

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: Kqiv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	3.33	g-53	2.83	g-97	3.33	g-139	2.50	183	2.58	226	3.83
2	3.17	g-54	3.58	98	3.92	g-140	2.75	184	2.50	227	4.58
3	1.50	g-55	2.00	99	3.92	141	5.00	g-185	5.00	228	3.75
5	2.42	g-56	1.67	100	3.33	142	5.00	g-186	4.50	229	3.17
7	1.67	g-57	2.42	101	4.75	143	5.00	g-187	4.33	230	3.50
8	3.00	g-58	2.83	102	4.83	144	5.00	g-188	3.83	231	4.08
9	1.17	59	2.42	103	4.83	145	3.25	g-189	4.08	233	2.75
10	1.67	60	4.25	104	4.42	146	4.08	g-190	3.25	234	3.00
11	3.33	62	2.17	105	3.83	147	3.75	g-191	3.00	235	2.75
12	2.25	63	2.75	106	3.33	148	4.58	g-192	2.50	236	5.00
13	2.92	64	2.83	107	3.58	149	4.83	g-193	2.50	g-237	4.67
14	3.50	65	3.17	108	3.17	150	4.08	g-194	2.42	g-238	4.83
16	1.67	66	3.75	109	3.08	151	4.42	g-195	3.08	g-239	4.58
17	3.58	67	2.92	110	2.83	152	4.67	g-196	3.08	g-240	3.83
19	1.67	68	2.25	111	2.67	153	4.42	g-197	2.42	g-241	3.92
20	2.83	69	3.50	112	1.50	154	4.25	g-199	2.83	g-242	4.17
23	1.33	71	4.50	113	2.17	155	4.25	g-200	1.83	g-243	3.75
24	3.42	72	4.75	114	2.50	156	3.92	g-201	2.92	g-244	3.67
25	4.58	73	4.50	115	2.67	157	4.00	g-202	3.83	g-245	3.67
26	3.17	74	4.17	116	3.17	158	4.42	203	2.33	g-246	3.67
27	4.08	75	4.83	117	3.50	159	3.67	204	1.83	g-247	3.33
g-28	4.50	g-76	5.00	118	2.33	160	3.50	205	2.25	g-248	2.75
g-29	4.83	g-77	4.83	119	2.58	g-161	3.58	206	1.50	g-249	3.75
g-30	5.00	g-78	4.83	g-120	2.42	g-162	4.75	207	2.50	g-250	3.33
g-31	4.75	g-79	4.17	g-121	3.25	g-163	3.67	208	2.33	g-251	2.83
g-32	3.92	g-80	4.00	g-122	4.00	g-164	3.58	209	3.50	g-253	3.00
g-33	4.17	g-81	4.08	g-123	3.75	g-165	4.17	210	2.00	g-254	1.83
g-34	4.50	g-82	3.83	g-124	4.67	g-166	4.50	211	1.33	g-255	1.75
g-35	4.00	g-83	3.58	g-125	4.42	g-167	3.92	g-212	5.00	g-256	2.50
g-36	2.92	g-84	4.58	g-126	4.75	g-168	4.50	g-213	1.33	257	5.00
g-37	3.92	g-85	2.92	g-127	4.42	g-169	4.83	g-214	4.83	258	4.75
g-38	3.50	g-86	3.50	g-128	4.08	g-170	4.83	g-215	3.17	259	4.08
g-40	2.67	g-87	2.67	g-129	3.42	g-171	4.33	g-216	3.08	260	4.58
g-41	3.00	g-88	2.83	g-130	2.50	g-172	3.83	g-217	2.33	261	4.25
g-44	2.75	g-89	3.08	g-131	2.50	g-173	3.17	g-218	3.25	262	4.58
g-45	2.33	g-90	3.17	g-132	3.58	g-174	3.00	g-219	2.17	263	4.33
g-46	2.17	g-91	3.17	g-133	1.83	g-175	3.00	g-220	3.83	264	3.92
g-47	2.33	g-92	3.75	g-134	2.75	176	5.00	g-221	4.25	g-265	4.67
g-49	1.83	g-93	2.17	g-135	1.50	178	3.58	g-222	3.42	g-266	3.08
g-50	1.83	g-94	1.83	g-136	1.50	180	3.33	g-223	4.33	g-267	4.58
g-51	2.25	g-95	3.17	g-137	1.33	181	2.67	224	4.67	g-268	4.17
g-52	1.67	g-96	3.08	g-138	2.17	182	2.08	225	3.92	g-269	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: Kqiv							
<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>¶RiCG</u>
