	g-2874	4.33	g-2916	4.25	2958	3.67	g-3000	3.33
2791	4.67	g-2833	5.00	g-2875	3.67	g-2917	4.50	2959	3.42	g-3001	3.17
2792	5.00	g-2834	5.00	g-2876	4.83	g-2918	4.42	2960	3.33	3002	3.92
2793	5.00	g-2835	3.92	g-2877	3.17	g-2919	3.92	2961	5.00	3003	2.75
g-2794	5.00	g-2836	4.42	g-2878	3.92	g-2920	4.00	g-2962	3.83	3004	4.42
g-2795	5.00	g-2837	2.67	g-2879	4.00	2921	5.00	g-2963	3.25	g-3005	4.00
g-2796	5.00	g-2838	4.50	g-2880	3.83	2922	4.75	g-2964	2.50	g-3006	4.17
g-2797	5.00	g-2839	3.50	g-2881	4.33	2923	4.58	g-2965	3.17	g-3007	3.08
g-2798	5.00	g-2840	4.42	g-2882	3.75	2924	4.67	g-2966	3.67	g-3008	3.25
g-2799	5.00	g-2841	3.75	g-2883	4.17	2925	4.50	g-2967	2.75	g-3009	3.25
g-2800	5.00	g-2842	4.50	2884	5.00	2926	4.83	g-2968	4.17	g-3010	3.92
g-2801	4.83	g-2843	3.83	2885	5.00	2927	3.92	g-2969	4.58	3011	3.83
g-2802	4.83	g-2844	4.42	2886	3.33	2928	3.67	g-2970	3.67	3012	2.50
g-2803	4.42	g-2845	4.58	2887	3.83	2929	3.83	g-2971	3.42	3013	3.58
g-2804	4.50	g-2846	3.92	2888	5.00	2930	3.75	g-2972	3.42	3014	2.58
g-2805	5.00	g-2847	5.00	2889	4.75	2931	3.92	g-2973	4.67	3015	3.50
g-2806	4.17	g-2848	5.00	2890	4.83	2932	3.67	g-2974	3.75	3016	2.92
g-2807	5.00	g-2849	5.00	2891	4.33	2933	3.17	g-2975	3.92	3017	2.83
g-2808	3.67	g-2850	4.50	2892	4.58	2934	3.08	g-2976	2.50	3018	3.08
2809	4.83	2851	4.50	2893	4.00	g-2935	5.00	g-2977	4.08	g-3019	2.25
2810	4.42	2852	4.17	2894	4.67	g-2936	4.83	g-2978	3.58	g-3020	2.17
2811	4.17	2853	4.42	2895	4.25	g-2937	5.00	g-2979	3.75	g-3021	2.75
2812	3.75	2854	4.83	2896	4.25	g-2938	5.00	2980	4.42	g-3022	3.17
g-2813	5.00	2855	5.00	2897	3.83	g-2939	4.83	2981	4.67	g-3023	3.17
g-2814	4.83	2856	5.00	2898	4.42	g-2940	3.33	2982	3.75	3024	5.00
g-2815	4.25	g-2857	5.00	g-2899	4.83	g-2941	4.83	2983	3.25	3025	3.92
g-2816	4.33	g-2858	5.00	g-2900	4.42	g-2942	4.67	2984	3.92	3026	5.00
g-2817	4.17	g-2859	4.42	g-2901	4.50	g-2943	4.33	2985	3.17	3027	4.00
g-2818	3.83	g-2860	4.67	g-2902	4.67	g-2944	4.00	2986	3.00	3028	3.42
g-2819	3.75	g-2861	4.83	g-2903	4.67	g-2945	4.25	2987	3.50	3029	3.92
2820	4.83	g-2862	4.83	g-2904	4.67	g-2946	3.42	g-2988	3.92	3030	4.17
2821	3.50	g-2863	3.17	g-2905	4.08	g-2947	3.67	g-2989	4.50	3031	4.83
2822	4.67	2864	3.75	g-2906	4.58	g-2948	3.42	g-2990	4.00	3032	3.25
2823	3.67	2865	4.75	g-2907	4.25	g-2949	3.25	g-2991	4.25	3033	2.92
2824	4.67	2866	4.50	g-2908	4.75	g-2950	3.83	g-2992	4.25	3034	4.75
2825	4.33	2867	4.50	g-2909	5.00	g-2951	3.42	g-2993	2.50	3035	3.25
2826	5.00	2868	4.58	g-2910	4.17	g-2952	3.33	g-2994	3.33	3036	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
3037	4.83	3080	2.00	g-3124	1.67	g-3166	3.67	3208	3.50	g-3250	4.25
3038	4.00	3081	1.75	g-3125	2.42	g-3167	3.17	3209	2.58	g-3251	3.58
g-3039	3.67	3082	2.17	g-3126	2.67	g-3168	3.67	3210	4.25	g-3252	3.50
g-3040	3.67	3083	2.08	g-3127	1.83	g-3169	2.83	3211	2.58	g-3253	4.00
g-3041	3.17	3084	1.67	g-3128	3.08	g-3170	4.00	3212	2.67	g-3254	4.08
g-3042	2.83	3085	1.33	g-3129	2.58	g-3171	3.17	3213	4.00	g-3255	4.17
g-3043	2.83	g-3086	4.67	g-3130	2.17	g-3172	3.58	3214	4.50	g-3256	3.83
3044	4.83	g-3087	5.00	g-3131	2.58	g-3173	3.83	3215	3.00	g-3257	4.08
3045	5.00	g-3088	5.00	g-3132	1.83	g-3174	2.75	3216	3.08	g-3258	4.75
3046	5.00	g-3089	5.00	g-3133	3.33	g-3175	3.08	3217	3.17	g-3259	3.42
3047	4.75	g-3090	5.00	g-3134	2.33	g-3176	3.33	3218	3.08	g-3260	3.75
3048	4.75	g-3091	5.00	3135	3.08	g-3177	3.75	3219	2.92	g-3261	3.50
3049	4.75	g-3092	4.67	3136	2.58	g-3178	2.75	3220	3.33	3262	3.75
3050	4.75	g-3093	4.58	3137	1.83	g-3179	3.42	3221	3.42	3263	3.92
3051	3.75	g-3094	4.50	3138	3.00	g-3180	3.33	3222	3.42	3264	3.58
3052	3.67	g-3095	4.25	3139	1.83	g-3181	3.17	3223	3.17	3265	3.42
3053	4.00	g-3096	4.42	3140	2.17	3182	4.25	3224	3.25	3266	2.50
3054	3.17	g-3097	4.58	3141	1.83	3183	2.50	3225	3.25	3267	3.17
3055	3.92	g-3098	4.17	3142	2.92	3184	3.42	g-3226	3.83	3268	2.83
3056	4.17	g-3099	3.50	3143	2.75	3185	2.33	g-3227	3.75	3269	2.75
3057	3.58	g-3100	3.75	3144	4.25	3186	2.83	g-3228	4.17	3270	2.67
3058	3.58	g-3101	2.50	g-3145	3.58	3187	2.58	g-3229	3.50	3271	2.83
3059	1.67	g-3103	2.75	g-3146	3.92	3188	3.17	g-3230	3.17	3272	4.25
3060	3.67	g-3104	2.00	g-3147	3.92	3189	2.83	g-3231	4.00	g-3273	4.83
3061	1.67	g-3105	3.58	g-3148	3.67	3190	3.33	g-3232	3.92	g-3274	5.00
3062	3.92	g-3106	1.50	3149	3.58	3191	2.00	g-3233	3.50	g-3275	4.67
3063	2.00	g-3107	2.75	3150	4.00	3192	3.58	g-3234	3.08	g-3276	3.67
3064	2.67	g-3108	1.50	3151	3.25	3193	3.17	g-3235	2.75	g-3277	2.92
3065	1.50	g-3109	2.67	3152	3.67	3194	3.42	g-3236	3.92	g-3278	4.25
3066	3.67	g-3110	2.00	3153	3.00	3195	3.42	g-3237	3.75	g-3279	3.08
3067	1.67	g-3111	2.25	3154	4.67	g-3196	2.08	g-3238	2.58	g-3280	3.75
3068	2.33	g-3112	3.58	3155	2.58	g-3197	3.92	g-3239	3.92	g-3281	3.67
3069	1.67	g-3113	2.17	3156	2.17	g-3198	2.33	g-3240	2.50	g-3282	4.00
3070	2.67	g-3114	2.00	3157	2.33	g-3199	3.00	3241	4.17	g-3283	3.25
3071	1.83	g-3115	1.67	3158	4.50	g-3200	2.50	3242	4.50	g-3284	3.75
3072	1.67	g-3116	2.00	3159	4.67	3201	4.58	3243	3.08	g-3285	3.75
3073	2.83	g-3117	1.50	3160	3.25	3202	3.00	3244	3.17	g-3286	3.75
3074	3.67	g-3118	2.92	g-3161	5.00	3203	4.08	3245	3.33	g-3287	3.25
3075	2.00	g-3119	1.67	g-3162	5.00	3204	2.92	3246	4.83	g-3288	3.92
3076	1.50	g-3120	1.58	g-3163	5.00	3205	2.58	3247	3.42	3289	4.83
3077	1.33	g-3121	1.50	g-3164	3.92	3206	4.42	3248	3.67	3290	4.33
3079	1.50	g-3123	2.25	g-3165	3.92	3207	2.00	3249	3.92	3291	2.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi		Dc†Rj v: †Kkecj							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>						
3292	1.92	g-3334	1.00	g-3376	5.00	3418	3.42	g-3460	4.25	g-3502	4.25
3293	1.83	g-3335	2.58	g-3377	5.00	3419	3.00	g-3461	4.33	g-3503	4.33
g-3294	3.50	g-3336	2.83	g-3378	5.00	g-3420	4.83	g-3462	4.50	3504	3.67
g-3295	3.00	3337	2.50	g-3379	5.00	g-3421	4.25	g-3463	4.42	3505	2.25
g-3296	3.08	3338	3.08	g-3380	4.67	g-3422	4.33	g-3464	4.33	3506	2.42
g-3297	2.17	3339	2.67	g-3381	4.42	g-3423	4.42	g-3465	4.08	3507	3.08
g-3298	1.50	3340	1.83	g-3382	4.17	g-3424	3.33	3466	3.83	3508	2.58
3299	4.17	3341	2.58	g-3383	4.08	g-3425	2.92	3467	3.67	3509	3.58
3300	2.67	3342	2.08	g-3384	2.92	g-3426	3.33	3468	3.67	3510	2.25
3301	4.00	3343	2.33	g-3385	3.42	3427	4.00	3469	3.50	3511	2.67
3302	2.92	3344	2.50	g-3386	3.00	3428	4.25	3470	3.42	3512	3.00
3303	3.17	3345	2.92	g-3387	4.25	3429	3.58	3471	3.17	3513	2.83
3304	2.50	g-3346	4.58	g-3388	3.00	3430	3.92	3472	4.08	3514	2.58
3305	3.17	g-3347	4.67	g-3389	3.42	3431	4.17	3473	3.17	g-3515	3.75
3306	2.83	g-3348	5.00	g-3390	2.83	3432	4.17	3474	4.83	g-3516	2.58
3307	2.33	g-3349	5.00	g-3391	3.50	3433	3.50	g-3475	4.83	g-3517	3.00
3308	2.08	g-3350	4.83	g-3392	3.08	3434	4.83	g-3476	4.33	g-3518	3.33
3309	2.50	g-3351	3.42	3393	3.08	3435	3.58	g-3477	3.17	g-3519	3.17
3310	2.08	g-3352	3.50	g-3394	2.92	3436	3.42	g-3478	3.17	g-3520	3.00
3311	2.17	g-3353	1.92	3395	4.83	3437	3.50	g-3479	3.17	g-3521	2.17
3312	2.33	g-3354	3.25	3396	4.50	3438	4.08	g-3480	3.42	g-3522	3.00
g-3313	3.25	g-3355	3.58	3397	4.33	3439	3.67	g-3481	3.25	g-3523	2.92
g-3314	4.17	g-3356	3.08	3398	4.17	3440	4.17	g-3482	3.50	g-3524	3.00
g-3315	2.58	g-3357	3.33	3399	3.08	3441	4.08	g-3483	2.83	g-3525	3.17
g-3316	4.00	g-3358	3.50	3400	4.08	3442	4.08	g-3484	3.92	g-3526	2.33
g-3317	4.25	g-3359	2.75	3401	4.08	3443	5.00	g-3485	3.50	g-3527	3.25
g-3318	3.25	g-3360	1.33	3402	2.33	3444	4.83	g-3486	3.42	3528	4.08
g-3319	2.92	g-3361	3.08	3403	4.75	3445	5.00	g-3487	4.33	3529	5.00
g-3320	4.50	g-3362	2.58	3404	4.00	3446	5.00	g-3488	3.42	3530	4.17
g-3321	4.25	g-3363	3.17	3405	3.83	g-3447	5.00	3489	4.75	3531	4.08
g-3322	4.00	3364	4.00	g-3406	3.67	g-3448	5.00	3490	4.42	g-3532	4.17
g-3323	3.50	3365	4.00	g-3407	4.83	g-3449	4.33	3491	3.08	g-3533	4.08
3324	2.00	3366	2.25	g-3408	4.17	g-3450	4.83	3492	2.42	g-3534	4.25
3325	5.00	3367	4.08	g-3409	3.17	g-3451	3.50	3493	1.92	3535	2.42
3326	2.92	3368	2.33	3410	5.00	g-3452	4.42	3494	2.92	3536	3.92
3327	2.33	3369	3.83	3411	5.00	g-3453	3.58	3495	2.33	3537	4.67
g-3328	3.50	3370	3.58	3412	5.00	g-3454	4.58	3496	3.00	3538	3.58
g-3329	3.42	3371	4.83	3413	4.67	g-3455	4.00	3497	2.50	3539	2.58
g-3330	3.25	3372	4.67	3414	4.50	g-3456	4.33	3498	2.58	3540	4.17
g-3331	2.67	3373	5.00	3415	5.00	g-3457	4.08	g-3499	4.83	3541	3.25
g-3332	2.50	g-3374	5.00	3416	4.67	g-3458	4.25	g-3500	4.83	g-3542	3.67
g-3333	3.50	g-3375	5.00	3417	4.42	g-3459	4.25	g-3501	4.42	g-3543	3.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3544	4.58	g-3586	3.92	3628	5.00	3670	5.00	3712	4.33	3754	3.00
g-3545	2.92	g-3587	3.92	3629	4.67	g-3671	5.00	3713	3.17	3755	3.67
g-3546	3.92	g-3588	4.42	3630	4.83	g-3672	5.00	3714	2.92	3756	4.83
g-3547	3.50	g-3589	3.25	3631	4.00	g-3673	5.00	3715	3.17	g-3757	3.92
g-3548	3.42	g-3590	2.92	3632	3.83	g-3674	5.00	g-3716	4.58	3758	5.00
g-3549	3.50	g-3591	3.50	3633	3.83	g-3675	5.00	g-3717	4.58	3759	5.00
g-3550	3.33	3592	3.92	3634	3.83	g-3676	5.00	g-3718	4.25	3760	5.00
3551	3.67	3593	4.25	3635	3.67	g-3677	4.50	g-3719	3.92	3761	5.00
3552	2.67	3594	3.25	3636	4.00	g-3678	3.92	g-3720	4.58	3762	5.00
3553	2.67	3595	5.00	3637	3.67	g-3679	5.00	g-3721	4.50	3763	5.00
3554	2.92	3596	4.33	3638	4.83	3680	5.00	g-3722	4.08	3764	5.00
3555	1.75	g-3597	3.50	3639	4.33	3681	5.00	3723	4.17	3765	5.00
3556	2.25	g-3598	3.67	3640	3.42	3682	5.00	3724	4.17	3766	5.00
3557	3.92	g-3599	3.33	3641	3.00	g-3683	5.00	3725	3.75	3767	5.00
3558	2.75	g-3600	2.67	g-3642	4.25	g-3684	5.00	3726	3.17	3768	5.00
g-3559	2.83	g-3601	2.92	g-3643	5.00	g-3685	5.00	3727	3.75	3769	5.00
g-3560	3.67	3602	4.33	g-3644	5.00	g-3686	5.00	3728	2.58	3770	5.00
g-3561	3.00	3603	3.92	g-3645	5.00	g-3687	4.50	3729	3.08	3771	5.00
g-3562	3.92	g-3604	3.75	g-3646	5.00	g-3688	4.83	3730	3.33	3772	4.83
g-3563	3.58	g-3605	3.67	g-3647	5.00	g-3689	5.00	3731	2.58	3773	4.75
g-3564	3.67	g-3606	3.67	g-3648	4.83	g-3690	5.00	3732	3.58	3774	4.75
g-3565	3.25	g-3607	4.25	g-3649	4.50	g-3691	3.50	3733	3.42	3775	5.00
g-3566	4.00	g-3608	4.17	g-3650	4.67	g-3692	4.42	g-3734	5.00	3776	5.00
g-3567	3.25	g-3609	4.17	g-3651	4.25	g-3693	4.33	g-3735	4.83	3777	5.00
g-3568	2.75	3610	5.00	g-3652	3.92	g-3694	3.92	g-3736	3.25	3778	4.83
g-3569	4.75	3611	3.83	g-3653	4.50	g-3695	3.67	g-3737	4.25	3779	4.50
g-3570	2.75	3612	4.00	g-3654	3.33	g-3696	3.42	g-3738	4.25	3780	4.83
3571	4.00	3613	4.08	g-3655	3.25	g-3697	3.50	g-3739	3.50	3781	4.50
3572	4.50	3614	3.58	g-3656	2.50	g-3698	3.67	g-3740	4.00	3782	4.67
3573	3.92	3615	4.50	g-3657	3.83	g-3699	3.92	g-3741	4.17	3783	4.00
3574	3.92	3616	3.83	g-3658	3.25	g-3700	4.67	g-3742	2.67	3784	3.75
3575	3.83	3617	3.83	g-3659	3.58	g-3701	3.08	g-3743	4.17	3785	4.42
3576	4.25	g-3618	4.17	g-3660	3.75	g-3702	3.50	g-3744	3.25	3786	4.42
3577	4.67	g-3619	3.08	g-3661	3.50	g-3703	2.50	g-3745	1.42	3787	4.42
3578	5.00	g-3620	4.42	g-3662	4.00	g-3704	3.17	g-3746	3.08	3788	4.17
g-3579	5.00	g-3621	2.33	g-3663	2.58	g-3705	2.83	g-3747	2.58	3789	3.92
g-3580	5.00	3622	3.67	3664	3.75	g-3706	4.67	3748	4.33	3790	3.92
g-3581	5.00	3623	5.00	3665	2.92	g-3707	3.17	g-3749	4.67	3791	4.58
g-3582	4.50	3624	5.00	3666	2.83	3708	4.67	3750	5.00	3792	3.83
g-3583	3.67	3625	5.00	3667	3.92	3709	4.00	3751	4.25	3793	4.83
g-3584	3.83	3626	5.00	3668	3.92	3710	4.33	3752	3.58	3794	3.08
g-3585	3.50	3627	4.58	3669	4.67	3711	4.00	3753	3.58	3795	4.33




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †Kkecj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3796	4.42	3838	5.00	3880	4.50	3922	3.00	g-3964	3.92	4006	4.67
3797	4.83	3839	4.83	3881	4.42	3923	3.75	g-3965	3.67	g-4007	4.83
3798	5.00	3840	5.00	g-3882	3.75	3924	4.25	g-3966	3.17	g-4008	4.50
3799	5.00	3841	5.00	g-3883	3.75	3925	4.08	g-3967	2.75	g-4009	3.75
3800	4.00	3842	5.00	g-3884	3.50	3926	3.17	g-3968	4.25	g-4010	4.08
3801	3.58	3843	5.00	g-3885	2.83	3927	2.50	g-3969	4.08	g-4011	3.75
3802	2.33	3844	5.00	g-3886	3.50	3928	3.33	g-3970	2.25	g-4012	3.75
3803	5.00	3845	5.00	g-3887	3.92	3929	3.58	g-3971	3.67	g-4013	3.42
g-3804	5.00	3846	4.83	3888	5.00	g-3930	5.00	g-3972	3.50	g-4014	3.75
g-3805	5.00	3847	4.83	3889	5.00	g-3931	4.50	g-3973	3.17	g-4015	3.50
g-3806	5.00	3848	5.00	3890	4.83	g-3932	4.58	g-3974	2.50	g-4016	2.75
g-3807	5.00	3849	5.00	3891	4.25	g-3933	4.33	g-3975	3.58	g-4017	3.42
g-3808	5.00	3850	4.83	3892	3.25	g-3934	3.75	g-3976	2.83	g-4018	3.83
g-3809	5.00	3851	4.83	3893	4.42	g-3935	4.25	g-3977	5.00	g-4019	3.33
g-3810	5.00	3852	5.00	3894	3.83	g-3936	2.92	g-3978	2.67	g-4020	3.58
g-3811	5.00	3853	4.83	3895	3.75	g-3937	3.92	g-3979	2.92	g-4021	3.92
g-3812	5.00	3854	4.42	3896	3.58	g-3938	3.75	3980	2.92	4022	5.00
g-3813	5.00	3855	4.58	3897	4.58	g-3939	3.33	3981	4.00	4023	5.00
g-3814	5.00	3856	4.83	3898	3.58	g-3940	3.33	3982	2.17	4024	4.17
g-3815	4.83	3857	5.00	3899	3.67	g-3941	4.50	3983	3.25	4025	4.08
g-3816	4.83	3858	4.50	3900	2.42	g-3942	3.08	3984	2.58	4026	3.83
g-3817	4.83	3859	3.75	3901	2.92	g-3943	3.17	3985	3.17	4027	4.25
g-3818	5.00	g-3860	5.00	3902	2.50	g-3944	2.83	3986	4.83	g-4028	4.67
g-3819	5.00	g-3861	5.00	3903	4.08	g-3945	2.75	3987	2.50	g-4029	4.75
g-3820	4.83	g-3862	5.00	3904	2.58	g-3946	2.17	g-3988	4.67	g-4030	1.83
g-3821	4.33	g-3863	5.00	g-3905	5.00	3947	4.25	g-3989	4.00	g-4031	4.75
g-3822	4.42	g-3864	5.00	g-3906	4.75	3948	3.92	g-3990	4.08	g-4032	2.17
g-3823	3.50	g-3865	5.00	g-3907	5.00	3949	4.42	g-3991	2.00	g-4033	4.67
g-3824	3.75	g-3866	5.00	g-3908	4.33	3950	4.17	g-3992	3.92	g-4034	4.17
g-3825	3.83	g-3867	4.83	g-3909	5.00	3951	4.08	g-3993	3.83	g-4035	3.67
g-3826	2.17	g-3868	5.00	g-3910	4.50	3952	4.17	g-3994	3.83	g-4036	3.33
g-3827	4.58	g-3869	5.00	g-3911	4.50	3953	3.58	3995	4.00	g-4037	3.67
g-3828	4.83	g-3870	4.83	3912	5.00	3954	4.00	3996	3.83	g-4038	3.42
g-3829	2.67	g-3871	4.83	3913	5.00	3955	3.33	3997	4.75	g-4039	3.67
g-3830	3.58	3872	4.83	3914	4.83	3956	3.25	3998	4.25	g-4040	4.67
g-3831	3.75	3873	5.00	3915	5.00	3957	3.92	3999	3.50	4041	4.75
g-3832	3.50	3874	5.00	3916	4.83	3958	3.83	4000	4.08	4042	3.92
g-3833	3.25	3875	5.00	3917	3.92	3959	4.83	4001	3.92	g-4043	5.00
3834	5.00	3876	4.42	3918	4.75	3960	5.00	4002	2.75	g-4044	3.83
3835	5.00	3877	4.50	3919	4.50	3961	2.67	4003	4.17	g-4045	5.00
3836	5.00	3878	4.42	3920	4.42	g-3962	4.50	4004	4.33	†gW: 4030	
3837	5.00	3879	5.00	3921	3.75	g-3963	4.42	4005	4.67		






c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

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

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
253	3.83	g-295	3.92	337	3.08	379	3.42	g-421	3.25	g-463	5.00
254	3.67	g-296	3.33	338	2.33	380	2.58	g-422	4.58	g-464	4.58
255	3.67	g-297	3.83	339	2.25	g-381	4.42	g-423	2.75	g-465	4.58
256	5.00	g-298	4.25	g-340	3.75	g-382	3.42	g-424	4.17	466	3.75
257	4.33	299	5.00	g-341	3.58	g-383	4.08	g-425	2.92	467	3.83
258	3.92	300	3.67	g-342	3.00	g-384	2.33	g-426	3.83	468	3.83
259	4.33	301	2.83	g-343	2.58	g-385	4.33	g-427	3.67	469	3.50
260	4.50	302	3.33	g-344	2.92	g-386	3.17	428	3.92	470	3.67
261	4.42	303	4.50	g-345	2.50	g-387	3.58	429	4.00	471	3.50
g-262	3.75	304	4.00	346	3.67	g-388	3.50	430	4.00	472	3.58
g-263	5.00	305	4.25	347	4.58	g-389	5.00	431	4.08	473	3.00
g-264	4.08	306	3.67	348	4.42	g-390	3.00	432	4.25	474	3.83
g-265	4.08	307	3.83	349	5.00	g-391	4.50	433	4.25	475	4.08
g-266	3.33	308	4.42	350	5.00	g-392	4.33	434	4.08	476	4.25
g-267	3.58	309	4.50	351	3.92	g-393	4.00	435	4.67	477	4.33
g-268	3.67	310	4.17	g-352	5.00	g-394	4.00	436	4.17	478	5.00
g-269	3.83	311	3.58	g-353	4.25	g-395	4.33	437	4.17	479	5.00
270	5.00	312	4.17	g-354	4.33	g-396	4.33	438	4.00	g-480	5.00
271	2.92	g-313	4.83	g-355	3.58	g-397	4.08	439	4.50	g-481	5.00
272	4.50	g-314	3.75	g-356	4.08	g-398	4.58	440	4.42	g-482	4.33
273	3.50	g-315	2.92	g-357	3.92	g-399	3.83	441	4.67	g-483	4.67
274	4.42	g-316	3.67	g-358	4.33	g-400	3.92	442	5.00	g-484	3.42
275	4.00	g-317	3.58	g-359	4.58	g-401	3.58	443	5.00	g-485	3.42
276	5.00	g-318	3.83	g-360	3.58	402	3.67	444	5.00	g-486	3.33
277	4.08	g-319	5.00	g-361	3.92	403	2.83	445	5.00	g-487	3.33
278	4.17	g-320	4.00	g-362	3.33	404	3.33	446	5.00	g-488	3.58
279	3.75	g-321	4.58	g-363	4.33	405	3.92	447	5.00	g-489	4.50
280	4.08	g-322	4.42	g-364	3.33	406	3.75	448	5.00	g-490	3.83
281	3.33	g-323	3.50	g-365	3.92	407	3.67	g-449	5.00	g-491	4.00
282	4.17	g-324	3.92	366	3.75	408	2.83	g-450	5.00	g-492	4.00
283	3.42	g-325	4.50	367	3.42	409	3.17	g-451	5.00	g-493	3.67
284	3.67	g-326	3.33	368	3.92	410	3.33	g-452	5.00	g-494	3.50
285	3.83	g-327	4.42	369	3.17	g-411	4.17	g-453	5.00	g-495	4.25
286	4.42	g-328	4.25	370	3.58	g-412	3.00	g-454	5.00	g-496	3.42
g-287	4.00	g-329	4.17	371	3.25	g-413	5.00	g-455	5.00	g-497	4.25
g-288	4.42	g-330	4.17	372	3.33	g-414	4.42	g-456	5.00	g-498	4.00
g-289	4.08	g-331	3.75	373	3.00	g-415	4.08	g-457	5.00	499	3.25
g-290	3.67	332	4.25	374	2.75	g-416	3.00	g-458	5.00	500	2.50
g-291	4.50	333	2.92	375	2.33	g-417	3.75	g-459	5.00	501	2.17
g-292	3.67	334	2.92	376	2.83	g-418	3.92	g-460	4.50	502	3.00
g-293	4.17	335	3.17	377	2.50	g-419	3.75	g-461	4.58	503	3.25
g-294	3.75	336	3.50	378	2.58	g-420	3.25	g-462	5.00	504	3.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
505	3.17	g-547	4.67	589	3.67	g-631	4.08	g-673	4.00	g-715	4.42
506	3.42	g-548	5.00	g-590	5.00	g-632	4.42	g-674	4.00	g-716	4.33
507	3.92	549	3.50	g-591	2.33	g-633	4.67	g-675	4.00	g-717	4.08
508	3.42	550	2.75	g-592	4.25	g-634	3.33	g-676	4.50	g-718	4.25
509	3.67	551	3.33	g-593	3.33	g-635	4.17	g-677	3.75	g-719	4.25
510	3.83	552	2.75	g-594	4.33	636	4.50	g-678	4.25	720	4.08
511	4.33	553	3.50	g-595	4.42	637	3.67	g-679	4.00	721	3.08
512	2.92	554	2.92	g-596	4.17	638	4.00	g-680	4.17	722	3.50
513	5.00	555	3.08	g-597	2.92	639	3.67	g-681	4.08	723	3.08
514	5.00	556	3.67	g-598	3.83	640	4.33	g-682	3.83	724	3.58
g-515	5.00	557	2.75	g-599	3.58	641	5.00	g-683	4.42	725	3.75
g-516	5.00	558	2.75	g-600	4.25	642	5.00	g-684	4.58	726	3.00
g-517	2.17	559	3.42	g-601	3.75	643	4.33	g-685	4.25	727	3.50
g-518	2.75	g-560	4.25	g-602	5.00	644	3.00	686	5.00	728	3.42
g-519	3.25	g-561	4.33	g-603	3.33	645	3.67	687	3.67	729	3.17
g-520	2.58	g-562	4.17	g-604	4.42	646	3.25	688	3.42	730	5.00
g-521	2.92	g-563	4.33	g-605	4.42	647	4.25	689	4.42	g-731	5.00
g-522	2.33	g-564	2.50	606	4.33	648	3.67	690	3.42	g-732	4.50
g-523	2.33	g-565	3.75	607	3.50	649	4.25	691	2.25	g-733	5.00
g-524	3.08	g-566	3.00	608	3.42	650	3.58	692	3.58	g-734	3.92
525	4.42	g-567	3.58	609	4.17	651	4.25	693	4.50	g-735	3.92
526	3.83	g-568	3.25	610	3.17	652	3.92	694	2.33	g-736	4.33
527	4.42	g-569	2.58	611	3.42	653	4.00	g-695	3.83	g-737	3.83
528	3.75	g-570	2.75	612	3.00	654	3.33	g-696	3.67	g-738	3.50
529	4.08	g-571	2.58	613	3.33	655	3.42	g-697	4.08	g-739	5.00
530	3.42	g-572	3.33	614	4.00	656	2.50	g-698	2.83	g-740	4.25
531	3.00	g-573	3.08	615	3.67	657	4.25	g-699	2.33	g-741	4.00
532	4.42	g-574	3.00	g-616	3.75	658	3.50	g-700	1.50	g-742	4.58
533	4.17	575	4.08	g-617	3.58	659	4.08	g-701	2.33	g-743	4.25
534	3.42	576	3.50	g-618	3.83	660	3.58	g-702	2.08	g-744	5.00
g-535	3.33	577	5.00	g-619	3.50	661	3.42	703	3.83	g-745	5.00
g-536	4.67	578	3.58	g-620	5.00	662	3.42	704	3.83	746	4.33
g-537	4.42	579	3.92	g-621	3.08	663	3.83	705	4.08	747	4.33
g-538	4.58	580	4.17	g-622	3.58	664	4.25	706	4.08	748	2.67
g-539	4.50	581	4.33	g-623	4.42	665	4.08	707	5.00	749	4.42
g-540	5.00	582	3.67	g-624	3.50	666	3.58	708	5.00	750	3.83
g-541	4.33	583	3.58	g-625	4.00	667	3.42	709	5.00	751	4.00
g-542	3.75	584	3.83	g-626	4.33	668	4.67	710	5.00	752	4.00
g-543	5.00	585	3.50	g-627	4.42	g-669	4.67	g-711	4.83	753	3.25
g-544	4.58	586	4.08	g-628	3.33	g-670	4.42	g-712	4.67	754	3.42
g-545	4.58	587	3.75	g-629	4.67	g-671	3.75	g-713	5.00	755	4.50
g-546	4.33	588	3.50	g-630	4.42	g-672	4.25	g-714	5.00	g-756	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-757	5.00	g-799	5.00	841	2.58	883	3.75	925	4.67	g-967	3.67
g-758	4.42	g-800	5.00	842	2.92	884	4.58	926	4.08	g-968	4.17
g-759	4.25	g-801	5.00	843	3.17	885	3.42	927	3.42	g-969	3.42
g-760	5.00	g-802	2.83	844	3.00	886	3.75	928	3.42	g-970	3.42
g-761	5.00	g-803	3.67	845	2.17	887	4.25	g-929	4.58	g-971	3.17
g-762	5.00	g-804	4.75	846	4.83	888	5.00	g-930	4.50	g-972	3.83
g-763	3.50	g-805	4.33	847	5.00	889	5.00	g-931	4.50	g-973	3.00
g-764	5.00	g-806	4.00	g-848	5.00	890	3.00	g-932	4.67	974	4.42
g-765	4.33	g-807	3.25	g-849	5.00	891	3.67	g-933	4.00	975	3.92
g-766	3.67	g-808	3.50	g-850	5.00	892	5.00	g-934	4.42	976	4.75
g-767	4.08	g-809	4.42	g-851	5.00	g-893	3.33	g-935	4.25	977	3.58
g-768	3.42	g-810	4.50	g-852	5.00	g-894	3.08	g-936	4.50	978	4.42
g-769	3.92	g-811	3.58	g-853	5.00	g-895	5.00	g-937	4.33	979	5.00
g-770	3.58	g-812	3.83	g-854	4.33	g-896	5.00	g-938	3.67	980	5.00
g-771	3.33	g-813	3.58	g-855	4.83	g-897	5.00	g-939	4.58	981	5.00
g-772	4.17	g-814	3.75	g-856	4.17	g-898	5.00	g-940	3.17	982	4.50
g-773	3.67	g-815	3.42	g-857	5.00	g-899	4.83	g-941	4.83	983	4.67
g-774	4.25	g-816	5.00	g-858	5.00	g-900	5.00	g-942	3.67	984	4.33
g-775	5.00	g-817	4.42	g-859	4.83	g-901	3.67	g-943	4.25	985	4.17
g-776	5.00	g-818	4.17	g-860	4.33	g-902	4.33	g-944	5.00	986	4.00
777	5.00	g-819	3.67	g-861	4.08	g-903	5.00	g-945	4.83	987	4.00
778	4.50	820	4.42	g-862	4.33	g-904	5.00	g-946	4.00	988	3.83
779	5.00	821	3.58	g-863	3.50	g-905	4.25	947	5.00	989	3.75
780	5.00	822	5.00	g-864	3.75	g-906	4.67	948	4.83	990	3.25
781	2.83	823	5.00	g-865	3.25	g-907	4.58	949	4.42	g-991	5.00
782	3.58	824	5.00	g-866	4.08	g-908	4.08	950	3.92	g-992	4.83
783	4.33	825	3.83	g-867	3.83	g-909	4.25	951	4.08	g-993	4.50
784	3.83	826	4.58	g-868	4.25	g-910	3.25	952	4.75	g-994	4.67
785	4.25	827	3.33	g-869	3.42	g-911	3.17	953	3.17	g-995	4.50
786	4.08	828	4.00	g-870	3.75	g-912	2.83	954	3.08	g-996	3.92
787	5.00	829	2.83	g-871	3.58	g-913	2.92	955	2.92	g-997	3.83
788	4.17	830	5.00	g-872	3.92	g-914	2.92	956	3.83	g-998	3.92
789	3.75	831	4.25	g-873	4.42	g-915	3.92	957	4.42	g-999	3.67
790	2.42	832	4.42	g-874	3.50	g-916	3.58	958	2.75	g-1000	4.08
791	3.50	833	2.83	g-875	5.00	g-917	3.42	959	3.33	g-1001	3.67
792	3.08	834	4.17	g-876	4.08	918	3.50	960	3.67	1002	5.00
793	5.00	835	2.92	g-877	4.17	919	4.50	961	3.92	1003	5.00
794	3.42	836	3.25	g-878	3.92	920	3.83	962	3.83	1004	5.00
795	3.67	837	3.50	g-879	3.67	921	4.08	963	3.17	1005	5.00
796	2.00	838	3.00	g-880	3.75	922	4.25	g-964	4.58	1006	3.83
g-797	4.83	839	2.75	g-881	4.08	923	4.08	g-965	4.67	1007	4.17
g-798	5.00	840	3.58	882	4.42	924	4.33	g-966	4.50	1008	3.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1009	4.67	g-1051	4.83	1093	3.83	g-1135	3.92	g-1177	4.17	g-1219	2.92
1010	3.92	g-1052	5.00	1094	4.00	g-1136	3.58	g-1178	3.50	g-1220	3.08
1011	4.33	g-1053	5.00	1095	4.17	g-1137	3.50	g-1179	3.92	g-1221	3.67
1012	3.92	g-1054	4.83	g-1096	4.25	g-1138	3.92	g-1180	4.08	1222	3.83
1013	3.58	g-1055	5.00	g-1097	5.00	g-1139	3.58	g-1181	4.42	1223	3.58
1014	4.17	g-1056	4.75	g-1098	4.33	1140	4.75	g-1182	4.08	1224	3.50
1015	4.50	g-1057	4.83	g-1099	4.25	1141	3.75	1183	5.00	1225	3.33
1016	4.42	g-1058	3.42	g-1100	2.83	1142	4.25	1184	4.67	1226	3.67
1017	3.92	g-1059	4.50	g-1101	4.33	1143	3.92	1185	4.25	1227	3.33
1018	4.50	g-1060	3.83	g-1102	3.67	1144	4.08	1186	4.00	1228	3.42
1019	3.92	g-1061	4.58	g-1103	4.17	1145	3.00	1187	3.67	1229	3.33
g-1020	5.00	g-1062	4.00	g-1104	3.50	1146	4.33	1188	3.42	1230	3.67
g-1021	5.00	g-1063	4.83	g-1105	4.33	1147	3.42	1189	3.75	1231	3.33
g-1022	4.83	g-1064	4.42	1106	4.67	1148	4.17	1190	3.58	1232	3.67
g-1023	4.58	g-1065	4.42	1107	4.42	1149	3.50	1191	3.42	1233	3.33
g-1024	4.83	g-1066	4.50	1108	4.50	1150	4.00	1192	2.75	g-1234	4.25
g-1025	4.75	g-1067	4.33	1109	4.33	1151	3.67	1193	3.33	g-1235	4.08
g-1026	3.83	g-1068	4.50	1110	4.50	1152	3.58	1194	3.00	g-1236	4.25
g-1027	3.75	g-1069	4.00	1111	3.58	1153	3.33	1195	2.50	g-1237	3.50
g-1028	3.58	1070	4.42	1112	4.17	1154	4.17	1196	3.50	g-1238	3.92
g-1029	3.42	1071	3.67	1113	3.75	1155	3.75	g-1197	5.00	g-1239	3.42
1030	5.00	1072	3.17	1114	3.42	1156	5.00	g-1198	5.00	g-1240	4.00
1031	5.00	1073	2.75	1115	3.42	1157	5.00	g-1199	5.00	g-1241	3.92
1032	5.00	1074	3.00	1116	3.50	g-1158	5.00	g-1200	4.33	1242	4.42
1033	5.00	1075	3.17	1117	3.75	g-1159	4.67	g-1201	5.00	1243	4.33
1034	5.00	1076	2.92	1118	3.42	g-1160	3.25	g-1202	4.42	1244	5.00
1035	3.50	1077	3.17	1119	4.00	g-1161	4.08	g-1203	4.50	g-1245	5.00
1036	4.50	g-1078	2.75	1120	4.42	g-1162	2.58	g-1204	5.00	g-1246	4.67
1037	3.75	g-1079	4.75	1121	4.25	g-1163	4.33	g-1205	4.17	g-1247	4.50
1038	4.75	g-1080	4.75	1122	3.75	g-1164	4.00	g-1206	4.25	1248	4.42
1039	3.42	g-1081	3.83	g-1123	4.67	g-1165	3.83	g-1207	4.00	1249	3.08
1040	4.17	g-1082	4.00	g-1124	3.92	g-1166	3.50	g-1208	4.00	g-1250	4.33
1041	3.58	g-1083	4.50	g-1125	3.50	g-1167	4.33	g-1209	4.25	g-1251	5.00
1042	4.58	g-1084	3.33	g-1126	3.42	g-1168	4.33	g-1210	4.58	g-1252	5.00
1043	3.75	g-1085	3.42	g-1127	4.17	g-1169	3.75	g-1211	4.00	g-1253	4.58
1044	4.33	g-1086	3.08	g-1128	4.33	g-1170	4.25	g-1212	4.00	g-1254	4.25
1045	3.00	g-1087	3.17	g-1129	4.42	g-1171	4.08	g-1213	3.50	1255	4.17
1046	3.75	g-1088	4.33	g-1130	4.33	g-1172	3.75	g-1214	3.67	1256	4.33
1047	4.08	g-1089	3.17	g-1131	4.50	g-1173	4.33	g-1215	3.92	1257	3.83
1048	4.08	g-1090	3.17	g-1132	4.25	g-1174	4.33	g-1216	3.42	1258	3.75
1049	4.00	g-1091	2.92	g-1133	3.50	g-1175	3.92	g-1217	3.00	1259	3.67
1050	3.92	1092	5.00	g-1134	4.08	g-1176	4.33	g-1218	3.00	1260	4.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1261	3.25	g-1303	4.08	1345	3.58	1387	4.08	g-1429	2.92	g-1471	3.25
1262	3.50	g-1304	4.67	1346	3.50	1388	3.83	g-1430	3.00	g-1472	3.75
1263	4.42	g-1305	4.42	1347	4.00	1389	3.42	g-1431	3.42	g-1473	3.00
1264	3.58	g-1306	3.83	1348	4.08	1390	3.83	g-1432	3.00	g-1474	3.25
1265	3.75	g-1307	5.00	1349	4.33	1391	3.33	g-1433	2.75	g-1475	2.67
1266	3.92	g-1308	4.42	1350	3.25	1392	4.00	g-1434	3.00	g-1476	2.92
1267	3.00	g-1309	4.33	1351	2.92	1393	4.17	g-1435	3.25	g-1477	3.00
1268	3.08	g-1310	4.00	1352	2.25	1394	3.33	1436	3.83	g-1478	3.25
1269	3.33	g-1311	3.08	1353	2.75	1395	4.08	1437	3.58	g-1479	2.67
1270	3.08	g-1312	3.08	1354	3.08	1396	4.00	1438	3.75	g-1480	2.42
1271	3.58	g-1313	3.25	1355	3.17	1397	3.50	1439	3.67	g-1481	2.50
1272	2.92	g-1314	3.67	1356	2.33	1398	3.17	1440	3.67	1482	5.00
1273	4.08	g-1315	3.83	1357	3.17	1399	3.25	1441	3.50	1483	5.00
1274	3.58	g-1316	3.92	1358	3.67	1400	3.08	1442	2.83	1484	4.42
1275	3.17	g-1317	4.08	1359	4.58	1401	2.67	1443	2.75	1485	4.58
1276	4.83	g-1318	3.83	1360	4.50	1402	3.33	1444	3.58	1486	4.58
1277	5.00	g-1319	3.50	g-1361	5.00	1403	3.00	1445	3.00	1487	4.25
1278	5.00	g-1320	3.42	g-1362	5.00	1404	3.58	g-1446	3.50	1488	4.58
1279	5.00	g-1321	3.17	g-1363	5.00	1405	4.08	g-1447	3.42	1489	4.25
1280	5.00	g-1322	3.25	g-1364	4.67	g-1406	5.00	g-1448	3.33	1490	4.00
1281	5.00	g-1323	3.00	g-1365	4.33	g-1407	5.00	g-1449	3.25	1491	3.58
1282	5.00	g-1324	2.92	g-1366	4.17	g-1408	5.00	g-1450	2.92	1492	4.08
1283	5.00	g-1325	3.17	g-1367	4.42	g-1409	3.92	g-1451	3.17	1493	3.67
1284	5.00	g-1326	3.08	g-1368	4.33	g-1410	4.00	g-1452	3.17	1494	3.75
1285	5.00	g-1327	3.17	g-1369	3.92	g-1411	3.75	g-1453	2.92	1495	3.25
1286	5.00	g-1328	3.17	g-1370	3.67	g-1412	4.00	g-1454	2.83	1496	2.92
g-1287	3.92	g-1329	3.17	g-1371	4.08	g-1413	3.33	g-1455	2.42	1497	3.67
g-1288	4.00	g-1330	3.33	g-1372	4.00	g-1414	3.67	g-1456	2.75	1498	3.33
g-1289	5.00	g-1331	2.33	g-1373	4.00	g-1415	2.75	g-1457	2.83	1499	3.33
1290	5.00	g-1332	3.50	g-1374	3.92	g-1416	3.83	g-1458	2.83	1500	2.83
g-1291	5.00	g-1333	2.75	g-1375	4.17	g-1417	3.67	g-1459	3.00	1501	2.67
g-1292	5.00	g-1334	2.67	g-1376	4.00	g-1418	3.83	1460	3.83	1502	2.75
g-1293	5.00	g-1335	3.75	g-1377	2.42	g-1419	2.83	1461	2.50	1503	2.75
g-1294	5.00	1336	5.00	g-1378	2.50	g-1420	3.58	1462	3.17	g-1504	5.00
g-1295	5.00	1337	4.58	g-1379	2.75	g-1421	3.92	1463	3.75	g-1505	4.25
g-1296	5.00	1338	4.67	g-1380	2.17	g-1422	4.00	1464	3.33	g-1506	4.50
g-1297	5.00	1339	4.25	1381	5.00	g-1423	3.08	1465	2.58	g-1507	4.42
g-1298	5.00	1340	4.25	1382	5.00	g-1424	3.17	1466	3.83	g-1508	4.25
g-1299	5.00	1341	4.08	1383	5.00	g-1425	3.42	1467	2.42	g-1509	4.17
g-1300	4.50	1342	4.08	1384	5.00	g-1426	3.58	1468	3.42	g-1510	4.33
g-1301	4.25	1343	3.83	1385	5.00	g-1427	3.25	g-1469	3.58	g-1511	4.17
g-1302	4.25	1344	4.00	1386	4.58	g-1428	3.67	g-1470	3.25	g-1512	4.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1513	4.25	g-1555	4.33	g-1597	2.33	g-1639	5.00	1681	3.17	g-1723	3.17
g-1514	4.08	g-1556	4.33	1598	5.00	g-1640	5.00	g-1682	3.42	g-1724	3.58
g-1515	4.17	g-1557	4.25	1599	5.00	g-1641	3.67	g-1683	2.92	g-1725	3.50
g-1516	3.83	g-1558	3.92	1600	5.00	g-1642	3.50	g-1684	3.58	1726	4.75
g-1517	3.83	g-1559	3.42	1601	5.00	g-1643	2.67	g-1685	3.67	1727	3.92
g-1518	4.42	g-1560	3.67	1602	4.50	g-1644	4.25	g-1686	3.33	1728	5.00
g-1519	3.75	g-1561	3.92	1603	4.33	g-1645	4.50	g-1687	3.00	1729	4.83
g-1520	4.00	g-1562	3.50	1604	3.83	g-1646	4.00	g-1688	2.58	1730	4.42
g-1521	3.75	g-1563	2.42	1605	4.17	1647	5.00	g-1689	3.92	1731	4.50
g-1522	3.83	g-1564	3.92	1606	3.67	1648	4.50	g-1690	4.17	1732	4.33
g-1523	4.08	g-1565	3.50	1607	3.83	1649	5.00	1691	4.50	1733	4.25
g-1524	3.75	g-1566	3.67	1608	3.83	1650	2.42	1692	4.58	1734	4.17
g-1525	3.83	g-1567	3.25	1609	3.75	1651	3.67	1693	4.42	1735	3.50
g-1526	3.83	g-1568	3.67	1610	3.58	1652	2.50	1694	3.42	g-1736	5.00
g-1527	3.42	1569	2.17	1611	3.25	1653	3.67	1695	4.75	g-1737	3.67
g-1528	3.50	1570	4.83	1612	3.58	1654	3.50	1696	2.42	g-1738	4.08
g-1529	3.58	1571	3.42	1613	3.08	1655	2.58	1697	5.00	g-1739	2.92
g-1530	3.08	1572	4.17	1614	3.58	1656	3.25	1698	3.67	g-1740	4.25
1531	3.42	1573	3.33	1615	3.83	1657	4.50	1699	4.50	g-1741	3.17
1532	3.17	1574	2.33	1616	2.58	1658	2.75	1700	5.00	g-1742	3.75
1533	3.83	1575	4.42	1617	2.75	1659	3.83	1701	3.08	g-1743	2.67
1534	4.00	1576	3.08	1618	2.92	1660	3.42	1702	4.50	g-1744	3.33
1535	3.92	1577	3.50	1619	3.42	g-1661	5.00	1703	4.00	g-1745	2.83
1536	3.75	1578	2.25	g-1620	4.50	g-1662	5.00	1704	3.83	g-1746	3.83
1537	3.92	1579	3.25	g-1621	5.00	g-1663	5.00	1705	3.42	g-1747	2.67
1538	3.83	1580	4.00	g-1622	5.00	g-1664	1.92	1706	3.58	g-1748	4.17
1539	3.92	1581	3.00	g-1623	3.67	g-1665	3.83	g-1707	5.00	g-1749	3.67
1540	4.00	1582	3.08	g-1624	3.50	g-1666	3.00	g-1708	5.00	g-1750	3.83
1541	4.08	1583	2.42	g-1625	2.83	g-1667	3.92	g-1709	5.00	g-1751	3.75
1542	4.08	g-1584	3.58	g-1626	4.33	g-1668	3.50	g-1710	1.67	g-1752	3.33
1543	4.08	g-1585	4.42	g-1627	4.33	g-1669	5.00	g-1711	4.67	1753	3.83
1544	3.92	g-1586	3.42	g-1628	2.92	g-1670	3.00	g-1712	2.33	1754	4.00
1545	3.92	g-1587	3.08	g-1629	3.00	g-1671	3.75	g-1713	5.00	1755	3.58
1546	3.92	g-1588	4.08	g-1630	4.33	g-1672	2.75	g-1714	4.00	1756	3.58
1547	4.25	g-1589	2.92	g-1631	4.58	g-1673	4.50	g-1715	2.75	1757	3.42
1548	4.25	g-1590	3.50	g-1632	3.33	g-1674	4.42	g-1716	3.67	1758	3.42
1549	4.08	g-1591	2.83	g-1633	4.33	g-1675	4.17	g-1717	3.67	1759	4.08
1550	4.58	g-1592	4.25	g-1634	4.17	g-1676	4.25	g-1718	3.50	1760	3.83
g-1551	4.75	g-1593	2.58	g-1635	3.08	1677	3.50	g-1719	3.67	1761	3.67
g-1552	4.42	g-1594	2.25	g-1636	4.08	1678	2.75	g-1720	3.67	1762	4.33
g-1553	3.75	g-1595	2.25	g-1637	3.83	1679	2.92	g-1721	3.08	1763	3.75
g-1554	4.33	g-1596	2.17	g-1638	4.42	1680	2.67	g-1722	2.50	1764	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1765	4.08	g-1807	3.92	g-1849	4.50	g-1891	4.17	1933	3.92	1975	3.83
1766	4.50	g-1808	3.92	g-1850	3.75	g-1892	3.67	1934	4.08	1976	3.67
1767	5.00	g-1809	4.00	g-1851	4.50	g-1893	3.75	1935	4.17	1977	3.75
1768	5.00	g-1810	4.33	g-1852	3.67	g-1894	3.00	1936	4.00	1978	2.92
1769	5.00	g-1811	3.25	g-1853	3.75	g-1895	3.83	1937	4.17	1979	2.75
1770	5.00	g-1812	4.33	g-1854	3.00	1896	3.75	1938	4.08	1980	2.42
1771	5.00	g-1813	3.75	g-1855	3.58	1897	4.25	1939	4.08	1981	3.17
g-1772	4.50	g-1814	4.33	g-1856	4.08	1898	4.00	1940	3.92	1982	2.75
g-1773	4.50	g-1815	3.25	g-1857	3.83	1899	3.83	1941	3.25	1983	2.75
g-1774	3.92	g-1816	3.50	g-1858	4.00	1900	4.00	1942	3.25	1984	3.00
g-1775	3.75	1817	4.42	1859	3.83	1901	4.42	g-1943	3.58	1985	1.83
g-1776	4.50	1818	3.92	1860	4.50	1902	4.17	g-1944	4.08	g-1986	4.17
g-1777	4.75	1819	3.92	1861	4.25	1903	3.17	g-1945	4.08	g-1987	4.08
g-1778	4.58	1820	3.17	1862	4.33	1904	5.00	g-1946	3.58	g-1988	2.50
g-1779	4.08	1821	2.83	1863	4.25	1905	5.00	g-1947	3.75	g-1989	2.25
g-1780	5.00	1822	3.33	1864	4.50	1906	5.00	g-1948	3.58	g-1990	3.08
g-1781	5.00	1823	4.50	1865	4.67	g-1907	5.00	g-1949	3.75	g-1991	2.50
1782	3.75	1824	3.17	1866	5.00	g-1908	5.00	1950	4.08	g-1992	3.42
1783	4.00	1825	3.42	1867	4.58	g-1909	5.00	1951	3.25	g-1993	2.83
1784	3.67	1826	3.42	1868	4.50	g-1910	4.50	1952	3.33	g-1994	3.42
1785	3.17	1827	2.92	1869	5.00	g-1911	4.50	1953	3.42	g-1995	3.58
1786	3.75	1828	3.92	1870	5.00	g-1912	4.67	1954	4.17	g-1996	3.67
1787	2.83	1829	3.67	1871	4.67	g-1913	4.67	1955	3.42	g-1997	3.00
1788	3.25	1830	3.67	1872	4.67	g-1914	5.00	1956	3.42	g-1998	2.83
1789	2.83	1831	3.58	1873	5.00	g-1915	4.17	1957	3.42	g-1999	3.67
1790	3.75	1832	3.75	1874	5.00	g-1916	4.50	1958	4.33	g-2000	2.67
1791	4.33	1833	3.83	g-1875	5.00	g-1917	3.83	1959	3.00	g-2001	2.67
1792	3.33	1834	3.17	g-1876	5.00	g-1918	3.92	g-1960	3.92	g-2002	2.17
1793	3.83	1835	4.08	g-1877	5.00	g-1919	4.17	g-1961	3.92	g-2003	3.58
1794	3.83	g-1836	5.00	g-1878	4.42	g-1920	4.50	g-1962	4.08	g-2004	3.50
1795	3.50	g-1837	5.00	g-1879	4.33	g-1921	4.33	g-1963	4.25	g-2005	3.75
1796	3.83	g-1838	4.83	g-1880	4.00	1922	3.42	g-1964	3.42	g-2006	3.75
1797	4.42	g-1839	5.00	g-1881	3.33	1923	3.58	g-1965	5.00	g-2007	3.00
1798	5.00	g-1840	5.00	g-1882	4.17	1924	3.75	g-1966	4.50	g-2008	3.50
g-1799	5.00	g-1841	5.00	g-1883	3.75	1925	3.42	g-1967	4.17	2009	3.83
g-1800	5.00	g-1842	5.00	g-1884	3.58	1926	3.08	g-1968	4.25	2010	3.00
g-1801	5.00	g-1843	4.58	g-1885	4.17	1927	3.17	g-1969	4.42	2011	2.83
g-1802	5.00	g-1844	4.58	g-1886	3.83	1928	3.33	1970	5.00	2012	2.92
g-1803	5.00	g-1845	5.00	g-1887	3.92	g-1929	3.33	1971	5.00	2013	3.42
g-1804	5.00	g-1846	5.00	g-1888	3.83	g-1930	3.50	1972	5.00	2014	2.92
g-1805	5.00	g-1847	3.92	g-1889	4.08	g-1931	2.58	1973	5.00	2015	2.92
g-1806	3.58	g-1848	3.75	g-1890	4.00	g-1932	3.50	1974	3.50	2016	3.50






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2017	3.33	2059	3.17	2101	2.92	g-2143	2.58	g-2185	3.75	g-2227	3.25
2018	3.00	2060	3.17	2102	3.25	g-2144	2.92	g-2186	3.33	2228	5.00
2019	3.17	2061	3.08	2103	2.17	g-2145	3.17	g-2187	4.00	2229	5.00
2020	4.50	2062	3.58	2104	3.00	g-2146	3.42	g-2188	4.17	2230	5.00
2021	4.50	2063	3.75	2105	3.08	g-2147	3.17	g-2189	3.83	2231	5.00
2022	4.58	2064	2.42	2106	2.33	g-2148	2.58	g-2190	3.67	2232	5.00
g-2023	4.58	2065	3.17	2107	2.00	g-2149	3.83	g-2191	3.92	2233	5.00
g-2024	4.58	2066	3.50	2108	2.67	g-2150	3.33	g-2192	4.42	2234	5.00
g-2025	4.08	2067	3.58	2109	2.58	2151	4.25	g-2193	3.17	2235	4.17
g-2026	4.00	g-2068	3.75	2110	3.50	2152	4.00	g-2194	4.17	2236	5.00
g-2027	2.83	g-2069	3.58	2111	2.67	2153	3.83	g-2195	4.00	2237	4.08
g-2028	2.75	g-2070	3.50	2112	2.92	2154	4.50	g-2196	3.17	2238	4.08
g-2029	3.42	2071	3.75	g-2113	4.00	2155	2.83	g-2197	3.83	2239	3.92
g-2030	2.75	g-2072	3.83	g-2114	5.00	2156	3.92	g-2198	3.08	2240	4.58
g-2031	3.50	g-2073	3.67	g-2115	5.00	2157	3.17	g-2199	3.75	2241	5.00
g-2032	3.50	g-2074	4.17	g-2116	5.00	2158	4.25	g-2200	4.00	2242	4.50
g-2033	2.67	g-2075	2.92	g-2117	5.00	2159	3.83	g-2201	3.67	2243	5.00
g-2034	3.33	g-2076	3.17	g-2118	5.00	2160	3.42	2202	4.17	2244	4.67
g-2035	3.00	g-2077	4.17	g-2119	5.00	2161	3.83	2203	3.42	2245	4.83
g-2036	3.17	2078	3.83	g-2120	5.00	2162	3.00	2204	4.08	g-2246	5.00
g-2037	2.67	2079	4.67	g-2121	4.25	2163	2.75	2205	4.08	g-2247	5.00
g-2038	3.08	2080	5.00	g-2122	3.50	2164	3.08	2206	3.42	g-2248	5.00
g-2039	2.83	2081	5.00	g-2123	3.67	2165	4.00	2207	3.50	g-2249	4.83
2040	4.42	2082	5.00	g-2124	4.00	2166	3.58	2208	3.92	g-2250	5.00
2041	3.42	2083	3.33	g-2125	4.50	2167	4.25	2209	3.83	g-2251	5.00
2042	4.25	2084	3.42	g-2126	3.33	2168	3.83	2210	3.50	g-2252	4.25
2043	2.00	2085	3.92	g-2127	3.83	2169	4.08	2211	3.58	g-2253	5.00
2044	3.50	2086	4.00	g-2128	2.33	2170	4.17	g-2212	5.00	g-2254	4.17
2045	4.58	2087	3.58	g-2129	2.92	2171	4.83	g-2213	4.25	g-2255	5.00
g-2046	4.50	2088	3.42	g-2130	2.17	2172	4.58	g-2214	3.25	g-2256	3.92
g-2047	2.92	2089	3.92	g-2131	3.00	2173	4.58	g-2215	3.50	g-2257	4.17
g-2048	3.58	2090	3.50	g-2132	2.00	2174	5.00	g-2216	4.25	g-2258	4.33
g-2049	3.75	2091	3.83	g-2133	2.67	2175	4.67	g-2217	3.42	g-2259	4.08
g-2050	3.58	2092	3.67	g-2134	2.75	2176	5.00	g-2218	4.00	g-2260	4.25
g-2051	3.33	2093	3.75	g-2135	2.42	g-2177	5.00	g-2219	3.08	g-2261	4.25
g-2052	3.50	2094	3.58	g-2136	3.17	g-2178	5.00	g-2220	3.33	g-2262	5.00
g-2053	3.33	2095	3.50	g-2137	2.08	g-2179	4.58	g-2221	3.58	g-2263	3.50
g-2054	3.08	2096	3.83	g-2138	2.50	g-2180	5.00	g-2222	3.50	2264	3.50
g-2055	3.58	2097	3.33	g-2139	3.33	g-2181	5.00	g-2223	4.00	2265	5.00
g-2056	3.33	2098	3.00	g-2140	3.42	g-2182	5.00	g-2224	3.33	2266	4.00
g-2057	4.25	2099	3.17	g-2141	3.42	g-2183	4.42	g-2225	3.33	2267	3.92
2058	4.58	2100	2.67	g-2142	3.00	g-2184	4.25	g-2226	3.58	2268	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2269	4.08	2311	3.33	2353	4.17	g-2395	4.67	2437	4.00	g-2479	3.08
2270	4.25	2312	3.58	2354	2.83	g-2396	2.25	2438	3.25	2480	4.08
2271	4.58	2313	3.75	2355	4.33	g-2397	4.67	2439	3.33	2481	4.17
2272	4.42	2314	4.75	2356	2.25	g-2398	3.92	g-2440	3.83	2482	3.92
2273	4.67	2315	4.25	2357	4.08	g-2399	4.25	g-2441	3.17	2483	4.08
2274	4.25	2316	4.33	2358	3.08	g-2400	4.00	g-2442	3.08	g-2484	4.83
2275	4.33	2317	4.42	2359	4.08	g-2401	5.00	g-2443	3.75	g-2485	4.83
2276	4.33	2318	4.75	g-2360	4.17	g-2402	4.42	g-2444	3.42	g-2486	4.50
2277	3.67	g-2319	5.00	g-2361	4.17	g-2403	5.00	g-2445	3.25	g-2487	4.00
2278	4.50	g-2320	5.00	g-2362	2.25	g-2404	3.42	g-2446	2.92	g-2488	4.67
2279	5.00	g-2321	4.33	g-2363	3.33	g-2405	4.33	g-2447	2.83	g-2489	4.33
2280	5.00	g-2322	3.75	g-2364	3.33	g-2406	3.42	2448	4.50	2490	5.00
2281	5.00	g-2323	3.75	g-2365	3.17	g-2407	4.42	2449	4.00	2491	4.67
2282	5.00	g-2324	3.92	g-2366	2.75	g-2408	3.92	2450	3.83	2492	5.00
2283	5.00	g-2325	3.50	g-2367	3.33	g-2409	4.08	2451	3.92	2493	4.83
g-2284	5.00	g-2326	3.42	g-2368	3.08	g-2410	3.92	2452	3.75	2494	5.00
g-2285	5.00	g-2327	3.83	g-2369	3.00	2411	5.00	2453	4.00	2495	5.00
g-2286	5.00	g-2328	3.67	g-2370	2.50	2412	4.83	2454	3.58	2496	4.67
g-2287	3.67	g-2329	3.25	g-2371	2.08	2413	4.17	2455	3.58	2497	4.50
g-2288	3.08	g-2330	3.83	2372	5.00	2414	4.17	2456	3.50	2498	4.75
g-2289	3.58	g-2331	3.83	2373	4.00	2415	4.25	2457	3.50	g-2499	4.83
g-2290	4.17	g-2332	3.58	2374	5.00	2416	4.50	2458	3.17	g-2500	4.50
g-2291	3.75	g-2333	3.42	2375	3.75	2417	4.08	g-2459	3.92	2501	5.00
g-2292	3.25	2334	4.33	2376	5.00	2418	4.00	g-2460	4.00	2502	4.83
g-2293	3.83	2335	2.67	2377	2.50	2419	3.33	g-2461	4.25	2503	4.83
g-2294	4.33	2336	4.50	2378	5.00	2420	4.00	g-2462	3.67	2504	4.00
g-2295	3.75	2337	2.50	2379	4.08	2421	4.00	g-2463	3.33	2505	4.67
g-2296	3.58	2338	3.00	2380	4.50	g-2422	4.83	g-2464	4.42	2506	4.83
g-2297	4.33	2339	3.92	2381	5.00	g-2423	3.83	g-2465	4.50	2507	4.25
2298	5.00	2340	2.92	2382	3.75	g-2424	3.50	g-2466	3.83	2508	4.08
2299	5.00	2341	3.25	2383	4.33	g-2425	5.00	g-2467	3.58	2509	4.83
2300	4.17	2342	3.92	2384	3.67	g-2426	4.08	g-2468	3.67	2510	4.33
2301	4.25	2343	3.83	2385	4.42	g-2427	3.50	2469	4.67	2511	4.67
2302	4.83	g-2344	3.83	2386	3.83	g-2428	3.83	2470	3.75	2512	4.17
2303	3.00	g-2345	3.83	2387	3.25	g-2429	5.00	2471	3.58	2513	4.33
2304	4.25	g-2346	3.75	2388	3.42	g-2430	5.00	2472	3.92	2514	3.00
2305	3.67	g-2347	2.92	g-2389	5.00	g-2431	4.00	2473	3.83	2515	4.08
2306	3.50	g-2348	3.58	g-2390	3.42	g-2432	4.67	2474	3.42	2516	4.17
2307	3.83	g-2349	3.17	g-2391	4.67	g-2433	5.00	g-2475	3.58	2517	4.08
2308	4.33	g-2350	3.33	g-2392	3.17	g-2434	4.42	g-2476	3.58	2518	4.58
2309	4.17	g-2351	3.92	g-2393	4.67	2435	5.00	g-2477	3.33	2519	4.00
2310	3.58	g-2352	3.58	g-2394	4.25	2436	3.42	g-2478	3.00	2520	4.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2521	4.67	2563	4.42	2605	2.58	2647	3.75	g-2689	4.83	2731	5.00
g-2522	4.83	2564	3.50	2606	3.08	2648	3.33	g-2690	4.50	2732	4.25
g-2523	4.67	2565	2.50	2607	2.50	2649	3.75	g-2691	4.50	2733	3.67
g-2524	4.67	2566	3.25	2608	4.25	2650	3.00	g-2692	4.00	2734	4.08
g-2525	4.17	2567	1.83	2609	3.92	2651	2.67	g-2693	3.75	2735	3.67
g-2526	4.42	2568	4.58	2610	3.00	2652	3.67	g-2694	3.50	2736	3.50
g-2527	4.50	2569	3.83	2611	2.92	2653	4.17	g-2695	4.08	g-2737	5.00
g-2528	3.50	2570	3.33	2612	3.33	2654	4.50	g-2696	2.83	g-2738	5.00
g-2529	4.83	2571	2.83	2613	2.92	g-2655	5.00	g-2697	2.75	g-2739	3.50
g-2530	4.67	2572	3.42	2614	2.83	g-2656	4.50	g-2698	3.83	g-2740	4.00
g-2531	4.08	2573	3.00	2615	3.25	g-2657	4.08	g-2699	3.50	g-2741	3.67
g-2532	4.42	2574	2.00	g-2616	4.83	g-2658	4.00	g-2700	4.17	g-2742	4.25
g-2533	3.50	2575	3.92	g-2617	4.83	g-2659	2.17	g-2701	3.67	g-2743	2.92
g-2534	5.00	2576	3.17	g-2618	4.75	g-2660	2.42	g-2702	3.67	g-2744	4.08
g-2535	3.92	2577	3.17	g-2619	4.58	g-2661	3.17	g-2703	2.17	g-2745	3.92
g-2536	4.67	2578	2.58	g-2620	4.08	g-2662	3.25	g-2704	3.67	g-2746	3.92
g-2537	4.50	2579	3.17	g-2621	3.92	g-2663	3.92	g-2705	2.17	g-2747	4.17
g-2538	4.67	2580	2.67	g-2622	3.50	g-2664	3.83	g-2706	2.50	g-2748	4.25
g-2539	3.92	2581	2.92	g-2623	3.92	2665	5.00	g-2707	3.25	2749	5.00
g-2540	4.83	2582	3.33	g-2624	4.00	2666	4.83	g-2708	3.00	2750	5.00
g-2541	4.67	2583	2.42	g-2625	2.42	2667	5.00	g-2709	3.25	2751	5.00
g-2542	4.33	g-2584	4.17	g-2626	2.92	2668	5.00	g-2710	3.92	2752	5.00
g-2543	4.67	g-2585	3.75	g-2627	2.33	2669	5.00	2711	4.00	2753	5.00
g-2544	4.00	g-2586	4.33	g-2628	2.75	2670	5.00	2712	3.00	2754	5.00
g-2545	4.33	g-2587	3.00	g-2629	2.67	2671	2.50	2713	3.08	2755	5.00
g-2546	4.67	g-2588	3.92	g-2630	3.17	2672	4.83	2714	4.33	2756	5.00
2547	4.67	g-2589	3.33	g-2631	3.08	2673	4.33	2715	2.83	2757	4.58
2548	3.92	g-2590	4.25	g-2632	2.67	2674	4.33	2716	3.42	2758	4.25
2549	4.00	g-2591	3.08	g-2633	2.83	2675	4.25	2717	3.25	2759	3.83
2550	4.67	g-2592	3.58	g-2634	2.75	2676	3.83	2718	3.58	2760	3.08
2551	4.25	g-2593	3.17	g-2635	2.92	2677	4.33	2719	3.33	2761	3.75
2552	4.50	g-2594	3.25	g-2636	3.17	2678	4.08	2720	3.58	2762	3.25
2553	4.67	g-2595	3.83	g-2637	2.67	2679	2.92	g-2721	3.75	2763	2.92
g-2554	3.92	g-2596	4.33	g-2638	3.08	2680	3.42	g-2722	3.67	2764	2.67
g-2555	5.00	g-2597	2.67	g-2639	3.08	2681	2.42	g-2723	4.25	2765	2.92
g-2556	3.92	g-2598	2.83	2640	4.33	2682	4.08	g-2724	3.25	2766	3.00
g-2557	4.50	g-2599	2.67	2641	3.92	2683	2.67	g-2725	4.25	g-2767	5.00
g-2558	4.83	2600	3.92	2642	3.08	2684	2.67	g-2726	3.50	g-2768	5.00
g-2559	4.67	2601	4.67	2643	3.50	2685	3.67	2727	5.00	g-2769	5.00
g-2560	4.33	2602	4.75	2644	3.00	g-2686	4.83	2728	5.00	g-2770	5.00
g-2561	4.50	2603	3.92	2645	3.67	g-2687	4.83	2729	5.00	g-2771	5.00
2562	4.42	2604	4.08	2646	3.25	g-2688	4.58	2730	4.00	g-2772	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv

†Rj v: h†kvi

Dc†Rj v: †PŠMvQv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2773	3.75	2815	4.67	2857	3.67	2899	4.42	g-2941	4.42	g-2983	4.17
g-2774	4.33	2816	4.50	2858	3.67	2900	3.50	g-2942	4.00	g-2984	3.50
g-2775	3.42	2817	4.08	2859	2.92	2901	3.08	g-2943	4.17	g-2985	4.17
g-2776	3.58	g-2818	4.58	2860	3.92	2902	3.67	g-2944	4.67	g-2986	4.17
g-2777	3.50	g-2819	4.67	2861	3.00	2903	4.17	g-2945	4.00	g-2987	4.33
g-2778	3.83	g-2820	5.00	g-2862	3.75	2904	4.25	g-2946	3.92	2988	4.58
g-2779	3.67	g-2821	5.00	g-2863	4.42	2905	3.58	g-2947	5.00	2989	3.25
g-2780	2.33	g-2822	4.50	g-2864	3.08	g-2906	4.17	g-2948	3.33	2990	3.17
g-2781	4.08	g-2823	5.00	g-2865	4.25	g-2907	3.42	g-2949	3.75	2991	2.42
g-2782	4.25	g-2824	5.00	g-2866	3.17	g-2908	5.00	g-2950	3.75	2992	3.08
g-2783	4.50	g-2825	5.00	g-2867	3.50	g-2909	3.58	2951	3.50	2993	2.83
g-2784	4.08	g-2826	4.50	g-2868	3.75	g-2910	4.67	2952	2.92	2994	3.00
g-2785	3.08	g-2827	5.00	g-2869	4.25	g-2911	4.08	2953	3.67	2995	2.92
g-2786	4.08	g-2828	4.83	g-2870	3.92	g-2912	4.42	2954	2.92	2996	3.00
g-2787	4.00	g-2829	4.42	g-2871	3.75	g-2913	3.92	2955	3.00	2997	2.67
g-2788	4.17	g-2830	4.50	g-2872	3.08	g-2914	4.33	2956	3.17	2998	2.42
g-2789	4.33	g-2831	4.17	g-2873	2.75	g-2915	3.42	2957	3.67	2999	2.92
g-2790	3.92	g-2832	4.50	g-2874	3.42	g-2916	3.42	g-2958	2.83	3000	3.08
g-2791	3.75	g-2833	4.42	g-2875	3.67	g-2917	3.67	g-2959	4.33	3001	2.67
g-2792	3.58	g-2834	4.67	g-2876	2.67	2918	4.00	g-2960	3.17	g-3002	4.83
g-2793	3.50	g-2835	4.50	g-2877	3.50	2919	4.58	g-2961	4.33	g-3003	4.17
g-2794	2.67	g-2836	4.58	g-2878	2.83	2920	3.58	g-2962	3.58	g-3004	4.33
g-2795	3.58	g-2837	4.50	2879	2.50	2921	4.08	g-2963	3.58	g-3005	3.42
g-2796	3.50	g-2838	4.58	2880	3.83	2922	3.75	g-2964	3.50	g-3006	4.00
g-2797	3.25	2839	4.08	2881	2.75	g-2923	3.67	2965	4.17	g-3007	3.75
2798	4.00	2840	5.00	2882	2.58	g-2924	3.92	2966	5.00	g-3008	3.75
2799	4.00	2841	4.83	2883	3.08	g-2925	3.58	2967	3.58	g-3009	4.08
2800	4.25	2842	3.17	2884	3.58	g-2926	4.42	2968	5.00	g-3010	4.00
2801	4.50	2843	4.50	2885	3.83	g-2927	4.33	2969	3.33	g-3011	4.00
2802	4.50	2844	5.00	2886	2.67	g-2928	3.83	2970	3.67	3012	4.83
2803	4.50	2845	4.58	2887	3.08	2929	5.00	2971	3.17	3013	4.50
2804	4.42	2846	4.25	2888	3.67	2930	3.58	2972	4.33	3014	4.17
2805	4.50	2847	4.42	g-2889	5.00	2931	4.00	2973	3.17	3015	4.42
2806	4.33	2848	2.75	g-2890	3.67	2932	4.00	2974	2.83	3016	3.75
2807	4.08	2849	4.25	g-2891	2.92	2933	4.50	2975	4.67	3017	3.83
2808	4.42	2850	4.08	2892	3.92	2934	4.42	2976	3.00	3018	3.33
2809	4.42	2851	3.67	2893	5.00	2935	4.50	g-2977	3.92	3019	3.25
2810	4.42	2852	4.42	2894	2.17	2936	4.17	g-2978	3.75	3020	3.92
2811	4.17	2853	4.00	2895	4.67	2937	4.42	g-2979	4.33	3021	3.17
2812	4.17	2854	1.50	2896	3.33	2938	4.17	g-2980	2.92	3022	3.33
2813	4.42	2855	3.25	2897	5.00	2939	3.00	g-2981	4.08	3023	3.33
2814	4.42	2856	4.00	2898	3.58	2940	3.75	g-2982	3.00	3024	3.42




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3025	5.00	3067	3.17	g-3109	4.67	3151	4.25	3193	3.92	3235	3.33
g-3026	4.50	3068	4.67	g-3110	4.67	3152	3.50	3194	3.75	3236	3.67
g-3027	4.17	3069	3.42	g-3111	4.50	g-3153	5.00	3195	4.00	3237	3.17
g-3028	4.25	3070	4.42	g-3112	4.25	g-3154	5.00	3196	4.42	3238	3.08
g-3029	3.42	3071	3.08	g-3113	3.92	g-3155	5.00	3197	4.42	3239	4.08
g-3030	4.08	3072	4.25	g-3114	4.17	g-3156	5.00	g-3198	5.00	3240	4.58
g-3031	3.33	3073	4.17	g-3115	4.58	g-3157	5.00	g-3199	4.58	3241	3.83
g-3032	3.75	g-3074	5.00	g-3116	3.42	g-3158	5.00	g-3200	4.25	3242	4.00
g-3033	3.42	g-3075	5.00	g-3117	4.00	g-3159	5.00	g-3201	4.67	3243	4.67
g-3034	2.92	g-3076	5.00	g-3118	3.92	g-3160	4.50	g-3202	5.00	3244	4.00
g-3035	2.42	g-3077	4.83	g-3119	4.00	g-3161	4.42	g-3203	4.83	3245	3.67
g-3036	2.08	g-3078	4.83	g-3120	2.92	g-3162	5.00	g-3204	4.50	3246	4.25
g-3037	2.50	g-3079	4.83	g-3121	3.92	g-3163	5.00	g-3205	4.83	3247	4.83
g-3038	1.67	g-3080	5.00	g-3122	4.25	g-3164	5.00	g-3206	4.83	g-3248	4.42
g-3039	1.67	3081	5.00	g-3123	4.25	g-3165	4.83	g-3207	4.08	g-3249	3.92
g-3040	1.92	3082	5.00	g-3124	4.00	g-3166	4.67	g-3208	4.08	g-3250	3.25
3041	3.33	3083	5.00	g-3125	4.08	g-3167	3.75	g-3209	3.58	g-3251	4.25
3042	2.42	3084	5.00	g-3126	3.67	g-3168	4.00	g-3210	4.00	g-3252	4.00
3043	3.08	3085	5.00	g-3127	4.42	g-3169	4.17	g-3211	4.50	g-3253	3.50
3044	2.92	3086	4.67	g-3128	4.42	g-3170	4.00	g-3212	4.08	g-3254	4.17
3045	3.08	3087	4.33	3129	4.83	g-3171	3.58	g-3213	4.67	g-3255	3.08
g-3046	4.50	3088	4.17	3130	5.00	g-3172	3.25	g-3214	4.25	g-3256	3.42
g-3047	3.67	3089	3.83	3131	4.75	g-3173	3.83	g-3215	3.92	g-3257	3.33
g-3048	3.50	3090	4.83	3132	4.75	g-3174	3.58	g-3216	3.50	g-3258	4.08
g-3049	3.08	3091	4.50	3133	4.33	g-3175	3.83	g-3217	3.92	g-3259	3.08
g-3050	3.67	3092	4.25	3134	4.25	g-3176	4.00	g-3218	3.67	g-3260	4.25
g-3051	4.50	3093	4.58	3135	4.58	g-3177	3.83	g-3219	4.00	g-3261	4.67
g-3052	3.83	3094	4.75	3136	4.42	3178	5.00	g-3220	3.67	g-3262	4.08
g-3053	4.25	3095	3.75	3137	4.08	3179	5.00	g-3221	4.83	3263	5.00
3054	4.42	3096	3.67	3138	4.08	3180	4.83	g-3222	4.67	3264	4.83
3055	4.17	3097	4.58	3139	4.58	3181	4.58	g-3223	4.67	3265	5.00
3056	4.17	3098	4.42	3140	3.83	3182	4.67	g-3224	4.33	3266	3.33
3057	3.75	3099	3.92	3141	4.08	3183	4.58	g-3225	3.67	3267	4.17
3058	2.67	3100	3.75	3142	4.17	3184	4.67	3226	5.00	3268	4.00
g-3059	4.33	3101	4.75	3143	4.25	3185	4.58	3227	4.25	3269	4.50
g-3060	3.83	3102	3.92	3144	4.00	3186	4.50	3228	4.00	3270	3.83
g-3061	4.83	g-3103	4.25	3145	3.75	3187	4.08	3229	4.50	3271	4.83
g-3062	4.25	g-3104	5.00	3146	4.33	3188	4.42	3230	4.33	3272	3.33
g-3063	4.50	g-3105	4.83	3147	4.00	3189	3.58	3231	3.08	3273	4.83
g-3064	3.92	g-3106	5.00	3148	4.00	3190	3.92	3232	5.00	3274	4.08
g-3065	3.92	g-3107	5.00	3149	3.58	3191	3.75	3233	2.75	3275	4.83
3066	4.50	g-3108	5.00	3150	3.83	3192	4.17	3234	4.50	3276	3.58




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3277	4.42	g-3319	3.17	3361	3.83	3403	3.33	g-3445	4.33	3487	3.92
3278	3.33	g-3320	3.92	3362	3.00	3404	2.75	g-3446	3.08	3488	3.17
3279	4.58	g-3321	4.25	g-3363	4.00	3405	3.08	g-3447	3.83	3489	3.83
3280	3.75	g-3322	4.75	g-3364	3.42	3406	2.00	g-3448	4.08	3490	2.67
3281	4.67	g-3323	3.92	g-3365	3.33	g-3407	3.25	g-3449	3.67	3491	3.67
3282	3.92	g-3324	3.75	g-3366	3.58	g-3408	3.42	g-3450	4.17	3492	3.67
3283	3.08	g-3325	3.42	g-3367	3.08	g-3409	3.33	g-3451	3.67	3493	2.67
3284	3.42	g-3326	3.42	g-3368	2.67	g-3410	3.67	g-3452	4.17	g-3494	3.00
3285	3.67	3327	4.67	g-3369	3.25	g-3411	2.75	g-3453	3.83	g-3495	4.00
3286	3.33	3328	4.67	g-3370	2.58	g-3412	3.17	3454	3.83	g-3496	3.42
3287	4.25	3329	3.50	g-3371	4.00	g-3413	3.08	3455	3.67	g-3497	2.75
3288	3.58	3330	3.42	g-3372	2.75	3414	3.08	3456	4.83	g-3498	3.25
3289	3.83	3331	3.67	g-3373	3.00	3415	2.00	3457	3.33	g-3499	2.17
3290	4.50	3332	3.17	g-3374	3.42	3416	2.50	3458	2.67	g-3500	3.25
3291	3.75	3333	4.17	g-3375	3.08	3417	2.50	3459	4.42	g-3501	3.50
3292	3.58	g-3334	5.00	3376	2.58	3418	4.25	3460	2.83	g-3502	2.17
3293	3.00	g-3335	5.00	3377	3.08	3419	3.08	3461	3.67	g-3503	3.58
3294	2.92	g-3336	4.67	3378	2.00	g-3420	4.00	3462	4.67	g-3504	3.50
3295	3.42	g-3337	4.00	3379	2.00	g-3421	2.42	g-3463	4.33	g-3505	3.17
3296	3.25	g-3338	4.67	3380	3.00	g-3422	3.50	g-3464	3.75	g-3506	2.83
3297	3.08	g-3339	4.25	3381	2.33	g-3423	2.67	g-3465	4.42	3507	4.67
g-3298	4.42	g-3340	3.92	3382	2.83	g-3424	3.92	g-3466	3.50	3508	4.17
g-3299	4.08	g-3341	3.58	3383	2.83	g-3425	3.50	g-3467	4.50	3509	4.25
g-3300	5.00	g-3342	2.83	3384	2.75	g-3426	3.83	g-3468	4.00	3510	2.50
g-3301	4.08	g-3343	3.25	3385	2.67	g-3427	3.67	g-3469	4.83	3511	4.75
g-3302	4.75	g-3344	4.50	3386	2.33	g-3428	3.67	3470	3.58	3512	3.92
g-3303	3.25	g-3345	3.33	3387	2.00	g-3429	4.00	3471	3.25	g-3513	4.42
g-3304	4.83	g-3346	3.25	g-3388	3.08	g-3430	3.17	3472	3.00	g-3514	3.00
g-3305	4.00	g-3347	3.75	g-3389	3.67	3431	3.67	3473	2.75	g-3515	4.50
g-3306	3.83	g-3348	3.67	g-3390	3.25	3432	2.58	3474	2.92	g-3516	3.08
g-3307	3.25	g-3349	3.50	g-3391	3.83	3433	3.00	g-3475	2.67	g-3517	4.00
g-3308	4.50	g-3350	4.08	g-3392	3.17	3434	2.58	g-3476	2.58	g-3518	3.42
g-3309	3.50	g-3351	4.08	g-3393	3.75	3435	4.00	g-3477	3.58	g-3519	3.92
g-3310	4.00	g-3352	3.42	g-3394	3.58	3436	2.92	g-3478	2.67	g-3520	3.75
g-3311	3.75	g-3353	3.92	g-3395	2.67	3437	3.25	g-3479	2.67	3521	3.58
g-3312	4.17	3354	4.25	g-3396	2.83	3438	3.50	g-3480	3.00	3522	3.33
g-3313	3.17	3355	3.08	3397	3.33	3439	3.50	g-3481	2.33	3523	2.92
g-3314	4.33	3356	3.58	3398	3.08	g-3440	4.42	3482	2.50	3524	2.58
g-3315	3.58	3357	2.75	3399	2.33	g-3441	2.58	3483	5.00	3525	2.42
g-3316	3.67	3358	3.33	3400	1.92	g-3442	3.83	3484	4.83	3526	2.92
g-3317	3.58	3359	3.92	3401	3.17	g-3443	3.00	3485	3.83	g-3527	4.33
g-3318	3.92	3360	2.67	g-3402	3.08	g-3444	3.67	3486	3.75	g-3528	3.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
<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-3529	3.83	g-3571	5.00	g-3613	4.67	g-3655	4.42	3697	4.17	3739	2.50
g-3530	3.42	g-3572	3.92	g-3614	2.50	3656	4.33	3698	3.83	3740	3.67
g-3531	3.50	g-3573	4.08	g-3615	4.83	3657	3.92	3699	3.92	3741	3.00
g-3532	3.50	g-3574	3.92	g-3616	4.08	3658	3.00	3700	3.50	3742	4.17
g-3533	2.92	g-3575	4.17	g-3617	4.42	3659	4.33	3701	4.25	3743	3.58
g-3534	2.33	g-3576	3.67	g-3618	3.75	3660	2.58	3702	3.33	3744	3.75
g-3535	2.92	g-3577	4.42	g-3619	5.00	3661	3.92	3703	3.83	3745	3.92
3536	4.42	g-3578	4.42	g-3620	3.08	3662	3.67	3704	3.58	3746	3.75
3537	5.00	g-3579	4.58	g-3621	4.33	3663	3.75	3705	3.67	3747	3.42
3538	5.00	g-3580	4.42	g-3622	3.83	3664	3.67	3706	3.83	3748	3.42
3539	5.00	g-3581	3.92	g-3623	2.92	3665	3.58	3707	2.83	3749	3.33
3540	5.00	g-3582	3.67	g-3624	2.17	3666	4.00	3708	3.25	3750	3.08
3541	4.67	g-3583	4.00	g-3625	3.00	3667	3.25	3709	3.58	3751	2.58
3542	3.92	g-3584	4.33	g-3626	3.67	3668	3.50	3710	3.33	3752	2.75
3543	3.42	g-3585	3.92	g-3627	3.42	3669	3.42	3711	3.33	3753	2.67
3544	3.08	g-3586	4.17	g-3628	3.67	3670	4.08	3712	3.33	3754	2.92
3545	5.00	g-3587	3.75	g-3629	2.92	3671	3.50	3713	2.75	3755	3.33
3546	4.08	g-3588	5.00	g-3630	3.42	3672	4.08	3714	3.08	3756	2.00
3547	3.08	g-3589	4.08	g-3631	3.00	3673	3.25	3715	2.83	g-3757	4.00
3548	3.17	g-3590	5.00	g-3632	3.92	3674	3.83	3716	3.67	g-3758	4.17
3549	3.33	g-3591	5.00	g-3633	3.00	3675	5.00	g-3717	3.92	g-3759	4.00
3550	3.83	g-3592	4.58	g-3634	2.67	3676	5.00	g-3718	4.50	g-3760	3.50
3551	3.33	3593	4.83	g-3635	4.08	3677	4.83	g-3719	3.75	g-3761	3.58
3552	4.25	3594	2.67	g-3636	3.83	g-3678	5.00	g-3720	3.83	g-3762	3.50
3553	4.33	3595	3.58	3637	4.00	g-3679	3.83	g-3721	3.17	g-3763	3.50
3554	3.83	3596	2.08	3638	4.58	g-3680	5.00	g-3722	3.25	g-3764	3.83
3555	3.67	3597	4.25	3639	4.17	g-3681	4.75	g-3723	3.50	g-3765	3.33
3556	3.42	3598	3.17	3640	4.42	g-3682	5.00	g-3724	3.92	g-3766	2.67
3557	3.75	3599	3.33	3641	3.25	g-3683	4.42	g-3725	3.50	g-3767	3.42
3558	4.00	3600	3.42	3642	4.50	g-3684	4.00	g-3726	4.08	g-3768	3.75
3559	3.92	3601	3.67	3643	3.67	g-3685	4.67	g-3727	4.00	g-3769	3.17
3560	3.58	3602	3.33	3644	4.08	g-3686	4.33	g-3728	3.67	g-3770	3.42
3561	3.58	3603	3.58	3645	3.08	g-3687	4.50	g-3729	3.83	g-3771	3.25
3562	3.42	3604	2.58	3646	3.75	g-3688	4.83	g-3730	4.08	g-3772	3.58
3563	3.17	3605	3.17	3647	4.58	g-3689	4.50	g-3731	3.33	g-3773	5.00
3564	3.92	3606	3.50	3648	4.00	g-3690	4.67	g-3732	3.67	g-3774	3.08
3565	4.08	3607	3.25	g-3649	4.67	3691	4.17	g-3733	3.58	g-3775	3.17
3566	5.00	3608	2.58	g-3650	5.00	3692	4.42	g-3734	3.75	g-3776	2.92
g-3567	3.92	3609	3.33	g-3651	4.50	3693	5.00	g-3735	3.58	g-3777	3.58
g-3568	5.00	3610	2.17	g-3652	5.00	3694	4.00	3736	5.00	g-3778	3.83
g-3569	5.00	3611	3.25	g-3653	4.83	3695	4.00	3737	4.50	g-3779	3.58
g-3570	5.00	3612	2.33	g-3654	4.83	3696	3.92	3738	4.00	g-3780	3.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †PŠMŌv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3781	3.08	g-3823	3.17	3865	3.83	3907	2.00	3949	2.50	g-3991	3.17
g-3782	3.00	g-3824	3.25	3866	3.92	3908	1.50	3950	3.17	g-3992	3.75
g-3783	3.33	g-3825	3.08	3867	3.42	3909	2.00	3951	3.25	g-3993	3.25
3784	4.33	g-3826	3.75	3868	3.75	3910	2.00	3952	2.75	g-3994	3.58
3785	4.50	g-3827	3.92	g-3869	3.25	3911	1.75	3953	2.58	3995	4.33
3786	5.00	g-3828	3.75	g-3870	3.25	3912	1.50	3954	2.33	3996	4.58
3787	4.25	g-3829	3.17	g-3871	3.58	3913	2.25	3955	2.50	3997	4.58
3788	4.08	g-3830	3.25	g-3872	4.17	3914	2.50	g-3956	4.50	3998	4.58
3789	2.58	g-3831	3.83	g-3873	3.42	g-3915	4.83	g-3957	4.08	3999	4.50
3790	3.17	g-3832	4.00	g-3874	3.75	g-3916	5.00	g-3958	2.42	4000	4.50
3791	3.58	g-3833	3.92	g-3875	3.92	g-3917	4.33	g-3959	3.75	4001	4.00
3792	3.83	g-3834	3.42	g-3876	3.92	g-3918	4.42	g-3960	3.08	4002	2.42
3793	3.50	g-3835	3.75	g-3877	2.92	g-3919	4.00	g-3961	3.67	4003	4.17
3794	3.33	g-3836	4.33	g-3878	3.25	g-3920	4.00	g-3962	3.00	4004	4.08
3795	2.67	3837	3.25	g-3879	3.42	g-3921	4.00	g-3963	3.50	4005	4.00
3796	3.33	3838	3.00	g-3880	3.75	g-3922	3.42	g-3964	2.75	4006	3.00
3797	3.00	3839	3.17	g-3881	3.17	g-3923	3.58	g-3965	3.08	4007	3.67
3798	2.17	3840	3.58	g-3882	3.58	g-3924	3.33	g-3966	3.25	4008	2.75
3799	2.50	3841	3.42	g-3883	3.33	g-3925	3.58	g-3967	2.83	4009	2.92
3800	3.58	3842	3.67	g-3884	3.42	g-3926	3.08	g-3968	3.08	4010	2.67
3801	4.00	3843	3.33	3885	2.00	g-3927	3.58	g-3969	2.92	4011	2.17
3802	4.42	3844	3.83	3886	2.67	g-3928	3.08	g-3970	3.17	4012	4.08
3803	5.00	g-3845	4.17	g-3887	2.58	g-3929	3.17	g-3971	3.42	4013	5.00
3804	3.67	g-3846	3.75	g-3888	2.92	g-3930	2.42	g-3972	2.83	4014	4.67
3805	4.58	g-3847	4.00	3889	4.58	g-3931	2.25	3973	5.00	4015	2.58
3806	3.83	g-3848	3.42	3890	4.17	g-3932	3.75	3974	5.00	4016	3.33
g-3807	5.00	g-3849	3.42	3891	3.67	g-3933	2.83	3975	4.67	4017	2.58
g-3808	5.00	g-3850	4.17	3892	3.08	g-3934	2.50	3976	4.50	4018	3.00
g-3809	5.00	g-3851	4.08	3893	3.25	g-3935	2.17	3977	4.50	4019	2.92
g-3810	5.00	g-3852	3.83	3894	2.92	g-3936	2.67	3978	3.33	4020	2.92
g-3811	5.00	g-3853	2.92	3895	2.58	g-3937	2.17	3979	3.42	4021	2.00
g-3812	5.00	g-3854	3.08	3896	3.42	g-3938	1.83	3980	3.83	4022	2.67
g-3813	3.08	g-3855	3.17	3897	2.83	g-3939	1.33	3981	3.17	4023	4.00
g-3814	2.92	3856	4.17	3898	3.00	g-3940	1.83	3982	3.42	4024	4.33
g-3815	4.17	3857	5.00	3899	2.92	g-3941	2.08	3983	2.25	4025	4.58
g-3816	3.33	3858	3.50	3900	2.00	g-3942	2.17	3984	2.50	4026	4.25
g-3817	4.33	3859	3.92	3901	1.83	g-3943	2.17	3985	2.83	4027	4.58
g-3818	3.42	3860	3.58	3902	1.83	g-3944	2.00	g-3986	4.17	4028	4.75
g-3819	3.33	3861	5.00	3903	2.17	g-3945	2.00	g-3987	3.50	4029	5.00
g-3820	4.42	3862	3.83	3904	2.33	3946	4.50	g-3988	3.92	4030	4.67
g-3821	3.00	3863	3.33	3905	2.33	3947	2.42	g-3989	4.00	4031	4.83
g-3822	4.17	3864	3.92	3906	2.25	3948	3.42	g-3990	2.42	4032	5.00