g-270	4.00	317	4.17	g-362	3.17	g-404	3.50	g-448	2.67	g-490	2.33
g-271	3.75	318	4.25	g-363	3.58	g-405	3.67	449	3.33	g-491	2.92
g-272	3.50	319	4.50	g-364	4.58	g-406	3.17	450	3.33	g-492	4.67
g-273	4.25	321	3.67	g-365	3.92	407	4.42	451	3.92	g-493	2.50
g-274	3.50	322	3.25	g-366	2.83	408	4.25	452	2.83	494	3.92
g-275	4.00	323	2.42	g-367	3.83	409	2.50	453	2.75	495	2.75
g-276	3.83	g-324	3.25	g-368	2.92	410	3.50	454	3.33	496	3.58
277	4.25	g-325	2.83	369	3.83	412	1.83	455	4.83	497	3.50
278	3.17	g-326	3.50	370	4.17	413	3.75	456	4.08	498	2.58
279	4.00	g-328	4.08	371	4.83	414	2.33	457	5.00	499	4.83
280	4.33	g-329	2.17	g-372	5.00	415	1.83	458	5.00	500	3.83
281	4.33	g-330	2.92	g-373	4.33	417	3.17	g-459	2.00	501	3.83
282	4.08	g-331	3.00	g-374	4.33	418	2.58	g-460	2.00	502	2.00
283	4.08	g-332	2.83	g-375	3.92	419	2.92	g-461	2.67	g-503	3.83
284	4.08	g-333	3.08	g-376	4.75	420	2.50	g-462	2.00	g-504	1.33
286	3.83	335	4.42	g-377	3.92	421	2.92	463	3.50	g-505	2.08
g-287	4.67	336	3.58	378	4.08	g-422	4.08	464	3.50	g-506	3.33
g-288	3.42	337	3.50	379	4.75	g-423	4.25	465	2.50	g-507	3.00
g-289	3.83	338	4.17	380	3.00	g-424	2.17	466	3.25	508	3.58
g-290	3.92	339	3.17	381	4.25	g-425	3.50	467	2.92	509	3.58
g-291	3.67	340	4.00	382	3.50	g-426	2.58	468	2.17	510	3.67
g-292	3.50	341	5.00	383	4.75	g-427	3.75	469	1.50	511	3.67
g-294	1.33	342	3.67	384	4.83	g-428	3.58	470	3.83	512	3.75
295	3.75	343	3.50	385	4.83	g-429	3.17	471	2.17	513	3.50
296	3.58	344	4.42	386	4.83	g-430	2.67	g-472	2.75	514	4.58
297	2.92	345	3.92	387	5.00	g-431	2.50	g-473	3.42	515	4.58
298	3.67	346	3.08	388	5.00	432	2.50	g-474	3.67	516	5.00
299	4.67	347	3.75	g-389	5.00	433	3.75	g-475	3.92	g-517	5.00
g-300	4.67	g-348	3.42	g-390	4.83	434	2.58	g-476	5.00	g-518	5.00
g-301	2.17	g-349	3.50	g-391	5.00	435	2.75	g-477	4.17	g-519	5.00
g-302	3.17	g-350	2.67	g-392	4.17	g-436	4.67	g-478	2.50	g-520	5.00
g-303	2.67	g-351	3.33	393	4.83	g-437	5.00	g-479	2.17	g-521	4.25
g-305	3.25	g-352	4.33	394	3.17	g-438	2.33	480	3.50	g-522	4.17
g-306	3.50	g-353	3.67	395	3.33	g-439	2.17	481	2.67	g-523	3.83
g-307	3.67	g-354	3.25	396	3.33	g-440	2.83	482	3.67	g-524	2.25
g-308	3.00	g-355	4.08	397	2.25	g-441	3.33	483	2.92	g-525	2.75
g-309	3.50	g-356	3.25	398	4.08	g-442	3.33	484	3.17	g-526	4.25
g-310	2.75	g-357	3.00	g-399	4.75	g-443	2.42	485	2.75	g-527	4.25
g-311	3.50	g-358	4.25	g-400	4.25	g-444	3.75	486	4.83	g-528	4.58
g-312	3.08	g-359	3.67	g-401	4.58	g-445	2.67	487	3.33	g-529	4.83
315	4.17	g-360	3.58	g-402	4.50	g-446	2.67	488	4.33	g-530	4.50
316	3.42	g-361	4.17	g-403	4.08	g-447	3.00	489	3.83	g-531	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: Kqiv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-532	3.17	574	3.00	g-616	3.67	g-658	3.92	g-700	4.33	743	5.00
533	4.83	575	3.42	g-617	2.92	g-659	3.67	g-701	3.67	744	5.00
g-534	4.67	576	2.75	g-618	3.17	g-660	3.17	g-702	3.75	745	5.00
g-535	4.50	577	3.50	g-619	2.58	g-661	4.00	g-703	2.75	746	5.00
g-536	3.92	578	3.33	g-620	2.50	g-662	3.42	g-704	3.00	g-747	5.00
537	3.92	579	3.58	g-621	2.92	g-663	3.83	g-705	2.83	g-748	5.00
538	4.00	g-580	5.00	622	3.75	g-664	3.25	g-706	2.83	g-749	5.00
539	3.50	g-581	2.92	623	2.92	g-665	3.50	g-707	2.58	g-750	5.00
540	2.75	g-582	3.83	624	2.67	g-666	3.75	g-708	3.42	g-751	3.75
541	4.17	g-583	4.08	625	2.58	g-667	3.83	g-709	3.75	g-752	4.33
g-542	4.58	g-584	3.25	626	4.17	668	5.00	g-710	3.83	g-753	4.50
g-543	4.17	g-585	3.17	627	2.75	669	5.00	g-711	3.83	g-754	4.17
g-544	3.92	g-586	3.83	628	4.00	670	5.00	g-712	3.33	g-755	2.83
g-545	4.33	587	3.50	629	3.25	671	4.25	g-713	3.50	g-756	4.00
g-546	1.33	588	2.50	630	4.17	672	4.50	714	4.25	g-757	2.67
547	3.33	589	3.17	631	3.92	673	4.50	715	3.67	g-758	3.25
548	3.83	590	2.50	632	4.25	674	4.50	716	4.25	g-759	3.42
549	2.83	591	3.33	633	4.17	675	4.67	717	3.25	g-760	4.42
550	2.25	592	3.33	634	4.33	676	4.25	718	3.58	g-761	2.83
g-551	3.58	593	2.42	635	4.00	677	4.33	719	2.17	g-762	3.33
g-552	3.00	594	2.08	636	4.00	678	4.42	721	2.83	g-763	2.67
g-553	3.25	g-595	3.83	637	4.08	679	4.17	722	3.17	g-764	3.67
g-554	2.67	g-596	3.17	638	3.17	680	4.08	723	3.25	g-765	3.17
g-555	4.17	g-597	2.75	639	4.25	681	3.75	724	3.08	g-766	3.50
g-556	2.08	g-598	2.92	640	4.00	682	4.17	725	3.58	g-767	3.50
g-557	2.83	g-599	3.50	641	5.00	683	4.42	726	2.67	g-768	3.50
g-558	2.00	g-600	3.75	642	3.92	684	3.25	727	3.08	g-769	3.17
g-559	3.25	g-601	3.83	643	4.17	685	4.00	728	2.58	g-770	3.75
g-560	2.42	g-602	3.92	644	4.50	g-686	4.50	729	3.00	g-771	3.25
g-561	3.67	g-603	3.67	g-645	4.58	g-687	5.00	730	3.25	g-772	3.42
g-562	2.50	g-604	3.33	g-646	4.67	g-688	5.00	731	3.67	g-773	3.17
563	4.67	g-605	3.17	g-647	4.67	g-689	5.00	732	3.75	g-774	3.42
564	4.33	606	4.67	g-648	4.17	g-690	4.33	733	4.33	g-775	3.00
565	4.58	607	2.92	g-649	4.42	g-691	4.75	734	4.83	g-776	4.00
g-566	4.67	608	5.00	g-650	4.25	g-692	4.83	735	4.50	g-777	3.58
g-567	4.58	609	2.58	g-651	3.58	g-693	4.33	736	4.33	778	4.00
g-568	4.08	610	4.42	g-652	3.75	g-694	5.00	737	4.58	779	3.58
g-569	3.25	611	3.92	g-653	3.42	g-695	4.42	738	4.67	780	3.25
g-570	3.17	612	4.83	g-654	3.75	g-696	3.92	739	4.67	781	2.67
g-571	4.25	613	3.67	g-655	4.00	g-697	4.75	740	4.67	782	3.25
572	4.42	614	3.17	g-656	3.75	g-698	2.92	741	4.83	783	3.92
573	2.67	615	3.42	g-657	3.83	g-699	4.25	742	5.00	784	3.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: Kqiv			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
785	2.58	g-828	2.50	g-870	4.00	913	3.33	g-955	3.17	g-999	3.25