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4033	5.00	g-4075	3.08	g-4117	3.33	g-4159	4.58	4201	2.17	g-4243	3.92
g-4034	4.83	g-4076	3.83	g-4118	3.42	g-4160	3.00	4202	2.92	g-4244	2.83
g-4035	4.75	g-4077	3.08	g-4119	3.67	g-4161	4.00	4203	2.83	g-4245	3.75
g-4036	5.00	g-4078	3.67	g-4120	2.17	g-4162	4.67	4204	3.58	g-4246	2.75
g-4037	3.83	g-4079	3.58	g-4121	3.42	g-4163	4.00	4205	3.17	g-4247	4.25
g-4038	2.08	g-4080	3.50	g-4122	2.92	g-4164	3.67	g-4206	2.42	g-4248	4.08
g-4039	3.08	g-4081	3.50	4123	4.42	g-4165	4.50	g-4207	3.50	g-4249	4.25
g-4040	3.25	g-4082	3.42	4124	3.67	g-4166	2.67	g-4208	3.00	g-4250	4.08
g-4041	2.83	g-4083	4.33	4125	3.92	g-4167	4.08	g-4209	4.08	g-4251	4.25
g-4042	3.17	g-4084	3.42	4126	3.00	g-4168	4.17	g-4210	3.50	g-4252	4.08
g-4043	3.50	g-4085	3.83	4127	3.75	g-4169	3.75	g-4211	2.83	g-4253	3.00
g-4044	1.67	g-4086	3.75	4128	2.50	g-4170	3.92	g-4212	2.67	g-4254	3.50
g-4045	3.83	g-4087	3.42	4129	3.58	g-4171	4.08	4213	5.00	g-4255	1.83
g-4046	4.50	g-4088	3.50	4130	3.33	g-4172	4.67	4214	5.00	4256	2.58
g-4047	3.08	g-4089	3.58	4131	3.17	g-4173	5.00	4215	4.25	4257	2.75
g-4048	2.92	g-4090	3.83	4132	3.33	g-4174	4.08	4216	4.42	4258	3.33
g-4049	3.58	g-4091	3.33	4133	3.50	g-4175	5.00	4217	3.33	4259	2.33
g-4050	2.67	4092	5.00	4134	3.08	g-4176	5.00	4218	1.67	4260	3.08
g-4051	2.67	4093	4.33	4135	3.50	4177	3.83	4219	4.67	g-4261	3.08
g-4052	5.00	4094	3.92	g-4136	3.25	4178	3.58	4220	4.50	g-4262	2.75
g-4053	3.50	4095	3.25	g-4137	3.33	4179	4.83	4221	3.25	g-4263	2.50
g-4054	4.33	4096	4.25	g-4138	3.08	4180	5.00	4222	3.67	g-4264	2.75
g-4055	3.67	4097	3.58	g-4139	3.17	4181	5.00	4223	3.42	g-4265	2.67
4056	3.92	4098	3.50	g-4140	3.42	4182	5.00	4224	5.00	g-4266	3.00
4057	4.17	4099	3.83	g-4141	3.33	4183	4.25	4225	3.50	4267	5.00
4058	2.33	4100	5.00	4142	5.00	4184	4.25	4226	4.50	4268	5.00
4059	3.58	4101	3.50	4143	5.00	4185	4.42	4227	2.83	4269	5.00
4060	2.25	4102	3.25	4144	5.00	4186	4.58	4228	2.25	4270	5.00
4061	3.33	4103	4.17	4145	5.00	4187	4.25	4229	2.42	4271	5.00
4062	3.67	4104	3.83	4146	5.00	4188	3.83	4230	4.58	4272	5.00
4063	4.08	4105	3.83	4147	5.00	g-4189	5.00	4231	4.17	4273	4.83
4064	3.58	4106	5.00	4148	3.83	g-4190	5.00	4232	2.92	4274	4.75
4065	3.50	4107	2.92	4149	4.00	g-4191	4.42	4233	2.42	4275	5.00
4066	3.33	4108	3.92	4150	4.58	g-4192	4.67	4234	3.08	4276	4.67
4067	4.75	4109	3.08	4151	3.50	g-4193	3.92	4235	2.58	4277	4.67
4068	3.08	4110	4.08	4152	4.50	g-4194	3.00	4236	2.67	4278	3.75
4069	3.42	4111	4.67	4153	3.67	g-4195	4.33	4237	2.25	4279	3.08
g-4070	4.67	4112	5.00	4154	4.42	g-4196	4.42	g-4238	4.17	4280	3.42
g-4071	2.92	4113	5.00	g-4155	4.58	4197	4.08	g-4239	5.00	g-4281	5.00
g-4072	4.00	g-4114	4.33	g-4156	4.42	4198	1.33	g-4240	5.00	g-4282	5.00
g-4073	2.67	g-4115	3.92	g-4157	4.58	4199	2.42	g-4241	5.00	g-4283	5.00
g-4074	4.00	g-4116	3.92	g-4158	3.67	4200	2.08	g-4242	3.83	g-4284	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwL: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: †PŠMvQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4285	5.00	4327	5.00	4369	5.00	4411	5.00	4453	3.33	g-4495	5.00
g-4286	5.00	4328	5.00	4370	5.00	4412	4.83	4454	2.92	g-4496	5.00
g-4287	5.00	4329	5.00	4371	5.00	4413	5.00	4455	3.42	g-4497	5.00
g-4288	5.00	4330	5.00	4372	5.00	4414	5.00	4456	3.08	g-4498	5.00
g-4289	4.25	4331	5.00	4373	5.00	4415	4.00	4457	3.08	g-4499	5.00
g-4290	4.00	4332	5.00	4374	5.00	4416	4.33	4458	2.75	g-4500	5.00
4291	5.00	4333	5.00	4375	5.00	4417	4.42	4459	3.17	g-4501	4.83
4292	4.83	4334	4.83	4376	4.83	g-4418	5.00	4460	3.75	g-4502	5.00
4293	5.00	4335	4.50	4377	4.17	g-4419	4.58	4461	2.17	g-4503	4.42
4294	5.00	4336	5.00	4378	4.42	g-4420	4.00	4462	3.17	g-4504	4.67
4295	5.00	4337	5.00	4379	3.75	g-4421	3.50	4463	3.00	g-4505	5.00
4296	5.00	4338	5.00	g-4380	5.00	g-4422	5.00	4464	3.42	g-4506	5.00
4297	5.00	4339	4.25	g-4381	5.00	g-4423	5.00	4465	3.42	g-4507	4.58
4298	5.00	4340	3.58	g-4382	5.00	4424	5.00	4466	3.33	g-4508	4.58
4299	3.50	g-4341	5.00	g-4383	5.00	4425	5.00	4467	3.42	g-4509	5.00
4300	5.00	g-4342	5.00	g-4384	5.00	4426	5.00	4468	3.50	g-4510	5.00
4301	5.00	g-4343	5.00	g-4385	5.00	4427	5.00	4469	3.17	g-4511	4.50
4302	5.00	g-4344	5.00	g-4386	4.83	4428	5.00	4470	3.17	g-4512	4.25
g-4303	5.00	g-4345	5.00	g-4387	5.00	4429	5.00	4471	2.67	g-4513	5.00
g-4304	5.00	g-4346	5.00	g-4388	5.00	4430	5.00	4472	2.83	g-4514	5.00
g-4305	5.00	g-4347	5.00	g-4389	5.00	4431	5.00	4473	2.67	g-4515	3.83
g-4306	4.67	g-4348	5.00	g-4390	5.00	4432	5.00	4474	1.83	g-4516	3.92
4307	5.00	g-4349	4.75	g-4391	5.00	4433	5.00	4475	3.25	g-4517	3.83
4308	5.00	g-4350	5.00	g-4392	4.50	4434	5.00	4476	2.67	g-4518	3.50
4309	1.83	g-4351	5.00	g-4393	5.00	4435	4.33	4477	2.75	g-4519	3.92
4310	5.00	g-4352	5.00	g-4394	5.00	4436	5.00	4478	2.75	g-4520	3.58
4311	1.50	g-4353	4.67	g-4395	4.58	4437	5.00	4479	2.17	g-4521	3.42
4312	4.17	g-4354	4.58	g-4396	4.17	4438	4.58	4480	2.67	g-4522	4.00
4313	3.50	g-4355	4.33	g-4397	4.67	4439	5.00	4481	2.58	g-4523	3.83
4314	3.50	g-4356	4.00	4398	5.00	4440	4.00	4482	2.33	g-4524	3.92
g-4315	5.00	g-4357	4.33	4399	4.25	4441	4.67	4483	2.33	g-4525	3.17
g-4316	4.08	g-4358	4.42	4400	3.58	4442	4.33	g-4484	5.00	g-4526	2.92
g-4317	3.67	4359	5.00	4401	3.17	4443	4.17	g-4485	5.00	g-4527	2.67
g-4318	3.42	4360	5.00	4402	3.75	4444	4.00	g-4486	5.00	g-4528	3.25
4319	5.00	4361	5.00	g-4403	4.00	4445	3.92	g-4487	5.00	g-4529	3.00
4320	5.00	4362	5.00	g-4404	3.67	4446	4.08	g-4488	5.00	g-4530	3.67
4321	5.00	4363	5.00	g-4405	5.00	4447	3.33	g-4489	5.00	g-4531	3.67
4322	5.00	4364	5.00	g-4406	3.67	4448	3.83	g-4490	5.00	g-4532	3.33
4323	5.00	4365	5.00	g-4407	2.92	4449	3.83	g-4491	5.00	g-4533	3.33
4324	5.00	4366	4.50	g-4408	3.25	4450	3.75	g-4492	5.00	g-4534	2.75
4325	5.00	4367	5.00	g-4409	2.50	4451	3.58	g-4493	5.00	g-4535	2.75
4326	5.00	4368	5.00	4410	5.00	4452	3.67	g-4494	5.00	g-4536	2.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwL: Lj bv

†Rj v: h†kvi

Dc†Rj v: †PŠMvQv

<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-4537	2.83										
g-4538	2.58										
g-4539	3.33										
g-4540	3.17										
g-4541	2.75										
g-4542	2.67										
g-4543	2.67										
g-4544	1.17										
g-4545	3.08										
g-4546	4.00										
g-4547	2.92										
g-4548	4.08										
g-4549	3.50										
g-4550	4.33										
g-4551	4.25										
g-4552	4.08										
g-4553	3.83										
g-4554	1.83										
4555	3.17										
4556	5.00										
4557	3.33										
4558	3.08										
4559	3.58										
4560	3.25										
4561	3.42										
4562	3.25										
g-4563	3.58										
g-4564	3.75										
g-4565	3.25										
g-4566	4.42										
g-4567	4.50										
g-4568	2.75										
g-4569	4.33										
g-4570	4.58										
g-4571	4.17										
g-4572	4.25										
g-4573	3.17										

†gW: 4573

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: wSKiMwv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	3.17	86	4.58	g-128	4.58	g-170	2.67	g-213	4.67
2	4.50	44	3.50	87	4.42	g-129	4.08	g-171	2.75	g-214	4.67
3	4.83	45	3.67	g-88	4.50	g-130	2.50	g-172	2.58	g-215	5.00
4	4.67	46	3.83	g-89	4.58	g-131	3.33	g-173	3.50	g-216	4.58
5	4.17	47	2.50	g-90	4.58	g-132	4.42	g-174	3.83	g-217	4.00
6	3.17	48	3.83	g-91	4.75	g-133	4.42	g-175	3.58	g-218	4.17
7	3.08	49	4.42	g-92	4.50	g-134	4.50	g-176	2.75	g-219	3.83
8	4.33	50	4.33	g-93	2.67	g-135	4.17	g-178	2.83	g-220	4.50
9	4.25	51	4.58	g-94	3.00	g-136	3.50	g-179	2.00	g-221	4.67
10	3.92	52	4.00	g-95	2.42	g-137	3.42	g-180	2.08	g-222	4.67
11	3.17	53	4.83	g-96	3.83	g-138	3.50	g-181	3.83	g-223	3.75
12	3.50	54	5.00	g-97	2.58	g-139	3.75	g-182	2.25	g-224	3.67
13	1.75	g-55	5.00	g-98	3.67	g-140	3.92	g-183	2.25	g-225	4.17
14	2.67	g-56	4.50	g-99	2.58	g-141	3.33	184	3.83	g-226	4.33
15	2.75	g-57	4.42	g-100	3.33	142	3.17	185	4.25	g-227	4.17
16	2.42	g-58	4.50	g-101	2.75	143	2.92	186	4.17	g-228	3.83
17	2.92	g-59	3.00	g-102	2.00	144	3.00	187	4.42	g-229	4.00
18	2.33	g-60	2.75	g-103	2.42	145	3.08	188	4.42	g-230	3.58
19	2.42	g-61	3.50	g-104	2.08	146	3.33	189	4.42	g-231	4.42
20	1.83	g-62	4.50	g-105	1.67	147	3.25	190	4.00	g-232	4.17
21	2.75	g-63	2.08	g-106	1.67	148	3.00	191	4.58	g-233	4.08
g-22	3.58	g-64	2.92	107	5.00	149	2.67	192	3.33	g-234	3.83
g-23	3.50	g-65	2.17	108	5.00	150	4.75	193	4.00	g-235	2.92
g-24	4.00	g-66	2.75	109	5.00	151	3.83	194	4.42	g-236	3.42
g-25	3.75	g-67	2.67	110	5.00	152	2.92	195	4.00	g-237	3.50
g-26	4.08	g-68	3.33	111	5.00	153	2.25	196	4.67	g-238	3.25
g-27	4.17	g-69	2.75	112	4.58	154	4.75	197	4.25	g-239	3.00
g-28	3.67	g-70	2.25	113	4.58	155	4.83	198	4.33	g-240	3.67
g-29	3.17	g-71	2.75	114	4.58	156	3.50	199	4.25	g-241	4.08
g-30	3.42	73	2.42	115	4.83	157	2.83	200	3.17	g-242	2.17
g-31	3.25	74	1.67	116	5.00	158	4.75	201	2.75	g-243	3.00
g-32	3.42	75	3.08	117	4.33	159	4.75	202	2.75	g-244	3.58
g-33	2.58	76	3.08	118	4.25	g-160	4.58	203	3.00	245	3.58
g-34	2.75	77	2.58	119	4.42	g-161	3.75	204	3.17	246	4.00
g-35	3.25	78	2.50	120	3.92	g-162	3.33	205	3.25	247	1.75
g-36	2.42	79	2.00	121	3.92	g-163	3.83	206	4.75	248	2.42
g-37	2.75	80	2.58	122	4.67	g-164	3.75	207	4.75	249	3.17
g-38	2.75	81	3.25	123	3.50	g-165	3.75	208	4.58	250	2.92
g-39	3.00	82	3.42	g-124	3.08	g-166	3.50	209	4.58	251	2.58
g-40	2.25	83	2.42	g-125	2.50	g-167	2.42	210	4.17	252	3.67
41	3.33	84	4.17	g-126	4.25	g-168	2.25	211	4.67	253	4.42
42	3.00	85	4.33	g-127	4.08	g-169	3.25	g-212	4.50	254	3.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: wSKiMwQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
255	2.75	g-297	2.75	g-340	3.33	382	2.42	431	2.00	g-473	4.75
256	3.42	g-298	2.08	g-341	3.75	383	2.17	432	2.58	g-474	4.08
257	3.33	g-299	3.42	g-342	3.42	384	2.92	433	2.92	g-475	4.42
258	3.67	g-300	3.42	g-343	3.33	385	2.33	434	2.83	g-476	5.00
259	3.75	g-301	2.83	g-344	2.92	386	3.08	435	3.67	g-477	3.92
260	3.00	g-302	2.67	g-345	2.92	387	4.17	436	3.83	g-478	3.50
261	3.33	g-303	2.92	g-346	2.58	388	4.83	437	3.83	g-479	3.33
262	3.67	g-304	3.33	g-347	2.50	g-389	4.83	438	3.50	g-480	3.92
263	3.17	g-305	2.25	g-348	2.58	g-390	4.33	439	3.50	g-481	3.50
264	3.17	g-306	3.92	349	3.92	g-391	4.00	440	3.50	g-482	3.17
265	3.00	g-307	2.50	350	4.08	g-392	4.42	441	2.33	g-483	3.67
266	3.58	g-308	2.42	351	4.42	g-393	3.08	442	2.58	g-484	3.33
267	2.75	g-309	4.17	352	3.75	g-394	4.50	443	2.83	g-485	3.33
268	3.75	g-310	2.83	353	4.58	g-395	4.33	444	2.67	g-486	2.67
269	2.83	g-311	3.08	354	4.00	g-396	4.42	445	2.92	g-487	3.58
270	2.83	g-312	3.42	355	5.00	g-397	4.17	446	2.50	g-488	3.83
271	2.42	g-314	2.92	356	3.50	g-398	4.42	447	2.58	g-489	3.00
272	3.83	g-315	2.58	357	3.92	g-399	4.42	448	3.92	g-490	3.17
273	2.58	g-316	3.33	358	4.08	g-400	4.33	449	3.50	g-491	3.83
274	4.58	g-317	3.50	g-359	4.25	g-401	3.75	450	3.58	g-492	5.00
275	4.42	g-318	2.67	g-360	4.33	g-402	3.92	451	2.83	g-493	4.33
276	4.33	g-319	3.17	g-361	3.58	403	3.42	452	3.00	g-494	4.33
277	5.00	g-320	2.92	g-362	4.33	404	2.50	453	3.00	g-495	4.17
278	5.00	g-321	2.67	g-363	3.58	405	2.92	454	4.67	g-496	4.17
279	5.00	322	4.08	g-364	3.75	406	2.33	455	5.00	g-497	2.67
280	5.00	323	4.17	g-365	3.92	407	2.50	456	4.67	g-498	3.08
g-281	5.00	324	4.33	g-366	3.50	408	2.08	457	3.50	g-499	3.25
g-282	5.00	325	3.67	g-367	4.67	410	1.50	458	3.08	g-500	2.25
g-283	5.00	326	3.00	g-368	2.58	g-413	2.83	459	2.92	501	5.00
g-284	4.83	327	4.08	g-369	4.00	g-414	2.67	460	5.00	502	3.75
g-285	5.00	328	3.58	g-370	3.67	g-415	2.83	461	5.00	503	4.58
g-286	4.67	329	3.25	g-371	3.08	g-416	1.83	462	4.50	504	4.08
g-287	4.58	330	3.58	g-372	3.42	g-419	2.83	463	5.00	505	4.50
g-288	4.25	331	3.08	g-373	3.50	g-420	1.83	464	4.50	506	3.50
g-289	3.75	g-332	4.42	374	4.50	423	3.25	465	5.00	507	4.00
g-290	3.08	g-333	4.42	375	3.08	424	4.00	466	5.00	508	3.08
g-291	2.33	g-334	3.00	376	4.42	425	3.83	467	5.00	509	4.25
g-292	2.42	g-335	3.33	377	3.83	426	3.92	g-468	5.00	510	3.17
g-293	2.58	g-336	3.25	378	4.67	427	3.92	g-469	5.00	511	4.50
g-294	3.25	g-337	4.25	379	4.17	428	3.67	g-470	5.00	512	3.00
g-295	2.83	g-338	2.92	380	4.17	429	3.00	g-471	5.00	513	3.25
g-296	2.08	g-339	3.67	381	3.58	430	3.08	g-472	4.83	514	3.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: wSKiMwv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
515	3.42	558	3.25	600	2.50	g-642	4.58	692	2.92	g-740	3.58
516	2.67	559	3.25	601	2.67	g-643	4.17	693	2.33	g-741	2.00
517	2.92	560	3.50	602	4.17	g-644	3.83	694	2.42	g-742	3.00
518	2.33	561	2.33	603	4.33	g-645	3.50	695	2.50	g-744	2.92
519	5.00	562	3.17	604	4.75	g-646	4.50	696	2.75	g-746	2.83
g-520	5.00	563	3.00	g-605	5.00	g-647	4.42	697	3.08	747	2.08
g-521	4.00	564	1.83	g-606	4.17	g-648	4.00	698	3.25	748	3.08
g-522	5.00	565	4.58	g-607	3.83	g-649	4.25	699	2.17	749	2.25
g-523	3.58	566	3.17	g-608	3.33	g-650	4.33	700	2.67	750	2.25
g-524	4.50	g-567	5.00	g-609	3.67	g-651	3.67	701	2.25	751	3.08
g-525	2.67	g-568	4.17	g-610	3.33	652	5.00	702	2.17	752	3.75
g-526	4.33	g-569	4.33	g-611	3.75	653	5.00	g-703	3.17	753	2.50
g-527	2.17	g-570	4.33	g-612	2.75	654	3.17	g-704	3.33	754	2.50
g-528	4.33	g-571	4.33	g-613	3.33	655	2.17	g-705	2.75	755	2.33
g-529	2.92	g-572	4.25	g-614	2.75	656	2.50	g-706	3.08	756	2.42
g-530	3.67	g-573	4.08	g-615	3.00	657	2.92	g-707	2.67	757	1.75
g-531	2.92	g-574	3.75	g-616	3.42	659	2.42	g-709	1.92	758	1.50
g-532	4.00	g-575	4.58	g-617	3.08	660	3.33	g-710	1.83	759	4.00
g-533	3.42	g-576	4.17	g-618	3.08	661	3.17	g-714	1.33	760	2.08
g-534	4.00	g-577	4.00	g-619	4.00	663	2.58	g-715	1.83	g-761	2.25
g-535	3.58	g-578	3.75	g-620	2.75	664	1.83	g-718	2.50	g-762	3.17
g-536	2.50	g-579	3.58	g-621	3.33	665	2.42	g-719	1.50	g-763	2.17
g-537	2.17	g-580	3.25	g-622	2.92	666	3.17	720	4.75	g-764	2.25
g-538	4.00	g-581	2.75	g-623	2.67	667	3.50	721	2.92	g-765	2.75
g-539	4.25	g-582	2.92	g-624	3.00	g-668	5.00	722	3.67	g-766	2.25
g-540	4.42	g-583	2.92	g-625	2.75	g-669	5.00	723	2.83	g-767	2.58
g-541	3.00	g-584	3.33	g-626	3.08	g-670	5.00	724	3.08	g-768	2.08
g-542	4.08	g-585	2.67	g-627	3.00	g-671	2.42	725	3.00	g-769	2.42
g-543	3.75	g-586	1.67	628	2.92	g-672	3.92	726	3.00	g-770	2.25
544	5.00	g-587	2.75	629	3.00	g-674	3.50	727	2.92	g-771	2.17
545	5.00	g-588	3.25	630	3.25	g-675	3.33	728	3.17	g-772	1.67
546	5.00	g-589	2.67	631	2.75	g-676	3.33	729	2.83	g-773	1.83
547	5.00	g-590	1.33	632	3.50	g-677	4.25	730	3.08	g-774	1.92
548	5.00	g-591	3.17	633	2.42	g-678	2.67	731	2.25	775	3.83
549	5.00	g-592	2.17	634	2.50	g-679	3.50	g-732	3.50	776	2.75
550	4.50	g-593	3.75	635	2.92	g-680	2.17	g-733	2.00	777	2.17
551	3.75	594	3.00	636	2.67	g-681	2.75	g-734	3.17	778	1.75
552	4.00	595	2.58	637	3.75	g-682	2.75	g-735	1.75	779	2.33
553	4.00	596	3.58	638	4.25	g-687	3.25	g-736	3.67	780	2.92
554	4.00	597	3.42	g-639	5.00	g-689	2.42	g-737	2.50	781	2.83
555	3.75	598	3.33	g-640	5.00	690	3.67	g-738	3.33	782	3.50
557	3.92	599	3.00	g-641	4.83	691	3.75	g-739	2.67	783	3.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: wSKiM0v

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
784	1.83	826	1.67	g-873	4.08	924	3.25	g-967	2.42	1010	4.50
785	2.42	827	1.83	g-874	2.75	925	2.42	g-968	2.58	1011	3.42
786	2.17	g-828	2.00	g-875	3.75	927	3.25	g-969	2.58	1012	3.33
g-787	2.75	g-829	2.67	g-877	4.67	928	3.25	g-970	2.75	1013	4.33
g-788	2.25	g-830	2.08	g-878	2.92	g-929	4.42	g-971	2.50	1014	3.75
g-789	2.25	g-831	1.92	g-879	3.00	g-930	4.58	g-972	2.17	1015	3.25
g-790	1.83	g-832	2.42	g-880	3.83	g-931	4.33	g-973	2.58	1016	3.00
g-791	2.58	g-833	1.17	g-881	2.00	g-932	4.00	g-974	2.67	1017	3.08
g-792	3.08	g-834	2.42	g-882	2.83	g-933	3.00	g-975	2.33	1018	2.67
g-793	3.50	g-835	2.00	g-883	1.17	g-934	3.58	g-976	2.92	1019	3.33
g-794	3.50	g-837	3.25	g-884	5.00	g-935	2.08	g-977	2.83	1020	4.00
g-795	2.25	g-838	2.58	g-885	2.75	g-936	3.67	g-978	2.83	1021	3.33
g-796	2.33	842	4.83	g-886	1.33	g-937	3.00	g-979	3.42	1022	3.33
g-797	2.17	843	5.00	g-887	2.25	g-938	3.25	980	5.00	1023	2.67
798	3.08	844	4.08	g-888	1.33	g-939	2.58	981	5.00	1024	3.50
799	2.08	845	3.17	g-889	4.08	g-940	2.83	982	4.75	1025	2.83
800	3.33	846	2.67	g-890	2.33	g-941	2.83	983	4.42	1026	3.08
801	2.08	847	2.58	g-891	1.83	g-942	2.83	984	2.42	g-1027	3.83
802	1.92	848	2.75	g-892	2.08	g-943	2.92	985	3.92	g-1028	2.42
803	1.67	849	1.33	893	2.17	g-944	3.25	986	3.00	g-1029	2.67
804	2.42	850	2.33	894	1.17	g-945	3.17	987	2.75	g-1030	3.67
805	1.17	851	2.25	895	2.50	946	4.33	988	1.67	g-1031	3.25
806	2.08	852	2.00	899	3.50	947	3.08	989	1.33	g-1032	3.58
807	2.08	854	2.92	g-901	3.58	948	2.50	990	2.25	g-1033	3.67
808	1.75	855	2.67	g-904	2.08	949	2.92	991	2.17	g-1034	3.58
809	2.00	856	3.42	g-905	2.42	950	2.50	992	1.67	g-1035	3.58
g-810	2.33	857	1.67	908	5.00	951	4.00	993	3.00	1036	3.75
g-811	1.75	858	2.00	909	5.00	952	2.67	994	1.33	1037	3.33
g-812	2.17	859	2.67	910	5.00	953	3.42	995	2.50	1038	2.83
g-813	2.67	860	2.50	911	5.00	954	4.50	g-997	4.50	1039	2.67
g-814	2.25	861	1.83	912	4.67	955	2.92	g-998	4.50	1040	2.17
g-815	2.67	862	3.08	913	4.83	956	2.83	g-999	4.25	1042	1.67
g-816	1.92	863	3.17	914	3.75	g-957	3.00	g-1000	3.33	1043	3.00
g-817	1.67	864	4.00	915	4.08	g-958	4.42	g-1001	3.58	g-1044	3.50
g-818	1.75	g-865	5.00	916	4.25	g-959	4.08	g-1002	4.50	g-1045	3.17
g-819	1.83	g-866	5.00	917	3.00	g-960	5.00	g-1003	4.33	g-1046	3.08
g-820	1.75	g-867	5.00	918	3.25	g-961	4.58	g-1004	2.17	g-1047	2.92
821	1.92	g-868	2.42	919	2.83	g-962	3.33	g-1005	2.67	g-1048	3.25
822	4.17	g-869	2.83	920	2.92	g-963	2.08	g-1006	3.08	g-1049	3.17
823	3.83	g-870	3.58	921	3.67	g-964	2.58	g-1007	2.92	g-1050	3.08
824	2.08	g-871	3.00	922	2.92	g-965	2.75	g-1008	3.33	g-1051	2.67
825	3.00	g-872	2.67	923	2.17	g-966	2.75	g-1009	2.58	g-1052	2.92




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: wSKiMwQv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1053	2.42	1097	3.25	1141	3.75	1193	2.67	g-1235	3.67	1292	4.42
g-1054	1.67	1098	3.33	1142	4.00	1194	5.00	g-1236	3.92	1293	4.00
g-1055	2.25	1099	2.67	g-1143	5.00	1195	3.08	g-1237	2.83	1294	3.25
g-1056	2.50	1100	2.33	g-1144	5.00	1196	4.17	g-1238	3.33	1295	3.92
g-1057	2.33	1101	2.33	g-1145	5.00	1197	4.67	g-1239	3.08	1296	3.75
g-1058	2.08	g-1102	3.83	g-1146	5.00	1198	3.00	g-1240	2.33	1297	3.75
g-1059	2.33	g-1103	2.75	g-1147	3.75	1199	3.00	g-1241	2.50	1298	2.67
1060	2.00	g-1104	3.58	g-1148	3.92	1200	4.50	g-1242	3.50	1299	2.00
1061	1.83	g-1105	3.42	g-1149	3.67	1201	3.83	g-1243	2.83	1300	3.83
1062	1.50	g-1106	2.50	g-1150	3.92	1202	3.50	g-1244	3.08	1301	3.25
1063	1.00	g-1107	4.17	1151	3.42	1203	3.67	g-1245	3.25	1302	2.83
1064	1.50	g-1108	2.25	1152	3.08	1204	3.33	g-1246	3.08	1303	2.92
1065	1.17	g-1109	3.17	1156	2.00	1205	3.00	g-1247	2.58	1304	2.50
1066	1.00	g-1110	3.00	1157	2.25	1206	3.50	g-1248	3.33	1305	2.67
1067	1.33	g-1111	2.17	1164	4.58	1207	4.25	g-1249	3.17	1306	3.08
1068	1.33	g-1112	3.08	1165	3.50	1208	4.42	g-1250	2.58	1307	2.92
g-1069	1.67	g-1113	2.50	1166	3.00	1209	4.08	g-1251	2.92	1308	1.83
g-1070	1.50	g-1114	3.33	1167	2.67	1210	3.17	1252	5.00	g-1309	2.25
g-1071	1.83	g-1115	4.00	1168	3.08	1211	3.83	1253	4.58	g-1310	2.00
g-1072	1.83	g-1116	3.00	1169	2.42	1212	3.08	1257	2.33	g-1314	4.67
g-1073	2.17	g-1117	3.58	1170	2.00	1213	2.67	1258	3.83	g-1315	4.75
1075	4.08	g-1118	2.33	1171	1.83	1214	3.33	1259	2.67	g-1316	5.00
1076	2.33	g-1119	3.50	1172	3.67	1215	5.00	1260	2.67	g-1317	5.00
1077	1.50	g-1121	3.75	g-1173	4.83	1216	5.00	g-1265	4.50	g-1318	5.00
1078	1.50	g-1122	3.25	g-1174	5.00	1217	5.00	g-1266	4.50	g-1319	5.00
1079	2.83	g-1123	2.67	g-1175	4.50	1218	4.50	g-1267	4.25	g-1320	5.00
g-1081	3.08	1125	5.00	g-1176	4.50	g-1219	5.00	g-1268	2.75	g-1321	4.83
g-1082	1.50	1126	5.00	g-1177	3.67	g-1220	3.83	g-1273	3.00	g-1322	4.83
g-1083	3.25	1127	5.00	g-1178	3.42	g-1221	4.33	g-1274	2.75	g-1323	4.50
g-1084	1.67	1128	5.00	g-1179	3.33	g-1222	3.67	g-1276	4.17	g-1324	4.08
g-1085	3.50	1129	5.00	g-1180	3.08	g-1223	3.08	g-1277	2.75	g-1325	4.33
g-1086	2.25	1130	3.25	g-1182	2.83	g-1224	1.83	g-1278	2.92	g-1326	4.08
g-1087	2.25	1131	4.67	g-1183	2.92	g-1225	2.75	g-1280	2.75	g-1327	3.17
1088	4.17	1132	5.00	g-1184	3.08	g-1226	3.33	1281	3.75	g-1328	3.42
1089	3.25	1133	5.00	g-1185	2.00	g-1227	1.92	1282	3.75	g-1329	3.42
1090	3.50	1134	5.00	g-1186	4.42	g-1228	2.67	1285	2.67	g-1330	2.75
1091	2.58	1135	5.00	g-1187	3.75	g-1229	3.83	1286	3.25	g-1331	2.67
1092	3.58	1136	5.00	g-1188	3.58	g-1230	2.92	1287	3.17	g-1332	2.67
1093	2.83	1137	4.75	g-1189	3.67	g-1231	2.67	1288	5.00	g-1333	4.08
1094	2.33	1138	4.08	1190	5.00	g-1232	3.42	1289	4.42	g-1334	3.08
1095	1.83	1139	4.33	1191	3.67	g-1233	2.75	1290	4.00	g-1335	3.17
1096	1.83	1140	3.42	1192	2.67	g-1234	2.25	1291	4.00	g-1337	3.00






c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: wSKiMwv					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-1338	2.67	g-1383	4.08	g-1428	4.83	g-1470	3.67	1512	4.58	1557	2.67
g-1339	2.50	g-1384	3.75	g-1429	2.75	g-1471	2.92	1513	3.92	1558	2.58
g-1340	3.67	g-1385	3.42	g-1430	4.17	g-1472	4.17	1514	5.00	1559	2.67
g-1341	3.50	g-1386	3.50	g-1431	3.67	g-1473	3.50	1515	4.42	1561	2.50
g-1345	2.50	g-1387	3.42	g-1432	3.33	g-1474	4.08	1516	4.83	1562	2.75
g-1346	2.50	g-1388	2.75	g-1433	3.17	g-1475	2.00	g-1517	5.00	1563	4.17
1347	2.83	g-1389	3.33	g-1434	2.83	g-1476	3.17	g-1518	4.67	1564	3.00
1348	3.00	g-1390	2.08	g-1435	3.08	g-1477	3.08	g-1519	2.75	1565	3.33
1349	3.17	g-1391	3.50	g-1436	2.67	g-1478	4.08	1520	2.25	g-1566	3.92
1350	2.83	g-1392	2.83	1437	5.00	g-1479	2.25	1521	2.67	g-1567	3.92
1351	3.25	g-1393	3.58	1438	5.00	g-1480	2.42	1522	4.33	g-1568	3.83
1352	2.92	g-1394	3.67	1439	4.58	g-1481	2.92	1523	2.00	g-1569	4.08
1353	3.33	g-1396	3.50	1440	2.42	g-1482	2.58	1524	1.83	g-1570	4.50
1354	3.58	g-1397	3.08	1441	3.33	g-1483	3.67	1526	4.08	g-1571	4.25
1355	2.00	g-1398	3.42	1442	3.75	g-1484	3.25	1527	3.42	g-1572	3.92
1356	2.33	g-1399	3.42	1443	4.08	1485	5.00	1528	3.00	g-1573	3.58
1357	2.92	g-1400	3.08	1444	3.67	1486	5.00	1529	4.08	g-1574	2.83
1358	2.92	g-1401	3.17	1445	2.92	1487	5.00	g-1530	3.92	g-1575	2.42
1359	3.08	g-1402	3.25	1446	2.92	1488	4.83	g-1531	3.50	g-1576	3.58
1360	2.67	g-1403	2.92	1447	3.17	1489	4.83	g-1532	2.75	g-1577	2.67
1361	2.83	g-1405	3.33	1448	2.50	1490	5.00	g-1533	3.58	g-1578	2.42
1362	3.92	g-1407	3.17	1449	2.33	1491	5.00	g-1534	2.50	1579	3.92
1363	2.92	g-1408	3.25	1450	4.58	1492	5.00	g-1536	1.92	1580	2.17
1364	2.75	g-1409	2.92	1451	4.33	1493	5.00	g-1537	2.08	1581	1.83
1365	3.08	1410	3.08	g-1452	5.00	1494	5.00	g-1538	2.92	1582	1.83
1366	4.00	1411	2.83	g-1453	4.33	g-1495	5.00	1540	3.58	1583	2.25
1367	4.25	1412	3.17	g-1454	4.58	g-1496	5.00	1541	3.83	1584	2.17
1368	4.08	1413	3.08	g-1455	5.00	g-1497	5.00	1542	4.00	1586	2.25
1369	3.83	1414	3.08	g-1456	4.58	g-1498	5.00	1543	4.33	1587	2.25
1370	4.33	1415	2.92	g-1457	4.50	g-1499	4.83	1544	4.67	1588	2.75
1371	4.33	1416	4.00	g-1458	4.50	g-1500	5.00	1545	4.75	1590	2.83
1372	4.42	1417	4.42	g-1459	4.58	g-1501	4.83	g-1546	4.33	1591	2.83
1373	4.33	1418	3.17	g-1460	5.00	g-1502	4.42	g-1547	2.67	g-1592	3.25
1374	5.00	1419	4.33	g-1461	2.83	g-1503	4.42	g-1548	4.50	g-1593	3.17
g-1375	4.75	1420	3.92	g-1462	4.50	g-1504	4.50	1549	4.83	g-1594	3.25
g-1376	4.50	1421	4.75	g-1463	4.42	g-1505	4.42	1550	4.58	g-1595	3.50
g-1377	4.25	1422	5.00	g-1464	3.25	g-1506	4.25	1551	5.00	g-1596	4.00
g-1378	4.83	1423	5.00	g-1465	4.42	g-1507	3.58	1552	5.00	g-1597	3.17
g-1379	4.75	g-1424	5.00	g-1466	4.08	g-1508	4.17	1553	5.00	g-1598	3.33
g-1380	4.00	g-1425	5.00	g-1467	4.00	1509	4.83	1554	4.83	g-1599	3.75
g-1381	4.50	g-1426	4.83	g-1468	3.75	1510	5.00	1555	4.33	g-1600	3.67
g-1382	4.50	g-1427	4.67	g-1469	2.67	1511	5.00	1556	3.92	g-1601	3.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv				†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: vSKiMv			
<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-1602	3.67	1644	2.67	g-1686	2.58	g-1728	4.75	1770	2.17	1812	4.33
g-1603	3.50	1645	3.25	g-1687	2.50	g-1729	5.00	1771	3.33	1813	5.00
g-1604	3.58	1646	2.67	g-1688	2.25	g-1730	4.83	1772	3.58	1814	4.67
g-1605	3.67	1647	2.92	g-1689	2.42	g-1731	3.33	1773	3.08	1815	4.58
g-1606	2.92	1648	2.83	g-1690	2.83	g-1732	3.42	1774	3.83	1816	3.83
g-1607	2.50	1649	2.92	g-1691	2.75	g-1733	2.83	1775	5.00	1817	3.17
g-1608	4.42	1650	2.25	g-1692	1.33	g-1734	2.67	1776	5.00	1818	1.67
g-1609	3.67	1651	3.08	g-1693	2.08	g-1735	4.67	g-1777	5.00	1819	2.42
g-1610	3.00	1652	2.83	g-1694	1.83	g-1736	4.50	g-1778	5.00	1820	2.67
1611	3.83	1653	1.33	g-1695	1.83	g-1737	4.58	g-1779	5.00	1821	2.25
1612	3.25	1654	2.67	1696	3.25	g-1738	2.75	g-1780	4.83	1822	1.67
1613	3.50	1655	2.92	1697	3.58	g-1739	3.42	g-1781	4.83	1823	2.33
1614	3.25	1656	2.83	1698	3.92	g-1740	3.00	g-1782	4.33	1824	2.33
1615	2.58	1657	3.08	1699	3.17	g-1741	2.08	g-1783	3.58	1825	2.75
1616	3.25	1658	2.58	1700	3.58	g-1742	2.83	g-1784	3.17	1826	2.83
1617	3.33	1659	4.17	1701	4.75	g-1743	2.67	g-1785	3.83	1828	2.33
1618	3.33	1660	4.17	g-1702	4.75	g-1744	1.33	g-1786	3.50	1829	2.33
1619	4.17	1661	4.33	g-1703	4.42	g-1745	2.67	g-1787	3.00	1830	2.33
1620	2.58	1662	3.67	g-1704	4.58	g-1746	2.42	g-1788	3.67	g-1831	2.83
1621	3.83	1663	5.00	g-1705	3.17	g-1747	2.25	g-1789	3.08	g-1832	2.67
1622	3.83	1664	5.00	g-1706	3.83	g-1748	2.33	g-1790	2.08	g-1833	2.83
1623	3.58	1665	5.00	g-1707	3.92	g-1749	3.42	g-1791	2.42	g-1834	2.75
g-1624	3.33	1666	4.83	g-1708	3.00	g-1750	1.67	g-1792	3.25	g-1835	2.08
g-1625	3.83	g-1667	5.00	g-1709	3.83	1751	4.17	g-1793	3.08	g-1836	2.33
g-1626	4.08	g-1668	4.67	g-1710	3.83	1752	3.08	g-1794	2.42	g-1837	3.33
g-1627	4.17	g-1669	4.58	g-1711	3.33	1753	2.83	g-1795	2.83	g-1838	3.17
g-1628	3.67	g-1670	4.08	g-1712	3.92	1754	2.75	g-1796	2.83	g-1839	5.00
g-1629	4.25	g-1671	4.25	g-1713	3.33	1755	2.67	g-1797	2.75	g-1840	4.50
g-1630	4.33	g-1672	4.08	g-1714	3.75	1756	2.83	g-1798	3.83	g-1841	4.00
g-1631	3.75	g-1673	2.33	1715	3.92	1757	3.25	g-1799	1.83	g-1842	3.50
g-1632	4.17	g-1674	3.75	1716	4.42	1758	2.67	g-1800	1.50	g-1843	2.50
g-1633	4.33	g-1675	2.33	1717	3.92	1759	3.50	g-1801	2.67	g-1844	3.33
g-1634	4.50	g-1676	3.17	1718	5.00	1760	2.92	1802	3.67	g-1845	2.33
g-1635	4.67	g-1677	2.83	1719	4.42	1761	3.17	1803	3.00	g-1846	1.83
g-1636	4.17	g-1678	2.83	1720	3.67	1762	2.25	1804	2.83	g-1848	2.50
g-1637	4.42	g-1679	3.25	1721	4.08	1763	2.58	1805	3.33	g-1849	3.08
g-1638	4.67	g-1680	2.83	1722	4.33	1764	2.50	1806	2.75	g-1851	2.08
g-1639	4.50	g-1681	1.17	1723	3.25	1765	3.58	1807	3.08	1852	2.50
g-1640	4.17	g-1682	2.08	1724	3.83	1766	2.08	1808	2.92	1853	2.42
g-1641	4.58	g-1683	3.67	g-1725	3.58	1767	2.42	1809	3.92	1854	1.50
g-1642	4.00	g-1684	2.58	g-1726	4.25	1768	2.08	1810	3.42	g-1858	3.17
g-1643	4.08	g-1685	3.50	g-1727	3.58	1769	1.75	1811	4.00	g-1859	2.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv

†Rj v: h†kvi

Dc†Rj v: wSKiM0v

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1860	2.58	g-1909	1.50	g-1960	2.50	2011	3.17	2060	3.42	g-2104	3.17
g-1861	2.58	g-1910	2.67	g-1961	3.17	g-2012	4.08	2061	2.33	g-2105	3.17
g-1862	2.00	g-1911	2.33	g-1962	2.58	g-2013	4.75	2062	2.75	g-2106	3.08
1864	4.42	g-1912	2.67	g-1965	2.67	g-2014	4.50	2063	3.42	g-2107	2.17
1865	2.58	g-1913	2.75	g-1966	2.50	g-2015	4.33	2064	2.92	g-2108	2.17
1866	4.00	g-1914	3.67	1970	2.83	g-2016	4.83	2065	1.50	g-2109	2.83
1868	3.83	g-1915	2.17	1971	3.58	g-2017	3.08	2066	2.50	g-2110	2.83
1870	1.00	1916	3.75	1972	3.58	g-2018	3.83	2067	1.33	g-2111	2.50
1871	4.17	1917	2.00	1973	2.58	g-2019	3.33	2068	1.83	g-2112	2.33
1873	1.92	1918	3.25	1974	1.83	g-2020	4.58	2069	2.33	2113	3.42
1874	2.08	1919	1.58	1975	2.33	g-2021	3.33	2070	2.17	2114	4.25
1875	3.83	1920	2.58	1976	2.33	g-2022	3.75	2071	2.08	2115	2.25
1876	2.83	1924	2.58	1977	1.67	g-2023	2.92	2072	1.83	2116	4.50
1877	2.50	1925	1.83	1979	1.33	g-2024	3.83	2073	2.67	2117	2.83
1878	2.92	1927	2.00	1980	1.83	g-2025	3.92	2074	2.25	2118	2.67
1879	1.50	1928	2.58	g-1981	4.00	g-2026	3.83	2075	2.83	2119	4.00
1880	2.25	g-1930	3.75	g-1982	3.92	g-2027	2.33	2076	3.00	2120	2.83
1881	3.42	g-1931	1.83	g-1983	3.25	g-2028	2.17	2077	2.58	2121	3.00
g-1883	2.17	g-1932	2.83	g-1984	3.25	g-2029	3.00	2078	2.75	2122	2.92
g-1884	4.75	g-1933	2.58	g-1985	3.25	g-2030	2.50	2079	2.25	2123	3.83
g-1885	2.92	g-1937	2.83	g-1986	2.67	g-2031	2.67	2080	2.00	2124	3.17
g-1886	1.83	1939	3.00	g-1987	2.92	g-2032	2.75	2081	2.33	2125	4.42
g-1887	4.08	1940	3.08	g-1988	1.92	g-2033	3.25	2082	2.67	2127	4.50
g-1888	2.67	1941	3.33	g-1990	1.67	g-2034	3.42	2083	2.75	2128	4.42
g-1889	4.33	1942	3.17	g-1993	2.25	g-2035	2.92	g-2084	4.42	2129	4.17
g-1890	1.83	1943	3.17	g-1994	1.67	g-2036	3.83	g-2085	4.33	2130	3.33
g-1893	2.50	1944	3.00	1995	4.67	g-2037	2.50	g-2086	3.75	2131	3.50
g-1894	2.75	1945	4.17	1996	4.83	g-2038	2.75	g-2087	3.17	2132	4.08
g-1895	3.08	1946	3.42	1997	2.92	g-2041	2.33	g-2088	4.08	2133	4.08
g-1896	2.50	1947	3.67	1998	2.75	g-2042	2.67	g-2089	2.92	2134	3.33
g-1897	2.08	1948	4.25	1999	3.67	2047	5.00	g-2090	2.83	2135	3.17
g-1898	3.58	1949	4.50	2000	3.50	2048	5.00	g-2092	2.58	2136	4.42
g-1899	2.25	1950	2.17	2001	2.67	2049	4.33	g-2093	2.58	2137	3.08
g-1900	2.42	1951	3.75	2002	3.08	2050	3.92	g-2094	3.08	2138	3.33
g-1901	1.58	1952	2.25	2003	2.75	2051	3.75	g-2095	2.33	2139	3.25
1902	3.00	g-1953	2.25	2004	3.58	2052	4.00	g-2096	2.50	2140	4.17
1903	2.17	g-1954	1.92	2005	2.67	2053	4.25	g-2097	3.08	2141	2.42
1904	2.33	g-1955	2.83	2006	2.83	2054	3.33	g-2099	3.08	2142	1.50
1905	2.25	g-1956	1.92	2007	2.17	2055	2.58	g-2100	2.17	2143	5.00
g-1906	3.50	g-1957	2.25	2008	1.67	2057	3.33	g-2101	2.92	2144	4.67
g-1907	1.17	g-1958	1.75	2009	2.00	2058	2.83	g-2102	3.17	2145	4.50
g-1908	3.42	g-1959	4.00	2010	3.17	2059	2.33	g-2103	3.33	2146	4.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: wSKiMwv					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
2147	5.00	2190	3.25	g-2233	4.33	g-2283	2.50	g-2329	4.42	g-2378	4.50
g-2148	5.00	2191	2.58	g-2234	3.92	g-2284	1.83	g-2330	4.42	g-2379	4.50
g-2149	5.00	2192	3.83	g-2235	4.08	g-2285	2.50	g-2331	2.75	g-2380	4.25
g-2150	4.67	2193	3.17	g-2236	3.75	g-2286	2.25	g-2332	2.08	g-2381	4.17
g-2151	5.00	2194	3.00	g-2237	2.50	2287	3.50	g-2333	2.50	g-2382	2.75
g-2152	4.67	2195	3.00	g-2238	3.67	2288	2.17	g-2334	2.33	g-2383	2.92
g-2153	2.92	2196	2.92	g-2239	3.50	2289	3.75	g-2335	2.33	g-2384	2.00
g-2154	3.83	2197	2.67	g-2240	2.50	2290	4.33	g-2338	2.17	g-2385	3.00
g-2155	2.17	2198	3.33	g-2241	2.67	2291	3.25	g-2340	1.92	g-2386	2.58
g-2156	2.17	g-2200	5.00	g-2242	3.92	2292	4.50	g-2341	1.50	g-2387	1.92
g-2157	3.50	g-2201	5.00	g-2243	2.50	2293	2.50	g-2342	2.50	g-2388	1.75
g-2158	2.75	g-2202	4.17	g-2244	3.08	2294	2.92	2343	3.08	g-2389	2.17
g-2159	1.92	g-2203	3.42	g-2245	1.50	2295	3.33	2344	2.33	g-2390	2.42
g-2160	3.08	g-2204	3.00	g-2246	2.50	2296	4.58	2345	2.92	2391	3.33
g-2161	2.42	g-2205	2.67	g-2247	2.25	2297	2.00	2346	2.58	2392	3.33
g-2162	2.58	g-2206	2.67	g-2248	1.75	2298	2.92	2350	3.58	2393	2.50
g-2163	3.67	g-2207	3.25	g-2249	3.42	2299	2.50	2351	2.92	2394	2.83
g-2164	3.17	g-2208	4.08	g-2250	2.25	2300	2.58	2352	2.17	g-2395	4.00
g-2165	3.92	g-2209	3.58	g-2251	2.75	2301	2.42	2353	2.67	g-2396	3.83
g-2166	2.67	g-2210	2.25	g-2252	2.75	g-2302	2.50	g-2354	3.25	2397	3.58
g-2167	2.17	g-2211	2.08	g-2253	2.50	g-2303	2.17	g-2355	2.83	2398	2.75
g-2168	3.17	g-2212	3.50	g-2254	2.00	g-2304	2.92	g-2356	4.67	g-2400	2.42
g-2169	3.92	g-2213	3.83	g-2255	2.17	g-2305	1.50	g-2357	4.75	2401	2.67
g-2170	2.42	g-2214	2.83	g-2256	1.92	g-2306	2.83	g-2358	3.17	2402	3.58
g-2171	3.58	g-2215	4.33	g-2257	2.42	g-2307	2.42	g-2359	2.33	2403	3.08
g-2172	3.00	g-2216	2.50	2258	3.75	g-2308	2.50	g-2360	2.83	2404	3.17
g-2173	2.83	g-2217	2.42	2259	1.75	g-2309	2.67	g-2361	3.08	2405	2.58
g-2174	3.00	g-2218	3.42	2260	2.92	g-2310	3.92	g-2362	3.25	2406	2.83
g-2175	2.50	2219	4.25	2262	3.58	g-2311	2.92	g-2363	2.75	2407	3.75
g-2177	2.25	2220	2.92	2263	2.83	g-2312	2.58	g-2364	3.67	2408	4.25
g-2178	3.08	2221	4.25	2264	2.50	g-2313	3.25	g-2365	3.83	2409	3.67
g-2179	2.58	2222	3.25	2265	2.75	g-2315	2.83	g-2367	2.58	2410	2.67
g-2180	3.33	2223	3.33	2266	2.17	2317	2.33	g-2368	2.33	2411	3.00
g-2181	2.92	2224	2.58	2267	2.92	2319	1.33	2369	5.00	2412	4.75
g-2182	2.58	2225	3.00	2271	2.33	2321	2.00	2370	4.08	2413	2.83
2183	4.58	2226	3.17	g-2272	4.17	2322	2.42	2371	2.33	2414	3.08
2184	4.58	2227	3.25	g-2273	2.00	2323	2.25	2372	2.50	g-2415	4.17
2185	4.50	2228	2.92	g-2274	2.00	2324	1.75	2373	3.58	g-2416	4.25
2186	4.58	2229	2.92	g-2275	2.50	2325	2.33	2374	3.33	g-2417	2.42
2187	4.00	2230	2.92	g-2276	2.08	2326	1.58	2375	2.58	g-2418	3.08
2188	2.50	2231	2.92	g-2278	2.00	2327	3.25	2376	2.42	g-2419	2.92
2189	2.83	g-2232	5.00	g-2281	2.92	g-2328	3.67	2377	2.83	g-2420	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: wSKiMwv					
<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-2421	4.08	g-2463	3.00	2505	2.58	2554	3.08	2599	3.83	2644	4.42
g-2422	2.75	g-2464	2.67	2506	2.58	2555	2.50	2600	2.58	2645	3.83
g-2423	3.00	2465	3.58	2507	2.83	2556	3.08	2601	2.92	2646	4.50
g-2424	2.83	2466	3.58	2509	2.33	2557	3.42	2602	2.83	2647	3.50
g-2425	3.00	2467	3.50	2510	3.42	2558	1.83	2603	2.42	2648	4.50
g-2426	3.00	2468	3.00	2511	2.17	2559	2.25	2604	3.75	2649	4.75
g-2427	3.08	2469	3.58	2512	2.75	2560	2.58	2605	3.42	2650	4.50
g-2428	2.50	2470	3.00	2513	2.92	2561	2.92	2606	3.92	2651	4.50
g-2429	3.08	2471	2.58	2514	2.83	g-2562	4.83	2607	2.75	2652	4.25
g-2430	2.50	2472	2.33	2515	2.50	g-2563	2.92	2608	4.58	2653	4.08
g-2431	3.00	2473	2.67	2516	2.67	g-2564	3.75	2610	3.75	2654	4.42
g-2432	2.67	g-2474	4.33	2517	3.75	g-2565	3.17	2611	3.08	2655	3.00
2433	2.67	g-2475	4.33	2519	3.17	g-2566	3.75	2612	3.83	2656	2.75
2434	2.75	g-2476	4.33	2520	2.92	g-2567	2.25	2613	2.75	2657	3.00
2435	3.00	g-2477	3.75	2521	2.67	g-2568	2.83	2614	2.17	2658	2.75
2436	2.83	g-2478	4.42	2522	3.25	g-2569	2.92	2616	4.50	2659	4.00
2437	1.83	g-2479	3.92	2523	2.50	g-2570	2.75	2617	2.83	2660	4.17
2438	4.50	g-2480	3.42	2524	2.75	g-2571	2.58	g-2618	4.17	2661	3.92
2439	2.42	g-2481	3.67	2525	2.33	g-2572	2.58	g-2619	4.08	2662	4.50
2440	2.83	g-2482	2.58	2526	2.33	g-2573	2.92	g-2620	4.42	2663	4.67
2441	3.50	g-2483	3.17	2527	3.17	g-2574	3.67	g-2621	4.50	2664	4.08
2442	3.08	g-2484	2.75	g-2528	3.83	g-2575	3.58	g-2622	3.58	2665	4.42
2443	3.67	g-2485	2.75	g-2529	5.00	g-2576	2.92	g-2623	4.58	2666	5.00
g-2444	3.25	g-2486	3.17	g-2530	5.00	g-2577	2.92	g-2624	2.50	g-2667	5.00
g-2445	2.75	g-2487	2.83	g-2531	5.00	g-2578	3.08	g-2625	4.50	g-2668	5.00
g-2446	3.75	g-2488	3.25	g-2532	4.67	g-2579	3.00	g-2626	3.08	g-2669	4.67
g-2447	3.92	g-2489	3.17	g-2533	4.50	g-2580	2.50	g-2627	3.33	g-2670	3.67
g-2448	2.58	g-2490	3.00	g-2534	4.50	g-2581	3.42	g-2628	2.67	g-2671	3.42
g-2449	2.00	2491	4.33	g-2535	4.25	g-2582	3.42	g-2629	3.42	g-2672	4.42
g-2450	3.08	2492	5.00	g-2536	5.00	g-2583	3.67	g-2630	2.75	g-2673	4.17
g-2451	2.50	2493	4.58	g-2537	5.00	g-2584	3.50	g-2631	3.92	g-2674	4.08
g-2452	3.50	2494	4.83	g-2538	3.83	g-2585	3.75	g-2632	3.17	g-2675	3.67
g-2453	3.83	2495	4.67	g-2539	3.58	g-2586	3.08	g-2634	3.58	g-2676	4.00
g-2454	3.17	2496	4.25	g-2540	3.25	g-2588	2.33	g-2635	3.08	g-2677	4.42
g-2455	3.67	2497	4.08	g-2541	4.00	g-2589	2.58	g-2636	3.00	g-2678	3.92
g-2456	2.83	2498	3.50	g-2542	3.33	g-2590	3.08	g-2637	3.17	g-2679	3.75
g-2457	2.92	2499	4.25	g-2543	3.00	g-2591	2.58	2638	3.67	g-2680	3.58
g-2458	2.50	2500	3.08	g-2544	3.42	g-2592	3.33	2639	3.00	g-2681	3.75
g-2459	2.75	2501	2.92	g-2546	2.75	g-2593	2.92	2640	2.83	g-2682	4.25
g-2460	2.83	2502	3.33	g-2551	2.50	2594	3.08	2641	4.50	g-2683	3.50
g-2461	2.50	2503	3.58	g-2552	2.50	2596	3.00	2642	3.67	g-2684	3.83
g-2462	2.75	2504	2.75	2553	3.50	2597	3.33	2643	3.50	g-2685	3.92

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: wSKiMwv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2686	4.25	2728	3.17	2777	2.58	g-2841	2.00	2900	2.33	2948	5.00
g-2687	4.17	2729	2.50	2780	2.17	g-2842	1.83	g-2903	4.17	2949	3.75
2688	4.50	2730	3.50	g-2781	4.25	g-2843	2.17	g-2904	3.33	2950	4.33
2689	4.42	2733	2.42	g-2782	3.83	g-2844	2.25	g-2905	3.58	2951	4.83
2690	4.75	g-2735	2.92	g-2783	3.33	g-2845	2.25	g-2908	2.92	g-2952	5.00
2691	2.67	g-2736	3.17	g-2785	2.50	g-2846	2.25	g-2909	4.00	g-2953	5.00
2692	3.33	g-2739	2.17	g-2786	2.83	g-2847	1.50	g-2910	2.67	g-2954	5.00
2693	3.67	g-2740	3.00	g-2791	2.92	g-2848	1.50	g-2911	4.25	g-2955	5.00
2694	3.92	g-2741	2.00	g-2792	2.50	g-2850	1.67	2914	5.00	g-2956	5.00
2695	3.25	2742	3.33	g-2793	1.92	g-2851	2.00	2915	5.00	g-2957	5.00
2696	3.67	2743	3.42	g-2796	1.67	g-2852	1.83	2916	5.00	g-2958	5.00
2697	2.58	2744	3.08	g-2798	3.83	g-2853	2.00	2917	5.00	g-2959	5.00
2698	5.00	2745	3.33	2799	1.92	g-2854	1.67	2918	5.00	g-2960	5.00
2699	5.00	2746	3.67	2800	3.67	g-2856	1.75	2919	5.00	g-2961	5.00
2700	5.00	2747	3.50	2804	2.75	g-2858	2.00	2920	5.00	g-2962	4.83
2701	4.75	2748	3.08	2805	3.42	g-2859	1.17	2921	5.00	g-2963	5.00
2702	4.50	g-2751	3.83	2806	3.17	2860	2.75	2922	5.00	g-2964	4.75
2703	4.75	g-2752	4.33	2807	3.67	2861	1.33	2923	5.00	g-2965	5.00
2704	5.00	g-2753	4.42	2810	3.92	2862	2.08	2924	5.00	g-2966	4.33
2705	3.42	g-2754	3.58	2811	2.17	2863	2.67	2925	4.83	g-2967	4.25
2706	3.08	g-2755	3.33	2812	2.58	2864	3.33	2926	5.00	g-2968	5.00
2707	2.67	g-2756	3.33	g-2814	2.67	2865	2.92	2927	4.50	g-2969	4.00
2708	3.00	g-2757	2.75	g-2816	4.00	2866	2.67	2928	5.00	g-2970	4.75
2709	2.75	g-2758	2.58	g-2817	3.75	2867	1.50	2929	4.83	g-2971	4.42
2710	3.75	g-2759	2.25	g-2818	3.33	2868	3.17	2930	5.00	g-2972	4.67
g-2711	4.08	g-2760	2.67	g-2822	1.33	2869	2.50	2931	4.75	g-2973	3.67
g-2712	4.08	2761	4.58	g-2823	3.83	2870	3.08	2932	5.00	g-2974	4.00
g-2713	2.67	2762	4.50	g-2824	3.75	2871	3.50	2933	4.17	g-2975	3.75
g-2714	4.08	2763	4.58	2825	4.42	2872	2.17	2934	5.00	g-2976	5.00
g-2715	3.50	2764	4.25	2827	2.58	g-2873	3.83	2935	3.33	g-2977	4.08
g-2716	2.42	2765	4.08	2829	2.67	g-2874	3.08	2936	4.83	g-2978	5.00
g-2717	3.25	2766	4.25	2830	3.42	g-2875	3.17	2937	4.00	g-2979	3.75
g-2718	4.00	2767	3.83	2831	3.50	g-2876	2.75	2938	4.67	g-2980	4.08
g-2719	3.67	2768	3.33	2832	4.17	g-2877	2.67	2939	4.58	g-2981	4.67
g-2720	5.00	2769	3.83	2833	3.33	g-2878	2.00	2940	4.42	g-2982	4.42
g-2721	4.33	2770	3.83	2834	2.92	g-2883	3.00	2941	4.58	g-2983	4.58
g-2722	3.17	2771	3.25	2835	2.58	g-2884	3.08	2942	4.83	2984	4.50
g-2723	3.75	2772	2.92	2836	2.00	g-2887	3.58	2943	4.83	2985	4.42
g-2724	3.67	2773	3.08	2837	2.17	g-2888	4.08	2944	4.58	2986	4.25
g-2725	3.08	2774	2.92	2838	2.00	2893	3.00	2945	4.58	2987	4.75
g-2726	2.92	2775	2.42	g-2839	2.75	2894	1.67	2946	4.83	2988	4.17
g-2727	3.67	2776	2.42	g-2840	1.83	2898	1.83	2947	4.67	2989	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: wSKiMwQv					
<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>
2990	4.08	3032	4.83	3076	3.42	g-3128	2.67	g-3179	2.00	3221	3.67
2991	4.67	3033	5.00	3077	3.33	g-3129	2.25	g-3180	2.08	3222	4.08
2992	3.00	3035	3.75	3078	3.67	g-3132	3.17	g-3181	3.75	g-3223	4.33
2993	4.00	g-3036	4.25	3079	3.42	g-3133	2.92	g-3182	3.17	g-3224	4.33
2994	4.08	g-3038	4.25	3080	3.25	g-3135	1.83	g-3183	3.67	g-3225	4.25
2995	3.25	g-3039	4.08	3081	4.33	g-3136	2.83	g-3184	2.25	g-3226	4.17
2996	4.17	g-3040	2.75	3082	4.67	g-3137	3.25	g-3185	3.00	g-3227	4.50
2997	4.08	3041	4.75	3083	5.00	g-3138	2.75	g-3186	2.17	g-3228	3.17
2998	3.92	3042	4.33	g-3084	4.58	g-3139	2.50	g-3187	2.50	g-3229	3.50
2999	4.08	3043	4.83	g-3085	4.25	g-3140	2.25	g-3188	1.67	g-3230	3.67
3000	4.17	3044	4.33	g-3086	4.25	g-3142	1.50	g-3189	1.67	g-3231	3.42
3001	5.00	3045	4.25	g-3087	4.25	3143	3.75	3190	2.92	g-3232	3.42
3002	5.00	3046	3.92	g-3088	3.08	3144	3.42	3191	2.67	3233	3.92
3003	5.00	3047	2.50	g-3089	3.42	3145	3.33	3192	3.00	3234	4.25
3004	5.00	3048	2.50	g-3090	3.58	3146	4.25	3193	2.50	3235	4.33
3005	5.00	3049	3.08	g-3091	3.75	3147	4.67	3194	2.67	3236	4.00
3006	5.00	3050	2.83	g-3092	4.25	3148	2.75	3195	2.67	3237	2.58
3007	5.00	3051	3.08	g-3093	3.58	3149	3.50	3196	2.83	3238	3.08
3008	5.00	3052	3.00	g-3094	3.25	3150	3.33	3197	2.92	3239	3.83
3009	4.83	3053	2.83	g-3095	3.08	3151	2.67	3198	1.33	3240	2.50
3010	5.00	3054	2.50	g-3096	3.33	3152	2.25	3199	2.25	3241	3.00
g-3011	5.00	3055	2.33	g-3097	3.33	3153	3.25	3200	1.50	3242	2.00
g-3012	5.00	3056	3.00	3098	4.67	3154	1.92	3201	3.08	3243	2.50
g-3013	5.00	3057	2.33	3099	3.25	3156	2.00	g-3202	3.00	3244	2.58
g-3014	5.00	g-3058	4.25	3100	3.17	3157	1.83	g-3203	3.17	3245	2.17
g-3015	5.00	g-3059	3.67	3101	2.33	3159	1.67	g-3204	3.25	3246	3.58
g-3016	3.25	g-3060	3.83	3102	2.75	3160	2.33	g-3205	1.83	g-3247	5.00
g-3017	4.67	g-3061	3.42	3103	3.33	3161	2.00	g-3206	2.75	g-3248	5.00
g-3018	3.58	g-3062	3.42	3104	3.50	3163	2.42	g-3207	2.92	g-3249	5.00
g-3019	4.33	g-3063	3.17	3105	3.42	g-3165	5.00	g-3208	2.67	g-3250	4.42
g-3020	4.08	g-3064	3.83	3106	2.33	g-3166	5.00	g-3209	2.42	g-3251	4.42
g-3021	5.00	g-3065	2.25	3107	1.50	g-3167	4.75	g-3210	2.42	g-3252	4.08
g-3022	4.58	g-3066	3.25	3108	2.58	g-3168	2.58	g-3211	3.08	g-3253	3.75
g-3023	5.00	g-3067	3.58	3110	1.83	g-3169	2.42	g-3212	2.50	g-3254	3.17
g-3024	4.17	g-3068	3.42	3111	1.83	g-3170	2.75	g-3213	2.50	g-3255	3.00
g-3025	4.42	g-3069	3.17	3112	2.00	g-3171	2.58	3214	3.33	g-3256	2.92
g-3026	4.17	g-3070	2.75	3115	2.42	g-3172	3.42	3215	3.92	g-3257	2.83
g-3027	4.33	g-3071	2.83	g-3123	4.58	g-3173	1.33	3216	3.67	g-3258	2.50
g-3028	4.50	g-3072	2.83	g-3124	4.42	g-3175	3.67	3217	3.58	g-3260	2.42
g-3029	4.58	g-3073	2.50	g-3125	4.33	g-3176	1.17	3218	3.75	g-3261	2.33
g-3030	5.00	3074	3.92	g-3126	2.83	g-3177	3.25	3219	3.83	g-3262	1.67
3031	4.83	3075	3.75	g-3127	2.67	g-3178	3.33	3220	3.33	g-3266	2.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: wSKiMwv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3268	1.67	3310	4.33	g-3354	3.75	3399	2.33	g-3451	1.75	g-3497	3.00
3269	5.00	3311	4.50	g-3355	2.25	3400	2.33	g-3452	2.17	g-3498	3.92
3270	4.67	3312	4.00	g-3356	2.00	3401	2.00	g-3453	1.83	g-3499	4.50
3271	4.33	3313	3.17	g-3357	2.42	3402	1.17	g-3454	1.67	g-3500	2.67
3272	3.58	3314	2.92	g-3358	2.67	g-3403	1.83	3458	2.75	g-3501	4.08
3273	4.25	3315	2.58	g-3359	1.92	g-3404	4.33	3459	2.00	g-3502	4.17
3274	4.08	3316	3.08	g-3360	2.42	g-3405	2.50	3460	2.17	g-3503	4.58
3275	4.00	3317	3.33	g-3361	3.42	g-3406	2.17	g-3462	2.33	g-3504	3.17
3276	2.92	3318	3.08	g-3362	3.08	g-3407	3.17	3463	4.50	g-3505	3.92
3277	3.92	3319	3.33	g-3363	2.50	g-3408	2.33	3464	5.00	g-3506	3.83
3278	3.75	3321	3.08	3364	4.08	g-3409	2.75	3465	4.83	g-3507	3.25
3279	3.92	3322	2.00	3365	1.33	3412	3.33	3466	4.00	g-3508	3.50
3280	2.83	g-3323	4.83	3366	4.08	3413	3.42	3467	4.83	g-3509	3.67
3281	2.83	g-3324	4.58	3367	1.50	3414	4.67	3468	4.08	g-3510	3.33
3282	3.42	g-3325	4.83	3368	2.33	3415	4.67	3469	5.00	g-3511	3.83
g-3283	5.00	g-3326	4.83	3369	4.50	3416	3.67	3470	3.25	g-3512	3.75
g-3284	5.00	g-3327	4.42	3370	2.67	3417	4.33	3471	3.75	g-3513	3.75
g-3285	4.33	g-3328	4.42	3371	2.33	3418	2.92	3472	4.33	g-3514	2.83
g-3286	3.25	g-3329	3.58	g-3372	4.50	3419	3.08	3473	3.00	3515	4.67
g-3287	4.67	g-3330	3.42	g-3373	2.17	3420	3.75	3474	3.50	3516	4.50
g-3288	4.67	g-3331	3.33	g-3374	2.67	3421	3.67	3475	2.92	3517	4.58
g-3289	4.42	g-3332	2.08	g-3375	2.00	3422	2.67	3476	4.00	3518	4.67
g-3290	4.50	g-3333	3.00	g-3376	2.00	g-3423	2.25	3477	3.50	3519	4.17
g-3291	4.67	g-3334	2.75	g-3377	2.83	g-3425	3.08	3478	4.83	3520	4.00
g-3292	2.33	g-3335	3.17	g-3378	2.17	g-3426	2.92	3479	4.08	3521	4.00
g-3293	4.50	g-3336	2.92	g-3379	2.17	g-3427	2.00	3480	3.58	3522	4.08
g-3294	3.92	3337	2.83	g-3380	1.67	g-3428	2.42	3481	3.58	3523	4.08
g-3295	3.92	3338	2.75	g-3381	2.50	g-3429	3.83	3482	3.75	3524	2.92
g-3296	4.08	3339	3.17	g-3382	2.75	g-3430	3.42	3483	3.17	g-3525	4.58
g-3297	4.08	3340	3.00	g-3383	2.33	g-3431	2.92	g-3484	4.50	g-3526	4.50
g-3298	3.92	3341	1.92	g-3384	3.00	g-3432	3.25	g-3485	5.00	g-3527	4.08
g-3299	3.33	g-3342	2.58	g-3385	1.67	g-3433	4.33	g-3486	5.00	g-3528	3.00
g-3300	4.42	g-3343	2.50	g-3386	1.92	g-3434	3.08	g-3487	5.00	g-3529	4.42
g-3301	3.67	g-3344	3.08	g-3387	1.58	3435	4.58	g-3488	5.00	g-3530	3.42
g-3302	3.67	g-3345	2.58	3389	3.83	3436	3.08	g-3489	4.42	g-3531	3.67
g-3303	3.75	g-3346	3.50	3390	4.83	3438	1.50	g-3490	4.83	g-3533	3.75
g-3304	3.92	g-3347	2.83	3391	3.33	g-3444	3.42	g-3491	4.83	g-3534	3.83
3305	4.83	g-3348	3.83	3392	4.58	g-3445	2.25	g-3492	3.33	g-3536	3.75
3306	4.50	g-3349	4.50	3395	4.50	g-3446	1.92	g-3493	5.00	g-3537	2.75
3307	4.33	g-3350	3.83	3396	2.33	g-3447	2.58	g-3494	4.25	3538	3.17
3308	4.17	g-3351	4.58	3397	3.50	g-3449	2.17	g-3495	2.75	3539	3.00
3309	3.67	g-3353	3.25	3398	4.00	g-3450	2.75	g-3496	2.92	3540	3.42



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: wSKiMqv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3541	3.58	g-3584	3.33	g-3639	3.08	g-3681	2.58	g-3723	3.58	g-3769	4.08
3542	4.00	g-3585	3.75	g-3640	3.17	g-3682	2.25	g-3724	3.17	g-3770	4.67
3543	3.67	g-3586	3.42	g-3641	2.08	g-3683	2.67	g-3725	3.50	g-3771	3.92
3544	3.83	3587	3.92	g-3642	2.50	g-3684	2.67	g-3726	2.92	g-3772	4.33
3545	4.08	3589	3.33	3643	3.42	g-3685	2.00	g-3727	5.00	g-3773	4.42
3546	4.42	3590	2.25	3644	4.58	3686	3.75	g-3728	3.58	g-3774	5.00
g-3547	4.58	3591	2.75	3645	2.58	3687	3.67	g-3729	3.42	g-3775	4.50
g-3548	3.92	3592	2.00	3646	4.50	3688	3.25	g-3730	3.00	g-3776	4.58
g-3549	2.92	3594	2.92	3647	3.58	3689	3.83	g-3731	2.92	g-3777	4.67
g-3550	3.42	3597	2.92	3648	4.50	3690	3.58	g-3732	3.17	g-3778	4.50
g-3551	3.25	g-3602	3.25	3649	2.92	3691	3.17	3733	3.92	g-3779	4.58
g-3552	3.25	g-3604	3.42	3650	3.33	3692	3.58	3734	3.67	g-3780	4.50
g-3553	3.08	g-3606	2.58	3651	3.17	3693	3.00	3735	2.00	g-3781	4.58
g-3554	3.00	g-3608	1.83	g-3652	3.17	3694	4.25	3736	2.58	g-3782	4.25
g-3555	2.75	g-3609	3.50	g-3653	3.67	3695	3.67	3737	3.58	g-3783	4.50
3556	4.42	3611	3.33	g-3654	2.75	3696	4.50	3738	2.83	g-3784	4.17
3557	3.50	3613	2.75	g-3655	3.25	3697	3.83	3739	3.17	g-3785	4.75
3558	3.25	3614	3.00	g-3656	3.17	3698	4.00	3740	3.42	g-3786	4.58
3559	3.33	3615	3.33	g-3657	3.83	3699	3.83	g-3741	4.08	3787	2.17
3560	4.33	3616	2.17	g-3658	3.25	g-3700	3.33	g-3742	3.83	3788	3.75
3561	2.58	3617	3.08	g-3659	3.50	g-3701	4.25	g-3743	3.42	3789	1.67
3562	4.75	g-3618	4.67	g-3660	3.25	g-3702	1.83	g-3744	2.83	3790	2.92
3563	3.50	g-3619	4.50	g-3661	2.83	g-3703	3.08	g-3745	2.75	3791	2.67
3564	4.33	g-3620	4.33	3662	4.33	g-3704	4.08	g-3746	2.42	3792	2.67
3565	2.58	g-3621	3.75	3663	3.50	g-3705	3.08	3747	2.00	3793	3.17
3566	3.83	g-3622	4.33	3664	3.33	g-3706	3.08	3748	2.42	3794	2.00
3567	3.33	g-3623	2.17	3665	3.17	g-3707	2.42	3749	2.75	3795	1.92
3568	4.00	g-3624	3.50	3666	3.00	g-3708	3.50	g-3750	3.25	3796	1.67
3569	3.58	g-3625	2.00	3667	2.92	g-3709	2.50	3755	4.75	3798	2.83
3570	3.83	g-3626	3.00	3668	3.58	g-3710	2.50	3756	3.83	g-3799	4.33
g-3571	3.67	g-3627	3.50	3669	2.75	g-3711	2.17	3757	4.67	g-3800	3.08
g-3572	3.58	g-3628	3.50	3670	2.58	3712	3.67	3758	3.17	g-3801	4.17
g-3573	4.25	g-3629	2.83	3671	2.83	3713	4.08	3759	4.50	g-3802	1.67
g-3575	3.17	g-3630	3.08	3672	3.33	3714	4.50	3760	4.42	g-3804	2.00
g-3576	3.25	g-3631	2.92	g-3673	3.83	3715	3.58	3761	4.08	g-3805	3.00
g-3577	3.08	g-3632	3.25	g-3674	3.50	3716	3.42	3762	4.50	g-3806	3.00
g-3578	3.33	g-3633	2.67	g-3675	2.50	3717	3.33	3763	4.08	g-3807	2.83
g-3579	3.42	g-3634	3.42	g-3676	2.58	3718	3.25	3764	4.33	g-3808	3.00
g-3580	3.67	g-3635	3.33	g-3677	2.42	3719	4.50	3765	3.17	g-3809	2.67
g-3581	3.25	g-3636	3.50	g-3678	3.17	3720	3.58	3766	4.42	g-3810	1.67
g-3582	3.58	g-3637	2.75	g-3679	2.17	g-3721	3.75	3767	4.25	g-3811	1.33
g-3583	3.33	g-3638	2.83	g-3680	2.75	g-3722	3.58	g-3768	4.75	g-3812	1.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: wSKiMwQv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3813	2.92	3855	3.58	3897	5.00	3939	1.67	3981	3.83	4025	3.42
g-3814	2.75	3856	3.08	3898	4.67	3940	2.25	3982	2.83	4026	2.83
g-3815	2.42	3857	3.58	3899	4.08	3941	2.83	3983	2.67	4027	3.75
3816	4.08	3858	3.50	3900	4.58	g-3942	3.92	g-3985	3.42	4028	2.25
3817	3.42	3859	2.67	3901	5.00	g-3943	3.58	g-3986	2.58	4029	3.08
3818	3.58	3860	2.92	3902	4.42	g-3944	2.50	g-3987	4.08	4030	3.17
3819	2.67	3861	2.33	3903	5.00	g-3945	3.33	g-3988	2.75	g-4031	4.50
3820	2.25	3862	2.00	3904	4.83	g-3946	2.50	g-3989	2.67	g-4032	5.00
3821	2.33	3863	1.83	3905	4.75	g-3947	3.33	g-3990	2.00	g-4033	3.42
3822	2.00	3864	2.42	g-3906	4.50	g-3948	3.92	g-3991	3.50	g-4034	3.67
3823	2.83	3865	2.17	g-3907	4.33	g-3949	4.50	g-3992	1.67	g-4035	3.67
3824	2.92	3866	2.17	g-3908	3.50	g-3950	3.08	g-3993	2.92	g-4036	3.08
3825	1.83	3867	2.17	g-3909	4.00	g-3951	3.83	g-3994	2.08	g-4037	3.25
3826	1.17	3868	2.17	g-3910	3.75	g-3952	4.33	g-3995	2.17	g-4038	3.00
3827	2.17	3869	1.50	g-3911	3.67	g-3953	3.83	g-3996	1.83	g-4039	3.33
3828	2.25	g-3870	5.00	g-3912	3.83	g-3954	2.83	g-3997	2.00	g-4040	3.33
3829	3.08	g-3871	5.00	g-3913	3.50	g-3955	3.83	g-3998	2.42	g-4041	3.33
3830	1.50	g-3872	5.00	g-3914	3.92	g-3956	3.75	3999	3.33	g-4042	3.25
g-3831	4.83	g-3873	4.75	g-3915	4.08	g-3957	2.67	4000	2.00	4043	3.50
g-3832	4.42	g-3874	4.42	g-3916	3.67	g-3958	2.83	4001	2.33	4044	3.58
g-3833	3.67	g-3875	4.67	g-3917	3.50	g-3959	1.83	4002	3.50	4045	4.08
g-3834	3.50	g-3876	4.17	g-3918	3.50	g-3960	2.58	4003	2.67	4046	4.00
g-3835	2.92	g-3877	4.17	3919	3.00	g-3961	2.17	4004	2.50	4047	3.25
g-3836	3.17	g-3878	4.00	3920	3.33	g-3962	2.58	4005	3.50	g-4048	3.83
g-3837	1.67	g-3879	3.08	3921	3.08	g-3963	2.42	4007	3.08	g-4049	4.50
g-3838	1.67	g-3880	3.58	3922	3.00	g-3964	3.67	4008	3.25	g-4050	4.58
g-3839	3.17	g-3881	3.83	3923	3.08	g-3965	3.58	4009	2.75	g-4051	3.25
g-3840	2.92	g-3882	2.33	3924	3.75	g-3966	3.00	g-4010	3.33	g-4052	4.00
g-3841	3.42	g-3883	2.17	3925	3.50	g-3967	3.08	g-4011	3.42	g-4053	4.33
g-3842	2.83	g-3884	2.33	3926	2.83	g-3968	1.83	g-4012	2.83	g-4054	3.83
g-3843	2.83	g-3885	2.00	3927	1.50	3969	2.25	g-4013	3.50	g-4055	3.83
g-3844	2.75	g-3886	2.67	3928	2.83	3970	3.50	g-4014	3.83	g-4056	3.67
g-3845	2.75	g-3887	2.50	3929	2.75	3971	2.92	g-4015	3.58	g-4057	4.33
g-3846	3.25	g-3888	3.50	3930	3.08	3972	2.00	g-4016	4.00	g-4058	3.25
g-3847	3.00	g-3889	3.08	3931	3.25	3973	1.67	g-4017	4.08	g-4059	3.83
g-3848	1.67	g-3890	2.33	3932	2.33	3974	1.67	g-4018	4.08	g-4060	3.25
g-3849	1.33	3891	5.00	3933	2.17	3975	3.17	g-4019	1.33	g-4061	3.58
g-3850	1.50	3892	5.00	3934	2.75	3976	1.67	4020	3.00	g-4062	3.42
g-3851	2.83	3893	4.83	3935	2.67	3977	2.92	4021	3.58	g-4063	3.92
g-3852	1.50	3894	4.58	3936	1.83	3978	2.33	4022	4.50	g-4064	3.42
3853	3.00	3895	4.83	3937	1.67	3979	3.08	4023	3.42	4065	5.00
3854	3.67	3896	4.58	3938	1.17	3980	2.42	4024	2.92	4066	4.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: wSKiMqv					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
4067	5.00	4109	3.08	4151	4.75	4198	5.00	4240	3.42	4285	2.17
4068	4.83	4110	3.58	4152	3.58	4199	5.00	4241	3.58	4286	4.25
4069	3.67	4111	3.00	4153	3.33	4200	5.00	4242	4.08	4287	3.25
4070	4.75	4112	3.67	4154	2.83	4201	5.00	4243	3.33	4288	3.17
4071	3.92	4113	2.75	4159	4.08	4202	5.00	4244	2.83	4289	3.58
4072	4.50	4114	3.00	4160	4.25	4203	5.00	4245	2.92	4290	2.42
4073	3.42	4115	2.50	4161	5.00	4204	5.00	4246	3.33	4291	3.00
4074	4.50	4116	3.00	4162	5.00	4205	5.00	g-4247	4.83	4292	2.75
4075	3.75	4117	3.00	4163	5.00	4206	5.00	g-4248	5.00	4293	1.75
4076	4.33	g-4118	3.67	4164	4.83	4207	4.83	g-4249	4.83	g-4294	3.50
4077	5.00	g-4119	3.08	4165	5.00	4208	4.58	g-4250	4.67	g-4295	2.08
4078	3.67	g-4120	3.67	4166	5.00	4209	4.50	g-4251	5.00	g-4296	3.50
4079	4.08	g-4121	3.42	4167	4.42	4210	3.33	g-4252	4.67	g-4297	3.08
4080	4.83	g-4122	3.00	4168	4.42	4211	5.00	g-4253	4.67	g-4298	3.50
4081	4.33	4123	4.58	4169	4.67	4212	5.00	g-4254	4.33	g-4302	2.50
4082	3.92	4124	4.42	4170	4.25	4213	5.00	g-4255	3.67	4305	3.33
4083	4.42	4125	4.50	4171	3.83	4214	4.50	g-4256	4.42	4306	2.83
4084	3.58	4126	4.00	4172	4.33	4215	4.08	g-4257	4.50	4307	4.50
4085	4.17	4127	3.08	4173	4.25	4216	3.67	g-4258	4.58	4308	3.42
4086	3.58	4128	2.50	4174	3.50	4217	4.83	g-4259	4.50	4309	2.75
4087	3.67	4129	2.67	4175	4.42	4218	4.75	g-4260	4.08	4310	3.83
4088	3.42	4130	3.50	4176	3.83	4219	4.83	g-4261	4.00	4311	3.83
4089	3.50	4131	3.33	4177	4.33	4220	4.42	g-4262	3.75	4312	3.50
g-4090	5.00	4132	3.33	4178	4.50	4221	4.25	g-4263	3.08	4313	2.67
g-4091	4.83	4133	3.58	4179	4.33	4222	3.83	g-4264	3.67	4314	3.42
g-4092	2.92	4134	4.33	4180	4.67	4223	3.92	g-4265	3.00	g-4316	4.00
g-4093	2.75	4135	3.83	4181	4.50	4224	4.17	g-4266	3.42	g-4317	3.92
g-4094	4.17	4136	3.33	4182	3.83	4225	4.08	g-4267	3.08	g-4318	3.83
g-4095	3.33	g-4137	3.83	4183	4.08	4226	4.33	g-4268	3.50	g-4319	3.67
g-4096	4.58	g-4138	3.33	4184	3.83	4227	4.75	g-4269	1.50	g-4320	3.75
g-4097	4.25	g-4139	3.75	4185	3.25	4228	4.58	g-4270	2.75	g-4321	4.08
g-4098	4.25	g-4140	3.42	4186	2.92	4229	4.33	g-4271	3.33	g-4322	3.50
g-4099	4.50	g-4141	3.08	g-4187	3.92	4230	4.17	g-4272	2.92	g-4323	3.25
g-4100	3.75	g-4142	4.33	g-4188	4.58	4231	3.58	g-4273	2.33	g-4324	3.17
g-4101	4.58	g-4143	4.50	g-4189	3.33	4232	4.33	g-4274	2.25	g-4325	2.83
g-4102	4.33	g-4144	4.08	g-4191	3.67	4233	3.42	g-4275	2.75	g-4326	2.33
g-4103	3.92	g-4145	3.83	g-4192	4.08	4234	3.08	g-4276	2.58	4327	4.42
g-4104	4.00	g-4146	4.08	g-4193	3.92	4235	2.92	g-4277	2.83	4328	4.58
g-4105	3.75	g-4147	3.75	g-4194	4.25	4236	2.83	g-4280	3.00	4329	4.75
4106	3.58	g-4148	3.50	g-4195	3.83	4237	3.25	g-4281	3.50	4330	4.58
4107	2.67	g-4149	3.25	g-4196	3.33	4238	3.08	g-4283	2.67	4331	2.67
4108	3.17	g-4150	3.17	4197	5.00	4239	3.25	4284	4.33	4332	2.33




c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: h†kvi

Dc†Rj v: wSKiMv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4333	2.58	g-4383	2.83	4426	4.75	4468	2.83	g-4510	5.00	4552	4.50
4334	2.75	g-4384	3.75	4427	4.50	4469	1.33	4511	5.00	4553	4.17
g-4336	4.25	g-4385	3.33	4428	4.08	4470	1.50	4512	4.67	4554	4.25
g-4337	3.58	g-4386	3.08	4429	4.00	g-4471	3.58	4513	5.00	4555	4.50
g-4338	3.33	g-4387	3.67	4430	3.50	g-4472	3.83	4514	5.00	4556	4.08
g-4339	4.17	g-4388	3.83	4431	4.42	g-4473	3.75	4515	5.00	g-4557	4.83
g-4340	3.33	4389	3.83	4432	3.67	g-4474	2.33	4516	5.00	g-4558	5.00
g-4341	3.25	4390	2.08	4433	3.50	g-4475	2.92	4517	4.83	g-4559	4.83
g-4342	3.58	4391	2.08	g-4434	4.08	g-4476	1.50	4518	5.00	g-4560	5.00
4343	3.75	4392	3.00	g-4435	4.67	g-4477	2.58	4519	4.33	g-4561	4.83
4344	2.00	4393	2.08	g-4436	4.00	g-4478	2.83	4520	4.08	g-4562	4.83
4345	3.33	4394	2.58	g-4437	3.92	g-4479	1.92	4521	4.58	g-4563	4.83
4346	1.75	4395	2.75	g-4438	4.25	g-4480	2.50	4522	3.67	g-4564	4.25
4347	3.25	4396	3.33	g-4439	2.83	g-4481	1.67	4523	3.75	g-4565	4.75
4348	2.58	g-4397	3.58	g-4440	2.75	g-4482	1.83	4524	3.33	4566	4.67
4349	2.67	g-4399	2.58	g-4441	2.50	g-4483	3.00	4525	4.33	4567	4.50
4350	2.17	g-4400	2.17	g-4442	2.33	g-4484	1.50	4526	3.42	4568	3.58
4351	2.17	g-4401	2.42	4443	3.33	g-4485	1.17	g-4527	5.00	4569	4.25
4352	1.92	g-4402	2.33	4444	3.50	4486	2.50	g-4528	5.00	4570	3.92
4353	3.25	g-4403	2.42	4445	4.08	4487	2.58	g-4529	5.00	4571	2.42
4354	2.25	g-4404	2.25	4446	3.67	4488	1.33	g-4530	5.00	4572	3.17
4356	2.17	4405	3.25	4447	2.83	g-4489	2.58	g-4531	5.00	4573	3.25
4357	2.33	4406	3.00	g-4448	3.67	g-4490	2.00	g-4532	5.00	4574	2.00
g-4358	3.25	4407	1.67	g-4449	4.17	g-4491	3.58	g-4533	3.42	4575	3.42
g-4359	2.42	4408	2.83	g-4450	5.00	g-4492	2.25	g-4534	4.08	4576	3.42
g-4360	2.42	4409	2.42	g-4451	3.75	g-4493	2.92	g-4535	3.83	4577	3.08
g-4362	2.58	4410	3.83	g-4452	3.50	g-4494	2.67	g-4536	3.50	4578	3.17
g-4368	2.17	g-4411	4.00	g-4453	4.67	4495	5.00	g-4537	4.33	4579	3.17
g-4369	2.08	g-4412	4.08	g-4454	4.50	4496	3.50	4538	5.00	g-4580	4.00
g-4370	2.17	g-4413	3.50	g-4455	3.50	4497	3.58	4539	5.00	g-4581	2.67
g-4371	2.08	g-4414	3.17	4456	3.92	g-4498	4.17	4540	4.83	g-4582	2.75
g-4372	2.75	g-4415	1.50	4457	2.50	g-4499	4.17	4541	4.83	g-4583	3.92
g-4373	2.50	g-4416	2.75	4458	3.58	g-4500	4.00	4542	4.67	g-4584	3.75
4374	3.17	g-4417	1.50	4459	2.17	g-4501	3.42	4543	3.92	g-4585	3.58
4375	2.42	g-4418	2.17	4460	2.83	g-4502	3.75	4544	3.25	g-4586	1.50
4376	3.17	g-4419	1.50	4461	2.42	g-4503	2.50	4545	3.25	g-4587	2.25
4377	2.17	g-4420	2.42	4462	3.08	g-4504	1.83	4546	4.33	g-4588	2.75
4378	2.17	g-4421	1.83	4463	2.67	4505	4.83	4547	4.17	g-4589	2.83
g-4379	3.83	4422	4.83	4464	2.58	4506	5.00	4548	3.83	g-4590	2.58
g-4380	2.67	4423	4.00	4465	2.92	4507	4.67	4549	4.42	g-4591	3.25
g-4381	3.33	4424	4.67	4466	2.08	4508	4.50	4550	3.92	g-4592	3.17
g-4382	3.33	4425	4.75	4467	2.67	g-4509	5.00	4551	4.25	g-4593	3.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: wSKiMqv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4594	3.67	4637	3.75	4685	4.08	4735	5.00	g-4777	5.00	g-4819	3.08
4595	2.92	4638	3.25	4686	2.83	4736	5.00	g-4778	4.83	g-4820	3.25
4596	2.58	4639	3.42	4687	3.33	4737	5.00	g-4779	5.00	g-4821	2.92
4597	3.08	4640	3.08	4688	3.08	4738	5.00	g-4780	5.00	g-4822	3.42
4598	2.67	4641	1.67	4689	2.58	4739	5.00	g-4781	5.00	g-4823	3.33
4599	2.00	4642	4.17	4690	2.58	4740	5.00	g-4782	5.00	g-4824	3.17
4600	2.92	g-4644	3.33	4691	3.42	4741	5.00	g-4783	4.83	g-4825	2.75
4601	3.17	g-4645	3.58	4692	3.67	4742	5.00	g-4784	5.00	g-4826	2.67
4602	3.33	g-4646	3.67	4693	2.58	4743	5.00	g-4785	5.00	g-4827	2.92
4603	2.83	g-4647	3.50	4695	1.17	4744	5.00	g-4786	5.00	g-4828	2.50
4604	3.25	g-4649	3.50	4698	2.42	4745	5.00	g-4787	5.00	g-4829	3.25
4605	3.00	g-4650	2.75	4699	2.83	4746	5.00	g-4788	5.00	g-4830	3.25
4606	2.83	g-4654	2.50	4700	3.75	4747	4.67	g-4789	5.00	g-4831	3.25
g-4607	3.42	g-4655	2.83	4701	4.00	4748	5.00	g-4790	4.83	g-4832	2.58
g-4608	2.92	g-4656	1.67	4702	3.25	4749	5.00	g-4791	4.83	g-4833	2.50
g-4609	4.00	g-4657	1.50	4703	4.83	4750	5.00	g-4792	5.00	g-4834	2.58
g-4610	3.08	g-4658	2.67	4704	4.67	4751	5.00	g-4793	5.00	g-4836	3.50
g-4611	4.08	g-4659	2.00	4705	4.42	4752	5.00	g-4794	5.00	g-4837	2.58
g-4612	2.42	g-4660	3.42	4706	4.25	4753	5.00	g-4795	4.50	g-4838	4.00
g-4613	3.83	g-4661	3.00	4707	4.50	4754	5.00	g-4796	5.00	4839	5.00
g-4615	2.75	g-4662	2.50	4708	4.50	4755	5.00	g-4797	5.00	4840	5.00
g-4616	2.75	g-4664	2.50	4709	3.50	4756	5.00	g-4798	4.58	4841	5.00
g-4617	3.75	g-4665	3.92	4710	4.58	g-4757	5.00	g-4799	5.00	4842	5.00
g-4618	3.33	g-4666	3.08	4711	4.42	g-4758	4.75	g-4800	4.75	4843	5.00
g-4619	3.50	g-4667	3.17	4712	4.33	g-4759	4.83	g-4801	4.67	4844	3.17
g-4620	2.83	4668	4.00	4713	4.58	g-4760	4.83	g-4802	3.83	4845	5.00
g-4621	3.50	4669	4.50	4714	4.83	g-4761	5.00	g-4803	3.33	4846	5.00
g-4622	3.58	4670	5.00	4715	4.33	g-4762	5.00	g-4804	4.75	4847	5.00
g-4623	3.75	4671	4.42	4716	3.58	g-4763	5.00	g-4805	3.17	4848	4.50
g-4624	3.17	4672	4.42	4717	4.00	g-4764	5.00	g-4806	4.17	g-4849	5.00
4625	4.25	4673	5.00	4718	3.75	g-4765	5.00	g-4807	2.92	g-4850	4.83
4626	4.33	4674	4.58	4719	4.33	g-4766	5.00	g-4808	3.33	g-4851	5.00
4627	2.67	4675	4.25	4720	3.67	g-4767	5.00	g-4809	3.50	g-4852	5.00
4628	4.33	4676	3.92	4721	3.25	g-4768	5.00	g-4810	2.50	g-4853	5.00
4629	3.08	4677	4.17	4725	2.83	g-4769	5.00	g-4811	2.83	g-4854	4.33
4630	3.67	4678	4.50	4728	2.83	g-4770	5.00	g-4812	2.83	g-4855	5.00
4631	3.50	4679	4.50	4729	2.75	g-4771	5.00	g-4813	2.25	g-4856	5.00
4632	4.25	4680	4.58	4730	2.17	g-4772	5.00	g-4814	2.00	g-4857	4.83
4633	3.75	4681	3.92	4731	5.00	g-4773	5.00	g-4815	2.83	4858	4.75
4634	3.25	4682	3.83	4732	5.00	g-4774	4.83	g-4816	4.67	4859	5.00
4635	3.58	4683	3.75	4733	5.00	g-4775	5.00	g-4817	4.75	4860	5.00
4636	2.08	4684	3.75	4734	5.00	g-4776	4.75	g-4818	1.67	4861	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: wSKiM0v