786	3.25	g-829	3.33	g-871	3.83	914	3.00	g-956	2.83	g-1000	2.92
787	4.17	g-830	2.33	872	4.42	915	2.83	g-957	3.50	g-1001	3.08
788	3.08	g-831	2.17	873	3.42	916	3.08	g-958	1.67	g-1002	2.08
g-789	4.42	g-832	2.42	874	2.75	917	3.67	g-959	1.67	g-1004	3.17
g-790	3.25	g-833	3.25	876	2.00	918	4.00	g-960	3.00	g-1005	2.92
g-791	3.67	g-834	3.33	877	2.83	919	3.42	g-961	1.75	g-1006	3.17
g-792	3.00	g-835	3.92	g-878	3.42	g-920	2.33	g-962	2.17	g-1007	2.25
g-793	2.92	g-836	3.75	g-879	3.83	g-921	2.92	g-963	2.25	g-1008	3.33
g-794	3.00	g-837	3.83	g-880	4.25	g-922	2.83	g-964	2.50	g-1009	3.25
g-795	3.42	g-838	4.58	g-881	2.33	g-923	3.08	g-965	2.17	g-1010	2.83
g-796	3.50	g-839	4.50	g-882	4.25	g-924	1.83	g-966	2.50	1011	2.33
g-797	3.58	840	3.33	g-883	3.42	g-925	3.83	g-967	2.92	1012	1.75
798	3.83	841	2.83	g-884	3.75	g-926	3.33	g-968	2.33	1014	2.50
799	4.50	842	2.83	g-885	3.83	g-927	1.92	g-969	2.75	1015	2.25
800	4.83	843	2.42	886	2.83	g-928	2.83	970	4.42	1016	2.08
801	4.25	844	2.83	887	3.50	929	4.58	971	3.42	1017	2.17
802	1.67	845	2.58	888	2.42	930	3.75	972	3.17	1018	3.50
803	3.00	846	3.25	g-889	2.00	931	3.92	973	4.08	1019	1.58
804	3.25	g-847	3.83	g-890	1.75	932	4.17	974	3.25	1020	2.83
805	3.25	g-848	4.67	g-891	1.33	933	3.67	975	3.92	1021	1.50
g-806	3.42	g-849	3.42	g-892	1.50	934	3.83	g-976	3.75	1022	3.00
g-807	4.17	g-850	3.25	g-893	2.08	935	4.33	g-977	3.17	1023	2.75
g-808	4.67	g-851	3.58	g-894	2.67	936	4.42	g-978	3.83	g-1024	3.25
g-809	4.67	g-852	3.00	g-895	2.33	937	2.50	g-979	4.08	g-1025	1.92
g-810	4.42	g-853	2.25	896	4.08	g-938	3.42	g-980	3.08	g-1026	3.00
g-811	3.25	g-854	3.75	897	3.83	g-939	2.67	g-981	3.00	g-1027	3.67
812	4.33	g-855	2.33	898	3.00	g-940	3.58	g-982	2.67	g-1028	3.67
813	3.50	g-856	2.83	899	2.92	g-941	2.58	g-983	3.83	g-1029	2.58
814	2.83	g-857	2.42	900	3.58	g-942	1.50	984	3.42	g-1030	3.33
815	3.33	g-858	2.25	901	1.33	g-943	2.75	985	1.67	g-1032	2.33
816	2.75	859	2.83	902	1.83	g-944	2.17	986	2.75	1035	2.58
817	2.00	860	4.58	g-903	4.00	g-945	3.92	988	1.42	1036	2.50
818	2.83	861	1.17	g-904	3.00	946	3.17	990	1.83	1037	2.58
819	2.17	862	1.83	g-905	2.58	947	2.42	991	1.17	1038	2.17
820	4.33	863	1.33	g-906	2.75	948	3.08	992	3.08	1039	1.50
821	3.08	864	2.75	g-907	2.25	949	1.67	g-993	4.08	1040	1.83
g-822	4.83	865	2.33	908	3.08	950	3.50	g-994	2.50	g-1041	2.50
g-823	3.58	866	2.75	909	3.92	951	3.00	g-995	3.33	g-1042	2.00
g-824	3.83	867	1.50	910	2.92	g-952	4.17	g-996	2.08	g-1043	2.58
g-825	3.42	g-868	4.67	911	3.08	g-953	4.42	g-997	3.00	g-1044	2.42
g-827	1.50	g-869	4.00	912	3.25	g-954	2.00	g-998	2.50	g-1045	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: Kqiv							
<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-1046	3.25	1092	3.50	g-1140	3.17	g-1197	1.17	g-1253	4.83	1301	2.17