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4862	5.00	4904	3.75	g-4947	2.83	g-4989	4.58	g-5031	3.50	g-5073	3.67
4863	5.00	4905	5.00	g-4948	2.67	4990	4.33	g-5032	3.50	5074	4.50
4864	5.00	4906	4.25	g-4949	2.83	4991	4.42	g-5033	3.08	5075	4.08
4865	4.83	4907	3.42	g-4950	3.33	4992	4.42	g-5034	3.00	5076	4.58
4866	4.25	4908	3.58	g-4951	2.92	4993	2.92	g-5035	3.58	5077	4.58
4867	4.17	4909	4.42	g-4952	2.42	g-4994	3.75	g-5036	3.25	5078	4.25
4868	4.00	4910	4.50	g-4953	2.92	g-4995	4.25	g-5037	3.00	5079	5.00
4869	4.50	4911	4.83	g-4954	2.75	g-4996	2.25	g-5038	2.75	5080	4.58
4870	4.08	4912	5.00	4955	5.00	g-4997	3.83	5039	5.00	5081	3.67
4871	2.83	4913	5.00	4956	5.00	g-4998	3.00	5040	5.00	5082	3.75
g-4872	3.58	4914	5.00	4957	5.00	g-4999	2.75	5041	5.00	5083	4.00
g-4873	3.42	g-4915	5.00	4958	5.00	g-5000	2.42	5042	5.00	5084	2.92
g-4874	4.67	g-4916	5.00	4959	4.83	5001	3.83	5043	5.00	5085	3.58
g-4875	4.83	g-4917	5.00	4960	5.00	5002	3.50	5044	5.00	5086	3.33
g-4876	4.83	g-4918	5.00	4961	4.17	5003	4.58	5045	4.58	5087	3.42
g-4877	5.00	g-4919	5.00	4962	4.67	5004	4.00	5046	4.50	5088	3.33
g-4878	4.83	g-4920	5.00	4963	5.00	5005	3.75	5047	4.75	5089	3.58
g-4879	3.42	g-4921	5.00	4964	5.00	5006	4.25	5048	4.75	5090	3.08
g-4880	5.00	g-4922	5.00	4965	4.42	5007	4.08	5049	3.92	5091	3.58
g-4881	4.83	g-4923	4.50	4966	4.83	5008	4.33	5050	3.92	5092	3.33
g-4882	4.00	g-4924	4.33	4967	4.58	5009	2.58	5051	4.25	5093	3.67
4883	1.67	g-4925	4.42	4968	4.83	5010	3.33	5052	4.08	5094	2.25
4884	4.08	g-4926	4.00	4969	4.50	5011	3.58	5053	4.50	5095	3.75
4885	3.50	g-4927	4.83	4970	4.33	5012	3.92	5054	4.67	5096	3.75
4886	2.58	g-4928	4.75	4971	4.08	5013	4.08	5055	5.00	5097	2.50
4887	2.75	g-4929	4.83	4972	3.92	5014	3.58	5056	4.58	5098	2.75
4888	3.25	g-4930	4.00	g-4973	5.00	5015	4.00	5057	4.25	5099	3.42
4889	2.58	g-4931	3.67	g-4974	4.67	5016	4.00	5058	4.08	5100	2.83
4890	2.67	g-4932	3.67	g-4975	4.58	5017	3.75	5059	4.00	5101	2.75
4891	3.50	g-4933	4.17	g-4976	5.00	5018	4.50	5060	4.67	5102	3.33
4892	3.08	g-4934	4.75	g-4977	5.00	g-5019	4.25	5061	4.17	5103	2.25
4893	2.75	g-4935	3.42	g-4978	4.42	g-5020	5.00	g-5062	5.00	5104	2.17
4894	3.50	g-4936	3.58	g-4979	5.00	g-5021	3.67	g-5063	5.00	5105	2.08
4895	3.42	g-4937	3.42	g-4980	5.00	g-5022	3.83	g-5064	5.00	5106	2.00
4896	1.83	g-4938	3.00	g-4981	5.00	g-5023	4.08	g-5065	5.00	g-5107	4.67
4897	3.92	g-4940	4.50	g-4982	5.00	g-5024	3.92	g-5066	4.83	g-5108	5.00
4898	4.33	g-4941	3.42	g-4983	5.00	g-5025	5.00	g-5067	5.00	g-5109	4.83
4899	3.00	g-4942	2.67	g-4984	4.00	g-5026	4.25	g-5068	4.75	g-5110	4.00
4900	4.17	g-4943	3.17	g-4985	3.92	g-5027	3.42	g-5069	5.00	g-5111	4.50
4901	4.17	g-4944	3.17	4986	3.92	g-5028	3.92	g-5070	4.75	g-5112	4.83
4902	3.33	g-4945	2.83	4987	4.33	g-5029	3.33	g-5071	4.67	g-5113	3.92
4903	3.33	g-4946	2.50	4988	4.33	g-5030	3.08	g-5072	4.08	g-5114	4.08




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWL: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: vSKiMhQv			
<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>vRiCG</u>
g-5115	4.25	5159	3.67	5203	3.83				
g-5116	4.00	5160	3.75	5204	2.92				
g-5117	3.25	5161	3.50	5205	3.42				
g-5118	2.75	5162	3.17	5206	1.67				
g-5119	3.67	5163	3.67	5207	1.92				
g-5120	2.92	5164	4.25	5208	2.50				
g-5121	3.67	5165	3.42	5209	3.00				
g-5122	4.17	5166	2.50	5210	4.58				
g-5123	3.33	5167	2.75	5211	3.08				
g-5124	2.83	5168	4.08	5212	3.00				
g-5125	2.83	5169	3.58	5213	3.75				
g-5126	3.08	5170	5.00	5214	4.00				
g-5127	2.58	g-5171	5.00	5215	2.08				
g-5128	3.25	g-5172	5.00	5217	2.42				
g-5129	2.58	g-5173	5.00	5218	2.67				
g-5130	2.17	g-5174	4.83	5219	2.00				
g-5131	3.25	g-5175	4.83	g-5220	3.83				
g-5132	2.67	g-5176	5.00	g-5221	2.42				
g-5133	2.58	g-5177	5.00	g-5222	3.92				
g-5134	2.83	g-5178	4.50	g-5223	4.33				
g-5135	2.58	g-5179	4.42	g-5226	3.50				
g-5136	1.92	g-5180	4.42	g-5227	2.75				
g-5137	2.25	g-5181	4.67	g-5228	3.42				
g-5138	1.83	g-5182	4.67	g-5229	2.75				
g-5139	2.08	g-5183	4.67	g-5230	2.83				
g-5140	1.75	g-5184	4.83	g-5231	2.33				
g-5141	2.42	g-5185	4.67						
g-5142	2.00	g-5186	4.08						
g-5144	1.67	g-5187	3.33						
g-5145	2.25	g-5189	3.50						
g-5146	2.33	g-5190	3.17						
g-5148	1.67	g-5192	4.42						
g-5149	2.42	g-5193	3.08						
g-5150	1.50	g-5194	3.08						
g-5151	1.83	g-5195	2.75						
5152	3.08	g-5196	2.83						
5153	3.83	g-5197	2.92						
5154	4.00	g-5198	3.67						
5155	4.50	g-5199	3.25						
5156	4.08	g-5200	3.42						
5157	3.67	g-5201	2.25						
5158	3.75	5202	4.50						

†gvU: 4898

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: eWvvi cvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	3.75	g-44	3.08	g-86	2.33	128	2.58	170	5.00	g-212	5.00
2	3.67	g-45	3.08	g-87	4.00	129	3.83	171	4.83	g-213	5.00
3	4.00	g-46	3.00	g-88	4.83	130	3.25	172	4.83	g-214	4.83
4	3.67	g-47	2.17	g-89	2.25	131	3.92	173	4.17	g-215	3.17
5	2.67	g-48	2.50	g-90	3.75	132	3.33	174	3.58	g-216	3.50
6	3.17	g-49	2.83	g-91	3.00	133	4.50	175	3.00	g-217	3.92
7	3.25	g-50	2.92	92	3.67	134	3.42	176	5.00	g-218	3.50
8	4.17	g-51	2.67	93	2.67	135	4.33	177	5.00	g-219	3.33
9	2.75	g-52	2.83	94	2.33	g-136	3.17	178	5.00	220	3.50
10	3.50	53	3.33	95	2.75	g-137	2.17	179	5.00	221	3.50
11	2.42	54	3.58	96	3.00	g-138	2.67	180	4.67	222	3.83
12	2.83	55	3.67	97	2.83	g-139	3.00	181	4.42	223	2.83
13	2.00	56	3.42	98	2.50	140	2.83	182	4.17	224	2.25
14	2.67	57	4.17	99	2.75	141	2.08	183	3.58	225	2.67
16	2.58	g-58	3.50	100	2.58	142	3.00	184	5.00	226	3.17
17	4.33	g-59	3.92	101	3.17	143	2.08	185	5.00	227	3.42
18	4.83	g-60	3.58	g-102	5.00	144	3.08	186	5.00	228	3.42
19	3.67	g-61	3.08	g-103	3.92	145	2.92	187	5.00	229	3.58
20	3.83	g-62	4.25	g-104	2.83	146	2.92	188	5.00	g-230	4.25
21	4.58	g-63	3.17	g-105	1.92	147	3.08	189	5.00	g-231	5.00
22	4.25	g-64	2.42	g-106	2.17	148	3.25	190	5.00	g-232	4.17
23	4.67	g-65	3.50	g-107	3.50	149	3.58	191	3.83	g-233	4.67
24	5.00	g-66	3.83	g-108	2.67	g-150	3.83	192	3.67	g-234	4.83
25	5.00	g-67	3.00	g-109	3.08	g-151	3.08	193	2.42	g-235	4.83
26	5.00	68	3.17	g-110	2.92	g-152	4.33	194	2.75	g-236	4.42
27	5.00	69	3.25	g-111	3.25	g-153	3.58	195	3.83	g-237	3.50
28	5.00	70	2.83	g-112	2.83	g-154	3.67	196	4.08	g-238	4.00
g-29	5.00	71	3.75	113	4.42	g-155	2.67	197	3.75	g-239	3.83
g-30	5.00	72	3.50	114	4.17	g-156	2.92	g-198	5.00	240	4.83
g-31	4.83	g-73	4.50	115	3.92	g-157	2.00	g-199	5.00	241	5.00
g-32	3.58	g-74	4.50	116	3.50	g-158	3.33	g-200	5.00	242	5.00
g-33	4.33	g-75	3.92	117	2.50	g-159	2.67	g-201	5.00	243	5.00
g-34	3.92	g-76	4.25	118	2.25	g-160	3.00	g-202	5.00	244	5.00
g-35	2.17	g-77	3.92	119	2.00	g-161	3.00	g-203	5.00	245	5.00
g-36	2.50	g-78	3.33	g-120	3.92	g-162	3.08	g-204	5.00	246	5.00
g-37	2.83	79	3.67	g-121	3.50	g-163	3.08	g-205	5.00	247	5.00
g-38	3.08	80	2.67	g-122	3.17	g-164	3.42	g-206	3.08	248	5.00
g-39	3.25	81	2.50	g-123	3.17	g-165	3.08	g-207	5.00	249	5.00
g-40	3.75	82	2.83	g-124	2.17	g-166	3.17	g-208	5.00	250	4.83
g-41	3.33	83	3.83	g-125	3.50	167	4.83	g-209	5.00	251	5.00
g-42	2.25	84	3.83	g-126	2.08	168	4.83	g-210	5.00	252	5.00
g-43	3.75	g-85	2.50	g-127	2.25	169	5.00	g-211	5.00	253	4.83



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: eWvi cvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
254	4.67	296	3.33	g-340	4.83	387	4.50	g-429	4.08	471	3.17
255	3.75	297	3.58	g-341	4.67	388	4.25	g-430	4.00	472	3.25
256	4.42	298	4.00	g-342	4.17	g-389	4.42	g-431	4.25	474	2.42
g-257	4.58	299	3.67	g-343	4.42	g-390	4.67	g-432	4.42	g-475	4.17
g-258	4.83	300	3.33	g-344	4.58	g-391	4.58	g-433	3.33	g-477	2.42
g-259	5.00	301	3.25	g-345	4.33	g-392	3.00	g-434	3.92	g-478	2.83
g-260	5.00	302	3.50	g-346	4.00	g-393	3.67	g-435	3.42	479	3.00
g-261	5.00	303	3.17	g-347	4.17	g-394	3.67	g-436	3.42	480	4.58
g-262	4.83	304	3.08	g-348	4.08	g-395	3.33	g-437	3.50	481	3.25
g-263	4.75	305	3.17	g-349	3.92	g-396	3.33	g-438	3.50	482	2.58
g-264	4.50	g-306	4.08	g-350	3.25	g-397	3.58	g-439	3.58	483	3.08
g-265	4.58	g-307	4.50	351	3.58	g-398	3.50	g-440	3.75	484	3.00
g-266	4.42	g-308	2.25	352	3.25	g-399	3.58	g-441	3.25	487	3.33
g-267	4.33	g-309	2.83	353	3.42	g-400	3.67	442	3.50	g-489	2.83
g-268	4.17	g-311	3.67	354	3.08	g-401	2.67	443	2.08	g-490	3.67
g-269	4.33	g-312	2.00	355	3.08	g-402	3.25	444	3.42	g-491	4.42
g-270	4.42	g-313	2.67	356	2.83	g-403	3.17	445	5.00	g-492	4.33
g-271	4.58	g-314	2.33	357	2.33	g-404	4.08	446	3.75	g-493	3.42
272	4.17	g-315	3.00	358	3.25	g-405	3.75	447	3.67	g-494	2.67
273	3.67	g-316	2.25	359	2.25	g-406	2.83	448	2.58	496	4.83
274	3.42	g-317	3.42	g-360	3.67	g-407	3.50	449	3.17	497	5.00
275	3.42	g-318	3.42	g-361	3.42	408	4.83	450	2.08	498	5.00
276	4.00	g-319	3.42	g-362	3.25	409	4.83	451	1.75	499	4.67
277	3.17	g-320	3.67	g-363	2.67	410	5.00	g-452	3.08	500	4.83
278	3.50	g-321	2.67	g-364	2.75	411	4.83	g-453	3.25	501	4.50
279	2.58	g-322	2.83	g-366	2.67	412	4.17	g-454	3.00	502	4.42
280	2.92	g-323	2.92	g-368	2.83	413	4.33	g-455	3.75	503	3.00
281	3.33	g-324	2.75	g-370	2.92	414	3.75	g-456	2.33	504	4.08
282	2.83	g-325	3.25	g-372	2.08	415	4.17	g-457	2.50	505	4.00
283	2.83	g-326	2.67	g-373	3.17	416	4.25	g-458	3.33	506	4.33
284	2.67	g-327	2.92	g-374	2.92	417	4.33	g-459	3.50	507	3.75
285	3.00	g-328	3.25	g-375	1.83	418	4.58	g-460	4.00	508	3.42
286	2.92	g-329	2.58	g-376	2.75	419	4.50	g-461	4.25	510	2.67
g-287	4.00	g-330	3.50	g-377	2.25	420	3.75	g-462	4.08	512	3.25
g-288	3.50	g-331	3.17	g-378	3.17	421	4.17	g-463	4.33	513	2.75
g-289	4.08	g-332	3.75	380	5.00	422	3.92	g-464	4.42	514	3.08
g-290	3.67	g-333	3.83	381	4.83	423	3.75	g-465	4.42	515	3.17
g-291	4.25	334	4.33	382	3.67	424	4.25	g-466	3.42	517	3.17
g-292	3.58	336	4.83	383	4.00	425	3.83	467	3.92	518	3.25
293	4.17	337	5.00	384	4.58	426	3.67	468	3.92	519	3.25
294	3.50	g-338	4.67	385	4.67	g-427	4.42	469	3.92	g-520	4.75
295	3.58	g-339	5.00	386	4.67	g-428	4.58	470	4.00	g-521	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: eWvi cvov

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-522	5.00	g-570	4.33	g-613	5.00	655	1.17	g-702	4.83	g-745	4.83
g-523	5.00	g-571	3.92	g-614	4.17	656	2.92	g-703	5.00	g-746	5.00
g-524	4.83	g-572	4.50	g-615	4.33	657	3.17	g-704	4.50	g-747	5.00
g-525	4.33	g-573	4.42	g-616	5.00	658	2.25	g-705	4.33	g-748	5.00
g-526	4.50	g-574	3.83	g-617	5.00	660	1.83	706	5.00	g-749	5.00
g-527	3.67	g-575	3.58	g-618	4.67	661	3.42	707	5.00	g-750	4.83
g-528	4.33	g-577	3.25	g-619	4.00	662	2.75	708	5.00	g-751	4.17
g-529	4.00	g-578	4.08	g-620	3.50	663	1.67	709	5.00	g-752	3.50
g-530	3.58	g-579	3.42	g-621	3.67	664	1.92	710	5.00	g-753	3.42
g-532	3.33	g-580	4.08	g-622	4.00	666	1.67	711	5.00	g-754	3.67
g-534	3.25	g-581	3.25	623	3.83	667	3.42	712	4.83	g-755	3.25
g-535	2.92	g-582	2.75	624	1.67	668	2.67	713	4.50	g-756	3.92
g-538	3.67	g-583	2.83	625	2.83	669	3.42	714	4.42	g-757	3.50
g-540	3.83	g-584	2.50	626	3.25	670	3.92	715	4.33	g-758	3.50
g-541	2.83	g-585	3.00	g-627	4.17	671	2.92	716	4.00	g-759	3.42
g-542	2.75	g-586	3.00	g-628	3.50	672	3.58	717	4.42	g-760	2.50
g-543	3.42	587	3.92	g-629	2.42	673	3.75	718	3.58	g-761	3.00
g-544	3.33	588	3.83	630	3.67	674	4.83	719	3.42	g-762	3.58
545	2.92	589	4.17	631	3.17	675	4.67	720	3.92	g-763	3.17
546	3.67	590	4.00	632	3.42	676	4.50	721	3.83	g-764	3.17
547	3.92	591	3.33	633	4.25	g-677	5.00	722	4.00	g-765	4.08
548	3.17	592	4.25	634	3.58	g-678	3.92	723	4.17	g-766	3.83
549	2.75	593	4.75	g-635	4.83	g-679	3.33	724	3.75	g-767	3.25
550	3.08	594	2.83	g-636	4.83	g-680	3.08	725	4.00	g-768	3.75
551	3.17	595	4.75	g-637	3.58	g-681	2.17	726	3.83	g-769	3.42
553	3.25	596	4.25	g-638	3.67	g-682	1.83	727	3.75	g-770	3.17
554	3.50	597	3.08	g-639	3.42	g-685	2.33	728	3.67	g-771	3.17
555	3.25	598	4.83	g-640	3.50	g-686	3.08	729	3.50	g-772	3.25
556	4.00	599	5.00	g-641	3.67	g-687	3.33	730	3.58	g-773	3.17
557	3.92	600	5.00	g-642	2.83	g-688	1.50	731	4.33	g-774	3.25
558	4.25	601	5.00	g-643	3.25	689	3.83	732	3.42	g-775	2.42
559	4.50	602	5.00	g-644	5.00	690	2.17	733	2.92	g-776	3.67
560	3.92	603	4.83	g-645	4.17	691	2.83	734	3.42	g-777	2.17
561	3.42	604	5.00	646	1.83	693	4.17	735	3.58	778	3.92
562	4.25	605	5.00	647	3.17	694	3.33	736	3.42	779	4.17
563	3.83	606	5.00	648	2.92	695	4.83	g-738	4.08	780	3.75
564	4.50	607	5.00	649	3.42	g-696	4.42	g-739	3.83	781	4.33
565	4.50	608	5.00	650	2.75	g-697	4.67	g-740	3.75	782	4.17
566	4.83	g-609	5.00	651	3.08	g-698	3.75	g-741	3.75	783	4.08
567	4.67	g-610	5.00	652	1.75	699	5.00	g-742	3.58	784	4.08
g-568	5.00	g-611	5.00	653	2.50	700	5.00	g-743	4.67	785	4.33
g-569	5.00	g-612	5.00	654	1.83	g-701	5.00	g-744	4.83	786	4.58




c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: eWvi cvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
787	4.67	g-830	5.00	g-872	2.42	g-914	2.83	957	4.17	999	2.83
788	4.75	g-831	5.00	g-873	2.75	g-915	2.67	958	4.33	1000	3.17
789	4.58	g-832	5.00	g-874	2.75	g-916	3.25	959	4.33	1001	2.83
790	4.50	g-833	5.00	g-875	2.83	g-917	3.08	960	5.00	1002	2.25
791	4.50	g-834	5.00	g-876	3.17	918	4.83	g-961	5.00	1003	1.92
792	4.75	g-835	5.00	g-877	2.67	919	5.00	g-962	5.00	g-1004	4.42
793	4.33	g-836	5.00	878	3.00	920	5.00	g-963	5.00	g-1005	4.33
794	3.33	g-837	4.75	879	3.25	921	4.67	g-964	5.00	g-1006	2.92
795	5.00	g-838	4.33	880	2.67	922	4.83	g-965	4.42	g-1007	2.67
797	5.00	g-839	5.00	881	2.08	923	3.67	g-966	4.33	g-1008	3.50
798	5.00	g-840	5.00	882	2.67	924	3.58	g-967	3.25	g-1009	2.58
799	5.00	g-841	5.00	883	3.33	925	3.33	g-968	3.33	g-1010	2.17
800	5.00	g-842	4.83	884	3.33	926	2.75	g-969	2.50	g-1012	2.42
801	5.00	g-843	4.83	885	3.67	927	3.58	g-970	3.33	g-1013	1.92
802	4.67	g-844	4.33	886	3.67	928	3.50	g-971	2.92	g-1014	2.00
803	4.58	g-845	4.00	887	4.08	929	3.33	g-972	3.25	1015	3.67
804	4.25	g-846	4.17	888	3.92	930	3.42	g-973	2.67	1016	2.75
805	4.00	g-847	4.17	889	4.17	931	3.92	g-974	3.08	1017	2.67
806	3.92	g-848	3.83	890	4.17	932	3.50	g-975	2.75	1018	3.08
807	2.83	g-849	3.33	891	3.92	g-933	3.83	g-976	3.75	1019	1.75
808	3.25	g-850	4.00	892	3.42	g-934	4.25	g-977	3.58	1020	2.92
809	3.83	g-851	3.42	893	3.33	g-935	4.08	978	2.67	1021	3.17
810	3.50	g-852	3.08	894	3.25	g-936	3.83	979	2.33	1022	2.25
811	3.58	g-853	3.42	895	3.83	g-937	3.67	980	2.25	1023	2.58
812	4.25	g-854	3.00	896	4.50	g-938	3.67	981	2.25	1024	1.92
813	4.17	g-855	3.33	897	4.17	g-939	2.92	982	2.33	1025	1.50
814	3.50	g-856	3.25	898	4.17	g-940	3.92	983	2.67	g-1029	3.08
815	3.58	g-857	2.83	899	5.00	g-941	3.75	984	2.42	g-1030	2.50
816	3.83	g-858	3.08	900	5.00	g-942	4.00	985	2.00	g-1031	3.33
817	3.83	g-859	3.17	901	5.00	g-943	4.00	g-986	3.08	g-1033	2.50
818	3.33	g-860	3.17	g-902	5.00	g-944	3.33	g-987	3.33	g-1034	2.75
819	3.83	g-861	2.83	g-903	4.83	g-945	2.83	g-988	3.50	g-1035	2.75
820	3.92	g-862	2.67	g-904	4.50	g-946	2.75	g-989	3.17	g-1036	2.67
821	5.00	g-863	2.33	g-905	4.67	g-947	2.50	g-990	3.25	g-1037	2.50
822	5.00	g-864	2.92	g-906	4.75	g-948	2.58	g-991	2.58	g-1038	4.17
823	5.00	g-865	3.08	g-907	4.08	g-950	3.58	g-992	2.92	g-1044	3.00
824	5.00	g-866	2.92	g-908	4.33	g-951	3.25	g-993	1.92	1048	4.00
g-825	5.00	g-867	3.08	g-909	2.67	952	3.33	g-994	2.50	1049	2.33
g-826	5.00	g-868	3.42	g-910	3.00	953	3.42	995	3.42	1050	2.50
g-827	5.00	g-869	2.92	g-911	3.42	954	3.17	996	2.33	1051	2.33
g-828	5.00	g-870	3.33	g-912	3.25	955	3.33	997	2.92	1052	2.42
g-829	5.00	g-871	3.08	g-913	3.00	956	3.83	998	2.50	1053	2.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv

†Rj v: h†kvi

Dc†Rj v: eWvvi cvov

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1055	2.33	g-1100	3.25	1158	2.75	1204	3.17	g-1250	2.50	g-1294	2.33
1056	2.67	g-1101	4.33	1159	2.92	1205	3.25	g-1251	3.67	g-1295	2.50
g-1058	3.58	g-1102	4.50	1161	3.75	1206	3.25	g-1252	3.17	g-1296	4.17
g-1059	3.17	g-1103	4.17	g-1162	4.17	1207	3.17	g-1253	2.08	g-1297	2.42
g-1060	2.50	1104	3.58	g-1163	4.00	1208	3.17	g-1254	2.67	g-1298	2.50
g-1061	1.83	1110	2.92	g-1164	4.67	1209	3.50	g-1255	3.00	g-1299	2.67
g-1062	2.42	g-1114	3.33	g-1166	4.17	1210	3.75	g-1256	3.58	g-1300	2.33
g-1063	1.67	g-1115	3.58	g-1167	4.58	1211	2.42	1257	4.08	1301	3.58
g-1065	2.25	g-1116	3.50	g-1168	4.08	1212	3.25	1258	3.00	1302	3.58
g-1066	2.42	g-1117	3.00	g-1169	4.83	1213	3.75	1259	2.50	1303	3.50
g-1067	2.75	g-1118	3.17	g-1170	5.00	1214	3.25	1261	1.83	1304	3.33
g-1068	2.08	1125	4.33	g-1171	4.00	1215	3.33	1262	2.33	1305	2.83
g-1069	2.83	1126	3.08	g-1172	4.25	1216	4.50	1263	2.17	1306	2.92
g-1070	2.92	1127	4.50	g-1173	2.75	1217	4.58	1264	2.42	1307	2.50
g-1071	3.00	1128	3.00	g-1174	4.00	1218	4.67	1265	2.33	1308	2.75
g-1073	3.25	1129	3.08	g-1176	4.42	1219	4.67	1266	2.42	1309	3.17
g-1074	3.08	1130	3.75	g-1177	3.08	1220	4.67	1267	2.58	1310	3.00
1075	2.92	1131	3.58	g-1179	3.00	1221	4.83	1268	2.92	1311	3.00
1076	2.92	1132	3.92	g-1180	3.17	1222	4.50	1269	2.58	1312	3.08
1077	3.42	1133	3.50	g-1181	2.75	g-1223	5.00	1270	2.83	1313	3.75
1078	3.42	1134	3.42	1182	2.42	g-1224	4.25	1271	1.67	1314	2.83
1079	3.83	1135	3.08	1183	2.17	g-1225	4.67	1272	1.67	1315	3.00
1080	4.33	g-1136	4.42	1184	3.08	g-1226	3.92	1273	1.50	1316	4.83
1081	3.00	g-1137	3.58	1185	3.33	g-1227	4.17	1274	2.33	1317	4.67
1082	3.17	g-1138	4.08	1186	2.33	g-1228	4.17	1275	2.50	1318	5.00
1083	3.50	g-1139	3.58	1187	3.00	g-1229	4.42	g-1276	3.83	1319	5.00
1084	3.50	g-1140	4.08	1188	2.92	g-1230	4.42	g-1277	2.67	1320	5.00
1085	2.83	g-1141	4.08	1189	3.25	g-1231	4.08	g-1278	2.08	g-1321	5.00
g-1086	4.67	g-1142	3.67	g-1190	4.50	g-1232	3.08	g-1279	2.42	g-1322	5.00
g-1087	4.50	g-1143	4.17	g-1191	2.50	g-1233	4.00	g-1280	1.83	g-1323	5.00
g-1088	4.83	g-1144	4.33	g-1192	3.42	g-1234	3.42	g-1281	2.75	g-1324	3.75
g-1089	3.83	g-1145	4.50	g-1193	2.58	g-1235	3.42	g-1283	2.25	g-1325	2.50
g-1090	3.75	1146	4.17	g-1194	3.33	g-1236	2.50	g-1284	2.50	g-1326	3.17
g-1091	4.00	1147	4.42	g-1195	3.08	g-1237	3.33	g-1285	1.67	g-1327	1.50
g-1092	3.58	1148	3.42	g-1196	2.83	g-1238	2.33	g-1286	1.83	g-1328	4.25
g-1093	4.17	1149	2.50	g-1197	4.25	g-1239	2.50	g-1287	2.75	g-1329	2.42
g-1094	3.08	1151	2.83	g-1198	3.83	g-1241	2.92	g-1288	2.92	g-1330	3.42
g-1095	4.17	1153	3.25	g-1199	2.50	g-1245	3.00	g-1289	1.83	g-1331	3.08
g-1096	3.50	1154	3.83	g-1200	2.67	g-1246	3.00	g-1290	2.00	g-1332	2.67
g-1097	3.17	1155	2.58	g-1201	3.08	g-1247	2.67	g-1291	2.50	g-1333	3.33
g-1098	4.33	1156	3.25	1202	3.67	g-1248	2.75	g-1292	3.17	g-1334	2.58
g-1099	3.08	1157	3.50	1203	3.00	g-1249	2.50	g-1293	2.67	g-1335	2.75




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: eWvi cvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1336	2.67	g-1379	4.33	1424	3.58	1468	4.08	1510	2.50	1552	4.17
g-1337	3.33	g-1380	3.33	1425	4.25	1469	2.17	g-1511	3.92	1553	4.08
g-1338	4.50	g-1381	3.83	1426	3.42	1470	3.08	g-1512	2.75	1554	4.17
g-1339	3.42	g-1382	3.67	1427	3.92	1471	3.00	g-1513	2.42	1555	3.58
g-1340	4.83	1383	4.33	1428	3.67	1472	2.83	g-1514	2.08	1556	3.58
g-1341	3.33	1384	2.83	1429	3.33	1473	4.50	g-1515	2.42	1557	4.00
g-1342	3.42	1385	3.58	1430	3.50	1474	3.58	g-1516	2.00	1558	3.33
g-1343	3.58	1386	4.83	1431	2.92	1475	4.00	g-1517	1.83	1559	3.17
g-1344	3.00	1387	4.08	1432	3.17	1476	3.92	g-1518	2.00	1560	3.25
g-1345	5.00	1388	4.17	g-1433	4.00	1477	2.92	1519	4.83	1561	3.83
g-1346	4.83	1389	4.83	g-1434	3.67	1478	3.42	1520	4.75	1562	3.67
g-1347	2.42	1390	4.00	g-1435	4.00	1479	4.08	1521	4.58	1563	4.00
g-1348	2.50	1391	3.75	g-1436	2.83	1480	4.83	1522	3.17	1564	4.42
1349	2.83	1392	4.33	g-1437	3.75	1481	5.00	1523	3.25	1565	4.67
1350	2.50	1393	2.83	g-1438	3.17	g-1482	4.83	1524	2.83	1566	4.83
1352	3.00	1394	2.75	g-1439	3.58	g-1483	5.00	1525	3.42	1567	4.58
1353	2.75	1395	3.42	g-1440	3.17	g-1484	4.83	1526	3.50	1568	4.67
1354	2.83	1396	3.00	g-1441	3.08	g-1485	4.42	g-1527	4.33	1569	4.83
1355	2.75	1397	3.08	g-1442	3.33	g-1486	2.83	g-1528	3.67	g-1570	5.00
1356	2.92	1398	3.33	1443	3.42	g-1487	2.83	g-1529	3.75	g-1571	5.00
1357	2.58	1399	2.25	1444	2.83	g-1488	3.67	g-1530	3.83	g-1572	5.00
1358	1.67	1400	3.00	1445	3.42	g-1489	3.58	g-1531	3.58	g-1573	5.00
1359	2.42	1401	2.17	1446	2.17	g-1490	3.92	g-1532	3.33	g-1574	5.00
1360	1.83	1402	2.17	1447	2.08	g-1491	3.67	g-1533	3.50	g-1575	5.00
1361	3.42	g-1405	2.92	1448	2.58	g-1492	3.67	g-1534	3.25	g-1576	5.00
1362	2.75	g-1406	3.83	1449	3.17	g-1493	3.17	g-1535	3.42	g-1577	4.83
1363	3.17	g-1407	4.83	1450	2.42	g-1494	3.58	g-1536	3.58	g-1578	4.67
1364	5.00	g-1408	4.50	1451	2.33	g-1495	3.33	g-1537	3.17	g-1579	4.58
g-1365	5.00	g-1410	3.67	1452	2.17	g-1496	3.83	g-1538	3.58	g-1580	4.58
g-1366	4.83	g-1411	4.50	1453	2.67	g-1497	3.92	g-1539	3.25	g-1581	4.58
g-1367	5.00	g-1412	4.83	1454	2.67	g-1498	3.00	g-1540	3.08	g-1582	4.00
g-1368	3.33	g-1413	3.58	g-1455	4.33	g-1499	3.25	g-1541	3.83	g-1583	3.92
g-1369	3.50	g-1414	3.58	g-1457	4.50	g-1500	3.58	g-1542	3.25	g-1584	3.75
g-1370	2.00	g-1415	4.33	g-1458	4.00	g-1501	3.75	g-1543	3.58	g-1585	3.75
g-1371	3.17	g-1416	2.83	g-1459	3.58	g-1502	3.58	g-1544	3.00	g-1586	3.00
g-1372	3.50	g-1417	4.00	g-1460	3.33	1503	2.83	g-1545	3.50	g-1587	4.25
g-1373	3.83	g-1418	4.17	g-1462	2.83	1504	2.42	1546	4.17	g-1588	3.67
g-1374	3.58	g-1419	3.58	g-1463	2.67	1505	3.08	1547	4.08	g-1589	3.92
g-1375	3.67	g-1420	3.83	g-1464	3.25	1506	2.58	1548	3.33	1590	4.25
g-1376	3.25	g-1421	3.42	g-1465	3.17	1507	2.17	1549	4.17	1591	3.33
g-1377	3.67	g-1422	3.33	1466	3.92	1508	2.92	1550	4.50	1592	3.67
g-1378	3.50	1423	4.42	1467	2.33	1509	3.00	1551	4.33	1593	2.92

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: eWvvi cvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1594	3.67	1636	4.83	1678	3.58	1720	3.58	g-1763	3.50	1806	2.25
1595	3.58	g-1637	5.00	1679	3.92	g-1721	4.83	g-1764	3.75	1807	3.33
1596	3.33	g-1638	4.83	1680	3.75	g-1722	4.08	g-1765	3.92	g-1808	4.83
1597	2.50	g-1639	4.75	1681	4.83	g-1723	4.67	g-1767	3.00	g-1809	2.75
1598	2.83	g-1640	4.75	1682	3.33	g-1724	4.25	g-1768	2.00	g-1810	4.08
1599	2.33	g-1641	4.67	1683	4.17	g-1725	4.08	g-1769	2.75	g-1811	3.00
1600	3.67	g-1642	4.67	g-1684	4.83	g-1726	3.83	g-1770	2.25	g-1812	4.25
g-1601	3.92	g-1643	4.50	g-1685	4.83	g-1727	3.25	g-1771	1.83	g-1813	3.58
g-1602	2.92	g-1644	4.50	g-1686	4.50	g-1728	3.50	g-1772	2.75	g-1814	3.92
g-1603	3.75	g-1645	2.92	g-1687	2.67	g-1729	4.67	g-1773	2.75	g-1815	3.83
g-1604	2.42	g-1646	2.42	g-1688	4.58	g-1730	2.33	g-1774	2.33	g-1816	3.25
g-1605	3.50	g-1647	2.50	g-1689	4.08	g-1731	3.83	g-1775	1.92	g-1817	3.25
g-1606	2.42	g-1648	2.75	g-1690	4.83	g-1732	3.50	g-1776	3.17	g-1818	4.17
g-1607	2.92	g-1649	2.75	g-1691	4.67	g-1733	3.50	g-1777	2.17	g-1819	3.75
g-1608	2.92	g-1650	3.00	g-1692	3.25	g-1734	3.33	g-1778	2.42	g-1820	3.67
g-1609	3.75	g-1651	3.00	g-1693	4.42	g-1735	3.17	g-1779	2.83	1821	3.58
1610	3.83	g-1652	3.00	1694	3.08	g-1736	2.92	g-1780	2.58	1822	2.33
1611	2.75	g-1653	3.08	1695	2.92	g-1737	3.83	g-1781	2.92	1823	2.67
1612	2.75	g-1654	3.33	1696	3.75	g-1738	4.83	g-1782	2.67	1824	2.92
1613	2.67	g-1655	3.50	1697	2.92	g-1739	3.75	g-1783	2.25	1825	3.50
1614	2.58	g-1656	3.17	1698	2.67	g-1740	2.67	g-1784	1.67	1826	2.92
1615	2.08	g-1657	3.58	g-1699	3.25	g-1741	3.50	g-1785	1.67	1827	3.08
1616	2.83	g-1658	3.42	g-1700	2.33	1742	3.83	1786	4.42	1828	3.00
1617	2.17	g-1659	3.00	1701	4.67	1743	3.75	1787	3.67	1829	2.92
1618	2.25	g-1660	3.08	1702	4.83	1744	3.42	1788	3.42	1830	3.33
1619	3.25	g-1661	2.83	1703	4.67	g-1745	3.67	1789	2.83	g-1831	3.75
1620	2.67	g-1662	3.00	1704	4.25	g-1746	2.58	1790	3.33	g-1832	4.08
1621	2.25	g-1663	3.00	1705	4.08	g-1747	2.08	1791	4.67	g-1833	3.67
1622	2.58	g-1664	3.00	1706	4.00	g-1748	3.08	1792	3.92	g-1834	3.92
1623	2.17	g-1665	2.92	1707	4.17	g-1749	4.33	1793	4.17	g-1835	3.25
1624	3.17	g-1666	3.58	1708	3.08	g-1750	4.17	1794	3.58	g-1836	3.83
1625	2.67	g-1667	3.00	1709	2.75	g-1751	4.83	1795	4.42	g-1837	3.42
1626	2.83	g-1668	3.42	1710	3.58	g-1752	4.83	g-1796	3.75	g-1838	3.67
1627	2.83	g-1669	3.50	1711	3.25	1753	3.83	g-1797	3.17	g-1839	3.50
1628	2.83	g-1670	3.50	1712	3.67	1754	3.08	g-1798	3.33	g-1840	3.17
1629	3.42	g-1671	2.67	1713	3.67	1755	3.83	g-1799	3.50	g-1841	2.75
1630	3.17	g-1672	3.33	1714	3.00	1756	4.17	g-1800	3.67	g-1842	3.00
1631	3.50	g-1673	3.58	1715	3.75	1757	2.67	g-1801	3.67	g-1843	3.33
1632	3.75	g-1674	3.25	1716	2.58	1758	2.83	1802	3.42	g-1844	3.92
1633	4.42	1675	3.83	1717	3.75	1759	2.17	1803	3.58	g-1845	3.67
1634	4.50	1676	3.50	1718	2.67	1761	2.92	1804	2.92	g-1846	3.08
1635	4.50	1677	4.50	1719	3.00	g-1762	3.42	1805	3.75	g-1847	3.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: eWvi cvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1848	3.25	g-1890	3.42	1933	2.83	g-1983	2.67	2025	3.50	2067	2.67
g-1849	2.42	g-1891	3.75	1934	2.92	g-1984	3.58	2026	3.58	2068	3.33
g-1850	3.17	g-1892	3.08	g-1935	4.42	g-1985	1.50	g-2027	4.33	2069	4.08
g-1851	4.25	g-1893	2.25	g-1936	4.83	1986	3.17	g-2028	3.50	2070	3.50
g-1852	4.00	1894	3.67	g-1937	5.00	1987	3.00	g-2029	4.00	2071	3.25
g-1853	2.75	1895	2.50	g-1938	3.75	1988	3.33	g-2030	4.17	2072	2.58
1854	3.42	1896	2.83	g-1939	3.33	1989	3.25	g-2031	4.67	2073	2.92
1855	3.50	1897	3.25	g-1940	1.92	1990	2.25	g-2032	4.83	2074	2.92
1856	3.17	1898	3.83	g-1941	3.42	1991	3.67	g-2033	4.42	2075	3.67
1857	3.42	1899	2.83	g-1946	2.42	1992	4.83	g-2034	4.42	2076	4.50
1858	3.42	1900	3.08	g-1947	2.50	g-1993	3.58	g-2035	4.50	2077	4.17
1859	2.67	1901	3.00	g-1950	1.50	g-1994	3.33	g-2036	4.17	2078	4.75
1860	3.50	1902	2.67	g-1951	2.83	g-1995	3.75	g-2037	4.00	2079	4.58
1861	3.92	1903	2.50	g-1952	1.75	g-1996	3.33	g-2038	4.17	2080	4.50
1862	3.25	1904	3.92	g-1953	2.25	g-1997	3.83	g-2039	3.75	2081	5.00
1863	4.17	g-1905	2.92	g-1954	3.17	g-1998	3.83	g-2040	3.58	g-2082	5.00
1864	3.58	g-1906	3.42	g-1955	3.00	g-1999	3.67	g-2041	3.92	g-2083	4.83
1865	4.25	g-1907	3.00	1956	2.67	2000	3.17	g-2042	3.67	g-2084	4.83
1866	4.83	g-1908	2.75	g-1957	4.00	2001	2.92	g-2043	3.92	g-2085	4.75
1867	3.33	g-1909	3.08	g-1958	3.83	2002	3.08	g-2044	3.58	g-2086	4.58
1868	3.42	g-1910	3.25	g-1959	3.75	2003	3.00	g-2045	3.42	g-2087	4.33
1869	3.75	g-1911	3.33	g-1960	3.58	2004	2.83	g-2046	3.50	g-2088	4.67
1870	3.42	g-1912	2.17	g-1961	2.92	2005	3.33	2047	3.50	g-2089	4.58
1871	4.00	g-1913	3.25	g-1962	3.25	2006	2.83	2048	3.83	g-2090	4.83
1872	5.00	g-1914	4.67	1963	3.17	2007	4.58	2049	4.08	g-2091	4.50
1873	5.00	g-1915	4.08	1964	2.67	2008	5.00	2050	3.58	g-2092	4.83
1874	5.00	g-1916	4.00	1965	3.25	g-2009	2.92	2051	4.08	g-2093	4.50
g-1875	5.00	g-1917	4.00	1966	2.17	g-2010	3.00	2052	3.33	g-2094	4.83
g-1876	5.00	g-1918	3.83	1967	2.58	g-2011	2.83	2053	3.42	g-2095	4.83
g-1877	4.83	g-1919	3.75	1968	2.08	g-2012	2.92	g-2054	3.83	g-2096	3.42
g-1878	4.50	g-1920	3.00	1969	2.42	2013	4.67	g-2055	3.58	g-2097	4.50
g-1879	4.00	g-1921	2.83	g-1970	2.92	2014	4.33	g-2056	4.75	g-2098	4.50
g-1880	3.92	1922	4.67	g-1971	2.92	2015	4.50	g-2057	4.67	g-2099	4.17
g-1881	3.75	1923	4.83	g-1973	2.50	2016	4.42	g-2058	4.17	g-2100	4.83
g-1882	3.83	1924	3.50	g-1974	3.17	2017	4.25	g-2059	3.08	g-2101	4.83
g-1883	3.58	1925	3.50	g-1976	1.92	2018	4.33	g-2060	3.58	g-2102	4.75
g-1884	3.58	1926	2.42	g-1977	2.00	2019	4.50	g-2061	3.67	g-2103	3.08
g-1885	2.83	1928	2.58	g-1978	4.08	2020	3.83	2062	3.75	g-2104	3.83
g-1886	3.00	1929	3.17	g-1979	4.83	2021	4.08	2063	3.17	g-2105	3.58
g-1887	3.50	1930	3.25	g-1980	3.58	2022	4.00	2064	2.92	g-2106	3.25
g-1888	2.83	1931	3.25	g-1981	2.67	2023	2.92	2065	2.75	g-2107	3.58
g-1889	3.50	1932	2.83	g-1982	3.83	2024	3.58	2066	2.58	2108	3.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: eWivi cvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2109	2.92	g-2151	2.50	2193	1.50	2235	2.42	g-2277	2.83	2319	3.92
2110	3.25	g-2152	1.75	2194	1.17	2236	2.83	g-2278	2.83	2320	4.00
2111	3.67	g-2153	2.00	2195	1.67	2237	2.50	g-2279	3.42	2321	3.33
2112	4.83	g-2154	1.92	2196	2.25	2238	1.67	g-2280	3.42	2322	3.50
2113	2.67	2155	3.08	2197	2.75	2239	2.42	g-2281	3.42	2323	4.17
2114	3.83	2156	2.75	2198	1.17	2240	2.67	g-2282	3.50	2324	3.75
2115	2.42	2157	2.00	2199	1.67	2241	2.33	g-2283	3.25	2325	2.67
2116	2.67	2158	2.33	2200	3.25	2242	2.83	g-2284	1.83	2326	3.67
2117	3.58	2159	3.42	2201	3.25	2243	2.33	g-2285	1.75	2327	4.50
2118	1.83	2160	3.00	2202	5.00	2244	2.92	g-2286	1.83	2328	5.00
2119	2.75	2161	3.42	2203	3.92	2245	2.42	2287	4.25	2329	5.00
2120	3.42	g-2162	4.50	2204	3.42	2246	1.50	2288	3.50	2330	5.00
2121	2.83	g-2163	4.67	2205	3.50	2247	2.67	2289	4.00	2331	5.00
2122	2.67	g-2164	3.25	g-2206	4.83	2248	1.17	2290	4.08	2332	5.00
2123	2.50	g-2165	3.17	g-2207	4.67	2249	2.67	2291	4.83	2333	5.00
2124	3.50	2166	3.33	g-2208	3.75	2250	3.25	2292	5.00	2334	5.00
2125	2.83	2167	3.25	g-2209	3.83	2251	3.42	2293	5.00	2335	5.00
2126	2.00	2168	4.67	g-2210	3.08	2252	3.92	2294	5.00	2336	5.00
g-2127	3.33	2169	3.83	g-2211	2.17	2253	3.33	g-2295	5.00	g-2337	5.00
g-2128	3.42	g-2170	3.50	g-2212	2.42	2254	3.50	g-2296	5.00	g-2338	5.00
g-2129	2.75	g-2171	3.83	g-2213	3.67	2255	4.75	g-2297	5.00	g-2339	5.00
g-2130	2.92	g-2172	3.75	g-2214	3.33	2256	4.50	g-2298	4.67	g-2340	5.00
g-2131	2.67	g-2173	3.58	g-2215	3.00	2257	4.42	g-2299	5.00	g-2341	5.00
g-2132	2.92	g-2174	3.75	g-2216	2.75	2258	4.83	g-2300	5.00	g-2342	5.00
g-2133	3.67	g-2175	4.25	g-2217	1.92	2259	4.75	g-2301	4.50	g-2343	4.58
g-2134	2.75	g-2176	3.92	g-2218	2.00	2260	5.00	g-2302	4.67	g-2344	4.08
g-2135	3.50	g-2177	4.00	g-2219	2.67	2261	5.00	g-2303	4.67	g-2345	3.83
g-2136	2.92	2178	2.92	g-2220	2.25	g-2262	4.67	g-2304	4.83	g-2346	3.25
g-2137	3.25	2179	2.92	g-2221	2.17	g-2263	4.67	g-2305	3.75	g-2347	4.08
g-2138	3.50	2180	2.25	g-2222	2.17	g-2264	5.00	g-2306	3.33	g-2348	3.58
g-2139	3.17	2181	1.33	g-2223	2.58	g-2265	4.83	g-2307	3.42	g-2349	4.00
g-2140	1.83	2182	2.58	g-2224	1.83	g-2266	4.25	g-2308	3.42	g-2350	3.58
g-2141	2.83	2183	4.00	g-2225	2.00	g-2267	4.00	g-2309	4.17	g-2351	3.25
g-2142	2.08	2184	4.33	g-2226	1.50	g-2268	4.17	g-2310	3.58	g-2352	4.08
g-2143	2.75	2185	3.17	g-2227	2.75	g-2269	3.17	g-2311	4.50	g-2353	4.17
g-2144	2.58	2186	2.17	g-2228	3.08	g-2270	4.25	g-2312	4.25	g-2354	4.75
g-2145	2.83	2187	2.08	g-2229	2.58	g-2271	4.33	g-2313	4.33	g-2355	4.00
2146	3.08	2188	1.83	g-2230	3.00	g-2272	2.75	g-2314	4.42	g-2356	3.67
2147	2.75	2189	1.67	g-2231	2.25	g-2273	2.00	2315	4.67	g-2357	3.58
2148	2.67	2190	1.50	2232	3.17	g-2274	2.83	2316	4.08	g-2358	4.25
g-2149	2.75	2191	2.83	2233	2.33	g-2275	3.25	2317	5.00	g-2359	2.75
g-2150	2.83	2192	1.00	2234	2.92	g-2276	2.33	2318	3.08	g-2360	3.75



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: eWvi cvov					
<u>ti vj</u>	<u>WricG</u>	<u>ti vj</u>	<u>WricG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2361	3.83	g-2404	3.42	g-2446	5.00	2488	4.67	g-2530	4.17	g-2572	3.50
g-2362	3.83	g-2405	3.42	g-2447	4.67	2489	4.67	g-2531	1.83	g-2573	3.08
g-2363	3.42	g-2406	3.75	g-2448	4.83	2490	4.58	g-2532	2.92	2574	3.58
g-2364	2.83	g-2407	4.00	g-2449	4.83	2491	4.83	g-2533	2.83	2575	4.75
2365	3.33	g-2408	3.08	g-2450	4.75	2492	4.50	g-2534	5.00	2576	4.42
2366	4.58	g-2409	3.25	g-2451	4.75	2493	4.58	g-2535	5.00	2577	3.83
2367	4.50	g-2410	3.00	2452	4.75	2494	4.33	g-2536	5.00	2578	3.50
2368	4.50	g-2411	3.17	2453	3.50	2495	3.75	g-2537	4.83	2579	3.42
2369	3.83	g-2412	3.17	2454	4.33	2496	4.42	g-2538	5.00	2580	3.33
2370	3.75	g-2413	3.92	2455	3.75	2497	1.92	g-2539	4.83	2581	2.92
2371	2.67	g-2414	4.33	2456	3.58	2498	2.83	g-2540	5.00	2582	3.33
2372	3.00	g-2415	2.92	2457	4.75	2499	3.33	g-2541	4.83	2583	4.08
2373	3.00	g-2416	3.17	2458	4.58	2500	3.25	g-2542	4.83	2584	2.83
2374	3.00	g-2417	2.67	2459	4.58	2501	1.67	g-2543	4.33	2585	2.67
2375	1.75	g-2418	2.83	2460	3.33	2502	3.08	g-2544	4.58	2586	3.58
2376	3.00	g-2419	3.33	2461	3.83	2503	2.42	g-2545	4.42	2587	3.58
2377	2.83	g-2420	3.42	2462	3.92	2504	3.33	2546	4.00	2588	3.17
2378	2.83	g-2421	3.25	2463	2.83	2505	2.17	2547	3.50	2589	3.75
2379	1.92	g-2422	3.42	2464	2.58	2506	2.92	2548	5.00	2590	3.42
g-2380	3.75	2423	5.00	2465	2.92	2507	1.83	2549	4.83	2591	3.67
g-2381	4.67	2424	5.00	g-2466	4.83	2508	2.25	2550	3.50	g-2592	4.25
g-2382	3.83	2425	5.00	g-2467	3.75	2509	1.33	2551	3.33	g-2593	4.50
g-2383	3.17	2426	5.00	g-2468	4.00	2510	3.17	2552	2.58	g-2594	3.08
g-2384	3.75	2427	5.00	g-2469	3.92	2511	3.25	2553	2.58	g-2595	4.33
g-2385	3.08	2428	4.75	g-2470	3.92	2512	2.58	2554	3.33	g-2596	3.33
g-2386	3.50	2429	4.50	g-2471	4.67	2513	2.33	2555	3.33	g-2597	2.42
g-2387	3.67	2430	4.67	g-2472	4.17	2514	2.75	2556	2.75	g-2598	3.00
g-2388	3.83	2431	4.83	g-2473	3.33	2515	1.83	2557	2.92	g-2599	3.33
g-2389	2.67	2432	5.00	g-2474	2.75	2516	2.25	2558	2.92	g-2600	4.67
2390	2.83	2433	5.00	g-2475	3.83	g-2517	2.00	2559	3.33	g-2601	4.50
2391	2.17	2434	4.83	g-2476	3.92	g-2518	2.25	g-2560	3.08	g-2602	3.83
2392	1.83	2435	4.83	g-2477	3.25	g-2519	2.67	g-2561	3.83	g-2603	3.83
2394	2.92	2436	4.58	g-2478	3.00	g-2520	2.17	g-2562	4.00	g-2604	2.83
2395	3.58	2437	3.75	g-2479	4.00	g-2521	2.42	g-2563	4.33	g-2605	2.17
2396	2.92	2438	4.33	g-2480	4.08	g-2522	1.92	g-2564	4.08	g-2606	4.00
2397	3.58	2439	4.42	g-2481	3.08	g-2523	2.25	g-2565	2.67	g-2607	3.58
2398	2.42	2440	3.83	g-2482	3.58	g-2524	2.33	g-2566	3.08	g-2608	3.75
2399	3.92	2441	4.33	g-2483	2.75	g-2525	2.08	g-2567	2.83	g-2609	3.67
2400	3.42	2442	4.50	2484	4.75	g-2526	3.33	g-2568	2.42	g-2610	3.00
2401	3.67	g-2443	5.00	2485	5.00	g-2527	2.67	g-2569	2.83	g-2611	2.92
2402	3.75	g-2444	5.00	2486	5.00	g-2528	3.08	g-2570	2.50	g-2612	3.08
2403	2.50	g-2445	5.00	2487	5.00	g-2529	2.58	g-2571	2.58	g-2613	2.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: eWvi cvov					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2614	2.92	g-2656	3.17	g-2698	2.75	g-2740	3.25	g-2782	3.58	2827	4.67
g-2615	3.50	g-2657	2.42	g-2699	3.25	2741	4.67	g-2783	2.17	2828	3.50
g-2616	3.17	g-2658	3.00	g-2700	2.67	2742	3.67	g-2784	2.83	2829	2.33
g-2617	3.00	g-2659	3.00	g-2701	3.25	2743	4.83	g-2785	1.50	2830	2.00
2618	4.67	g-2660	2.75	g-2702	2.75	2744	4.67	g-2786	2.08	g-2831	3.75
2619	5.00	g-2661	3.25	2703	5.00	2745	4.67	g-2788	2.08	g-2832	3.58
2620	4.58	g-2662	2.50	2704	3.58	2746	3.67	g-2789	2.83	2833	4.33
2621	4.17	g-2663	3.00	2705	3.33	2747	4.50	g-2790	2.67	2834	3.25
2622	3.75	g-2664	3.42	2706	3.17	g-2748	4.17	g-2791	2.75	2835	3.92
2623	3.00	g-2665	2.83	2707	3.92	g-2749	4.25	2792	2.50	2836	2.33
2624	3.50	g-2666	2.67	2708	3.33	g-2750	4.25	2793	3.00	2837	3.75
2625	2.00	g-2667	2.67	2709	3.00	g-2751	4.33	2794	3.92	2838	3.17
2626	4.42	2668	2.67	2710	2.92	g-2752	4.83	2795	3.58	2839	3.33
2627	2.25	2669	3.17	2711	3.42	g-2753	4.17	g-2796	4.17	2840	3.33
2628	3.58	2670	3.25	2712	3.67	2754	1.00	g-2797	2.83	2841	3.58
2629	2.83	2671	2.83	2713	3.17	2755	1.33	g-2798	3.25	2842	3.08
2630	4.00	2672	2.83	2714	4.17	g-2756	3.17	g-2799	1.67	2843	2.17
2631	3.33	2673	2.58	2715	4.58	g-2757	1.33	g-2800	2.75	2844	2.33
2632	2.92	2674	2.50	g-2716	4.83	g-2758	3.25	g-2801	2.92	2845	3.67
2633	3.17	2675	3.17	g-2717	4.83	g-2759	2.58	g-2802	2.42	g-2846	4.42
2634	3.33	2676	3.25	g-2718	4.50	g-2760	1.83	g-2803	2.08	g-2847	4.00
2635	3.67	2677	3.08	g-2719	3.50	g-2761	2.75	g-2804	2.17	g-2848	4.67
2636	2.33	2678	3.08	g-2720	2.50	2762	2.67	g-2805	1.67	g-2849	3.33
2637	2.67	2679	2.92	g-2721	3.42	2763	2.75	2807	3.83	g-2850	4.25
2638	2.67	2680	1.50	g-2722	3.33	2764	2.00	2808	3.25	g-2851	3.67
g-2639	5.00	2681	2.58	g-2723	3.08	2765	2.50	2809	3.42	g-2852	4.50
g-2640	4.83	2682	2.58	g-2724	2.42	2766	1.50	2810	2.08	g-2853	4.33
g-2641	4.83	2683	3.67	g-2725	2.75	2767	2.25	2812	2.50	g-2854	4.08
g-2642	4.67	2684	3.00	g-2726	2.83	2768	2.83	2813	2.58	g-2855	3.00
g-2643	4.83	2685	3.08	g-2727	2.33	2769	2.83	g-2814	3.42	g-2856	4.08
g-2644	4.67	2686	3.17	g-2728	2.25	2770	2.50	g-2815	2.17	g-2857	3.00
g-2645	4.00	2687	3.67	g-2729	2.42	2771	2.33	g-2816	2.92	g-2858	3.67
g-2646	4.25	2688	4.50	g-2730	3.00	2772	2.42	g-2817	2.17	g-2859	4.25
g-2647	4.00	2689	4.00	g-2731	3.00	2773	2.00	g-2818	4.25	g-2860	4.25
g-2648	3.67	g-2690	4.75	g-2732	3.67	2774	1.50	g-2819	3.75	g-2861	4.33
g-2649	4.00	g-2691	4.83	g-2733	3.25	2775	2.00	g-2820	4.08	g-2862	4.17
g-2650	3.50	g-2692	5.00	g-2734	2.83	2776	2.42	g-2821	2.92	g-2863	4.33
g-2651	3.25	g-2693	3.75	g-2735	2.08	2777	2.17	g-2822	3.17	g-2864	3.58
g-2652	2.75	g-2694	3.50	g-2736	2.92	g-2778	4.25	2823	4.58	g-2865	3.75
g-2653	2.67	g-2695	3.58	g-2737	2.50	g-2779	2.08	2824	3.58	g-2866	3.42
g-2654	3.33	g-2696	2.83	g-2738	3.08	g-2780	3.83	2825	3.92	2867	4.33
g-2655	3.08	g-2697	3.33	g-2739	3.08	g-2781	2.42	2826	3.00	2868	3.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: eWivi cvov					
<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>
2869	2.83	2911	4.33	2953	5.00	g-2995	4.67	g-3037	2.92	3079	3.83
2870	2.92	2912	4.83	2954	5.00	g-2996	4.67	g-3038	3.83	3080	3.92
2871	3.33	2913	4.83	g-2955	5.00	g-2997	4.83	3039	5.00	3081	3.17
2872	2.83	2914	5.00	g-2956	5.00	g-2998	4.58	3040	4.50	3082	3.58
2873	2.42	g-2915	5.00	g-2957	4.83	g-2999	4.75	3041	3.67	3083	3.33
2874	3.00	g-2916	5.00	g-2958	3.92	g-3000	4.75	3042	3.42	3084	3.00
2875	3.58	g-2917	4.75	g-2959	3.92	g-3001	4.67	3043	4.25	3085	3.33
2876	2.17	g-2918	4.17	g-2960	3.83	g-3002	4.17	g-3044	2.50	3086	3.42
2877	3.33	g-2919	4.08	g-2961	3.58	g-3003	4.50	g-3045	4.00	3087	3.17
2878	3.50	g-2920	4.50	g-2962	3.33	g-3004	4.42	g-3046	3.42	3088	3.83
g-2879	5.00	g-2921	4.50	g-2963	4.17	g-3005	3.17	g-3047	3.75	3089	4.42
g-2880	4.83	g-2922	4.75	g-2964	4.17	g-3006	4.08	g-3048	3.00	3090	4.58
g-2881	4.67	g-2923	4.00	g-2965	3.33	g-3007	2.75	3049	5.00	3091	4.50
g-2882	3.92	g-2924	4.83	g-2966	3.00	g-3008	3.92	3050	5.00	3092	5.00
g-2883	3.42	g-2925	3.92	g-2967	3.92	g-3009	3.42	3051	4.83	3093	5.00
g-2884	3.58	g-2926	4.17	g-2968	3.50	g-3010	3.58	3052	4.50	3094	5.00
g-2885	3.75	g-2927	4.00	g-2969	4.00	g-3011	3.83	3053	4.67	g-3095	4.83
g-2886	3.75	g-2928	3.50	g-2970	4.08	g-3012	4.08	3054	4.75	g-3096	4.50
g-2887	3.42	g-2929	4.00	g-2971	4.17	g-3013	3.25	3055	4.75	g-3097	4.42
g-2888	4.33	g-2930	4.00	g-2972	3.58	g-3014	3.17	3056	4.58	g-3098	3.83
g-2889	4.67	g-2931	4.00	g-2973	3.67	g-3015	3.58	3057	4.75	g-3099	4.33
g-2890	4.67	g-2932	3.58	g-2974	4.17	g-3016	4.17	g-3058	5.00	g-3100	3.00
g-2891	4.50	2933	3.58	g-2975	4.08	g-3017	4.33	g-3059	4.42	g-3101	3.92
g-2892	3.50	2934	3.25	g-2976	3.33	g-3018	4.50	g-3060	4.75	g-3102	3.83
g-2893	3.67	2935	4.25	2977	3.67	g-3019	4.33	g-3061	4.33	g-3103	3.67
g-2894	3.58	2936	3.50	2978	5.00	3020	3.67	g-3062	4.83	g-3104	3.42
g-2895	3.83	2937	3.33	2979	4.75	3021	3.42	g-3063	2.58	g-3105	3.67
g-2896	4.00	2938	3.67	2980	4.83	3022	4.17	g-3064	3.92	g-3106	3.58
g-2897	2.83	2939	3.42	2981	3.17	3023	3.50	g-3065	4.17	g-3107	3.50
g-2898	4.33	2940	3.92	2982	3.92	3024	3.33	g-3066	4.17	g-3108	3.67
g-2899	4.50	2941	4.08	2983	4.08	3025	2.42	3067	4.67	g-3109	3.83
2900	4.42	2942	3.33	2984	2.92	3026	3.67	3068	4.42	3110	3.75
2901	4.08	2943	3.75	2985	3.83	3027	3.67	3069	5.00	3111	2.58
2902	3.83	2944	4.08	2986	3.50	3028	4.25	3070	5.00	3112	3.17
2903	3.67	2945	4.08	2987	3.25	3029	4.25	g-3071	5.00	3113	1.67
2904	4.00	2946	4.00	2988	2.83	3030	3.17	g-3072	5.00	3114	1.83
2905	4.50	2947	4.33	2989	3.92	3031	3.50	g-3073	4.25	g-3115	3.67
2906	4.50	2948	4.83	2990	4.67	3032	3.17	g-3074	3.83	g-3116	3.33
2907	5.00	2949	5.00	2991	4.00	g-3033	3.25	g-3075	4.75	g-3118	2.58
2908	4.83	2950	5.00	2992	4.33	g-3034	4.33	g-3076	4.25	g-3119	3.08
2909	4.50	2951	5.00	2993	3.50	g-3035	3.67	g-3077	3.33	g-3120	3.08
2910	4.25	2952	5.00	2994	3.58	g-3036	3.83	3078	4.25	g-3121	3.83




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: eWvi cvov

<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRicG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3122	2.50	g-3164	2.50	g-3206	5.00	g-3248	3.00	3290	3.08	3332	3.75
g-3123	2.33	g-3165	2.58	3207	3.83	g-3249	2.83	3291	3.17	3333	3.67
g-3124	2.75	g-3166	1.33	3208	3.00	3250	3.17	3292	2.92	3334	3.92
g-3125	2.67	g-3167	1.92	3209	3.00	3251	2.75	3293	3.42	3335	3.67
g-3126	2.83	g-3168	1.17	3210	2.33	3252	3.00	3294	3.25	3336	3.50
g-3127	3.42	g-3169	1.83	3211	2.58	3253	3.08	g-3295	3.75	3337	3.42
g-3128	4.08	g-3170	1.67	3212	1.50	3254	3.42	g-3296	3.17	3338	4.42
g-3129	3.50	g-3171	3.33	3213	3.25	3255	3.25	g-3297	3.42	g-3339	4.67
g-3130	3.42	g-3172	2.17	3214	3.00	3256	2.83	g-3298	3.17	g-3340	4.67
g-3131	3.17	g-3173	4.33	g-3215	5.00	3257	3.08	g-3299	4.08	g-3341	4.50
3132	3.92	g-3174	3.00	g-3216	4.33	3258	3.00	g-3300	2.75	g-3342	4.33
3133	3.67	g-3175	1.67	g-3217	3.17	3259	2.92	g-3301	3.00	g-3343	4.67
3134	3.08	g-3176	3.42	g-3218	2.75	3260	3.08	g-3302	3.50	g-3344	3.67
3135	2.83	g-3177	2.00	g-3219	1.83	3261	3.17	g-3303	3.83	g-3345	4.25
3136	3.33	g-3178	2.42	3220	3.33	g-3262	4.58	g-3304	3.25	g-3346	2.92
3137	3.42	g-3179	2.33	3221	3.17	g-3263	4.17	g-3305	3.33	g-3347	3.33
3138	2.17	g-3180	2.42	3222	3.08	g-3264	3.42	g-3306	2.25	g-3348	3.50
3139	3.00	g-3181	2.17	3223	2.58	g-3265	2.92	g-3307	3.08	3349	3.92
3140	3.58	g-3182	2.33	3224	2.33	g-3266	3.42	g-3308	2.08	3350	4.42
3141	3.33	g-3183	2.17	3225	3.25	g-3267	2.92	g-3309	3.08	3351	3.50
3142	2.92	g-3184	2.75	3226	3.08	g-3268	3.92	g-3310	2.17	3352	3.17
3143	1.83	3185	2.42	3227	3.25	g-3269	3.83	g-3311	4.67	3353	3.42
3144	2.17	3186	2.50	3228	3.42	g-3270	3.50	g-3312	2.58	3354	3.25
g-3145	3.67	3187	2.75	3229	4.67	g-3271	3.58	g-3313	3.42	3355	3.75
g-3146	3.50	3188	2.50	3230	3.67	g-3272	3.67	3314	5.00	3356	3.25
g-3147	4.00	3189	2.42	3231	2.83	g-3273	2.58	3315	4.83	3357	2.92
g-3148	3.42	3190	3.33	g-3232	3.17	g-3274	3.50	3316	5.00	3358	3.25
g-3149	2.67	g-3191	3.42	g-3233	3.75	g-3275	3.75	3317	4.67	3359	3.75
g-3150	3.83	g-3192	3.00	g-3234	3.00	g-3276	3.17	3318	4.08	3360	2.83
g-3151	4.08	g-3193	3.58	g-3235	1.83	g-3277	3.25	g-3319	4.67	3361	2.58
g-3152	3.17	g-3194	3.58	g-3236	3.42	g-3278	2.75	g-3320	4.58	3362	2.58
g-3153	3.25	g-3195	3.42	g-3237	2.92	g-3279	3.42	g-3321	3.92	3363	3.17
3154	3.00	g-3196	3.08	g-3238	3.08	g-3280	3.75	g-3322	4.08	3364	3.17
3155	2.25	g-3197	3.50	g-3239	2.92	g-3281	3.83	g-3323	3.75	3365	2.33
3156	2.33	g-3198	2.17	g-3240	3.00	3282	3.67	g-3324	4.50	3366	3.50
3157	2.00	g-3199	2.00	g-3241	2.92	3283	2.83	g-3325	2.67	3367	3.33
3158	3.17	g-3200	2.50	g-3242	3.67	3284	3.42	g-3326	4.08	3368	4.42
3159	1.75	g-3201	2.25	g-3243	3.58	3285	3.08	g-3327	2.92	3369	5.00
3160	2.83	g-3202	1.83	g-3244	1.58	3286	2.92	g-3328	3.00	3370	5.00
3161	1.83	3203	4.83	g-3245	3.33	3287	3.00	3329	4.83	3371	5.00
3162	1.17	3204	5.00	g-3246	3.17	3288	3.42	3330	4.50	3372	4.83
g-3163	2.67	3205	5.00	g-3247	2.92	3289	3.00	3331	4.42	3373	3.67

c0\_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi		Dc†Rj v: eNvi cvov	
<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRiCG</u>
3374	5.00	g-3416	4.83	g-3458	3.33
3375	5.00	g-3417	4.83	g-3459	3.42
g-3376	5.00	g-3418	3.25	g-3460	3.58
g-3377	5.00	g-3419	2.92	3461	4.75
g-3378	5.00	g-3420	2.75	3462	4.67
g-3379	5.00	3421	2.33	3463	4.83
g-3380	5.00	3422	3.75	3464	4.75
g-3381	4.83	3423	3.00	3465	4.75
g-3382	5.00	3424	2.17	3466	4.83
g-3383	4.83	3425	2.83	3467	4.25
g-3384	4.83	3426	3.17	3468	4.42
g-3385	4.83	3427	3.67	3469	3.75
g-3386	4.83	g-3428	3.75	3470	4.75
g-3387	4.83	g-3429	2.42	3471	4.75
g-3388	3.17	g-3430	3.33	3472	4.50
g-3389	2.67	g-3431	3.17	3473	5.00
g-3390	3.83	g-3432	2.83	g-3474	5.00
g-3391	3.08	g-3433	2.83	g-3475	5.00
g-3392	3.17	g-3434	2.08	g-3476	5.00
g-3393	3.25	g-3435	2.17	g-3477	4.42
g-3394	2.33	g-3436	2.00	g-3478	4.83
g-3395	3.50	g-3437	2.33	g-3479	4.83
3396	4.83	g-3438	2.58	g-3480	5.00
3397	4.75	g-3439	3.08	g-3481	4.75
3398	4.50	g-3440	3.25	g-3482	4.83
3399	4.17	g-3441	3.17	g-3483	5.00
3400	4.33	3442	3.67	g-3484	5.00
3401	4.00	3443	4.00	g-3485	5.00
3402	3.17	3444	4.17	g-3486	4.83
3403	3.00	3445	4.58	g-3487	4.83
3404	4.42	3446	4.33	g-3488	4.75
3405	4.17	3447	4.42	g-3489	4.33
3406	4.58	3448	4.75	g-3490	4.75
3407	4.58	3449	4.83	g-3491	4.33
3408	4.75	3450	5.00	g-3492	4.42
3409	2.83	g-3451	5.00	g-3493	4.58
3410	4.67	g-3452	5.00		
3411	4.58	g-3453	4.25		
3412	5.00	g-3454	4.25		
3413	4.83	g-3455	4.17		
3414	5.00	g-3456	3.83		
g-3415	5.00	g-3457	3.83		

†gvU: 3396




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

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

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: gubivgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
253	3.17	g-296	2.58	338	3.00	g-380	4.08	g-422	2.92	464	3.92
254	3.58	g-297	3.08	339	3.75	g-381	3.00	g-423	2.00	465	3.92
255	3.50	g-298	2.67	340	2.58	g-382	4.25	g-424	3.42	466	3.25
256	3.58	g-299	2.25	341	3.58	g-383	4.17	g-425	3.08	467	4.25
257	3.50	g-300	3.67	342	3.75	g-384	4.25	g-426	1.83	468	4.00
g-258	3.67	g-301	2.67	343	2.42	g-385	4.25	427	3.33	469	3.00
g-259	2.25	g-302	2.42	344	2.75	g-386	4.67	428	4.00	470	3.42
g-260	2.92	g-303	3.08	345	3.33	g-387	4.25	429	3.58	471	2.25
g-261	2.75	304	3.08	346	2.58	g-388	4.58	430	3.00	472	4.00
g-262	2.58	305	1.50	347	2.67	g-389	4.08	431	3.17	473	2.92
g-263	4.00	306	2.83	348	3.58	g-390	4.17	432	3.92	474	3.50
g-264	4.50	307	2.83	349	3.50	g-391	4.17	433	3.67	475	3.17
265	4.83	308	1.67	g-350	4.67	g-392	4.25	434	3.75	476	2.83
266	4.50	309	2.08	g-351	4.67	g-393	4.00	435	5.00	477	3.08
267	4.67	310	2.00	g-352	2.83	g-394	4.00	436	4.42	478	3.25
268	4.17	311	1.83	g-353	4.25	g-395	4.08	437	3.42	g-479	4.83
269	4.33	312	2.33	g-354	4.08	g-396	4.08	438	4.33	g-480	3.58
270	3.75	313	2.00	g-355	2.75	397	4.58	439	2.92	g-481	3.25
271	4.50	314	2.67	g-356	3.33	398	3.67	g-440	3.67	g-482	4.33
272	4.00	315	3.08	g-357	3.33	399	3.42	g-441	4.58	g-483	3.92
273	4.08	316	2.67	g-358	3.00	400	3.75	g-442	4.42	g-484	3.33
274	3.00	317	2.25	g-359	3.08	401	2.58	g-443	3.50	g-485	3.33
275	2.50	318	2.33	g-360	2.92	402	4.08	g-444	3.17	g-486	4.00
g-276	4.67	g-319	4.08	g-361	3.17	403	2.33	g-445	4.42	g-487	3.33
g-277	3.33	g-320	2.00	362	3.50	404	3.08	g-446	4.08	g-488	2.42
g-278	3.75	g-321	4.25	363	1.92	405	3.42	g-447	3.42	g-489	3.25
g-279	3.75	g-322	3.00	364	4.67	406	3.33	g-448	3.83	490	3.00
g-280	4.75	g-323	3.67	365	4.83	407	2.67	g-449	3.75	491	3.83
g-281	4.08	g-324	2.83	366	4.33	408	3.33	g-450	3.50	492	3.42
g-282	3.75	g-325	3.50	367	4.67	409	3.08	g-451	3.67	493	3.67
g-283	3.33	g-326	2.33	368	4.42	410	3.08	g-452	3.42	494	3.67
284	3.00	g-327	3.00	369	4.08	411	2.58	g-453	3.33	495	3.42
285	3.58	g-328	2.25	370	4.33	412	2.75	g-454	4.17	496	3.83
286	2.92	g-329	2.42	371	3.08	g-413	4.00	g-455	3.58	497	1.92
287	2.33	g-330	2.25	372	4.67	g-414	4.08	456	4.67	498	3.00
288	3.67	g-331	1.83	373	2.58	g-415	3.25	457	4.83	499	2.83
g-289	3.00	g-332	2.58	374	3.67	g-416	2.92	458	4.83	500	4.17
g-291	3.42	g-333	3.33	375	4.08	g-417	3.00	459	4.83	501	4.00
g-292	3.17	g-334	2.00	376	5.00	g-418	2.92	460	4.83	502	2.58
g-293	4.75	335	3.75	377	4.33	g-419	2.83	461	3.50	503	3.00
g-294	2.75	336	2.67	g-378	4.33	g-420	2.58	462	3.92	504	1.92
g-295	4.50	337	3.17	g-379	3.67	g-421	2.50	463	3.67	505	2.50




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

**wefW: Lj bv**

**†Rj v: htkvi**

**Dc†Rj v: gubivgcj**

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
506	2.92	g-548	4.33	g-590	4.08	632	3.67	g-674	3.08	g-716	4.58
507	3.25	g-549	3.58	g-591	2.92	633	2.92	g-675	2.42	g-717	4.42
g-508	3.00	g-550	3.17	g-592	3.92	634	3.67	g-676	3.25	g-718	4.17
g-509	3.50	g-551	3.17	g-593	2.83	635	3.25	g-677	3.08	g-719	4.00
g-510	3.42	g-552	2.50	g-594	2.33	636	2.92	g-678	3.25	g-720	3.67
g-511	2.92	553	4.67	g-595	3.33	637	3.42	g-679	2.25	g-721	3.50
g-512	3.50	554	1.83	g-596	3.33	638	2.42	g-680	2.50	g-722	4.25
g-513	1.83	555	3.00	g-597	3.08	639	2.42	g-681	1.83	g-723	3.83
g-514	3.00	556	2.50	g-598	2.58	640	2.50	g-682	2.42	g-724	4.17
g-515	2.92	557	2.67	599	3.50	g-641	3.67	g-683	2.75	g-725	3.75
g-516	3.17	558	3.00	600	2.67	g-642	2.50	g-684	3.00	g-726	3.75
g-517	4.83	559	1.33	601	2.83	g-643	2.92	g-685	3.33	g-727	3.08
g-518	4.83	560	1.33	602	3.58	g-644	3.42	686	5.00	g-728	3.33
g-519	4.33	561	2.92	603	3.58	g-645	3.00	687	4.67	g-729	2.92
g-520	4.58	562	2.08	g-604	5.00	g-646	3.33	688	4.25	g-730	3.17
g-521	4.67	563	2.25	g-605	2.33	g-647	2.75	689	4.83	g-731	2.67
g-522	2.08	564	2.25	g-606	3.08	g-648	2.92	690	4.67	g-732	3.83
g-523	2.92	565	3.17	g-607	3.42	g-649	2.58	691	3.83	g-733	3.92
g-524	3.42	g-566	1.83	608	2.75	g-650	2.92	692	4.33	g-734	2.75
g-525	3.08	g-567	1.17	609	3.50	g-651	2.58	693	4.42	735	4.00
g-526	4.67	g-568	1.50	610	3.58	g-652	3.25	694	4.67	736	4.83
g-527	3.50	g-569	1.67	611	4.25	g-653	1.83	695	4.33	737	5.00
g-528	3.42	g-570	2.08	612	3.75	g-654	3.17	696	4.75	738	4.83
g-529	2.67	g-571	1.92	613	2.58	g-655	2.83	697	4.50	739	4.67
g-530	2.75	g-572	3.17	g-614	2.67	656	2.92	698	4.25	740	2.67
g-531	3.00	g-573	2.33	g-615	2.83	657	2.58	699	3.42	741	4.25
g-532	3.67	g-574	1.67	g-616	3.42	658	2.75	700	3.83	742	2.42
g-533	3.83	g-575	2.00	g-617	3.08	659	2.92	701	4.25	743	3.83
534	4.25	g-576	1.92	g-618	3.67	660	2.08	702	3.75	744	3.17
535	4.50	g-577	2.25	g-619	4.25	661	1.83	703	3.42	745	3.17
536	4.00	g-578	2.58	g-620	3.00	662	3.00	704	3.58	746	3.83
537	3.58	g-579	2.50	g-621	3.33	663	2.50	705	4.17	747	3.67
538	2.75	580	1.83	g-622	2.83	664	2.00	g-706	5.00	748	4.17
539	4.08	581	2.08	g-623	3.67	665	2.00	g-707	4.83	749	3.08
540	2.83	582	2.50	g-624	3.58	666	2.17	g-708	4.83	750	2.83
541	2.92	583	2.58	625	4.33	667	3.00	g-709	4.83	751	3.08
542	3.00	584	2.67	626	4.25	g-668	3.25	g-710	4.75	752	3.67
g-543	5.00	585	1.83	627	4.33	g-669	2.67	g-711	4.58	753	3.50
g-544	4.83	586	2.67	628	4.75	g-670	3.00	g-712	4.17	g-754	4.67
g-545	5.00	587	2.58	629	3.50	g-671	2.92	g-713	4.33	g-755	5.00
g-546	5.00	588	2.67	630	3.50	g-672	3.08	g-714	4.33	g-756	5.00
g-547	4.67	589	3.08	631	2.67	g-673	2.83	g-715	4.17	g-757	5.00



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: gubivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-758	4.83	g-800	3.92	g-842	2.58	g-887	2.58	g-929	4.17	972	3.92
g-759	4.08	g-801	4.17	g-843	2.75	g-888	3.00	g-930	3.58	973	3.83
g-760	3.92	g-802	4.33	844	4.25	889	4.83	g-931	3.92	974	4.58
g-761	3.75	g-803	4.33	845	3.08	890	4.75	g-932	3.58	975	3.17
g-762	2.92	g-804	4.17	846	3.58	891	4.17	g-933	4.08	976	3.83
g-763	4.42	805	3.25	847	3.50	892	3.17	g-934	3.92	977	3.50
g-764	2.92	806	2.67	849	2.83	893	4.83	g-935	3.92	978	2.75
g-765	2.58	807	2.58	850	3.42	894	3.75	g-936	3.58	g-979	3.92
g-766	3.42	808	3.08	851	3.33	895	4.33	g-937	3.67	g-980	4.83
g-767	4.00	809	3.00	852	2.92	896	4.08	g-938	3.00	g-981	3.33
g-768	2.83	g-810	4.33	g-853	3.92	897	4.50	g-939	3.42	g-982	4.67
g-769	2.42	g-811	3.17	g-854	1.75	898	5.00	g-940	3.33	g-983	5.00
g-770	4.00	g-812	3.08	g-855	3.42	899	5.00	g-941	3.17	g-984	5.00
g-771	3.17	g-813	2.92	g-856	4.17	900	5.00	g-942	3.17	g-985	4.83
g-772	2.83	g-814	4.08	g-857	2.92	901	3.92	g-943	3.75	g-986	4.25
773	4.83	g-815	4.00	858	4.08	902	4.17	g-944	3.67	g-987	4.75
774	4.00	816	4.17	859	3.75	g-903	3.50	g-945	5.00	g-988	4.83
775	4.25	g-817	4.08	860	3.42	g-904	4.42	946	3.58	g-989	4.58
776	5.00	g-818	2.50	861	2.75	g-905	3.67	947	1.67	g-990	4.58
777	4.67	g-819	3.58	864	3.00	g-906	4.50	948	3.58	g-991	4.58
778	4.42	g-820	2.50	865	2.50	g-907	4.08	g-950	3.50	g-992	4.67
779	4.83	g-821	2.50	866	2.83	g-908	3.92	g-951	3.25	g-993	4.50
780	3.83	g-822	2.08	867	2.00	g-909	4.75	g-952	4.17	994	5.00
781	3.58	823	3.75	868	3.33	g-910	4.25	g-953	1.83	995	3.92
782	3.58	824	3.42	g-869	4.25	g-911	4.25	g-954	4.25	996	4.83
783	4.83	825	3.25	g-870	4.08	912	4.50	g-955	3.08	997	3.58
784	4.58	826	3.17	g-871	4.00	913	4.75	g-956	3.17	998	3.58
785	4.83	827	3.50	g-872	3.17	914	4.33	957	5.00	999	3.92
786	5.00	828	3.58	g-873	3.58	915	4.83	958	4.83	1000	3.58
g-787	5.00	829	3.83	g-874	3.17	916	3.67	959	5.00	1001	3.67
g-788	4.58	830	3.58	g-875	3.17	917	3.75	960	5.00	1002	3.58
g-789	5.00	831	3.58	g-876	2.83	918	4.17	961	3.92	1003	2.17
g-790	4.67	832	3.25	g-877	3.92	919	3.50	962	4.25	1004	2.92
g-791	3.83	g-833	4.83	g-878	3.67	920	3.42	963	4.08	1005	2.17
g-792	3.83	g-834	3.17	g-879	3.17	921	3.50	964	4.58	1007	3.50
g-793	3.83	g-835	3.08	g-880	2.92	922	3.75	965	4.08	1008	3.33
g-794	4.50	g-836	2.75	g-881	2.67	923	3.25	966	4.50	1009	3.50
g-795	3.58	g-837	4.75	g-882	2.50	924	3.50	967	3.83	g-1010	5.00
g-796	3.58	g-838	3.58	g-883	3.58	925	3.33	968	4.17	g-1011	3.50
g-797	4.08	g-839	4.67	g-884	3.67	926	4.00	969	3.33	g-1012	2.58
g-798	3.83	g-840	3.42	g-885	3.50	927	3.50	970	4.17	g-1013	4.25
g-799	4.00	g-841	3.42	g-886	2.75	g-928	4.83	971	3.42	g-1014	2.42

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

**wfWl: Lj bv**

**†Rj v: htkvi**

**Dc†Rj v: gubivgcj**

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1015	3.42	1059	3.67	1107	2.75	g-1156	2.92	g-1205	3.08	1248	1.83
g-1016	2.92	1060	3.42	1109	2.92	g-1157	2.92	g-1206	2.50	1249	2.50
g-1017	3.17	1061	3.75	1110	2.33	g-1158	3.42	g-1207	2.75	1250	2.75
g-1019	2.17	1062	3.58	1112	2.58	g-1159	3.50	g-1208	4.17	1251	3.25
g-1020	3.08	1063	3.50	1114	2.50	g-1160	3.58	g-1209	3.92	g-1252	3.83
g-1021	2.92	1064	2.67	g-1115	2.92	g-1161	2.75	g-1210	4.25	g-1253	3.75
g-1022	2.67	1065	2.50	g-1116	3.42	g-1162	2.17	g-1211	4.33	g-1254	4.08
g-1023	2.42	1067	2.08	g-1117	3.08	g-1163	3.58	1213	3.17	g-1255	2.75
g-1024	2.33	1068	2.58	g-1118	2.83	g-1164	3.33	1214	5.00	g-1256	3.58
1026	5.00	1069	2.17	g-1119	3.00	g-1165	3.00	1215	3.67	g-1257	3.42
1027	4.83	g-1070	4.42	g-1120	3.92	1166	3.33	g-1216	3.33	g-1258	3.33
1028	3.50	g-1071	4.67	g-1121	3.75	1167	4.00	g-1217	4.33	g-1259	3.08
1029	3.83	g-1072	3.92	g-1122	3.50	1168	2.83	g-1218	3.75	g-1260	2.83
1030	3.25	g-1073	3.83	1123	5.00	1169	3.25	1219	3.92	g-1261	3.25
1031	3.83	g-1074	3.58	1124	5.00	1170	2.17	1220	3.33	g-1262	3.33
1032	3.75	g-1075	3.08	1125	4.58	1171	3.92	1221	2.58	g-1263	3.00
1033	3.50	g-1076	3.25	1126	4.33	1172	2.00	1222	1.75	1264	5.00
1034	3.25	g-1077	3.58	1127	3.00	1173	2.42	1223	3.25	1265	4.83
1035	3.00	g-1078	3.50	1128	3.67	1177	3.08	1224	1.50	1266	4.83
1036	2.50	g-1079	3.00	1129	2.92	g-1178	3.00	1225	5.00	1267	4.33
1037	2.75	g-1080	3.08	1130	2.25	g-1179	2.67	1226	1.83	1268	5.00
1038	3.33	g-1085	2.42	1131	3.17	g-1180	4.17	1227	1.83	1269	4.83
1039	3.33	g-1086	3.42	1132	4.33	g-1181	2.58	g-1228	2.25	1270	4.58
1040	2.50	g-1087	3.25	1133	4.17	g-1182	2.58	g-1229	2.58	1271	3.67
1041	2.75	1088	5.00	1134	2.33	g-1183	4.58	g-1230	2.25	1272	4.83
1042	3.00	1089	1.50	g-1135	4.08	g-1184	3.25	g-1231	2.00	1273	5.00
g-1043	3.67	1090	2.83	g-1136	4.17	g-1185	3.25	1232	3.92	1274	3.50
g-1044	3.75	1091	2.42	g-1137	3.75	g-1186	2.67	1233	3.75	g-1275	5.00
g-1045	3.75	1092	2.92	g-1140	3.58	g-1187	2.75	1234	3.92	g-1276	5.00
g-1046	3.17	1093	3.00	1141	4.50	g-1188	2.75	1235	3.50	g-1277	4.00
g-1047	3.67	1094	2.58	1142	4.33	g-1189	3.17	1236	3.58	g-1278	4.83
g-1048	2.75	1095	2.58	1143	3.83	g-1190	2.58	g-1237	5.00	1279	3.33
g-1049	2.75	g-1096	2.75	1144	2.92	1191	4.08	g-1238	4.08	1280	3.83
g-1050	2.58	g-1097	1.83	1145	2.58	1193	4.17	g-1239	4.42	1281	1.50
g-1051	3.08	g-1098	2.42	1146	3.08	1195	2.42	g-1240	4.17	1282	2.50
g-1052	3.25	g-1099	2.67	1147	3.00	1197	2.75	g-1241	4.00	1283	3.00
g-1053	3.17	g-1100	2.58	1148	2.83	1198	2.92	g-1242	3.83	1284	2.33
g-1054	2.75	g-1101	2.33	1149	3.08	1199	2.92	g-1243	3.50	1285	2.75
1055	4.42	1102	4.33	g-1152	4.08	1201	2.33	g-1244	3.75	1286	2.50
1056	4.50	1103	3.67	g-1153	4.58	1202	2.58	1245	2.83	1287	2.67
1057	4.75	1104	3.75	g-1154	4.33	g-1203	2.42	1246	2.58	1288	3.00
1058	4.17	1106	3.17	g-1155	4.00	g-1204	2.00	1247	2.92	1289	3.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: gubivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1290	3.83	g-1332	2.75	g-1374	3.58	g-1416	3.58	g-1458	4.58	1500	3.08
g-1291	3.67	g-1333	3.00	g-1375	3.67	g-1417	5.00	g-1459	3.58	1501	3.58
g-1292	3.92	g-1334	2.75	g-1376	3.58	g-1418	3.83	g-1460	4.42	1502	4.50
g-1293	3.00	1335	2.25	g-1377	3.75	g-1419	3.08	g-1461	4.75	1503	1.83
g-1294	3.50	1336	1.58	g-1378	4.83	g-1420	4.67	1462	3.42	1504	2.33
g-1295	3.75	1337	1.67	g-1379	3.33	g-1421	3.83	1463	2.58	1505	2.83
g-1296	4.00	1338	2.58	g-1380	3.92	g-1422	4.08	1464	2.00	1506	1.33
g-1297	3.83	1339	2.42	g-1381	3.50	g-1423	4.25	1465	3.33	g-1507	5.00
g-1298	3.75	1340	1.00	g-1382	3.75	g-1424	3.17	1466	3.67	g-1508	3.83
g-1299	3.58	1341	1.67	1383	4.67	g-1425	3.67	1467	3.42	g-1509	4.17
g-1300	3.08	1342	1.17	1384	3.33	g-1426	4.25	1468	3.08	g-1510	2.83
g-1301	3.58	g-1343	3.25	1385	4.58	1427	4.83	1469	2.83	g-1511	4.33
g-1302	2.17	g-1344	2.75	1386	4.83	1428	4.42	1470	3.67	g-1512	4.00
g-1303	4.08	g-1345	3.83	1387	3.67	1429	4.00	1471	3.42	g-1513	2.83
g-1304	2.83	g-1346	3.67	1388	3.92	1430	4.08	1472	4.17	1514	1.50
g-1305	3.83	g-1347	2.25	1389	5.00	g-1431	5.00	1473	4.58	1515	1.33
g-1306	3.42	g-1348	3.25	1390	4.83	g-1432	4.17	1474	4.42	1516	1.50
1307	3.00	g-1349	2.50	1391	4.42	1433	4.67	1475	2.58	g-1517	4.08
1308	3.50	g-1350	2.67	1392	3.92	1434	4.00	1476	2.08	g-1518	1.67
1309	3.08	g-1351	2.50	1393	4.67	1435	4.08	1477	2.67	g-1519	2.42
1310	2.58	g-1352	2.33	1394	5.00	g-1436	4.67	1478	2.33	g-1520	3.08
1311	2.75	g-1353	1.17	1395	5.00	g-1437	4.83	1479	1.83	g-1521	1.33
1312	2.92	g-1354	2.00	1396	5.00	1438	2.83	1480	2.17	g-1522	1.50
1313	2.42	g-1355	2.50	g-1397	5.00	1439	2.67	1481	2.92	g-1523	2.25
1314	1.92	g-1356	2.92	g-1398	5.00	1440	2.42	g-1482	1.50	g-1524	1.42
1315	2.08	g-1357	2.50	g-1399	5.00	g-1441	4.50	g-1483	3.83	g-1525	2.50
g-1316	3.92	g-1358	1.92	g-1400	5.00	g-1442	4.00	g-1484	4.67	g-1526	2.50
g-1317	3.42	g-1359	2.67	g-1401	4.67	g-1443	3.17	g-1485	4.33	g-1527	1.50
g-1318	3.00	g-1360	2.42	g-1402	4.17	g-1444	3.17	g-1486	4.33	g-1528	1.67
g-1319	3.00	g-1361	2.83	g-1403	4.83	g-1445	4.00	g-1487	4.17	g-1529	2.25
g-1320	3.17	g-1362	2.25	g-1404	3.83	g-1446	2.58	g-1488	4.33	g-1530	1.17
g-1321	2.67	g-1363	2.92	g-1405	3.67	g-1447	4.50	g-1489	4.17	g-1531	2.25
g-1322	3.33	g-1364	2.75	g-1406	2.75	g-1448	3.33	g-1490	4.33	g-1532	2.75
g-1323	3.00	1365	5.00	1407	4.42	g-1449	3.50	g-1491	3.67	g-1533	1.83
g-1324	3.92	1366	5.00	1408	3.75	g-1450	3.67	g-1492	4.42	g-1534	1.17
g-1325	1.75	1367	4.50	1409	4.50	g-1451	4.58	g-1493	3.50	1535	3.58
g-1326	2.58	1368	5.00	g-1410	4.33	g-1452	3.67	g-1494	3.42	1536	3.75
g-1327	2.33	1369	4.67	g-1411	5.00	1453	4.00	g-1495	2.25	1537	3.58
g-1328	2.67	1370	4.83	g-1412	2.92	1454	3.00	g-1496	3.75	1538	3.75
g-1329	2.00	1371	4.67	g-1413	4.33	1455	4.08	g-1497	1.50	1539	4.25
g-1330	2.17	g-1372	4.58	g-1414	4.67	1456	3.42	1498	5.00	1540	3.92
g-1331	2.33	g-1373	4.25	g-1415	3.75	g-1457	4.83	1499	3.17	g-1541	4.33




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: gubivgcj					
<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<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-1542	5.00	1585	4.67	g-1627	3.58	g-1670	3.67	g-1712	4.00	1754	3.83
g-1543	4.42	1586	3.92	1628	4.83	g-1671	3.08	1713	5.00	1755	4.67
g-1544	4.25	1587	3.00	1629	4.83	g-1672	3.75	1714	5.00	1756	4.67
g-1545	4.67	1588	3.00	1630	4.42	g-1673	3.92	1715	4.67	1757	4.67
g-1546	4.25	1589	4.00	1631	4.00	g-1674	3.67	1716	3.83	1758	4.75
g-1547	4.75	1590	4.42	1632	3.75	g-1675	3.83	1717	3.33	1759	5.00
g-1548	4.50	g-1591	3.75	1633	4.08	1676	4.33	1718	2.00	g-1760	5.00
1549	3.42	g-1592	2.17	1634	3.67	1677	4.08	1719	2.25	g-1761	4.58
1550	3.17	g-1593	5.00	1635	2.92	1678	3.75	1720	2.50	g-1762	4.83
g-1551	3.00	g-1594	3.67	1636	2.25	1679	3.17	g-1721	3.00	g-1763	4.75
g-1552	2.58	g-1595	3.08	g-1637	3.00	1680	3.33	g-1722	2.92	g-1764	3.58
g-1553	3.08	g-1596	3.50	g-1638	3.67	1681	2.83	g-1723	2.75	g-1765	4.00
1554	1.83	g-1597	4.58	g-1639	3.58	1682	4.00	g-1724	3.00	g-1766	4.58
1555	2.33	g-1598	5.00	g-1640	3.67	g-1683	3.75	g-1725	3.25	g-1767	4.08
1556	2.17	1599	3.83	g-1641	2.33	g-1684	3.08	1726	4.00	g-1768	4.50
1557	2.50	1600	4.83	g-1642	3.25	g-1685	2.67	1727	3.00	g-1769	4.50
1558	2.42	1601	4.25	1644	3.25	g-1686	2.92	1728	3.50	g-1770	4.00
g-1559	2.42	1602	3.58	1645	4.33	1687	4.08	1729	3.17	g-1771	4.67
g-1560	2.83	1603	3.83	1646	4.25	1688	5.00	1730	2.58	g-1772	4.33
g-1561	3.00	1604	3.67	1647	3.75	1689	4.50	1731	3.42	g-1773	4.42
g-1562	3.00	1605	3.83	1648	4.08	1690	3.08	1732	1.75	g-1774	4.42
g-1563	3.42	1606	3.83	1649	3.33	1691	4.42	1733	1.92	g-1775	4.50
g-1564	3.42	1607	4.50	1650	4.00	1692	4.25	1734	1.58	1776	4.42
1565	2.83	1608	3.08	1651	3.42	1693	3.92	1735	2.58	1777	4.08
1566	1.83	1609	4.50	g-1652	4.50	1694	3.50	1736	1.83	1778	3.25
1567	2.00	1610	2.92	g-1653	4.67	1695	2.75	1737	2.58	1779	3.42
1568	4.50	1611	2.75	g-1654	3.42	g-1696	3.58	g-1738	3.75	1780	4.08
g-1569	4.00	g-1612	5.00	g-1655	3.58	g-1697	3.67	g-1739	3.17	1781	3.83
g-1570	2.92	g-1613	5.00	g-1656	4.00	g-1698	3.67	g-1740	3.08	1782	3.42
g-1571	3.42	g-1614	4.58	g-1657	4.42	g-1699	4.17	g-1741	2.92	1783	3.75
g-1572	3.17	g-1615	4.50	g-1658	4.08	g-1700	3.83	g-1742	1.67	1784	3.58
g-1573	2.58	g-1616	2.92	g-1659	3.25	g-1701	4.08	g-1743	1.33	1785	3.58
1575	3.17	g-1617	3.83	1660	4.25	g-1702	3.17	1744	4.25	1786	3.75
1576	3.00	g-1618	3.75	1661	4.83	g-1703	3.50	1745	4.83	1787	3.50
g-1577	3.75	g-1619	4.42	1662	5.00	g-1704	4.33	1746	5.00	1788	3.83
g-1578	2.75	g-1620	4.25	1663	4.42	g-1705	4.50	1747	4.75	1789	4.58
g-1579	3.25	g-1621	3.08	1664	4.67	g-1706	4.42	1748	4.75	g-1790	5.00
g-1580	4.33	g-1622	4.33	1665	4.75	g-1707	3.67	1749	4.42	g-1791	5.00
g-1581	3.17	g-1623	3.58	1666	4.42	g-1708	3.33	1750	4.67	g-1792	5.00
g-1582	3.08	g-1624	2.92	1667	3.42	g-1709	3.33	1751	3.67	g-1793	4.08
g-1583	3.33	g-1625	2.33	1668	4.17	g-1710	3.58	1752	3.75	g-1794	3.33
g-1584	3.25	g-1626	2.25	g-1669	3.67	g-1711	3.42	1753	4.50	g-1795	2.33




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

**wfWM: Lj bv**

**†Rj v: h†kvi**

**Dc†Rj v: gubivgcj**

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1796	4.08	1838	4.50	g-1880	2.17	1922	3.67	1964	4.58	g-2006	4.83
g-1797	3.33	1839	4.33	g-1881	2.92	g-1923	4.58	1965	4.75	g-2007	3.42
g-1798	3.67	1840	3.67	g-1882	1.50	g-1924	4.58	1966	4.58	g-2008	4.00
g-1799	3.25	1841	3.42	1883	4.42	g-1925	4.75	1967	4.83	g-2009	4.17
g-1800	3.58	g-1842	4.42	1884	3.33	g-1926	4.17	1968	4.33	g-2010	4.08
g-1801	3.25	g-1843	3.75	1885	3.67	g-1927	3.92	1969	4.17	g-2011	4.00
g-1802	3.25	g-1844	4.08	1886	4.25	g-1928	4.33	1970	3.50	g-2012	3.75
g-1803	3.33	g-1845	2.50	1887	3.17	g-1929	3.67	1971	3.33	g-2013	3.67
g-1804	4.00	g-1846	3.08	1888	2.50	g-1930	4.67	1972	3.92	g-2014	4.67
g-1805	3.83	1847	3.25	1889	2.92	g-1931	3.75	1973	4.75	g-2015	3.75
g-1806	2.75	1848	3.83	1890	1.67	g-1932	3.67	1974	4.42	g-2016	3.83
g-1807	3.33	1849	3.42	1891	3.25	g-1933	3.83	1975	4.83	2017	3.83
g-1808	2.67	1850	4.25	1892	3.42	g-1934	3.92	1976	5.00	2018	3.17
g-1809	2.67	1851	4.67	1893	4.08	g-1935	3.33	1977	4.83	2019	2.92
g-1810	3.83	g-1852	5.00	g-1894	4.17	g-1936	3.50	1978	5.00	2020	3.33
g-1811	4.00	g-1853	4.33	g-1895	4.17	g-1937	4.08	1979	4.75	2021	3.00
1812	3.67	g-1854	4.50	g-1896	3.33	g-1938	3.75	1980	4.42	2022	3.17
1813	2.58	g-1855	4.58	g-1897	4.42	g-1939	4.08	g-1981	4.33	2023	2.50
1814	3.75	g-1856	1.83	g-1898	4.00	g-1940	3.42	g-1982	4.42	2024	3.58
1815	3.08	g-1857	3.75	g-1899	3.58	g-1941	4.17	g-1983	4.25	2025	3.67
1816	2.92	g-1858	2.25	g-1900	3.83	g-1942	4.50	g-1984	4.83	g-2026	5.00
1817	3.75	g-1859	3.17	g-1901	3.83	g-1943	3.92	g-1985	4.83	g-2027	4.42
1818	1.92	g-1860	3.42	g-1902	4.00	1944	4.33	g-1986	5.00	g-2028	5.00
1819	3.67	g-1861	2.08	g-1903	4.17	1945	4.33	g-1987	5.00	g-2029	4.67
1820	3.08	g-1862	2.67	g-1904	3.25	1946	4.00	g-1988	5.00	g-2030	4.83
g-1821	3.58	g-1863	2.42	g-1905	4.00	1947	3.58	g-1989	3.08	g-2031	3.08
g-1822	3.42	g-1864	2.67	g-1906	4.00	1948	3.75	g-1990	4.67	g-2032	3.75
g-1823	3.42	g-1865	2.58	g-1907	2.58	1949	2.67	g-1991	4.25	g-2033	3.50
g-1824	3.25	g-1866	3.17	g-1908	3.83	1950	3.83	g-1992	4.33	g-2034	3.42
g-1825	3.33	g-1867	3.08	g-1909	4.17	1951	2.67	1993	5.00	g-2035	3.08
g-1826	3.50	1868	3.17	g-1910	3.75	g-1952	2.75	1994	5.00	g-2036	3.67
g-1827	3.58	1869	3.00	g-1911	3.83	g-1953	4.08	1995	3.58	g-2037	3.58
g-1828	4.00	1870	2.75	1912	4.42	g-1954	3.58	1996	4.83	g-2038	3.42
g-1829	3.67	1871	1.50	1913	3.17	g-1955	2.42	1997	3.67	g-2039	3.33
g-1830	4.00	1872	1.83	1914	4.42	g-1956	1.67	1998	4.17	g-2040	3.42
g-1831	4.33	1873	2.17	1915	4.00	g-1957	3.17	1999	3.00	g-2041	3.08
g-1832	2.50	1874	2.42	1916	4.33	g-1958	3.25	2000	3.67	g-2042	3.50
1833	3.42	g-1875	4.25	1917	3.08	g-1959	3.33	2001	3.58	2043	3.75
1834	3.08	g-1876	4.42	1918	3.83	g-1960	2.92	g-2002	4.58	2044	2.42
1835	3.50	g-1877	2.42	1919	4.25	g-1961	3.58	g-2003	4.83	2045	2.83
1836	3.50	g-1878	3.25	1920	4.50	1962	4.42	g-2004	4.67	2046	3.67
1837	3.00	g-1879	3.25	1921	4.33	1963	3.83	g-2005	4.75	2047	2.92




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: gubivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2048	3.00	2090	3.25	2132	3.17	2174	4.50	g-2216	3.92	g-2259	5.00
2049	3.67	2091	3.33	2133	3.00	g-2175	4.58	2217	3.75	g-2260	5.00
2050	4.08	2092	3.67	g-2134	4.17	g-2176	4.50	2218	3.42	g-2261	5.00
2051	3.58	2093	3.67	g-2135	4.00	g-2177	4.42	2219	3.58	2262	4.33
2052	4.25	2094	4.25	g-2136	3.42	g-2178	4.58	g-2220	4.17	2263	3.33
2053	4.00	2095	3.25	g-2137	3.17	g-2179	4.42	g-2221	4.67	2264	3.67
g-2054	4.00	2096	3.92	g-2138	3.58	g-2180	4.25	g-2222	3.67	2265	2.83
g-2055	3.58	2097	3.92	g-2139	3.75	g-2181	4.25	g-2223	4.58	2266	1.83
g-2056	3.92	g-2098	5.00	2140	5.00	g-2182	3.33	g-2224	3.92	2267	3.00
g-2057	4.67	g-2099	4.50	2141	3.58	g-2183	3.67	g-2225	3.42	2268	2.33
g-2058	4.50	g-2100	3.67	2142	2.92	g-2184	3.58	2226	3.17	2269	2.58
g-2059	4.42	g-2101	3.58	2143	3.67	2185	2.92	2227	3.00	2270	1.33
g-2060	3.33	g-2102	3.17	2144	4.33	2186	3.00	2228	2.00	2271	2.67
g-2061	3.58	g-2103	4.08	2145	4.67	2187	3.42	2229	2.00	2272	2.92
g-2062	3.50	2104	3.50	2146	4.50	g-2188	3.92	2230	1.67	2273	2.67
2063	2.67	2105	3.25	2147	5.00	g-2189	3.17	2231	1.83	g-2274	3.25
2064	3.25	2106	3.25	g-2148	4.83	g-2190	3.33	2233	1.67	2276	4.08
2065	3.17	2107	3.33	g-2149	3.25	g-2191	3.58	2234	2.00	2277	3.67
2066	3.92	2108	3.33	g-2150	4.67	g-2192	3.00	2235	1.33	2278	4.08
2067	4.83	2109	2.17	g-2151	3.17	2193	2.25	2236	1.75	2279	4.33
g-2068	4.83	g-2110	3.67	g-2152	2.75	2194	4.50	g-2237	2.58	2280	4.00
g-2069	5.00	g-2111	2.58	g-2153	3.08	2195	2.58	2238	5.00	2281	3.92
g-2070	4.33	g-2112	3.17	g-2154	3.58	2196	3.00	2239	5.00	2282	3.08
g-2071	4.33	g-2113	2.50	g-2155	3.25	2197	2.42	2240	5.00	2283	3.42
g-2072	5.00	g-2114	3.33	2156	2.33	2198	2.83	2241	5.00	2284	3.00
g-2073	4.17	g-2115	2.83	2157	1.33	2199	2.33	2242	4.75	2285	3.00
g-2074	4.25	g-2116	3.42	2158	2.50	2200	3.83	2243	4.83	2286	3.25
g-2075	3.33	g-2117	3.08	2159	2.25	2201	3.58	2244	5.00	2287	2.42
g-2076	3.42	g-2118	3.58	g-2160	3.00	2202	1.83	2245	5.00	2288	3.50
g-2077	3.92	g-2119	3.25	g-2161	2.83	2203	2.83	2246	5.00	2289	3.25
g-2078	2.83	g-2120	3.58	g-2162	2.67	2204	2.67	2247	5.00	2290	1.83
g-2079	4.17	g-2121	2.92	g-2163	2.58	2205	2.67	g-2248	5.00	2291	3.33
2080	4.50	g-2122	3.25	g-2164	4.08	2206	1.67	g-2249	5.00	2292	3.17
2081	3.67	g-2123	3.33	2165	4.00	g-2207	2.50	g-2250	4.50	g-2293	4.17
2082	3.17	g-2124	3.17	2166	4.50	g-2208	3.58	g-2251	4.67	g-2294	3.58
2083	2.92	2125	3.92	2167	4.42	g-2209	2.00	g-2252	5.00	g-2295	4.17
2084	2.83	2126	3.08	2168	3.33	g-2210	3.92	g-2253	5.00	g-2296	3.08
2085	4.25	2127	3.25	2169	2.92	g-2211	3.58	g-2254	4.83	g-2297	3.08
2086	4.25	2128	3.75	2170	2.92	g-2212	4.17	g-2255	5.00	g-2298	3.25
2087	4.58	2129	3.42	2171	4.00	g-2213	4.25	g-2256	4.83	g-2299	3.25
2088	3.83	2130	3.08	2172	4.00	g-2214	1.67	g-2257	4.83	g-2300	3.50
2089	3.50	2131	2.92	2173	4.25	g-2215	3.42	g-2258	5.00	g-2301	3.50




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

**wfWl: Lj bv**

**†Rj v: htkvi**

**Dc†Rj v: gubivgcj**

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2302	3.58	2344	4.00	g-2386	4.67	2428	2.92	2470	4.25	g-2512	2.67
g-2303	2.92	2345	3.75	g-2387	4.00	2429	4.25	2471	2.67	g-2513	2.92
g-2304	2.33	g-2346	4.33	g-2388	3.08	2430	3.92	2472	2.75	g-2514	1.83
2305	4.50	g-2347	4.17	g-2389	2.92	2431	3.92	2473	2.33	g-2515	2.17
2306	3.25	g-2348	4.67	g-2390	3.83	2432	4.00	2474	2.50	g-2516	1.17
2307	4.75	g-2349	3.83	g-2391	4.17	2433	4.83	2475	2.25	g-2517	2.17
2308	4.08	g-2350	4.33	g-2392	4.17	2434	2.33	2476	2.17	2518	3.92
2309	4.17	g-2351	3.92	2393	5.00	2435	2.33	2477	2.58	2519	3.75
2310	3.58	g-2352	3.58	2394	4.50	2436	4.83	2478	2.50	2520	3.33
2311	2.83	g-2353	3.58	2395	2.75	2437	2.17	2479	1.75	2521	3.67
2312	3.25	g-2354	3.42	2396	3.92	2438	3.83	2480	2.17	2522	3.25
2313	3.50	g-2355	3.17	2397	3.25	2439	4.17	g-2481	3.00	2523	4.17
2314	2.50	g-2356	3.08	2398	1.83	2440	3.92	g-2482	4.25	2524	3.50
2315	2.67	g-2357	3.00	2399	3.83	2441	4.17	g-2483	4.42	2525	2.83
2316	2.25	g-2358	3.00	2400	3.83	2442	4.75	g-2484	4.42	2526	3.50
2317	2.75	g-2359	3.17	2401	1.17	2443	4.83	g-2485	3.08	2527	3.00
2318	2.67	g-2360	2.75	2402	1.92	2444	4.67	g-2486	2.83	2528	4.08
2319	2.50	g-2361	4.25	2403	2.25	2445	4.83	g-2487	2.33	2529	3.42
2320	3.25	g-2362	3.25	2404	2.50	2446	4.83	g-2488	2.92	g-2530	3.75
2321	2.08	g-2363	3.58	g-2405	3.67	2447	4.17	g-2489	2.00	g-2531	3.75
g-2322	5.00	g-2364	3.92	g-2406	5.00	g-2448	4.42	g-2490	2.58	g-2532	4.00
g-2323	3.17	g-2365	2.92	g-2407	5.00	g-2449	2.08	g-2491	2.83	g-2533	3.17
g-2324	4.50	g-2366	3.33	g-2408	3.67	g-2450	2.58	g-2492	1.75	g-2534	3.67
g-2325	4.25	2367	5.00	g-2409	1.67	g-2451	3.92	2493	4.33	g-2535	3.50
g-2326	3.67	2368	5.00	g-2410	4.42	g-2452	2.33	2494	3.50	2536	4.67
g-2327	3.58	2369	3.75	g-2411	3.58	g-2453	3.67	2495	3.83	2537	1.00
g-2328	4.83	2370	4.50	g-2412	2.58	g-2454	4.25	2496	3.17	2538	3.83
g-2329	4.00	2371	4.33	g-2413	3.08	g-2455	3.08	2497	3.25	2539	2.08
g-2330	3.08	2372	3.75	g-2414	2.83	g-2456	3.33	g-2498	4.08	2540	2.75
g-2331	3.08	2373	4.42	g-2415	3.33	g-2457	4.08	g-2499	2.25	g-2541	2.67
g-2332	3.83	2374	4.33	g-2416	3.33	g-2458	4.00	g-2500	3.83	g-2542	3.92
g-2333	3.00	2375	3.67	g-2417	3.25	g-2459	3.33	g-2501	2.42	g-2543	2.25
g-2334	2.33	2376	2.25	g-2418	3.75	g-2460	4.17	g-2502	2.42	g-2544	3.08
g-2335	3.58	2377	2.92	g-2419	3.33	g-2461	4.17	g-2503	2.17	g-2545	3.50
g-2336	2.83	2378	2.17	g-2420	2.50	g-2462	4.42	g-2504	2.67	g-2546	1.50
2337	4.08	2379	1.67	g-2421	3.83	g-2463	4.75	2505	3.17	g-2547	2.33
2338	3.75	2380	2.92	g-2422	3.67	g-2464	4.75	2506	2.92	g-2548	3.67
2339	3.42	2381	2.92	g-2423	3.42	g-2465	4.83	2507	2.58	g-2549	2.58
2340	3.25	2382	2.17	g-2424	2.33	g-2466	4.67	2508	2.17	g-2550	2.75
2341	2.83	g-2383	5.00	2425	4.75	g-2467	4.33	2509	2.00	g-2551	1.83
2342	3.33	g-2384	4.83	2426	3.58	g-2468	3.75	2510	2.08	g-2552	2.75
2343	2.83	g-2385	4.67	2427	4.17	2469	3.50	2511	3.92	g-2553	2.25




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: gubivgcj

<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>
2554	3.58	2596	3.67	g-2638	4.08	g-2680	3.50	g-2723	3.50	2765	2.25
2555	1.83	2597	3.92	g-2639	4.08	g-2681	4.08	g-2724	3.50	2766	2.83
2556	2.17	2598	3.17	g-2640	3.50	g-2682	4.00	g-2725	3.75	2767	2.08
2557	2.92	g-2599	3.33	g-2641	4.00	g-2683	4.25	g-2726	3.75	2768	2.33
2558	2.50	g-2600	3.42	g-2642	3.83	2684	4.83	g-2727	4.08	2769	2.92
2559	1.83	g-2601	3.25	g-2643	3.33	2685	4.42	g-2728	3.83	2770	3.33
2560	2.42	g-2602	3.67	g-2644	4.08	2686	5.00	g-2729	3.25	g-2771	4.42
2561	2.58	g-2603	2.92	g-2645	3.42	2687	4.33	2730	4.50	g-2772	4.83
2562	2.33	g-2604	2.92	g-2646	3.08	2688	4.58	2731	3.67	g-2773	2.33
g-2563	2.83	g-2605	2.75	g-2647	3.25	2689	4.58	2732	4.25	g-2774	3.08
g-2564	3.08	g-2606	3.92	g-2648	3.42	2690	4.08	2733	4.25	g-2775	3.75
g-2565	1.83	g-2607	4.08	g-2649	2.92	2691	4.75	2734	4.33	g-2776	3.50
g-2566	2.42	g-2608	3.17	g-2650	2.50	2692	5.00	2735	2.17	g-2777	3.50
g-2567	2.42	g-2609	3.33	2651	5.00	2693	5.00	2736	2.75	g-2778	4.50
g-2568	3.58	g-2610	4.58	2652	4.58	2694	5.00	2737	2.58	g-2779	2.83
g-2569	3.00	g-2611	3.75	2653	5.00	2695	4.83	2738	3.75	g-2780	3.58
g-2570	1.50	g-2612	4.42	2654	4.08	2696	4.17	2739	3.58	g-2781	4.58
g-2571	2.17	g-2613	3.83	2655	4.58	2697	3.08	g-2740	4.25	g-2782	3.50
g-2572	1.00	g-2614	4.50	2656	3.42	2698	5.00	g-2741	4.00	g-2783	4.33
g-2573	2.08	g-2615	3.58	2657	4.50	2699	3.25	g-2742	3.17	g-2784	3.92
g-2574	2.00	g-2616	4.17	2658	3.83	2700	4.25	g-2743	4.08	g-2785	3.92
2575	2.33	g-2617	3.25	2659	4.08	g-2701	5.00	g-2744	3.17	g-2786	4.08
2576	1.33	g-2618	3.92	2660	4.58	g-2702	5.00	g-2745	3.50	g-2787	4.58
2577	2.00	g-2619	3.33	2661	3.50	g-2703	5.00	g-2746	3.50	g-2788	3.08
2578	1.33	2620	5.00	2662	4.83	g-2704	4.42	g-2747	3.50	g-2789	4.33
g-2579	2.25	2621	4.42	2663	5.00	g-2705	4.58	g-2748	2.25	g-2790	3.58
g-2580	2.25	2622	4.75	g-2664	5.00	g-2706	4.33	g-2749	3.83	g-2791	3.00
g-2581	1.67	2623	3.83	g-2665	4.83	g-2707	4.25	g-2750	1.33	2792	4.08
g-2582	2.92	2624	4.08	g-2666	4.75	g-2708	3.42	g-2751	3.58	2793	4.33
g-2583	2.67	2625	4.00	g-2667	4.58	g-2709	3.58	g-2752	3.83	g-2794	4.67
g-2584	2.58	2626	3.42	g-2668	4.33	2710	3.67	g-2753	3.33	g-2795	4.33
g-2585	2.42	2627	3.25	g-2669	4.08	2711	3.58	g-2754	3.83	g-2796	4.33
g-2586	2.33	2628	3.00	g-2670	4.33	2712	3.42	g-2755	4.08	g-2797	4.00
2587	4.50	2629	4.08	g-2671	4.42	2713	4.50	g-2756	3.00	2798	3.67
2588	3.75	g-2630	4.67	g-2672	4.25	2714	3.50	g-2757	2.58	2799	3.25
2589	3.00	g-2631	4.08	g-2673	4.50	2715	3.17	g-2758	2.17	2800	4.25
2590	4.42	g-2632	3.83	g-2674	4.58	2716	3.92	2759	2.92	g-2801	4.83
2591	3.33	g-2633	3.92	g-2675	4.50	g-2717	4.00	2760	5.00	g-2802	3.92
2592	4.58	g-2634	3.67	g-2676	3.50	g-2718	3.50	2761	3.00	g-2803	4.25
2593	3.08	g-2635	3.33	g-2677	4.08	g-2719	3.83	2762	2.33	g-2804	3.67
2594	4.17	g-2636	4.42	g-2678	3.67	g-2721	3.92	2763	2.58	g-2805	4.58
2595	3.50	g-2637	4.25	g-2679	4.17	g-2722	2.92	2764	2.17	g-2806	4.33






c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: gubivgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2807	4.67	2849	3.25	2891	4.08	g-2933	4.08	2975	4.00	3017	4.83
g-2808	3.00	2850	3.00	2892	4.00	g-2934	4.00	2976	4.67	3018	4.08
g-2809	4.42	2851	4.33	2893	4.42	g-2935	4.08	2977	4.25	3019	3.42
g-2810	3.17	2852	5.00	g-2894	5.00	2936	4.83	2978	4.67	3020	4.42
2811	4.17	2853	3.58	g-2895	4.83	2937	4.17	g-2979	5.00	3021	4.50
2812	4.25	2854	4.17	g-2896	3.25	2938	4.58	g-2980	5.00	3022	3.42
2813	3.83	2855	2.92	g-2897	2.42	2939	3.92	g-2981	5.00	3023	3.25
2814	4.42	2856	4.08	g-2898	4.17	2940	4.33	g-2982	4.67	3024	2.83
g-2815	4.42	g-2857	4.08	g-2899	3.17	2941	4.42	g-2983	5.00	3025	3.08
g-2816	4.58	g-2858	3.92	g-2900	4.08	2942	4.17	g-2984	4.42	3026	3.17
g-2817	4.25	g-2859	2.92	g-2901	3.33	2943	3.08	g-2985	4.67	3027	3.33
g-2818	4.58	g-2860	3.83	g-2902	4.33	2944	4.58	g-2986	4.17	3028	3.50
g-2819	4.33	g-2861	3.75	g-2903	3.50	2945	3.42	g-2987	4.17	3029	3.33
g-2820	4.42	g-2862	3.92	g-2904	3.92	2946	4.42	g-2988	4.00	3030	3.75
g-2821	4.33	g-2863	4.08	g-2905	3.25	2947	3.17	g-2989	4.67	3031	3.83
g-2822	4.25	g-2864	4.00	g-2906	3.58	2948	3.75	g-2990	4.50	g-3032	5.00
g-2823	3.25	g-2865	3.75	g-2907	3.33	g-2949	3.83	g-2991	4.83	g-3033	5.00
2824	4.58	g-2866	3.67	g-2908	3.83	g-2950	3.25	g-2992	4.83	g-3034	4.83
g-2825	4.25	g-2867	3.58	g-2909	4.33	g-2951	2.92	g-2993	4.75	g-3035	4.83
g-2826	3.58	2868	4.25	2910	4.50	g-2952	2.92	g-2994	4.67	g-3036	4.58
g-2827	4.25	2869	4.00	2911	4.00	g-2953	3.42	g-2995	4.17	g-3037	4.08
2828	2.58	2870	3.92	2912	4.00	g-2954	3.17	g-2996	4.42	g-3038	4.67
2829	5.00	2871	4.17	2913	4.42	g-2955	3.58	g-2997	4.58	g-3039	4.58
2830	3.83	2872	4.33	2914	4.42	g-2956	2.67	g-2998	4.58	g-3040	4.50
2831	4.42	2873	4.42	2915	4.42	2957	4.75	2999	4.08	g-3041	4.17
2832	3.42	2874	4.50	2916	4.33	2958	3.92	3000	4.42	g-3042	4.58
2833	3.67	2875	3.92	2917	3.42	2959	4.67	3001	3.58	g-3043	2.75
2834	3.08	2876	4.17	2918	3.75	2960	4.83	3002	3.17	g-3044	3.83
2835	2.50	2877	3.42	2919	2.67	g-2961	4.33	3003	3.17	g-3045	3.75
g-2836	4.67	g-2878	5.00	2920	4.33	g-2962	3.67	3004	3.58	g-3046	4.17
g-2837	4.33	g-2879	4.58	2921	3.67	g-2963	4.00	3005	3.92	g-3047	4.17
g-2838	4.17	g-2880	5.00	2922	4.00	g-2964	3.50	g-3006	3.08	g-3048	3.17
g-2839	3.83	g-2881	5.00	2923	3.25	g-2965	4.08	g-3007	5.00	g-3049	3.67
g-2840	4.67	g-2882	4.33	2924	3.25	2966	5.00	g-3008	2.75	g-3050	4.33
g-2841	4.50	g-2883	4.17	2925	2.75	2967	5.00	g-3009	2.92	g-3051	3.83
g-2842	4.25	g-2884	4.33	2926	3.75	2968	4.83	3010	5.00	g-3052	3.00
g-2843	3.92	2885	5.00	g-2927	4.58	2969	4.50	3011	5.00	g-3053	3.58
g-2844	4.08	2886	3.92	g-2928	4.33	2970	4.75	3012	5.00	g-3054	3.50
2845	3.50	2887	4.50	g-2929	3.42	2971	4.50	3013	5.00	g-3055	3.75
2846	2.33	2888	3.25	g-2930	4.42	2972	5.00	3014	5.00	3056	3.00
2847	4.08	2889	4.00	g-2931	3.33	2973	4.75	3015	5.00	3057	3.58
2848	3.17	2890	4.08	g-2932	3.92	2974	5.00	3016	4.83	3058	2.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: gubivgcj

<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>
3059	3.08	3101	3.08	g-3143	2.42	3185	2.92	g-3228	2.25	3270	4.33
3060	3.00	3102	2.67	g-3144	3.25	3186	2.92	g-3229	4.00	3271	3.33
3061	1.67	g-3103	4.25	g-3145	3.00	g-3187	3.08	g-3230	3.67	3272	3.33
3062	2.50	g-3104	4.83	g-3146	2.92	g-3188	3.17	g-3231	3.67	3273	4.25
3063	4.67	g-3105	3.92	g-3147	3.00	g-3189	3.58	3232	4.83	3274	4.25
3064	4.00	g-3106	4.25	g-3148	2.50	g-3190	3.42	3233	5.00	3275	3.25
g-3065	3.83	g-3107	2.42	g-3149	2.92	3191	5.00	3234	3.08	3276	3.25
g-3066	2.92	g-3108	3.58	g-3150	2.58	3192	5.00	3235	4.83	g-3277	3.50
g-3067	4.08	g-3109	2.08	3151	5.00	3193	5.00	3236	4.42	g-3278	3.08
g-3068	4.50	g-3110	3.83	3152	5.00	3194	5.00	3237	2.33	g-3279	4.25
g-3069	3.50	g-3111	2.92	3153	5.00	3195	5.00	3238	4.17	g-3280	3.92
g-3070	3.33	g-3112	3.42	3154	5.00	3196	5.00	3239	3.50	g-3281	4.08
g-3071	3.17	g-3113	2.67	3155	4.50	3197	5.00	3240	1.75	g-3282	3.42
g-3072	3.50	g-3114	4.25	3156	4.50	3198	5.00	3241	4.08	g-3283	3.92
g-3073	3.67	g-3115	2.50	3157	4.58	3199	5.00	3242	4.17	g-3284	3.58
g-3074	3.58	g-3116	2.83	3158	4.83	3200	4.83	3243	3.83	g-3285	3.75
g-3075	5.00	g-3117	3.33	3159	3.42	3201	5.00	3244	2.50	g-3286	4.08
g-3076	4.83	g-3118	3.50	3160	4.17	3202	5.00	g-3245	4.50	3287	4.67
g-3077	3.92	g-3119	3.08	3161	3.83	3203	5.00	g-3246	4.25	3288	4.33
3078	4.75	g-3120	2.92	g-3162	4.33	3204	5.00	g-3247	4.50	3289	3.92
3079	4.42	g-3121	3.58	g-3163	4.67	3205	4.83	g-3248	3.67	3290	4.25
3080	4.08	g-3122	3.42	g-3164	4.08	3206	5.00	g-3249	4.58	3291	3.50
3081	4.83	3123	5.00	g-3165	4.50	3207	4.83	g-3250	4.17	3292	3.83
3082	3.67	3124	5.00	g-3166	4.42	3208	4.83	g-3251	4.83	3293	3.92
3083	3.83	3125	4.58	g-3167	4.33	3209	3.92	g-3252	4.25	3294	4.00
3084	3.00	3126	3.50	g-3168	4.42	3210	4.67	g-3253	3.00	g-3295	4.00
3085	2.83	3127	3.25	g-3169	4.83	3211	5.00	g-3254	3.83	g-3296	3.75
3086	2.25	3128	3.25	g-3170	3.75	g-3212	4.67	g-3255	4.58	g-3297	4.08
3087	3.67	3129	3.75	g-3171	3.42	g-3213	5.00	g-3256	3.33	g-3298	3.83
g-3088	4.25	3130	2.50	3172	5.00	g-3214	5.00	g-3257	4.00	3299	4.67
g-3089	4.67	3131	3.50	3173	3.75	g-3215	4.83	g-3258	3.83	3300	4.17
g-3090	4.08	3132	3.00	3174	3.33	g-3216	5.00	g-3259	3.17	3301	4.42
g-3091	3.25	3133	3.67	3175	4.42	g-3217	4.83	g-3260	4.17	3302	4.25
g-3092	4.00	g-3134	3.75	g-3176	4.83	g-3218	4.25	g-3261	3.58	3303	4.58
3093	4.42	g-3135	3.67	g-3177	3.42	g-3219	4.17	g-3262	3.58	3304	4.67
3094	4.33	g-3136	4.08	g-3178	4.25	3220	3.00	g-3263	4.25	3305	4.67
3095	3.25	g-3137	3.67	g-3179	4.08	3222	2.67	3264	4.83	g-3306	4.58
3096	3.67	g-3138	4.33	g-3180	4.08	3223	2.33	3265	3.83	g-3307	4.83
3097	3.75	g-3139	3.67	g-3181	4.00	3224	3.08	3266	2.33	g-3308	4.83
3098	3.17	g-3140	3.17	3182	5.00	g-3225	3.50	3267	3.50	g-3309	4.58
3099	3.00	g-3141	3.00	3183	3.58	g-3226	3.25	3268	3.58	g-3310	5.00
3100	4.00	g-3142	3.42	3184	3.75	g-3227	3.58	3269	3.25	g-3311	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: gubivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3312	5.00	g-3354	4.42	g-3396	3.42	3438	3.67	3480	3.67	3522	3.33
g-3313	5.00	g-3355	4.58	g-3397	4.17	3439	3.67	3481	4.00	3523	3.17
3314	4.00	g-3356	4.42	g-3398	3.17	3440	3.83	g-3482	4.83	3524	2.67
3315	3.83	3357	4.50	g-3399	4.25	3441	3.75	g-3483	4.75	3525	3.17
3316	3.42	3358	3.08	3400	3.67	g-3442	4.83	g-3484	3.58	3526	2.75
g-3317	4.25	3359	3.92	3401	5.00	g-3443	3.67	3485	5.00	3527	2.67
g-3318	5.00	3360	3.83	3402	3.75	g-3444	4.67	3486	4.67	3528	3.17
g-3319	4.17	3361	4.67	3403	4.08	g-3445	3.83	3487	4.75	3529	3.92
g-3320	4.42	3362	4.00	3404	3.00	g-3446	4.00	3488	4.75	3530	3.33
g-3321	4.50	3363	3.25	3405	3.33	g-3447	3.92	3489	4.42	3531	3.08
g-3322	4.25	3364	3.75	3406	4.08	g-3448	3.58	3490	4.42	3532	3.17
g-3323	4.75	3365	5.00	3407	4.50	g-3449	4.17	3491	4.50	3533	2.67
g-3324	4.33	3366	3.67	g-3408	4.75	g-3450	3.67	3492	3.58	3534	2.67
g-3325	4.00	3367	3.58	g-3409	3.75	g-3451	4.25	3493	3.92	3536	1.50
g-3326	4.50	3368	4.58	g-3410	4.00	3452	3.08	3494	4.83	g-3537	4.17
3327	3.75	3369	3.75	g-3411	4.50	3453	2.92	3495	4.17	g-3538	4.33
3328	4.67	3370	3.83	g-3412	3.67	3454	3.67	3496	2.83	g-3539	4.33
3329	4.25	g-3371	5.00	g-3413	4.67	g-3455	4.00	3497	3.42	g-3540	3.67
3330	4.33	g-3372	2.67	g-3414	4.83	g-3456	3.83	3498	3.17	g-3541	3.42
3331	5.00	g-3373	3.67	g-3415	3.83	g-3457	4.00	3499	4.08	g-3542	3.58
3332	3.42	g-3374	3.17	g-3416	3.67	g-3458	3.83	3500	4.00	g-3543	1.50
3333	3.92	g-3375	4.42	g-3417	3.75	g-3459	2.50	3501	3.75	3544	3.25
3334	3.08	g-3376	2.92	g-3418	5.00	g-3460	2.08	3502	3.67	3545	3.42
3335	3.25	3377	4.00	g-3419	2.92	3461	3.17	g-3503	4.17	3546	3.25
3336	3.75	3378	3.92	3420	3.75	3462	4.58	g-3504	4.58	g-3548	3.08
3337	3.75	3379	4.42	3421	4.00	3463	3.92	g-3505	4.25	g-3549	2.92
3338	4.33	3380	3.83	3422	4.17	3464	3.58	g-3506	4.33	g-3550	2.58
3339	4.67	3381	3.75	3423	4.08	3465	3.83	g-3507	4.50	3551	4.42
3340	4.67	3382	4.08	g-3424	4.33	3466	3.92	g-3508	2.58	3552	3.83
3341	4.58	3383	3.83	g-3425	3.42	3467	2.92	3509	3.75	3553	4.67
3342	4.00	3384	3.58	g-3426	4.00	3468	3.42	3510	3.42	3554	3.00
3343	4.67	3385	3.42	g-3427	3.17	3469	4.08	3511	4.75	3555	3.67
3344	4.67	3386	3.58	g-3428	4.17	3470	3.17	3512	4.58	3556	3.67
3345	4.75	g-3387	4.25	g-3429	3.83	3471	2.58	3513	4.75	3557	4.08
3346	4.67	g-3388	4.00	g-3430	4.42	g-3472	4.58	g-3514	4.58	3558	3.67
3347	4.83	g-3389	4.00	g-3431	3.58	g-3473	3.58	g-3515	4.58	3559	4.08
g-3348	5.00	g-3390	4.42	g-3432	4.00	g-3474	4.67	g-3516	3.25	g-3561	4.08
g-3349	5.00	g-3391	4.00	g-3433	3.83	g-3475	3.33	3517	4.25	g-3562	2.92
g-3350	4.83	g-3392	3.75	g-3434	3.92	g-3476	4.58	3518	5.00	g-3563	3.58
g-3351	4.83	g-3393	4.17	g-3435	4.08	g-3477	4.08	3519	5.00	g-3564	3.92
g-3352	4.83	g-3394	3.08	3436	3.83	g-3478	4.25	3520	5.00	g-3565	3.00
g-3353	4.83	g-3395	3.67	3437	3.67	3479	4.50	3521	3.50	g-3566	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: gubivgcj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3567	3.50	g-3609	4.00	g-3651	4.75	g-3693	4.33	3735	5.00	3777	4.50
g-3568	3.67	g-3610	2.75	g-3652	4.17	g-3694	4.25	3736	2.83	3778	5.00
g-3569	3.92	g-3611	4.50	g-3653	4.67	g-3695	4.25	3737	4.33	3779	5.00
g-3570	3.58	3612	3.08	g-3654	1.67	g-3696	3.75	3738	2.92	3780	3.83
g-3571	3.75	3613	3.83	g-3655	4.00	g-3697	4.17	3739	3.42	3781	3.83
g-3572	4.17	3614	3.50	g-3656	2.33	g-3698	4.58	3740	3.25	3782	4.33
g-3573	4.00	3615	3.17	g-3657	3.67	g-3699	4.17	3741	2.58	3783	4.00
g-3574	4.50	3616	3.00	g-3658	2.25	g-3700	3.92	3742	4.67	3784	4.17
g-3575	4.75	3617	2.50	g-3659	3.33	g-3701	4.25	3743	2.67	3785	3.25
g-3576	4.25	3618	3.08	g-3660	2.75	3702	4.25	3744	4.50	3786	3.92
g-3577	4.25	3619	2.50	g-3661	4.17	3703	4.17	3745	4.08	3787	3.50
g-3578	4.42	3620	2.67	g-3662	3.25	3704	4.00	3746	4.33	3788	4.08
g-3579	4.67	3621	3.17	g-3663	4.58	3705	3.42	3747	3.42	3789	3.25
3580	4.58	3622	3.08	g-3664	2.00	3706	3.92	3748	4.42	g-3790	4.42
3581	4.33	3623	2.92	g-3665	3.08	3707	3.92	3749	2.92	g-3791	4.25
3582	4.33	3624	3.42	g-3666	3.25	3708	3.83	3750	4.17	g-3792	3.33
3583	4.08	g-3625	3.83	g-3667	3.33	3709	3.50	3751	3.42	g-3793	3.08
3584	4.50	g-3626	4.58	g-3668	3.25	3710	4.00	3752	3.83	g-3794	3.67
3585	4.00	g-3627	3.42	g-3669	3.08	3711	4.00	3753	3.50	3795	5.00
3586	4.42	g-3628	3.25	g-3670	2.50	3712	3.92	3754	4.42	3796	4.83
3587	4.00	g-3629	2.25	g-3671	5.00	3713	3.17	3755	4.08	3797	4.50
3588	4.33	g-3630	3.58	g-3672	3.58	g-3714	4.33	g-3756	5.00	3798	4.25
3589	4.08	g-3631	3.33	3673	3.58	g-3715	2.67	g-3757	5.00	3799	4.17
3590	4.25	g-3632	4.08	3674	2.75	g-3716	4.00	g-3758	5.00	3800	4.17
3591	4.58	g-3633	4.00	3675	2.42	g-3717	2.67	g-3759	4.83	3801	4.00
g-3592	4.58	g-3634	4.50	3676	3.08	g-3718	4.42	g-3760	5.00	3802	4.33
g-3593	4.25	g-3635	3.50	3677	2.25	g-3719	2.92	g-3761	5.00	3803	4.42
g-3594	4.58	g-3636	3.25	3678	1.92	g-3720	3.50	g-3762	4.67	3804	4.67
g-3595	4.42	g-3637	3.25	3679	4.00	g-3721	3.17	g-3763	4.50	3805	3.50
g-3596	4.58	g-3638	4.50	3680	3.42	g-3722	3.58	g-3764	4.17	3806	3.50
g-3597	4.33	g-3639	3.42	3681	3.92	g-3723	4.00	g-3765	3.92	3807	4.00
g-3598	4.58	3640	4.58	3682	3.58	g-3724	4.00	g-3766	4.58	3808	3.83
g-3599	4.67	3641	3.25	3683	2.92	g-3725	4.33	g-3767	3.17	3809	3.67
g-3600	4.67	3642	4.00	3684	3.42	g-3726	3.83	g-3768	3.33	3810	4.08
g-3601	3.83	3643	3.92	3685	3.50	g-3727	4.08	g-3769	4.00	g-3811	4.75
g-3602	3.83	3644	4.00	g-3686	4.33	g-3728	3.50	g-3770	4.17	g-3812	4.33
g-3603	4.33	3645	3.67	g-3687	4.08	g-3729	3.50	g-3771	4.50	g-3813	4.58
g-3604	4.33	3646	4.83	g-3688	4.67	g-3730	3.42	g-3772	4.17	g-3814	3.92
g-3605	4.33	3647	3.33	g-3689	3.17	g-3731	3.67	g-3773	3.75	g-3815	3.17
g-3606	4.08	3648	4.42	g-3690	4.83	g-3732	4.08	g-3774	4.17	g-3816	3.92
g-3607	3.67	3649	4.83	g-3691	3.92	3733	5.00	g-3775	4.50	g-3817	4.00
g-3608	3.42	3650	4.67	g-3692	4.58	3734	5.00	3776	4.67	g-3818	3.50




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: gubivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3819	3.58	3861	2.17	3903	3.17	3945	3.58	g-3987	3.58	g-4030	3.92
g-3820	3.42	3862	2.42	3904	3.58	3946	3.50	g-3988	4.00	g-4031	3.75
g-3821	4.33	3863	2.33	3905	3.75	3947	3.58	g-3989	3.33	4032	4.67
g-3822	4.33	3864	3.33	3906	2.75	3948	2.75	g-3990	2.67	4033	4.17
g-3823	3.42	3865	2.58	3907	2.92	3949	3.25	g-3991	4.50	4034	3.75
g-3824	3.42	3866	2.67	3908	2.92	g-3950	3.42	3993	3.42	4035	2.75
g-3825	4.00	g-3867	3.92	3909	3.33	g-3951	3.42	3994	3.42	4036	4.00
g-3826	4.08	g-3868	4.25	3910	3.00	g-3952	3.75	3995	3.00	4037	3.25
g-3827	3.50	g-3869	3.75	3911	3.42	g-3953	3.83	3996	4.42	4038	2.83
3828	4.08	g-3870	3.75	3912	3.83	g-3954	4.50	3997	5.00	4039	3.42
3829	5.00	g-3871	3.33	3913	3.17	g-3955	3.42	3998	5.00	g-4040	4.75
3830	3.92	g-3872	3.08	3914	3.50	g-3956	4.33	g-3999	5.00	g-4041	3.75
3831	4.33	g-3873	3.42	3915	2.75	g-3957	3.17	g-4000	3.00	g-4042	4.33
3832	4.42	g-3874	3.17	3916	3.67	g-3958	3.75	g-4001	3.25	g-4043	4.08
3833	3.50	g-3875	2.92	3917	3.67	g-3959	3.92	g-4002	3.75	g-4044	4.17
3834	4.08	g-3876	2.75	3918	3.25	3960	5.00	4003	3.67	g-4045	4.50
3835	4.17	g-3877	2.83	3919	2.42	3961	4.83	4004	4.58	g-4046	3.92
3836	3.25	g-3878	3.33	3920	4.00	3962	4.67	4005	4.00	g-4047	4.50
3837	3.33	g-3879	3.92	3921	4.17	3963	4.17	4006	2.67	g-4048	4.58
3838	4.58	g-3880	2.08	g-3922	4.75	3964	4.42	4007	4.08	g-4049	3.67
3839	2.92	g-3881	2.42	g-3923	4.75	3965	3.92	4008	3.83	g-4050	4.25
3840	2.75	3882	4.33	g-3924	4.25	3966	4.00	4009	3.67	g-4051	4.00
3841	4.17	3883	3.92	g-3925	3.75	3967	3.83	g-4010	4.75	g-4052	4.17
3842	3.33	3884	3.75	g-3926	3.33	3968	4.08	g-4011	4.42	g-4053	2.25
g-3843	4.42	3885	3.83	g-3927	3.83	3969	3.42	g-4012	3.50	g-4054	4.25
g-3844	4.33	3886	3.75	g-3928	4.17	3970	3.25	g-4013	3.92	g-4055	3.25
g-3845	3.83	3887	3.75	g-3929	3.92	g-3971	4.83	g-4014	3.00	g-4056	3.58
g-3846	2.42	3888	3.50	g-3930	3.92	g-3972	4.33	4015	4.75	4057	4.75
g-3847	5.00	3889	4.00	g-3931	3.75	g-3973	4.25	4016	3.58	4058	3.33
g-3848	4.67	3890	3.58	g-3932	3.83	g-3974	4.25	4017	4.58	4059	4.75
g-3849	3.08	3891	3.00	g-3933	2.92	g-3975	4.42	4018	4.00	4060	4.83
g-3850	4.67	g-3892	4.75	g-3934	3.75	g-3976	4.83	4019	3.83	4061	3.17
g-3851	4.67	g-3893	4.17	g-3935	3.83	g-3977	4.83	4020	4.00	4062	4.50
g-3852	4.58	g-3894	4.33	g-3936	3.58	g-3978	5.00	4021	2.50	4063	3.83
g-3853	3.17	g-3895	3.25	g-3937	3.75	g-3979	5.00	4022	3.83	4064	3.92
g-3854	3.75	g-3896	3.92	g-3938	4.00	3980	3.92	4023	3.50	4065	4.00
g-3855	4.17	g-3897	4.58	3939	4.50	3981	3.67	g-4024	4.58	4066	4.67
g-3856	3.67	g-3898	4.17	3940	3.50	3982	3.67	g-4025	3.75	4067	2.83
3857	4.50	g-3899	4.25	3941	4.67	3983	3.33	g-4026	3.83	4068	3.75
3858	4.67	3900	3.83	3942	3.33	3984	3.92	g-4027	4.17	4069	3.75
3859	4.08	3901	3.83	3943	4.00	3985	4.58	g-4028	4.25	4070	4.50
3860	4.50	3902	3.50	3944	3.83	g-3986	3.92	g-4029	4.17	4071	3.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: gubivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4072	4.58	g-4114	3.42	4157	5.00	4201	3.67	g-4243	2.58	4285	2.17
g-4073	3.42	4115	3.58	4158	4.83	4202	3.42	g-4244	2.58	4286	2.00
g-4074	4.42	4116	3.58	4159	4.50	4203	3.50	g-4245	2.33	4287	1.83
g-4075	4.25	4117	3.92	4160	4.50	4204	3.58	g-4246	3.25	g-4288	4.58
g-4076	4.58	4119	3.42	4161	4.33	4205	3.33	g-4247	2.42	g-4289	3.50
g-4077	4.08	g-4120	3.33	4162	4.33	4206	2.83	g-4248	2.50	g-4290	4.50
g-4078	4.50	g-4121	3.17	g-4163	4.83	4207	3.75	4249	4.33	g-4291	4.83
g-4079	3.83	g-4122	4.75	g-4164	4.83	4208	3.17	4250	4.75	g-4292	2.83
g-4080	4.50	g-4123	4.83	g-4165	4.75	4209	4.25	4251	3.33	g-4293	4.33
g-4081	4.67	g-4124	4.75	g-4166	4.67	4210	4.67	4252	3.67	g-4294	4.67
g-4082	4.08	g-4125	4.67	4167	4.17	4211	4.75	4253	3.33	g-4295	3.42
g-4083	4.67	g-4126	4.67	4169	3.92	4212	4.67	4254	3.08	g-4296	3.92
g-4084	4.67	g-4127	4.50	4170	4.67	4213	4.50	4255	3.25	g-4297	4.75
g-4085	4.50	g-4128	4.67	4171	4.33	4214	4.67	4256	4.17	g-4298	3.17
g-4086	4.50	g-4129	4.67	4172	4.25	4215	4.50	4257	3.08	g-4299	4.33
g-4087	4.25	g-4130	3.50	4173	3.50	4216	4.58	4258	3.17	g-4300	3.67
g-4088	4.67	g-4131	3.17	4174	4.00	g-4217	4.00	4259	3.00	g-4301	4.42
g-4089	4.33	g-4132	3.50	4175	2.83	g-4218	4.50	4260	4.83	g-4302	2.50
g-4090	4.17	g-4133	3.92	4176	4.75	g-4219	4.75	4261	5.00	g-4303	4.25
g-4091	3.75	g-4134	3.58	4177	4.83	g-4220	4.75	g-4262	5.00	4304	2.42
g-4092	3.08	g-4135	3.75	4178	4.33	g-4221	5.00	g-4263	5.00	4305	2.67
g-4093	4.17	g-4136	3.50	4179	5.00	g-4222	5.00	g-4264	5.00	g-4306	3.92
g-4094	3.58	g-4137	4.17	4180	5.00	g-4223	5.00	g-4265	4.08	g-4307	4.42
g-4095	3.17	g-4138	3.67	4181	4.58	g-4224	4.17	g-4266	4.75	g-4308	4.00
g-4096	4.33	4139	4.83	g-4182	5.00	g-4225	4.67	g-4267	4.42	g-4309	4.08
g-4097	3.33	4140	3.92	g-4183	5.00	g-4226	4.75	g-4268	3.33	g-4310	4.50
g-4098	3.75	4141	4.17	g-4184	4.67	g-4227	4.75	g-4269	4.17	4311	4.08
g-4099	3.42	4142	4.25	g-4185	4.50	g-4228	4.25	g-4270	3.25	4312	3.50
g-4100	3.17	4143	3.92	g-4186	4.67	g-4229	3.42	g-4271	4.67	4313	3.92
4101	3.83	4144	4.17	g-4187	4.50	g-4230	4.08	g-4272	4.67	4314	4.25
4102	2.92	4145	3.92	g-4188	4.42	g-4231	3.58	g-4273	4.50	4315	2.67
4103	4.08	4146	3.83	g-4189	4.75	g-4232	4.17	4274	3.33	4316	3.17
4104	3.50	4147	3.50	g-4190	2.92	g-4233	3.33	4275	3.00	4317	3.42
4105	3.58	4148	4.17	g-4191	4.50	g-4234	3.67	4276	2.17	4318	5.00
4106	4.17	4149	3.00	g-4192	4.50	g-4235	3.42	4277	5.00	4320	2.83
4107	4.33	4150	3.08	g-4193	4.67	g-4236	3.00	4278	3.25	4321	3.08
4108	4.00	4151	3.33	g-4194	4.42	g-4237	3.17	4279	2.50	4322	3.50
g-4109	3.67	4152	3.08	g-4195	4.83	g-4238	3.67	4280	3.17	4323	2.33
g-4110	3.25	g-4153	4.33	g-4196	3.67	g-4239	3.42	4281	3.50	g-4324	4.67
g-4111	4.17	g-4154	4.17	g-4197	4.50	g-4240	1.67	4282	3.92	g-4325	4.58
g-4112	4.33	g-4155	4.17	4199	4.58	g-4241	2.83	4283	2.92	g-4326	4.25
g-4113	4.17	4156	5.00	4200	3.83	g-4242	2.83	4284	2.75	g-4327	4.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: h†kvi

Dc†Rj v: gubvgcj

<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti.vj</u>	<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-4328	4.17	4370	2.75	4412	4.08	4455	4.25	4497	3.92	4541	3.75
g-4329	4.33	4371	3.75	4413	3.67	4456	4.17	4498	4.25	4542	3.83
g-4330	4.42	g-4372	3.50	4414	3.92	4457	4.58	g-4499	5.00	4543	3.75
g-4331	3.58	g-4373	4.42	4415	3.50	4458	2.92	g-4500	5.00	4544	2.83
g-4332	3.17	g-4374	4.25	4416	3.58	g-4459	3.50	g-4501	5.00	4546	3.42
g-4333	3.25	g-4375	4.08	4417	2.67	g-4460	3.67	g-4502	4.83	4548	3.08
g-4334	2.83	g-4376	3.00	4418	2.67	g-4461	4.50	g-4503	4.83	g-4552	2.92
g-4335	3.33	g-4377	3.67	4419	3.00	g-4462	3.58	g-4504	4.50	g-4553	2.92
g-4336	3.08	g-4378	3.00	4420	2.25	g-4463	4.00	g-4505	3.58	g-4555	3.83
g-4337	2.75	g-4379	3.58	4421	3.25	g-4464	4.17	g-4506	4.25	g-4556	3.25
g-4338	2.17	g-4380	3.83	g-4422	3.25	g-4465	4.17	g-4507	3.42	g-4557	2.75
4339	2.50	g-4381	4.25	g-4423	2.92	g-4466	3.83	g-4508	4.42	g-4558	2.83
4340	3.00	g-4382	3.50	g-4424	2.25	g-4467	3.33	g-4509	4.50	g-4559	3.08
4341	2.33	4383	3.58	4425	4.33	g-4468	3.67	g-4510	3.67	g-4560	3.33
4342	2.00	4384	3.75	4426	3.25	g-4469	4.08	g-4511	3.83	g-4562	3.00
g-4343	3.50	4385	2.92	4427	2.17	g-4470	4.00	g-4512	4.08	g-4563	3.00
g-4344	3.50	4386	3.42	4428	3.75	g-4471	3.58	g-4513	3.58	g-4564	2.33
g-4345	3.33	4387	2.17	4429	3.42	g-4472	3.92	g-4514	3.42	g-4565	2.42
g-4346	4.00	4388	2.33	4430	3.83	g-4473	2.92	g-4515	3.92	4567	4.17
g-4347	2.67	4389	3.00	g-4431	3.83	g-4474	3.42	g-4516	3.00	4568	4.25
4348	4.42	4390	1.75	g-4432	3.67	g-4475	2.75	g-4517	3.25	4569	5.00
4349	3.08	g-4391	2.42	g-4433	3.75	g-4476	3.92	4518	4.75	4570	5.00
4350	3.67	g-4392	4.83	g-4434	3.17	g-4477	4.00	4519	4.67	4571	5.00
4351	2.50	g-4393	3.42	g-4435	3.50	g-4478	4.17	4520	3.08	4572	5.00
4352	4.25	g-4394	4.58	4436	5.00	4479	5.00	4521	4.08	4573	5.00
4353	3.42	g-4395	2.25	4437	5.00	4480	5.00	4522	4.25	4574	5.00
g-4354	3.92	4396	3.50	4438	4.83	4481	2.42	4523	3.83	4575	5.00
g-4355	3.17	4397	1.67	4439	5.00	4482	4.33	4524	4.33	4576	5.00
g-4356	3.75	4398	2.83	4440	5.00	4483	2.83	4525	3.50	g-4577	5.00
g-4357	3.50	4399	2.17	4441	5.00	4484	3.58	4526	3.83	g-4578	4.83
g-4358	3.33	4400	2.83	g-4442	5.00	4485	3.33	4527	3.83	g-4579	4.83
g-4359	2.92	4401	3.50	g-4443	5.00	4486	3.58	4528	4.00	g-4580	3.50
g-4360	2.92	g-4402	4.08	g-4444	5.00	4487	4.17	4529	3.67	g-4581	3.25
4361	4.17	g-4403	2.33	g-4445	5.00	4488	4.58	4530	2.75	g-4582	4.67
4362	2.83	g-4404	3.33	g-4446	4.67	4489	4.33	g-4531	3.08	g-4583	4.83
4363	3.17	g-4405	2.42	4448	3.75	4490	3.58	g-4532	4.33	g-4584	3.50
4364	2.67	g-4406	3.67	4449	4.25	4491	4.00	g-4535	3.33	g-4585	4.17
g-4365	3.67	g-4407	2.17	4450	2.83	4492	3.83	g-4536	2.75	g-4586	4.17
g-4366	3.33	g-4408	1.83	4451	2.50	4493	2.92	g-4537	2.17	g-4587	4.00
g-4367	2.58	g-4409	2.42	4452	4.42	4494	2.42	g-4538	3.00	g-4588	4.08
4368	4.25	g-4410	3.25	4453	4.50	4495	3.17	g-4539	2.50	g-4589	4.08
4369	3.42	g-4411	3.42	4454	4.58	4496	2.92	g-4540	3.25	4590	2.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: gubivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
4591	2.50	4633	3.50	g-4677	3.92	4719	4.42	4761	3.42	4803	4.42
4592	2.25	4634	4.33	g-4678	3.83	g-4720	4.08	4762	3.58	4804	4.83
4593	3.33	4635	4.33	g-4679	2.58	g-4721	4.17	4763	3.83	4805	5.00
4594	3.00	4636	4.50	g-4680	3.42	g-4722	4.17	g-4764	4.08	4806	5.00
4595	3.25	g-4637	5.00	g-4681	3.00	4723	3.92	g-4765	3.75	4807	5.00
4596	2.75	g-4638	5.00	g-4682	2.92	4724	4.08	g-4766	4.25	4808	3.58
g-4597	4.00	g-4639	3.50	g-4683	2.83	4725	3.83	g-4767	3.58	4809	4.42
g-4598	3.92	g-4640	4.00	g-4684	3.17	4726	4.00	g-4768	4.83	4810	4.00
g-4599	3.50	g-4641	4.42	g-4685	2.67	4727	2.83	g-4769	3.92	4811	3.25
g-4600	4.00	g-4642	4.67	g-4686	2.83	4728	2.17	g-4770	4.08	4812	4.50
g-4601	3.50	g-4643	3.83	g-4687	2.58	4729	2.33	g-4771	3.42	4813	4.33
g-4602	3.50	g-4644	3.75	g-4688	2.92	4730	3.17	g-4772	3.92	4814	3.83
g-4603	3.50	4645	3.42	g-4689	2.83	4731	3.67	g-4773	2.50	4815	4.17
g-4604	3.58	4646	2.50	g-4690	2.92	4732	3.75	g-4774	3.33	4816	4.00
g-4605	3.75	4647	2.50	g-4691	2.92	g-4733	3.33	g-4775	4.00	g-4817	3.58
4606	4.67	4648	2.42	4692	2.75	g-4734	3.25	g-4776	3.83	g-4818	3.58
4607	3.75	g-4651	2.50	4693	2.42	g-4735	3.25	g-4777	3.42	g-4819	3.50
4608	4.08	g-4652	2.00	4694	2.08	g-4736	3.92	g-4778	3.50	g-4820	4.50
4609	4.58	g-4653	2.50	4695	2.58	g-4737	3.92	4779	4.42	g-4821	3.17
4610	4.67	g-4654	3.42	4696	2.92	g-4738	2.92	4780	3.25	g-4822	2.58
4611	3.75	g-4655	1.67	g-4697	2.50	g-4739	3.25	4781	3.83	g-4823	2.92
4612	4.08	g-4656	2.00	g-4698	2.58	g-4740	3.08	4782	3.67	g-4824	3.83
4613	4.00	g-4657	3.17	g-4699	2.17	g-4741	1.50	4783	3.75	4825	4.17
4614	4.33	g-4658	3.17	g-4700	2.58	g-4742	3.33	4784	3.17	4826	3.33
4615	3.67	g-4659	2.58	g-4701	2.50	g-4743	2.50	4785	3.58	4827	3.17
4616	3.42	g-4660	2.50	4702	3.08	g-4744	2.92	4786	2.42	4828	3.50
4617	3.17	g-4661	1.67	4703	2.58	g-4745	2.75	4787	3.50	4829	4.08
4618	4.58	4662	4.83	4704	3.83	g-4746	2.00	4788	3.17	4830	4.00
4619	4.83	4663	5.00	4705	2.08	g-4747	3.00	4789	3.58	4831	4.83
g-4620	4.83	4664	4.17	4706	2.75	g-4748	1.67	4790	3.08	4832	4.67
g-4621	4.42	4665	3.83	4707	3.17	g-4749	2.17	4791	2.67	4833	3.58
g-4622	4.00	4666	3.83	4708	3.75	g-4750	3.17	g-4792	5.00	4834	3.67
g-4623	3.92	4667	2.00	g-4709	4.00	g-4751	2.42	g-4793	3.42	4835	4.67
g-4624	4.08	4668	2.83	g-4710	3.92	g-4752	1.50	g-4794	3.83	4836	3.83
g-4625	4.25	4669	1.83	g-4711	4.33	4753	5.00	g-4795	3.25	4837	5.00
g-4626	4.33	4670	3.00	g-4712	4.17	4754	5.00	g-4796	3.08	4838	4.42
4627	4.75	4671	3.42	g-4713	3.58	4755	2.17	g-4797	2.58	4839	5.00
4628	4.67	4672	2.58	g-4714	3.75	4756	4.58	g-4798	2.83	4840	4.83
4629	3.42	g-4673	4.25	4715	4.58	4757	2.58	g-4799	2.50	g-4841	4.50
4630	4.42	g-4674	3.00	4716	4.25	4758	3.92	g-4800	3.17	g-4842	4.17
4631	3.67	g-4675	3.92	4717	4.00	4759	3.00	4801	4.08	g-4843	4.50
4632	4.33	g-4676	4.25	4718	4.17	4760	4.33	4802	4.00	g-4844	3.50






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: gubivgcj					
<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-4845	4.08	g-4887	2.50	4929	2.17	4971	4.33	5013	3.00	5057	4.08
g-4846	4.17	g-4888	1.67	4930	1.92	4972	4.08	5014	2.58	5058	3.67
g-4847	3.75	g-4889	2.83	4931	1.50	4973	3.83	5015	3.67	5059	4.25
g-4848	2.50	g-4890	2.75	4932	1.17	4974	3.75	5016	3.17	5060	3.92
g-4849	4.50	4891	2.42	g-4933	3.00	4975	4.83	5017	3.25	5061	4.33
g-4850	3.58	4892	3.08	g-4934	4.00	4976	4.58	5018	2.58	5062	2.58
g-4851	3.58	4893	2.33	g-4935	3.17	g-4977	5.00	5019	3.08	5063	4.33
g-4852	3.83	4894	2.83	g-4936	2.75	g-4978	5.00	g-5020	4.58	5064	4.75
g-4853	3.00	4895	2.42	g-4937	2.17	g-4979	4.67	g-5021	3.00	5065	5.00
g-4854	3.33	4896	2.50	g-4938	1.17	g-4980	4.83	g-5022	3.08	5066	5.00
g-4855	2.08	4897	3.25	4939	4.50	g-4981	4.83	g-5023	4.08	g-5067	4.67
g-4856	2.25	g-4898	2.33	4940	4.42	g-4982	4.83	g-5024	2.58	g-5068	4.83
g-4857	3.25	g-4899	2.50	4941	4.25	g-4983	4.83	g-5025	3.17	g-5069	4.17
g-4858	3.25	g-4900	1.50	4942	3.58	g-4984	5.00	g-5026	3.58	g-5070	3.83
g-4859	2.58	g-4901	2.67	4943	4.25	g-4985	3.67	g-5027	3.50	g-5071	3.08
4860	3.58	g-4902	1.83	4944	3.42	g-4986	4.08	g-5028	3.17	g-5072	3.75
4861	2.92	g-4903	2.42	4945	3.83	g-4987	3.83	5029	3.00	g-5073	3.42
4862	3.33	g-4904	2.33	g-4946	4.42	g-4988	3.75	5030	2.67	g-5074	3.42
4863	3.25	g-4905	2.42	g-4947	4.58	g-4989	3.33	5031	2.25	g-5075	4.08
4864	2.33	g-4906	1.33	g-4948	4.83	g-4990	3.42	5032	3.00	g-5076	4.00
4865	2.92	g-4907	1.33	g-4949	5.00	g-4991	3.67	5034	1.50	g-5077	3.92
4866	2.83	g-4908	2.33	g-4950	3.83	g-4992	3.25	5035	2.42	g-5078	4.33
4867	2.83	g-4909	3.08	4951	2.50	g-4993	3.75	5036	2.75	g-5079	3.25
4868	2.58	g-4910	1.92	4952	3.50	g-4994	3.42	5037	2.33	g-5080	3.50
4869	2.58	g-4911	2.67	4953	4.50	g-4995	3.42	5038	2.42	g-5081	2.92
g-4870	4.58	4912	3.08	4954	3.25	4996	5.00	5039	1.75	5082	4.83
g-4871	3.58	4913	3.50	4955	3.50	4997	4.83	5040	1.92	5083	5.00
g-4872	3.08	4914	3.42	4956	3.75	4998	3.67	5041	3.58	5084	4.00
g-4873	3.17	4915	3.67	g-4957	5.00	4999	4.58	g-5042	4.75	5085	4.08
g-4874	2.17	4916	3.08	g-4958	4.00	5000	4.33	g-5043	4.17	5086	4.00
g-4875	4.17	g-4917	2.92	g-4959	2.42	5001	4.17	g-5044	4.08	5087	4.33
g-4876	2.33	g-4918	4.67	g-4960	2.00	5002	3.08	g-5045	3.58	5088	4.33
g-4877	4.00	g-4919	3.75	g-4961	2.00	5003	3.42	g-5046	3.42	5089	3.58
g-4878	2.58	g-4920	4.42	g-4962	2.00	5004	3.67	g-5047	2.17	5090	4.25
g-4879	3.67	g-4921	3.50	g-4963	2.17	5005	3.92	5048	1.92	5091	4.17
g-4880	3.33	g-4922	3.42	g-4964	1.67	g-5006	5.00	5049	1.75	5092	3.67
4881	3.08	g-4923	3.42	4965	4.58	g-5007	4.67	5050	1.50	5093	3.50
4882	3.50	g-4924	3.67	4966	4.42	g-5008	3.83	g-5051	2.58	5094	4.50
4883	2.75	g-4925	3.67	4967	4.00	g-5009	3.92	g-5053	2.00	g-5095	4.25
4884	2.83	g-4926	4.00	4968	3.92	g-5010	4.08	g-5054	2.58	g-5096	4.75
g-4885	2.58	g-4927	2.67	4969	3.58	5011	4.25	g-5055	1.83	g-5097	4.33
g-4886	2.42	4928	1.83	4970	4.08	5012	2.00	5056	3.42	g-5098	4.33




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: gubivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5099	4.00	g-5141	2.25	g-5183	3.17	g-5225	2.75	g-5267	4.08	5309	3.67
g-5100	3.67	g-5142	1.67	g-5184	2.83	g-5226	4.25	g-5268	3.83	5310	3.33
g-5101	3.83	5143	3.33	g-5185	2.67	g-5227	3.58	g-5269	3.33	g-5311	4.67
g-5102	3.92	5144	3.08	g-5186	2.42	g-5228	2.33	g-5270	3.58	g-5312	5.00
g-5103	3.83	5145	2.42	g-5187	2.50	g-5229	3.67	g-5271	4.17	g-5313	3.83
g-5104	4.42	5146	2.67	g-5188	2.50	g-5230	3.58	g-5272	2.50	g-5314	3.83
g-5105	4.33	5147	2.42	g-5189	2.67	g-5231	4.17	g-5273	4.08	g-5315	4.42
g-5106	4.42	5148	2.92	g-5190	2.33	g-5232	3.25	g-5274	2.92	g-5316	2.75
g-5107	3.58	5149	2.83	g-5191	1.67	g-5233	2.83	g-5275	3.25	g-5317	4.83
g-5108	3.33	5150	2.67	g-5192	2.00	g-5234	3.33	g-5276	2.83	g-5318	4.42
g-5109	3.17	5151	2.50	g-5193	2.50	g-5235	3.67	5277	4.67	g-5319	4.75
g-5110	3.92	5152	2.92	g-5194	2.17	g-5236	3.50	5278	4.67	5320	2.17
g-5111	3.08	g-5153	3.00	g-5195	2.50	g-5237	3.83	5279	4.00	5321	4.08
g-5112	3.33	g-5154	2.42	g-5196	2.33	g-5238	3.58	5280	4.00	5322	3.75
5113	5.00	g-5155	2.33	g-5197	2.83	g-5239	3.33	5281	4.50	5323	4.00
5114	4.83	g-5156	2.50	g-5198	2.00	5240	3.33	5282	4.83	5324	4.50
5115	4.00	g-5157	2.33	g-5199	2.67	5241	3.00	5283	3.42	5325	3.67
5116	3.92	g-5158	2.00	g-5200	2.50	5242	2.83	5284	3.67	g-5326	3.25
5117	3.83	g-5159	2.67	g-5201	2.75	5243	4.00	5285	2.92	g-5327	3.92
5118	4.50	g-5160	2.00	g-5202	2.83	5244	3.17	5286	3.67	g-5328	4.00
5119	4.42	g-5161	2.42	5203	2.17	5245	3.00	5287	3.75	g-5329	2.17
5120	3.67	g-5162	2.25	5204	2.50	5246	4.25	5288	4.42	g-5330	4.67
5121	3.33	g-5163	2.33	g-5205	3.33	5247	1.17	5289	3.58	g-5331	5.00
5122	2.83	g-5164	1.75	g-5206	3.50	5248	3.75	5290	2.75	g-5332	5.00
5123	3.00	g-5165	2.08	g-5207	2.17	5249	1.83	5291	3.83	g-5333	3.00
5124	3.92	g-5166	1.92	g-5208	1.83	5250	2.75	5292	3.33	g-5334	4.17
g-5125	4.50	g-5167	2.67	g-5209	2.00	5251	3.17	5293	4.00	5335	4.17
g-5126	4.50	g-5168	2.50	5210	3.08	g-5252	3.92	g-5294	4.00	5336	3.17
g-5127	4.25	g-5169	2.08	5211	4.83	g-5253	5.00	g-5295	5.00	5337	4.33
g-5128	4.33	g-5170	2.25	5212	3.67	g-5254	4.83	g-5296	4.33	5338	4.08
g-5129	4.42	g-5171	1.83	5213	4.25	g-5255	3.08	g-5297	3.58	5339	4.08
g-5130	3.50	g-5172	1.00	5214	4.00	g-5256	4.50	g-5298	3.83	g-5340	5.00
g-5131	4.00	g-5173	2.00	5215	3.50	g-5257	1.67	g-5299	3.50	g-5341	3.58
g-5132	4.17	5174	3.25	5216	3.08	g-5258	1.67	g-5300	4.17	g-5342	3.33
g-5133	3.75	5175	2.92	5217	3.00	g-5259	2.75	g-5301	3.42	g-5343	4.00
g-5134	3.33	5176	2.50	5218	2.92	5260	4.58	g-5302	3.42	g-5344	4.67
g-5135	3.83	5177	1.92	5219	4.00	5261	3.83	g-5303	3.50	5345	4.00
g-5136	2.42	5178	1.83	5220	3.17	5262	2.42	5304	4.58	5346	2.58
g-5137	3.42	5179	2.00	5221	2.75	5263	4.08	5305	4.58	g-5347	3.83
g-5138	3.58	5180	1.67	5222	3.08	5264	2.50	5306	4.83	g-5348	3.67
g-5139	1.58	5181	1.67	5223	3.08	5265	3.08	5307	4.75	g-5349	3.08
g-5140	2.83	5182	2.33	g-5224	3.50	5266	3.17	5308	3.33	g-5350	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: gubivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5351	4.08	g-5393	1.67	g-5435	2.50	g-5477	2.83	g-5519	4.00	5561	4.42
5352	4.58	g-5394	3.17	g-5436	3.42	g-5478	2.83	5520	3.25	5562	3.92
5353	3.25	g-5395	3.08	g-5437	2.75	g-5479	3.00	5521	2.58	5563	2.25
5354	2.50	g-5396	2.42	g-5438	3.67	g-5480	3.00	5522	2.58	5564	1.33
5355	3.58	5397	4.83	g-5439	3.67	g-5481	3.42	5523	2.33	5565	4.75
g-5356	4.25	5398	2.67	g-5440	3.67	g-5482	3.83	g-5524	3.42	5566	5.00
g-5357	3.33	5399	2.83	5441	3.25	g-5483	3.50	g-5525	3.50	g-5567	5.00
g-5358	1.83	5400	1.83	5442	2.83	5484	4.83	g-5526	3.08	g-5568	5.00
g-5359	2.50	5401	3.58	5443	3.33	5485	3.92	g-5527	2.58	g-5569	4.08
5360	5.00	5402	3.17	5444	3.08	5486	2.92	g-5528	3.00	g-5570	4.17
5361	3.92	5403	3.75	5445	3.58	5487	2.33	g-5529	2.83	g-5571	3.83
5362	5.00	5404	3.00	5446	2.92	5488	2.83	g-5530	2.67	g-5572	3.50
5363	4.00	5405	3.92	g-5447	3.50	5489	2.67	g-5531	2.42	g-5573	3.75
5364	3.25	5406	4.33	g-5448	2.17	5490	3.08	g-5532	1.83	5574	5.00
5365	3.75	5407	3.58	g-5449	3.42	5491	3.00	g-5533	2.17	5575	4.58
g-5366	4.33	g-5408	4.42	g-5450	2.67	5492	2.50	5534	4.83	5576	4.42
g-5367	4.67	g-5409	3.08	g-5451	2.92	5493	2.50	5535	1.67	5577	3.67
g-5368	1.50	g-5410	3.08	g-5452	2.83	5494	3.00	5536	2.67	5578	3.08
g-5369	4.75	g-5411	2.33	g-5453	2.92	5495	3.50	5537	2.50	5579	2.67
5370	3.83	g-5412	2.83	g-5454	2.67	5496	3.00	5538	2.50	5580	3.25
5371	3.75	g-5413	2.58	5455	4.17	5497	3.50	g-5539	4.00	5581	3.17
5372	2.00	g-5414	3.50	5456	2.00	g-5498	3.67	g-5540	1.50	5582	3.08
5373	1.17	g-5415	3.00	5457	4.67	g-5499	3.92	g-5541	2.83	5583	3.33
5374	3.33	g-5416	3.92	5458	2.75	g-5500	3.08	g-5542	1.50	g-5584	3.58
5375	2.92	g-5417	3.17	5459	2.58	g-5501	3.00	g-5543	2.17	g-5585	3.42
5376	3.08	g-5418	3.00	5460	3.92	g-5502	2.67	g-5544	1.33	g-5586	2.92
5377	2.92	5419	5.00	5461	3.58	g-5503	3.33	g-5545	2.42	g-5587	2.83
5378	1.17	5420	4.83	5462	2.83	g-5504	3.33	g-5546	1.33	g-5588	3.00
5379	3.50	5421	4.33	5463	2.33	g-5505	3.00	5547	2.33	g-5589	2.92
5380	1.83	5422	3.67	5464	2.75	g-5506	3.33	5548	2.58	g-5590	3.17
5381	2.75	5423	3.17	5465	1.50	g-5507	2.92	5549	3.25	g-5591	2.75
5382	1.50	5424	2.33	g-5466	5.00	g-5508	2.67	5550	2.67	g-5592	2.75
g-5383	4.42	5425	3.08	g-5467	3.92	5509	4.17	g-5551	3.25	g-5593	3.42
g-5384	3.58	5426	3.58	g-5468	3.83	5510	4.00	g-5552	3.42	5594	5.00
g-5385	3.42	5427	3.33	g-5469	3.42	5511	4.00	g-5553	3.33	5595	5.00
g-5386	1.50	5428	2.83	g-5470	3.42	5512	4.08	5554	4.83	5596	4.83
g-5387	2.83	5429	3.17	g-5471	2.58	5513	3.58	5555	4.33	5597	5.00
g-5388	2.67	5430	3.25	g-5472	4.00	5514	5.00	5556	4.50	5598	4.67
g-5389	4.67	5431	5.00	g-5473	2.25	g-5515	4.83	5557	3.25	5599	4.42
g-5390	3.50	g-5432	4.25	g-5474	3.83	g-5516	5.00	5558	3.25	5600	4.67
g-5391	3.75	g-5433	3.75	g-5475	2.75	g-5517	3.42	5559	3.50	5601	5.00
g-5392	3.33	g-5434	4.00	g-5476	3.67	g-5518	4.00	5560	3.00	5602	4.75