g-1047	3.00	1093	2.58	g-1141	3.42	g-1198	2.75	g-1254	4.83	1302	2.42
g-1048	3.67	1094	3.50	1145	2.42	g-1199	2.00	g-1255	4.67	g-1303	2.58
g-1050	3.67	1095	3.58	1147	3.58	g-1202	1.50	g-1256	4.42	g-1304	2.42
g-1051	1.92	1096	3.50	g-1148	4.58	g-1205	2.08	g-1257	4.67	g-1308	2.33
1052	3.75	g-1097	4.50	g-1149	4.08	1207	1.17	g-1258	4.25	1310	3.33
1053	2.83	g-1098	2.83	g-1150	4.08	1208	2.42	g-1259	4.50	1311	3.08
1054	2.58	g-1099	3.75	1152	1.83	1209	1.67	g-1260	4.00	1312	3.50
1055	1.92	g-1101	4.00	1153	4.67	g-1212	2.83	g-1261	3.67	1313	3.75
1057	1.58	g-1102	2.75	1154	4.25	g-1213	1.50	g-1262	4.08	1314	3.50
1058	2.33	g-1103	3.08	1155	1.92	1215	4.33	g-1263	4.25	1315	2.67
1059	3.08	g-1106	2.25	1156	4.00	1216	2.42	g-1264	3.33	1316	3.50
1060	2.08	g-1107	3.50	1157	2.75	1217	1.83	g-1265	3.08	1317	3.08
1061	4.08	g-1109	2.42	1160	1.50	g-1220	2.25	g-1266	3.42	1318	3.33
g-1062	2.17	g-1111	3.42	g-1161	3.67	g-1221	2.92	g-1267	2.83	g-1319	4.17
g-1063	3.08	g-1112	3.00	g-1162	2.58	1223	3.67	1268	3.33	g-1320	3.33
g-1064	3.67	g-1113	3.75	g-1163	3.58	1224	2.67	1269	2.25	g-1321	3.50
g-1065	3.75	g-1114	4.50	g-1164	2.25	1226	2.33	1270	3.08	g-1322	3.58
g-1066	2.75	g-1115	3.75	1165	2.92	1227	4.17	1271	2.92	g-1323	4.00
g-1067	3.08	1116	5.00	1166	2.67	1228	3.50	1272	3.67	g-1324	3.25
g-1068	2.00	1117	5.00	1167	2.50	1229	4.00	1273	2.33	g-1325	3.58
g-1069	2.67	1118	4.83	1169	2.67	1230	2.83	1274	3.42	g-1326	2.50
g-1070	2.50	1119	5.00	g-1171	2.50	g-1231	3.42	1275	4.25	g-1327	3.00
g-1071	3.08	1120	4.25	g-1172	3.42	g-1232	3.08	1276	1.83	g-1329	2.25
g-1072	1.83	1121	3.42	g-1173	3.08	g-1233	3.25	1277	2.42	g-1330	2.92
g-1073	3.25	1122	3.83	1175	5.00	g-1234	2.67	1278	2.33	g-1331	2.42
g-1074	2.00	1123	3.75	1176	4.83	1237	5.00	g-1279	3.25	g-1332	2.25
g-1075	2.83	1124	3.08	1178	3.83	1238	4.83	g-1280	3.25	g-1333	2.08
g-1077	3.00	1125	3.25	1179	3.25	1239	5.00	g-1281	2.75	g-1334	2.50
g-1078	2.75	1126	2.00	1180	4.83	1240	5.00	g-1282	4.42	g-1335	2.17
g-1079	2.83	1127	3.92	1181	2.17	1241	5.00	g-1283	4.08	g-1336	2.17
g-1080	2.50	1128	2.50	1185	3.42	1242	4.67	g-1284	3.33	1337	5.00
1081	5.00	1129	2.25	1186	2.58	1243	5.00	g-1285	2.83	1338	5.00
1082	2.83	1131	3.17	1187	3.83	1244	4.83	g-1287	3.42	1339	5.00
1083	4.00	g-1132	4.58	1188	3.42	1245	4.67	g-1288	3.00	1340	5.00
1085	4.33	g-1133	3.75	1189	2.33	1246	4.67	g-1289	3.25	1341	5.00
1086	3.17	g-1134	3.58	1190	2.83	1247	4.50	g-1290	3.42	1342	3.83
1087	3.42	g-1135	3.50	1191	3.42	1248	4.42	g-1291	3.17	1343	5.00
1088	2.75	g-1136	2.83	g-1192	3.83	1249	4.25	1292	3.08	1344	4.42
1089	3.08	g-1137	3.92	g-1193	3.33	1250	4.00	1293	3.17	1345	4.17
1090	3.50	g-1138	3.00	g-1195	2.42	g-1251	4.42	1294	3.08	1346	3.75
1091	2.75	g-1139	3.75	g-1196	2.00	g-1252	4.58	1296	2.83	1347	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: Kqiv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1348	2.58	1395	4.58	1440	2.75	1482	4.42	g-1524	3.50	1566	3.00
1349	2.92	1396	4.67	1441	2.17	1483	4.17	g-1525	3.25	1567	1.83
1350	2.50	1397	3.58	g-1442	4.50	1484	3.58	g-1526	2.67	1568	3.33
1351	2.17	1398	3.33	g-1443	5.00	1485	2.17	g-1527	3.00	1569	2.50
1352	2.67	1399	4.00	g-1444	4.08	1486	3.58	g-1528	3.08	1570	2.33
g-1354	4.33	1400	1.75	g-1445	2.08	1487	3.58	g-1529	2.50	1571	3.17
g-1355	4.83	1401	4.42	g-1446	4.08	1488	3.75	g-1530	2.67	1572	3.83
g-1356	5.00	1402	4.25	1447	3.92	1489	3.42	g-1531	2.33	1573	1.67
g-1357	5.00	1403	4.08	1448	3.25	1490	3.08	g-1532	2.50	1574	2.00
g-1358	5.00	1404	4.08	1449	3.83	g-1491	4.00	g-1533	3.00	g-1575	4.50
g-1359	5.00	1405	3.08	1450	3.25	g-1492	4.25	g-1534	3.00	g-1576	3.00
g-1360	4.50	g-1406	4.83	1451	2.58	g-1493	3.75	g-1535	3.00	g-1577	4.00
g-1361	3.17	g-1407	3.58	1452	3.25	g-1494	3.83	g-1536	2.92	g-1578	2.25
1362	3.67	g-1408	4.42	1453	4.42	g-1495	4.08	1537	3.83	g-1579	4.25
1363	3.92	g-1409	4.58	1454	1.75	g-1496	4.08	1538	3.33	g-1580	3.25
1364	4.25	g-1410	2.83	1455	4.58	g-1497	4.17	1539	3.25	g-1581	3.33
1365	3.92	g-1411	2.58	1456	4.00	g-1498	3.92	1540	2.00	g-1582	2.75
1366	3.67	g-1412	1.50	1457	5.00	g-1499	4.00	1541	1.67	g-1583	2.50
g-1367	4.83	1413	4.33	g-1458	5.00	g-1500	4.33	1542	3.00	g-1584	1.50
g-1368	4.50	1414	4.25	g-1459	5.00	g-1501	4.33	1543	3.08	g-1585	3.33
g-1369	4.42	1415	3.67	g-1460	4.17	g-1502	4.08	1544	4.50	g-1586	3.50
g-1370	2.08	1416	3.92	g-1461	3.67	g-1503	2.17	1545	4.42	g-1587	3.83
g-1371	4.00	1417	3.50	g-1462	3.83	1504	2.58	g-1546	5.00	g-1588	3.08
g-1372	3.58	1418	3.58	g-1463	2.67	1505	2.58	g-1547	4.67	1589	5.00
1373	3.75	1419	3.25	g-1464	3.42	1506	2.58	g-1548	4.67	1590	3.25
1374	2.92	1420	4.08	1465	4.83	1507	2.67	g-1549	3.17	1591	4.42
1375	3.33	g-1421	4.25	1466	4.67	1508	2.67	g-1550	3.25	1592	3.08
1376	3.42	g-1422	3.83	1467	3.67	1509	2.67	g-1551	3.50	1593	4.33
1377	2.50	g-1423	1.67	1468	4.08	1510	3.83	g-1552	3.50	1594	3.67
1378	3.33	g-1424	3.75	1469	3.25	1511	3.50	g-1553	4.25	1595	3.83
1379	3.17	g-1425	2.83	1470	4.17	1512	3.33	g-1554	2.50	1596	3.42
1380	3.50	1427	2.75	g-1471	4.50	g-1513	3.67	g-1555	3.00	g-1597	3.25
1381	2.58	1428	2.50	g-1472	4.42	g-1514	3.92	g-1556	2.67	g-1598	3.33
1382	3.08	g-1429	3.58	g-1473	4.33	g-1515	5.00	g-1557	2.92	g-1599	2.67
g-1383	4.50	g-1431	2.75	g-1474	3.08	g-1516	5.00	g-1558	3.42	g-1600	3.17
g-1384	4.08	g-1432	2.75	g-1475	3.83	g-1517	5.00	g-1559	3.17	g-1601	2.33
g-1385	3.33	g-1433	2.42	g-1476	3.08	g-1518	4.83	g-1560	3.75	g-1602	3.08
g-1386	2.42	1434	4.67	g-1477	5.00	g-1519	4.42	1561	4.83	g-1603	2.83