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi		Dc†Rj v: gubivgcj							
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>						
g-5603	5.00	5646	2.67	g-5688	2.83	g-5730	3.50	5772	4.00	g-5814	3.17
g-5604	5.00	5647	3.67	g-5689	4.08	g-5731	3.50	5773	4.25	g-5815	3.08
g-5605	5.00	5648	3.33	g-5690	3.00	5732	3.67	5774	3.92	5816	3.33
g-5606	5.00	5649	3.17	g-5691	3.83	5733	3.58	5775	4.25	5817	4.25
g-5607	5.00	g-5650	4.33	g-5692	2.42	5734	2.92	5776	3.67	g-5818	3.25
g-5608	4.50	g-5651	2.92	g-5693	2.67	5735	2.92	5777	4.25	g-5819	3.08
g-5609	4.83	g-5652	3.25	g-5694	2.33	g-5736	2.92	5778	2.50	g-5820	2.75
g-5610	4.83	g-5653	5.00	g-5695	3.33	g-5737	3.92	5779	3.33	g-5821	4.50
g-5611	4.83	g-5654	3.17	g-5696	3.83	g-5738	4.00	5780	3.50	g-5822	4.67
g-5612	4.67	g-5655	4.50	g-5697	4.67	g-5739	3.83	5781	4.25	g-5823	2.50
g-5613	4.83	g-5656	3.83	5698	4.08	g-5740	3.42	5782	1.83	g-5824	2.58
g-5614	4.83	g-5657	3.33	5699	2.58	5741	3.58	5783	3.58	5825	1.50
g-5615	4.67	g-5658	4.67	5700	3.83	5742	1.67	g-5784	3.83	5826	1.33
5616	3.50	5659	4.17	5701	3.25	5743	2.50	g-5785	3.92	5827	1.50
5617	4.17	5660	2.67	5702	3.50	g-5744	4.50	g-5786	3.42	5828	1.33
5618	4.83	5661	3.00	5703	1.83	g-5745	4.42	5787	3.33	5829	1.50
5619	5.00	5662	2.83	5704	3.33	g-5746	4.42	5788	4.83	5831	1.67
5620	5.00	5663	3.50	5705	3.00	g-5747	4.25	5789	3.50	g-5832	2.67
5621	4.83	5664	3.42	5706	2.42	g-5748	4.08	5790	3.58	g-5833	1.50
5622	4.67	5665	5.00	g-5707	4.50	g-5749	3.33	5791	3.08	g-5834	2.25
5624	4.25	g-5666	5.00	g-5708	4.00	g-5750	3.83	5792	4.00	g-5835	2.25
5625	3.67	g-5667	5.00	g-5709	2.92	5751	2.67	5793	5.00	g-5836	1.17
5626	2.75	g-5668	4.67	g-5710	3.25	5752	1.92	5794	3.33	g-5837	2.08
5627	4.25	g-5669	4.00	g-5711	2.92	5753	2.50	5795	3.42	5838	3.67
5628	3.58	g-5670	3.50	g-5712	4.25	5754	2.75	g-5796	3.67	5839	3.42
g-5629	4.08	g-5671	1.92	g-5713	3.50	5755	2.75	g-5797	4.17	5840	4.25
g-5630	5.00	5672	4.67	g-5714	3.75	g-5756	4.67	g-5798	3.50	5841	3.00
g-5631	4.58	5673	2.33	5715	3.83	g-5757	2.67	g-5799	2.50	5842	3.33
g-5632	4.50	5674	4.08	5716	3.17	g-5758	4.25	g-5800	3.67	5843	3.42
g-5633	4.17	5675	2.83	5717	3.33	g-5759	4.25	g-5801	2.92	5844	3.75
g-5634	2.75	5676	3.50	5718	3.83	g-5760	2.17	g-5802	4.08	5845	3.33
5635	3.25	5677	3.67	5719	3.75	g-5761	3.92	g-5803	2.00	5846	3.92
5636	3.75	5678	4.08	g-5720	3.83	g-5762	2.92	g-5804	2.92	5847	3.50
5637	3.25	5679	3.67	g-5721	3.75	g-5763	4.17	g-5805	2.83	5848	2.33
g-5638	3.83	5680	4.42	5722	3.33	g-5764	2.50	g-5806	4.17	g-5849	4.17
g-5639	2.92	5681	5.00	5723	3.33	g-5765	3.67	g-5807	3.42	g-5850	4.67
5640	3.08	5682	5.00	5724	3.42	5766	4.33	g-5808	3.92	g-5851	4.25
5641	5.00	g-5683	5.00	g-5725	3.42	5767	3.92	5809	2.08	g-5852	3.75
5642	5.00	g-5684	5.00	g-5726	3.17	5768	3.75	5810	2.92	g-5853	4.25
5643	3.42	g-5685	4.67	g-5727	3.33	5769	5.00	5811	5.00	g-5854	4.00
5644	3.50	g-5686	3.92	g-5728	3.75	5770	3.42	g-5812	3.92	g-5855	3.83
5645	3.92	g-5687	2.17	g-5729	3.08	5771	4.25	g-5813	3.75	g-5856	4.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: gubivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5857	3.58	g-5899	3.67	5941	3.17	g-5983	4.17	6029	4.75	g-6075	4.08
g-5858	3.58	g-5900	3.58	5942	2.58	g-5984	3.83	6030	4.67	g-6077	3.58
g-5859	3.92	g-5901	3.42	5943	3.25	g-5985	3.75	6031	4.58	g-6079	3.25
5860	2.58	g-5902	3.17	5944	4.50	g-5986	3.33	6032	5.00	g-6080	2.33
5861	1.83	g-5903	3.17	5945	3.67	5987	5.00	6033	5.00	g-6081	3.25
5862	2.00	g-5904	3.08	g-5946	4.67	5988	4.33	6034	5.00	g-6083	3.33
5863	4.08	g-5905	3.42	g-5947	4.50	5989	4.58	g-6035	5.00	g-6084	3.00
5864	3.42	g-5906	2.42	g-5948	3.75	5990	2.42	g-6036	4.75	g-6085	3.67
5865	3.42	g-5907	3.00	g-5949	3.75	5991	4.25	g-6037	4.33	g-6087	2.92
5866	2.92	g-5908	3.00	g-5950	4.42	5992	2.42	g-6038	4.83	g-6088	2.42
5867	3.33	g-5909	2.42	g-5951	4.08	5993	4.50	g-6039	5.00	g-6089	3.33
5868	2.92	g-5910	4.25	g-5952	3.92	5994	2.50	g-6040	5.00	g-6090	3.08
5869	3.50	g-5911	3.75	g-5953	3.83	5995	3.17	g-6041	4.83	6091	3.58
5870	2.83	g-5912	4.17	g-5954	3.17	5996	3.25	g-6042	4.83	6092	2.75
5871	2.83	g-5913	3.67	g-5955	3.50	5997	3.50	g-6043	4.42	6093	2.92
5872	2.67	g-5914	2.75	g-5956	3.33	5998	3.33	g-6044	4.75	6094	4.00
5873	3.17	g-5915	2.50	g-5957	3.50	5999	3.67	g-6045	4.58	g-6095	4.17
5874	3.33	g-5916	3.42	g-5958	3.33	6000	3.33	g-6046	2.75	g-6096	4.08
5875	2.50	g-5917	3.83	g-5959	3.92	6001	3.67	6047	4.58	g-6097	4.25
5876	2.42	g-5918	4.08	g-5960	3.67	g-6002	4.58	6048	3.42	g-6098	3.83
5877	3.17	g-5919	2.75	g-5961	3.00	g-6003	4.33	6049	4.33	g-6099	3.67
5878	3.08	5920	5.00	g-5962	3.25	g-6004	4.25	6050	2.17	g-6100	3.58
5879	4.58	5921	4.67	5963	3.25	g-6005	3.00	6051	3.42	g-6101	2.33
5880	5.00	5922	4.83	5964	3.42	g-6006	3.50	6052	2.67	g-6102	3.08
5881	5.00	5923	5.00	5965	3.58	g-6007	2.75	6053	2.58	g-6103	3.67
5882	5.00	5924	5.00	5966	3.42	g-6008	3.25	6054	2.58	g-6104	2.33
5883	5.00	5925	4.50	5967	3.00	g-6009	3.75	g-6055	3.67	6105	4.00
5884	5.00	5926	4.08	5968	2.67	g-6010	2.83	g-6056	2.50	6106	3.42
g-5885	4.83	5927	4.00	5969	2.83	g-6011	3.67	g-6057	3.50	6107	3.08
g-5886	4.83	5928	4.00	5970	4.33	g-6012	3.50	g-6058	3.42	6108	3.83
g-5887	4.83	5929	3.00	5971	4.58	g-6013	3.25	g-6059	3.50	6109	3.50
g-5888	4.83	5930	4.00	5972	4.67	g-6014	2.92	6060	1.83	6110	3.25
g-5889	4.83	5931	4.08	5973	4.67	g-6015	3.25	6061	3.33	6111	3.17
g-5890	4.75	5932	3.42	g-5974	4.67	g-6016	3.00	6063	3.67	6113	4.33
g-5891	4.50	5933	3.58	g-5975	4.58	g-6017	3.50	6065	3.33	6114	5.00
g-5892	4.75	5934	3.50	g-5976	4.17	6022	4.33	6067	3.17	6115	5.00
g-5893	4.75	5935	2.92	g-5977	4.33	6023	2.50	6068	2.17	g-6116	4.67
g-5894	4.58	5936	2.92	g-5978	4.25	6024	2.83	6069	3.33	g-6117	4.08
g-5895	3.67	5937	2.83	g-5979	3.33	6025	3.33	6071	3.17	g-6118	3.33
g-5896	3.75	5938	2.92	g-5980	3.83	6026	3.50	6072	3.25	g-6119	3.50
g-5897	3.42	5939	1.83	g-5981	3.50	6027	4.25	6073	3.25	g-6120	3.50
g-5898	3.42	5940	2.75	g-5982	3.83	6028	5.00	6074	2.92	g-6121	3.50




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

**wfWM: Lj bv**

**†Rj v: h†kvi**

**Dc†Rj v: gubivgcj**

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-6122	4.00	g-6164	5.00	g-6212	5.00	g-6254	3.33	6296	2.67	g-6338	4.33
g-6123	3.08	g-6165	5.00	g-6213	3.75	g-6255	3.50	6297	3.08	g-6339	4.17
g-6124	3.83	g-6166	5.00	g-6214	3.58	g-6256	3.58	g-6298	2.67	g-6340	2.42
g-6125	3.00	g-6167	4.75	6215	4.50	g-6257	3.58	g-6299	2.17	g-6341	2.83
g-6126	3.33	g-6168	5.00	6216	4.33	g-6258	3.42	g-6300	2.67	g-6342	3.08
g-6127	3.58	g-6169	4.83	6217	4.00	g-6259	3.33	6301	3.50	6343	5.00
g-6128	3.33	g-6170	4.50	6218	3.83	6260	3.50	6302	2.83	6344	5.00
g-6129	3.42	g-6172	2.92	6219	4.67	6261	2.33	6303	3.50	6345	5.00
g-6130	2.33	g-6173	2.75	6220	3.92	6262	1.92	6304	3.42	6346	4.50
6131	3.92	g-6177	3.25	6221	4.67	6263	2.17	6305	3.42	6347	4.83
6132	3.75	6178	3.50	g-6222	4.08	6264	1.50	6306	2.83	6348	5.00
6133	3.58	6179	2.75	g-6223	3.83	6265	1.67	6307	4.75	6349	5.00
6134	3.50	6180	3.50	g-6224	4.08	6266	4.83	6308	4.83	6350	5.00
6135	3.33	6181	4.33	g-6225	3.50	g-6267	4.83	6309	4.83	6351	5.00
6136	4.17	6182	3.42	g-6226	3.17	g-6268	4.75	6310	4.67	6352	5.00
6137	4.75	6183	3.42	g-6227	3.75	g-6269	2.08	6311	3.75	6353	4.67
6138	5.00	6184	5.00	6228	2.08	g-6270	1.50	6312	3.17	6354	4.83
6139	5.00	6185	5.00	6229	3.33	g-6271	3.83	6313	3.67	6355	4.83
6140	5.00	6186	5.00	6230	2.17	g-6272	2.50	6314	2.83	6356	4.67
6141	5.00	6187	5.00	6231	1.83	g-6273	4.75	6315	3.00	6357	4.50
6142	5.00	6188	5.00	6232	4.25	g-6274	1.83	6316	3.25	6358	4.42
6143	5.00	g-6189	5.00	g-6233	4.08	g-6275	3.33	6317	2.83	6359	3.92
6144	5.00	g-6190	4.83	g-6234	2.25	g-6276	2.58	6318	2.75	6360	4.42
6145	4.67	g-6191	3.83	g-6235	2.58	g-6277	3.92	6319	3.00	6361	3.08
6146	4.33	g-6192	3.08	g-6236	1.67	g-6278	3.33	6320	3.67	6362	3.08
6147	4.58	g-6195	3.42	g-6237	3.92	g-6279	2.67	6321	3.50	6363	2.42
6148	4.83	g-6196	3.42	g-6238	1.75	g-6280	3.58	g-6322	4.17	6364	2.83
6149	4.42	g-6197	3.17	g-6239	3.33	g-6281	3.42	g-6323	4.00	6365	2.67
6150	3.58	g-6198	2.92	g-6240	3.75	g-6282	2.83	g-6324	4.83	6366	3.00
6151	3.58	6199	3.08	g-6241	2.92	g-6283	2.58	g-6325	5.00	6367	3.08
6152	3.17	6200	3.33	g-6242	2.67	g-6284	3.25	g-6326	5.00	6368	2.50
6153	3.00	6201	4.08	6243	4.00	g-6285	2.25	g-6327	5.00	6369	2.08
6154	3.67	6202	4.17	6244	4.33	g-6286	3.00	g-6328	4.33	6370	1.67
6155	3.33	g-6203	3.42	6245	2.67	g-6287	1.50	g-6329	4.00	6371	3.17
6156	3.17	g-6204	4.42	6246	3.50	6288	4.33	g-6330	4.83	6372	3.75
g-6157	3.50	g-6205	3.42	6247	3.67	6289	3.58	g-6331	5.00	6373	1.17
g-6158	4.33	g-6206	3.25	6248	4.50	6290	3.25	g-6332	5.00	6374	2.58
g-6159	4.25	6207	2.00	6249	3.25	6291	4.08	g-6333	5.00	6375	1.17
g-6160	3.83	6208	2.17	6250	4.08	6292	3.75	g-6334	5.00	6376	1.50
g-6161	4.83	6209	2.92	6251	3.17	6293	2.17	g-6335	5.00	6377	3.08
g-6162	4.75	6210	3.08	g-6252	2.75	6294	2.83	g-6336	3.00	6378	3.25
g-6163	5.00	6211	5.00	g-6253	3.67	6295	3.17	g-6337	3.25	6379	4.33




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: gubivgcj					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
g-6380	5.00	6422	2.58	g-6464	1.83	6506	5.00	g-6548	5.00	6590	4.25
g-6381	5.00	6423	3.58	g-6465	4.25	6507	5.00	g-6549	5.00	6591	4.83
g-6382	5.00	6424	3.00	g-6466	2.33	6508	5.00	g-6550	5.00	6592	4.83
g-6383	5.00	6425	3.33	g-6467	2.17	6509	5.00	g-6551	4.83	6593	3.75
g-6384	5.00	g-6426	4.17	g-6468	2.83	6510	5.00	g-6552	4.75	6594	3.50
g-6385	5.00	6427	2.33	6469	2.25	6511	5.00	g-6553	4.67	6595	2.00
g-6386	5.00	6428	2.83	6470	2.83	6512	5.00	g-6554	5.00	6596	3.50
g-6387	5.00	g-6429	4.75	6471	1.92	6513	4.83	g-6555	5.00	g-6597	4.75
g-6388	5.00	g-6430	3.08	6472	1.17	6514	4.25	g-6556	4.83	g-6598	4.83
g-6389	5.00	g-6431	4.58	6473	2.50	6515	4.58	g-6557	5.00	g-6599	5.00
g-6390	5.00	g-6432	2.50	6474	2.17	6516	4.83	g-6558	5.00	g-6600	5.00
g-6391	5.00	g-6433	4.50	6475	1.50	6517	4.83	g-6559	4.83	g-6601	4.83
g-6392	4.83	g-6434	3.17	6476	2.67	6518	4.50	g-6560	5.00	g-6602	4.42
g-6393	4.50	g-6435	2.83	6477	1.83	6519	4.67	g-6561	3.75	g-6603	4.50
g-6394	4.17	g-6436	1.33	6478	1.67	6520	4.83	g-6562	4.00	g-6604	4.67
g-6395	3.83	6437	4.83	6479	4.17	6521	5.00	g-6563	3.83	g-6605	4.67
g-6396	3.42	6438	3.33	6480	2.00	6522	4.50	g-6564	3.75	g-6606	4.67
g-6397	3.42	6439	4.00	g-6481	4.33	6523	4.67	g-6565	3.17	g-6607	4.42
g-6398	3.67	6440	2.92	g-6482	3.33	6524	5.00	g-6566	2.00	g-6608	4.67
g-6399	4.83	6441	3.50	g-6483	2.83	6525	5.00	g-6567	2.17	g-6609	4.17
g-6400	2.83	6442	1.67	g-6484	2.75	6526	5.00	g-6568	2.50	g-6610	4.08
g-6401	4.25	6443	4.17	g-6485	2.50	6527	4.83	g-6569	4.83	g-6611	4.75
g-6402	4.50	6444	2.75	g-6486	1.67	6528	5.00	g-6570	4.83	g-6612	2.58
g-6403	4.33	6445	3.25	g-6487	2.83	6529	4.67	6571	3.58	g-6613	2.92
g-6404	4.00	6446	3.08	g-6488	2.17	6530	4.25	6572	4.50	g-6614	2.92
g-6405	4.50	g-6447	4.50	g-6489	2.50	6531	3.75	6573	5.00	g-6615	3.00
g-6406	3.25	g-6448	2.50	g-6490	1.92	6532	3.50	6574	5.00	g-6616	2.83
g-6407	3.67	g-6449	4.42	g-6491	2.42	6533	3.92	6575	4.83	6619	3.83
g-6408	2.08	g-6450	2.25	g-6492	2.25	6534	3.92	6576	5.00	6620	3.42
g-6409	1.92	g-6451	3.33	g-6493	1.17	6535	3.83	6577	5.00	g-6621	4.75
g-6410	1.50	g-6452	2.00	g-6494	2.33	6536	3.42	6578	5.00	g-6622	3.75
g-6411	1.50	g-6453	2.83	g-6495	1.92	6537	3.50	6579	5.00	g-6623	4.17
g-6412	1.92	g-6454	3.33	g-6496	1.50	6538	1.92	6580	5.00	6624	3.17
g-6413	1.33	g-6455	2.25	g-6497	2.25	6539	3.42	6581	5.00	6625	2.33
g-6414	4.17	g-6456	4.17	6498	5.00	6540	4.17	6582	5.00	6626	2.00
g-6415	2.17	g-6457	3.33	6499	5.00	g-6541	5.00	6583	4.83	6627	2.00
6416	3.83	6458	3.25	6500	5.00	g-6542	5.00	6584	4.83	g-6628	2.92
6417	4.33	6459	3.42	6501	5.00	g-6543	5.00	6585	4.83	g-6629	1.83
6418	5.00	g-6460	4.33	6502	5.00	g-6544	5.00	6586	4.83	6630	3.50
6419	3.92	g-6461	3.75	6503	5.00	g-6545	5.00	6587	4.50	6631	2.42
6420	3.17	g-6462	2.75	6504	5.00	g-6546	5.00	6588	5.00	6632	3.17
6421	4.83	g-6463	2.75	6505	5.00	g-6547	5.00	6589	4.58	6633	2.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: gubivgcj

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6634	2.83	g-6676	2.58	g-6718	4.17	6760	5.00	6802	2.75		
g-6635	3.58	g-6677	2.33	g-6719	4.00	6761	4.58	6803	3.25		
g-6636	2.58	g-6678	3.83	g-6720	3.42	6762	4.25	6804	3.42		
g-6637	2.92	g-6679	2.00	g-6721	4.25	6763	5.00	6805	4.00		
g-6638	2.25	6680	2.42	g-6722	4.17	6764	5.00	6806	4.00		
g-6639	2.00	6681	4.83	g-6723	3.92	6765	4.83	6807	4.08		
g-6640	2.00	6682	4.83	g-6724	4.08	6766	4.67	6808	3.50		
g-6641	2.25	6683	3.67	g-6725	4.00	6767	4.33	6809	2.00		
g-6642	1.50	6684	3.33	g-6726	3.75	6768	3.17	6810	3.08		
g-6643	2.33	6685	3.25	g-6727	3.00	6769	3.33	6811	1.67		
g-6644	1.67	6686	4.08	g-6728	3.33	6770	3.17	g-6812	4.83		
g-6645	2.92	6687	4.42	g-6729	2.75	6771	3.08	g-6813	4.83		
6646	1.83	6688	3.75	g-6730	2.33	6772	4.42	g-6814	4.50		
6647	3.83	6689	3.67	g-6731	2.92	6773	3.42	g-6815	4.67		
6648	4.50	g-6690	3.17	6732	2.83	6774	3.42	g-6816	4.50		
6649	4.17	g-6691	3.83	6733	3.50	6775	3.83	g-6817	2.75		
6650	3.50	g-6692	4.50	6734	2.33	g-6776	5.00	g-6818	3.83		
6651	4.17	g-6693	2.83	6735	3.00	g-6777	5.00	g-6819	3.33		
6652	2.92	g-6694	2.83	6736	2.75	g-6778	5.00	g-6820	3.92		
6653	3.83	g-6695	3.75	6737	3.25	g-6779	5.00	g-6821	1.50		
6654	1.67	g-6696	4.08	6738	2.67	g-6780	5.00	g-6822	3.50		
g-6655	3.42	g-6697	3.92	g-6739	3.00	g-6781	5.00	g-6823	3.25		
g-6656	1.67	g-6698	3.92	g-6740	3.83	g-6782	5.00	g-6824	3.83		
g-6657	4.83	g-6699	4.33	g-6741	3.67	g-6783	5.00	6825	1.00		
g-6658	4.83	6700	2.92	g-6742	2.83	g-6784	5.00	6826	2.75		
g-6659	4.67	6701	3.50	6743	5.00	g-6785	5.00	6827	2.50		
g-6660	4.33	6702	5.00	6744	5.00	g-6786	5.00	6828	1.67		
6661	3.50	g-6703	5.00	6745	5.00	g-6787	5.00	g-6829	2.92		
6662	3.17	g-6704	4.83	6746	5.00	g-6788	5.00	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">†gW: 6748</div>			
6663	3.83	g-6705	4.58	6747	5.00	g-6789	5.00				
6664	3.42	6706	5.00	6748	5.00	g-6790	5.00				
6665	2.67	6707	4.83	6749	5.00	g-6791	4.17				
6666	2.58	6708	4.50	6750	5.00	g-6792	4.58				
6667	2.00	6709	3.67	6751	5.00	g-6793	4.42				
6668	2.58	6710	4.17	6752	5.00	g-6794	4.58				
6669	3.83	6711	2.58	6753	5.00	g-6795	4.08				
6670	4.42	6712	4.08	6754	5.00	6796	4.67				
g-6671	4.25	6713	3.33	6755	5.00	6797	4.42				
g-6672	4.08	6714	3.17	6756	5.00	6798	4.00				
g-6673	3.92	6715	3.25	6757	5.00	6799	2.17				
g-6674	2.58	g-6716	4.33	6758	5.00	6800	2.75				
g-6675	2.17	g-6717	4.25	6759	4.83	6801	2.67				



c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefW: Lj bv				†Rj v: htkvi		Dc†Rj v: kvk®					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.08	g-56	3.42	g-98	3.50	g-148	2.33	g-201	4.33	270	2.75
2	2.58	57	3.67	g-99	3.67	g-151	3.67	g-203	4.67	271	3.67
3	3.17	58	4.00	g-100	3.50	g-152	2.50	g-204	2.67	g-275	4.50
4	3.25	59	2.83	g-101	3.42	g-154	3.75	g-206	3.33	g-277	3.58
5	2.67	60	3.50	102	2.92	g-155	2.25	g-209	4.00	g-278	3.00
6	3.42	61	2.83	103	3.92	g-156	2.42	g-210	3.00	g-279	3.75
7	2.42	62	3.25	104	4.00	g-158	2.67	g-211	3.00	g-280	2.83
12	2.42	63	3.75	105	4.58	g-159	2.92	g-212	3.83	g-281	2.25
13	2.42	64	3.17	106	3.92	g-160	2.92	g-214	3.58	g-282	2.67
14	2.92	65	2.50	107	3.67	g-161	2.50	215	4.42	283	3.33
15	2.50	66	3.08	g-109	3.33	167	4.00	216	4.08	284	4.00
17	3.08	67	3.08	g-110	4.08	168	2.83	217	3.17	286	2.83
18	3.17	68	3.83	g-111	5.00	169	3.33	218	4.42	287	2.00
19	3.08	69	3.00	g-112	4.08	170	2.42	219	3.42	288	4.50
20	3.67	70	3.50	g-113	3.00	171	3.92	220	3.58	289	3.42
21	3.83	71	3.67	g-114	2.67	173	3.17	221	4.25	290	4.25
22	4.00	72	3.83	115	4.75	174	3.00	222	3.17	291	2.17
23	4.58	73	2.75	116	3.50	175	3.33	223	3.58	292	2.50
g-24	4.50	74	3.50	117	4.58	176	3.00	224	4.17	g-293	3.67
g-25	4.83	75	4.25	118	4.42	177	3.58	225	3.92	g-294	4.75
g-26	4.83	76	3.83	119	3.08	178	2.67	g-226	4.50	g-295	3.25
g-27	2.33	77	4.25	120	3.67	179	2.67	g-227	4.50	g-296	4.83
g-28	3.17	78	3.50	121	3.42	180	2.67	g-228	3.08	g-297	3.33
g-29	2.42	79	2.83	122	2.67	181	3.67	g-229	3.33	g-298	4.67
g-31	3.50	80	4.83	123	3.17	182	4.25	g-231	3.17	g-299	3.67
g-32	3.50	81	4.83	124	2.75	183	3.58	g-233	2.58	g-300	2.75
g-33	3.50	g-82	4.83	125	4.00	184	2.92	g-234	2.67	g-301	4.33
g-34	3.00	g-83	4.75	126	3.67	185	4.00	g-235	3.25	g-302	4.17
g-35	2.92	g-84	4.08	127	3.00	186	4.83	g-236	2.42	g-303	3.08
g-37	3.00	g-85	3.42	128	3.00	g-187	4.75	g-237	3.17	g-304	3.83
g-38	3.25	g-86	3.58	132	4.17	g-188	4.83	g-239	3.17	g-306	3.25
g-39	3.67	g-87	3.67	133	2.75	g-189	4.83	240	3.42	g-308	3.42
40	3.00	g-88	3.58	134	2.33	g-190	1.75	242	3.00	g-309	3.17
41	3.00	g-89	3.33	135	2.92	g-191	4.25	g-247	3.58	g-310	3.17
42	3.17	g-90	4.33	137	1.75	g-193	4.42	g-249	3.75	g-311	3.25
43	3.08	g-91	3.42	g-138	3.17	g-194	3.00	g-251	4.25	313	3.25
44	3.08	g-92	3.75	g-139	4.42	g-195	4.83	g-253	4.00	314	2.75
46	3.17	g-93	3.67	g-142	2.67	g-196	2.83	260	4.00	315	1.50
g-47	3.67	g-94	3.17	g-143	2.83	g-197	3.50	262	3.17	317	1.67
g-48	2.75	g-95	3.17	g-144	2.00	g-198	2.67	264	3.25	318	2.50
g-52	4.08	g-96	3.42	g-145	3.00	g-199	4.08	266	3.83	319	3.42
g-55	3.50	g-97	3.25	g-147	3.08	g-200	3.25	269	3.25	g-320	3.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: kvk®

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-321	2.50	g-382	2.75	g-427	3.42	g-469	4.50	g-511	2.92	g-553	3.75
g-322	2.33	384	3.83	g-428	4.42	g-470	4.50	g-512	2.83	g-554	1.83
g-324	3.08	385	3.67	g-429	3.08	g-471	4.08	g-513	3.42	g-555	3.25
g-325	1.50	386	3.00	g-430	3.58	g-472	3.83	g-514	2.92	g-556	3.50
g-326	3.00	387	4.00	g-431	3.83	g-473	3.92	g-515	3.42	g-557	3.92
329	2.67	388	3.58	g-432	3.00	g-474	3.75	g-516	3.42	g-558	3.17
330	2.17	389	3.58	g-433	3.08	g-475	3.42	g-517	3.17	g-559	3.50
331	1.33	g-390	4.75	g-434	3.17	g-476	3.42	g-518	2.50	g-560	3.00
338	3.92	g-391	4.75	g-435	3.25	g-477	3.75	g-519	3.25	g-561	2.50
339	2.83	g-392	4.75	436	4.83	g-478	3.67	g-520	3.17	g-562	3.00
340	3.00	g-393	3.67	437	5.00	g-479	4.25	521	4.17	g-563	3.50
341	3.67	g-394	3.83	438	4.83	g-480	3.17	522	3.33	g-564	3.42
342	2.83	g-395	3.92	439	5.00	g-481	3.42	523	3.83	g-565	2.58
343	4.00	g-397	3.92	440	4.83	g-482	3.42	524	2.42	g-566	2.92
344	3.92	g-398	4.00	441	4.67	g-483	3.17	525	3.08	g-567	1.50
345	2.42	g-399	4.08	442	4.50	g-484	2.50	526	4.33	g-568	3.75
346	4.17	400	4.50	443	4.67	g-485	3.92	g-527	3.67	g-569	2.67
347	3.17	401	4.17	444	4.08	g-486	3.25	g-528	4.58	g-570	3.00
348	3.42	402	2.25	445	4.50	g-487	3.25	g-529	3.25	g-571	3.33
g-349	2.58	403	3.67	446	4.25	g-488	3.50	g-530	3.75	g-572	3.25
g-350	4.67	404	2.92	447	3.92	g-489	3.75	g-531	3.50	g-573	2.50
g-351	2.83	g-405	4.17	448	3.58	g-490	3.75	g-532	3.42	574	3.50
g-352	3.25	g-406	4.58	449	3.08	491	3.67	g-533	5.00	575	3.17
g-353	3.25	g-407	4.58	450	3.33	492	3.83	g-534	3.00	576	4.42
g-355	3.42	g-409	3.17	451	3.58	493	3.58	g-535	3.50	577	3.33
g-356	3.67	410	4.50	452	3.83	494	3.58	g-536	3.58	578	3.00
g-357	3.67	411	4.17	453	3.08	495	3.50	g-537	3.75	579	4.25
g-358	3.25	412	3.83	454	2.83	496	3.75	538	3.58	580	3.42
365	2.33	413	3.83	455	3.17	497	3.17	539	3.42	581	2.67
366	2.58	414	4.00	456	4.00	g-498	4.50	540	3.25	582	2.58
367	2.92	415	3.92	g-457	5.00	g-499	2.83	541	3.67	583	3.33
370	2.33	416	3.92	g-458	4.75	g-500	3.83	542	3.67	584	2.58
371	2.17	417	3.42	g-459	5.00	g-501	3.75	543	4.00	585	3.08
372	2.08	418	4.33	g-460	5.00	g-502	2.25	544	4.17	g-586	4.50
g-373	4.00	419	3.92	g-461	5.00	g-503	3.83	545	4.25	g-587	3.67
g-374	2.25	420	3.58	g-462	5.00	g-504	3.08	546	3.58	g-588	3.33
g-375	3.50	421	3.75	g-463	4.58	g-505	3.33	547	4.50	g-589	3.42
g-377	1.67	422	2.67	g-464	4.83	g-506	3.00	548	3.67	g-590	3.08
g-378	3.75	423	2.92	g-465	4.67	g-507	3.83	549	3.50	g-591	4.33
g-379	1.50	g-424	4.83	g-466	4.83	g-508	2.83	550	3.75	g-592	3.08
g-380	2.92	g-425	4.75	g-467	4.67	g-509	3.67	551	3.00	g-593	3.17
g-381	3.67	g-426	4.42	g-468	4.50	g-510	1.83	g-552	4.33	g-594	1.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: kvk®					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-595	2.08	g-650	1.92	694	2.58	g-736	2.83	g-779	3.50	822	2.42
g-596	2.17	652	3.67	695	3.17	g-737	1.58	780	5.00	823	4.00
g-597	4.33	653	3.33	696	1.83	g-738	1.83	781	5.00	824	3.25
g-598	3.75	654	3.42	697	2.75	g-739	2.67	782	2.92	825	3.33
g-599	2.08	655	3.08	g-698	3.08	g-741	2.08	783	4.33	826	3.42
g-600	3.83	656	3.17	g-699	3.33	g-742	2.17	784	2.17	827	2.58
g-601	2.67	657	3.25	g-700	1.00	g-743	2.00	785	4.50	828	3.00
g-602	3.83	658	2.67	g-701	5.00	744	4.83	786	3.33	829	2.42
g-603	3.25	659	4.00	g-702	5.00	745	4.83	787	4.33	830	3.25
g-604	4.17	g-660	4.25	g-703	2.83	746	4.75	788	3.83	831	2.58
605	4.67	g-661	3.17	g-704	4.25	747	3.42	789	2.67	832	3.25
606	3.08	g-662	4.08	g-705	4.42	748	3.83	790	3.50	833	2.92
608	2.33	663	3.50	g-706	3.75	749	4.00	791	3.67	834	2.50
609	2.25	664	3.42	g-707	3.17	750	3.25	792	3.83	835	2.67
610	3.67	665	4.33	g-708	3.58	751	3.42	793	3.58	836	3.17
g-611	4.08	666	2.33	g-709	3.08	752	2.50	794	3.08	837	3.17
g-612	2.00	g-668	3.00	g-710	2.50	753	3.92	795	3.08	838	3.50
g-613	2.42	g-669	2.83	g-711	4.17	754	3.42	g-796	4.67	839	2.42
g-614	3.50	g-670	3.17	g-712	3.83	755	3.75	g-797	3.83	840	4.83
g-615	3.08	g-671	3.42	g-713	4.58	756	4.83	g-798	2.17	g-841	4.33
g-616	2.33	g-672	4.25	g-714	3.83	757	5.00	g-799	3.92	g-842	4.33
g-617	1.83	g-673	4.00	g-715	3.33	758	5.00	g-800	3.33	g-843	4.50
g-618	3.00	674	2.92	g-716	1.67	759	5.00	g-801	4.25	g-844	3.92
g-619	3.50	675	3.92	g-717	3.58	760	5.00	g-802	3.25	g-845	4.00
620	2.50	676	3.25	g-718	3.92	g-761	5.00	g-803	3.08	g-846	3.67
621	1.50	677	3.25	g-719	2.92	g-762	4.83	g-804	2.50	g-847	3.58
622	1.67	678	3.17	g-720	2.00	g-763	4.25	g-805	3.33	g-848	3.92
623	1.83	679	2.75	721	3.25	g-764	4.17	g-806	2.58	g-849	3.92
624	2.00	680	2.67	722	3.50	g-765	4.42	g-807	3.50	g-850	3.75
625	2.33	681	3.67	723	3.08	g-766	3.83	g-808	3.25	g-851	2.67
g-628	1.83	682	2.58	724	2.25	g-767	4.42	g-809	2.83	g-852	2.83
g-630	1.50	683	2.42	725	3.17	g-768	2.00	g-810	2.50	g-853	2.83
g-631	1.83	684	3.17	726	2.58	g-769	3.75	g-811	3.42	g-854	3.08
g-632	1.50	685	3.58	727	2.17	g-770	3.58	813	4.83	g-855	1.92
633	2.58	686	3.50	728	2.08	g-771	3.58	814	4.42	g-856	2.00
634	2.50	687	3.58	729	2.67	g-772	4.00	815	4.42	g-858	2.50
637	2.00	688	3.42	730	3.50	g-773	4.00	816	4.58	g-859	3.50
640	1.67	689	3.58	731	1.83	g-774	3.92	817	4.67	g-860	1.33
g-641	2.67	690	4.83	732	2.42	g-775	3.83	818	3.75	g-861	3.25
g-643	2.50	691	2.58	g-733	3.25	g-776	3.75	819	2.75	g-862	3.25
g-645	1.75	692	3.00	g-734	3.00	g-777	2.67	820	2.58	g-863	3.67
g-646	2.92	693	2.75	g-735	2.75	g-778	1.33	821	3.08	g-864	2.83

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: kvk®

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-865	3.42	g-910	1.75	g-952	3.58	997	3.50	1049	5.00	1093	5.00
g-866	2.33	g-911	1.50	g-953	3.75	1000	2.83	1050	4.00	1094	5.00
g-867	1.83	g-912	2.83	g-954	3.08	1002	2.67	1051	4.67	1095	5.00
g-868	2.00	g-913	1.83	g-955	3.67	1003	3.00	1052	4.25	1096	5.00
g-869	3.00	g-914	2.17	g-956	3.50	1004	2.50	1053	4.50	1097	4.58
g-870	2.67	g-915	3.00	g-957	3.00	1005	2.67	1054	4.00	1098	4.58
g-871	4.00	g-916	2.42	g-958	2.33	1007	1.83	1055	5.00	1099	3.67
g-872	3.17	g-917	1.83	g-959	2.75	1008	2.08	1056	3.92	1100	3.33
873	1.58	918	4.58	g-960	2.50	1010	2.42	1057	3.83	1101	3.25
875	1.67	919	3.58	g-961	2.92	1011	2.00	1058	4.50	1102	4.00
876	3.33	920	3.67	g-962	2.50	1013	2.08	1059	4.25	1104	3.50
877	2.58	921	3.92	g-963	2.75	1014	2.17	1060	3.75	1105	3.58
878	1.33	922	3.92	g-964	3.50	g-1015	4.00	1061	4.42	1107	3.17
879	1.83	923	3.25	965	3.75	g-1016	3.92	1062	4.33	g-1108	2.17
880	2.83	924	3.58	966	3.42	g-1017	2.50	1063	3.75	g-1109	4.58
881	4.00	925	3.67	967	3.17	g-1018	3.42	1064	3.75	g-1110	4.42
882	2.08	926	3.17	968	3.00	g-1019	3.08	1065	3.92	g-1111	4.08
883	2.33	927	3.42	969	2.92	g-1020	2.33	g-1066	4.50	g-1112	2.33
884	2.83	928	3.42	970	2.92	g-1021	3.00	g-1067	3.75	g-1113	3.58
885	1.83	929	3.83	971	4.00	g-1024	1.50	g-1069	4.25	1117	4.00
887	2.67	930	4.08	972	2.83	1027	2.67	g-1070	3.17	1119	2.58
888	2.50	931	4.50	973	3.25	1028	3.58	g-1071	3.75	1120	3.92
889	3.08	932	4.42	974	3.08	1029	2.50	g-1072	4.50	g-1121	3.25
890	3.00	933	4.67	975	3.92	1030	4.17	g-1073	3.67	1124	3.00
891	3.08	934	3.42	976	2.67	1031	3.83	g-1074	3.42	1126	3.50
892	2.67	935	3.00	977	3.92	1032	3.50	g-1075	4.58	g-1127	2.92
g-893	3.00	g-936	5.00	978	2.50	1033	3.58	g-1076	4.25	1128	4.50
g-894	2.33	g-937	4.83	979	3.58	1034	3.33	g-1077	4.17	1130	2.92
g-896	2.50	g-938	4.17	981	2.58	1035	4.50	g-1078	4.42	1135	1.33
g-897	4.17	g-939	4.25	g-982	2.67	g-1036	3.83	g-1079	3.67	g-1138	4.25
g-898	1.58	g-940	3.25	g-983	1.83	g-1037	4.00	g-1080	4.00	g-1139	2.42
g-899	1.50	g-941	4.00	g-984	3.17	g-1038	3.67	g-1081	4.25	g-1140	2.58
g-900	1.67	g-942	2.75	g-985	1.50	g-1039	3.50	1082	5.00	g-1144	2.67
g-901	3.33	g-943	3.67	g-986	2.75	g-1040	4.08	1083	4.75	g-1145	1.83
g-902	2.17	g-944	3.50	g-989	1.92	g-1041	3.50	1084	4.67	g-1146	3.17
g-903	2.08	g-945	3.75	g-990	3.00	g-1042	3.58	1085	4.25	g-1147	2.42
g-904	2.83	g-946	3.25	g-991	3.00	g-1043	3.75	1086	4.25	g-1148	2.92
g-905	3.42	g-947	3.75	g-992	3.67	g-1044	3.25	1087	3.75	g-1150	3.33
g-906	2.17	g-948	2.83	g-993	3.17	g-1045	3.08	g-1088	3.33	g-1151	2.42
g-907	2.08	g-949	3.83	g-994	3.33	1046	5.00	g-1089	3.75	g-1152	2.50
g-908	2.67	g-950	2.83	g-995	3.00	1047	4.25	1091	3.17	g-1153	2.42
g-909	3.17	g-951	3.75	g-996	1.50	1048	3.33	1092	4.00	g-1154	3.58

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: kvk®					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1156	2.25	g-1205	3.75	1257	4.17	1312	3.67	g-1364	3.83	g-1427	3.25
1159	2.17	g-1206	4.50	1258	3.25	1313	3.92	g-1365	3.42	g-1428	3.08
1160	1.33	g-1207	3.92	1259	4.83	1314	3.17	g-1366	4.83	g-1429	3.58
1161	2.50	g-1208	4.50	1260	4.08	1315	3.08	g-1367	3.75	g-1430	3.75
1162	1.50	g-1209	3.83	1261	4.08	1316	2.83	g-1368	3.75	g-1431	3.25
g-1165	3.08	g-1210	4.42	1262	3.33	1317	3.08	g-1370	2.83	g-1432	3.00
g-1167	2.67	g-1211	3.67	1263	3.25	1318	3.67	1373	4.75	g-1433	3.00
g-1168	2.17	g-1212	5.00	1264	3.33	1319	3.83	1376	3.83	g-1434	3.00
g-1169	3.50	g-1214	4.08	1265	2.92	1320	4.67	1382	3.25	g-1435	2.75
g-1170	3.08	g-1215	4.00	1268	2.17	1321	4.83	1383	3.00	g-1438	3.17
g-1171	3.00	g-1216	3.83	1269	2.33	1322	4.83	1384	3.33	g-1441	3.58
g-1173	2.58	g-1217	4.25	1270	4.17	g-1323	5.00	1385	3.00	g-1443	3.33
g-1174	1.67	g-1218	3.75	1271	2.33	g-1324	4.83	1386	2.75	g-1444	3.50
g-1175	1.83	1220	3.25	1272	4.17	g-1325	4.00	1387	3.42	g-1445	2.58
g-1176	2.00	1221	3.92	g-1273	4.00	g-1326	4.00	1388	3.00	g-1446	3.50
g-1177	2.33	1222	4.17	g-1274	3.67	g-1327	3.67	1389	3.58	1447	3.33
g-1178	2.58	1224	3.42	g-1275	3.83	g-1328	3.83	1391	2.50	1448	2.42
g-1179	2.50	1225	3.92	g-1276	2.67	g-1329	3.92	g-1394	4.67	1449	3.25
g-1180	2.33	1226	3.50	g-1277	4.00	g-1330	4.00	g-1395	4.50	1450	2.58
g-1181	2.17	1227	3.75	g-1278	2.67	g-1333	3.42	g-1397	4.33	1451	2.92
g-1182	1.83	1228	3.92	g-1281	2.75	g-1334	3.33	g-1398	4.75	1453	2.75
g-1183	2.50	1230	3.92	g-1284	3.17	g-1339	2.67	g-1400	3.08	1456	2.75
g-1184	2.75	1231	2.67	g-1285	2.92	g-1340	2.33	g-1401	2.92	1457	2.50
g-1185	2.50	1232	3.17	g-1286	2.50	1341	2.33	g-1402	2.17	1458	2.42
g-1186	2.58	1235	4.83	g-1287	3.17	g-1343	4.42	g-1403	2.75	1459	3.58
g-1187	2.58	1236	4.83	g-1288	3.42	g-1344	3.17	g-1405	2.67	1460	3.08
g-1188	2.67	g-1237	5.00	g-1289	2.75	g-1345	3.08	g-1406	3.58	1461	3.17
g-1189	2.33	g-1238	5.00	g-1290	3.33	g-1346	2.50	g-1408	3.92	g-1462	4.33
1190	4.58	g-1239	4.83	g-1291	3.33	1347	4.67	g-1410	2.67	g-1464	3.25
1191	2.33	g-1240	4.50	g-1292	2.50	1348	4.75	g-1412	3.92	g-1466	2.58
1192	3.67	g-1241	3.75	g-1293	3.08	1349	4.33	g-1413	3.17	g-1468	3.58
1193	2.50	g-1242	4.42	g-1294	2.33	1350	3.58	g-1416	2.67	g-1470	3.50
1194	3.42	g-1244	3.00	g-1299	3.83	1351	3.17	1417	3.42	g-1472	3.00
1195	4.42	g-1245	3.42	g-1300	2.67	1352	3.92	1418	3.25	g-1474	3.17
1196	2.00	g-1247	3.58	g-1301	2.92	1353	3.75	1419	3.92	g-1475	3.25
1197	3.00	g-1250	4.08	g-1302	2.50	1356	3.58	1420	1.83	g-1476	2.92
1198	4.25	g-1251	3.83	g-1303	5.00	1357	3.67	1421	4.33	1481	4.00
g-1200	3.75	1252	4.83	g-1304	4.67	1358	4.00	1422	2.58	1482	3.00
g-1201	4.83	1253	4.58	1305	3.58	1360	3.75	1423	3.83	1483	4.00
g-1202	3.67	1254	4.00	1307	2.92	1361	4.33	1424	3.08	1484	4.25
g-1203	3.08	1255	4.17	1309	2.75	g-1362	4.17	g-1425	4.33	1485	4.67
g-1204	3.92	1256	4.25	1311	4.00	g-1363	3.92	g-1426	4.50	1486	3.50




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: kvk®					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1487	4.42	g-1529	3.67	1571	2.33	1613	3.83	1656	3.17	g-1698	2.83
1488	3.83	g-1530	3.25	1572	4.33	1614	4.33	1657	2.58	g-1699	1.83
1489	2.17	g-1531	3.33	1573	3.00	1615	4.17	1658	3.25	g-1700	2.33
1490	4.33	g-1532	3.17	1574	3.17	1616	4.83	1659	3.00	g-1701	2.00
1491	3.58	g-1533	3.33	1575	2.08	1617	4.67	1660	3.67	g-1702	3.58
1492	4.42	g-1534	2.92	1576	3.42	g-1618	4.58	1661	3.08	g-1703	2.00
1493	3.17	g-1535	3.33	1577	3.08	g-1619	3.67	1662	2.67	1704	2.67
1494	3.58	g-1536	3.33	1578	2.17	g-1620	2.42	1663	2.17	1705	2.83
1495	2.92	g-1537	2.83	1579	2.67	g-1621	2.92	1664	3.83	1707	3.42
1496	3.83	g-1538	3.50	1580	2.42	g-1622	2.75	1665	2.33	1708	4.17
1497	3.00	g-1539	3.17	1581	3.17	g-1623	1.33	g-1666	4.67	1709	2.42
1498	3.42	g-1540	3.17	1582	2.75	g-1624	3.00	g-1667	5.00	1710	3.17
1499	2.83	g-1541	2.67	1583	4.42	g-1625	2.83	g-1668	4.50	1711	1.83
1500	3.92	g-1542	3.42	1584	4.25	g-1626	3.75	g-1669	4.08	1712	2.25
1501	4.50	g-1543	3.33	1585	5.00	g-1627	2.83	g-1670	4.00	1713	1.33
1502	3.50	g-1544	3.17	1586	5.00	g-1628	2.58	g-1671	4.25	1714	1.33
1503	3.58	g-1545	3.25	1587	4.83	g-1629	3.08	g-1672	3.50	g-1715	2.50
1504	3.50	g-1546	3.33	1588	5.00	g-1630	3.50	g-1673	2.08	g-1716	2.17
1505	3.67	g-1547	3.42	g-1589	5.00	g-1631	3.67	g-1674	3.75	g-1717	2.42
1506	3.17	g-1548	3.08	g-1590	5.00	g-1632	2.83	g-1675	3.17	g-1718	2.92
1507	2.75	g-1549	2.92	g-1591	4.58	1633	5.00	g-1676	3.42	g-1720	4.25
1508	4.17	g-1550	3.00	g-1592	4.25	1634	4.83	g-1677	3.17	g-1721	2.92
1509	4.17	g-1551	3.00	g-1593	2.67	1635	4.42	g-1678	3.17	g-1722	2.25
1510	3.58	g-1552	3.50	g-1594	1.92	1636	4.67	g-1679	3.25	g-1723	2.08
1511	4.67	g-1553	3.00	g-1595	1.83	1637	4.58	g-1680	1.83	g-1724	2.50
1512	4.83	g-1554	3.00	g-1596	2.33	1638	3.17	g-1681	3.75	g-1725	2.25
1513	3.92	g-1555	3.33	g-1597	4.25	1639	2.50	g-1682	1.50	1726	4.67
1514	4.67	g-1556	3.25	g-1598	2.25	1640	4.67	g-1683	1.67	1727	2.50
1515	4.83	1557	3.17	g-1599	2.92	1641	4.00	g-1684	1.00	1728	4.17
g-1516	5.00	1558	1.83	g-1600	3.25	1642	2.33	g-1685	1.33	1729	4.08
g-1517	4.83	1559	2.08	g-1601	3.17	1643	3.25	g-1686	2.00	1730	4.42
g-1518	4.17	1560	3.67	g-1602	2.50	1644	3.08	g-1687	2.17	1731	3.33
g-1519	4.25	1561	2.75	g-1603	2.83	1645	3.42	g-1688	2.58	1732	3.83
g-1520	4.17	1562	1.92	g-1604	3.92	1646	3.17	g-1689	1.83	1733	4.25
g-1521	4.08	1563	1.92	g-1605	3.75	1647	2.00	g-1690	2.92	1734	4.08
g-1522	2.83	1564	3.33	g-1606	3.75	1648	3.00	g-1691	1.33	1735	4.58
g-1523	1.50	1565	1.67	1607	4.67	1649	2.17	g-1692	2.58	1736	4.25
g-1524	4.33	1566	2.33	1608	4.58	1651	2.50	g-1693	2.17	1737	3.67
g-1525	2.58	1567	2.17	1609	3.92	1652	2.92	g-1694	3.25	g-1738	5.00
g-1526	3.92	1568	3.25	1610	2.42	1653	2.33	g-1695	2.25	g-1739	3.00
g-1527	4.50	1569	2.92	1611	3.25	1654	2.50	g-1696	3.08	g-1740	1.67
g-1528	2.25	1570	1.75	1612	3.08	1655	2.83	g-1697	3.25	g-1741	4.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: kvk®					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1742	4.58	1784	3.83	1835	3.75	1889	1.50	1938	4.83	1981	3.75
g-1743	4.25	1785	2.67	g-1836	3.50	1890	1.17	1939	4.83	1982	3.25
g-1744	4.25	1786	2.92	g-1837	2.75	1891	2.08	1940	5.00	1983	2.58
g-1745	3.33	1787	2.17	g-1838	3.67	1892	1.50	1941	4.67	1984	2.75
g-1746	3.83	1788	2.33	g-1839	3.00	g-1894	3.00	1942	5.00	1985	2.58
g-1747	2.50	1790	2.50	g-1840	3.25	g-1895	2.58	1943	4.58	1986	2.17
g-1748	3.58	1791	2.17	1841	3.50	g-1896	4.58	1944	5.00	1987	3.00
g-1749	3.42	1792	2.17	1842	2.17	g-1897	3.42	1945	4.75	1988	2.67
g-1750	3.08	1793	3.33	1843	2.00	g-1899	3.00	g-1946	5.00	1989	1.83
g-1751	2.67	1794	2.67	1844	2.33	g-1901	3.17	g-1947	5.00	g-1990	4.83
g-1752	3.67	1795	1.67	1845	2.67	g-1904	2.67	g-1948	4.83	g-1991	4.67
g-1753	2.67	1796	2.58	1846	1.83	g-1905	4.50	g-1949	5.00	g-1992	4.83
g-1754	3.67	1797	2.17	1847	3.00	g-1906	2.25	g-1950	5.00	g-1993	4.67
1755	4.17	1798	2.75	1848	2.33	g-1907	1.67	g-1951	5.00	g-1994	3.58
1756	2.75	1799	1.67	1849	4.17	g-1908	2.42	g-1952	4.83	g-1995	2.83
1757	3.83	1802	2.75	1850	2.17	g-1909	1.50	g-1953	4.50	g-1996	2.50
1758	2.42	g-1803	3.42	1851	2.08	1912	3.67	g-1954	3.67	g-1997	1.67
1759	3.92	g-1804	3.08	1853	2.58	1913	3.83	g-1955	4.33	g-1998	1.33
1760	2.67	g-1805	3.00	1854	2.25	1914	3.17	g-1956	4.58	g-1999	1.67
1761	4.58	g-1806	2.58	g-1855	3.83	1915	3.58	g-1957	3.83	g-2000	1.50
1762	1.83	g-1807	2.83	g-1856	2.92	1916	2.83	g-1958	4.00	g-2001	2.00
1763	3.42	g-1809	3.58	g-1857	3.67	1917	2.75	g-1959	2.50	g-2002	2.33
1764	3.00	g-1810	3.00	g-1858	1.83	1918	2.75	g-1960	2.58	g-2003	2.25
1765	2.75	g-1811	3.50	g-1859	3.92	1919	3.33	g-1961	2.25	2004	4.42
1766	3.75	g-1812	2.83	g-1860	3.08	1920	2.17	g-1962	2.75	2005	2.92
1767	3.67	g-1813	3.25	g-1861	3.58	1921	3.17	g-1963	3.08	2006	3.67
1768	3.83	g-1814	2.17	g-1862	2.83	1922	2.92	g-1964	2.75	2007	3.08
1769	2.92	g-1815	3.33	g-1863	2.00	1923	2.92	g-1965	3.00	2008	3.67
g-1770	3.33	g-1816	1.67	g-1864	2.17	1924	2.83	g-1966	2.58	2009	3.50
g-1771	2.42	g-1817	2.50	g-1866	2.92	1925	2.58	g-1967	2.42	2010	3.67
g-1772	4.17	g-1818	2.50	g-1867	3.33	1926	2.00	g-1968	2.92	2011	3.67
g-1773	2.17	g-1820	2.58	g-1871	2.67	1927	2.75	g-1969	2.67	2012	3.25
g-1774	2.83	g-1821	2.50	g-1873	2.58	1928	2.67	g-1970	1.83	2013	3.17
g-1775	2.58	g-1825	2.33	1875	4.67	1929	2.83	g-1971	1.67	2014	3.75
g-1776	1.17	1826	5.00	1876	3.92	1930	2.25	1973	5.00	2015	3.17
g-1777	2.83	1828	4.17	1877	1.67	1931	2.25	1974	5.00	2016	3.25
g-1778	2.00	1829	3.50	1878	2.25	1932	2.42	1975	4.25	2017	4.00
g-1779	1.17	1830	4.00	1880	3.92	1933	5.00	1976	4.83	g-2018	4.67
g-1780	2.33	1831	3.00	1881	1.83	1934	5.00	1977	4.00	g-2019	4.42
g-1781	1.50	1832	3.50	1883	4.83	1935	4.83	1978	3.08	g-2020	4.08
g-1782	4.42	1833	3.25	1885	3.50	1936	5.00	1979	2.83	g-2021	4.25
g-1783	1.67	1834	3.92	1888	3.83	1937	5.00	1980	3.50	g-2022	4.50

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: h†kvi

Dc†Rj v: kvk®

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2023	3.00	2066	3.17	2112	3.42	2156	2.33	g-2201	2.67	g-2245	2.17
g-2024	4.00	2067	2.67	2113	3.25	2157	2.67	g-2202	3.33	g-2246	3.50
g-2025	2.50	2068	1.83	2114	2.92	2158	1.92	g-2203	2.75	g-2248	3.00
g-2026	3.83	2069	2.50	2115	2.75	2159	2.33	2204	2.33	g-2249	2.33
g-2027	3.00	2070	2.33	2116	2.33	2160	2.00	2205	1.50	g-2250	2.17
g-2028	3.08	2071	2.50	2117	2.42	2161	2.42	2206	1.50	g-2251	2.75
g-2029	3.33	2072	2.75	2118	1.75	2162	2.00	2207	2.75	g-2252	3.58
g-2030	3.42	2073	2.67	g-2120	3.08	2163	2.00	2208	1.92	g-2253	3.33
2031	4.00	2074	2.50	g-2121	3.67	2164	2.08	g-2209	2.83	g-2254	2.08
2032	2.67	g-2075	4.08	g-2122	2.42	2165	1.67	g-2211	1.83	g-2255	2.42
2033	4.33	g-2076	4.17	g-2123	2.58	2168	1.58	2212	2.67	g-2256	3.00
2035	3.42	g-2077	3.33	g-2124	2.67	2169	1.58	2213	4.67	g-2257	1.67
2036	2.42	g-2078	3.58	g-2125	2.92	g-2170	3.08	g-2214	5.00	g-2258	2.08
2037	2.33	g-2079	3.33	g-2127	3.25	g-2171	2.92	2215	5.00	g-2259	1.83
2038	1.50	g-2080	2.33	g-2128	2.67	g-2172	3.08	2216	4.50	2260	4.67
2039	2.58	g-2081	2.42	g-2129	2.75	g-2173	3.17	2217	3.67	2261	3.50
2040	2.42	g-2082	2.25	g-2130	2.50	g-2174	2.58	2218	2.33	2262	4.67
2041	2.42	g-2083	2.75	2131	2.67	g-2175	2.00	2219	3.92	2263	3.75
2042	2.58	g-2084	2.58	2132	2.67	g-2176	2.17	2220	2.42	2264	3.67
g-2043	4.33	g-2085	2.50	2133	3.42	g-2177	1.42	2221	3.00	2265	3.42
g-2044	4.08	g-2086	2.50	2134	2.33	g-2178	2.25	2222	3.08	2266	3.42
g-2045	1.83	g-2087	2.50	2135	2.42	g-2179	1.83	2223	3.17	2267	2.67
g-2046	4.25	g-2088	1.50	2136	3.08	2181	3.42	2224	3.17	g-2268	4.83
g-2047	2.75	g-2089	1.50	2137	2.00	2182	3.75	2225	1.75	g-2269	3.67
g-2048	3.75	g-2090	1.67	2138	1.92	2183	3.08	2226	4.33	g-2270	4.75
g-2049	2.17	g-2091	2.17	2139	1.75	2184	3.75	2228	3.08	g-2271	4.33
g-2050	1.83	g-2092	1.50	2140	2.17	2185	2.75	2229	3.00	g-2272	4.00
g-2051	2.25	g-2093	2.50	2141	2.83	2186	2.75	2230	2.75	g-2274	4.08
g-2052	3.67	g-2094	1.67	2142	2.33	2187	1.92	2231	2.75	g-2275	2.67
g-2053	1.83	g-2095	1.67	g-2143	3.33	2188	2.33	2232	2.25	g-2278	3.00
g-2054	1.83	2100	4.50	g-2144	3.33	2189	1.83	g-2233	4.83	2280	3.67
2055	4.17	2101	4.83	g-2145	3.58	g-2190	3.42	g-2234	4.75	2281	4.50
2056	3.75	2102	4.17	g-2146	3.33	g-2191	2.25	g-2235	4.50	2282	4.75
2057	4.08	2103	3.17	g-2147	2.83	g-2192	3.08	g-2236	4.00	2283	4.75
2058	3.50	2104	3.50	g-2148	3.17	g-2193	2.42	g-2237	3.83	2284	4.67
2059	3.33	2105	1.92	g-2149	2.17	g-2194	2.08	g-2238	3.17	2285	4.33
2060	1.83	2106	2.17	g-2150	2.83	g-2195	3.00	g-2239	2.58	2286	4.67
2061	2.33	2107	3.33	2151	3.92	g-2196	2.83	g-2240	3.25	2287	5.00
2062	3.00	2108	3.58	2152	3.58	g-2197	2.42	g-2241	2.00	2288	4.58
2063	3.00	2109	3.92	2153	2.92	g-2198	1.17	g-2242	3.83	2289	4.67
2064	3.25	2110	2.58	2154	1.67	g-2199	2.42	g-2243	2.75	2290	4.00
2065	3.42	2111	3.58	2155	3.33	g-2200	2.50	g-2244	3.33	2292	4.33






c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: kvk®					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2293	3.92	g-2335	3.67	g-2377	3.58	g-2424	4.67	g-2468	3.92	2514	2.50
2294	4.17	2336	3.50	g-2378	4.08	g-2425	5.00	g-2469	4.25	2516	2.25
2295	4.42	2337	4.42	g-2379	3.50	g-2426	5.00	g-2472	3.42	2517	1.83
g-2296	4.83	2338	4.75	2380	3.17	g-2427	5.00	2475	4.58	2518	1.33
g-2297	4.83	2339	5.00	2381	4.83	g-2428	5.00	2476	4.83	2520	2.25
g-2298	5.00	2340	4.42	2382	4.58	g-2429	4.67	2477	2.17	2521	1.92
g-2299	4.00	2341	2.67	2383	4.17	g-2430	4.83	2478	3.75	g-2522	2.58
g-2300	3.67	2342	3.50	2384	4.00	g-2431	2.92	2479	3.58	g-2524	2.25
g-2301	4.08	2343	4.83	2385	2.83	g-2432	2.50	2480	4.42	g-2525	1.83
g-2302	3.50	2344	4.00	2386	2.58	g-2433	2.17	2481	3.42	g-2526	2.17
2303	4.83	2345	3.33	2387	3.08	g-2434	3.33	2482	5.00	2527	3.92
2304	2.92	2346	4.00	2388	2.83	g-2435	2.83	2483	5.00	2529	3.25
2305	4.67	2347	4.75	2389	2.50	g-2436	2.50	2484	3.75	2530	2.92
2306	3.42	2348	4.67	2390	3.17	g-2437	3.25	2485	4.83	2531	3.42
2307	4.33	2349	3.83	2391	2.92	g-2438	3.42	2486	4.00	2532	3.50
2308	3.67	2350	4.33	2392	3.00	g-2439	2.67	2487	4.50	2533	2.00
2309	4.33	2351	4.50	2393	2.50	g-2440	2.50	2488	3.50	2534	2.33
2310	4.25	2352	4.50	2394	3.17	g-2443	2.33	2489	4.50	2535	2.42
2311	4.67	2353	4.50	g-2397	2.83	g-2444	2.25	2490	4.17	2536	2.17
2312	4.58	2354	5.00	g-2398	3.42	g-2445	2.42	2491	4.75	2537	2.25
2313	4.17	2355	5.00	g-2399	2.67	g-2446	1.33	2492	4.58	2538	2.83
2314	3.50	g-2356	5.00	g-2400	3.00	2447	4.83	2493	4.42	g-2539	4.58
2315	3.67	g-2357	5.00	g-2401	3.25	2448	5.00	2494	3.00	g-2540	4.58
2316	3.83	g-2358	5.00	g-2402	4.08	2449	4.67	2495	3.33	g-2541	4.50
2317	3.08	g-2359	5.00	g-2404	3.83	2450	4.42	2496	4.08	g-2542	3.50
2318	4.25	g-2360	5.00	g-2406	3.00	2451	4.25	2497	3.33	g-2543	1.33
2319	4.08	g-2361	5.00	2408	4.17	2452	4.25	g-2498	4.42	g-2544	4.00
g-2320	5.00	g-2362	3.58	2409	3.58	2453	3.83	g-2499	3.92	g-2545	2.42
g-2321	5.00	g-2363	5.00	2410	3.75	2454	4.00	g-2500	4.42	2546	3.75
g-2322	5.00	g-2364	4.58	2411	3.17	2455	4.25	g-2501	3.83	2547	2.33
g-2323	5.00	g-2365	5.00	2412	2.75	2456	4.08	g-2502	4.33	2548	2.83
g-2324	4.17	g-2366	4.75	2413	2.42	2457	4.08	g-2503	4.33	2549	3.08
g-2325	4.83	g-2367	3.50	2414	2.67	2458	3.75	g-2504	4.75	2550	2.92
g-2326	3.67	g-2368	3.92	2415	2.50	2459	3.33	g-2505	4.83	2551	3.25
g-2327	4.75	g-2369	4.00	2416	2.50	2460	4.08	g-2506	5.00	g-2552	4.00
g-2328	3.83	g-2370	3.00	2417	2.08	2461	3.58	g-2507	4.67	g-2553	3.75
g-2329	3.67	g-2371	4.50	2418	2.50	g-2462	5.00	g-2508	4.50	g-2554	5.00
g-2330	4.25	g-2372	2.50	2419	2.08	g-2463	5.00	g-2509	5.00	g-2555	4.83
g-2331	4.08	g-2373	4.50	2420	3.25	g-2464	4.67	g-2510	5.00	g-2556	2.83
g-2332	4.08	g-2374	3.33	2421	2.25	g-2465	3.75	g-2511	4.00	g-2557	3.08
g-2333	3.92	g-2375	4.00	2422	2.67	g-2466	3.67	g-2512	4.67	g-2558	3.33
g-2334	3.83	g-2376	3.33	g-2423	4.83	g-2467	3.75	2513	2.08	g-2559	4.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: kvk®					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2560	5.00	2623	3.75	2665	4.00	2712	1.83	g-2758	3.25	2803	3.42
g-2561	4.83	2624	4.00	g-2666	4.83	2713	2.42	g-2759	3.08	2804	2.92
g-2562	4.50	2625	4.25	g-2667	4.83	2715	1.83	g-2760	2.83	2805	4.00
g-2563	3.92	2626	4.17	g-2668	4.83	2716	3.42	g-2761	3.25	2806	4.67
g-2564	2.17	2627	3.17	g-2669	4.50	2717	2.00	g-2762	3.00	2807	5.00
g-2565	2.58	2628	4.33	g-2670	4.50	2718	2.17	g-2763	2.83	2808	5.00
2566	4.33	2629	3.58	g-2671	4.58	2719	2.42	g-2764	2.17	g-2809	5.00
2567	4.08	2630	3.83	g-2672	3.50	2720	2.00	g-2765	2.17	g-2810	4.75
2568	3.25	2631	3.83	g-2673	4.17	2721	2.42	g-2766	4.42	g-2811	4.83
2569	2.83	2632	3.58	g-2674	4.42	2722	1.67	g-2767	3.17	g-2812	4.67
2570	2.75	2633	3.67	g-2675	4.42	2725	2.67	g-2768	2.67	g-2813	4.42
2571	2.75	2634	3.75	g-2676	3.67	2726	4.42	g-2769	3.00	g-2814	4.17
2573	2.33	2635	3.83	g-2677	3.83	2727	3.75	g-2771	2.17	g-2815	3.17
2574	2.92	2636	4.00	g-2679	4.17	2728	4.33	g-2772	2.67	g-2816	3.75
2576	2.08	2637	4.17	g-2680	4.08	2729	4.25	g-2773	2.58	g-2817	3.83
2577	2.17	2638	3.67	g-2681	3.67	2730	4.67	g-2774	3.58	g-2818	3.25
2578	3.00	g-2639	4.83	g-2682	3.25	2731	4.50	g-2775	3.00	g-2819	2.67
2579	2.25	g-2640	3.33	g-2683	4.08	2732	5.00	g-2776	2.08	g-2820	4.25
2580	2.17	g-2641	4.00	g-2684	3.92	2733	5.00	g-2777	2.17	g-2821	3.58
g-2582	4.17	g-2642	4.17	g-2685	4.67	g-2734	5.00	g-2778	2.42	g-2822	3.75
g-2583	4.00	g-2643	3.25	g-2686	4.33	g-2735	4.67	g-2779	1.67	g-2823	3.75
2594	3.83	g-2644	3.33	2687	3.67	g-2736	4.50	g-2780	2.50	g-2824	3.25
2595	2.33	g-2645	4.00	2688	3.67	g-2737	3.83	g-2781	2.00	g-2825	3.25
g-2603	3.58	g-2646	3.75	2690	3.42	g-2738	4.00	g-2782	2.00	g-2826	4.17
g-2605	2.83	g-2647	4.58	2691	3.33	g-2739	3.50	g-2783	2.50	g-2827	3.92
g-2606	2.92	g-2648	3.50	2692	4.17	g-2740	2.33	g-2784	2.83	g-2828	4.00
g-2607	2.92	g-2649	4.00	2693	2.58	g-2741	4.33	g-2785	2.67	g-2829	3.75
g-2608	3.08	g-2650	2.83	2694	3.58	g-2742	3.75	g-2786	2.08	g-2830	3.50
g-2609	3.92	g-2651	4.00	2695	3.42	g-2743	4.17	g-2787	2.33	2831	3.17
g-2610	2.67	g-2652	3.58	2696	3.17	g-2744	4.00	g-2788	1.67	2832	2.67
g-2611	3.00	g-2653	4.00	2698	4.25	g-2745	3.67	g-2789	2.42	2833	2.67
g-2612	2.50	g-2654	3.58	2699	4.33	g-2746	3.83	g-2790	2.50	2834	2.00
g-2613	2.42	2655	4.50	2700	3.75	g-2747	4.33	g-2792	2.17	2835	2.33
g-2614	3.00	2656	4.67	2701	3.33	g-2748	4.42	g-2794	2.50	2836	2.58
g-2615	3.25	2657	4.33	2702	4.17	g-2749	4.08	g-2795	2.42	2837	2.58
g-2616	3.25	2658	4.08	2703	2.00	g-2750	2.50	2796	4.00	2838	1.83
g-2617	2.42	2659	4.58	2704	1.83	g-2751	3.58	2797	3.25	2839	3.17
g-2618	3.42	2660	4.33	2705	1.67	g-2752	4.33	2798	3.58	2840	3.75
g-2619	3.67	2661	4.58	2706	1.83	g-2753	2.83	2799	4.67	2841	4.83
g-2620	3.33	2662	3.00	2709	2.08	g-2754	3.75	2800	3.92	g-2842	4.58
g-2621	3.33	2663	4.17	2710	1.83	g-2755	3.92	2801	4.25	g-2843	4.50
2622	4.83	2664	4.25	2711	2.58	g-2757	4.08	2802	3.75	g-2844	3.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: kvk®					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2845	3.42	2888	5.00	2931	3.42	2974	5.00	g-3016	3.33	g-3058	3.50
g-2846	3.58	g-2889	5.00	2932	3.92	2975	5.00	g-3017	3.92	g-3059	1.83
g-2847	3.83	g-2890	5.00	2933	3.92	2976	5.00	g-3018	4.58	g-3060	3.00
g-2848	3.50	g-2891	5.00	2934	3.08	2977	5.00	g-3019	3.75	g-3061	3.33
g-2849	3.50	g-2892	5.00	2935	4.08	2978	5.00	g-3020	3.25	g-3062	2.50
g-2850	3.50	g-2893	5.00	2936	4.08	2979	5.00	g-3021	3.50	g-3063	2.25
g-2851	3.42	g-2894	5.00	2937	4.00	g-2980	5.00	g-3022	3.33	3064	4.00
g-2852	2.75	g-2895	5.00	2938	3.33	g-2981	5.00	g-3023	2.58	3065	2.92
g-2853	2.25	g-2896	4.67	2939	4.00	g-2982	5.00	g-3024	4.00	3066	4.08
g-2854	2.25	g-2897	4.58	2940	4.33	g-2983	5.00	g-3025	4.58	3067	4.00
g-2855	2.92	g-2898	4.83	2941	4.33	g-2984	5.00	g-3026	3.42	3068	2.75
g-2856	2.75	g-2899	4.58	2942	4.50	g-2985	5.00	g-3027	3.75	3069	4.08
g-2857	3.33	g-2900	3.92	2943	3.58	g-2986	5.00	g-3028	3.25	3070	3.25
g-2858	3.17	g-2901	3.92	2944	3.83	g-2987	5.00	g-3029	3.67	3071	3.92
g-2859	2.58	g-2902	4.25	2945	3.67	g-2988	5.00	g-3030	3.58	3072	3.58
g-2860	1.58	g-2903	4.33	2946	4.42	g-2989	5.00	g-3031	3.42	3073	2.08
g-2861	1.83	g-2904	4.08	2947	4.08	g-2990	4.83	g-3032	3.75	3074	3.42
g-2863	2.75	g-2905	3.58	2948	4.50	g-2991	4.83	g-3033	3.67	3075	3.58
2864	3.58	g-2906	2.08	2949	4.42	g-2992	4.58	g-3034	3.00	3076	2.58
2865	4.17	g-2907	3.33	2950	3.67	g-2993	4.75	g-3035	3.67	3077	3.17
2866	3.42	g-2908	2.83	2951	3.83	g-2994	4.83	g-3036	4.67	g-3078	4.17
2867	3.92	g-2909	2.25	2952	3.08	g-2995	4.75	g-3037	2.75	g-3079	3.58
2868	3.08	g-2911	3.25	2953	4.33	g-2996	4.83	g-3038	3.83	g-3080	3.75
2869	3.75	g-2912	3.58	2954	3.75	g-2997	4.67	g-3039	2.25	g-3081	3.08
2870	3.75	g-2913	3.42	2955	3.42	g-2998	4.83	g-3040	3.75	g-3082	2.92
2871	4.25	g-2914	3.33	2956	2.83	g-2999	4.83	g-3041	2.25	g-3083	3.00
2872	3.67	g-2915	3.00	2957	3.50	g-3000	4.42	g-3042	4.67	g-3084	3.83
2873	3.92	g-2916	3.00	2958	4.67	g-3001	4.00	g-3043	4.42	g-3085	3.25
2874	3.75	g-2917	2.75	2959	4.08	g-3002	4.50	g-3044	2.33	g-3086	3.17
2875	3.50	g-2918	2.83	2960	3.75	g-3003	4.83	3045	3.00	g-3087	3.33
2876	3.67	g-2919	3.00	2962	5.00	g-3004	5.00	3046	3.08	3088	4.08
2877	4.00	g-2920	3.42	2963	4.75	g-3005	4.67	3047	2.33	3089	3.58
2878	4.33	g-2921	3.17	2964	4.75	g-3006	3.33	3048	2.58	3090	2.83
2879	4.50	g-2922	3.25	2965	4.83	g-3007	3.67	3049	3.83	3091	1.92
2880	4.58	g-2923	3.33	2966	4.83	g-3008	3.33	g-3050	4.75	3092	3.25
2881	3.58	g-2924	3.50	2967	4.67	g-3009	3.67	g-3051	4.67	3094	1.50
2882	4.25	g-2925	3.33	2968	4.75	g-3010	3.58	g-3052	3.17	3095	2.00
2883	3.25	2926	4.17	2969	5.00	g-3011	4.33	g-3053	3.33	3097	2.58
2884	3.83	2927	4.75	2970	4.83	g-3012	3.00	g-3054	3.00	3098	2.67
2885	5.00	2928	4.08	2971	4.67	g-3013	4.33	g-3055	2.92	g-3099	3.67
2886	5.00	2929	3.50	2972	5.00	g-3014	3.42	g-3056	2.17	g-3100	3.50
2887	5.00	2930	3.50	2973	5.00	g-3015	3.67	g-3057	2.50	g-3101	3.17




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: Lj bv

†Rj v: h†kvi

Dc†Rj v: kvk®

<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-3102	2.42	g-3144	1.83	g-3187	2.50	g-3229	5.00	3271	3.33	g-3313	4.58
g-3103	1.33	g-3145	2.33	g-3188	4.33	g-3230	5.00	3272	3.25	g-3314	3.92
g-3104	1.75	g-3146	2.42	3189	4.58	g-3231	4.83	3273	4.42	g-3315	3.75
g-3105	1.33	g-3147	2.33	3190	4.58	g-3232	5.00	3274	3.92	g-3316	3.25
g-3106	2.17	g-3148	3.08	3191	4.08	g-3233	5.00	3275	3.58	g-3317	3.58
g-3107	2.75	g-3149	1.83	3192	3.92	g-3234	4.58	3276	3.75	g-3318	3.50
g-3108	1.50	g-3150	1.67	3193	3.17	g-3235	4.50	3277	3.58	g-3319	3.42
3109	4.75	g-3151	1.92	3194	3.25	g-3236	3.92	3278	2.83	g-3320	3.25
3110	4.75	g-3152	2.25	3195	2.92	g-3237	4.33	3279	3.17	g-3321	3.25
3111	2.83	g-3153	1.67	g-3196	5.00	g-3238	4.25	g-3280	4.00	g-3322	3.08
3112	3.08	g-3154	1.50	g-3197	5.00	g-3239	4.25	g-3281	4.25	g-3323	2.67
g-3113	4.08	g-3155	2.00	g-3198	5.00	g-3240	3.75	g-3282	3.83	g-3324	2.75
g-3114	3.08	3156	4.83	g-3199	5.00	g-3241	3.08	g-3283	3.25	g-3325	2.83
g-3115	3.50	3157	4.33	g-3200	5.00	g-3242	4.08	g-3284	2.92	g-3326	2.50
g-3116	2.67	3158	4.67	g-3201	5.00	g-3243	3.17	g-3285	4.00	g-3327	1.83
3117	4.08	3159	3.17	g-3202	4.08	g-3244	4.08	g-3286	3.58	3328	3.83
3118	3.83	3160	3.42	g-3203	3.58	g-3245	4.17	g-3287	3.33	3329	3.50
3119	3.33	3161	3.42	g-3204	4.58	g-3246	3.67	g-3288	3.17	3330	3.17
3120	2.08	3162	2.00	3205	4.67	g-3247	3.33	g-3289	3.58	3331	2.83
3121	3.25	3163	4.75	3206	4.67	g-3248	2.75	g-3290	3.00	3332	2.75
3122	3.33	3164	3.25	3207	4.00	g-3249	3.58	g-3291	3.42	3333	3.42
3123	3.00	3165	3.33	3208	3.50	g-3250	3.00	g-3292	3.25	3334	3.58
3124	2.58	3166	2.17	3209	3.00	g-3251	2.83	g-3293	2.67	3335	2.17
3125	2.58	3167	2.00	3210	1.67	3252	3.33	g-3294	3.33	3336	3.08
3126	2.83	3168	1.83	3211	2.50	3253	3.67	g-3295	3.25	3337	2.92
3127	1.83	3169	1.75	3212	4.58	3254	4.25	g-3296	3.83	3338	3.33
3128	2.75	3170	1.33	3213	4.67	3255	4.58	g-3297	3.58	3339	2.67
3129	3.00	3172	1.50	3214	4.83	3256	3.25	g-3298	3.17	3340	2.75
3130	2.42	g-3173	3.92	3215	4.75	3257	3.75	g-3299	3.25	3341	3.17
3131	3.17	g-3174	4.25	3216	5.00	3258	3.92	3300	3.75	3342	2.67
3132	2.58	g-3175	3.92	3217	4.83	g-3259	4.08	3301	1.50	3343	3.17
3133	1.50	g-3176	3.42	3218	5.00	g-3260	4.42	3302	2.92	3344	3.17
3134	2.17	g-3177	4.25	3219	5.00	g-3261	4.42	3303	4.25	3345	3.92
g-3135	3.75	g-3178	4.33	3220	5.00	g-3262	3.17	3304	3.75	3346	3.50
g-3136	2.08	g-3179	4.33	3221	5.00	g-3263	3.83	3305	3.42	3347	4.67
g-3137	2.33	g-3180	3.25	3222	5.00	g-3264	2.67	3306	3.33	3348	3.42
g-3138	2.83	g-3181	3.67	3223	5.00	g-3265	2.92	3307	2.67	3349	4.42
g-3139	2.33	g-3182	3.58	3224	5.00	g-3266	3.42	3308	3.17	3350	4.75
g-3140	2.17	g-3183	2.50	3225	5.00	g-3267	3.42	3309	3.67	3351	4.75
g-3141	2.33	g-3184	2.83	3226	5.00	3268	4.25	3310	2.17	3352	5.00
g-3142	1.33	g-3185	3.25	g-3227	5.00	3269	4.33	3311	2.83	3353	5.00
g-3143	2.58	g-3186	2.67	g-3228	5.00	3270	3.83	3312	3.75	3354	5.00

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: kvk®					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3355	5.00	3398	3.08	g-3440	3.67	3485	3.58	3527	3.50	g-3569	3.58
g-3356	5.00	3399	4.17	g-3441	3.58	3486	4.50	3528	3.83	g-3570	3.67
g-3357	5.00	3400	4.08	g-3442	3.33	3487	2.08	3529	3.83	g-3571	4.25
g-3358	5.00	3401	2.42	3443	4.50	3488	3.33	3530	5.00	g-3572	4.33
g-3359	4.75	3402	4.58	3444	4.25	3489	2.83	3531	3.25	3573	4.25
g-3360	4.75	3403	3.58	3445	4.08	3490	4.00	3532	4.00	3574	3.50
g-3361	4.75	3404	3.50	3446	3.75	3491	3.83	3533	4.67	3575	4.00
g-3362	4.67	3405	4.25	3447	4.17	3492	3.50	3534	3.83	3576	4.33
g-3363	5.00	3406	4.08	3448	3.00	3493	4.08	3535	3.17	3577	3.50
g-3364	5.00	3407	3.58	3449	4.33	3494	3.58	3536	3.67	3578	4.25
g-3365	4.25	3408	4.17	3450	3.33	3495	2.67	3537	4.08	3579	4.08
g-3366	3.75	3409	3.33	3452	5.00	3496	4.67	3538	3.42	3580	4.00
g-3367	4.67	3410	4.58	3453	3.92	3497	4.83	3539	4.00	3581	3.25
g-3368	4.50	3411	2.33	3454	3.25	g-3498	5.00	3540	3.67	3582	4.00
g-3369	4.75	3412	4.08	3455	3.08	g-3499	5.00	3541	3.67	3583	3.67
g-3370	4.33	3413	4.33	3456	2.50	g-3500	4.67	3542	4.67	3584	4.17
g-3371	3.00	3414	4.67	3457	2.92	g-3501	3.33	3543	5.00	3585	4.33
g-3372	3.83	3415	4.67	3459	2.58	g-3502	4.42	3544	4.08	3586	4.25
g-3373	3.50	3416	4.67	3460	3.17	g-3503	3.50	3545	3.83	3587	4.25
g-3374	3.67	3417	5.00	3461	3.83	g-3504	2.25	g-3546	4.17	3588	4.17
g-3375	3.08	3418	5.00	3462	4.83	g-3505	3.83	g-3547	3.42	3589	4.25
g-3376	3.75	g-3419	5.00	3463	3.25	g-3506	2.83	g-3548	4.58	3590	3.67
g-3377	3.75	g-3420	5.00	3464	4.58	g-3507	3.75	g-3549	4.33	3591	4.17
g-3378	3.83	g-3421	5.00	3465	4.08	g-3508	3.00	g-3550	4.75	3592	4.00
g-3379	3.58	g-3422	4.50	3466	2.50	g-3509	3.58	g-3551	4.83	3593	4.42
g-3380	4.00	g-3423	4.25	g-3467	4.17	g-3510	2.83	g-3552	3.67	3594	5.00
g-3381	2.83	g-3424	4.17	g-3468	4.33	g-3511	3.75	g-3553	4.33	g-3595	4.83
g-3382	3.67	g-3425	3.83	g-3469	3.08	g-3512	2.67	g-3554	4.42	g-3596	4.67
g-3383	3.33	g-3426	3.50	g-3470	3.42	g-3513	3.33	g-3555	3.58	g-3597	4.08
g-3384	3.17	g-3427	4.33	g-3471	3.50	g-3514	3.08	g-3556	4.33	g-3598	4.50
g-3386	3.58	g-3428	3.75	g-3472	3.50	g-3515	2.67	g-3557	4.25	g-3599	3.50
g-3387	3.08	g-3429	3.17	g-3474	3.83	g-3516	3.42	g-3558	5.00	g-3600	4.33
g-3388	3.92	g-3430	2.92	g-3475	2.17	g-3517	3.92	g-3559	5.00	g-3601	4.08
g-3389	3.67	g-3431	3.83	g-3476	3.33	g-3518	3.67	g-3560	5.00	g-3602	4.33
g-3390	3.92	g-3432	3.67	g-3477	3.92	g-3519	3.17	g-3561	5.00	g-3603	4.08
g-3391	3.08	g-3433	3.33	g-3478	2.08	g-3520	2.17	g-3562	5.00	g-3604	4.08
g-3392	2.67	g-3434	3.58	g-3479	2.75	g-3521	3.33	g-3563	3.75	g-3605	3.50
g-3393	2.67	g-3435	2.67	g-3480	3.75	g-3522	3.42	g-3564	3.67	g-3606	4.17
g-3394	2.50	g-3436	3.42	g-3481	3.83	g-3523	3.83	g-3565	4.67	g-3607	3.00
g-3395	2.75	g-3437	3.33	3482	4.83	g-3524	3.42	g-3566	4.33	g-3608	4.08
g-3396	3.08	g-3438	3.67	3483	4.17	3525	4.83	g-3567	4.42	g-3609	3.92
3397	2.67	g-3439	4.00	3484	4.58	3526	3.92	g-3568	4.00	g-3610	3.58




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: kvk®					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG
g-3611	3.00	g-3654	3.00	3699	2.92	3744	3.75	g-3788	3.25	3834	4.75
g-3612	3.58	g-3655	1.83	3700	3.00	3745	3.83	g-3789	3.83	3835	4.83
3613	3.58	g-3656	2.17	3701	2.50	3746	3.58	3790	4.25	3836	4.50
3614	3.75	g-3657	2.00	3702	2.67	3747	2.75	3791	4.00	3837	4.83
3615	3.33	g-3658	2.42	3703	2.58	3748	4.17	3792	4.08	3838	4.17
3616	3.92	g-3659	2.00	g-3704	4.83	3749	2.17	3793	3.83	g-3839	4.75
3617	3.67	g-3660	1.83	g-3705	4.33	3750	2.50	3794	3.58	g-3840	4.67
3618	2.50	g-3662	2.17	g-3706	3.58	3751	4.58	3795	3.58	g-3841	4.42
3619	3.08	g-3664	1.17	g-3707	3.50	3753	2.50	3796	4.00	g-3842	3.92
3620	3.08	g-3666	1.17	g-3708	3.83	g-3754	3.67	g-3797	4.83	g-3843	3.42
3621	3.33	g-3667	2.08	g-3709	2.58	g-3755	3.83	g-3798	4.00	g-3844	3.67
3622	3.08	g-3668	1.50	g-3710	2.58	g-3756	3.58	g-3799	4.17	g-3845	3.67
3623	3.50	g-3669	2.00	g-3712	2.67	g-3757	4.33	g-3800	4.83	3846	4.17
3624	3.08	3670	3.75	g-3713	3.25	g-3758	3.08	g-3801	3.58	3847	4.83
3625	2.92	3671	2.67	3716	3.83	g-3759	3.17	g-3802	4.58	3848	3.17
3626	2.92	3672	2.83	3717	3.17	g-3760	3.25	g-3803	4.50	3849	3.08
3627	3.25	3673	3.42	3718	2.17	g-3761	3.17	g-3804	4.58	3850	2.58
3628	2.67	3674	2.50	3719	3.08	g-3762	2.92	g-3805	4.42	3852	4.58
3629	2.92	3675	2.75	3720	2.75	g-3763	4.33	g-3806	3.83	3853	2.92
3630	3.25	3676	3.50	3721	2.42	g-3764	3.17	g-3807	3.83	3854	3.50
3631	1.50	3677	2.83	3722	2.00	g-3765	2.83	3808	4.25	3855	3.00
3632	2.00	3678	3.42	3723	2.17	g-3766	2.75	3809	4.83	3856	4.50
3633	2.08	3679	2.00	3724	3.00	3767	3.75	3810	5.00	3857	3.75
3634	2.58	3680	2.83	3725	2.75	3768	3.67	3811	4.83	3858	2.42
3635	2.58	g-3681	3.00	3726	3.17	3769	3.17	3812	5.00	3859	3.75
3636	2.50	g-3682	2.42	3727	4.00	3771	2.33	3813	2.83	3862	4.67
3637	3.00	g-3683	2.58	3728	5.00	3772	3.75	3814	3.25	3863	3.42
3638	1.67	g-3684	3.17	g-3729	4.67	3773	3.08	3815	3.92	3864	2.67
3639	2.42	g-3685	3.25	g-3730	4.67	3774	2.92	3817	2.17	g-3865	4.83
g-3641	4.50	g-3686	3.58	g-3731	2.92	3775	3.33	3818	3.92	g-3867	3.00
g-3642	5.00	g-3687	4.58	g-3732	3.00	3776	3.25	3819	3.00	g-3868	3.67
g-3643	4.67	g-3688	3.25	g-3733	3.00	3777	3.58	3820	3.92	g-3870	4.33
g-3644	4.42	g-3689	3.42	g-3734	3.25	3778	3.33	3821	3.08	g-3871	4.67
g-3645	4.17	g-3690	3.25	g-3735	2.58	3779	3.17	g-3823	4.08	g-3874	3.75
g-3646	4.42	g-3691	2.75	g-3736	3.67	g-3780	3.67	g-3824	3.92	g-3875	2.83
g-3647	4.00	3692	3.67	g-3737	3.58	g-3781	2.75	g-3827	3.08	g-3876	3.92
g-3648	3.25	3693	3.50	g-3738	3.33	g-3782	3.58	g-3828	2.50	g-3877	2.50
g-3649	3.42	3694	2.17	g-3739	3.17	g-3783	3.50	g-3829	2.42	g-3878	3.42
g-3650	2.83	3695	2.58	g-3740	2.83	g-3784	4.17	g-3830	2.00	g-3879	4.67
g-3651	2.67	3696	3.17	3741	3.33	g-3785	4.25	g-3831	3.42	g-3880	4.33
g-3652	3.08	3697	2.92	3742	4.50	g-3786	3.75	3832	4.25	g-3881	4.83
g-3653	3.17	3698	3.00	3743	2.33	g-3787	4.17	3833	2.67	g-3883	4.08

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: kvk®					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3884	2.67	g-3931	5.00	3973	3.08	g-4025	3.83	4083	3.25	g-4133	3.33
g-3886	3.58	g-3932	5.00	3975	3.08	g-4026	4.75	4084	3.42	g-4134	3.42
g-3887	4.17	g-3933	4.75	3976	3.67	g-4027	4.33	4086	2.83	4135	3.25
3888	2.17	g-3934	5.00	3977	4.00	g-4028	3.00	4087	4.17	4136	2.42
3889	2.17	g-3935	5.00	3978	3.00	g-4029	4.33	4088	2.67	4137	2.42
3890	2.08	g-3936	4.75	3979	4.08	g-4030	3.42	4089	2.92	4138	1.50
3892	2.75	g-3937	3.58	3980	2.75	g-4031	4.50	4090	3.50	4139	1.67
3894	3.08	g-3938	3.08	3981	2.83	g-4032	3.50	4091	2.50	4140	3.00
3895	1.92	g-3939	3.67	3982	3.92	g-4033	4.08	4092	2.75	4141	2.00
3896	3.00	g-3940	3.00	3985	2.33	g-4035	2.67	4093	3.42	4142	2.08
3897	3.58	g-3941	3.42	3989	2.08	g-4036	4.83	4095	3.25	4144	2.42
3898	3.42	g-3942	3.50	3990	2.50	g-4037	3.00	4097	3.25	g-4146	2.83
3899	4.17	g-3943	3.25	3991	1.83	g-4038	4.75	4099	2.92	g-4147	2.92
3900	4.42	g-3944	3.50	3996	1.83	g-4040	4.00	g-4101	4.00	g-4148	2.58
3901	4.25	g-3945	3.25	3997	3.58	g-4043	2.50	g-4104	2.92	g-4149	2.75
3902	2.92	g-3946	3.92	3998	4.75	g-4044	3.25	g-4105	4.83	g-4150	2.08
3903	3.00	g-3947	3.00	3999	5.00	g-4049	2.75	g-4106	5.00	g-4151	2.42
3904	2.83	g-3948	3.08	4000	5.00	g-4050	3.25	g-4107	4.50	g-4152	2.83
3905	2.83	g-3949	3.25	4001	5.00	g-4051	1.33	g-4108	4.58	g-4153	2.08
3908	2.92	g-3950	3.42	4002	5.00	g-4052	3.42	g-4109	3.58	4154	3.08
3909	3.17	g-3951	2.67	4003	5.00	g-4053	3.08	g-4110	4.33	4155	2.75
3910	3.58	g-3952	3.00	4004	4.67	g-4055	3.25	g-4111	3.25	4156	1.50
3911	4.00	g-3953	3.08	4005	4.75	g-4058	2.75	g-4112	4.00	4157	2.58
3912	3.75	g-3954	2.33	4006	5.00	g-4059	3.83	g-4113	3.50	4158	2.50
3913	3.83	g-3955	2.75	4007	5.00	g-4062	3.83	g-4114	3.50	4159	2.33
3914	4.25	g-3956	3.25	g-4008	4.83	g-4063	2.33	g-4115	5.00	4160	2.92
3915	3.83	g-3957	3.75	g-4009	5.00	g-4064	2.58	g-4116	3.92	4161	3.17
3916	3.67	g-3958	3.92	g-4010	5.00	g-4065	2.42	g-4117	3.00	4162	1.50
3917	5.00	g-3959	2.17	g-4011	5.00	g-4067	4.42	g-4118	3.08	4163	2.17
3918	4.58	g-3960	2.25	g-4012	5.00	4068	4.50	g-4119	3.08	4166	2.42
3919	4.33	g-3961	2.25	g-4013	4.75	4069	2.83	g-4120	2.92	4168	2.00
3920	4.83	g-3962	2.42	g-4014	4.75	4071	3.83	g-4121	3.33	g-4169	3.50
3921	5.00	g-3963	3.25	g-4015	4.83	4072	3.33	g-4122	3.33	g-4170	3.50
3922	5.00	g-3964	2.92	g-4016	4.75	4073	2.58	g-4123	3.08	g-4173	3.50
3923	5.00	g-3965	3.25	g-4017	5.00	4074	3.67	g-4124	2.92	g-4174	2.92
3924	4.83	g-3966	3.75	g-4018	4.42	4075	3.33	g-4125	3.25	g-4175	3.00
3925	5.00	g-3967	2.92	g-4019	4.50	4076	2.33	g-4127	2.83	g-4176	3.17
3926	5.00	g-3968	3.50	g-4020	4.75	4077	3.42	g-4128	2.58	g-4177	3.00
3927	5.00	3969	4.75	g-4021	4.58	4078	2.83	g-4129	2.83	g-4179	3.00
g-3928	5.00	3970	3.50	g-4022	4.75	4079	3.67	g-4130	3.08	g-4180	2.83
g-3929	5.00	3971	3.83	g-4023	4.50	4081	2.67	g-4131	4.00	g-4181	2.50
g-3930	5.00	3972	3.42	g-4024	3.42	4082	3.25	g-4132	3.42	g-4182	3.67

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: kvk®					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4183	3.17	4241	5.00	4287	2.50	g-4334	3.25	g-4389	3.33	4439	4.08
4184	2.17	g-4242	5.00	g-4288	3.83	g-4335	3.25	g-4390	2.33	4441	4.67
4186	3.17	g-4243	5.00	g-4289	3.67	g-4336	3.42	4392	2.33	4442	3.17
4188	1.92	g-4244	5.00	4290	5.00	g-4337	3.00	4393	3.25	4443	3.50
4189	2.58	g-4245	5.00	4291	4.67	g-4338	3.00	4394	2.67	4444	4.08
g-4194	4.08	g-4246	5.00	4292	4.25	g-4339	2.67	4395	2.75	4445	3.75
g-4195	2.33	g-4247	5.00	4293	3.83	4340	4.25	4399	3.00	4446	3.17
g-4196	3.67	g-4248	5.00	4294	3.75	4341	3.83	g-4401	4.25	4447	3.00
g-4197	3.42	g-4249	4.83	4295	3.17	4342	3.08	g-4402	3.17	4448	3.50
g-4198	2.67	g-4250	5.00	4296	1.83	4343	3.33	g-4403	4.00	4449	4.25
g-4199	3.42	g-4251	4.83	g-4297	4.75	4344	2.83	g-4404	2.58	g-4450	3.75
g-4200	3.33	g-4252	5.00	g-4298	4.58	4345	3.42	4405	5.00	g-4451	5.00
g-4204	3.50	g-4253	5.00	g-4299	4.75	4346	3.42	4406	3.17	g-4452	2.08
g-4205	3.33	g-4254	4.83	g-4300	4.75	4347	3.08	4407	4.42	g-4453	3.33
g-4206	2.25	g-4255	3.58	g-4301	4.50	4348	2.92	4408	4.75	g-4454	3.50
g-4207	3.50	g-4256	3.92	g-4302	3.42	4349	2.75	4409	3.58	g-4455	3.17
g-4208	1.50	g-4257	3.33	g-4303	3.75	4351	3.08	4410	4.08	g-4456	3.25
g-4211	1.67	g-4258	3.83	g-4304	2.58	4352	2.58	4411	4.42	g-4457	3.25
4214	1.67	4260	3.67	g-4307	3.17	4353	2.08	4412	4.50	g-4458	3.17
4218	3.92	4261	3.92	4308	3.00	4355	3.00	4413	4.58	g-4459	2.92
4219	4.33	4262	4.17	4312	4.25	4356	2.83	4414	3.50	g-4460	3.00
4220	2.92	4263	5.00	4313	4.67	g-4357	4.42	4415	3.67	g-4461	2.92
4221	4.08	4264	4.83	4314	4.08	g-4358	3.83	4416	3.92	g-4462	3.25
4222	4.58	4265	4.83	4315	4.08	g-4359	3.08	4417	3.75	4463	4.00
4223	4.00	g-4266	5.00	4316	3.92	g-4360	3.58	g-4418	4.08	4464	4.25
4224	4.58	g-4267	5.00	4317	3.25	g-4361	2.92	g-4419	2.83	4465	3.17
4225	2.83	g-4268	4.67	4318	3.17	g-4362	3.17	g-4420	4.50	4466	3.17
4226	4.67	g-4269	5.00	4319	3.17	g-4363	2.83	g-4421	3.42	4467	2.83
4227	4.67	g-4270	5.00	4320	2.83	g-4364	2.83	g-4422	4.25	4468	2.75
4228	4.42	g-4271	4.50	4321	3.58	g-4365	2.83	g-4423	3.17	4469	3.33
4229	3.75	g-4272	4.58	g-4322	4.50	g-4366	2.42	g-4424	4.00	4470	4.00
4230	4.42	g-4273	4.50	g-4323	2.75	g-4368	3.08	g-4425	1.17	4471	3.83
4231	4.08	g-4274	4.50	g-4324	4.50	g-4370	2.25	g-4426	3.08	4472	4.00
4232	4.17	g-4275	4.50	g-4325	3.25	g-4371	2.33	g-4427	1.50	4473	3.75
4233	2.75	g-4276	4.17	g-4326	4.00	g-4372	2.00	g-4428	2.42	g-4474	4.42
4234	5.00	g-4277	3.08	g-4327	3.08	g-4373	2.50	g-4432	1.67	g-4475	4.58
4235	4.67	g-4278	3.33	g-4328	4.67	g-4374	2.58	g-4433	1.67	g-4476	4.00
4236	4.83	g-4279	2.92	g-4329	3.83	g-4375	3.00	g-4434	2.33	g-4477	4.33
4237	5.00	g-4280	4.00	g-4330	3.25	g-4376	3.08	4435	4.50	g-4478	3.00
4238	5.00	g-4281	4.00	g-4331	3.58	g-4377	2.33	4436	3.92	g-4479	4.33
4239	5.00	4282	4.08	g-4332	3.17	g-4379	2.17	4437	4.33	g-4480	4.25
4240	5.00	4283	2.42	g-4333	3.33	g-4388	2.67	4438	4.00	g-4481	4.17



c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: kvk®					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4482	4.33	4524	3.92	g-4566	4.83	g-4608	4.25	g-4652	2.92	4699	1.50
g-4483	4.50	4525	2.58	g-4567	4.67	g-4609	2.75	g-4654	2.75	4700	3.67
g-4484	3.83	4526	3.67	g-4568	5.00	g-4610	3.25	g-4655	2.50	4701	3.92
4485	4.83	4527	3.75	g-4569	4.67	g-4611	2.67	g-4656	3.17	4702	4.42
4486	4.83	4528	4.42	g-4570	4.17	g-4612	2.67	g-4657	2.75	4703	3.67
4487	5.00	4529	4.83	g-4571	2.92	4613	4.83	g-4658	2.42	g-4704	4.33
4488	5.00	4530	4.83	g-4572	3.83	4614	4.83	g-4659	2.33	g-4705	3.42
4489	5.00	4531	4.17	g-4573	3.75	4615	3.58	g-4660	2.67	g-4706	2.83
4490	5.00	4532	4.17	g-4574	3.92	4616	4.25	g-4661	2.58	g-4707	4.50
4491	5.00	4533	3.83	g-4575	3.08	4617	3.67	g-4662	2.33	g-4708	3.75
4492	5.00	4534	4.08	g-4576	3.92	g-4618	5.00	g-4663	2.42	g-4709	5.00
4493	4.83	4535	4.50	g-4577	3.00	g-4619	4.50	g-4664	2.58	g-4710	2.17
4494	5.00	4536	4.67	g-4578	3.42	g-4620	3.58	g-4665	2.75	g-4711	3.17
4495	4.83	4537	4.67	g-4579	3.67	4621	4.17	g-4666	2.25	g-4712	4.58
4496	5.00	4538	3.33	g-4580	3.33	4622	4.25	g-4667	1.67	g-4713	2.75
4497	5.00	4539	3.83	g-4581	3.17	4623	5.00	g-4668	2.83	g-4714	2.50
4498	5.00	4540	3.33	g-4582	3.75	4624	4.67	g-4669	2.17	g-4715	4.50
4499	5.00	4541	3.92	g-4583	3.50	4625	3.83	g-4670	1.83	g-4716	4.00
4500	5.00	4542	3.58	g-4584	3.67	4626	3.83	g-4671	2.17	g-4717	4.00
4501	4.83	4543	3.92	g-4585	3.50	4627	4.00	g-4674	2.83	g-4718	4.50
4502	5.00	4544	3.83	g-4586	3.58	4628	2.75	g-4675	1.17	g-4719	2.75
4503	3.58	4545	3.33	g-4587	3.67	4629	3.50	g-4677	2.67	g-4720	1.67
4504	3.67	4546	3.75	g-4588	2.83	4630	2.83	g-4678	2.42	g-4721	3.83
4505	3.67	4547	3.33	g-4589	3.58	4631	3.67	g-4679	2.42	g-4722	1.83
4506	4.58	4548	3.42	g-4590	3.42	4633	1.83	g-4680	2.25	g-4723	2.17
4507	2.92	4549	3.08	g-4591	4.25	4634	2.08	g-4681	2.17	g-4724	3.67
4508	3.83	g-4550	5.00	g-4592	4.17	4635	2.83	4682	4.83	g-4725	2.92
4509	3.17	g-4551	5.00	g-4593	4.67	4636	2.00	4683	3.08	g-4726	2.75
4510	4.25	g-4552	5.00	g-4594	4.42	4638	1.33	4684	2.33	g-4727	4.00
4511	4.42	g-4553	5.00	g-4595	3.75	4639	2.75	4685	2.83	g-4728	3.00
4512	4.42	g-4554	5.00	g-4596	4.17	4640	2.75	4686	2.50	g-4729	3.92
4513	3.92	g-4555	5.00	g-4597	4.08	4641	2.58	4687	3.42	g-4730	1.83
4514	3.75	g-4556	5.00	g-4598	3.33	4642	1.83	4688	2.67	g-4731	1.83
4515	3.50	g-4557	5.00	g-4599	3.83	4643	2.67	4689	1.33	g-4732	3.67
4516	3.75	g-4558	5.00	g-4600	3.67	4644	1.83	4690	2.08	g-4733	2.33
4517	4.00	g-4559	5.00	g-4601	3.00	4645	1.33	4691	2.00	g-4734	2.58
4518	4.25	g-4560	5.00	g-4602	3.58	4646	2.00	4692	5.00	g-4735	3.42
4519	2.58	g-4561	5.00	g-4603	3.92	4647	3.33	4693	3.83	g-4736	1.83
4520	3.50	g-4562	5.00	g-4604	3.92	g-4648	4.25	4694	3.33	g-4737	3.75
4521	2.92	g-4563	5.00	g-4605	3.25	g-4649	3.75	4695	3.75	g-4738	3.25
4522	2.83	g-4564	4.67	g-4606	3.00	g-4650	3.42	4696	1.17	4739	3.67
4523	3.00	g-4565	4.83	g-4607	2.92	g-4651	2.50	4697	4.17	4740	3.58

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: kvk®					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4741	3.92	g-4792	3.17	g-4836	3.25	g-4878	4.58	4920	3.25	4962	3.75
4742	4.08	g-4793	1.92	g-4837	3.67	g-4879	5.00	4921	2.67	4963	2.42
4743	2.83	g-4794	2.25	g-4838	2.58	g-4880	4.00	4922	2.17	4964	2.58
4744	4.17	g-4795	1.67	g-4839	2.25	g-4881	3.58	4923	3.17	4966	2.92
4745	4.17	g-4796	2.67	g-4840	3.00	g-4882	3.00	4924	3.00	4967	5.00
4746	3.00	g-4797	2.25	g-4841	1.92	g-4883	3.42	4925	4.58	4968	2.58
4748	1.83	g-4798	2.08	g-4842	1.83	g-4884	3.50	4926	2.25	4969	5.00
4753	1.83	g-4800	2.08	g-4843	2.42	g-4885	2.25	4927	2.75	4970	4.83
g-4755	2.58	g-4801	2.25	g-4844	3.42	g-4886	2.83	g-4928	3.92	g-4971	4.83
g-4756	4.67	g-4803	1.50	g-4845	2.25	g-4887	3.42	g-4929	2.92	g-4972	3.83
g-4757	4.67	g-4804	2.17	g-4846	3.50	g-4888	3.00	g-4930	3.50	g-4973	4.33
g-4758	3.25	g-4805	2.08	g-4847	3.67	g-4889	2.58	g-4931	3.17	g-4974	4.50
g-4759	4.17	4806	3.00	4848	3.17	4890	2.00	g-4932	3.83	g-4975	5.00
g-4760	1.50	4807	4.08	4849	4.00	4891	1.83	g-4933	3.00	g-4976	4.50
g-4761	1.33	4808	2.08	4850	4.83	4892	3.67	g-4934	3.17	g-4977	5.00
g-4762	1.83	4809	3.17	4851	5.00	4893	1.67	g-4935	4.08	g-4978	2.17
g-4763	2.50	4810	3.17	4852	4.58	4894	2.00	g-4936	2.08	g-4979	3.75
g-4765	1.83	4811	3.08	4853	4.42	4895	1.92	g-4937	2.75	4980	4.00
g-4766	2.25	4812	2.75	4854	4.25	4896	3.08	g-4938	3.75	4981	5.00
g-4769	1.50	4813	1.83	4855	3.08	4897	1.00	g-4939	2.58	4982	5.00
g-4770	1.50	4814	2.75	4856	3.08	4898	1.83	4940	1.33	4983	3.83
g-4771	2.33	4815	3.00	4857	3.25	g-4899	2.25	4941	3.67	4984	3.33
g-4772	1.50	4816	3.42	4858	3.75	g-4900	2.33	4942	3.92	4985	3.00
g-4773	1.67	4817	1.75	4859	3.33	g-4901	1.17	g-4943	4.25	4986	2.33
4774	2.92	4818	2.67	4860	3.50	g-4902	2.42	g-4944	4.67	4987	2.08
4775	3.33	4819	2.00	4861	3.83	g-4903	2.67	g-4945	3.83	4988	2.42
4776	2.17	g-4820	1.75	4862	3.25	g-4904	2.00	g-4946	3.08	4990	2.42
4777	3.58	g-4821	4.42	4863	2.67	g-4905	2.08	g-4947	2.75	4993	2.00
4778	1.33	g-4822	4.58	4864	2.83	g-4906	2.25	g-4948	2.75	4997	2.58
4779	1.92	g-4823	3.67	4865	3.08	g-4907	2.67	g-4949	1.83	4998	2.17
4780	1.50	g-4824	2.92	4866	2.75	g-4908	2.00	g-4950	2.17	4999	2.42
4781	2.92	g-4825	4.33	4867	2.92	4909	2.83	g-4951	1.67	5000	1.67
4782	2.42	g-4826	4.75	4868	3.00	4910	2.58	g-4952	2.08	5001	1.67
4783	1.50	g-4827	3.08	4869	3.42	4911	2.17	4953	3.58	g-5002	4.58
g-4784	3.83	g-4828	1.58	4870	3.25	4912	2.17	4954	3.08	g-5003	3.92
g-4785	2.17	g-4829	4.08	4871	3.00	4913	2.33	4955	3.58	g-5004	4.33
g-4786	2.00	g-4830	4.08	4872	3.08	4914	2.42	4956	3.08	g-5005	4.83
g-4787	2.67	g-4831	2.67	4873	2.75	g-4915	2.92	4957	3.83	g-5006	3.92
g-4788	2.58	g-4832	3.67	4874	2.25	g-4916	2.92	4958	3.17	g-5007	4.08
g-4789	2.75	g-4833	2.50	4875	2.50	g-4917	3.17	4959	3.83	g-5008	4.08
g-4790	3.75	g-4834	3.67	4876	3.67	g-4918	2.83	4960	2.00	g-5009	4.33
g-4791	2.42	g-4835	2.17	g-4877	2.83	4919	1.50	4961	3.67	g-5010	3.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: htkvi

Dc†Rj v: kvk®

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5011	3.42	g-5061	3.58	5106	4.58	5148	2.17	5196	3.92	g-5244	3.25
g-5012	3.58	g-5062	1.67	5107	4.17	5149	3.75	5197	3.42	g-5245	2.75
g-5013	2.75	g-5063	2.92	5108	4.67	5150	1.92	5198	3.25	g-5246	2.17
g-5015	3.33	g-5064	2.83	5109	4.58	5151	2.83	5199	2.75	g-5247	2.25
g-5016	4.50	g-5065	3.50	5110	4.67	5152	2.50	5201	3.08	5248	4.00
g-5017	4.25	g-5066	2.17	5111	4.67	5153	2.25	5202	3.83	5249	3.67
g-5018	4.42	5067	4.08	5112	4.58	5154	2.75	5203	3.92	5250	4.75
g-5019	2.33	5068	3.17	5113	5.00	5155	2.33	5204	3.58	5251	4.50
g-5020	2.33	5069	5.00	5114	4.83	5156	4.08	5205	3.33	5252	4.58
g-5021	3.83	5070	5.00	5115	4.50	g-5158	2.58	5206	4.33	5253	4.50
g-5022	2.83	5071	4.83	5116	5.00	g-5159	2.08	5207	4.25	5254	4.50
g-5023	2.33	5072	5.00	5117	4.67	g-5160	3.58	5208	4.42	5255	3.67
g-5024	3.17	5073	4.42	5118	4.50	g-5161	3.08	5209	2.58	5256	2.83
g-5025	3.33	5074	4.17	5119	4.42	g-5162	4.08	g-5210	4.67	5257	1.33
g-5028	3.17	5075	4.00	5120	4.00	g-5164	3.08	g-5211	4.58	5258	4.58
g-5029	2.75	5076	2.92	5121	3.25	g-5165	1.92	g-5212	4.58	5259	5.00
g-5030	2.17	5077	2.50	g-5122	5.00	g-5166	3.25	g-5213	4.58	5260	5.00
g-5031	3.58	5078	2.92	g-5123	5.00	g-5168	2.75	g-5214	4.42	5261	5.00
g-5032	3.33	5080	1.83	g-5124	5.00	g-5169	1.50	g-5215	4.33	5262	2.17
g-5033	2.50	g-5081	4.17	g-5125	5.00	g-5170	3.08	g-5216	3.58	g-5263	4.83
g-5034	2.25	g-5082	4.67	g-5126	5.00	g-5171	2.50	g-5217	2.50	g-5264	4.58
5036	3.75	g-5083	5.00	g-5127	4.67	g-5172	2.42	g-5218	4.42	g-5265	5.00
5038	3.67	g-5084	5.00	g-5128	4.33	g-5173	2.50	g-5219	2.17	g-5266	4.25
5040	2.75	g-5085	4.67	g-5129	4.50	g-5174	2.92	g-5220	3.83	g-5267	3.17
5041	2.50	g-5086	4.33	g-5130	4.67	g-5175	2.33	g-5221	2.75	g-5268	4.17
5042	2.67	g-5087	3.92	g-5131	4.50	5177	2.25	g-5222	3.67	g-5269	1.67
5044	2.08	g-5088	4.67	g-5132	3.67	5178	1.83	g-5223	2.33	g-5270	3.67
5045	2.83	g-5089	4.42	g-5133	3.83	5179	2.08	g-5224	3.75	g-5271	3.17
5046	3.00	g-5090	3.50	g-5134	3.83	5180	3.17	g-5225	2.00	g-5272	3.75
5047	2.67	g-5092	2.33	g-5135	3.92	5181	3.50	g-5226	2.83	g-5273	2.83
5048	2.42	g-5093	3.50	g-5136	4.25	5182	3.42	g-5227	2.33	g-5274	2.67
5049	3.25	5095	5.00	g-5137	5.00	5183	3.25	g-5228	3.17	g-5275	3.42
g-5050	3.42	5096	5.00	g-5138	5.00	5184	3.00	g-5229	3.17	g-5276	3.67
g-5051	2.42	5097	4.83	g-5139	5.00	5185	3.00	g-5230	2.75	5277	3.58
g-5052	3.17	5098	4.83	g-5140	5.00	5188	2.00	g-5231	2.75	5278	3.92
g-5053	3.00	5099	5.00	g-5141	3.75	5189	3.33	g-5232	2.42	5279	3.92
g-5054	3.50	5100	5.00	g-5142	4.25	5190	2.92	g-5233	3.00	5280	2.67
g-5055	2.75	5101	5.00	g-5143	4.00	5191	2.67	g-5234	3.00	5281	3.42
g-5056	2.75	5102	5.00	g-5144	3.00	5192	2.67	g-5235	3.00	5282	3.33
g-5057	2.00	5103	4.08	g-5145	3.08	5193	2.42	g-5241	3.17	5283	4.42
g-5058	2.33	5104	4.67	g-5146	2.33	5194	2.83	g-5242	3.00	5284	3.33
g-5059	3.08	5105	5.00	5147	3.33	5195	3.67	g-5243	2.00	5285	3.33

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: kvk®					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
5286	3.58	5329	3.08	5377	2.42	5420	4.25	g-5465	2.67	g-5508	3.83
5287	4.00	5330	3.17	5378	3.92	5421	4.00	g-5466	3.25	g-5509	3.92
5288	4.08	5331	2.75	5379	3.42	5422	3.83	g-5467	2.50	g-5510	3.25
5289	2.67	5332	2.75	5380	3.00	5423	3.83	g-5468	3.33	g-5511	4.58
5290	4.17	5333	2.00	5381	2.58	5424	4.00	g-5470	2.67	g-5512	3.08
5291	4.50	5334	1.83	5382	3.08	5425	4.00	g-5471	1.17	g-5513	3.33
5292	4.50	5335	1.33	g-5383	2.58	5426	4.17	g-5472	4.00	g-5514	3.42
5293	4.67	5336	2.67	g-5384	3.08	5427	4.17	g-5473	4.33	g-5515	4.25
5294	4.83	5337	3.17	g-5385	3.17	5428	4.25	5474	4.08	g-5516	2.58
5295	4.25	5338	2.42	g-5386	1.83	5429	4.33	5475	4.00	g-5517	3.50
5296	4.83	5339	2.58	g-5387	4.17	g-5430	5.00	5476	3.08	g-5518	3.75
5297	4.58	5340	2.42	g-5388	4.67	g-5431	5.00	5477	3.08	g-5519	2.75
5298	4.67	5341	2.17	g-5389	4.42	g-5432	5.00	5478	3.67	g-5520	3.50
g-5299	5.00	g-5342	4.42	g-5390	4.67	g-5433	5.00	5479	3.75	g-5521	3.58
g-5300	5.00	g-5343	4.75	g-5391	3.92	g-5434	5.00	5480	4.00	g-5523	3.50
g-5301	5.00	g-5344	3.67	g-5392	3.75	g-5435	5.00	5481	3.50	g-5524	3.42
g-5302	4.67	g-5345	3.83	g-5394	3.42	g-5436	5.00	5482	4.00	g-5525	2.00
g-5303	4.58	g-5346	2.67	g-5395	3.00	g-5437	5.00	5483	2.92	g-5526	3.33
g-5304	4.50	g-5347	3.08	g-5396	2.75	g-5438	5.00	5484	2.00	g-5527	3.08
g-5305	4.50	g-5350	1.67	5397	5.00	g-5439	5.00	5485	3.08	g-5528	3.58
g-5306	3.25	g-5351	4.17	5398	5.00	g-5440	5.00	5486	3.33	g-5529	3.42
5307	4.33	g-5352	3.25	5399	5.00	g-5441	5.00	5487	4.17	g-5530	2.75
5308	2.17	g-5353	3.17	5400	5.00	g-5442	4.67	5488	4.42	g-5531	2.08
5309	3.92	g-5354	3.08	5401	5.00	g-5443	4.67	5489	4.08	g-5532	3.25
5310	3.67	g-5355	3.33	5402	5.00	g-5444	4.50	5490	3.67	g-5533	2.33
5311	3.25	g-5356	2.50	5403	5.00	g-5445	4.25	5491	2.83	g-5534	3.25
5312	3.75	g-5357	2.17	5404	5.00	g-5446	4.67	5492	2.92	g-5535	3.00
5313	4.17	g-5358	2.17	5405	4.83	g-5447	5.00	5493	3.75	g-5536	2.58
5314	4.00	g-5359	2.00	5406	4.83	g-5448	4.50	5494	3.50	5537	2.50
5315	3.92	g-5360	2.83	5407	4.83	g-5449	4.67	5495	3.17	5538	2.17
5316	3.83	g-5361	3.00	5408	5.00	g-5450	4.67	5496	3.58	5539	3.50
5317	3.25	g-5362	3.25	5409	5.00	g-5451	4.50	5497	3.17	5540	3.33
5318	3.08	g-5363	2.50	5410	5.00	g-5452	4.50	5498	3.83	5541	3.58
5319	3.08	g-5364	3.42	5411	5.00	5453	3.33	5499	4.83	5542	3.42
g-5321	3.58	g-5365	4.83	5412	4.50	5454	2.17	5500	4.83	5543	3.17
g-5322	2.08	g-5366	3.67	5413	4.83	5455	3.75	5501	5.00	5544	3.50
5323	3.75	g-5369	2.67	5414	4.67	5459	1.83	g-5502	5.00	5545	3.83
5324	3.58	g-5370	3.08	5415	4.42	5460	4.83	g-5503	4.58	5546	4.50
5325	3.50	g-5371	2.00	5416	4.50	5461	4.25	g-5504	4.83	5547	4.83
5326	2.92	g-5372	3.08	5417	4.33	g-5462	4.33	g-5505	4.67	5548	4.83
5327	2.75	g-5374	2.00	5418	4.67	g-5463	4.33	g-5506	3.92	5549	4.50
5328	3.50	5376	2.83	5419	4.50	g-5464	4.67	g-5507	4.33	5550	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: kvk®			
<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>
5551	4.50	g-5595	2.00	5639	3.42	g-5683	3.25		
5552	4.67	g-5596	2.50	5640	3.75	g-5684	3.67		
5553	4.17	g-5597	2.92	5641	3.25	g-5685	2.67		
5554	4.83	g-5598	2.00	5642	4.00	5686	4.83		
5555	5.00	g-5599	2.67	5643	2.75	5687	2.75		
5556	5.00	g-5600	2.33	5644	3.42	5688	3.75		
5557	5.00	5601	3.92	5645	3.08	5689	2.42		
5558	5.00	5602	3.50	5646	3.75	5690	3.75		
g-5559	5.00	5603	3.17	5647	3.83	5691	2.08		
g-5560	4.83	5604	3.25	5648	4.83	5692	2.58		
g-5561	4.67	5605	3.67	5649	5.00	5693	2.83		
g-5562	5.00	5606	3.58	5650	4.83	g-5694	4.42		
g-5563	5.00	g-5607	3.25	g-5651	4.17	g-5695	2.00		
g-5564	5.00	g-5609	3.58	g-5652	4.58	g-5696	3.83		
g-5565	4.25	g-5610	2.42	g-5653	4.58	g-5697	1.67		
g-5566	4.33	5612	4.08	g-5654	4.00				
g-5567	4.50	5613	3.92	g-5655	3.67				
g-5568	3.92	5614	4.33	g-5656	3.75				
g-5569	3.50	5615	3.92	g-5657	4.00				
g-5570	3.33	5616	3.75	g-5658	3.08				
5571	3.92	5617	3.75	g-5659	3.58				
5572	3.92	5618	3.42	g-5660	3.67				
5573	3.50	g-5619	3.58	g-5661	4.00				
5574	3.58	g-5620	4.67	g-5662	3.17				
5575	3.00	g-5621	4.67	g-5663	2.75				
5576	3.08	5622	4.00	g-5664	3.58				
5577	2.67	5623	2.58	g-5665	3.17				
5578	5.00	5624	3.92	g-5666	3.58				
5579	2.42	5625	3.67	g-5667	3.67				
g-5580	4.25	5626	3.67	g-5668	2.17				
g-5581	4.17	5627	2.17	g-5669	1.58				
g-5582	3.67	5628	3.42	g-5670	3.50				
g-5583	4.00	5629	4.00	g-5671	2.33				
g-5584	2.08	5630	3.33	g-5672	3.83				
g-5585	3.00	5631	3.00	g-5673	3.17				
g-5586	2.25	5632	3.33	g-5674	3.42				
g-5587	3.08	5633	3.50	g-5675	3.67				
g-5589	2.50	5634	3.42	g-5676	4.08				
g-5590	3.00	5635	3.33	g-5677	1.67				
g-5591	2.00	5636	3.92	g-5678	2.75				
g-5593	2.42	5637	3.92	g-5681	2.08				
g-5594	2.00	5638	3.83	g-5682	3.50				

†gvU: 5181

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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	43	2.08	85	5.00	127	3.33	g-169	3.83	212	3.08
2	5.00	44	3.00	86	5.00	128	2.75	170	2.58	213	4.00
3	4.83	45	3.17	87	4.25	129	3.42	171	3.50	214	3.58
4	5.00	46	3.50	88	4.67	130	4.17	172	2.83	215	3.75
5	5.00	47	2.75	89	4.08	131	2.75	173	2.92	216	3.42
6	3.83	48	3.50	90	4.83	132	3.08	174	2.58	217	3.33
7	5.00	49	2.58	91	4.58	133	2.83	175	2.75	218	3.50
8	3.83	50	2.75	92	5.00	134	2.83	g-176	3.58	219	3.25
9	4.50	51	2.50	93	4.33	135	2.83	g-177	2.92	g-220	4.83
10	4.00	52	2.33	94	5.00	136	3.50	g-178	3.08	g-221	4.67
11	4.50	53	2.42	95	4.50	137	4.08	g-179	1.92	g-222	4.58
12	4.25	54	3.17	96	3.67	g-138	4.83	g-180	3.75	g-223	4.42
13	4.67	55	2.67	97	4.42	g-139	3.17	g-181	3.17	g-224	3.92
14	3.33	56	3.17	98	5.00	g-140	2.17	182	4.00	g-225	4.00
g-15	5.00	57	2.33	99	4.67	g-141	3.00	183	3.75	g-226	4.25
g-16	4.25	58	2.92	100	4.67	g-142	2.50	184	3.50	g-227	4.33
g-17	3.75	59	2.92	101	4.33	g-143	3.17	185	3.00	g-228	3.83
g-18	3.50	60	3.50	102	4.75	g-144	2.67	186	2.42	g-229	4.08
g-19	4.50	61	3.33	103	2.92	g-145	2.83	187	2.00	g-230	3.83
g-20	4.83	62	3.00	g-104	4.83	g-146	2.58	188	1.67	g-231	3.92
g-21	4.08	63	2.17	g-105	5.00	g-147	3.50	190	1.83	g-232	4.00
g-22	3.92	64	2.92	g-106	5.00	g-148	3.42	g-191	3.83	g-233	2.67
g-23	3.33	65	2.83	g-107	5.00	149	3.67	g-192	3.58	g-234	3.67
g-24	3.17	66	2.83	g-108	5.00	150	3.58	g-193	2.75	g-235	3.58
g-25	3.58	67	2.58	g-109	4.75	151	2.75	g-194	3.00	236	4.25
26	4.58	68	3.08	g-110	3.92	152	3.17	g-195	3.17	237	3.25
27	4.67	g-69	4.42	g-111	4.83	153	3.08	g-196	3.08	238	3.33
28	3.67	g-70	3.08	g-112	4.67	154	2.58	g-197	2.00	239	3.42
29	3.92	g-71	3.50	g-113	4.67	155	2.83	198	5.00	240	3.42
30	3.92	g-72	3.33	g-114	3.83	156	2.42	199	5.00	241	2.92
31	3.67	g-73	3.33	g-115	4.58	157	2.92	200	5.00	242	3.00
32	4.00	g-74	2.92	g-116	3.83	g-158	4.33	201	4.83	243	3.25
33	3.92	g-75	3.00	g-117	4.42	g-159	4.17	202	4.67	244	3.08
g-34	4.00	g-76	3.25	g-118	4.33	g-160	4.75	203	4.42	245	2.50
g-35	3.75	g-77	3.42	g-119	3.58	g-161	4.17	204	3.58	246	3.25
g-36	3.42	g-78	2.42	g-120	3.83	g-162	2.83	205	4.08	247	2.50
g-37	3.75	g-79	3.08	g-121	4.25	g-163	3.67	206	4.50	248	4.08
g-38	3.75	g-80	3.17	g-122	4.67	g-164	3.25	207	4.17	249	2.67
g-39	3.75	g-81	2.75	g-123	4.42	g-165	2.92	208	4.00	250	4.00
g-40	3.67	g-82	2.67	g-124	4.58	g-166	3.42	209	3.83	251	3.67
g-41	3.67	g-83	3.17	g-125	4.08	g-167	3.08	210	3.92	252	2.67
42	3.75	g-84	3.33	126	4.25	g-168	2.58	211	3.67	g-253	4.17

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				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-254	3.08	g-297	4.50	339	4.00	381	3.75	423	4.50	466	3.25
g-255	3.33	g-298	4.17	340	3.17	382	3.33	424	3.92	g-467	3.25
g-256	2.83	g-299	3.17	341	2.92	383	3.58	425	4.00	g-468	3.83
g-257	3.33	g-300	4.17	342	3.75	384	3.83	426	4.25	g-469	3.42
g-258	2.50	g-301	4.08	343	3.42	385	3.50	427	3.42	g-470	4.00
g-259	3.67	g-302	4.00	344	3.33	386	3.25	428	4.25	g-471	3.50
g-260	3.17	g-303	4.25	g-345	3.92	387	3.75	429	4.25	g-472	3.08
g-261	3.25	304	4.58	g-346	4.17	388	3.33	g-430	4.00	g-473	2.42
g-262	3.33	305	4.58	g-347	3.92	389	3.17	g-431	3.92	g-474	3.00
g-263	3.00	306	2.83	g-348	3.83	390	3.58	g-432	3.83	g-475	2.50
g-265	3.08	307	4.00	g-349	3.50	391	3.17	g-433	3.58	g-476	3.17
g-266	3.42	308	3.42	g-350	3.58	392	3.25	g-434	3.75	g-477	2.17
g-267	2.83	309	4.67	g-351	3.25	393	2.83	g-435	3.75	g-478	3.00
g-268	3.25	310	3.92	g-352	4.08	g-394	5.00	g-436	3.58	479	4.08
g-269	2.83	311	2.33	g-353	3.25	g-395	4.75	g-437	3.42	480	3.42
g-270	2.75	312	3.08	g-354	3.08	g-396	4.58	438	5.00	481	3.67
g-271	3.17	313	2.33	g-355	3.50	g-397	3.58	439	3.50	482	3.58
g-272	2.00	314	2.00	g-356	3.08	g-398	4.33	440	4.83	483	2.83
g-273	3.08	315	2.00	g-357	3.25	g-399	4.08	441	3.33	484	3.25
g-274	2.42	316	2.83	g-358	3.42	g-400	4.17	442	4.33	485	3.17
g-275	3.67	317	2.33	359	4.08	g-401	3.92	443	4.08	486	3.42
g-276	2.92	318	3.75	360	2.75	g-402	3.67	444	3.83	487	2.33
277	4.25	g-319	4.83	361	2.67	g-403	3.58	446	3.42	488	4.17
278	4.83	g-320	4.17	362	3.42	g-404	3.92	447	3.50	g-489	3.00
279	4.83	g-321	4.50	363	2.92	g-405	3.25	448	3.58	g-490	4.08
280	3.42	g-322	4.00	364	3.33	g-406	2.17	449	4.17	g-491	3.33
281	3.58	g-323	2.50	365	2.75	g-407	3.33	g-450	4.75	g-492	3.50
282	2.92	g-324	3.42	366	3.50	g-408	2.67	g-451	3.67	g-493	3.67
283	3.50	g-325	2.92	367	3.17	g-409	3.00	g-452	3.67	g-494	2.75
284	3.17	g-326	3.67	368	2.75	g-410	2.83	g-453	3.92	g-495	3.67
285	3.42	g-327	3.00	369	2.67	g-411	2.92	g-454	3.58	g-496	3.50
286	3.25	g-328	4.00	370	2.75	g-412	2.75	g-455	3.67	g-497	3.83
287	3.42	g-329	3.17	371	3.17	g-413	2.83	g-456	3.83	g-498	3.67
g-288	4.83	g-330	4.00	g-372	3.08	g-414	3.17	g-457	3.83	g-499	3.58
g-289	3.92	g-331	2.33	g-373	3.17	g-415	3.25	g-458	4.00	g-500	3.25
g-290	4.58	g-332	2.75	g-374	3.17	416	3.92	459	3.83	g-501	4.25
g-291	3.83	g-333	4.08	g-375	2.33	417	4.83	460	4.08	g-502	3.42
g-292	5.00	334	3.25	g-376	2.33	418	4.00	461	3.58	g-503	3.83
g-293	3.33	335	3.67	g-377	3.17	419	3.92	462	3.75	g-504	3.58
g-294	4.67	336	3.08	g-378	2.92	420	3.67	463	3.42	g-505	4.33
g-295	4.67	337	3.33	g-379	2.75	421	4.50	464	3.92	506	5.00
g-296	4.33	338	3.17	380	4.17	422	3.83	465	3.33	507	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: m` i					
†ivj	wRwCG	†ivj	wRwCG	†ivj	wRwCG	†ivj	wRwCG	†ivj	wRwCG	†ivj	wRwCG
508	5.00	550	4.42	592	3.50	634	2.92	g-676	4.08	g-718	3.33
509	5.00	551	4.17	593	3.17	635	2.92	g-677	3.75	g-719	3.42
510	5.00	552	4.08	594	4.25	636	3.33	g-678	4.17	g-720	3.08
511	5.00	553	3.83	g-595	4.17	637	2.92	g-679	4.08	g-721	4.67
512	5.00	554	3.83	g-596	4.83	638	2.75	680	3.67	g-722	3.33
513	5.00	555	4.25	g-597	5.00	639	3.00	681	3.25	g-723	3.17
514	4.83	556	3.83	g-598	5.00	640	3.33	682	2.92	g-724	3.92
515	5.00	g-557	4.75	g-599	5.00	g-641	5.00	683	2.17	g-725	4.00
516	5.00	g-558	4.75	g-600	5.00	g-642	5.00	684	3.33	g-726	4.25
517	5.00	g-559	4.75	g-601	4.83	g-643	5.00	685	2.67	g-727	4.42
518	4.83	g-560	4.75	g-602	5.00	g-644	5.00	686	2.42	728	5.00
519	5.00	g-561	4.75	g-603	4.83	g-645	5.00	g-687	4.83	729	3.08
520	4.50	g-562	4.75	g-604	5.00	g-646	4.83	g-688	3.42	730	3.42
521	4.42	563	5.00	g-605	5.00	g-647	5.00	g-689	3.75	731	3.17
522	4.67	564	2.75	g-606	5.00	g-648	4.75	g-690	2.58	732	4.42
523	5.00	565	3.92	g-607	5.00	g-649	4.42	g-691	3.33	733	3.33
524	4.83	566	5.00	g-608	5.00	g-650	4.75	g-692	3.08	734	3.17
525	4.75	567	1.83	g-609	4.25	g-651	4.83	g-693	3.58	735	3.75
526	4.50	g-568	5.00	g-610	3.17	g-652	4.58	g-694	4.42	736	4.08
527	4.25	g-569	4.67	611	5.00	g-653	4.42	g-695	2.75	737	3.08
528	4.25	g-570	5.00	612	5.00	g-654	4.58	g-696	4.50	738	3.42
529	4.75	g-571	4.58	613	4.67	g-655	4.17	697	4.50	739	3.75
530	4.75	g-572	5.00	614	5.00	g-656	4.33	698	3.25	740	4.08
531	4.83	g-573	4.17	615	5.00	g-657	3.33	699	4.00	741	3.17
g-532	5.00	g-574	5.00	616	4.67	g-658	3.25	700	3.08	742	3.92
g-533	5.00	575	5.00	617	4.08	g-659	2.83	701	3.50	743	3.67
g-534	5.00	576	5.00	618	4.75	g-660	3.33	702	4.00	744	3.25
g-535	4.83	577	5.00	619	3.92	g-661	3.17	703	3.75	745	3.67
g-536	5.00	578	5.00	620	3.83	g-662	3.67	704	3.92	746	3.25
g-537	4.08	579	5.00	621	3.83	g-663	4.00	705	3.75	747	3.33
g-538	4.08	580	5.00	622	3.58	664	4.83	706	4.42	748	3.33
g-539	4.83	581	5.00	623	4.17	665	4.25	707	4.25	749	3.42
g-540	4.33	582	5.00	624	3.92	666	4.50	708	4.50	g-750	5.00
g-541	4.50	583	5.00	625	4.50	667	4.25	709	4.67	g-751	3.50
g-542	4.17	584	5.00	626	3.92	668	3.75	710	5.00	g-752	3.50
543	4.83	585	4.83	627	4.25	669	4.17	g-711	5.00	g-753	3.25
544	4.75	586	5.00	628	3.33	670	4.08	g-712	4.83	g-754	4.50
545	4.75	587	4.83	629	3.92	671	4.17	g-713	4.83	g-755	3.50
546	4.42	588	4.83	630	3.67	672	4.42	g-714	4.67	g-756	3.00
547	4.42	589	4.50	631	3.67	673	4.33	g-715	3.42	g-757	3.67
548	4.42	590	4.67	632	3.50	674	4.50	g-716	4.42	g-758	5.00
549	4.17	591	4.33	633	3.25	675	4.33	g-717	5.00	g-759	3.75






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-760	3.42	g-802	3.92	g-844	3.75	886	3.17	929	4.08	971	3.50
g-761	2.92	g-803	4.33	g-845	3.50	887	2.33	930	4.83	972	3.75
g-762	5.00	g-804	5.00	g-846	4.08	888	2.92	931	4.33	973	3.50
g-763	4.25	g-805	3.58	847	3.75	889	3.17	932	4.83	g-974	3.25
g-764	3.42	g-806	3.75	848	3.33	890	3.00	g-933	4.67	g-975	3.83
g-765	4.00	g-807	4.08	849	3.17	891	4.08	g-934	4.83	g-976	3.67
g-766	2.92	g-808	3.92	850	3.50	892	2.17	g-935	4.83	g-977	3.33
g-767	4.75	g-809	3.67	851	3.58	893	3.08	g-936	4.50	g-978	3.58
g-768	3.08	g-810	3.75	852	3.42	894	3.58	g-937	4.42	g-979	3.83
g-769	3.33	g-811	4.00	853	3.83	895	4.08	g-938	3.25	g-980	3.25
g-770	3.17	812	4.83	854	2.92	g-896	4.83	g-939	3.50	g-981	3.50
g-771	4.17	813	3.33	855	4.33	g-897	3.58	g-940	3.00	g-982	3.50
g-772	3.25	814	4.50	856	3.58	g-898	3.83	g-941	3.92	g-983	3.00
g-773	3.42	815	3.75	857	3.92	g-899	2.58	g-942	4.17	g-984	3.33
g-774	2.83	816	4.33	g-858	4.08	g-900	3.17	g-943	3.75	g-985	3.25
g-775	4.83	817	3.92	g-859	5.00	g-901	3.25	g-944	3.83	g-986	3.42
g-776	3.75	818	4.50	g-860	4.00	g-902	3.67	g-945	4.33	g-987	3.25
g-777	3.50	819	3.75	g-861	4.42	g-903	3.75	g-946	3.83	g-988	3.50
g-778	3.67	820	3.75	g-862	4.25	g-904	2.75	g-947	3.83	989	3.50
g-779	4.25	821	3.50	g-863	3.33	g-905	2.67	948	5.00	990	3.42
g-780	4.08	822	4.00	g-864	3.33	g-906	4.08	949	3.67	991	3.25
g-781	3.92	823	3.67	g-865	3.42	g-907	3.17	950	3.58	992	3.08
g-782	3.92	824	4.17	g-866	4.00	g-908	4.00	951	4.25	993	2.67
g-783	3.58	825	4.33	g-867	3.33	g-909	4.25	952	4.33	994	2.58
g-784	3.50	826	3.42	g-868	3.50	g-910	3.08	953	3.67	g-995	3.08
g-785	3.75	827	3.67	g-869	3.08	g-911	2.83	954	3.92	g-996	3.08
g-786	3.83	828	3.58	g-870	3.08	g-913	4.50	955	1.67	g-997	2.92
g-787	3.58	829	4.25	g-871	3.17	g-914	3.33	g-956	4.50	g-998	2.33
g-788	3.67	830	3.75	g-872	3.33	g-915	3.17	g-957	4.67	g-999	1.67
789	4.83	831	4.08	g-873	4.00	g-916	2.92	g-958	4.00	g-1000	2.33
790	4.50	g-832	4.33	g-874	3.33	g-917	2.67	g-959	3.83	1001	5.00
791	4.33	g-833	4.33	875	4.00	g-918	2.50	g-960	4.00	1002	5.00
792	3.67	g-834	2.83	876	3.00	g-919	2.75	g-961	3.58	1003	4.67
793	3.33	g-835	3.75	877	3.83	g-920	2.50	g-962	3.58	1004	4.83
794	3.50	g-836	2.67	878	3.25	g-921	3.25	g-963	3.92	1005	5.00
795	4.08	g-837	4.08	879	4.42	922	4.00	g-964	3.58	1006	4.83
796	3.67	g-838	3.58	880	2.58	923	2.83	g-965	3.33	g-1007	5.00
g-797	5.00	g-839	3.75	881	3.75	924	2.58	966	3.67	g-1008	5.00
g-798	4.75	g-840	3.75	882	2.25	925	3.42	967	3.83	g-1009	5.00
g-799	3.83	g-841	3.92	883	3.25	926	3.67	968	3.92	g-1010	4.83
g-800	4.00	g-842	3.83	884	3.58	927	4.08	969	2.67	1011	4.83
g-801	4.00	g-843	3.67	885	2.67	928	4.17	970	3.50	1012	5.00




c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1013	5.00	g-1055	4.25	g-1097	3.00	1139	4.83	g-1181	4.42	1223	4.67
1014	5.00	g-1056	4.17	g-1098	3.83	1140	4.33	g-1182	4.08	1224	3.67
1015	4.00	g-1057	4.83	g-1099	3.67	1141	4.33	g-1183	4.42	1225	4.08
1016	4.00	g-1058	3.83	1100	3.75	1142	4.00	g-1184	4.17	1226	4.67
1017	3.92	g-1059	4.67	1101	3.75	1143	4.25	g-1185	3.50	1227	4.42
g-1018	4.25	g-1060	3.83	1102	3.83	1144	4.17	g-1186	4.17	1228	5.00
g-1019	3.83	g-1061	4.50	1103	3.92	1145	4.17	g-1187	4.67	1229	5.00
1020	2.92	g-1062	4.25	1104	3.75	1146	3.83	g-1188	3.75	g-1230	4.83
1021	3.25	g-1063	4.33	1105	3.67	g-1147	3.50	g-1189	4.17	g-1231	4.83
1022	3.33	g-1064	4.00	1106	4.25	g-1148	4.67	g-1190	4.00	g-1232	4.50
1023	3.83	g-1065	3.92	1107	3.33	g-1149	4.67	g-1191	3.83	1233	4.50
1024	3.92	g-1066	3.92	1108	3.58	g-1150	4.50	1192	3.67	1234	4.00
1025	4.17	g-1067	4.00	1109	3.83	g-1151	4.58	1193	3.58	1235	4.67
1026	4.25	g-1068	4.17	1110	3.67	g-1152	3.75	1194	4.00	1236	4.00
1027	4.83	g-1069	4.67	1111	4.08	g-1153	4.58	1195	4.25	1237	4.67
1028	4.42	1070	4.08	1112	3.83	g-1154	4.17	g-1196	3.42	1238	3.42
1029	4.75	1071	3.75	g-1113	4.25	g-1155	4.42	g-1197	3.92	1239	4.67
1030	4.83	1072	3.83	g-1114	4.58	g-1156	4.58	g-1198	4.50	1240	4.58
1031	4.83	1073	4.08	g-1115	4.17	1157	4.83	g-1199	3.92	1241	4.50
1032	3.58	1074	4.00	g-1116	2.67	1158	3.58	g-1200	4.00	1242	4.33
g-1033	5.00	1075	3.75	g-1117	4.08	1159	4.42	g-1201	3.75	1243	3.92
g-1034	4.83	1076	3.92	g-1118	4.33	1160	3.75	g-1202	4.33	1244	3.92
g-1035	5.00	1077	3.50	g-1119	4.25	1161	4.00	1203	4.17	g-1245	5.00
g-1036	4.33	1078	3.75	g-1120	3.50	1162	3.33	1204	3.92	g-1246	4.00
g-1037	4.25	1079	3.58	g-1121	4.33	1163	4.50	1205	4.08	g-1247	4.42
g-1038	4.00	1080	4.00	g-1122	2.58	1164	3.67	1206	3.58	g-1248	4.42
g-1039	4.08	1081	4.42	g-1123	3.08	1165	4.25	1207	4.25	g-1249	4.58
g-1040	3.67	1082	4.67	g-1124	4.17	1166	3.92	1208	2.75	g-1250	4.25
g-1041	3.67	1083	5.00	g-1125	4.00	g-1167	4.33	1209	3.92	g-1251	4.33
g-1042	3.50	g-1084	5.00	g-1126	3.08	1168	4.50	1210	3.92	g-1252	4.67
g-1043	2.92	g-1085	4.83	g-1127	3.42	1169	4.00	1211	3.58	g-1253	4.75
g-1044	3.50	g-1086	4.83	g-1128	3.00	1170	4.25	1212	4.00	g-1254	4.42
g-1045	3.25	g-1087	4.83	g-1129	3.83	1171	4.17	1213	3.83	g-1255	4.58
g-1046	2.58	g-1088	4.83	g-1130	3.58	1172	4.08	1214	3.58	g-1256	3.67
1047	4.17	g-1089	4.75	g-1131	3.42	1173	4.67	g-1215	4.67	g-1257	3.92
1048	3.33	g-1090	4.25	g-1132	3.08	g-1174	4.67	g-1216	4.33	g-1258	3.75
1049	4.00	g-1091	3.58	g-1133	3.92	g-1175	5.00	g-1217	4.58	g-1259	3.92
1050	3.58	g-1092	3.58	g-1134	3.08	g-1176	4.83	g-1218	4.00	g-1260	3.92
1051	4.25	g-1093	4.33	1135	4.67	g-1177	4.67	g-1219	4.67	1261	3.83
1052	3.83	g-1094	3.42	1136	4.50	g-1178	4.50	g-1220	4.00	1262	4.42
1053	4.33	g-1095	3.67	1137	4.67	g-1179	4.67	1221	4.67	1263	3.50
1054	3.75	g-1096	4.08	1138	4.00	g-1180	4.08	1222	4.33	1264	3.17




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1265	3.58	1307	4.83	1349	4.67	1391	4.50	1435	1.83	1478	3.08
1266	3.33	1308	4.83	1350	5.00	1392	4.83	1436	2.17	1479	3.58
1267	2.33	1309	4.33	1351	5.00	1393	4.58	1437	2.17	1480	4.17
1268	3.33	1310	4.58	1352	5.00	1394	4.50	1438	2.33	1481	3.83
g-1269	4.08	1311	4.25	1353	5.00	1395	3.25	1439	2.17	1482	3.08
g-1270	2.75	1312	4.33	1354	5.00	g-1397	5.00	1440	2.17	1483	3.58
g-1271	4.08	1313	3.08	1355	5.00	g-1398	5.00	1441	3.50	1484	3.00
g-1272	2.83	1314	4.75	1356	4.42	g-1399	4.00	g-1442	3.75	1485	4.50
g-1273	4.08	1315	4.08	1357	4.42	g-1400	3.33	g-1443	4.33	1486	4.33
g-1274	3.75	g-1316	5.00	1358	4.83	g-1401	2.42	g-1444	4.25	1487	3.33
g-1275	3.75	g-1317	5.00	1359	3.83	g-1402	3.42	g-1445	4.42	1488	2.33
g-1276	3.00	g-1318	4.17	1360	4.67	1403	3.92	g-1446	4.58	1489	2.00
g-1277	2.58	g-1319	4.17	1361	3.50	1404	4.58	g-1447	4.08	1490	2.92
g-1278	2.75	g-1320	4.58	g-1362	5.00	1405	5.00	g-1448	3.08	1491	3.00
g-1279	3.00	g-1321	4.17	g-1363	4.83	1406	5.00	g-1449	1.83	1492	4.83
g-1280	2.33	g-1322	4.50	g-1364	5.00	1407	4.42	g-1450	3.50	1493	4.58
g-1281	2.58	g-1323	4.33	g-1365	4.00	1408	3.67	g-1451	1.83	1494	2.50
g-1282	3.33	g-1324	3.58	g-1366	4.83	1409	2.42	g-1452	2.75	1495	3.00
1283	4.58	1325	4.08	g-1367	4.67	1410	3.33	g-1453	2.25	1496	3.42
1284	4.17	1326	4.17	g-1368	5.00	1411	2.67	g-1454	2.33	1497	2.00
1285	4.42	1327	3.75	g-1369	5.00	1412	3.17	g-1455	2.08	1498	3.58
1286	4.33	1328	3.33	g-1370	5.00	1413	3.42	g-1456	2.67	1499	4.17
1287	4.08	1329	4.67	g-1371	5.00	1414	2.83	g-1457	2.50	1500	4.17
1288	3.67	1330	4.25	g-1372	5.00	1415	2.75	g-1458	2.58	1501	2.92
1289	4.50	1331	3.75	g-1373	4.83	1416	2.92	g-1459	1.92	1502	4.42
1290	3.50	g-1332	4.25	g-1374	5.00	1417	2.17	g-1460	1.92	1503	3.92
1291	4.42	g-1333	4.67	1375	5.00	1418	2.42	g-1461	1.33	1504	4.83
1292	3.00	g-1334	4.08	1376	4.42	1419	2.67	g-1462	2.50	1505	4.67
1293	3.92	g-1335	3.83	1377	5.00	1420	2.08	1464	3.50	1506	2.25
1294	3.33	g-1336	4.83	1378	4.83	1421	2.17	1465	3.00	1507	2.58
1295	3.58	g-1337	3.75	1379	4.67	1422	1.83	1466	3.08	1508	3.08
1296	3.83	1338	5.00	1380	4.67	1423	1.83	1467	2.67	1509	3.00
1297	2.83	1339	5.00	1381	4.42	1425	2.17	1468	2.67	1510	3.42
1298	4.25	1340	5.00	g-1382	5.00	1426	2.92	1469	2.67	1511	3.17
1299	4.33	1341	5.00	g-1383	4.67	1427	1.67	1470	4.08	1512	3.42
1300	3.83	1342	4.25	g-1384	4.83	1428	2.17	1471	2.00	1513	2.83
g-1301	4.67	1343	4.67	g-1385	4.08	1429	2.58	1472	3.33	1514	3.50
g-1302	4.42	1344	4.75	g-1386	5.00	1430	1.67	1473	2.58	1515	2.58
g-1303	4.58	1345	4.83	g-1387	3.67	1431	1.83	1474	3.50	1516	3.75
g-1304	4.58	1346	4.75	1388	5.00	1432	2.33	1475	3.67	1517	3.67
g-1305	4.17	1347	4.83	1389	5.00	1433	2.42	1476	4.33	1518	3.75
g-1306	4.08	1348	4.83	1390	4.42	1434	1.33	1477	3.08	1519	4.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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>
1520	5.00	g-1562	4.50	1605	1.92	1647	3.58	1689	3.42	g-1731	2.83
1521	5.00	g-1563	3.00	1606	3.33	1648	3.33	1690	3.50	g-1732	3.83
1522	5.00	g-1564	3.92	1607	2.58	1649	3.58	1691	4.58	g-1733	3.08
1523	4.17	g-1565	3.50	1608	3.00	1650	3.58	1692	4.08	g-1734	2.75
1524	4.42	g-1566	3.92	1609	3.17	1651	2.92	1693	3.92	g-1735	2.67
1525	3.83	g-1567	3.17	1610	2.58	1652	4.33	1694	3.08	g-1736	3.42
1526	4.25	g-1568	3.67	1611	2.83	1653	4.33	1695	3.33	g-1737	2.42
1527	5.00	g-1569	3.92	1612	3.67	1654	3.25	1696	3.92	1738	4.83
1528	4.83	g-1570	2.33	1613	2.00	1655	2.83	1697	3.92	1739	5.00
1529	5.00	g-1571	3.58	1614	3.58	1656	3.25	g-1698	4.83	1740	2.50
1530	5.00	g-1572	3.50	1615	3.50	1657	2.75	g-1699	4.67	1741	4.00
1531	5.00	g-1573	3.25	1616	3.17	1658	2.42	g-1700	4.33	1742	3.08
g-1532	5.00	g-1574	2.50	1617	3.25	1659	3.00	g-1701	4.50	1743	3.50
g-1533	5.00	g-1575	3.67	1618	3.33	1660	2.58	g-1702	4.42	1744	2.83
g-1534	5.00	g-1576	3.25	1619	3.50	1661	2.58	g-1703	3.75	1745	3.83
g-1535	5.00	g-1577	3.08	1620	3.25	1662	3.25	g-1704	4.08	1746	4.67
g-1536	4.83	g-1578	2.50	1621	2.25	1663	2.83	g-1705	3.75	1747	3.33
g-1537	4.75	g-1579	2.75	1622	3.08	g-1664	4.33	g-1706	4.58	1748	3.08
g-1538	4.83	g-1580	3.33	1623	2.92	g-1665	4.17	g-1707	4.08	1749	4.50
g-1539	4.67	g-1581	3.08	1624	2.92	g-1666	4.00	g-1708	4.08	1750	3.67
g-1540	3.83	g-1582	3.50	1625	2.25	g-1667	2.67	g-1709	4.08	1751	4.25
g-1541	3.83	g-1583	3.08	g-1626	4.67	g-1668	3.50	g-1710	3.58	1752	4.50
g-1542	4.33	g-1584	3.00	g-1627	3.75	g-1669	3.33	g-1711	3.42	1753	3.75
g-1543	3.75	g-1585	3.33	g-1628	3.08	g-1670	3.00	g-1712	2.83	1754	3.67
g-1544	3.17	g-1586	2.83	g-1629	4.75	g-1671	2.92	g-1713	3.25	1755	4.42
g-1545	3.92	g-1587	2.75	g-1630	3.17	g-1672	2.67	g-1714	3.25	1756	3.33
g-1546	4.17	g-1588	2.58	g-1631	3.42	g-1673	2.83	g-1715	3.92	1757	2.50
g-1547	3.75	g-1589	3.17	g-1632	3.25	g-1674	2.50	g-1716	2.83	1758	4.17
g-1548	3.17	g-1590	3.17	g-1633	4.33	g-1675	2.83	1717	3.67	1759	3.58
g-1549	3.50	g-1591	3.00	g-1634	2.83	g-1676	2.58	1718	3.58	1760	2.75
g-1550	2.50	g-1592	2.08	g-1635	3.08	g-1677	2.83	1719	3.50	1761	2.33
g-1551	1.33	g-1593	3.75	g-1636	2.58	g-1678	3.25	1720	3.33	1762	3.75
g-1552	1.83	g-1594	3.58	g-1637	3.08	g-1679	2.75	1721	3.17	1763	4.25
g-1553	2.33	g-1595	2.33	g-1638	2.75	1680	5.00	g-1722	4.83	1764	3.50
g-1554	3.33	g-1596	2.50	g-1639	3.17	1681	5.00	g-1723	4.67	1765	3.00
g-1555	1.75	g-1597	3.67	g-1640	2.83	1682	5.00	g-1724	4.17	1766	4.17
g-1556	3.42	1598	4.00	g-1641	2.83	1683	4.17	g-1725	3.00	1767	3.00
g-1557	3.42	1599	2.92	g-1642	3.08	1684	4.42	g-1726	3.83	g-1768	4.08
g-1558	3.75	1600	1.33	g-1643	3.67	1685	4.08	g-1727	4.17	g-1769	3.42
g-1559	3.42	1601	4.50	g-1644	3.67	1686	4.75	g-1728	3.83	g-1770	3.08
g-1560	2.83	1603	3.83	g-1645	2.33	1687	4.17	g-1729	3.08	g-1771	3.92
g-1561	3.17	1604	2.83	1646	3.58	1688	4.17	g-1730	3.17	g-1772	2.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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-1773	2.58	1815	2.50	g-1857	5.00	1899	4.75	1941	4.42	g-1983	3.67
g-1774	3.00	1816	3.67	g-1858	4.58	1900	3.50	1942	4.17	g-1984	4.00
g-1775	3.67	1817	2.92	g-1859	4.00	1901	4.50	1943	4.00	g-1985	4.83
g-1776	3.42	1818	1.50	g-1860	4.42	1902	4.67	1944	3.92	g-1986	2.92
g-1777	2.83	1819	3.50	g-1861	5.00	1903	2.50	1945	4.33	g-1987	3.75
g-1778	3.33	1820	2.67	g-1862	1.67	1904	5.00	1946	4.17	g-1988	3.42
g-1779	3.42	1821	3.00	g-1863	1.17	1905	3.67	1947	3.25	g-1989	3.25
g-1780	5.00	1822	3.50	g-1864	1.33	1906	4.67	1948	3.00	g-1990	1.83
g-1781	5.00	g-1823	3.83	g-1865	2.58	1907	3.67	1949	3.33	g-1991	1.33
g-1782	4.83	g-1824	3.58	g-1866	1.50	1908	4.08	1950	3.75	g-1992	2.83
g-1783	2.58	g-1825	2.67	1867	3.58	1909	4.25	1951	3.50	g-1993	3.33
g-1784	3.58	g-1826	2.50	1868	3.33	1910	4.25	1952	3.67	g-1994	2.33
g-1785	4.00	g-1827	3.58	1869	3.17	1911	4.42	1953	3.67	g-1995	2.00
g-1786	3.92	g-1828	3.58	1870	2.75	1912	2.92	1954	3.67	g-1996	3.25
g-1787	3.58	g-1829	2.58	1871	1.92	1913	3.17	1955	4.25	g-1997	3.25
g-1788	4.50	g-1830	2.75	1872	2.17	1914	3.75	1956	4.25	g-1998	3.25
g-1789	3.25	g-1831	3.33	1873	2.33	1915	5.00	1957	4.33	g-1999	3.67
g-1790	2.92	g-1832	3.17	1874	2.75	1916	5.00	1958	4.67	g-2000	2.58
g-1791	3.33	g-1833	3.75	1875	1.67	1917	5.00	1959	3.33	g-2001	2.92
g-1792	2.58	g-1834	4.08	1876	2.83	1918	5.00	1960	3.17	g-2002	3.92
g-1793	3.42	g-1835	3.00	g-1877	2.75	1919	5.00	1961	3.67	g-2003	2.67
g-1794	3.25	1836	3.50	g-1878	2.58	g-1920	5.00	1962	3.00	g-2004	3.50
g-1795	3.17	1837	3.33	g-1879	2.75	g-1921	4.67	1963	3.75	g-2005	2.75
g-1796	3.67	1838	1.83	g-1880	3.50	g-1922	4.58	1964	3.42	g-2006	3.58
g-1797	4.50	1839	1.17	g-1881	3.25	g-1923	3.33	1965	3.08	2007	5.00
g-1798	5.00	1840	1.75	g-1882	3.00	g-1924	5.00	1966	2.67	2008	5.00
g-1799	5.00	1841	1.67	g-1883	2.25	g-1925	3.92	1967	2.50	2009	5.00
g-1800	4.08	g-1842	2.42	g-1884	2.58	g-1926	4.42	1968	2.67	2010	4.83
g-1801	3.58	g-1843	2.17	g-1885	2.92	g-1927	5.00	1969	2.42	2011	3.67
g-1802	4.50	g-1844	2.50	g-1886	2.42	g-1928	3.25	1970	2.83	2012	4.50
g-1803	3.92	g-1845	2.42	g-1887	2.67	g-1929	4.50	1971	2.50	2013	4.50
g-1804	4.33	g-1846	1.67	g-1888	2.83	g-1930	3.83	1972	1.92	2014	4.08
g-1805	4.50	g-1847	1.50	g-1889	2.50	g-1931	4.33	1973	3.83	2015	3.00
g-1806	3.58	1848	3.67	g-1890	2.17	g-1932	3.58	1974	3.42	2016	3.42
g-1807	3.17	1849	3.33	g-1891	2.17	g-1933	4.08	1975	4.00	2017	3.17
g-1808	3.75	1850	3.67	g-1892	2.75	g-1934	4.00	g-1976	4.17	2018	4.42
g-1809	3.08	1851	3.00	g-1893	2.17	g-1935	3.50	g-1977	4.83	2019	4.00
1810	3.58	1852	2.75	g-1894	2.00	g-1936	3.33	g-1978	4.67	2020	3.58
1811	3.58	1853	2.33	g-1895	2.67	g-1937	4.33	g-1979	3.75	2021	3.58
1812	3.33	1854	4.08	1896	4.67	g-1938	4.67	g-1980	4.00	2022	3.25
1813	3.08	g-1855	5.00	1897	3.75	g-1939	4.75	g-1981	4.00	2023	3.58
1814	3.00	g-1856	4.33	1898	3.75	g-1940	5.00	g-1982	4.25	2024	3.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				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>
2025	3.67	g-2067	3.58	g-2109	2.50	2151	5.00	2193	3.17	g-2235	4.08
2026	4.25	g-2068	4.17	g-2110	2.75	2152	5.00	2194	2.83	g-2236	3.83
2027	3.42	g-2069	3.92	g-2111	2.17	2153	4.00	2195	3.08	g-2237	4.75
2028	4.33	g-2070	3.50	g-2112	2.75	2154	4.33	g-2196	4.67	g-2238	4.83
2029	3.17	2071	2.67	g-2113	3.00	2155	4.83	g-2197	3.67	g-2239	4.83
2030	3.42	2072	3.67	g-2114	2.83	2156	4.67	g-2198	4.42	g-2240	4.83
2031	3.75	2073	3.92	g-2115	4.08	2157	3.17	g-2199	3.75	g-2241	4.83
2032	2.83	2074	3.33	2116	5.00	2158	4.33	g-2200	4.33	g-2242	4.67
2033	3.42	2075	2.58	2117	4.00	2159	4.67	g-2201	3.42	g-2243	4.67
2034	3.08	2076	1.92	2118	4.00	2160	3.92	g-2202	3.92	g-2244	4.67
2035	3.58	2077	2.67	2119	3.92	2161	3.75	g-2203	2.75	g-2245	3.58
2036	2.50	2078	2.83	2120	4.08	2162	3.17	g-2204	3.25	g-2246	4.50
2037	3.33	g-2079	4.42	2121	4.17	2163	2.67	g-2205	3.42	g-2247	4.33
g-2038	4.83	g-2080	4.25	2122	2.42	2164	2.75	g-2206	3.50	2248	5.00
g-2039	4.83	g-2081	2.33	2123	3.92	2165	3.42	2207	3.58	2249	5.00
g-2040	3.83	g-2082	4.42	2124	3.67	2166	2.75	2208	3.33	2250	5.00
g-2041	4.25	g-2083	2.58	2125	3.17	2167	3.17	2209	2.50	2251	4.33
g-2042	4.00	g-2084	3.50	2126	3.00	2168	2.33	2210	2.25	2252	3.33
g-2043	3.50	g-2085	4.17	2127	3.50	g-2169	4.67	2211	1.67	2253	4.42
g-2044	3.67	g-2086	2.25	2128	3.42	g-2170	5.00	g-2212	4.33	2254	5.00
g-2045	4.08	g-2087	2.17	2129	3.42	g-2171	5.00	g-2213	2.25	2255	5.00
g-2046	3.50	g-2088	2.33	2130	2.83	g-2172	5.00	g-2214	3.25	2256	4.33
g-2047	3.50	g-2089	3.42	g-2131	5.00	g-2173	4.83	g-2215	2.33	2257	4.17
g-2048	3.50	g-2090	2.00	g-2132	4.67	g-2174	5.00	g-2216	3.08	2258	4.08
g-2049	3.42	g-2091	4.00	g-2133	4.50	g-2175	5.00	g-2217	2.33	2259	4.08
g-2050	3.17	g-2092	2.92	g-2134	4.00	g-2176	5.00	g-2218	2.92	2260	3.75
g-2051	3.67	g-2093	2.58	g-2135	4.08	g-2177	4.50	g-2219	3.00	2261	3.42
g-2052	3.67	g-2094	2.67	g-2136	3.25	g-2178	4.33	g-2220	3.17	2262	3.33
g-2053	3.92	g-2095	2.50	g-2137	3.75	g-2179	3.67	g-2221	1.58	2263	3.25
g-2054	4.42	g-2096	2.67	g-2138	3.75	g-2180	3.50	g-2222	1.50	2264	3.92
g-2055	3.83	g-2097	1.67	g-2139	3.75	g-2181	3.42	g-2223	2.75	2265	3.33
g-2056	3.75	2098	3.83	g-2140	3.58	g-2182	3.92	2224	4.00	2266	3.83
g-2057	4.25	2099	3.00	g-2141	3.17	g-2183	4.42	2225	4.25	g-2267	5.00
g-2058	3.75	2100	4.08	g-2142	3.17	g-2184	4.08	2226	4.08	g-2268	5.00
g-2059	3.75	2101	4.25	2143	5.00	g-2185	3.75	2227	3.75	g-2269	5.00
g-2060	3.92	2102	3.92	2144	5.00	2186	3.08	2228	4.33	g-2270	4.83
g-2061	3.75	2103	3.50	2145	5.00	2187	3.83	2229	3.58	g-2271	4.67
g-2062	3.67	2104	3.17	2146	4.83	2188	3.33	2230	4.25	g-2272	4.75
g-2063	3.92	2105	2.75	2147	4.83	2189	3.17	2231	4.58	g-2273	4.58
g-2064	4.17	g-2106	3.00	2148	4.83	2190	2.58	2232	4.25	g-2274	4.50
g-2065	3.58	g-2107	3.25	2149	5.00	2191	3.25	2233	3.42	g-2275	3.83
g-2066	3.58	g-2108	3.17	2150	5.00	2192	2.75	2234	3.25	g-2276	4.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: htkvi

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-2277	4.42	2319	3.58	g-2361	3.67	2403	2.50	g-2445	4.50	g-2487	3.67
g-2278	3.67	2320	3.50	g-2362	2.83	2404	3.25	g-2446	4.25	2488	5.00
g-2279	3.17	2321	3.67	g-2363	3.33	2405	2.92	g-2447	4.42	2489	4.83
g-2280	3.33	g-2322	4.83	g-2364	4.67	2406	4.17	g-2448	5.00	2490	4.50
g-2281	3.42	g-2323	4.83	2365	4.50	2407	4.83	2449	4.42	2491	4.00
g-2282	3.33	g-2324	4.75	2366	3.92	2408	4.67	2450	4.25	2492	4.25
g-2283	3.42	g-2325	4.83	2367	3.00	2409	4.67	2451	4.83	2493	3.58
g-2284	3.58	g-2326	5.00	2368	5.00	g-2410	5.00	2452	4.83	2494	3.58
g-2285	3.67	g-2327	4.67	2369	5.00	g-2411	5.00	2453	4.33	2495	3.75
g-2286	3.67	g-2328	4.67	2370	3.58	g-2412	4.42	2454	3.08	2496	2.50
g-2287	3.50	g-2329	4.42	2371	3.92	g-2413	3.92	2455	4.67	2497	3.58
g-2288	4.00	g-2330	4.42	2372	4.83	g-2414	3.50	2456	4.25	2498	4.25
g-2289	3.67	g-2331	4.17	2373	3.75	g-2415	3.08	2457	4.83	g-2499	4.58
g-2290	3.92	g-2332	4.08	2374	3.67	g-2416	4.42	2458	4.83	g-2500	5.00
g-2291	3.83	g-2333	4.42	2375	4.33	g-2417	3.92	g-2459	5.00	g-2501	4.83
g-2292	2.58	g-2334	4.33	2376	4.50	g-2418	3.92	g-2460	4.25	g-2502	5.00
g-2293	3.42	g-2335	3.67	2377	3.67	g-2419	3.92	g-2461	5.00	g-2503	3.67
g-2294	2.75	g-2336	3.75	g-2378	3.92	g-2420	4.25	g-2462	4.33	2504	4.17
g-2295	2.25	g-2337	4.08	g-2379	3.83	g-2421	3.17	g-2463	5.00	2505	3.00
g-2296	3.83	g-2338	4.33	g-2380	3.92	g-2422	4.42	g-2464	3.25	2506	3.50
g-2297	4.08	g-2339	4.08	g-2381	3.67	g-2423	4.00	g-2465	4.17	g-2507	4.00
g-2298	3.75	g-2340	4.33	g-2382	3.67	g-2424	4.17	g-2466	5.00	g-2508	4.50
2299	5.00	g-2341	4.33	g-2383	4.58	g-2425	4.42	g-2467	3.92	g-2509	4.50
2300	5.00	g-2342	4.75	g-2384	4.33	g-2426	3.50	g-2468	3.75	g-2510	4.33
2301	4.83	g-2343	3.42	g-2385	4.58	g-2427	3.92	g-2469	3.33	g-2511	3.17
2302	4.83	g-2344	4.25	g-2386	4.58	g-2428	3.00	g-2470	4.67	g-2512	2.83
2303	5.00	g-2345	4.58	g-2387	4.83	g-2429	4.50	2471	2.83	g-2513	3.25
2304	4.17	g-2346	3.25	g-2388	2.25	g-2430	4.33	2472	4.58	g-2514	3.67
2305	4.67	g-2347	3.92	g-2389	3.33	g-2431	2.83	2473	3.42	g-2515	2.92
2306	4.67	g-2348	4.50	g-2390	3.25	g-2432	4.00	2474	3.25	g-2516	3.17
2307	4.17	g-2349	4.50	g-2391	4.58	g-2433	3.25	2475	3.67	g-2517	4.00
2308	4.50	g-2350	4.42	g-2392	4.08	g-2434	2.92	2476	2.50	g-2518	3.83
2309	4.33	g-2351	4.42	g-2393	3.92	g-2435	4.83	2477	3.58	g-2519	4.83
2310	4.42	g-2352	4.17	2394	3.75	g-2436	4.50	2478	3.58	2520	5.00
2311	3.67	g-2353	3.75	2395	4.17	g-2437	3.67	2479	2.17	2521	5.00
2312	3.58	g-2354	3.75	2396	4.25	2438	3.75	g-2480	3.17	2522	4.83
2313	3.58	g-2355	3.42	2397	3.67	2439	3.17	g-2481	3.00	2523	5.00
2314	3.17	g-2356	4.25	2398	3.25	2440	4.33	g-2482	4.17	2524	5.00
2315	3.67	g-2357	4.00	2399	3.50	2441	2.92	g-2483	4.33	2525	4.67
2316	4.00	g-2358	4.08	2400	3.83	2442	2.17	g-2484	1.83	2526	4.83
2317	4.25	g-2359	2.25	2401	2.58	g-2443	5.00	g-2485	2.83	2527	5.00
2318	3.25	g-2360	3.83	2402	3.08	g-2444	4.67	g-2486	4.08	2528	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				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>
2529	5.00	g-2571	5.00	2613	5.00	2655	4.42	2697	3.42	2739	3.83
2530	5.00	g-2572	4.83	2614	5.00	2656	3.25	2698	2.75	2740	3.58
2531	4.75	g-2573	5.00	2615	5.00	2657	4.25	2699	2.50	2741	3.75
2532	4.83	g-2574	5.00	2616	5.00	2658	5.00	2700	1.17	2742	3.75
2533	4.67	g-2575	5.00	2617	4.25	2659	3.58	2701	2.67	2743	4.25
2534	4.58	g-2576	5.00	2618	4.83	2660	4.83	2702	3.08	2744	3.83
2535	3.67	g-2577	4.67	2619	4.42	g-2661	5.00	2703	2.75	2745	3.92
2536	4.50	g-2578	5.00	2620	4.83	g-2662	4.33	2704	2.83	2746	3.42
2537	4.67	g-2579	5.00	2621	4.83	g-2663	5.00	g-2705	3.83	2747	3.67
2538	4.50	g-2580	5.00	2622	4.67	g-2664	5.00	g-2706	4.25	2748	3.33
2539	4.75	g-2581	5.00	2623	4.83	g-2665	5.00	g-2707	3.83	2749	3.25
2540	4.83	g-2582	5.00	2624	4.50	g-2666	5.00	g-2708	4.83	2750	3.50
2541	5.00	g-2583	5.00	2625	4.25	g-2667	5.00	g-2709	3.75	2751	3.92
2542	4.58	g-2584	5.00	2626	3.75	g-2668	5.00	g-2710	2.75	2752	3.08
2543	4.83	g-2585	5.00	2627	4.58	g-2669	5.00	g-2711	2.83	2753	3.25
2544	4.83	g-2586	5.00	2628	4.17	g-2670	5.00	g-2712	2.33	2754	3.50
2545	5.00	g-2587	5.00	2629	4.17	g-2671	5.00	g-2713	2.17	2755	3.67
2546	5.00	g-2588	5.00	2630	4.67	g-2672	4.75	g-2714	2.08	g-2756	4.83
2547	5.00	g-2589	5.00	2631	4.67	g-2673	4.75	2715	4.08	g-2757	5.00
2548	4.83	g-2590	5.00	2632	4.17	g-2674	5.00	2716	3.17	g-2758	4.67
2549	5.00	g-2591	5.00	2633	4.67	g-2675	4.58	2717	3.50	g-2759	4.83
2550	5.00	g-2592	5.00	2634	3.42	g-2676	5.00	2718	3.58	g-2760	5.00
2551	5.00	g-2593	5.00	2635	4.25	g-2677	4.83	g-2719	3.42	g-2761	4.83
2552	5.00	g-2594	5.00	2636	4.75	g-2678	5.00	g-2720	3.42	g-2762	4.67
2553	5.00	g-2595	5.00	2637	4.83	g-2679	4.83	g-2721	3.83	g-2763	4.42
2554	5.00	g-2596	5.00	2638	4.33	g-2680	4.67	g-2722	3.50	g-2764	5.00
2555	5.00	g-2597	5.00	2639	4.67	g-2681	3.50	g-2723	4.25	g-2765	3.83
2556	4.50	g-2598	5.00	2640	4.00	g-2682	5.00	g-2724	3.42	g-2766	3.92
2557	5.00	g-2599	5.00	2641	4.42	g-2683	3.67	2725	3.50	g-2767	4.00
2558	4.75	g-2600	5.00	2642	3.92	g-2684	5.00	2726	2.83	g-2768	3.67
2559	3.92	g-2601	5.00	2643	4.08	g-2685	3.50	2727	2.42	g-2769	3.67
2560	4.75	g-2602	5.00	2644	2.75	g-2686	3.33	g-2728	2.33	g-2770	3.67
2561	4.67	g-2603	5.00	2645	4.08	g-2687	3.50	2729	5.00	g-2771	4.58
2562	4.83	g-2604	5.00	2646	3.42	g-2688	3.92	2730	4.50	g-2772	4.67
2563	4.83	g-2605	4.67	2647	4.25	g-2689	4.42	2731	4.83	g-2773	4.58
g-2564	4.83	g-2606	4.83	2648	3.75	g-2690	4.50	2732	4.25	g-2774	4.42
g-2565	4.83	2607	5.00	2649	4.67	2691	5.00	2733	3.83	g-2775	4.42
g-2566	5.00	2608	5.00	2650	3.92	2692	5.00	2734	3.92	g-2776	4.17
g-2567	5.00	2609	5.00	2651	4.42	2693	4.75	2735	4.08	g-2777	4.08
g-2568	4.75	2610	5.00	2652	5.00	2694	3.00	2736	4.17	g-2778	3.75
g-2569	4.67	2611	4.83	2653	2.42	2695	2.00	2737	3.50	g-2779	3.92
g-2570	4.83	2612	5.00	2654	2.67	g-2696	1.83	2738	3.42	g-2780	3.92



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: htkvi				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-2781	3.83	g-2823	4.33	g-2865	4.67	g-2907	4.67	2949	3.42	g-2991	4.50
g-2782	3.50	g-2824	4.08	g-2866	4.33	g-2908	4.83	2950	3.33	g-2992	4.08
g-2783	3.17	g-2825	4.67	g-2867	4.08	g-2909	4.75	2951	4.42	g-2993	4.25
g-2784	3.50	2826	4.67	g-2868	4.17	g-2910	4.08	2952	3.42	g-2994	3.75
2785	4.83	2827	4.17	g-2869	4.08	g-2911	4.08	g-2953	4.67	g-2995	3.42
2786	3.33	2828	3.42	g-2870	4.08	g-2912	4.17	g-2954	4.67	g-2996	3.67
2787	3.50	2829	4.42	g-2871	4.08	g-2913	4.08	g-2955	4.75	g-2997	3.92
2788	4.83	2830	4.58	g-2872	4.08	g-2914	4.50	g-2956	3.83	g-2998	3.25
2789	4.33	2831	3.75	g-2873	4.42	g-2915	4.33	g-2957	4.25	g-2999	3.58
2790	4.58	2832	4.00	g-2874	3.83	g-2916	4.33	g-2958	3.92	g-3000	3.67
2791	4.00	2833	3.75	g-2875	3.75	g-2917	3.83	g-2959	3.58	g-3001	3.83
2792	3.58	2834	4.83	g-2876	3.42	2918	4.67	g-2960	3.17	g-3002	3.00
2793	4.00	2835	4.75	g-2877	3.58	2919	4.58	g-2961	4.17	g-3003	3.58
2794	3.75	g-2836	4.50	g-2878	4.00	2920	4.17	g-2962	4.00	g-3004	3.92
2795	4.25	g-2837	4.00	g-2879	3.50	2921	4.25	g-2963	3.92	g-3005	4.42
2796	4.67	g-2838	4.75	g-2880	3.67	2922	4.67	g-2964	4.08	g-3006	4.33
2797	3.50	g-2839	4.25	g-2881	3.00	2923	4.08	g-2965	3.83	g-3007	4.25
2798	4.00	g-2840	4.58	g-2882	3.17	2924	3.83	g-2966	3.67	g-3008	3.75
2799	4.08	g-2841	4.08	g-2883	3.25	2925	3.67	g-2967	4.08	g-3009	4.50
2800	3.83	g-2842	4.58	g-2884	3.25	2926	3.42	g-2968	3.08	g-3010	3.92
2801	4.25	g-2843	4.58	2885	5.00	2927	4.08	g-2969	4.08	g-3011	3.42
2802	4.17	2844	5.00	2886	5.00	2928	3.50	g-2970	3.75	g-3012	3.00
g-2803	4.50	2845	4.83	2887	5.00	2929	3.50	2971	3.67	3013	4.42
g-2804	3.75	2846	4.83	2888	5.00	2930	4.00	2972	4.25	3014	4.00
g-2805	5.00	2847	4.83	2889	4.50	2931	3.67	2973	3.58	3015	4.17
g-2806	2.67	2848	4.58	2890	4.67	g-2932	4.33	2974	3.92	3016	4.67
g-2807	3.33	2849	4.58	2891	4.67	g-2933	4.33	2975	4.25	3017	4.67
g-2808	3.42	2850	4.42	2892	4.58	g-2934	4.17	2976	4.00	3018	3.83
g-2809	3.75	2851	4.08	2893	4.33	g-2935	4.00	2977	2.75	3019	4.08
g-2810	4.33	2852	4.25	2894	4.42	g-2936	3.58	2978	3.00	3020	3.67
g-2811	4.00	2853	3.50	2895	4.08	g-2937	3.83	2979	2.42	3021	3.75
g-2812	4.83	2854	3.58	2896	3.83	g-2938	3.75	2980	2.17	3022	3.75
g-2813	3.33	2855	3.58	2897	3.67	g-2939	3.83	2981	3.25	3023	4.08
g-2814	4.25	2856	3.92	2898	4.08	g-2940	4.42	2982	2.42	3024	3.25
g-2815	3.58	2857	3.67	2899	3.83	g-2941	3.50	2983	2.83	3025	2.42
g-2816	3.83	2858	4.00	2900	4.08	g-2942	3.75	2984	4.25	3026	3.00
g-2817	4.00	2859	4.25	2901	3.67	2943	3.83	2985	4.83	3027	3.17
g-2818	4.33	g-2860	5.00	2902	4.08	2944	4.17	g-2986	4.58	3028	3.67
g-2819	3.33	g-2861	4.75	2903	3.42	2945	3.42	g-2987	4.75	3029	3.33
g-2820	4.00	g-2862	4.67	g-2904	4.42	2946	4.33	g-2988	4.67	3030	3.83
g-2821	4.25	g-2863	4.83	g-2905	4.50	2947	4.17	g-2989	4.58	3031	3.33
g-2822	4.33	g-2864	4.17	g-2906	4.67	2948	4.08	g-2990	4.67	3032	3.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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>
3033	3.00	g-3075	4.25	3117	3.58	g-3159	2.83	3201	3.50	3243	4.83
3034	3.08	3076	4.42	3118	3.42	g-3160	3.17	3202	3.17	3244	2.42
3035	2.83	3077	3.08	3119	4.25	g-3161	2.67	3203	3.17	3245	4.83
3036	2.00	3078	4.00	3120	4.50	g-3162	3.00	g-3204	4.58	3246	3.17
3037	2.75	3079	3.42	3121	4.00	g-3163	2.50	g-3205	4.42	3247	4.00
g-3038	4.75	3080	3.67	3122	3.67	g-3164	3.00	g-3206	4.58	3248	3.08
g-3039	3.08	3081	3.42	3123	3.67	3165	3.33	g-3207	4.00	3249	3.17
g-3040	3.75	3082	4.58	3124	3.17	3166	3.08	g-3208	3.92	3250	3.08
g-3041	2.92	3083	3.75	3125	3.92	3167	3.08	g-3209	4.00	3251	4.67
g-3042	3.33	g-3084	4.08	g-3126	4.42	3168	3.50	g-3210	3.33	3252	3.42
g-3043	4.42	g-3085	3.58	g-3127	4.42	3169	3.83	g-3211	2.58	3253	4.00
g-3044	4.08	g-3086	3.67	g-3128	4.33	3170	3.00	g-3212	3.42	3254	2.92
g-3045	4.25	g-3087	3.25	g-3129	4.08	3171	3.00	g-3213	3.17	3255	3.67
g-3046	2.92	g-3088	2.92	g-3130	3.92	3172	4.00	3214	4.75	3256	3.92
g-3047	2.92	g-3089	3.08	g-3131	4.33	3173	3.75	3215	3.42	3257	4.08
g-3048	3.08	g-3090	3.08	g-3132	4.25	3174	3.17	3216	4.17	3258	3.83
g-3049	4.42	g-3091	3.42	g-3133	4.17	3175	3.42	3217	3.75	g-3259	4.50
g-3050	3.83	g-3092	3.42	g-3134	3.67	3176	3.42	3218	4.00	g-3260	4.67
g-3051	4.42	g-3093	3.67	g-3135	3.33	3177	3.25	3219	3.58	g-3261	4.25
g-3052	3.50	g-3094	4.50	g-3136	2.58	3178	3.17	3220	3.75	g-3262	4.42
g-3053	2.83	3095	4.25	g-3137	2.83	g-3179	3.50	3221	3.83	g-3263	3.17
g-3054	3.75	3096	3.17	3138	3.42	g-3180	3.33	3222	3.67	g-3264	4.50
g-3055	3.42	3097	4.00	3139	3.08	g-3181	3.08	3223	3.75	g-3265	3.67
g-3056	4.00	3098	3.08	3140	3.42	g-3182	3.00	3224	3.75	g-3266	3.67
g-3057	4.33	3099	3.33	3141	1.83	g-3183	4.33	3225	3.67	g-3267	4.58
g-3058	2.25	3100	3.33	3142	3.08	g-3184	4.67	3226	3.83	g-3268	4.58
g-3059	3.92	3101	3.42	3143	3.50	g-3185	4.50	3227	3.17	g-3269	4.33
g-3060	2.75	3102	3.17	3144	3.25	g-3186	4.33	3228	3.92	3270	4.50
3061	4.50	3103	3.67	3145	3.83	g-3187	3.92	3229	3.83	3271	4.42
3062	4.83	3104	3.42	g-3146	3.75	g-3188	4.58	g-3230	4.67	3272	4.67
3063	4.50	g-3105	3.92	g-3147	2.58	g-3189	3.58	g-3231	3.75	3273	4.67
3064	4.08	g-3106	2.67	g-3148	3.50	g-3190	4.25	g-3232	4.67	3274	4.50
3065	3.83	g-3107	3.08	g-3149	3.00	g-3191	3.92	g-3233	4.17	3275	4.33
3066	3.92	g-3108	3.08	g-3150	2.83	g-3192	4.33	g-3234	4.33	3276	3.17
3067	3.42	g-3109	2.75	g-3151	3.50	3193	4.00	g-3235	4.33	3277	3.08
3068	4.00	g-3110	3.83	g-3152	3.25	3194	3.58	g-3236	4.17	3278	3.17
3069	3.25	g-3111	3.83	g-3153	3.08	3195	3.92	g-3237	4.67	3279	3.08
g-3070	5.00	g-3112	4.42	g-3154	3.33	3196	3.58	g-3238	4.58	3280	4.08
g-3071	3.50	3113	5.00	g-3155	3.42	3197	3.92	g-3239	4.42	3281	3.67
g-3072	4.33	3114	5.00	g-3156	3.08	3198	2.50	g-3240	4.67	g-3282	3.83
g-3073	4.25	3115	5.00	g-3157	3.92	3199	3.83	g-3241	4.67	g-3283	4.17
g-3074	3.83	3116	2.42	g-3158	3.00	3200	3.58	g-3242	4.58	g-3284	3.25