g-1387	2.00	1435	5.00	g-1478	4.83	g-1520	3.42	1562	3.92	g-1604	3.42
g-1388	2.42	1436	3.42	1479	4.08	g-1521	3.92	1563	3.75	g-1605	3.42
g-1391	2.17	1438	4.17	1480	4.00	g-1522	3.42	1564	2.17	g-1606	3.25
g-1392	2.25	1439	3.33	1481	4.25	g-1523	3.08	1565	3.42	g-1607	3.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: Kqiv							
<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-1608	3.25	g-1650	3.00	g-1705	2.58	1747	3.17	1792	2.67	1843	4.42
g-1609	3.42	g-1651	3.33	g-1706	3.67	1748	3.00	1793	1.67	1844	4.00
1610	4.17	g-1652	2.17	g-1707	3.58	1749	2.92	1794	2.75	1845	3.50
1611	3.08	g-1653	3.00	1708	4.50	1750	3.17	1795	2.67	1846	4.08
1612	3.42	g-1654	3.17	1709	3.75	1751	3.58	1796	2.25	1847	3.25
1613	3.17	g-1655	2.75	1710	3.50	1752	2.75	1797	2.50	1848	3.67
1614	3.67	g-1658	2.67	1711	3.75	1753	2.50	1798	2.67	1849	4.08
1615	2.17	g-1659	2.67	1712	3.25	1755	2.92	1799	2.67	1850	2.58
1616	3.17	g-1660	2.42	g-1713	3.50	1756	3.17	1800	2.08	1851	2.92
g-1617	4.50	g-1661	3.25	g-1714	3.67	1757	2.75	1801	1.92	1853	3.17
g-1618	3.75	g-1662	2.92	g-1715	3.83	g-1758	2.17	1802	2.00	1854	2.00
g-1619	4.00	g-1663	2.83	g-1716	3.92	g-1759	2.50	1803	1.50	g-1856	4.08
g-1620	4.67	g-1664	2.92	1717	4.50	g-1760	3.08	g-1807	4.58	g-1857	3.83
g-1621	4.50	1665	2.00	1718	3.75	g-1761	3.17	g-1808	4.25	g-1858	4.17
g-1622	3.75	1666	3.83	1719	2.42	g-1763	1.67	g-1809	4.17	g-1859	2.92
g-1623	4.17	1667	3.00	1720	2.08	g-1764	2.75	g-1815	2.75	g-1860	2.00
g-1624	3.50	1668	1.83	1721	2.83	g-1765	3.25	g-1816	2.75	g-1861	3.67
g-1625	4.67	1669	3.58	1722	2.25	g-1766	2.92	g-1817	2.58	g-1862	3.83
g-1626	3.75	1670	2.92	1723	3.00	g-1767	1.83	1819	4.83	g-1863	2.83
g-1627	3.58	1672	3.25	1724	2.00	1768	3.83	1820	4.17	g-1864	2.92
g-1628	3.42	1673	3.33	1725	3.08	1769	2.33	1821	3.58	g-1865	3.75
g-1629	3.42	1674	3.50	1726	2.50	1770	3.00	1822	4.83	g-1866	2.92
g-1630	3.08	1675	3.33	1727	1.83	1771	2.83	1823	3.75	g-1867	2.75
g-1631	3.50	g-1678	5.00	1728	2.75	1772	4.17	1824	4.58	g-1868	2.33
g-1632	3.42	g-1679	4.83	g-1729	4.33	1773	2.58	1825	2.50	g-1869	3.08
g-1633	3.08	g-1680	4.67	g-1730	3.33	1774	2.50	1826	3.83	g-1870	2.75
1634	2.25	g-1681	4.67	g-1731	3.00	1776	3.33	1827	4.00	g-1871	3.25
1635	4.00	g-1682	4.58	g-1732	1.92	1777	2.00	1828	1.67	g-1872	2.83
1636	1.75	g-1683	4.17	g-1733	2.33	1778	3.33	1829	4.58	g-1873	3.83
1637	2.83	g-1686	2.17	g-1734	1.33	1779	2.92	g-1830	3.83	g-1874	3.83
1638	1.67	g-1691	3.58	1735	4.33	1780	3.33	g-1831	3.33	g-1876	3.17
1639	2.67	g-1693	3.25	1736	4.42	g-1781	4.67	g-1832	3.50	g-1877	3.58
1640	2.92	1695	4.25	1737	4.50	g-1782	2.50	g-1833	3.33	1878	4.17
1641	2.58	1696	3.00	1738	4.33	g-1783	4.08	g-1834	3.75	1879	3.75
1642	3.83	1697	4.17	1739	2.75	g-1784	3.17	g-1835	3.58	1880	2.75