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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-3285	3.25	g-3328	3.92	3371	2.42	g-3418	5.00	g-3460	3.00	3502	4.67
g-3286	2.75	3329	5.00	3373	1.83	g-3419	5.00	g-3461	3.42	3503	4.75
g-3287	3.08	3330	4.42	3374	2.25	g-3420	5.00	g-3462	2.83	3504	4.67
g-3288	3.83	3331	4.58	3375	2.58	g-3421	4.83	g-3463	2.75	3505	4.25
g-3289	3.75	3332	4.42	3376	2.00	g-3422	5.00	g-3464	3.00	3506	3.67
g-3290	2.83	3333	4.33	3377	2.50	g-3423	4.67	g-3465	3.50	3507	3.92
g-3291	2.92	3334	4.67	3378	1.33	g-3424	4.58	g-3466	3.25	3508	3.17
g-3292	1.67	3335	4.75	3379	2.08	g-3425	4.83	g-3467	2.75	g-3509	4.67
3293	5.00	3336	3.50	3380	2.17	g-3426	4.67	g-3468	3.83	g-3510	3.33
3294	5.00	3337	3.92	3382	1.83	g-3427	5.00	g-3469	2.33	g-3511	3.83
3295	5.00	3338	4.25	3384	1.67	g-3428	3.58	g-3470	2.67	g-3512	4.25
3296	5.00	3339	4.08	3385	2.92	g-3429	4.25	g-3471	2.50	g-3513	3.67
3297	5.00	3340	3.42	3386	4.33	g-3430	4.75	g-3472	2.50	3514	4.25
3298	4.08	3341	4.00	3387	4.33	g-3431	4.75	g-3473	2.92	3515	4.75
3299	3.33	3342	2.00	3388	2.92	g-3432	4.33	g-3474	2.92	3516	4.17
3300	3.83	3344	3.58	3389	3.25	g-3433	3.75	g-3475	3.25	3517	3.75
3301	4.17	3345	4.50	3390	2.50	g-3434	4.58	g-3476	3.58	3518	3.83
3302	3.42	3346	4.25	3391	1.33	g-3435	4.25	g-3477	3.08	3519	4.17
g-3304	5.00	3347	3.33	3392	1.83	g-3436	4.75	g-3478	3.42	3520	4.33
g-3305	4.83	3348	3.33	3393	1.67	g-3437	4.58	g-3479	2.42	3521	4.50
g-3306	5.00	3349	3.58	3394	3.08	g-3438	4.17	g-3480	2.58	3522	2.50
g-3307	5.00	3350	3.00	3396	2.33	g-3439	4.58	g-3481	2.83	3523	4.08
g-3308	5.00	3351	3.42	3397	2.58	g-3440	3.92	g-3482	5.00	3524	4.50
g-3309	3.67	3352	3.08	3398	2.00	g-3441	3.00	g-3483	3.25	3525	4.00
g-3310	4.83	3353	1.83	3400	2.17	g-3442	3.67	g-3484	2.92	3526	3.33
g-3311	4.67	3354	3.08	3401	3.08	g-3443	4.42	g-3485	4.17	3527	3.17
g-3312	3.67	3355	2.92	3402	4.00	g-3444	3.00	g-3486	2.25	3528	3.67
g-3313	4.08	3356	2.67	3403	4.58	g-3445	3.58	g-3487	2.83	3529	3.50
3314	2.83	3357	3.42	3404	4.50	g-3446	3.17	g-3488	3.08	3530	4.83
3315	2.58	3358	4.33	3405	4.83	g-3447	4.17	g-3489	4.33	g-3531	5.00
3316	3.33	3359	3.67	3406	5.00	g-3448	4.08	g-3490	3.75	g-3532	5.00
3317	2.75	3360	3.50	3407	4.83	g-3449	4.25	g-3491	3.83	g-3533	5.00
3318	3.08	3361	2.75	3408	5.00	g-3450	4.50	g-3492	3.92	g-3534	5.00
3319	2.83	3362	3.33	3409	4.75	g-3451	4.00	g-3493	4.00	g-3535	5.00
3320	4.67	3363	3.08	3410	4.83	g-3452	4.50	g-3494	2.67	g-3536	4.75
3321	4.83	3364	3.17	3411	4.67	g-3453	4.42	g-3495	2.83	g-3537	4.83
3322	3.42	3365	1.83	3412	5.00	g-3454	2.67	g-3496	3.17	g-3538	4.50
3323	3.92	3366	3.50	g-3413	5.00	g-3455	3.50	g-3497	3.00	g-3539	4.42
3324	3.92	3367	1.50	g-3414	5.00	g-3456	2.92	g-3498	1.83	g-3540	3.17
3325	4.67	3368	3.50	g-3415	5.00	g-3457	3.92	g-3499	1.17	g-3541	3.58
3326	4.58	3369	2.83	g-3416	5.00	g-3458	3.33	g-3500	2.83	g-3542	3.67
g-3327	5.00	3370	2.50	g-3417	5.00	g-3459	3.17	g-3501	2.75	g-3543	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-3544	3.92	3586	2.92	g-3631	2.50	g-3674	3.92	g-3716	3.75	3759	4.42
g-3545	3.67	3587	2.33	g-3632	4.50	g-3675	3.00	g-3717	3.42	3760	3.00
g-3546	2.75	3588	2.50	g-3633	1.83	g-3676	2.42	g-3718	3.00	3761	4.58
g-3547	3.42	3590	3.25	g-3634	2.75	3677	4.58	g-3719	3.33	3762	3.83
g-3548	2.92	3591	3.25	g-3636	2.83	3678	3.17	3720	4.50	3763	4.00
g-3549	3.17	3592	1.83	3637	3.50	3679	3.67	3721	4.50	3764	4.50
g-3550	4.17	3593	2.50	3638	3.42	3680	4.42	3722	4.08	3765	3.17
g-3551	3.33	3594	2.83	3639	2.17	3681	3.33	3723	3.33	3766	3.67
g-3552	3.42	3595	2.75	3640	2.92	3682	3.25	3724	3.67	3767	3.33
g-3553	4.08	3596	3.83	3641	2.58	3683	4.17	3725	3.42	3768	2.83
g-3554	4.08	3597	3.33	3642	3.33	3684	3.83	3726	4.50	g-3769	5.00
g-3555	3.67	3598	3.33	3643	3.33	3685	2.75	3727	3.75	g-3770	3.00
g-3556	3.25	3599	3.33	3644	2.67	3686	4.58	3728	3.75	g-3771	4.17
g-3557	4.08	3600	3.58	3645	2.92	3687	3.08	3729	3.50	g-3772	4.00
g-3558	3.50	3601	2.92	3646	2.67	3688	2.75	3730	3.00	g-3773	4.50
g-3559	4.42	g-3602	5.00	3647	2.33	3689	4.50	3731	3.17	g-3774	3.25
g-3560	2.67	g-3603	3.25	3648	3.00	3690	3.92	3732	2.83	g-3775	4.08
g-3561	3.50	g-3604	2.00	3649	2.75	3691	3.67	3733	3.00	g-3776	3.67
g-3562	4.08	g-3605	2.58	3650	2.75	3692	4.33	3734	3.17	g-3777	4.42
g-3563	4.42	g-3606	2.08	3651	2.58	3693	3.25	3735	3.33	g-3778	4.33
g-3564	4.58	g-3607	3.25	3652	3.00	3694	3.25	3736	3.25	g-3779	4.00
g-3565	4.33	g-3608	3.42	3653	1.83	3695	3.17	g-3737	4.50	g-3780	4.50
3566	4.42	g-3610	2.42	g-3654	4.42	3696	3.08	g-3738	4.75	g-3781	4.33
3567	3.50	g-3611	4.08	g-3655	3.83	3697	3.25	g-3739	3.92	3782	4.17
3568	2.83	g-3612	2.92	g-3656	3.67	3698	3.33	g-3741	3.92	3783	2.67
3569	3.92	g-3613	3.17	g-3657	4.33	3699	3.83	g-3742	3.17	3784	4.17
3570	2.58	g-3614	2.58	g-3658	2.67	3700	4.33	g-3743	4.17	3785	3.25
3571	2.83	g-3615	3.75	g-3659	2.58	3701	4.00	g-3744	3.25	3786	3.92
3572	1.67	g-3616	3.33	g-3660	3.83	3702	3.58	g-3745	4.17	3787	3.42
3573	2.67	g-3617	2.75	g-3661	3.75	3703	3.42	g-3746	4.42	3788	3.67
3574	2.67	g-3618	3.17	g-3662	2.17	3704	3.08	g-3747	3.75	3789	4.42
3575	3.25	g-3619	2.33	g-3663	4.17	3705	3.58	g-3748	3.00	3790	3.92
3576	2.75	g-3620	2.00	g-3664	3.92	3706	3.33	g-3749	4.17	3791	4.33
3577	2.67	g-3621	3.25	g-3665	3.67	g-3707	4.75	g-3750	3.33	3792	4.17
3578	2.50	g-3622	4.67	g-3666	3.83	g-3708	4.25	g-3751	4.25	3793	3.92
3579	2.33	g-3623	2.75	g-3667	3.25	g-3709	3.17	g-3752	3.75	3794	3.58
3580	2.50	g-3624	3.75	g-3668	3.50	g-3710	3.83	g-3753	3.42	3795	3.92
3581	2.50	g-3625	3.58	g-3669	4.08	g-3711	3.67	g-3754	3.75	g-3796	4.42
3582	2.33	g-3627	3.25	g-3670	3.75	g-3712	3.17	g-3755	3.67	g-3797	4.50
3583	2.75	g-3628	3.33	g-3671	4.17	g-3713	3.25	g-3756	3.50	g-3798	4.58
3584	2.25	g-3629	2.17	g-3672	3.08	g-3714	3.58	g-3757	3.83	g-3799	3.83
3585	3.33	g-3630	4.75	g-3673	3.33	g-3715	3.42	3758	5.00	g-3800	4.42




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
g-3801	3.17	3843	4.08	g-3885	4.42	g-3927	2.50	g-3969	4.83	g-4012	4.83
g-3802	4.83	3844	3.50	g-3886	4.67	g-3928	3.67	g-3970	4.50	g-4013	4.25
g-3803	3.33	3845	3.08	g-3887	3.25	g-3929	3.08	g-3971	3.42	g-4014	4.67
g-3804	4.42	3846	2.75	g-3888	3.00	g-3930	3.00	g-3972	5.00	g-4015	2.25
g-3805	4.25	3847	3.42	g-3889	3.00	g-3931	3.00	g-3973	4.00	g-4016	3.67
g-3806	4.42	3848	3.33	g-3890	2.75	g-3932	2.67	g-3974	3.50	g-4017	3.92
g-3807	4.25	3849	3.42	g-3891	1.33	g-3933	3.50	3975	3.33	g-4018	4.25
g-3808	3.58	3850	2.67	g-3892	2.83	g-3934	2.50	3976	2.58	g-4019	4.25
g-3809	3.83	3851	3.83	g-3893	3.17	3935	5.00	3977	2.67	g-4020	3.92
g-3810	3.00	3852	3.25	3894	3.92	3936	5.00	3978	2.25	g-4021	3.25
g-3811	3.67	3853	4.00	3895	4.00	3937	3.67	3979	2.17	4022	3.67
g-3812	3.67	3854	3.75	3896	2.50	3938	3.58	3980	2.33	4023	3.50
g-3813	5.00	3855	3.50	3897	2.00	3939	3.42	3981	2.33	4024	3.58
g-3814	3.67	3856	3.17	3898	2.08	3940	4.17	3982	2.67	4025	3.92
3815	4.08	3857	3.17	3899	3.25	3941	3.33	3983	2.83	4026	3.17
3816	3.92	3858	3.25	3900	3.00	3942	3.67	3984	2.50	4027	3.67
3817	3.83	3859	2.42	3901	3.08	3943	4.25	3986	1.92	4028	2.58
3818	3.42	3860	2.25	g-3902	4.33	g-3944	3.83	3987	1.83	4029	3.83
3819	3.58	3861	1.83	g-3903	3.83	g-3945	3.25	3988	3.00	4030	4.08
3820	3.92	3862	2.50	g-3904	3.67	g-3946	3.42	3989	2.83	4031	5.00
3821	2.75	g-3863	4.58	g-3905	4.00	g-3947	2.75	3990	2.33	4032	5.00
3822	2.83	g-3864	3.67	g-3906	3.92	g-3948	4.33	g-3991	4.42	4033	4.67
3823	3.08	g-3865	3.25	g-3907	3.67	g-3949	3.75	g-3992	3.83	4034	5.00
g-3824	4.83	g-3866	1.50	g-3908	4.08	g-3950	3.75	g-3993	2.00	4035	5.00
g-3825	4.75	g-3867	2.92	g-3909	4.25	g-3951	1.83	g-3994	2.00	g-4036	4.83
g-3826	4.50	g-3868	3.33	3910	3.83	g-3952	2.92	g-3995	1.50	g-4037	4.83
g-3827	4.83	g-3869	3.25	3911	3.92	g-3953	2.92	3996	4.42	g-4038	4.17
g-3828	4.50	g-3870	3.00	3912	2.67	g-3954	2.83	3997	3.33	g-4039	5.00
g-3829	4.25	g-3871	3.00	3913	2.92	g-3955	2.75	3998	4.00	g-4040	4.83
g-3830	4.83	g-3872	2.58	3914	2.58	g-3956	5.00	3999	2.58	g-4041	4.25
g-3831	4.50	g-3873	2.92	3915	2.33	3957	3.50	4000	3.58	g-4042	4.42
g-3832	4.83	g-3874	3.25	3916	3.50	3958	3.50	4001	2.50	g-4043	3.92
g-3833	5.00	g-3875	1.50	3917	2.92	3959	3.42	4002	4.25	g-4044	3.75
g-3834	4.17	g-3876	2.42	3918	3.08	3960	4.83	4003	3.75	g-4045	3.83
g-3835	4.58	g-3877	1.75	3919	3.00	3961	4.25	4004	3.83	g-4046	3.58
g-3836	3.75	g-3878	3.00	3920	2.75	3962	3.58	4005	4.08	g-4047	3.67
g-3837	4.08	g-3879	3.25	3921	3.25	3963	3.75	4006	4.00	g-4048	3.42
g-3838	3.83	g-3880	3.42	3922	2.67	3964	4.67	4007	3.92	g-4049	3.83
g-3839	3.17	g-3881	3.42	g-3923	4.00	3965	4.33	4008	2.92	g-4050	2.67
g-3840	3.58	g-3882	4.42	g-3924	3.83	3966	4.42	4009	2.67	g-4051	2.67
g-3841	4.00	g-3883	3.58	g-3925	3.67	g-3967	4.67	4010	3.83	g-4052	2.75
3842	3.58	g-3884	4.67	g-3926	4.17	g-3968	4.50	g-4011	4.00	4053	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4054	2.83	g-4096	4.00	4139	2.42	g-4181	4.00	g-4223	3.83	g-4265	4.00
4055	4.42	g-4097	3.42	g-4140	5.00	g-4182	3.75	g-4224	2.83	g-4266	3.67
4056	3.83	g-4098	3.50	g-4141	4.58	g-4183	3.58	g-4225	3.17	g-4267	4.00
4057	4.58	g-4099	3.33	g-4142	4.83	g-4184	2.50	g-4226	3.58	g-4268	2.83
4058	4.25	g-4100	3.83	g-4143	4.83	g-4185	2.83	g-4227	3.33	g-4269	3.17
4059	2.83	g-4101	3.08	g-4144	4.25	g-4186	3.08	g-4228	3.50	g-4270	3.25
4060	4.83	4102	4.00	g-4145	3.00	g-4187	2.33	g-4229	3.92	g-4271	3.83
4061	4.17	4103	4.42	g-4146	3.50	4188	4.83	g-4230	4.42	g-4272	3.83
4062	4.75	4104	4.00	g-4147	3.00	4189	4.83	g-4231	3.33	g-4273	4.58
4063	3.75	4105	4.33	g-4148	3.08	4190	4.33	g-4232	2.83	g-4274	4.25
4064	4.75	4106	3.17	g-4149	3.33	4191	4.42	4233	4.08	g-4275	3.17
4065	3.67	4107	2.92	g-4150	2.17	4192	4.08	4234	4.42	g-4276	3.42
4066	4.17	4108	1.92	g-4151	3.25	4193	3.33	4235	4.33	g-4277	2.67
4067	4.42	4109	2.00	g-4152	3.25	4194	3.00	4236	3.92	g-4278	4.00
4068	3.67	4110	1.50	g-4153	2.75	4195	3.67	4237	4.08	g-4279	3.83
4069	4.25	g-4111	4.67	g-4154	3.00	4196	4.00	4238	4.08	4280	5.00
4070	4.58	g-4112	3.75	g-4155	2.83	4197	3.58	4239	3.25	4281	3.67
4071	4.42	g-4113	3.83	g-4156	3.50	4198	3.08	4240	3.92	4282	3.83
g-4072	4.33	g-4114	3.08	g-4157	2.83	4199	3.58	4241	3.92	4283	3.83
g-4073	3.50	g-4115	3.00	g-4158	3.00	4200	3.58	g-4242	3.75	4284	4.00
g-4074	3.83	g-4116	3.00	g-4159	3.42	4201	2.75	g-4243	3.92	4285	3.67
g-4075	3.08	g-4117	3.00	4160	4.83	4202	3.08	g-4244	3.75	4286	4.42
g-4076	4.58	g-4118	3.67	4161	4.17	4203	2.92	g-4245	3.67	4287	3.67
g-4077	2.58	g-4119	2.67	4162	3.25	4204	3.50	g-4246	4.17	4288	3.42
g-4078	4.17	g-4120	1.92	4163	4.17	4205	3.33	g-4247	3.08	4289	3.92
g-4079	3.75	g-4122	1.50	4164	1.75	4206	4.58	g-4248	3.67	4290	3.75
g-4080	5.00	g-4123	1.50	4165	2.58	g-4207	5.00	g-4249	3.50	4291	3.42
g-4081	5.00	g-4124	3.25	4166	1.92	g-4208	5.00	g-4250	3.92	4292	3.67
g-4082	4.33	g-4125	2.00	4167	2.92	g-4209	4.08	g-4251	3.58	4293	3.33
g-4083	3.33	g-4126	2.50	4168	2.42	g-4210	4.33	g-4252	3.58	4294	3.92
g-4084	3.83	g-4127	1.92	4169	3.17	g-4211	4.00	g-4253	3.67	4295	3.25
g-4085	3.00	4128	4.42	4170	3.17	g-4212	4.17	g-4254	3.42	4296	3.92
g-4086	4.25	4129	4.33	4171	3.08	g-4213	4.50	4255	4.25	4297	3.42
g-4087	4.08	4130	2.75	4172	3.25	g-4214	3.17	4256	3.33	4298	3.58
g-4088	4.08	4131	3.42	4173	2.83	g-4215	3.42	4257	4.50	4299	3.75
g-4089	4.00	4132	3.50	4174	1.75	g-4216	2.50	4258	4.50	4300	4.67
g-4090	3.58	4133	2.83	4175	2.58	g-4217	2.33	4259	3.42	4301	4.67
g-4091	2.92	4134	2.50	g-4176	4.58	g-4218	2.75	4260	3.50	4302	5.00
g-4092	3.42	4135	1.17	g-4177	4.58	g-4219	2.67	4261	3.42	g-4303	5.00
g-4093	3.83	4136	2.42	g-4178	4.83	g-4220	3.25	4262	2.92	g-4304	3.67
g-4094	3.75	4137	2.67	g-4179	3.08	g-4221	3.42	4263	3.50	g-4305	4.83
g-4095	2.92	4138	2.67	g-4180	4.33	g-4222	3.33	4264	4.17	g-4306	4.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWL: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4307	4.08	4350	3.58	4393	3.92	g-4435	3.67	g-4477	5.00	g-4519	2.58
g-4308	4.25	4351	2.67	4394	3.25	g-4436	3.75	g-4478	3.33	g-4520	1.83
g-4309	4.08	4352	3.00	4395	3.17	g-4437	3.08	g-4479	4.08	g-4521	1.83
g-4310	3.83	4353	3.83	4396	3.33	g-4438	4.17	g-4480	2.83	4522	2.42
g-4311	4.00	4354	2.83	4397	2.67	g-4439	3.83	g-4481	3.25	4523	2.08
g-4312	3.67	4355	2.50	4398	2.75	4440	4.83	g-4482	3.58	4524	2.42
g-4313	3.58	4356	2.58	4399	2.58	4441	3.75	g-4483	3.33	g-4525	3.00
g-4314	3.75	4357	3.08	4400	3.25	4442	3.58	g-4484	3.75	g-4526	3.25
4315	3.83	4358	3.08	4401	4.17	4443	3.92	g-4485	3.17	g-4527	3.42
4316	3.83	4359	3.33	4402	3.83	4444	3.00	g-4486	3.67	g-4528	3.25
4317	4.08	g-4360	3.58	4403	3.50	4445	3.00	g-4487	3.75	g-4529	3.42
4318	4.50	g-4361	4.08	g-4404	3.42	4446	3.75	g-4488	2.83	g-4530	2.92
4319	4.17	g-4362	4.33	g-4405	3.25	g-4447	3.00	g-4489	3.08	g-4531	3.42
4320	3.33	g-4363	4.42	g-4406	4.67	g-4448	2.83	g-4490	1.83	g-4532	3.42
4321	2.75	g-4364	4.42	g-4407	2.75	g-4449	2.50	4491	2.42	g-4533	3.25
4322	2.83	g-4365	3.33	g-4408	3.33	g-4450	2.42	4492	1.17	g-4534	2.75
4323	3.50	g-4366	3.42	g-4409	3.92	g-4451	2.17	4493	1.67	g-4535	3.58
4324	4.00	g-4367	2.42	g-4410	3.75	4452	4.83	4494	1.33	g-4536	3.58
4325	3.42	g-4368	3.08	g-4411	3.92	4453	3.92	4495	1.92	g-4537	3.58
4326	2.58	g-4369	2.58	g-4412	3.00	4454	4.33	4496	2.17	g-4538	3.00
4327	2.75	g-4370	3.17	g-4413	1.67	4455	3.83	4497	2.33	g-4539	3.67
4328	3.42	g-4371	2.92	g-4414	2.25	4456	3.58	4498	1.83	4540	2.50
4329	3.67	g-4372	2.83	g-4415	3.00	4457	4.00	g-4499	3.83	4541	3.17
4330	4.17	g-4373	3.17	g-4416	3.67	4458	3.92	g-4500	2.00	4542	2.25
4331	2.17	g-4374	2.42	g-4417	3.75	4459	4.42	g-4501	2.50	g-4543	3.42
4333	2.83	g-4375	2.50	4418	4.83	4460	3.58	g-4502	3.00	g-4544	2.67
4334	2.42	g-4376	3.00	4419	3.08	g-4461	3.92	g-4503	3.17	g-4545	2.25
g-4335	4.83	4377	3.83	4420	3.67	g-4462	3.67	4504	4.42	g-4546	4.25
g-4336	4.83	4378	3.33	4421	4.17	g-4463	4.17	4505	1.67	g-4547	4.58
g-4337	4.33	4379	3.33	4422	4.08	g-4464	4.00	4506	2.67	g-4548	2.33
g-4338	3.25	4380	2.67	4423	3.67	g-4465	4.00	4507	2.33	g-4549	3.25
g-4339	3.33	4381	3.00	4424	4.00	g-4466	4.08	4508	2.00	g-4550	2.58
g-4340	3.00	4382	2.42	4425	3.67	g-4467	3.67	4509	1.33	g-4551	3.08
g-4341	3.17	g-4383	3.25	4426	2.58	4468	4.25	4510	1.67	g-4552	3.83
g-4342	2.67	g-4384	4.08	g-4427	4.83	4469	2.75	4511	1.92	g-4553	1.83
g-4343	3.00	g-4385	3.42	g-4428	3.17	4470	2.92	g-4512	3.83	4554	4.50
g-4344	2.75	g-4386	4.17	g-4429	3.00	4471	2.50	g-4513	2.50	4555	3.00
g-4345	2.92	g-4387	3.67	g-4430	3.75	4472	3.50	g-4514	2.83	4556	4.25
4346	4.08	g-4388	2.83	g-4431	3.33	4473	3.08	g-4515	2.92	4557	2.75
4347	3.00	g-4390	2.17	g-4432	4.00	4474	3.75	g-4516	1.50	4558	4.33
4348	3.42	g-4391	2.75	g-4433	2.67	4475	3.25	g-4517	2.50	4559	4.25
4349	3.67	g-4392	2.50	g-4434	3.83	4476	2.75	g-4518	2.42	4560	4.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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>
4561	3.33	g-4604	2.75	4649	3.25	g-4691	3.42	4733	4.83	g-4775	3.67
4562	3.92	g-4605	2.92	4650	2.83	g-4692	2.75	4734	4.83	g-4776	2.75
4563	3.92	4606	1.67	4651	3.00	g-4693	3.67	4735	3.50	g-4777	3.08
4564	4.33	4607	3.00	4652	3.17	g-4694	2.92	4736	3.58	g-4778	3.00
4565	4.58	4608	1.50	4653	3.83	g-4695	3.17	4737	3.58	g-4779	2.00
4566	4.67	4609	2.17	4654	3.50	g-4696	3.67	4738	3.50	g-4780	2.50
4567	4.50	4610	1.17	4655	4.08	g-4697	3.75	4739	3.83	g-4781	2.92
g-4568	5.00	4611	2.00	4656	3.67	g-4698	3.67	4740	3.92	g-4782	2.92
g-4569	5.00	4612	2.17	4657	2.67	g-4699	3.17	4741	3.50	g-4783	2.33
g-4570	5.00	4613	2.17	4658	4.08	g-4700	3.25	4742	2.83	g-4784	3.33
g-4571	4.75	4615	2.92	4659	2.67	g-4701	4.50	4743	2.33	g-4785	3.08
g-4572	4.50	4616	1.50	4660	3.75	g-4702	2.58	4744	3.50	g-4786	3.50
g-4573	4.83	g-4618	4.25	4661	3.33	4703	4.42	4745	3.50	g-4787	3.42
g-4574	3.00	g-4619	2.75	4662	3.50	4704	4.83	4746	3.00	g-4788	2.17
4576	4.50	g-4620	3.58	4663	3.25	4705	4.83	4747	3.17	g-4789	3.17
4577	5.00	g-4621	3.42	4664	3.92	4706	3.75	4748	2.92	4790	3.92
4578	5.00	g-4622	2.58	4665	4.67	4707	4.00	4749	2.92	4791	3.25
4579	5.00	g-4623	2.83	4666	2.75	4708	3.75	4750	3.33	4792	3.17
4580	5.00	g-4624	2.92	4667	2.42	4709	3.42	g-4751	4.75	4793	3.42
4581	5.00	g-4625	4.17	4668	3.67	4710	3.58	g-4752	4.83	4794	2.75
4582	4.67	g-4627	3.67	4669	3.58	4711	3.25	g-4753	4.50	4795	3.08
4583	5.00	g-4628	2.58	g-4670	5.00	4712	3.08	g-4754	5.00	4796	4.33
4584	5.00	g-4629	2.58	g-4671	5.00	4713	3.17	g-4755	4.08	4797	2.00
4585	4.67	g-4630	3.08	g-4672	5.00	4714	3.25	g-4756	3.50	4799	1.67
4586	3.92	g-4631	3.67	g-4673	5.00	4715	2.67	g-4757	2.75	4800	1.83
4587	3.75	g-4632	2.33	g-4674	4.83	4716	3.17	g-4758	3.50	4801	2.75
4588	3.92	g-4633	3.17	g-4675	4.67	4717	3.25	g-4759	3.17	4802	2.83
g-4589	4.67	g-4634	3.58	g-4676	4.58	4718	2.92	g-4760	4.08	4803	2.83
g-4590	4.33	g-4635	3.67	g-4677	3.75	4719	3.25	g-4761	2.42	4804	3.17
g-4591	4.67	4636	4.83	g-4678	3.67	g-4720	5.00	g-4762	4.00	4805	3.08
g-4592	5.00	4637	4.83	g-4679	4.67	g-4721	4.83	g-4763	2.92	4806	3.50
g-4593	5.00	4638	4.83	g-4680	3.50	g-4722	4.83	g-4764	3.92	4807	3.83
g-4594	4.83	4639	4.67	g-4681	4.67	g-4723	3.75	g-4765	3.33	4808	3.08
g-4595	4.50	4640	4.75	g-4682	3.50	g-4724	3.58	g-4766	3.50	4809	3.25
g-4596	4.75	4641	4.25	g-4683	3.17	g-4725	3.25	g-4767	3.00	4810	3.50
g-4597	4.08	4642	3.58	g-4684	3.50	g-4726	3.00	g-4768	3.42	4811	3.92
g-4598	4.25	4643	4.25	g-4685	3.25	g-4727	2.92	g-4769	3.50	4812	3.67
g-4599	3.83	4644	2.00	g-4686	3.33	g-4728	1.83	g-4770	3.08	4813	3.42
4600	4.33	4645	3.17	g-4687	2.75	g-4729	4.08	g-4771	3.92	4814	4.17
4601	3.42	4646	2.58	g-4688	3.00	g-4730	2.67	g-4772	4.17	4815	4.33
g-4602	4.42	4647	4.50	g-4689	3.50	g-4731	3.58	g-4773	2.83	4816	4.50
g-4603	3.17	4648	3.08	g-4690	3.00	g-4732	3.67	g-4774	2.75	4817	4.50






c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
4818	4.50	g-4860	2.92	g-4902	3.50	4944	2.33	g-4986	3.58	g-5030	2.83
4819	4.42	g-4861	2.67	g-4903	2.33	4945	2.75	g-4987	1.83	g-5031	2.42
4820	4.50	g-4862	2.58	g-4904	3.42	4946	3.75	g-4988	4.58	g-5032	2.33
4821	5.00	g-4863	2.58	g-4905	3.08	4947	3.17	g-4989	2.83	g-5033	2.58
4822	4.83	g-4864	3.92	g-4906	1.83	4948	2.50	g-4990	3.75	g-5035	2.58
4823	4.83	4865	3.42	g-4907	2.83	4949	3.00	g-4991	2.83	g-5036	2.50
4824	5.00	4866	3.00	g-4908	3.33	4950	2.00	g-4992	4.58	g-5037	1.92
g-4825	4.33	4867	3.17	g-4909	3.17	4951	3.50	g-4993	2.83	5039	4.08
g-4826	4.33	4868	3.42	g-4910	3.50	4952	4.08	g-4994	3.17	5040	2.67
g-4827	4.58	4869	3.50	g-4911	3.67	4953	4.33	g-4995	2.92	5041	3.50
g-4828	4.25	4870	2.33	g-4912	3.08	4954	2.08	g-4996	2.67	5042	2.25
g-4829	4.75	4871	3.33	g-4913	3.00	4955	3.00	g-4997	2.42	5043	3.42
g-4830	4.17	4872	3.50	g-4914	2.67	4956	3.08	g-4998	3.67	5044	3.17
g-4831	3.25	4873	2.92	g-4915	2.50	4957	2.83	g-4999	3.33	5045	3.92
g-4832	3.58	4874	3.08	g-4916	3.58	4958	2.50	g-5000	3.17	5046	4.00
g-4833	4.58	4875	3.83	g-4917	3.33	4959	3.08	g-5001	2.75	5047	4.50
g-4834	3.42	4876	2.67	4918	4.75	4960	2.67	g-5002	3.42	5048	3.33
g-4835	4.33	4877	2.58	4919	4.50	4961	3.25	g-5003	3.58	5049	3.83
g-4836	4.42	4878	2.42	4920	2.17	4962	3.58	g-5004	3.08	g-5050	4.67
g-4837	3.42	4879	3.25	4921	2.50	4963	3.33	g-5005	2.25	g-5051	4.50
g-4838	3.42	4880	3.50	4922	2.33	4964	3.42	g-5006	2.00	g-5052	4.67
g-4839	3.50	4881	4.33	4923	2.33	4965	3.42	g-5007	1.75	g-5053	4.50
g-4840	3.58	4882	4.42	4924	3.50	4966	3.33	5008	3.42	g-5054	4.33
g-4841	4.00	4883	4.17	4925	2.92	4967	2.75	5009	3.00	g-5055	4.17
g-4842	3.67	4884	4.25	g-4926	4.50	4968	2.33	5010	1.67	g-5056	4.08
g-4843	3.17	4885	5.00	g-4927	4.67	4969	2.75	5011	1.67	g-5057	3.92
g-4844	3.17	4886	5.00	g-4928	4.00	4970	2.08	5012	2.17	g-5058	4.17
g-4845	4.08	4887	4.67	g-4929	4.17	4971	3.50	5013	1.83	g-5059	4.08
g-4846	3.00	g-4888	4.83	g-4930	4.17	4972	3.92	g-5014	4.25	g-5060	2.92
g-4847	2.83	g-4889	4.83	g-4931	3.50	4973	3.83	g-5015	3.58	g-5061	3.50
g-4848	3.33	g-4890	4.83	g-4932	3.17	g-4974	3.67	g-5016	3.42	g-5062	2.83
g-4849	3.33	g-4891	4.83	g-4933	3.17	g-4975	3.92	g-5017	2.58	g-5063	2.42
g-4850	3.50	g-4892	4.83	g-4934	3.08	g-4976	3.92	g-5018	3.00	g-5064	3.08
g-4851	3.83	g-4893	4.83	g-4935	2.92	g-4977	4.50	g-5019	1.67	g-5065	2.58
g-4852	2.42	g-4894	3.42	g-4936	2.92	g-4978	4.58	g-5020	2.42	g-5066	2.33
g-4853	1.75	g-4895	3.58	g-4937	2.25	g-4979	2.83	g-5021	1.33	g-5067	2.83
g-4854	3.17	g-4896	4.17	4938	4.33	g-4980	3.83	g-5024	1.00	g-5068	2.67
g-4855	3.17	g-4897	3.75	4939	3.00	g-4981	2.75	5025	2.17	g-5069	3.50
g-4856	2.67	g-4898	3.00	4940	3.17	g-4982	3.58	5026	2.42	g-5070	3.08
g-4857	3.00	g-4899	3.50	4941	4.08	g-4983	3.17	5027	2.00	g-5071	3.33
g-4858	3.17	g-4900	4.50	4942	3.08	g-4984	3.58	5028	3.25	g-5072	3.00
g-4859	2.92	g-4901	3.00	4943	3.17	g-4985	3.25	g-5029	2.75	g-5073	3.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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>
g-5074	2.08	5117	3.75	5162	3.42	g-5206	2.75	5248	4.83	g-5290	4.83
5075	4.83	5118	4.08	5163	4.25	g-5207	2.50	5249	5.00	g-5291	4.83
5076	3.50	5120	3.42	5164	3.42	g-5208	2.08	5250	4.83	g-5292	4.83
5077	4.42	5121	2.50	5165	5.00	g-5209	2.08	5251	4.67	g-5293	4.83
5078	2.92	5122	4.33	g-5166	2.42	g-5210	2.17	5252	5.00	g-5294	4.67
g-5079	5.00	g-5123	4.58	g-5167	3.17	g-5211	2.67	5253	4.67	g-5295	4.50
g-5080	5.00	g-5124	4.58	g-5168	1.92	5212	4.58	5254	4.00	g-5296	3.58
g-5081	4.17	g-5125	4.33	5169	4.17	5213	4.33	5255	4.00	g-5297	4.83
g-5082	4.00	g-5126	4.08	5170	4.00	5214	3.33	5256	4.67	g-5298	3.67
g-5083	4.17	g-5127	3.67	5171	2.83	5215	2.17	5257	4.83	g-5299	4.58
g-5084	4.50	5128	3.50	5172	4.08	5216	4.33	5258	5.00	g-5300	3.92
g-5085	3.33	5130	3.42	g-5173	4.17	5217	3.00	5259	4.67	g-5301	4.42
g-5086	3.92	5132	2.75	g-5174	4.25	5218	3.50	5260	4.83	g-5302	4.42
g-5088	3.58	5133	2.83	g-5175	4.42	5219	2.17	5261	4.83	g-5303	4.08
g-5089	3.50	g-5134	2.92	g-5176	4.33	5220	4.25	5262	4.83	g-5304	4.33
g-5090	4.42	g-5135	2.67	g-5177	4.42	5221	3.58	5263	4.83	g-5305	4.50
g-5091	4.00	g-5136	2.42	5178	4.33	g-5222	4.83	5264	4.75	g-5306	4.83
5092	5.00	g-5137	2.25	5179	3.83	g-5223	4.67	5265	4.17	g-5307	5.00
5093	5.00	g-5138	2.75	5180	4.33	g-5224	4.00	5266	4.67	g-5308	5.00
5094	5.00	g-5139	2.00	5181	2.75	g-5225	3.08	5267	4.67	g-5309	5.00
5095	5.00	5140	5.00	5182	3.58	g-5226	4.33	5268	4.17	g-5310	5.00
5096	5.00	5141	2.92	5183	2.92	g-5227	2.83	5269	4.00	g-5311	4.25
5097	5.00	5142	4.58	5184	2.58	g-5228	4.67	5270	4.83	g-5312	4.83
5098	4.67	5143	4.42	5185	2.58	g-5229	3.83	5271	4.83	g-5313	4.83
5099	4.58	5144	4.33	5186	3.58	g-5230	4.67	5272	5.00	g-5314	4.25
5100	3.67	5145	4.17	5187	2.08	g-5231	3.25	5273	4.67	g-5315	4.33
5101	2.75	5146	3.75	5188	3.67	g-5232	4.75	5274	4.08	g-5316	3.92
5102	4.75	5147	3.92	5189	3.92	g-5233	4.33	5275	5.00	g-5317	4.08
g-5103	4.83	g-5148	4.75	5190	3.42	g-5234	4.58	5276	4.58	g-5318	4.00
g-5104	5.00	g-5149	4.17	5191	3.58	g-5235	4.58	5277	4.67	g-5319	4.25
g-5105	5.00	g-5150	4.75	5192	2.58	5236	3.00	5278	4.33	g-5320	3.67
g-5106	5.00	g-5151	4.75	5193	2.25	5237	3.08	5279	4.50	g-5321	3.25
g-5107	5.00	g-5152	4.58	5196	2.83	5238	2.75	5280	3.58	g-5322	3.67
g-5108	4.75	g-5153	2.67	5197	3.17	5239	2.58	5281	4.42	g-5323	4.08
g-5109	4.08	g-5154	4.08	g-5198	5.00	g-5240	3.17	5282	4.50	g-5324	5.00
g-5110	4.75	g-5155	5.00	g-5199	4.75	g-5241	3.25	g-5283	5.00	g-5325	5.00
g-5111	3.75	g-5156	4.42	g-5200	5.00	g-5242	2.75	g-5284	4.83	g-5326	5.00
g-5112	4.42	g-5157	4.00	g-5201	4.67	g-5243	2.67	g-5285	4.50	g-5327	5.00
g-5113	3.83	g-5158	4.50	g-5202	4.83	g-5244	2.58	g-5286	5.00	g-5328	4.58
g-5114	3.58	g-5159	4.67	g-5203	4.83	g-5245	2.33	g-5287	4.83	g-5329	4.58
g-5115	3.33	g-5160	3.92	g-5204	3.83	5246	5.00	g-5288	4.50	g-5330	4.83
5116	4.33	5161	4.83	g-5205	4.42	5247	4.83	g-5289	5.00	g-5331	4.83




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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>
g-5332	4.83	g-5374	4.17	5416	5.00	5458	5.00	g-5500	5.00	g-5542	4.58
g-5333	4.42	g-5375	4.50	5417	5.00	5459	5.00	g-5501	5.00	g-5543	3.50
g-5334	4.83	g-5376	3.58	5418	4.75	5460	5.00	g-5502	4.83	g-5544	3.67
g-5335	4.67	g-5377	2.08	5419	4.58	5461	4.83	g-5503	5.00	g-5545	4.42
g-5336	4.42	5378	5.00	5420	4.83	5462	4.83	g-5504	5.00	g-5546	4.00
g-5337	4.50	5379	5.00	5421	5.00	5463	4.83	g-5505	5.00	g-5547	4.33
g-5338	4.08	5380	5.00	5422	5.00	5464	5.00	g-5506	5.00	g-5548	3.50
g-5339	3.92	5381	4.83	5423	4.67	5465	4.33	g-5507	4.83	g-5549	5.00
g-5340	3.92	5382	5.00	5424	4.67	5466	3.92	g-5508	5.00	g-5550	4.83
g-5341	3.33	5383	5.00	5425	4.83	5467	4.83	g-5509	5.00	g-5551	4.67
g-5342	4.58	5384	5.00	5426	5.00	5468	3.42	g-5510	5.00	g-5552	3.67
g-5343	4.33	5385	5.00	5427	4.83	5469	5.00	g-5511	5.00	g-5553	4.67
g-5344	3.67	5386	5.00	5428	4.67	5470	5.00	g-5512	4.83	g-5554	5.00
5345	5.00	5387	5.00	5429	4.83	5471	4.67	g-5513	4.83	g-5555	4.83
5346	5.00	5388	5.00	5430	4.83	5472	4.75	g-5514	4.83	g-5556	5.00
5347	5.00	5389	4.83	5431	4.67	5473	5.00	g-5515	5.00	g-5557	5.00
5348	5.00	5390	5.00	5432	5.00	5474	5.00	g-5516	5.00	g-5558	5.00
5349	4.67	5391	5.00	5433	5.00	5475	5.00	g-5517	4.83	g-5559	5.00
5350	4.67	5392	5.00	5434	4.67	5476	4.83	g-5518	5.00	g-5560	5.00
5351	4.83	5393	4.83	5435	5.00	5477	4.83	g-5519	4.83	g-5561	5.00
5352	4.67	5394	5.00	5436	5.00	5478	4.83	g-5520	4.58	g-5562	4.08
5353	4.83	5395	5.00	5437	5.00	5479	4.50	g-5521	5.00	5563	5.00
5354	4.67	5396	4.83	5438	5.00	g-5480	5.00	g-5522	5.00	5564	5.00
5355	4.33	5397	4.83	5439	4.08	g-5481	5.00	g-5523	5.00	5565	5.00
5356	4.08	5398	4.83	5440	4.58	g-5482	5.00	g-5524	4.75	5566	5.00
5357	4.25	5399	4.83	5441	3.92	g-5483	5.00	g-5525	3.58	5567	5.00
5358	4.25	5400	5.00	5442	5.00	g-5484	5.00	g-5526	4.42	5568	5.00
5359	4.00	5401	5.00	5443	4.33	g-5485	5.00	g-5527	4.25	5569	5.00
5360	4.33	5402	5.00	5444	4.67	g-5486	5.00	g-5528	5.00	5570	5.00
5361	4.25	5403	5.00	5445	4.50	g-5487	5.00	g-5529	4.83	5571	5.00
g-5362	4.83	5404	5.00	5446	4.50	g-5488	5.00	g-5530	4.83	5572	5.00
g-5363	4.83	5405	5.00	5447	4.58	g-5489	5.00	g-5531	4.25	5573	5.00
g-5364	5.00	5406	4.83	5448	5.00	g-5490	5.00	g-5532	5.00	5574	5.00
g-5365	4.83	5407	5.00	5449	4.67	g-5491	5.00	g-5533	4.83	5575	5.00
g-5366	4.83	5408	5.00	5450	4.42	g-5492	5.00	g-5534	5.00	5576	5.00
g-5367	5.00	5409	5.00	5451	4.67	g-5493	5.00	g-5535	3.92	5577	5.00
g-5368	5.00	5410	5.00	5452	4.33	g-5494	5.00	g-5536	4.17	5578	5.00
g-5369	4.83	5411	5.00	5453	3.67	g-5495	5.00	g-5537	4.58	5579	5.00
g-5370	3.67	5412	4.67	5454	4.67	g-5496	4.83	g-5538	4.00	5580	5.00
g-5371	3.42	5413	5.00	5455	4.58	g-5497	5.00	g-5539	4.83	5581	5.00
g-5372	4.33	5414	5.00	5456	4.50	g-5498	5.00	g-5540	4.83	5582	5.00
g-5373	4.17	5415	5.00	5457	5.00	g-5499	5.00	g-5541	4.50	5583	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
5584	5.00	g-5626	5.00	g-5668	5.00	g-5710	4.83	5752	3.50	g-5794	4.58
5585	5.00	g-5627	5.00	g-5669	5.00	g-5711	5.00	5753	5.00	g-5795	5.00
5586	5.00	g-5628	5.00	g-5670	5.00	g-5712	4.67	5754	4.83	g-5796	5.00
5587	5.00	g-5629	5.00	5671	5.00	5713	5.00	5755	5.00	g-5798	5.00
5588	5.00	g-5630	5.00	5672	4.83	5714	5.00	5756	5.00	g-5799	5.00
5589	5.00	g-5631	5.00	5673	5.00	5715	5.00	5757	4.42	g-5800	5.00
5590	5.00	g-5632	5.00	5674	5.00	5716	5.00	5758	4.83	g-5801	5.00
5591	5.00	g-5633	5.00	5675	5.00	5717	5.00	5759	4.83	g-5802	5.00
5592	5.00	g-5634	5.00	5676	4.67	5718	5.00	g-5760	5.00	g-5803	5.00
5593	5.00	g-5635	5.00	5677	4.83	5719	5.00	g-5761	5.00	g-5804	5.00
5594	4.83	g-5636	5.00	5678	4.67	5720	5.00	g-5762	5.00	g-5805	5.00
5595	4.75	g-5637	5.00	5679	5.00	5721	5.00	g-5763	5.00	g-5806	4.75
5596	5.00	g-5638	5.00	5680	5.00	5722	5.00	g-5764	5.00	g-5807	5.00
5597	5.00	g-5639	5.00	5681	4.83	5723	5.00	g-5765	5.00	5808	5.00
5598	5.00	g-5640	5.00	5682	5.00	5724	5.00	g-5766	5.00	5809	4.17
5599	4.83	g-5641	5.00	5683	4.67	5725	5.00	g-5767	5.00	5810	2.92
5600	5.00	g-5642	5.00	5684	4.67	5726	5.00	g-5768	5.00	5811	2.92
5601	5.00	g-5643	5.00	5685	5.00	5727	5.00	g-5769	5.00	5812	3.42
5602	5.00	g-5644	5.00	5686	4.83	5728	5.00	g-5770	5.00	5813	3.42
5603	5.00	g-5645	5.00	5687	4.67	5729	5.00	g-5771	5.00	5814	4.00
5604	4.83	g-5646	5.00	5688	5.00	5730	5.00	g-5772	5.00	5815	2.83
5605	4.33	g-5647	5.00	5689	5.00	5731	5.00	g-5773	5.00	5816	2.83
5606	4.33	g-5648	5.00	5690	5.00	5732	5.00	g-5774	5.00	5817	2.50
5607	5.00	g-5649	5.00	5691	5.00	5733	4.83	g-5775	4.83	5818	2.92
5608	4.83	g-5650	5.00	5692	5.00	5734	5.00	g-5776	5.00	5819	4.83
5609	5.00	g-5651	5.00	5693	4.75	5735	5.00	g-5777	4.83	5820	3.42
5610	5.00	g-5652	5.00	5694	4.50	5736	5.00	g-5778	5.00	5821	2.42
5611	5.00	g-5653	5.00	5695	4.50	5737	5.00	g-5779	4.50	5822	3.17
5612	4.83	g-5654	5.00	5696	5.00	5738	4.83	g-5780	5.00	5823	3.33
5613	5.00	g-5655	5.00	5697	4.83	5739	4.58	g-5781	5.00	5824	3.25
5614	4.83	g-5656	5.00	5698	4.83	5740	5.00	g-5782	5.00	5825	3.67
5615	5.00	g-5657	5.00	5699	5.00	5741	4.67	g-5783	4.75	5826	2.75
5616	5.00	g-5658	5.00	g-5700	5.00	5742	5.00	g-5784	4.75	5827	2.58
5617	5.00	g-5659	5.00	g-5701	5.00	5743	4.50	g-5785	5.00	5828	4.08
g-5618	5.00	g-5660	5.00	g-5702	4.83	5744	4.75	g-5786	5.00	5829	2.67
g-5619	5.00	g-5661	5.00	g-5703	5.00	5745	4.67	g-5787	5.00	g-5830	4.67
g-5620	5.00	g-5662	5.00	g-5704	5.00	5746	5.00	g-5788	5.00	g-5831	5.00
g-5621	5.00	g-5663	4.83	g-5705	5.00	5747	4.75	g-5789	4.83	g-5832	4.25
g-5622	5.00	g-5664	5.00	g-5706	5.00	5748	4.83	g-5790	4.67	g-5833	4.33
g-5623	5.00	g-5665	5.00	g-5707	5.00	5749	4.50	g-5791	4.75	g-5834	3.42
g-5624	5.00	g-5666	4.83	g-5708	5.00	5750	4.33	g-5792	4.50	g-5835	3.33
g-5625	5.00	g-5667	5.00	g-5709	5.00	5751	4.67	g-5793	4.75	g-5836	3.67

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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-5837	3.67	5879	5.00	5921	3.42	5963	4.25	g-6005	3.33	g-6047	5.00
g-5838	3.75	5880	5.00	5922	4.50	5964	2.50	g-6006	4.50	g-6048	4.83
g-5839	3.25	5881	5.00	5923	4.00	5965	4.50	g-6007	4.08	g-6049	4.50
g-5840	3.83	5882	5.00	5924	3.17	5966	2.58	g-6008	4.17	g-6050	3.58
g-5841	3.58	5883	5.00	5925	4.83	5967	3.58	g-6009	4.33	g-6051	3.92
g-5842	3.83	5884	5.00	5926	4.17	5968	3.50	g-6010	4.25	g-6052	3.50
g-5843	3.83	g-5885	5.00	5927	3.00	5969	2.83	g-6011	4.08	g-6053	3.75
g-5844	4.08	g-5886	5.00	5928	4.17	5970	4.17	g-6012	3.83	g-6054	4.33
g-5845	3.33	g-5887	5.00	5929	4.08	5971	4.50	g-6013	3.92	g-6055	3.92
g-5846	4.42	g-5888	4.83	5930	4.58	g-5972	4.00	g-6014	3.50	g-6056	4.42
g-5847	3.75	g-5889	4.83	5931	4.08	g-5973	3.42	6015	4.17	g-6057	3.58
g-5848	4.67	g-5890	4.83	5932	3.92	g-5974	4.67	6016	3.50	g-6058	4.17
g-5849	4.17	g-5891	4.83	5933	4.33	g-5975	3.25	6017	4.42	g-6059	3.67
g-5850	4.00	g-5892	4.58	5934	4.33	g-5976	3.08	6018	3.83	g-6060	3.08
g-5851	3.92	g-5893	4.83	5935	4.17	g-5977	3.17	6019	4.17	g-6061	4.00
g-5852	4.17	g-5894	4.75	5936	3.25	g-5978	3.83	6020	4.08	g-6062	3.58
g-5853	4.25	g-5895	5.00	5937	3.75	g-5979	3.25	6021	4.25	6063	4.17
5854	5.00	g-5896	4.75	5938	4.08	g-5980	3.92	6022	4.67	6064	4.67
5855	4.58	g-5897	4.42	5939	3.83	5981	4.83	6023	4.25	6065	4.67
5856	5.00	g-5898	4.25	5940	3.50	5982	4.83	6024	3.50	6066	4.33
5857	3.92	g-5899	4.75	g-5941	5.00	5983	5.00	6025	3.58	6067	3.67
5858	3.25	g-5900	4.75	g-5942	5.00	5984	4.75	6026	2.58	6068	4.50
5859	3.50	g-5901	2.92	g-5943	5.00	5985	4.50	6027	3.58	6069	3.92
5860	4.58	g-5902	2.67	g-5944	5.00	5986	4.75	6028	3.83	6070	4.25
5861	4.50	g-5903	3.92	g-5945	5.00	5987	4.50	6029	3.92	6071	3.92
5862	3.50	g-5904	4.08	g-5946	3.33	5988	4.58	6030	4.17	6072	3.17
5863	3.33	g-5905	3.58	g-5947	5.00	5989	4.33	6031	3.75	6073	3.42
5864	3.67	g-5906	3.17	g-5948	3.58	5990	4.42	6032	3.42	6074	3.33
5865	2.92	g-5907	3.00	g-5949	4.83	5991	4.00	6033	2.42	6075	3.75
5866	4.00	g-5908	3.58	g-5950	3.67	5992	3.83	6034	3.75	6076	3.67
5867	4.58	g-5909	3.83	g-5951	4.58	5993	4.50	6035	3.92	6077	2.83
5868	4.42	g-5910	2.75	g-5952	4.83	5994	4.58	6036	4.17	6078	2.75
5869	3.00	g-5911	2.67	g-5953	4.83	5995	4.42	6037	4.17	g-6079	4.50
5870	3.25	g-5912	3.25	g-5954	4.83	5996	4.17	g-6038	3.33	g-6080	4.50
5871	3.67	g-5913	3.17	g-5955	4.75	5997	4.42	g-6039	3.75	g-6081	3.42
5872	3.58	g-5914	3.17	g-5956	4.83	g-5998	4.83	g-6040	3.83	g-6082	3.83
5873	3.75	g-5915	2.42	g-5957	4.83	g-5999	4.75	g-6041	3.75	g-6083	4.08
5874	3.08	g-5916	2.92	g-5958	5.00	g-6000	4.75	g-6042	4.00	g-6084	3.25
5875	2.92	5917	5.00	g-5959	4.83	g-6001	4.42	g-6043	4.08	g-6085	4.75
5876	3.75	5918	5.00	g-5960	4.83	g-6002	4.50	g-6044	4.08	g-6086	3.75
5877	3.42	5919	5.00	5961	3.67	g-6003	4.08	g-6045	4.17	g-6087	3.42
5878	5.00	5920	4.33	5962	3.17	g-6004	3.58	g-6046	5.00	g-6088	3.67




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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-6089	3.67	6131	4.00	g-6173	2.83	g-6215	1.33	g-6257	4.83	g-6305	2.67
g-6090	3.42	6132	3.83	g-6174	2.00	g-6216	1.50	g-6258	3.92	g-6306	2.42
g-6091	4.08	6133	4.00	g-6175	3.00	g-6217	1.83	g-6259	4.83	6308	4.00
g-6092	4.25	6134	4.42	g-6176	2.42	6218	5.00	g-6260	3.00	6309	4.67
g-6093	3.92	g-6135	3.67	g-6177	2.67	6219	4.42	g-6261	4.83	6310	2.83
g-6094	3.75	g-6136	3.92	g-6178	2.67	6220	4.67	g-6262	4.67	6311	3.92
g-6095	3.83	g-6137	3.83	g-6179	2.58	6221	4.58	g-6263	3.92	6312	4.25
g-6096	3.92	g-6138	3.58	g-6180	2.08	6222	4.83	g-6264	4.67	6313	3.25
g-6097	2.58	g-6139	3.33	6181	2.92	6223	4.83	g-6265	3.42	6314	4.83
g-6098	3.75	g-6140	3.33	6182	3.25	6224	4.83	g-6266	4.33	6315	3.92
6099	3.67	g-6141	2.25	6183	2.58	6225	5.00	6267	5.00	6316	4.50
6100	3.25	g-6142	2.92	6184	3.33	6226	4.00	6268	4.83	6317	4.33
6101	3.42	g-6143	4.08	g-6185	4.50	6227	3.33	6269	4.83	6318	4.25
6102	3.92	g-6144	2.83	g-6186	3.58	6228	3.08	6270	4.75	g-6319	4.00
6103	3.58	g-6145	4.25	g-6187	4.00	6229	2.25	6271	3.33	g-6320	3.67
6104	2.92	g-6146	4.25	g-6188	4.08	6230	2.92	6272	4.50	g-6321	3.75
6105	3.25	g-6147	4.33	6189	2.67	6231	3.25	6273	3.33	g-6322	3.42
6106	3.92	g-6148	4.00	6190	4.50	6232	4.58	6274	3.25	g-6323	3.67
6107	3.17	g-6149	4.33	6191	4.25	6233	3.33	6275	4.08	g-6324	3.50
g-6108	4.25	6150	3.50	6192	3.58	6234	4.25	6276	3.42	g-6325	3.67
g-6109	4.75	6151	3.42	6193	4.17	g-6235	5.00	6277	2.33	g-6326	3.58
g-6110	3.92	6152	2.50	6194	3.25	g-6236	5.00	g-6278	4.42	g-6327	3.92
g-6111	4.33	6153	2.58	6195	3.33	g-6237	5.00	g-6279	4.58	g-6328	4.42
g-6112	4.75	6154	3.08	6196	3.50	g-6238	5.00	g-6280	4.58	g-6329	3.83
g-6113	2.83	6155	3.25	6197	3.17	g-6239	5.00	g-6281	4.42	g-6330	3.50
g-6114	5.00	6156	3.17	6198	3.75	g-6240	4.67	g-6282	3.75	g-6331	5.00
g-6115	4.08	6157	2.67	6199	3.58	g-6241	5.00	g-6283	3.33	g-6332	4.58
g-6116	4.00	6158	3.17	6200	3.75	g-6242	4.25	g-6284	3.17	g-6333	3.92
g-6117	3.83	6159	3.50	6201	3.67	g-6243	4.42	g-6285	3.17	g-6334	3.42
g-6118	3.75	6160	2.92	6202	2.50	g-6244	4.25	g-6286	2.92	g-6335	3.42
g-6119	4.75	6161	3.33	6203	3.00	g-6245	4.08	g-6287	3.33	g-6336	2.50
g-6120	3.58	6162	2.83	g-6204	2.83	g-6246	4.25	g-6288	3.58	g-6337	3.00
g-6121	4.33	6163	2.33	g-6205	2.83	g-6247	3.75	6289	2.00	g-6338	3.83
g-6122	4.50	6164	2.58	g-6206	3.75	g-6248	3.67	6290	2.67	6339	4.00
g-6123	3.75	g-6165	3.50	g-6207	2.00	g-6249	3.83	6291	1.00	6340	2.83
g-6124	4.17	g-6166	3.25	g-6208	4.08	6250	3.92	6296	1.50	6341	3.42
g-6125	3.50	g-6167	3.17	g-6209	2.00	6251	3.08	6297	2.17	6342	3.33
6126	2.75	g-6168	2.92	g-6210	4.25	6252	5.00	6299	2.50	6343	3.67
6127	2.83	g-6169	3.08	g-6211	2.50	6253	4.08	6301	3.25	6344	3.58
6128	4.17	g-6170	3.58	g-6212	2.67	6254	3.83	6302	2.92	6345	2.75
6129	2.42	g-6171	2.83	g-6213	1.83	g-6255	5.00	g-6303	1.67	6346	4.17
6130	3.58	g-6172	2.83	g-6214	2.50	g-6256	5.00	g-6304	2.00	6347	3.67




c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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>
6348	3.58	g-6390	3.00	6434	3.83	6476	3.50	g-6518	2.92	g-6560	3.50
g-6349	3.50	g-6391	2.92	6435	3.00	6477	3.58	g-6519	4.50	g-6561	4.42
g-6350	3.67	g-6392	1.50	g-6436	4.25	6478	3.17	g-6520	3.75	g-6562	3.42
g-6351	3.17	g-6393	2.33	g-6437	4.33	6479	3.83	g-6521	1.50	g-6563	3.67
g-6352	2.92	g-6394	2.42	g-6438	4.83	6480	3.33	g-6522	2.58	g-6564	3.33
g-6353	3.58	6396	4.42	g-6439	4.75	6481	3.58	g-6523	3.42	g-6565	3.67
g-6354	3.33	6397	3.83	g-6440	4.33	6482	3.17	g-6524	1.83	6566	3.17
g-6355	3.33	6398	3.67	g-6441	4.25	6483	3.25	g-6525	3.25	6567	2.33
g-6356	3.50	6399	3.25	g-6442	3.67	6484	2.92	g-6526	3.50	6568	3.50
g-6357	3.33	6401	3.92	g-6443	2.83	6485	2.83	g-6527	3.42	6569	2.17
g-6358	3.33	6402	3.08	g-6444	3.08	6486	2.25	g-6528	3.42	6570	2.33
g-6359	3.67	6403	3.92	6445	2.00	6487	2.58	g-6529	3.42	g-6571	3.25
g-6360	3.67	6404	3.75	6446	2.33	6488	3.25	g-6530	3.50	g-6572	3.17
g-6361	3.58	6405	3.42	6447	4.42	g-6489	3.00	g-6531	3.92	g-6573	1.92
g-6362	3.08	6406	4.08	6448	5.00	g-6490	3.33	g-6532	3.50	g-6574	2.75
g-6363	3.25	6407	2.50	6449	5.00	g-6491	3.83	g-6533	1.67	g-6575	2.58
g-6364	2.50	g-6408	4.25	6450	5.00	g-6492	3.42	g-6534	2.83	g-6576	3.33
g-6365	2.75	g-6409	2.67	6451	4.33	g-6493	1.67	g-6535	3.67	6577	4.08
6366	4.17	g-6410	4.33	6452	4.42	g-6494	4.17	g-6536	3.75	6578	3.17
6367	3.75	g-6411	3.17	6453	4.08	g-6495	3.25	g-6537	2.83	6579	4.25
6368	2.42	g-6412	3.42	6454	2.83	g-6496	4.83	g-6538	1.83	6580	3.25
6369	2.42	g-6413	2.83	6455	2.25	g-6497	5.00	g-6539	3.67	6581	3.83
6370	3.50	g-6414	3.25	6456	4.67	g-6498	5.00	g-6540	3.58	6582	3.08
6371	3.25	g-6415	4.25	6457	2.17	g-6499	5.00	g-6541	3.50	6583	3.00
6372	2.42	g-6416	3.17	6458	3.42	g-6500	5.00	g-6542	3.25	6584	3.33
6373	2.08	g-6417	4.17	6459	1.67	g-6501	4.33	g-6543	3.75	6585	3.33
6374	2.67	g-6418	4.00	6460	4.08	g-6502	4.67	g-6544	3.33	6586	2.67
6375	2.67	g-6419	3.83	6461	2.42	g-6503	5.00	g-6545	3.33	6587	3.67
6376	3.42	g-6420	3.92	6462	3.75	g-6504	4.33	g-6546	2.58	6588	3.92
6377	2.17	g-6421	3.83	6463	2.00	g-6505	3.92	g-6547	3.25	g-6589	3.42
6378	1.92	g-6422	3.42	6464	3.33	g-6506	3.83	g-6548	3.67	g-6590	4.00
6379	3.33	g-6423	3.67	6465	2.75	g-6507	3.92	6549	4.50	g-6591	2.83
g-6380	3.42	g-6424	3.25	6466	3.92	g-6508	4.00	6550	3.50	g-6592	3.33
g-6381	3.25	6425	3.42	6467	2.33	g-6509	3.92	6551	4.17	g-6593	3.42
g-6382	3.33	6426	2.92	6468	3.92	g-6510	2.42	6552	3.33	g-6594	3.17
g-6383	2.58	6427	2.33	6469	3.08	g-6511	3.17	6553	3.58	g-6595	3.83
g-6384	2.33	6428	3.67	6470	4.67	g-6512	4.17	6554	3.42	g-6596	4.00
g-6385	3.25	6429	3.33	6471	2.75	g-6513	4.50	6555	2.83	g-6597	3.17
g-6386	3.33	6430	2.75	6472	3.25	g-6514	3.33	6556	2.58	6598	3.92
g-6387	2.83	6431	3.17	6473	2.67	g-6515	3.08	g-6557	4.00	6599	3.58
g-6388	2.50	6432	3.33	6474	3.75	g-6516	3.75	g-6558	3.33	6600	3.17
g-6389	1.67	6433	3.83	6475	2.92	g-6517	4.08	g-6559	4.50	6601	3.17

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: h¶kvi				Dc¶Rj v: m` i					
<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>
6602	4.08	6644	2.42	g-6687	2.00	g-6734	4.67	g-6776	3.08	6821	4.00
6603	3.92	6645	4.83	g-6688	2.50	g-6735	3.58	g-6777	3.67	6822	3.25
6604	4.08	6646	1.50	g-6689	3.75	g-6736	3.50	g-6780	2.50	6823	3.25
6605	4.33	6647	2.67	g-6690	1.67	g-6737	4.00	g-6781	3.17	6824	3.08
6606	3.75	6648	3.25	g-6691	2.83	g-6738	2.83	g-6782	2.92	6825	3.42
6607	4.83	6649	2.92	g-6692	3.50	g-6739	2.67	6783	4.17	6826	3.42
g-6608	3.42	6650	2.33	g-6693	4.25	g-6740	2.00	6784	3.42	6827	3.33
g-6609	5.00	6651	2.33	g-6694	4.00	6741	4.50	6785	3.58	g-6828	3.92
g-6610	2.75	6652	3.00	g-6695	3.08	6742	3.92	6786	2.58	g-6829	3.50
g-6611	3.08	6653	2.75	g-6696	3.83	6743	3.50	6787	2.25	g-6830	3.58
g-6612	2.08	6654	3.00	g-6697	2.50	6744	4.00	g-6788	4.08	g-6831	3.42
g-6613	3.00	6655	2.50	g-6700	2.83	6745	3.92	g-6789	2.92	g-6832	3.25
g-6614	3.08	6656	2.50	g-6702	2.83	6746	4.67	g-6790	1.33	g-6833	2.25
g-6615	2.92	6657	3.25	g-6703	2.08	6747	4.67	g-6791	3.08	g-6834	2.92
g-6616	2.92	6658	2.75	g-6704	2.50	g-6748	4.83	g-6792	3.67	g-6835	2.67
g-6617	2.58	6659	2.50	g-6705	2.33	g-6749	5.00	g-6793	3.58	g-6836	3.50
g-6618	3.00	6660	2.08	g-6706	2.00	g-6750	4.83	g-6795	2.17	g-6837	2.17
g-6619	3.83	6661	3.75	g-6707	2.42	g-6751	3.58	g-6796	3.75	g-6838	2.58
g-6620	3.92	6662	3.00	g-6708	2.50	g-6752	2.75	g-6797	1.33	g-6839	3.33
6621	4.67	g-6663	4.75	g-6709	1.92	g-6753	4.25	g-6798	3.00	g-6840	3.08
6622	5.00	g-6664	4.83	g-6710	2.00	g-6754	3.67	g-6799	4.00	6841	3.25
6623	4.83	g-6665	5.00	g-6712	1.83	g-6755	4.17	g-6800	1.50	6842	3.08
6624	4.83	g-6666	5.00	6713	4.17	g-6756	2.75	6801	2.17	6843	1.83
6625	4.25	g-6667	4.50	6714	4.17	g-6757	4.67	6802	2.83	6844	2.17
6626	4.67	g-6668	4.67	6715	3.33	g-6758	3.50	6803	2.17	g-6845	2.17
6627	3.00	g-6669	4.17	6716	4.25	g-6759	3.25	6804	2.83	g-6846	3.67
6628	1.67	g-6670	4.67	6717	2.83	6760	3.17	6805	3.17	g-6847	3.33
6629	4.08	g-6671	4.83	6718	3.25	6761	3.25	6806	3.08	g-6848	3.58
6630	2.00	g-6672	4.83	6719	2.25	6762	2.83	6807	2.50	g-6849	2.83
6631	3.17	g-6673	4.67	6720	3.58	6763	2.75	6808	1.83	6850	3.67
6632	1.33	g-6674	4.67	6721	3.50	6764	1.67	g-6809	3.92	6851	2.50
6633	4.58	g-6675	3.33	6722	3.67	6765	2.75	g-6810	3.17	6852	2.58
6634	1.67	g-6676	1.17	6723	2.92	6766	3.00	g-6811	4.00	6853	2.83
6635	3.33	g-6677	3.50	6724	3.17	g-6767	5.00	g-6812	3.83	6854	2.33
6636	2.17	g-6678	1.33	g-6725	3.75	g-6768	4.17	g-6813	3.58	6855	2.17
6637	3.00	g-6679	3.25	g-6726	3.42	g-6769	3.17	g-6814	3.08	6856	2.67
6638	1.83	g-6680	1.33	g-6727	2.67	g-6770	3.58	g-6815	3.08	6857	3.50
6639	3.42	g-6681	2.92	g-6728	3.25	g-6771	4.58	6816	3.92	6858	2.92
6640	2.50	g-6682	1.58	g-6729	2.50	g-6772	2.67	6817	3.50	6859	2.33
6641	3.00	g-6683	2.67	g-6730	3.17	g-6773	2.25	6818	3.42	g-6860	4.83
6642	3.00	g-6685	4.25	g-6731	3.00	g-6774	2.42	6819	3.25	g-6861	4.50
6643	3.00	g-6686	3.08	g-6733	3.08	g-6775	2.83	6820	3.17	g-6862	4.75






c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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-6863	4.75	g-6905	3.25	g-6947	1.33	6989	3.25	7031	4.83	7073	3.50
g-6864	4.42	6906	4.67	g-6948	3.75	6990	4.25	7032	4.83	7074	2.17
g-6865	4.08	6907	3.75	g-6949	3.33	6991	4.08	7033	5.00	7075	3.50
g-6866	3.17	6908	3.92	g-6950	3.33	6992	3.42	7034	4.50	7076	4.83
g-6867	3.17	6909	3.17	g-6951	3.42	6993	4.42	7035	4.08	g-7077	4.42
g-6868	3.92	6910	3.92	g-6952	3.25	6994	2.92	7036	3.67	g-7078	3.75
g-6869	2.92	6911	3.92	g-6953	3.08	6995	2.25	7037	3.75	g-7079	4.33
g-6870	2.83	g-6912	4.33	g-6954	2.33	g-6996	3.67	7038	3.83	g-7080	4.17
g-6871	3.83	g-6913	4.08	g-6955	2.25	g-6997	3.33	7039	3.75	g-7081	2.00
g-6872	2.42	g-6914	3.33	g-6956	2.92	g-6998	3.42	g-7040	4.17	g-7082	4.33
g-6873	3.42	g-6915	3.08	g-6957	2.33	g-6999	3.67	g-7041	4.83	g-7083	3.25
g-6874	3.33	g-6916	4.00	g-6958	3.75	g-7000	2.33	g-7042	4.50	g-7084	3.83
g-6875	2.42	g-6917	4.17	g-6959	2.50	g-7001	3.33	g-7043	4.67	g-7085	2.00
g-6876	3.17	g-6918	3.83	g-6960	3.33	g-7002	2.75	g-7044	4.83	g-7086	4.25
g-6877	2.92	g-6919	3.75	g-6961	2.33	g-7003	3.00	g-7045	4.50	g-7087	2.92
g-6878	2.92	g-6920	3.75	6962	5.00	g-7004	2.17	g-7046	4.42	g-7088	3.75
g-6879	3.33	g-6921	3.83	6963	4.75	7005	3.00	g-7047	4.25	g-7089	2.42
g-6880	3.33	g-6922	3.83	6964	4.58	7006	3.25	g-7048	4.83	g-7090	3.92
g-6881	3.08	g-6923	3.50	6965	4.42	7007	2.83	g-7049	4.67	g-7091	2.67
g-6882	1.83	6924	3.83	6966	3.42	7008	2.75	g-7050	4.67	g-7092	3.92
6883	4.33	6925	3.42	6967	4.00	7009	3.00	g-7051	4.42	g-7093	3.33
6884	3.67	6926	2.42	6968	3.00	7010	3.17	g-7052	4.83	g-7094	3.92
6885	4.42	6927	3.50	6969	1.92	7011	2.92	g-7053	4.83	g-7095	3.08
6886	3.92	6928	2.42	6970	3.33	7012	2.92	g-7054	4.75	g-7096	4.17
6887	4.67	6929	2.83	6971	4.08	7013	2.42	g-7055	4.58	g-7097	3.00
6888	2.92	6930	1.50	6972	3.33	7014	2.92	g-7056	4.17	g-7098	3.33
6889	3.92	6931	1.92	g-6973	4.67	7015	2.50	7057	3.33	g-7099	2.50
6890	4.25	6932	2.00	g-6974	2.08	7016	2.67	7058	2.17	g-7100	3.25
6891	3.58	6933	3.08	g-6975	3.17	7017	2.42	7059	2.33	g-7101	2.58
6892	4.08	6934	2.33	g-6976	2.75	7018	2.67	7060	2.17	g-7102	3.67
6893	3.67	6935	2.33	g-6977	2.92	7019	3.25	7061	3.67	g-7103	3.17
g-6894	4.75	6936	1.00	g-6978	2.25	g-7020	4.17	7062	2.92	g-7104	4.00
g-6895	4.58	6937	1.67	g-6979	1.92	g-7021	4.00	7063	3.00	g-7105	3.25
g-6896	4.58	6938	2.17	g-6980	2.92	g-7022	3.83	7064	1.67	g-7106	3.83
g-6897	4.08	6939	1.67	g-6981	2.50	g-7023	3.33	7065	3.42	g-7107	3.50
g-6898	4.33	6940	2.42	g-6982	1.83	g-7024	3.17	7066	3.17	g-7108	3.50
g-6899	4.25	6941	2.42	6983	4.00	g-7025	2.67	7067	2.00	g-7109	3.67
g-6900	3.58	6942	2.83	g-6984	3.67	g-7026	4.00	7068	1.50	g-7110	3.17
g-6901	3.83	g-6943	4.83	g-6985	3.50	g-7027	2.25	7069	2.17	g-7111	3.17
g-6902	4.00	g-6944	2.67	g-6986	3.33	g-7028	3.00	7070	2.33	g-7112	3.08
g-6903	3.58	g-6945	3.00	g-6987	3.92	g-7029	1.33	7071	2.42	g-7113	2.83
g-6904	4.00	g-6946	4.25	6988	3.75	7030	4.67	7072	3.58	g-7114	3.50




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwL: Lj bv		†Rj v: h†kvi				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-7115	4.00	g-7157	4.50	7199	3.17	7241	3.42	7283	3.50	7325	4.08
g-7116	3.92	g-7158	4.25	7200	3.58	7242	3.50	7284	3.58	7326	3.67
g-7117	3.92	7159	4.42	7201	3.67	7243	3.17	7285	4.50	7327	4.25
g-7118	3.25	7160	4.83	7202	4.67	7244	3.17	7286	4.67	7328	5.00
g-7119	3.25	7161	4.00	7203	2.67	7245	3.25	7287	4.42	7329	4.42
7120	3.33	7162	3.83	7204	3.83	7246	3.33	g-7288	4.08	g-7330	5.00
7121	4.33	7163	3.67	7205	2.92	7247	3.17	g-7289	3.67	g-7331	5.00
7122	4.17	7164	4.58	7206	3.25	7248	2.67	g-7290	3.33	g-7332	5.00
7123	4.42	7165	3.33	7207	4.00	g-7249	4.42	g-7291	4.08	g-7333	4.33
7124	4.33	7166	3.33	7208	3.50	g-7250	5.00	g-7292	3.67	g-7334	4.83
7125	4.33	7167	3.67	7209	3.42	g-7251	4.83	g-7293	4.08	g-7335	4.08
7126	4.42	7168	4.17	7210	3.33	g-7252	4.50	g-7294	3.50	g-7336	5.00
7127	4.42	7169	3.83	7211	3.67	g-7253	5.00	g-7295	3.58	g-7337	4.50
7128	4.42	7170	4.08	g-7212	4.83	g-7254	4.83	g-7296	3.08	g-7338	4.42
7129	4.50	7171	3.67	g-7213	2.58	g-7255	4.58	g-7297	3.92	g-7339	4.58
7130	4.17	7172	4.00	g-7214	4.83	g-7256	4.67	g-7298	3.58	g-7340	4.08
7131	4.67	7173	3.50	g-7215	2.83	g-7257	4.67	g-7299	4.00	g-7341	4.42
7132	4.17	7174	3.67	g-7216	4.58	g-7258	4.67	g-7300	3.83	g-7342	5.00
7133	4.00	7175	3.58	g-7217	4.00	g-7259	4.67	g-7301	3.42	g-7343	4.00
7134	4.67	7176	3.92	g-7218	4.58	g-7260	4.42	g-7302	2.83	g-7344	4.83
7135	3.58	7177	3.67	g-7219	2.50	g-7261	4.58	g-7303	3.33	g-7345	4.08
7136	4.83	7178	4.00	g-7220	3.92	g-7262	4.67	g-7304	3.92	7346	5.00
7137	4.50	7179	3.92	g-7221	3.17	g-7263	4.00	g-7305	3.92	7347	4.17
7138	4.50	g-7180	4.67	g-7222	4.58	g-7264	3.50	g-7306	4.00	7348	4.58
7139	4.67	g-7181	3.58	g-7223	3.75	g-7265	3.17	g-7307	3.92	7349	4.75
7140	4.17	g-7182	2.83	g-7224	4.42	g-7266	3.33	7308	5.00	7350	4.33
7141	4.33	g-7183	3.75	g-7225	4.25	g-7267	3.17	7309	3.92	7351	4.42
g-7142	3.75	g-7184	3.75	g-7226	4.33	g-7268	3.17	7310	4.83	7352	4.42
g-7143	4.33	g-7185	4.17	g-7227	3.92	g-7269	3.67	7311	4.50	7353	3.75
g-7144	4.58	g-7186	4.00	g-7228	3.75	g-7270	3.58	7312	3.83	7354	4.42
g-7145	4.17	g-7187	3.83	g-7229	3.08	g-7271	3.67	7313	3.92	7355	3.67
g-7146	4.08	g-7188	4.33	g-7230	4.08	g-7272	3.08	7314	4.08	7356	3.58
g-7147	4.17	g-7189	4.00	7231	4.83	g-7273	3.58	7315	4.17	7357	3.42
g-7148	3.67	g-7190	3.08	7232	4.50	g-7274	3.50	7316	4.33	7358	3.50
g-7149	4.42	g-7191	3.67	7233	4.42	g-7275	3.33	7317	4.50	7359	3.33
g-7150	4.42	g-7192	4.25	7234	3.92	g-7276	3.67	7318	4.83	7360	3.75
g-7151	4.08	7193	4.67	7235	4.25	g-7277	3.50	7319	4.25	7361	3.42
g-7152	3.33	7194	3.25	7236	4.33	7278	3.75	7320	4.50	7362	3.83
g-7153	4.25	7195	4.17	7237	3.17	7279	3.92	7321	3.50	7363	3.25
g-7154	5.00	7196	3.67	7238	3.00	7280	3.42	7322	3.67	g-7364	3.33
g-7155	4.25	7197	4.50	7239	3.83	7281	3.25	7323	4.50	g-7365	3.25
g-7156	4.00	7198	4.42	7240	3.08	7282	3.67	7324	3.83	g-7366	3.50

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-7367	3.25	7409	4.17	g-7451	4.58	7493	4.08	g-7535	4.83	g-7577	2.83
g-7368	4.50	7410	3.92	g-7452	4.75	7494	4.00	g-7536	4.67	g-7578	3.25
g-7369	3.25	7411	4.08	g-7453	5.00	7495	3.83	g-7537	4.83	g-7579	3.83
g-7370	3.50	7412	4.33	g-7454	4.83	7496	3.83	g-7538	4.25	g-7580	3.00
g-7371	3.33	7413	3.17	g-7455	4.75	7497	3.75	g-7539	4.42	g-7581	3.17
g-7372	3.50	7414	3.58	g-7456	4.00	7498	4.08	g-7540	4.67	g-7582	3.33
g-7373	3.33	7415	3.42	g-7457	4.00	7499	4.42	g-7541	4.58	g-7583	2.58
7374	4.33	g-7416	3.25	7458	4.58	7500	3.58	g-7542	4.67	g-7584	3.25
7375	4.42	g-7417	4.58	7459	3.67	7501	3.08	g-7543	4.58	g-7585	3.25
7376	3.33	g-7418	3.92	7460	3.58	7502	3.33	g-7544	4.33	g-7586	3.33
7377	1.83	g-7419	2.33	7461	4.58	7503	2.75	g-7545	4.50	g-7587	3.50
7378	2.00	g-7420	3.08	7462	5.00	7504	3.25	g-7546	4.50	g-7588	2.92
7379	2.25	g-7421	3.33	7463	4.25	7505	4.08	g-7547	4.50	g-7589	2.75
7380	1.50	g-7422	3.25	7464	3.83	7506	3.83	g-7548	4.50	g-7590	3.08
7381	3.33	g-7423	2.92	7465	3.67	7507	3.75	g-7549	4.17	g-7591	2.83
7382	2.67	g-7424	3.25	7466	3.67	7508	3.08	g-7550	4.50	g-7592	1.50
7383	2.58	g-7425	3.33	g-7467	4.50	7509	3.50	g-7551	4.00	g-7593	2.00
7384	3.50	g-7426	3.33	g-7468	4.67	7510	3.17	g-7552	4.25	g-7594	2.92
7385	3.33	g-7427	3.42	g-7469	4.50	7511	4.00	g-7553	3.42	g-7595	3.17
g-7386	4.00	g-7428	3.17	g-7470	4.33	7512	3.33	g-7554	3.50	g-7596	3.92
g-7387	3.92	g-7429	3.25	g-7471	4.25	7513	3.33	g-7555	3.67	g-7597	4.08
g-7388	2.92	g-7430	3.33	g-7472	4.83	7514	2.83	g-7556	3.42	g-7598	2.33
g-7389	3.17	g-7431	2.92	g-7473	4.17	7515	3.75	g-7557	3.42	g-7599	2.67
g-7390	2.50	g-7432	2.75	g-7474	3.92	7516	2.83	g-7558	4.75	g-7600	2.75
g-7391	3.50	g-7433	3.42	g-7475	3.17	7517	3.67	g-7559	4.42	g-7601	3.92
g-7392	2.92	g-7434	3.42	g-7476	3.92	7518	4.00	g-7560	4.83	7602	3.92
g-7393	3.42	g-7435	3.25	g-7477	4.33	7519	4.50	g-7561	5.00	7603	3.42
g-7394	2.92	g-7436	3.33	g-7478	4.08	7520	3.67	g-7562	4.08	7604	1.17
g-7395	3.17	g-7437	3.25	g-7479	4.33	g-7521	5.00	g-7563	3.33	7605	2.17
g-7396	3.67	7438	4.25	g-7480	3.75	g-7522	4.83	g-7564	3.00	7606	2.50
g-7397	3.42	7439	2.83	g-7481	3.33	g-7523	3.83	g-7565	3.25	7607	3.00
g-7398	3.50	7440	3.17	g-7482	3.08	g-7524	2.83	g-7566	3.50	g-7608	3.50
7399	4.00	7441	3.08	g-7483	4.33	g-7525	4.42	g-7567	3.33	g-7609	2.83
7400	5.00	7442	2.83	7484	4.33	g-7526	4.25	g-7568	2.75	g-7610	4.25
7401	3.17	7443	3.92	7485	4.67	g-7527	4.42	g-7569	3.67	g-7611	4.33
7402	3.83	7444	4.25	7486	4.50	g-7528	4.42	g-7570	4.17	g-7612	4.58
7403	4.67	g-7445	4.67	7487	4.25	g-7529	4.83	g-7571	3.17	g-7613	3.25
7404	4.67	g-7446	4.67	7488	3.83	g-7530	4.33	g-7572	3.33	7614	4.42
7405	3.42	g-7447	4.25	7489	4.25	g-7531	4.83	g-7573	3.00	7615	4.42
7406	3.92	g-7448	4.50	7490	4.17	g-7532	4.08	g-7574	3.83	7616	4.17
7407	4.83	g-7449	4.42	7491	4.17	g-7533	3.83	g-7575	3.67	7617	4.33
7408	4.75	g-7450	4.83	7492	3.83	g-7534	2.42	g-7576	4.08	7618	4.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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>
7619	3.67	7661	5.00	7703	4.67	g-7745	5.00	g-7788	3.92	7830	4.00
7620	3.83	7662	5.00	7704	4.42	g-7746	4.67	g-7789	3.50	7831	4.17
7621	3.33	7663	4.83	7705	4.42	g-7747	4.17	g-7790	4.17	7832	3.42
g-7622	4.83	7664	5.00	7706	3.25	g-7748	3.83	7791	3.00	7833	4.17
g-7623	4.83	7665	5.00	7707	3.83	g-7749	3.83	7792	2.75	g-7834	3.33
g-7624	5.00	7666	5.00	7708	3.33	g-7750	3.83	7793	3.08	g-7835	4.08
g-7625	5.00	7667	5.00	7709	4.67	7751	3.58	7794	2.25	g-7836	4.25
g-7626	4.50	7668	5.00	g-7710	5.00	7752	4.25	7795	2.83	g-7837	4.17
7627	4.75	7669	4.83	g-7711	5.00	7753	4.33	7796	2.58	g-7838	3.67
7628	4.67	7670	5.00	g-7712	5.00	7754	4.50	7797	3.25	g-7839	3.75
7629	4.67	7671	5.00	g-7713	5.00	7755	4.67	7798	3.00	g-7840	3.75
7630	4.33	7672	5.00	g-7714	5.00	7756	4.83	7799	2.83	g-7841	4.00
7631	4.58	7673	5.00	g-7715	5.00	7757	5.00	7800	1.58	g-7842	4.00
7632	4.83	7674	4.67	g-7716	5.00	7758	4.08	7801	3.33	g-7843	3.67
7633	4.75	7675	4.25	g-7717	4.83	7759	4.00	g-7802	3.75	g-7844	3.42
7634	4.17	7676	4.42	g-7718	5.00	7760	4.58	g-7803	3.67	g-7845	3.67
7635	4.33	7677	4.67	g-7719	5.00	7761	3.67	g-7804	3.17	g-7846	3.58
g-7636	4.42	7678	4.58	g-7720	5.00	g-7762	3.17	g-7805	3.25	g-7847	4.25
g-7637	4.17	7679	4.83	g-7721	5.00	7764	4.25	g-7806	3.42	g-7848	3.08
g-7638	4.50	7680	4.58	g-7722	5.00	7765	3.75	g-7807	3.50	7849	3.08
7639	2.67	7681	4.83	g-7723	5.00	7766	4.08	g-7808	2.50	7850	3.67
7640	2.75	7682	4.75	g-7724	5.00	7767	3.92	g-7809	3.08	7851	4.17
7641	3.17	7683	4.75	g-7725	5.00	7768	4.00	g-7810	3.00	7852	3.75
7642	3.08	7684	5.00	g-7726	5.00	7769	4.33	g-7811	2.67	7853	3.83
g-7643	4.25	7685	4.83	g-7727	5.00	7770	3.17	g-7812	3.25	7854	4.17
g-7644	1.92	7686	4.83	g-7728	4.67	7771	3.67	g-7813	3.00	7855	3.42
g-7645	2.50	7687	4.83	g-7729	4.33	7772	3.50	g-7814	4.33	7856	3.67
g-7646	3.50	7688	4.67	g-7730	4.58	7773	4.17	g-7815	3.33	7857	2.92
g-7647	1.92	7689	4.83	g-7731	4.50	g-7774	4.25	g-7816	4.08	7858	3.50
g-7648	3.50	7690	4.83	g-7732	4.83	g-7775	3.92	g-7817	3.08	7859	4.08
g-7649	3.67	7691	4.83	g-7733	4.67	g-7776	3.92	g-7818	3.58	7860	3.83
g-7650	3.58	7692	4.83	g-7734	4.58	g-7777	3.92	g-7819	3.58	7861	3.33
g-7651	3.50	7693	4.83	g-7735	4.08	g-7778	4.00	g-7820	3.33	g-7862	3.92
g-7652	2.50	7694	5.00	g-7736	4.58	g-7779	3.83	g-7821	2.92	g-7863	3.25
g-7653	1.58	7695	4.33	g-7737	4.58	g-7780	4.00	g-7822	3.50	g-7864	3.42
g-7654	3.75	7696	4.50	g-7738	5.00	g-7781	4.33	7823	4.33	g-7865	3.33
g-7655	4.00	7697	4.58	g-7739	5.00	g-7782	4.25	7824	3.25	g-7866	3.83
7656	5.00	7698	4.58	g-7740	5.00	g-7783	4.58	7825	2.83	g-7867	3.75
7657	5.00	7699	4.83	g-7741	5.00	g-7784	4.25	7826	3.42	g-7868	3.92
7658	5.00	7700	4.75	g-7742	5.00	g-7785	4.25	7827	3.50	g-7869	3.67
7659	5.00	7701	4.42	g-7743	4.83	g-7786	3.33	7828	3.50	g-7870	3.42
7660	5.00	7702	4.75	g-7744	5.00	g-7787	3.58	7829	4.08	g-7871	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: htkvi				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-7872	2.75	7914	3.08	g-7956	3.67	g-7998	3.67	g-8040	3.92	g-8082	4.75
g-7873	3.83	7915	3.50	g-7957	3.83	g-7999	3.58	g-8041	3.75	g-8083	4.67
g-7874	2.75	7916	2.92	7958	3.00	g-8000	4.00	g-8042	4.00	g-8084	3.92
g-7875	3.50	7917	4.08	7959	2.83	g-8001	3.92	g-8043	2.83	g-8085	3.75
g-7876	4.25	7918	3.00	7960	3.75	g-8002	4.42	g-8044	3.75	g-8086	3.75
7877	4.00	7919	4.42	7961	4.17	g-8003	3.08	g-8045	3.00	g-8087	3.67
7878	2.92	7920	3.50	7962	4.25	g-8004	4.08	g-8046	4.42	g-8088	4.08
7879	3.92	7921	3.75	7963	4.58	g-8005	3.83	g-8047	4.50	g-8089	3.75
7880	4.33	7922	3.75	7964	4.42	g-8006	4.08	g-8048	4.08	g-8090	3.50
7881	3.83	g-7923	4.33	7965	2.58	g-8007	4.17	g-8049	2.92	g-8091	3.42
7882	4.08	g-7924	3.92	7966	3.00	g-8008	3.83	g-8050	2.92	g-8092	3.42
7883	4.17	g-7925	3.92	7967	2.92	g-8009	3.75	g-8051	2.92	g-8093	3.58
7884	3.83	g-7926	4.08	7968	3.33	8010	4.00	g-8052	3.75	8094	5.00
7885	4.00	g-7927	3.00	7969	3.25	8011	3.00	g-8053	4.17	8095	4.00
7886	3.92	g-7928	3.58	7970	3.67	8012	4.00	8054	3.75	8096	3.83
7887	4.50	g-7929	2.50	7971	3.00	8013	3.83	8055	3.50	8097	3.42
g-7888	4.42	g-7930	3.67	g-7972	3.75	8014	3.50	8056	4.08	8098	3.75
g-7889	4.33	g-7931	3.08	g-7973	1.00	8015	3.42	8057	4.17	8099	3.08
g-7890	3.83	g-7932	3.67	g-7974	3.50	8016	4.00	8058	4.00	8100	3.42
g-7891	4.00	g-7933	3.42	g-7975	3.17	8017	3.83	g-8059	4.25	8101	3.92
g-7892	4.25	g-7934	3.50	g-7976	3.25	8018	3.42	g-8060	4.17	8102	3.58
g-7893	4.17	7935	4.08	g-7977	2.67	8019	3.33	g-8061	4.58	8103	3.67
g-7894	3.75	7936	3.33	g-7978	2.17	8020	3.08	g-8062	3.50	8104	3.58
g-7895	3.92	7937	4.33	g-7979	3.08	8021	3.50	g-8063	4.00	8105	3.58
g-7896	3.50	7938	2.92	g-7980	3.58	8022	4.00	g-8064	4.42	8106	3.42
g-7897	3.42	7939	3.17	g-7981	3.25	8023	3.67	g-8065	3.75	8107	4.17
g-7898	3.25	7940	2.58	g-7982	3.58	8024	3.42	8066	4.25	g-8108	5.00
g-7899	3.75	7941	3.92	g-7983	2.75	8025	3.17	8067	4.83	g-8109	3.00
g-7900	3.75	7942	3.58	g-7984	2.67	8026	2.75	8068	3.42	g-8110	3.17
g-7901	3.42	7943	4.08	g-7985	3.75	8027	3.08	8069	4.83	g-8111	4.08
g-7902	3.00	7944	4.25	g-7986	3.08	8028	2.83	8070	3.33	g-8112	3.75
g-7903	3.33	7945	3.67	7987	4.33	8029	4.50	8071	3.75	g-8113	3.58
g-7904	3.50	7946	4.25	7988	4.42	8030	4.83	8072	3.42	g-8114	3.67
g-7905	3.67	7947	3.42	7989	4.17	g-8031	4.67	8073	3.92	g-8115	3.83
g-7906	3.75	g-7948	4.33	7990	4.08	g-8032	4.83	8074	4.17	g-8116	3.25
7907	4.00	g-7949	4.00	7991	3.58	g-8033	4.67	8075	3.67	g-8117	4.42
7908	3.17	g-7950	3.25	7992	3.92	g-8034	4.58	8076	4.33	g-8118	3.92
7909	3.50	g-7951	3.42	7993	4.08	g-8035	4.67	8077	3.17	g-8119	4.25
7910	3.50	g-7952	3.92	g-7994	4.75	g-8036	2.42	8078	3.92	g-8120	3.75
7911	2.92	g-7953	4.08	g-7995	4.33	g-8037	4.08	8079	3.83	g-8121	3.92
7912	2.75	g-7954	3.92	g-7996	4.75	g-8038	4.08	8080	3.92	g-8122	3.58
7913	3.25	g-7955	3.92	g-7997	4.25	g-8039	4.58	g-8081	5.00	g-8123	4.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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-8124	4.00	g-8166	3.50	g-8208	4.58	8250	4.25	g-8292	4.00	8334	4.17
g-8125	4.33	g-8167	3.83	g-8209	4.83	8251	4.25	g-8293	3.92	8335	3.67
g-8126	2.75	g-8168	3.58	g-8210	4.25	8252	4.33	g-8294	4.25	8336	3.83
g-8127	3.75	8169	4.83	g-8211	4.83	8253	4.33	g-8295	3.75	8337	3.92
8128	3.08	8170	4.83	g-8212	4.83	8254	4.08	g-8296	4.58	8338	4.08
8129	2.83	8171	4.00	g-8213	4.00	8255	4.50	g-8297	4.50	8339	3.08
8130	3.50	8172	4.83	g-8214	4.00	8256	4.00	g-8298	2.92	8340	3.42
8131	2.08	8173	4.25	g-8215	4.25	8257	3.42	g-8299	3.50	g-8341	4.17
8132	3.33	8174	3.58	g-8216	4.42	8258	3.08	g-8300	3.50	g-8342	3.67
8133	3.75	8175	4.00	g-8217	3.92	8259	5.00	g-8301	3.42	g-8343	3.75
8134	2.50	8176	4.08	g-8218	4.00	g-8260	5.00	g-8302	3.17	g-8344	4.08
8135	2.67	8177	3.83	8219	5.00	g-8261	5.00	8303	3.83	g-8345	4.08
g-8136	4.00	8178	4.50	8220	4.33	g-8262	5.00	8304	5.00	g-8346	4.08
g-8137	3.75	8179	4.42	8221	4.83	g-8263	5.00	8305	4.08	g-8347	3.58
g-8138	4.25	8180	4.42	8222	4.50	g-8264	4.83	8306	5.00	g-8348	3.42
g-8139	3.50	8181	3.92	8223	4.67	g-8265	4.42	8307	4.50	g-8349	3.50
g-8140	3.50	g-8182	5.00	8224	4.17	g-8266	3.92	8308	3.75	g-8350	3.33
g-8141	3.83	g-8183	4.83	8225	4.17	g-8267	4.25	8309	4.58	g-8351	3.25
g-8142	3.25	g-8184	4.42	8226	3.83	g-8268	3.67	8310	5.00	g-8352	3.42
g-8143	4.08	g-8185	4.25	8227	3.92	g-8269	4.42	8311	3.83	g-8353	3.33
g-8144	3.50	g-8186	4.17	8228	3.83	g-8270	4.50	8312	4.08	g-8354	3.58
8145	4.42	g-8187	4.08	8229	4.42	g-8271	4.17	8313	4.67	8355	4.83
8146	3.17	g-8188	4.25	8230	3.58	g-8272	4.33	8314	5.00	8356	3.67
8147	4.25	g-8189	3.42	8231	4.00	g-8273	3.83	8315	4.50	8357	3.67
8148	2.58	g-8190	3.67	8232	3.92	g-8274	3.67	8316	4.33	8358	3.33
8149	3.58	g-8191	4.25	8233	4.25	g-8275	4.17	g-8317	4.00	8359	2.75
8150	2.25	g-8192	3.83	8234	3.67	g-8276	3.92	g-8318	4.17	8360	3.42
8151	1.50	g-8193	4.00	8235	3.58	g-8277	3.50	g-8319	4.33	8361	3.08
8152	1.83	g-8194	3.75	g-8236	4.08	g-8278	3.58	g-8320	4.67	8362	3.17
8153	2.42	g-8195	3.58	g-8237	3.50	g-8279	4.33	g-8321	4.67	8363	3.42
g-8154	4.17	g-8196	3.25	g-8238	3.83	g-8280	3.75	g-8322	4.58	8364	2.50
g-8155	2.92	g-8197	3.33	g-8239	3.42	g-8281	4.25	g-8323	4.83	8365	3.17
g-8156	3.92	g-8198	4.08	g-8240	4.42	g-8282	4.25	g-8324	4.33	8366	3.00
g-8157	3.25	g-8199	4.50	g-8241	3.25	8283	3.75	8325	4.83	8367	2.67
g-8158	3.67	g-8200	4.25	g-8242	4.42	8284	3.92	8326	4.67	8368	2.83
8159	4.17	g-8201	4.42	g-8243	3.92	8285	3.33	8327	4.42	g-8369	4.83
8160	4.42	g-8202	3.92	g-8244	4.17	8286	3.83	8328	4.50	g-8370	4.75
8161	3.58	8203	4.17	g-8245	4.00	8287	4.08	8329	4.67	g-8371	4.00
8162	3.33	8204	4.33	g-8246	4.33	g-8288	4.67	8330	4.67	g-8372	3.42
8163	3.67	8205	3.92	g-8247	3.83	g-8289	4.83	8331	4.33	g-8373	3.25
g-8164	3.67	8206	4.50	g-8248	4.50	g-8290	4.00	8332	4.83	g-8374	3.25
g-8165	3.17	g-8207	4.58	8249	3.75	g-8291	3.92	8333	4.33	g-8375	2.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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-8376	3.42	g-8418	3.75	8460	1.92	g-8502	2.50	g-8544	5.00	g-8586	3.50
g-8377	3.33	g-8419	3.33	8461	2.58	8503	2.67	g-8545	5.00	g-8587	3.75
g-8378	3.42	g-8420	3.08	8462	2.83	8504	3.17	g-8546	5.00	g-8588	3.83
g-8379	2.17	g-8421	3.42	8463	2.75	8505	3.42	g-8547	4.00	g-8589	4.67
g-8380	2.75	g-8422	3.42	8464	4.50	8506	4.08	g-8548	4.00	g-8590	3.92
g-8381	2.50	8423	3.58	8465	4.33	8507	3.83	g-8549	3.58	g-8591	3.67
8382	4.83	8424	3.33	8466	4.33	8508	3.67	g-8550	2.75	g-8592	4.17
8383	4.42	8425	3.33	8467	3.83	8509	3.83	g-8551	2.83	8593	4.83
8384	4.33	8426	3.17	8468	2.00	8510	4.00	g-8552	3.25	8594	2.25
8385	3.67	8427	2.67	8469	2.25	8511	4.50	g-8553	3.25	8595	2.00
8386	3.33	8428	3.17	8470	3.25	8512	3.92	g-8554	3.50	8596	4.17
8387	3.08	8429	3.67	8471	3.67	8513	3.75	g-8555	3.08	8597	2.67
8388	2.83	8430	3.17	8472	3.42	8514	3.00	8556	3.75	8598	2.33
8389	2.92	8431	3.17	8473	1.50	8515	2.58	8557	3.92	8599	2.33
g-8390	2.33	8432	4.00	8474	3.08	8516	3.33	8558	3.83	8600	3.58
g-8391	2.50	8433	4.08	8475	2.75	8517	3.83	8559	3.92	8601	3.58
g-8392	2.83	8434	3.83	8476	1.67	8518	3.83	8560	4.33	8602	2.75
g-8393	4.58	8435	2.67	g-8477	4.83	8519	3.50	8561	3.00	8603	3.92
g-8394	4.08	g-8436	3.83	g-8478	4.58	8520	3.75	8562	3.25	8604	2.50
g-8395	2.58	g-8437	2.50	g-8479	4.58	8521	4.50	8563	2.92	8605	2.33
g-8396	3.00	g-8438	3.17	g-8480	4.42	g-8522	4.83	8564	4.83	8606	2.75
g-8397	3.92	g-8439	3.42	g-8481	3.83	g-8523	5.00	8565	4.42	8607	2.33
g-8398	3.92	g-8440	2.58	g-8482	3.58	g-8524	4.50	8566	3.83	8608	2.00
g-8399	3.42	g-8441	3.25	g-8483	3.58	g-8525	4.00	8567	3.75	8609	1.50
g-8400	2.75	g-8442	3.33	g-8484	2.42	g-8526	4.08	8568	2.67	8610	2.83
g-8401	3.67	g-8443	3.42	g-8485	2.92	g-8527	4.42	8569	3.17	8611	2.58
g-8402	3.75	g-8444	2.83	g-8486	3.42	g-8528	3.50	8570	4.25	8612	1.83
g-8403	3.50	g-8445	4.25	g-8487	3.08	g-8529	3.92	8571	3.83	g-8613	4.83
g-8404	3.42	g-8446	4.33	g-8488	2.00	g-8530	4.08	8572	3.92	g-8614	3.25
g-8405	3.25	g-8447	4.33	g-8489	2.67	g-8531	3.42	8573	3.58	g-8615	3.33
g-8406	2.67	g-8448	4.33	g-8490	3.42	g-8532	3.92	8574	3.75	g-8616	2.33
8407	4.08	g-8449	4.25	g-8491	3.08	g-8533	2.42	8575	3.83	g-8617	4.00
8408	3.50	g-8450	3.67	g-8492	2.58	g-8534	4.08	8576	4.67	g-8618	3.75
8409	4.50	8451	4.58	g-8493	2.33	g-8535	3.67	g-8577	4.33	g-8619	2.83
8410	3.17	8452	4.67	g-8494	3.42	g-8536	2.33	g-8578	3.92	g-8620	2.83
8411	3.50	8453	3.75	g-8495	3.25	g-8537	2.17	g-8579	3.17	g-8621	3.58
8412	3.00	8454	4.58	g-8496	2.33	g-8538	3.50	g-8580	5.00	g-8622	3.08
8413	3.67	8455	4.08	g-8497	3.17	g-8539	3.92	g-8581	4.17	g-8623	4.83
g-8414	3.67	8456	3.83	g-8498	2.67	g-8540	4.83	g-8582	3.58	g-8624	2.92
g-8415	3.58	8457	3.33	g-8499	2.42	g-8541	4.67	g-8583	3.42	8625	5.00
g-8416	3.33	8458	2.92	g-8500	3.58	g-8542	5.00	g-8584	2.58	8626	5.00
g-8417	2.58	8459	3.33	g-8501	2.33	g-8543	5.00	g-8585	3.50	8627	5.00

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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>
8628	3.08	8671	2.33	g-8713	2.75	8755	1.83	g-8797	2.08	g-8839	3.92
8629	3.17	8672	2.50	g-8714	3.33	8756	1.17	g-8798	1.83	g-8840	2.92
8630	2.33	8673	2.17	g-8715	3.08	8757	2.83	g-8799	1.83	g-8841	3.75
8631	2.83	8674	3.08	8716	4.67	8758	1.83	g-8800	3.33	g-8842	3.08
8632	2.42	g-8675	3.25	8717	3.17	8759	3.83	8801	2.33	g-8843	3.33
8633	2.67	g-8676	3.08	8718	4.50	g-8760	3.58	8802	2.33	g-8844	3.33
8634	2.17	g-8677	2.33	8719	4.58	g-8761	3.25	8803	1.92	g-8845	2.50
8635	2.50	g-8678	3.08	8720	5.00	g-8762	2.83	8804	3.58	8846	4.83
8636	2.75	g-8679	3.25	8721	3.50	g-8763	3.33	8805	2.17	8847	3.92
8637	2.50	g-8680	3.25	8722	4.17	g-8764	2.33	8806	1.67	8848	4.33
8638	2.50	g-8681	3.58	8723	3.00	g-8765	2.58	8807	3.33	8849	4.42
8639	2.75	g-8682	3.67	8724	3.17	g-8766	2.42	8808	1.83	8850	3.67
8640	3.08	g-8683	3.58	8725	3.67	g-8767	2.75	8809	1.67	8851	4.00
8641	2.92	8684	5.00	8726	4.08	g-8768	2.50	g-8810	2.83	8852	4.25
8642	3.00	8685	4.83	8727	4.50	g-8769	2.58	g-8811	2.42	8853	4.33
8643	1.67	8686	4.25	g-8728	4.58	g-8770	2.75	g-8812	2.17	8854	4.50
8644	2.58	8687	4.67	g-8729	4.75	g-8771	1.83	g-8813	2.25	8855	3.92
g-8645	4.83	8688	3.83	g-8730	4.75	g-8772	2.67	g-8814	5.00	8856	3.67
g-8646	4.08	8689	3.50	g-8731	4.42	g-8773	2.58	g-8815	2.42	8857	3.08
g-8647	4.75	8690	3.83	g-8732	4.00	8774	2.50	g-8816	2.17	8858	2.92
g-8648	4.17	8691	3.75	g-8733	4.17	8775	1.67	g-8817	4.50	8859	3.00
g-8649	4.25	8692	3.75	g-8734	3.58	8776	2.58	g-8818	2.50	8860	3.17
g-8650	4.08	8693	3.75	g-8735	3.75	8777	2.67	g-8819	2.58	8861	3.33
g-8651	3.67	8694	3.25	g-8736	3.83	8778	2.08	g-8820	3.00	8862	3.50
g-8652	3.08	8695	3.42	g-8737	4.33	8779	3.33	g-8821	2.42	8863	3.08
g-8653	3.33	8696	3.33	g-8738	4.17	8780	1.83	g-8822	2.67	g-8864	5.00
g-8654	3.33	8697	3.08	g-8739	4.25	8781	2.00	g-8823	1.92	g-8865	3.00
g-8655	3.08	8698	2.83	g-8740	3.58	8782	2.08	g-8824	2.33	g-8866	3.58
g-8656	2.58	8699	3.17	g-8741	4.17	8783	2.33	g-8825	3.75	g-8867	5.00
g-8657	2.92	8700	3.83	g-8742	4.00	8784	1.50	g-8826	1.67	g-8868	4.83
g-8658	2.92	8701	3.50	g-8743	4.42	8785	1.67	g-8827	1.83	g-8869	3.92
g-8660	3.33	8702	2.92	g-8744	3.08	8786	2.75	g-8828	3.33	g-8870	3.50
g-8661	2.67	8703	2.58	g-8745	2.83	8787	1.83	g-8829	1.83	g-8871	3.50
g-8662	2.58	g-8704	4.00	8746	3.50	8788	2.17	g-8830	1.50	g-8872	3.50
g-8663	3.33	g-8705	3.58	8747	2.33	g-8789	3.08	g-8831	1.17	g-8873	3.67
g-8664	2.00	g-8706	3.67	8748	2.83	g-8790	2.92	8832	3.33	g-8874	4.08
g-8665	2.00	g-8707	3.50	8749	3.33	g-8791	2.50	8833	3.00	g-8875	3.67
g-8666	2.75	g-8708	3.50	8750	3.00	g-8792	3.58	8834	3.75	8876	4.42
8667	4.00	g-8709	2.75	8751	2.42	g-8793	2.33	8835	3.33	8877	1.50
8668	3.25	g-8710	3.33	8752	2.33	g-8794	2.75	8836	3.33	8878	3.33
8669	3.25	g-8711	2.50	8753	2.00	g-8795	3.33	8837	2.92	8879	2.42
8670	2.75	g-8712	3.58	8754	1.50	g-8796	2.50	8838	3.17	8880	2.58



c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: h†kvi				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>
8881	1.92	g-8923	3.50	g-8965	3.83	9007	3.92	g-9049	4.42	g-9095	3.50
8882	2.33	g-8924	2.25	g-8966	4.17	9008	5.00	g-9050	4.33	g-9096	3.00
8883	1.67	g-8925	3.17	g-8967	3.25	9009	4.25	g-9051	4.00	g-9097	2.33
8884	2.67	g-8926	2.92	g-8968	3.33	9010	4.83	g-9052	4.17	g-9098	3.17
8885	3.00	g-8927	3.75	g-8969	3.00	9011	5.00	g-9054	1.17	g-9099	3.00
8886	2.58	g-8928	3.42	g-8970	2.83	9012	5.00	9056	4.58	g-9100	3.17
8887	3.67	g-8929	3.42	g-8971	3.75	9013	5.00	9057	3.92	g-9102	2.00
8888	3.00	g-8930	2.67	g-8972	3.17	9014	4.17	9058	3.33	g-9103	2.33
g-8889	3.58	g-8931	3.33	g-8973	3.33	9015	4.17	9059	3.33	g-9104	2.33
g-8890	1.50	g-8932	3.25	g-8974	3.50	9016	3.50	9061	3.25	g-9105	2.58
g-8891	2.25	g-8933	3.17	g-8975	2.83	9017	3.50	9062	3.00	g-9106	1.83
g-8892	1.83	g-8934	2.83	g-8976	3.08	9018	4.33	9063	3.25	g-9107	2.58
g-8893	3.33	8935	2.67	g-8977	3.67	9019	4.50	9064	3.00	g-9108	2.83
g-8894	3.17	8936	2.67	8978	5.00	9020	4.17	9065	2.58	9109	3.92
g-8895	2.50	8937	3.83	8979	5.00	9021	4.83	9066	2.67	9110	2.92
g-8896	2.00	8938	3.58	8980	4.67	g-9022	4.83	9067	3.67	9111	3.00
8897	3.17	8939	3.67	8981	4.42	g-9023	4.75	g-9068	4.33	9112	2.67
8898	3.92	8940	3.75	8982	4.42	g-9024	4.83	g-9069	4.17	9113	2.50
8899	3.42	8941	3.33	8983	5.00	g-9025	5.00	g-9070	4.08	9114	2.42
8900	3.33	8942	2.83	8984	4.67	g-9026	5.00	g-9071	3.58	g-9115	3.17
8901	4.33	8943	3.08	8985	4.08	g-9027	5.00	g-9072	3.83	g-9116	2.92
8902	3.00	g-8944	3.17	g-8986	5.00	g-9028	5.00	g-9073	4.00	g-9117	3.42
8903	3.83	g-8945	2.92	g-8987	5.00	g-9029	5.00	g-9074	3.50	g-9118	4.08
8904	3.08	g-8946	2.75	g-8988	5.00	g-9030	3.83	g-9075	3.50	g-9119	3.08
8905	3.42	g-8947	2.58	g-8989	5.00	g-9031	4.42	g-9076	3.25	g-9120	3.33
8906	4.17	g-8948	3.83	g-8990	5.00	g-9032	4.25	g-9077	3.42	g-9121	3.17
8907	3.67	g-8949	3.33	g-8991	4.83	9033	3.08	g-9078	3.17	g-9122	2.75
8908	3.08	g-8950	3.50	g-8992	4.83	9034	4.33	g-9079	3.08	g-9123	2.83
8909	3.08	g-8951	3.42	g-8993	4.75	9035	5.00	g-9080	2.42	g-9124	2.75
g-8910	4.00	g-8952	3.50	g-8994	4.58	9036	4.58	g-9081	2.75	g-9125	3.33
g-8911	3.75	8953	4.17	g-8995	4.00	9037	4.58	g-9082	3.00	g-9126	3.08
g-8912	3.42	8954	3.67	8996	5.00	9038	4.83	g-9083	2.75	g-9127	2.33
g-8913	2.75	8955	3.83	8997	5.00	9039	4.08	g-9084	2.50	g-9128	3.50
g-8914	2.25	8956	3.58	8998	5.00	9040	3.42	9085	3.00	g-9129	3.00
g-8915	3.17	8957	3.08	8999	5.00	9041	3.25	9087	3.00	g-9130	2.75
g-8916	3.42	8958	3.00	9000	5.00	9042	4.42	9088	2.08	g-9131	2.42
g-8917	2.58	8959	3.92	9001	5.00	9043	3.33	9089	3.00	g-9132	2.42
g-8918	2.42	8960	3.08	9002	4.67	g-9044	3.33	9090	2.67	g-9133	2.50
g-8919	2.58	8961	3.08	9003	5.00	g-9045	5.00	9091	2.50	g-9134	3.25
g-8920	2.25	8962	2.75	9004	5.00	g-9046	5.00	9092	2.75	g-9135	2.17
g-8921	3.58	8963	2.75	9005	5.00	g-9047	4.83	9093	2.25	g-9136	2.58
g-8922	2.92	8964	3.17	9006	5.00	g-9048	4.17	9094	2.00	9137	2.75

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
9138	1.00	9181	3.67	9223	3.17	9265	2.67	9307	4.17	9350	3.25
9139	2.00	9182	3.17	9224	3.25	9266	4.08	9308	3.83	9351	3.25
9140	2.33	9183	3.33	9225	3.83	9267	2.17	9309	4.42	9352	3.42
9142	2.42	9184	3.25	9226	3.08	9268	3.92	9310	3.08	9353	4.17
9143	2.25	9185	3.83	9227	3.50	9269	3.50	9311	3.92	9354	3.17
9144	2.17	9186	3.50	9228	2.17	9270	3.33	9312	3.25	9355	3.33
9145	2.42	9187	3.75	9229	2.08	9271	3.25	g-9313	4.42	9356	3.42
9146	2.42	9188	3.58	9230	3.00	9272	3.42	g-9314	4.25	g-9357	4.17
9147	2.83	g-9189	4.42	9231	3.00	9273	2.00	g-9315	4.00	g-9358	5.00
9148	1.50	g-9190	4.83	9232	2.92	9274	2.92	g-9316	4.33	g-9359	4.58
g-9149	2.33	g-9191	4.00	9233	2.17	9275	2.00	g-9317	3.75	g-9360	3.83
g-9150	2.08	g-9192	4.17	g-9234	5.00	9276	2.83	g-9318	4.67	g-9361	3.00
g-9151	2.92	g-9193	3.75	g-9235	5.00	9277	2.00	g-9319	3.50	g-9362	4.17
g-9152	2.67	g-9194	3.83	g-9236	4.33	9278	4.25	g-9320	4.17	g-9363	3.50
g-9153	2.83	g-9195	3.92	g-9237	3.92	9279	2.00	g-9321	4.17	g-9364	4.00
g-9154	1.58	g-9196	3.42	g-9238	4.42	9280	2.58	g-9322	4.83	g-9365	3.83
g-9155	3.67	g-9197	3.75	g-9239	3.75	9281	1.83	g-9323	3.75	g-9366	4.25
g-9156	2.17	g-9198	2.92	g-9240	4.25	9282	2.67	g-9324	4.00	g-9367	3.58
g-9157	2.50	g-9199	4.08	g-9241	3.83	g-9283	4.50	g-9325	3.92	g-9368	3.92
g-9158	2.00	g-9200	3.67	g-9242	3.42	g-9284	2.33	g-9326	4.00	g-9369	3.83
g-9159	2.83	g-9201	3.67	g-9243	3.75	g-9285	3.75	g-9327	3.58	g-9370	2.08
g-9160	2.58	g-9202	4.17	g-9244	4.00	g-9286	2.25	g-9328	3.42	g-9371	3.50
g-9161	2.33	g-9203	3.08	g-9245	3.50	g-9287	3.25	g-9329	3.08	g-9372	3.67
g-9162	2.33	g-9204	3.67	g-9246	3.67	g-9288	2.58	g-9330	4.00	9373	3.08
g-9163	2.08	g-9205	4.17	g-9247	2.75	g-9289	3.92	g-9331	4.00	9374	2.50
g-9164	2.25	g-9206	2.75	g-9248	3.33	g-9290	2.42	g-9332	3.67	9375	3.33
9165	3.92	g-9207	2.92	g-9249	3.25	g-9291	3.50	g-9333	3.67	9376	3.75
9166	5.00	g-9208	3.58	g-9250	3.67	g-9292	3.25	g-9334	2.50	9377	3.50
9167	4.58	g-9209	4.08	g-9251	3.50	g-9293	3.42	g-9335	3.17	9378	4.67
9168	4.25	g-9210	4.08	g-9252	2.33	g-9294	1.83	g-9336	3.75	9379	3.67
9169	3.83	g-9211	4.42	g-9253	2.58	g-9295	3.67	g-9337	4.00	9380	4.67
9170	3.92	g-9212	3.25	g-9254	1.67	9296	5.00	g-9338	3.92	9381	2.17
9171	3.92	g-9213	3.75	g-9255	2.92	9297	4.17	g-9339	2.92	9382	4.17
9172	3.83	g-9214	4.58	g-9256	3.17	9298	3.58	9341	4.00	9383	3.25
9173	3.42	9215	4.42	g-9257	4.08	9299	4.08	9342	2.75	9384	4.83
9174	3.67	9216	5.00	g-9258	2.83	9300	4.17	9343	3.67	9385	4.33
9175	3.67	9217	5.00	g-9259	3.08	9301	4.50	9344	2.92	9386	4.50
9176	3.58	9218	4.00	g-9260	3.42	9302	3.67	9345	4.08	9387	4.42
9177	4.00	9219	3.58	g-9261	3.33	9303	3.50	9346	4.00	9388	4.75
9178	3.83	9220	3.33	g-9262	2.58	9304	4.00	9347	4.17	9389	2.00
9179	3.67	9221	3.25	g-9263	2.92	9305	3.92	9348	3.67	9390	2.33
9180	3.75	9222	3.08	9264	3.50	9306	4.17	9349	4.08	9391	3.08




c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
9392	3.08	9434	3.08	g-9476	3.08	g-9520	4.08	9563	2.00	g-9605	3.33
9393	2.33	9435	4.08	g-9477	2.83	g-9521	3.08	g-9564	4.50	g-9606	1.83
9394	4.00	9436	3.42	9478	4.33	g-9522	4.17	g-9565	4.00	g-9607	1.92
9395	2.92	9437	3.58	9479	4.17	g-9523	2.58	g-9566	4.58	g-9608	2.50
9396	3.67	9438	3.92	9480	3.08	g-9524	2.92	g-9567	3.42	9609	1.67
9397	2.17	9439	4.08	9481	2.50	g-9525	3.08	g-9568	3.25	9610	2.58
9398	3.17	9440	3.58	9482	3.50	g-9526	3.67	g-9569	3.58	9611	2.17
9399	2.92	g-9441	4.58	9483	3.25	g-9528	3.83	g-9570	1.83	g-9612	3.83
9400	2.25	g-9442	3.75	9484	3.75	g-9529	4.08	g-9571	2.17	g-9613	3.75
g-9401	3.92	g-9443	4.17	9485	3.08	g-9530	3.83	g-9572	4.08	g-9614	3.58
g-9402	3.83	g-9444	3.33	9486	2.08	g-9531	3.75	g-9573	4.42	g-9615	3.83
g-9403	3.17	g-9445	3.67	9487	4.17	g-9532	3.67	g-9574	2.50	g-9616	2.58
g-9404	3.75	g-9446	4.75	9488	3.00	g-9533	3.33	g-9575	3.42	g-9617	3.50
g-9405	3.33	g-9447	3.33	9489	1.67	g-9534	2.17	g-9576	3.25	g-9618	2.08
g-9406	4.08	g-9448	3.75	9490	4.67	9535	4.83	g-9577	2.33	g-9619	3.00
g-9407	2.33	g-9449	3.75	9491	2.92	9536	3.92	g-9578	4.00	g-9620	2.08
g-9408	4.75	9450	3.33	9492	3.33	9537	3.83	g-9579	3.25	g-9621	1.50
g-9409	3.50	9451	2.83	9494	3.00	9538	3.33	g-9580	2.50	g-9622	3.00
g-9410	3.67	9452	3.25	9495	3.17	9539	3.00	g-9581	2.17	g-9623	2.83
g-9411	2.75	9453	2.58	9496	2.42	9540	3.67	g-9582	3.67	g-9624	2.83
g-9412	2.58	9454	3.42	9497	2.83	9541	4.50	g-9583	3.25	g-9625	3.08
g-9413	3.67	9455	2.67	9498	3.25	9542	4.33	g-9584	2.33	9626	4.83
g-9414	2.67	9456	3.67	9499	3.08	9543	4.00	9585	3.58	9627	4.83
g-9415	3.75	9457	2.92	9500	2.25	9544	3.08	9586	3.33	9628	4.83
g-9416	3.17	9458	3.33	9502	3.42	9545	3.67	9587	3.33	9629	4.42
g-9417	2.75	9459	3.17	9503	2.75	9546	2.58	9588	2.92	9630	4.67
g-9418	2.42	9460	2.33	9504	3.67	9547	2.42	9589	2.67	9631	4.08
g-9419	2.67	9461	3.17	9505	2.67	9548	3.33	9590	2.33	9632	3.83
9420	1.83	9462	3.25	g-9506	4.50	9549	3.83	9591	3.08	9633	2.50
9421	2.67	g-9463	4.83	g-9507	4.83	9550	3.83	9592	2.33	9634	2.00
9422	2.67	g-9464	2.75	g-9508	3.33	9551	4.00	9593	3.50	9635	1.17
9423	2.00	g-9465	3.92	g-9509	3.75	9552	3.00	9594	4.25	9636	3.17
9424	2.75	g-9466	3.00	g-9510	2.58	9553	1.83	g-9595	3.67	9637	2.67
g-9425	4.00	g-9467	3.17	g-9511	3.83	9554	1.83	g-9596	3.58	g-9638	4.67
g-9426	3.08	g-9468	3.17	g-9512	2.83	9555	3.50	g-9597	2.83	g-9639	4.67
g-9427	3.50	g-9469	3.17	g-9513	2.42	9556	2.92	g-9598	3.33	g-9640	3.67
g-9428	3.33	g-9470	3.25	g-9514	4.25	9557	3.08	g-9599	2.75	g-9641	3.17
9429	3.75	g-9471	3.25	g-9515	3.00	9558	3.42	g-9600	3.00	g-9642	1.00
9430	4.50	g-9472	3.67	g-9516	2.92	9559	3.25	g-9601	3.08	g-9643	3.08
9431	4.42	g-9473	3.50	g-9517	2.67	9560	2.50	g-9602	3.50	g-9644	3.42
9432	4.00	g-9474	3.25	g-9518	3.42	9561	2.42	g-9603	3.00	9645	4.75
9433	4.08	g-9475	3.50	g-9519	1.83	9562	3.00	g-9604	3.08	9646	3.75

c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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>
9647	3.25	9689	3.33	9731	3.00	9774	2.83	9816	2.08	g-9862	3.25
9648	3.92	9690	2.33	g-9732	4.50	9775	4.83	9817	3.42	g-9863	3.58
9649	3.42	9691	3.42	g-9733	4.50	9776	3.17	9818	2.83	g-9868	2.33
g-9650	4.67	9692	2.00	g-9734	4.50	9777	3.33	9819	2.50	g-9870	4.67
9651	5.00	9693	2.67	g-9735	4.33	9778	3.75	9820	2.25	g-9871	4.58
9652	4.67	9694	2.50	g-9736	2.58	9779	3.67	9821	3.25	g-9872	4.00
9653	4.33	9695	3.17	g-9737	3.50	9780	4.75	9822	2.83	g-9873	4.67
9654	4.83	9696	2.67	g-9738	2.00	9781	3.58	9823	4.00	9874	4.67
9655	4.42	g-9697	5.00	g-9739	3.25	9782	3.25	9824	3.08	9875	3.92
9656	3.50	g-9698	5.00	g-9740	2.08	g-9783	2.42	9825	3.50	9876	4.83
9657	2.83	g-9699	4.83	g-9741	2.58	g-9784	5.00	9826	2.58	9877	3.25
9658	4.58	g-9700	5.00	g-9742	2.17	g-9785	3.33	9827	3.17	9878	4.00
9659	3.75	g-9701	4.83	g-9743	3.42	g-9786	4.00	9828	3.25	9879	3.58
9660	3.42	g-9702	4.83	g-9744	2.42	g-9787	5.00	9829	3.08	9880	4.25
g-9661	5.00	g-9703	4.83	g-9745	2.25	g-9788	3.17	9830	4.33	9881	3.50
g-9662	5.00	g-9704	4.83	g-9746	2.58	g-9789	3.17	9831	3.75	9882	3.83
g-9663	4.75	g-9705	4.83	g-9747	3.08	g-9790	5.00	9832	3.42	9883	3.58
g-9664	4.58	g-9706	4.67	g-9748	2.75	g-9791	3.50	g-9833	4.33	9884	4.83
g-9665	3.25	g-9707	4.67	g-9749	2.83	g-9792	2.92	g-9834	4.00	9885	3.25
g-9666	4.25	g-9708	4.58	9750	2.50	g-9793	4.17	g-9835	2.25	9886	3.17
g-9667	3.67	g-9709	4.67	9751	4.25	g-9794	3.33	g-9836	4.83	9887	3.50
9668	5.00	g-9710	4.58	9752	2.25	g-9795	3.25	g-9837	3.75	9888	3.75
9669	5.00	g-9711	4.58	9753	2.50	g-9796	5.00	g-9838	3.08	9889	3.58
9670	5.00	9712	3.67	9754	3.25	g-9797	3.33	g-9839	3.08	g-9890	4.83
9671	5.00	9713	3.75	9755	2.67	g-9798	3.00	g-9840	3.00	g-9891	3.17
9672	5.00	9714	2.75	9756	2.75	g-9799	4.83	g-9841	4.83	g-9892	4.33
9673	4.83	9715	3.67	9757	3.67	g-9800	2.42	g-9842	2.92	g-9894	4.00
9674	5.00	9716	3.67	9758	1.00	g-9801	4.00	g-9843	4.17	g-9895	3.25
9675	4.58	g-9717	3.25	9759	1.00	g-9802	4.17	g-9844	4.17	g-9896	3.83
9676	4.83	g-9718	2.83	9760	3.50	g-9803	3.25	g-9845	2.50	g-9897	3.50
9677	4.83	g-9719	4.33	g-9761	3.75	g-9804	4.00	g-9846	4.75	g-9898	4.08
9678	4.67	9720	4.33	g-9762	1.67	g-9805	4.33	g-9847	3.50	g-9899	2.75
9679	4.42	9721	4.33	g-9763	2.58	g-9806	4.75	g-9848	3.00	g-9900	3.50
9680	4.58	9722	3.83	g-9764	2.25	g-9807	4.83	g-9849	2.92	g-9901	2.75
9681	4.17	9723	3.50	g-9765	2.25	9808	3.50	g-9850	2.58	g-9902	4.00
9682	4.17	9724	3.00	g-9766	2.25	9809	2.92	g-9851	4.08	g-9903	4.50
9683	4.08	9725	3.17	g-9767	2.92	9810	2.58	g-9852	4.75	g-9904	4.00
9684	3.75	9726	2.67	g-9768	3.67	9811	3.92	g-9853	3.92	g-9905	3.00
9685	4.08	9727	3.17	g-9769	3.50	9812	3.00	g-9854	3.17	g-9906	4.08
9686	3.92	9728	3.50	g-9770	2.92	9813	3.33	g-9855	3.00	g-9907	4.33
9687	3.50	9729	2.67	g-9771	1.75	9814	3.83	g-9857	3.25	g-9908	3.25
9688	3.17	9730	3.08	g-9772	2.33	9815	3.08	g-9861	3.67	g-9909	3.67




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv

†Rj v: htkvi

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-9910	3.25	g-9952	5.00	g-9995	4.83	g-10041	3.75	g-10083	3.42	g-10126	5.00
g-9911	3.67	g-9953	5.00	g-9996	4.67	g-10042	2.58	g-10084	3.92	g-10127	4.25
g-9912	3.17	g-9954	5.00	g-9997	4.00	g-10043	2.33	10085	5.00	10128	4.33
g-9913	3.33	g-9955	5.00	g-9998	4.50	g-10044	2.42	10086	3.50	10129	4.58
g-9914	4.58	g-9956	5.00	g-9999	4.50	g-10045	4.42	10087	3.25	10130	3.83
g-9915	4.17	g-9957	5.00	g-10000	4.33	g-10046	3.92	10088	2.08	10131	3.58
g-9916	3.42	g-9958	5.00	g-10001	4.25	10047	4.50	g-10090	4.33	10132	3.58
g-9917	3.58	g-9959	5.00	g-10002	3.92	10048	3.17	g-10091	3.42	10133	2.08
g-9918	3.25	g-9960	4.83	g-10003	3.67	10049	4.17	g-10092	3.58	10134	3.00
g-9919	2.92	g-9961	4.83	g-10004	3.50	10050	3.67	g-10093	4.58	10135	4.67
g-9920	3.17	g-9962	4.83	g-10005	4.17	10051	3.33	g-10094	4.58	10136	4.08
g-9921	3.92	g-9963	5.00	g-10006	4.33	10052	3.17	g-10095	3.92	g-10137	4.67
9922	5.00	g-9964	4.83	g-10007	3.17	10053	3.58	g-10096	3.67	g-10138	4.33
9923	5.00	g-9965	4.75	10008	4.50	10054	3.25	g-10097	4.67	g-10139	4.50
9924	4.75	g-9966	4.50	10009	5.00	g-10055	5.00	g-10098	3.00	g-10140	4.17
9925	4.83	g-9967	4.67	10010	3.75	g-10056	5.00	g-10099	3.33	g-10141	4.00
9926	4.83	g-9968	3.58	10011	4.83	g-10057	5.00	g-10100	3.58	g-10142	3.92
9927	4.83	g-9969	3.42	10012	3.83	g-10058	4.33	g-10101	3.25	g-10143	3.75
9928	4.75	g-9970	4.75	10013	2.58	g-10059	4.50	g-10102	2.75	g-10144	4.08
9929	5.00	g-9971	4.25	10014	4.33	g-10060	4.75	g-10103	2.33	10145	5.00
9930	4.83	g-9972	3.92	10015	2.08	g-10061	5.00	10104	4.00	10146	3.33
9931	4.83	g-9973	3.58	10016	3.08	g-10062	4.83	10105	2.75	10147	4.83
9932	4.83	g-9974	3.50	10017	3.08	g-10063	4.50	10106	3.58	10148	3.42
9933	4.00	g-9975	3.17	10018	3.75	g-10064	3.83	g-10107	3.92	10149	4.67
9934	3.17	g-9976	4.25	10019	3.67	g-10065	4.50	g-10108	3.42	10150	3.00
9935	4.33	g-9977	3.75	10020	2.42	g-10066	2.67	g-10109	4.25	g-10151	4.42
9936	4.17	g-9978	4.75	g-10021	5.00	g-10067	2.83	g-10110	3.92	g-10152	5.00
9937	3.83	g-9979	5.00	g-10022	5.00	10068	3.33	g-10111	4.17	g-10153	5.00
9938	3.75	g-9980	4.83	g-10023	4.83	10069	4.00	g-10112	3.92	g-10154	4.33
9939	3.75	g-9981	4.83	g-10024	4.33	10070	3.42	10113	3.42	g-10155	4.58
9940	3.83	9982	4.75	g-10025	3.25	10071	3.17	10114	3.50	g-10156	3.42
9941	4.50	9983	4.83	g-10026	3.00	10072	2.17	10115	3.17	g-10157	3.50
9942	4.50	9984	4.58	g-10027	3.58	g-10073	5.00	10116	3.08	g-10158	3.42
9943	3.25	9985	2.83	g-10028	3.33	g-10074	5.00	10117	3.08	g-10159	4.33
9944	3.75	9986	3.58	g-10029	2.00	g-10075	5.00	10118	2.67	g-10160	4.17
9945	3.25	9987	3.83	10032	2.67	g-10076	5.00	10119	3.08	g-10161	4.08
9946	3.42	9988	2.58	10033	1.17	g-10077	5.00	10120	2.33	g-10162	3.17
9947	3.25	9989	3.92	10034	1.67	g-10078	4.83	10121	3.17	g-10163	3.17
9948	4.25	9990	3.58	10035	2.58	g-10079	4.00	g-10122	3.83	g-10164	3.17
9949	5.00	9992	2.58	10036	2.00	g-10080	4.50	g-10123	3.83	g-10165	3.42
9950	4.75	9993	2.83	g-10038	2.67	g-10081	4.00	g-10124	3.42	g-10166	3.33
9951	3.58	9994	3.17	g-10040	2.50	g-10082	3.17	g-10125	2.50	g-10167	3.08

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv

†Rj v: h†kvi

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-10168	4.17	g-10217	4.00	10261	3.42	g-10308	3.25	g-10351	3.33	g-10393	3.58
g-10169	3.50	g-10219	3.42	10262	4.58	g-10309	3.00	g-10352	3.17	g-10394	4.33
g-10170	3.75	g-10220	3.08	10263	2.58	g-10311	3.00	10353	3.00	g-10395	3.25
g-10171	3.83	g-10221	3.25	10264	2.92	g-10312	3.00	10354	3.00	g-10396	3.58
g-10172	4.00	g-10222	3.83	10265	2.67	g-10313	3.08	10355	3.75	g-10397	2.75
g-10173	3.75	g-10223	2.33	10266	3.83	g-10314	2.67	g-10356	5.00	g-10398	3.75
g-10174	3.92	g-10224	3.00	10270	2.17	g-10315	3.75	g-10357	3.25	g-10399	3.58
g-10175	3.67	g-10225	3.08	10271	2.50	g-10316	3.58	g-10358	4.08	g-10400	4.00
g-10176	3.75	g-10226	2.58	10272	2.67	g-10317	2.83	g-10359	2.67	g-10401	4.33
g-10177	2.92	g-10228	2.83	10274	4.33	g-10318	3.33	g-10360	3.33	g-10402	3.67
g-10178	3.75	g-10229	3.33	10275	4.67	g-10319	3.50	g-10361	3.50	g-10403	3.67
g-10179	3.25	g-10230	3.33	g-10276	5.00	g-10320	3.75	g-10362	4.25	g-10404	5.00
10180	4.67	10231	5.00	g-10278	4.58	g-10321	3.50	g-10363	3.58	g-10405	3.92
10181	4.58	10232	3.83	g-10279	2.00	g-10322	3.33	g-10364	3.92	g-10406	5.00
10182	4.83	10233	3.92	g-10280	4.17	g-10323	3.17	g-10365	4.25	g-10407	4.25
10183	3.75	10234	2.92	g-10281	4.50	g-10324	3.00	g-10366	3.50	g-10408	4.25
10184	3.00	10235	3.08	g-10282	4.25	g-10325	3.17	g-10367	4.17	g-10409	5.00
10185	3.58	10236	3.42	g-10283	3.67	g-10326	2.92	10368	4.67	g-10410	4.58
10187	1.83	10237	3.83	g-10284	4.33	10327	4.83	10369	4.25	g-10411	4.67
10189	1.50	g-10238	4.00	g-10285	3.50	10328	4.58	10370	3.75	g-10412	4.33
10190	1.33	g-10239	5.00	g-10286	3.33	10329	5.00	10371	4.42	g-10413	3.83
10191	3.08	g-10240	2.92	g-10287	3.83	10330	3.75	10372	3.92	g-10414	3.42
10192	4.67	g-10241	3.58	g-10288	3.92	10331	4.83	10373	5.00	10415	4.33
10193	4.83	g-10242	3.08	g-10289	2.33	10332	3.17	10374	4.00	10416	4.83
10194	3.42	10243	3.75	g-10290	3.25	10333	3.17	10375	4.67	10417	4.83
10195	4.83	10244	4.00	g-10291	3.08	10334	3.67	10376	3.58	10418	4.50
10196	2.92	10245	3.58	g-10292	2.50	10335	3.75	10377	4.17	10419	5.00
10197	3.17	10246	3.33	g-10293	2.75	10336	3.25	10378	3.83	10420	2.67
10198	3.58	10247	3.92	g-10294	2.75	10337	4.50	10379	3.67	g-10421	4.67
10199	2.33	10248	3.75	g-10295	3.00	g-10338	4.67	10380	3.58	g-10422	3.75
10200	3.08	10249	4.58	g-10296	2.25	g-10339	4.08	10381	4.08	g-10423	3.67
10201	2.58	10250	5.00	g-10297	2.42	g-10340	4.83	10382	4.08	g-10424	3.33
10204	2.75	g-10251	4.83	g-10298	1.17	g-10341	4.00	10383	2.83	g-10425	3.17
10206	2.83	g-10252	4.83	10299	3.33	g-10342	4.83	10384	4.17	g-10426	3.08
g-10207	4.33	g-10253	4.83	10300	3.17	g-10343	4.17	10385	3.33	g-10427	3.17
g-10208	4.25	g-10254	4.67	10301	2.58	g-10344	3.42	10386	5.00	g-10428	3.42
g-10209	5.00	g-10255	4.58	10302	2.17	g-10345	4.33	g-10387	5.00	g-10429	3.83
g-10212	4.33	g-10256	4.17	10303	3.25	g-10346	4.17	g-10388	4.67	g-10430	4.00
g-10213	2.42	10257	4.42	10304	3.17	g-10347	4.00	g-10389	4.83	g-10431	4.83
g-10214	2.92	10258	4.33	10305	3.00	g-10348	3.67	g-10390	2.92	g-10432	4.67
g-10215	3.83	10259	3.75	10306	2.92	g-10349	3.75	g-10391	4.50	g-10433	4.17
g-10216	3.67	10260	2.25	g-10307	3.92	g-10350	3.42	g-10392	3.67	g-10434	5.00

c0\_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: htkvi		Dc†Rj v: m` i							
<u>tivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>tivj</u>	<u>WRICG</u>	<u>tivj</u>	<u>WRICG</u>						
g-10435	4.33	g-10477	4.83	g-10519	5.00	10563	4.17	g-10607	3.42	g-10653	4.50
g-10436	4.08	g-10478	4.83	g-10520	5.00	10564	4.67	g-10608	3.50	g-10656	3.42
g-10437	4.17	g-10479	4.67	g-10521	3.33	10565	4.67	g-10609	3.17	g-10657	3.08
g-10438	3.58	g-10480	4.42	g-10522	5.00	10566	3.83	g-10610	3.92	g-10658	3.75
g-10439	4.17	g-10481	4.83	g-10523	5.00	10567	3.83	g-10611	4.00	g-10659	4.25
g-10440	3.17	g-10482	4.83	g-10524	5.00	g-10568	5.00	g-10612	4.42	g-10660	4.33
10441	4.25	g-10483	3.92	g-10525	4.83	g-10569	3.67	g-10613	3.17	g-10661	2.83
10442	4.67	g-10484	4.17	g-10526	4.42	g-10570	3.67	g-10614	3.67	g-10662	3.17
10443	4.00	g-10485	4.00	g-10527	5.00	g-10571	3.67	g-10615	3.25	g-10663	3.58
10444	2.92	g-10486	4.67	g-10528	5.00	g-10572	3.50	g-10616	3.33	g-10665	3.25
10445	4.08	g-10487	3.17	g-10529	5.00	g-10573	3.50	g-10617	3.08	g-10666	3.08
10446	4.17	g-10488	4.75	g-10530	4.33	g-10574	3.67	g-10618	3.83	g-10667	3.67
10447	3.92	g-10489	5.00	g-10531	3.67	g-10575	4.50	g-10619	2.75	g-10668	2.50
10448	3.83	10490	3.25	g-10532	3.33	g-10576	4.00	g-10620	2.83	g-10669	3.42
10449	3.25	g-10491	5.00	g-10533	5.00	g-10577	4.83	g-10621	2.17	g-10670	3.33
10450	3.75	g-10492	4.83	g-10534	4.33	g-10578	4.17	g-10622	3.25	g-10671	3.58
10451	4.17	g-10493	4.25	g-10535	5.00	g-10579	4.33	10623	3.75	g-10672	2.92
10452	3.83	g-10494	3.92	g-10536	4.50	g-10580	4.75	10625	3.83	g-10673	2.50
g-10453	4.50	g-10495	3.33	g-10537	3.58	g-10581	3.50	10626	2.75	g-10674	3.08
g-10454	4.58	g-10496	2.42	10538	3.83	g-10582	5.00	10627	3.75	10675	5.00
g-10455	3.17	10497	4.25	10539	4.08	g-10583	5.00	10628	2.67	10676	4.67
g-10456	2.58	10498	3.08	10540	3.67	10584	4.83	10629	3.50	10677	5.00
g-10457	3.58	10499	5.00	10541	2.42	10585	4.83	10630	3.17	10678	5.00
g-10458	3.08	10500	3.92	10542	2.75	10586	5.00	10631	3.33	10679	5.00
10459	5.00	10501	2.58	10543	2.33	10587	2.67	10632	3.25	10680	4.83
10460	5.00	10502	3.83	g-10544	2.67	10588	4.83	10633	2.58	10681	3.67
10461	4.83	10503	4.67	g-10545	3.08	10589	3.58	10634	3.08	10682	4.17
10462	5.00	g-10504	4.67	g-10546	3.00	10590	4.67	10635	4.25	10683	3.42
10463	4.67	g-10505	3.83	g-10547	2.75	10591	3.33	10638	2.83	10684	4.08
10464	5.00	10506	4.83	g-10548	2.67	10592	3.67	10639	2.67	10685	4.25
10465	5.00	10507	4.50	g-10549	3.42	10593	3.83	g-10640	5.00	10686	4.67
10466	4.83	10508	4.67	g-10550	3.00	10594	4.83	g-10641	2.42	10687	3.83
10467	4.67	10509	3.83	10551	3.67	10595	3.75	g-10642	4.83	10688	3.92
10468	4.83	10510	4.67	10552	3.50	10596	4.67	g-10644	3.92	10689	4.42
10469	4.33	10511	5.00	10553	2.67	10597	3.83	g-10645	2.50	g-10690	4.83
10470	2.33	10512	2.75	10555	1.67	10598	4.75	g-10646	3.83	g-10691	5.00
10471	3.67	10513	3.33	g-10556	3.00	10599	3.42	g-10647	3.58	g-10692	4.83
10472	3.50	10514	5.00	g-10557	2.67	10600	3.25	g-10648	3.00	g-10693	4.17
10473	3.58	g-10515	5.00	g-10558	1.58	10601	3.83	g-10649	3.50	g-10694	4.83
10474	2.67	g-10516	4.83	g-10559	2.92	g-10602	4.08	g-10650	3.67	g-10695	4.42
10475	1.50	g-10517	4.75	10561	5.00	g-10604	3.92	g-10651	2.50	g-10696	4.67
g-10476	5.00	g-10518	5.00	10562	4.25	g-10606	3.58	g-10652	3.08	g-10697	4.67




c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwL: Lj bv

†Rj v: htkvi

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-10698	4.42	10746	4.75	10792	4.42	g-10835	5.00	g-10877	5.00	g-10919	5.00
g-10700	2.00	g-10747	5.00	10793	3.75	g-10836	5.00	g-10878	5.00	g-10920	5.00
g-10701	4.42	g-10748	4.83	10794	3.92	g-10837	5.00	g-10879	4.00	g-10921	5.00
g-10702	4.58	g-10749	4.83	10795	3.92	g-10838	5.00	g-10880	5.00	g-10922	5.00
g-10703	4.58	g-10750	4.17	10796	2.83	g-10839	5.00	g-10881	5.00	g-10923	5.00
g-10704	5.00	g-10751	4.83	10797	4.75	g-10840	5.00	g-10882	5.00	g-10924	5.00
g-10705	4.50	g-10752	4.50	10798	4.58	g-10841	5.00	g-10883	5.00	g-10925	5.00
g-10706	3.92	g-10753	4.42	10799	3.00	g-10842	5.00	g-10884	5.00	g-10926	5.00
g-10707	4.17	g-10754	4.83	g-10801	4.58	g-10843	5.00	g-10885	5.00	g-10927	5.00
g-10708	4.83	g-10755	3.75	g-10802	4.83	g-10844	5.00	g-10886	5.00	g-10928	5.00
10709	4.67	g-10756	3.92	g-10803	4.50	g-10845	5.00	g-10887	5.00	g-10929	5.00
10710	5.00	g-10757	5.00	g-10804	4.50	g-10846	5.00	g-10888	5.00	g-10930	5.00
10711	4.83	g-10758	4.83	g-10805	4.17	g-10847	5.00	g-10889	5.00	g-10931	5.00
10712	4.17	g-10759	4.67	g-10806	3.83	g-10848	5.00	g-10890	5.00	g-10932	5.00
10713	4.50	10762	4.67	g-10807	4.33	g-10849	5.00	g-10891	5.00	g-10933	5.00
10714	4.08	10763	4.17	g-10808	5.00	g-10850	4.83	g-10892	5.00	g-10934	5.00
10716	3.00	10764	3.50	g-10809	5.00	g-10851	5.00	g-10893	5.00	g-10935	5.00
10718	3.92	10765	4.17	g-10810	5.00	g-10852	4.75	g-10894	5.00	g-10936	4.67
10719	3.25	10766	2.83	g-10811	5.00	g-10853	5.00	g-10895	5.00	g-10937	4.83
10720	3.50	10767	3.58	g-10812	5.00	g-10854	5.00	g-10896	5.00	g-10938	5.00
10721	3.50	10768	3.83	g-10813	5.00	g-10855	5.00	g-10897	5.00	g-10939	4.83
g-10722	4.83	10769	3.75	g-10814	5.00	g-10856	5.00	g-10898	5.00	g-10940	5.00
g-10723	4.17	10770	3.92	g-10815	5.00	g-10857	5.00	g-10899	5.00	g-10941	4.83
g-10724	4.83	10771	3.25	g-10816	5.00	g-10858	4.67	g-10900	5.00	g-10942	5.00
g-10725	4.58	10772	2.75	g-10817	5.00	g-10859	5.00	g-10901	5.00	g-10943	4.67
g-10726	4.50	10773	2.58	g-10818	5.00	g-10860	5.00	g-10902	5.00	g-10944	3.83
g-10727	3.92	10774	1.75	g-10819	5.00	g-10861	5.00	g-10903	5.00	g-10945	4.67
g-10728	3.00	10775	4.67	g-10820	5.00	g-10862	5.00	g-10904	5.00	g-10946	5.00
g-10729	2.67	10776	4.83	g-10821	5.00	g-10863	4.83	g-10905	5.00	g-10947	4.42
10730	5.00	10777	2.75	g-10822	5.00	g-10864	5.00	g-10906	5.00	g-10948	5.00
10731	4.50	g-10778	4.83	g-10823	5.00	g-10865	5.00	g-10907	5.00	g-10949	5.00
10732	4.83	g-10779	4.83	g-10824	5.00	g-10866	4.83	g-10908	5.00	g-10950	5.00
10733	4.25	g-10780	4.17	g-10825	5.00	g-10867	5.00	g-10909	5.00	g-10951	5.00
10734	3.67	g-10781	3.83	g-10826	5.00	g-10868	5.00	g-10910	5.00	g-10952	5.00
10735	2.58	g-10782	2.83	g-10827	5.00	g-10869	4.67	g-10911	5.00	g-10953	5.00
10736	2.83	g-10783	2.08	g-10828	5.00	g-10870	5.00	g-10912	5.00	g-10954	5.00
10737	3.92	g-10784	3.25	g-10829	5.00	g-10871	5.00	g-10913	5.00	g-10955	5.00
10738	3.75	g-10785	4.08	g-10830	5.00	g-10872	5.00	g-10914	5.00	g-10956	5.00
10739	4.42	g-10786	4.33	g-10831	5.00	g-10873	4.83	g-10915	5.00	g-10957	5.00
10742	3.92	g-10789	3.33	g-10832	5.00	g-10874	3.67	g-10916	5.00	g-10958	5.00
10743	4.67	g-10790	4.33	g-10833	5.00	g-10875	5.00	g-10917	5.00	g-10959	5.00
10744	4.67	g-10791	3.92	g-10834	5.00	g-10876	4.00	g-10918	5.00	g-10960	5.00






c0\_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: Lj bv

†Rj v: htkvi

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-10961	4.83	g-11003	5.00	11045	5.00	g-11087	4.83	11129	3.25	g-11174	4.67
g-10962	5.00	g-11004	5.00	11046	5.00	g-11088	4.83	11130	2.08	g-11175	3.67
g-10963	5.00	g-11005	5.00	11047	4.00	g-11089	4.00	11131	1.50	11176	5.00
g-10964	5.00	g-11006	5.00	11048	4.50	g-11090	4.25	11133	5.00	11177	4.58
g-10965	5.00	g-11007	5.00	11049	4.50	11091	4.17	g-11134	4.83	11178	3.83
g-10966	5.00	g-11008	5.00	11050	4.25	11092	4.25	g-11135	5.00	11179	3.83
g-10967	5.00	g-11009	5.00	11051	3.83	11093	3.25	g-11136	4.58	11180	4.00
g-10968	5.00	g-11010	5.00	11052	4.67	11094	4.08	g-11137	3.17	11181	3.58
g-10969	5.00	g-11011	5.00	11053	4.83	11095	3.92	g-11138	2.67	11182	2.67
g-10970	4.83	g-11012	5.00	11054	4.50	11096	4.83	g-11139	3.42	11183	3.08
g-10971	5.00	g-11013	4.83	11055	4.50	11097	3.17	11140	4.58	11184	3.00
g-10972	5.00	g-11014	5.00	11056	4.83	11098	4.00	11141	4.17	11185	1.50
g-10973	5.00	g-11015	5.00	11057	4.83	11099	3.75	11142	4.17	g-11186	4.42
g-10974	5.00	g-11016	5.00	11058	4.50	11100	3.58	11143	3.92	g-11187	4.25
g-10975	5.00	g-11017	5.00	11059	3.50	11101	2.83	11144	3.17	g-11188	4.33
g-10976	5.00	g-11018	4.83	11060	4.25	11102	3.08	11145	3.42	g-11189	3.67
g-10977	5.00	g-11019	4.83	g-11061	5.00	11103	3.92	11146	3.08	11190	5.00
g-10978	4.83	g-11020	4.83	g-11062	5.00	11104	3.25	11147	4.83	11191	4.83
g-10979	5.00	g-11021	4.58	g-11063	5.00	11105	2.92	11148	3.42	11192	5.00
g-10980	5.00	g-11022	4.83	g-11064	4.83	11106	2.67	11149	3.42	11193	5.00
g-10981	4.83	g-11023	4.83	g-11065	5.00	11107	3.42	11150	4.25	11194	5.00
g-10982	4.83	g-11024	4.83	g-11066	5.00	11108	2.42	11151	2.92	11195	5.00
g-10983	4.83	g-11025	4.50	g-11067	5.00	11109	2.75	11152	4.50	11196	4.67
g-10984	5.00	g-11026	4.67	g-11068	5.00	11110	3.00	11153	3.50	11197	4.83
g-10985	4.00	g-11027	5.00	g-11069	5.00	11111	2.92	11154	3.83	11198	4.00
g-10986	4.50	g-11028	4.75	g-11070	5.00	11112	3.17	g-11156	4.50	11199	4.67
g-10987	4.17	g-11029	4.83	g-11071	5.00	11113	2.33	g-11157	4.58	11200	4.83
g-10988	4.58	g-11030	3.25	g-11072	5.00	11114	3.08	g-11158	4.50	11201	4.83
g-10989	4.67	g-11031	5.00	g-11073	5.00	11115	3.75	g-11159	4.25	11202	3.92
g-10990	4.50	11032	5.00	g-11074	4.83	11116	2.50	g-11160	4.50	11203	4.50
g-10991	3.67	11033	5.00	g-11075	4.83	11117	2.83	g-11161	4.67	11204	4.75
g-10992	3.25	11034	5.00	g-11076	5.00	11118	3.08	g-11162	4.25	11205	4.25
g-10993	5.00	11035	4.83	g-11077	5.00	11119	3.42	g-11163	3.83	11206	3.92
g-10994	5.00	11036	5.00	g-11078	5.00	11120	2.92	g-11164	2.75	11207	4.58
g-10995	5.00	11037	5.00	g-11079	5.00	11121	2.42	g-11165	2.58	11208	4.17
g-10996	5.00	11038	5.00	g-11080	5.00	11122	1.67	g-11166	1.33	11209	4.67
g-10997	5.00	11039	5.00	g-11081	5.00	11123	1.50	g-11167	2.17	11210	4.08
g-10998	5.00	11040	5.00	g-11082	5.00	11124	4.83	g-11168	1.50	11211	3.50
g-10999	5.00	11041	5.00	g-11083	4.75	11125	4.00	g-11170	2.50	11212	5.00
g-11000	5.00	11042	5.00	g-11084	4.75	11126	3.17	g-11171	3.33	11213	4.50
g-11001	5.00	11043	4.83	g-11085	5.00	11127	1.83	g-11172	2.67	11214	3.75
g-11002	5.00	11044	5.00	g-11086	5.00	11128	1.83	g-11173	5.00	11215	3.83

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: htkvi		Dc†Rj v: m` i	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
11216	4.50	g-11258	4.25	g-11300	4.08
11217	5.00	g-11259	4.42	g-11301	4.42
11218	4.58	g-11260	5.00	g-11302	5.00
11219	5.00	g-11261	4.58	11303	4.58
11220	5.00	g-11262	4.50	11304	5.00
11221	5.00	g-11263	4.25	11305	3.92
11222	4.67	g-11264	3.92	11306	4.58
11223	4.83	g-11265	3.42	11307	3.83
11224	5.00	g-11266	3.75	11308	3.92
11225	5.00	g-11267	3.75	g-11310	5.00
11226	4.67	g-11268	3.17	g-11311	4.17
11227	4.25	g-11269	3.67	g-11312	4.58
11228	2.75	g-11270	2.75	g-11313	4.50
11229	3.92	g-11271	2.83	11314	5.00
11230	2.92	g-11272	2.92	11315	5.00
11231	4.67	g-11273	5.00	11316	5.00
11232	4.83	g-11274	5.00	11317	5.00
11233	4.00	g-11275	5.00	11318	5.00
11234	3.42	g-11276	5.00	11319	5.00
g-11235	3.75	g-11277	5.00	11320	5.00
g-11236	5.00	g-11278	5.00	11321	5.00
g-11237	5.00	g-11279	5.00	11322	5.00
g-11238	5.00	g-11280	4.50	11323	5.00
g-11239	5.00	g-11281	5.00	11324	5.00
g-11240	4.83	g-11282	5.00	11325	5.00
g-11241	4.75	g-11283	5.00	11326	5.00
g-11242	4.75	g-11284	5.00	11327	5.00
g-11243	4.42	g-11285	5.00	11328	5.00
g-11244	4.83	g-11286	5.00	11329	5.00
g-11245	4.50	g-11287	4.75	11330	5.00
g-11246	5.00	g-11288	4.83	11331	5.00
g-11247	5.00	g-11289	5.00	11332	5.00
g-11248	4.75	g-11290	5.00	11333	5.00
g-11249	4.83	g-11291	4.83	11334	5.00
g-11250	4.00	g-11292	4.67	11335	5.00
g-11251	5.00	g-11293	4.08	11336	5.00
g-11252	4.75	g-11294	4.50	11337	4.67
g-11253	5.00	g-11295	4.08	11338	5.00
g-11254	4.75	g-11296	4.17	11339	4.67
g-11255	5.00	g-11297	5.00	11340	4.50
g-11256	4.00	g-11298	4.75	11341	5.00
g-11257	4.17	g-11299	4.83	11342	4.50
11343	4.83	11385	5.00	11427	4.67
11344	5.00	11386	5.00	11428	5.00
11345	4.83	11387	5.00	11429	4.25
11346	4.17	11388	4.83	11430	5.00
11347	5.00	11389	4.67	11431	5.00
11348	5.00	11390	5.00	11432	5.00
11349	4.83	11391	5.00	11433	5.00
11350	4.50	11392	5.00	11434	5.00
11351	4.25	11393	5.00	11435	5.00
11352	5.00	11394	5.00	11436	5.00
11353	4.50	11395	5.00	11437	5.00
11354	4.83	11396	5.00	11438	5.00
11355	4.83	11397	5.00	11439	5.00
11356	4.67	11398	5.00	11440	5.00
11357	4.33	11399	5.00	11441	5.00
11358	4.58	11400	5.00	11442	5.00
11359	5.00	11401	4.83	11443	5.00
11360	4.83	11402	5.00	11444	5.00
11361	5.00	11403	5.00	11445	5.00
11362	5.00	11404	5.00	11446	5.00
11363	5.00	11405	4.83	11447	5.00
11364	5.00	11406	5.00	11448	5.00
11365	5.00	11407	5.00	11449	5.00
11366	5.00	11408	4.58	11450	5.00
11367	5.00	11409	5.00	11451	5.00
11368	4.83	11410	5.00	11452	5.00
11369	4.83	11411	4.50	11453	5.00
11370	4.83	11412	4.50	11454	5.00
11371	5.00	11413	4.33	11455	5.00
11372	4.83	11414	4.25	11456	5.00
11373	5.00	11415	4.17	11457	5.00
11374	5.00	11416	3.92	11458	5.00
11375	5.00	11417	3.67	11459	5.00
11376	5.00	11418	3.58	11460	5.00
11377	5.00	11419	4.67	11461	5.00
11378	5.00	11420	4.83	11462	5.00
11379	5.00	11421	4.67	11463	5.00
11380	5.00	11422	5.00	11464	5.00
11381	5.00	11423	5.00	11465	5.00
11382	5.00	11424	5.00	11466	5.00
11383	5.00	11425	3.92	11467	5.00
11384	4.83	11426	3.33	11468	5.00




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: htkvi				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>		
11469	5.00	11511	5.00	11553	5.00	11595	3.25	g-11639	2.83	11683	3.67
11470	5.00	11512	5.00	11554	5.00	11596	3.00	g-11640	3.17	11684	2.25
11471	5.00	11513	5.00	11555	5.00	11597	3.50	g-11641	3.08	11685	3.58
11472	5.00	11514	5.00	11556	5.00	11598	2.92	g-11642	3.17	11686	3.00
11473	5.00	11515	5.00	11557	4.83	11599	2.92	g-11643	4.42	11687	3.33
11474	5.00	11516	5.00	11558	4.17	11600	2.50	g-11644	3.50	11688	2.92
11475	5.00	11517	5.00	11559	4.42	11601	2.83	g-11645	4.17	g-11689	5.00
11476	5.00	11518	4.83	11560	4.25	11602	2.58	g-11646	4.33	g-11690	3.25
11477	5.00	11519	5.00	11561	4.33	11603	3.50	g-11647	3.00	g-11691	3.08
11478	5.00	11520	5.00	11562	4.25	11604	3.75	g-11648	3.58	g-11692	3.17
11479	5.00	11521	5.00	11563	4.33	11605	3.42	g-11649	3.17	g-11693	3.92
11480	4.42	11522	4.58	11564	4.25	11606	2.42	g-11650	3.00	g-11694	2.92
11481	4.83	11523	5.00	11565	4.00	11607	3.00	11651	4.25	g-11695	4.08
11482	4.75	11524	4.83	11566	4.17	11608	4.67	11652	4.17	g-11696	3.58
11483	5.00	11525	4.75	11567	4.33	11609	3.33	g-11653	4.33	g-11697	3.50
11484	2.92	11526	5.00	11568	4.33	11610	3.00	g-11654	4.08	g-11698	3.67
11485	5.00	11527	5.00	11569	4.33	11611	2.67	g-11655	3.17	g-11699	3.25
11486	5.00	11528	5.00	11570	3.00	11612	2.92	g-11656	4.17	g-11700	3.00
11487	5.00	11529	4.67	11571	3.58	11614	2.83	11657	3.33	g-11701	3.08
11488	5.00	11530	5.00	11572	4.00	11615	2.33	11658	3.92	g-11702	2.75
11489	5.00	11531	5.00	11573	4.33	g-11616	4.67	11659	2.75	g-11703	3.33
11490	5.00	11532	4.83	11574	3.75	g-11617	5.00	11660	3.08	g-11704	2.92
11491	5.00	11533	5.00	11575	4.58	g-11618	4.00	11661	2.33	g-11705	3.08
11492	5.00	11534	4.67	11576	3.92	g-11619	4.17	11662	1.33	g-11706	3.17
11493	5.00	11535	4.83	11577	3.75	g-11620	3.92	g-11663	4.58	g-11707	3.83
11494	5.00	11536	5.00	11578	4.83	g-11621	5.00	g-11664	4.33	g-11708	3.58
11495	5.00	11537	4.42	11579	3.92	g-11622	5.00	g-11665	4.00	g-11709	3.83
11496	5.00	11538	4.17	11580	3.92	g-11623	5.00	g-11666	3.67	g-11711	3.17
11497	5.00	11539	4.67	11581	4.50	g-11624	5.00	g-11667	3.50	11712	4.83
11498	5.00	11540	4.58	11582	4.25	g-11625	5.00	g-11668	2.75	11713	1.83
11499	5.00	11541	4.58	11583	3.33	g-11626	4.42	g-11669	2.67	11714	2.08
11500	5.00	11542	4.75	11584	3.33	g-11627	4.33	g-11670	3.58	11716	1.33
11501	5.00	11543	4.25	11585	3.42	g-11628	4.50	11671	5.00	11717	1.50
11502	5.00	11544	4.83	11586	3.83	g-11629	5.00	11674	3.42	11718	1.50
11503	5.00	11545	5.00	11587	4.00	g-11630	4.17	11675	3.42	11719	4.83
11504	5.00	11546	5.00	11588	3.67	g-11631	4.17	11676	3.25	g-11720	4.17
11505	5.00	11547	4.83	11589	3.08	g-11632	4.17	11677	3.92	g-11721	2.67
11506	5.00	11548	4.83	11590	3.83	g-11633	4.08	11678	2.83	g-11722	1.75
11507	5.00	11549	5.00	11591	3.92	g-11634	3.83	11679	2.75	g-11723	3.25
11508	5.00	11550	4.50	11592	3.33	g-11635	3.33	11680	4.83	g-11724	3.25
11509	4.83	11551	5.00	11593	3.75	g-11637	4.25	11681	2.67	g-11725	4.00
11510	5.00	11552	5.00	11594	3.67	g-11638	5.00	11682	2.92	g-11726	2.75




c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: htkvi

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-11727	2.92	11769	4.50	11812	4.25	g-11854	4.33	g-11898	5.00	g-11940	4.00
g-11728	2.58	11770	4.25	11813	4.58	g-11855	4.75	g-11899	4.83	g-11941	3.50
g-11729	2.58	11771	4.75	11814	4.67	g-11856	4.50	g-11900	5.00	g-11942	3.42
g-11730	4.08	g-11773	5.00	11815	4.83	g-11857	4.33	g-11901	5.00	g-11943	2.58
g-11731	3.42	g-11774	5.00	11816	4.58	g-11858	5.00	g-11902	3.75	g-11944	3.00
11732	4.00	g-11775	5.00	11817	4.50	g-11859	4.50	g-11903	4.42	g-11945	3.58
11733	3.67	g-11776	5.00	11818	4.83	g-11860	5.00	g-11904	4.83	g-11946	2.83
11734	1.83	g-11777	5.00	11819	4.33	g-11861	5.00	g-11905	3.25	g-11947	2.50
11735	3.75	g-11778	5.00	11820	4.67	g-11862	4.08	g-11906	2.25	g-11948	2.67
11736	1.67	g-11779	5.00	11821	4.83	11863	1.67	g-11907	1.92	g-11949	2.67
11737	2.33	g-11780	5.00	11822	4.67	11864	1.33	g-11908	1.67	g-11950	2.08
11738	3.00	g-11781	4.83	11823	4.50	11865	3.00	g-11909	1.33	11951	4.75
11739	2.92	g-11782	4.83	11824	5.00	11866	3.50	g-11910	2.00	11952	2.58
11740	2.08	g-11783	4.83	11825	5.00	11867	3.08	g-11911	1.83	11953	3.58
11741	3.42	g-11784	4.83	11826	4.75	11868	2.00	g-11912	1.33	11954	3.75
11742	3.00	g-11785	5.00	11827	4.83	11869	2.83	g-11913	1.33	11955	3.08
11743	2.92	g-11786	4.50	11828	5.00	11870	2.67	g-11914	2.33	11956	4.33
g-11744	2.83	g-11787	4.33	g-11829	5.00	11872	1.67	g-11915	2.17	11957	3.17
g-11745	3.58	g-11788	4.75	g-11830	4.75	11874	2.33	g-11916	2.67	11958	3.33
g-11746	4.08	g-11789	4.58	g-11831	4.83	g-11875	2.25	g-11917	2.58	11959	3.00
g-11747	4.58	g-11790	4.75	g-11832	4.67	g-11876	1.67	11918	3.92	11960	3.25
g-11748	3.75	g-11791	4.83	g-11833	4.83	11877	5.00	11919	3.50	11962	4.83
g-11749	4.25	g-11792	4.67	g-11834	5.00	11878	5.00	11920	3.08	11963	4.33
g-11750	4.50	g-11793	4.83	g-11835	4.83	11879	5.00	11921	3.25	11964	3.58
g-11751	4.50	11794	4.83	g-11836	5.00	11880	4.75	11922	3.25	11965	3.33
g-11752	2.33	11795	5.00	g-11837	4.83	11881	4.75	11923	2.00	11966	3.58
g-11753	2.92	11796	5.00	g-11838	4.75	11882	4.58	11924	2.92	11967	3.50
g-11754	2.83	11797	4.67	g-11839	4.75	11883	4.50	11925	3.50	11968	4.25
g-11755	2.58	11798	4.50	g-11840	4.75	11884	4.50	g-11926	3.17	g-11969	4.83
11756	5.00	11799	4.67	g-11841	5.00	11885	5.00	g-11927	3.83	g-11970	4.25
11757	4.67	11800	4.50	g-11842	5.00	11886	4.50	g-11928	4.08	g-11971	3.42
11758	4.83	11801	5.00	g-11843	4.75	11887	3.92	g-11929	4.33	g-11972	4.25
11759	5.00	11802	5.00	g-11844	4.75	11888	3.25	g-11930	3.92	g-11973	4.17
11760	5.00	11803	5.00	g-11845	4.58	11889	3.58	g-11931	3.83	g-11974	4.25
11761	4.83	11804	4.67	g-11846	4.67	11890	3.08	g-11932	3.83	g-11975	3.67
11762	5.00	11805	4.17	g-11847	5.00	11891	3.25	g-11933	3.67	g-11976	3.00
11763	5.00	11806	4.50	g-11848	3.08	11892	3.33	g-11934	4.00	g-11977	4.33
11764	4.33	11807	4.67	g-11849	4.67	11893	2.75	g-11935	3.33	g-11978	4.83
11765	4.50	11808	4.67	g-11850	4.75	11894	4.00	g-11936	3.33	g-11979	4.08
11766	5.00	11809	4.83	g-11851	4.67	11895	3.17	g-11937	3.25	g-11980	2.67
11767	4.08	11810	4.58	g-11852	4.33	11896	3.00	g-11938	3.00	g-11981	3.25
11768	3.92	11811	4.00	g-11853	3.83	11897	3.33	g-11939	3.33	11982	3.25

c0\_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: Lj bv		¶Rj v: htkvi		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>
11983	3.50	12026	3.00	g-12068	3.17
11984	3.50	12027	3.25	12069	3.67
11985	3.58	12028	2.92	12070	4.50
11986	4.00	12029	3.42	12071	2.50
11987	3.83	g-12030	4.25	g-12072	1.67
11988	3.08	g-12031	2.83	12073	4.67
11989	3.50	g-12032	3.42	12074	4.25
11990	1.83	g-12033	2.83	12075	3.58
11991	2.92	g-12034	3.33	g-12076	5.00
11992	2.67	g-12035	2.75	g-12077	4.83
11993	2.83	g-12036	2.58	g-12078	3.75
11994	5.00	g-12037	2.75	g-12079	4.42
11995	5.00	g-12038	3.67	g-12080	4.83
11996	3.17	g-12039	3.75	g-12081	4.33
11997	3.75	g-12040	3.50	g-12082	4.58
11998	3.75	12041	3.75	g-12083	3.33
11999	2.75	12042	3.92	g-12084	3.67
12000	2.50	12043	4.08	g-12085	4.25
g-12001	4.58	12044	3.83	g-12086	3.25
g-12002	3.67	12045	3.67	g-12087	3.83
g-12003	2.67	12046	3.33	g-12088	3.08
g-12004	2.58	g-12047	3.83	g-12089	4.42
g-12005	3.17	g-12048	3.75	g-12090	4.42
g-12006	4.00	g-12049	4.00	g-12091	4.00
g-12007	3.75	g-12050	3.50	12092	3.67
g-12008	4.00	g-12051	3.58	12093	2.00
g-12009	3.67	g-12052	4.25	12094	3.50
g-12010	2.75	g-12053	4.83	12095	3.42
g-12011	2.67	g-12054	4.50	12096	1.92
g-12012	2.67	g-12055	2.75	12097	1.67
g-12013	2.42	g-12056	4.17	12098	2.33
g-12014	2.92	g-12057	3.58	12099	5.00
g-12015	3.17	g-12058	3.67	12100	2.08
g-12016	4.42	g-12059	3.08	g-12101	2.17
g-12017	3.92	g-12060	3.75	g-12102	2.33
12018	2.92	g-12061	3.25	g-12103	2.42
12020	3.33	g-12062	2.92	g-12104	4.42
12021	2.58	g-12063	3.58	g-12105	3.58
12022	3.42	g-12064	3.50	g-12106	3.92
12023	2.67	g-12065	3.33	g-12107	3.92
12024	3.33	g-12066	3.67	g-12108	4.33
12025	3.25	g-12067	3.42	g-12109	3.00
				g-12110	3.58
				g-12111	3.25
				g-12112	3.75
				12113	4.83
				12114	3.25
				12115	2.42
				12116	3.83
				12117	3.25
				12118	3.75
				12119	3.50
				12120	3.58
				12121	4.83
				12122	3.92
				12123	4.17
				g-12124	5.00
				g-12125	4.00
				g-12126	3.83
				g-12127	4.83
				g-12128	3.75
				g-12129	4.67
				g-12130	4.42
				g-12131	3.42
				g-12132	3.92
				g-12133	4.25
				g-12134	3.58
				g-12135	3.67
				g-12136	4.25
				g-12137	5.00
				g-12138	4.50
				g-12139	5.00
				g-12140	5.00
				g-12141	4.58
				g-12142	4.50
				g-12143	5.00
				g-12144	5.00
				g-12145	4.75
				g-12146	4.67
				g-12147	4.83
				g-12148	4.25
				g-12149	4.00
				g-12150	4.83
				g-12151	5.00
				g-12152	4.67
				g-12153	4.00
				g-12154	4.00
				g-12155	4.00
				g-12156	5.00
				g-12157	3.67
				g-12158	4.67
				g-12159	4.67
				g-12160	4.00
				g-12161	4.00
				g-12162	3.75
				g-12163	3.83
				g-12164	4.50
				g-12165	3.83
				g-12166	4.17
				g-12167	4.50
				g-12168	4.58
				g-12169	3.25
				g-12170	3.92
				g-12171	3.92
				g-12172	3.58
				g-12173	4.67
				g-12174	3.58
				g-12175	3.83
				g-12176	3.67
				g-12177	4.08
				g-12178	3.08
				g-12179	3.83
				g-12180	3.92
				g-12181	4.25
				g-12182	2.92
				g-12183	3.33
				g-12184	3.92
				g-12185	2.67
				g-12186	3.92
				g-12187	4.08
				g-12188	3.08
				g-12189	2.83
				g-12190	2.58
				g-12191	1.67
				g-12192	2.83
				g-12193	2.42
				g-12196	3.08
				g-12197	1.17
				g-12198	2.67
				g-12199	5.00
				g-12200	4.67
				g-12201	3.58
				g-12202	2.83
				g-12203	3.33
				g-12204	2.00
				g-12205	2.58
				g-12206	5.00
				g-12207	4.83
				g-12208	4.83
				g-12209	4.75
				g-12210	4.83
				g-12211	4.75
				g-12212	3.17
				g-12213	4.83
				g-12214	4.75
				g-12215	4.75
				g-12216	4.17
				g-12217	4.50
				g-12218	4.58
				g-12219	4.50
				g-12220	4.67
				g-12221	4.75
				g-12222	4.75
				g-12223	4.25
				g-12224	4.00
				g-12225	4.50
				g-12226	4.00
				g-12227	4.00
				g-12228	3.58
				g-12229	3.17
				g-12230	3.42
				g-12231	3.42
				g-12232	3.67
				g-12233	4.42
				g-12234	3.17
				g-12235	3.75
				g-12236	3.67
				g-12237	4.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: htkvi		Dc†Rj v: m` i							
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG						
g-12238	3.50	g-12281	3.42	g-12323	2.75	12365	4.50	g-12407	4.00	g-12454	4.67
g-12239	4.17	g-12282	3.67	g-12324	3.50	12366	3.17	g-12408	3.33	g-12455	4.83
g-12240	3.17	g-12283	2.50	12325	3.67	12367	3.58	g-12409	3.25	g-12456	4.83
g-12241	3.67	g-12284	3.17	12326	3.50	12368	1.67	g-12412	3.00	g-12457	4.83
g-12242	4.17	g-12285	2.67	12327	4.08	12369	2.50	g-12413	3.00	g-12458	4.17
g-12243	4.00	g-12286	2.33	12328	3.67	12370	1.33	g-12414	3.25	g-12459	3.83
g-12244	3.00	g-12287	2.58	12329	3.08	12371	2.92	g-12415	2.42	g-12460	3.50
g-12245	4.00	12288	5.00	12330	4.33	12372	2.08	g-12416	3.25	g-12461	3.67
g-12246	4.17	12289	5.00	12331	3.42	12373	2.83	g-12417	2.25	g-12462	4.00
g-12247	4.67	12290	4.50	12332	5.00	12374	3.50	g-12419	2.83	g-12463	3.58
g-12248	3.75	12291	4.17	12333	5.00	12375	2.17	g-12420	3.17	g-12464	4.33
g-12249	1.67	12292	4.33	g-12334	4.67	12376	1.83	g-12421	3.58	g-12465	3.92
g-12250	2.42	12293	4.00	g-12335	5.00	12377	2.83	g-12422	2.42	g-12466	3.25
g-12251	2.33	12294	3.50	g-12336	5.00	12378	3.33	g-12424	2.75	g-12467	3.58
g-12252	1.50	12295	3.42	g-12337	3.42	12379	3.42	g-12426	2.33	g-12468	3.58
g-12253	2.58	12296	3.08	g-12338	3.58	12380	3.92	g-12427	3.08	g-12469	4.00
g-12254	2.33	12297	3.83	g-12339	4.75	12381	3.17	g-12428	2.83	g-12470	2.50
g-12255	2.33	12298	4.17	g-12340	3.92	12382	2.83	g-12429	3.17	g-12471	2.50
g-12256	3.50	12299	3.00	g-12341	3.67	12383	3.00	g-12430	3.17	g-12472	3.08
g-12257	2.17	12300	3.42	g-12342	4.25	12384	2.58	12431	3.33	g-12473	2.00
g-12258	3.25	g-12301	3.42	g-12343	3.42	12385	3.00	12432	3.75	g-12474	2.67
g-12259	3.25	g-12302	4.25	g-12344	3.17	12386	2.25	12433	3.50	g-12475	3.08
g-12260	3.00	g-12303	5.00	g-12345	3.33	12387	2.75	12434	3.33	g-12476	2.67
g-12261	2.08	g-12304	5.00	g-12346	4.42	12388	2.33	12435	3.00	g-12477	2.83
g-12262	2.67	g-12305	4.67	g-12347	4.08	12389	2.92	12436	2.67	g-12478	3.00
g-12263	2.67	g-12306	3.58	g-12348	4.00	g-12390	4.83	12437	2.17	g-12479	2.67
g-12264	4.67	g-12307	4.33	g-12349	4.00	g-12391	4.75	12438	4.25	g-12480	2.67
g-12265	3.08	g-12308	5.00	g-12350	4.17	g-12392	4.83	12439	3.08	g-12481	2.42
g-12266	4.75	g-12309	4.67	g-12351	4.42	g-12393	4.75	g-12440	4.83	g-12482	1.83
g-12267	3.00	g-12310	4.25	g-12352	4.33	g-12394	4.50	g-12441	4.83	g-12483	2.58
g-12268	2.83	g-12311	4.00	g-12353	4.50	g-12395	3.58	12442	5.00	g-12484	2.67
g-12269	4.75	g-12312	3.50	g-12354	4.08	g-12396	2.58	12443	4.67	g-12485	2.33
g-12270	2.92	g-12313	3.75	g-12355	3.67	g-12397	3.33	12444	4.25	g-12486	2.17
12271	3.75	g-12314	4.00	g-12356	3.33	g-12398	2.50	12445	4.33	12487	3.50
12272	2.00	g-12315	3.67	g-12357	3.33	g-12399	3.00	12446	3.83	12488	3.17
12273	2.00	g-12316	3.42	g-12358	2.83	g-12400	3.50	12447	3.25	12489	3.08
12274	2.50	g-12317	3.42	g-12359	3.92	g-12401	3.67	12448	3.75	12490	2.83
12275	1.33	g-12318	4.17	g-12360	3.00	g-12402	2.33	12449	2.75	12491	2.92
12276	2.33	g-12319	3.75	12361	4.67	g-12403	3.50	12450	1.50	12492	3.08
12278	2.92	g-12320	3.58	12362	4.75	g-12404	3.25	12451	2.58	12493	2.83
12279	3.33	g-12321	3.75	12363	4.83	g-12405	3.42	12452	3.00	12494	2.33
g-12280	3.25	g-12322	4.50	12364	4.83	g-12406	3.83	12453	4.00	12495	2.33

c0\_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: h†kvi

Dc†Rj v: m` i

<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>
12496	2.92	12542	1.92								
12497	2.00	12543	1.92								
g-12498	4.17	12544	3.00								
g-12499	3.67	g-12545	3.00								
g-12500	3.75	g-12546	2.58								
g-12501	3.83	g-12547	3.00								
g-12502	3.42	12552	3.00								
g-12503	3.58	12553	2.42								
g-12504	4.17	12554	3.50								
g-12505	3.92	12555	3.00								
g-12506	3.42	12556	3.67								
12507	4.00	12557	2.42								
12508	3.42	12558	2.75								
12509	3.25	12559	2.08								
12510	3.08	12560	3.17								
12511	2.50	12561	3.75								
12512	2.50	g-12562	1.83								
12513	2.67	g-12563	3.33								
12514	3.67	g-12564	2.83								
12515	2.58	g-12565	2.92								
12516	2.00	g-12566	3.42								
12517	2.00	g-12567	3.00								
12518	4.00	g-12569	3.17								
g-12519	4.83	g-12570	2.92								
g-12520	3.83	g-12573	1.50								
g-12521	4.00	†gW: 12415									
g-12522	3.42										
g-12523	3.75										
g-12524	3.00										
g-12525	2.17										
g-12526	2.17										
g-12527	1.83										
12528	2.83										
12529	1.50										
12531	1.50										
12534	3.08										
12535	3.33										
12536	3.08										
12537	3.00										
12538	3.00										
12540	3.17										
12541	2.92										