1643	2.42	1698	3.17	1740	4.67	g-1785	3.50	g-1836	3.42	g-1881	3.42
1644	2.25	1699	3.58	1741	3.67	g-1786	3.50	g-1837	3.33	g-1882	2.42
1645	3.00	1700	3.17	1742	3.83	g-1787	3.33	g-1838	3.42	g-1883	3.67
1646	3.17	g-1701	4.25	g-1743	3.83	g-1788	2.00	1839	4.42	g-1884	2.75
1647	4.42	g-1702	3.58	g-1744	3.92	1789	4.08	1840	4.58	g-1885	3.75
1648	3.17	g-1703	3.33	g-1745	3.17	1790	3.83	1841	3.75	g-1886	2.83
g-1649	2.42	g-1704	1.50	g-1746	3.67	1791	2.00	1842	4.17	1887	3.08




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: Kqiv		Dc†Rj v: Kqiv		Dc†Rj v: Kqiv	
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
1888	2.50	g-1930	3.75	g-1972	3.33	2019	2.17	g-2061	3.42	g-2104	2.00
1889	3.67	g-1931	2.50	g-1973	4.33	2020	2.58	g-2062	2.25	g-2105	2.83
1890	3.17	g-1932	2.42	g-1974	3.17	2021	3.25	g-2063	3.17	2106	4.75
1891	2.83	g-1933	3.08	g-1975	2.75	2022	2.58	g-2064	2.83	2107	4.83
1892	2.50	g-1934	3.83	g-1976	2.00	2023	3.33	g-2065	2.92	2108	3.67
1893	2.50	g-1935	3.08	g-1977	2.58	2024	3.25	2066	4.42	2109	3.58
1894	2.42	g-1936	3.25	g-1978	2.67	2025	3.75	2067	3.50	2110	2.92
1895	2.17	g-1937	3.67	g-1979	3.42	2026	3.50	2068	3.17	2111	3.67
1896	2.58	g-1938	2.92	g-1980	1.33	2027	3.42	2069	4.08	g-2112	4.58
1897	2.75	1939	4.83	g-1981	1.92	2028	2.83	2070	2.67	g-2113	4.50
1898	3.08	1940	4.08	g-1984	1.67	2029	2.50	2071	4.17	g-2114	4.42
1899	1.92	1941	4.58	g-1985	2.75	2030	4.33	2072	3.83	g-2115	4.58
1900	4.50	1942	3.67	g-1986	2.08	2031	3.83	2073	3.67	g-2116	4.00
1901	5.00	1943	3.58	g-1987	2.58	2032	3.92	2074	4.00	g-2117	4.08
g-1902	4.83	1944	2.92	g-1990	1.67	2033	4.50	2075	4.00	g-2118	4.00
g-1903	4.08	1945	3.00	g-1991	2.67	2034	4.33	2076	3.42	g-2119	2.83
g-1904	3.67	1946	3.25	g-1992	4.17	2035	4.58	g-2077	4.25	g-2120	3.17
g-1905	2.75	1947	2.83	1993	4.67	2036	4.83	g-2078	3.00	2121	3.58
g-1906	3.33	1948	3.17	1994	4.42	2037	4.83	g-2079	4.42	2122	3.42
g-1907	3.25	1949	3.50	1995	2.75	2038	4.83	g-2080	3.75	2123	4.08
g-1908	3.17	1950	1.83	1996	3.58	g-2039	5.00	g-2081	3.17	2124	2.50
g-1909	3.25	1951	2.75	1997	3.67	g-2040	3.92	g-2082	3.17	2125	3.50
g-1910	2.00	1952	2.92	1998	3.75	g-2041	3.83	g-2083	3.75	2126	2.75
g-1911	3.17	1953	2.00	1999	2.75	g-2042	3.33	g-2084	4.08	2127	3.17
g-1912	3.33	1954	2.08	2000	4.08	g-2043	4.25	g-2085	3.67	2128	3.25
1913	3.25	1955	2.17	2001	3.33	g-2044	4.25	g-2086	3.67	g-2129	3.17
1914	2.58	1956	2.67	2002	4.17	g-2045	4.25	2087	4.58	g-2130	1.33
1915	2.92	1957	3.08	g-2003	4.42	g-2046	4.00	2088	3.33	g-2131	2.00
1916	2.67	1958	2.08	g-2005	3.58	g-2047	3.92	2089	4.58	g-2132	2.00
1917	2.83	g-1959	4.75	g-2006	2.67	g-2048	1.67	2090	3.33	2133	1.33
1918	3.00	g-1960	4.25	g-2007	3.25	g-2049	3.17	2091	4.42	2134	3.00
1919	3.08	g-1961	4.42	g-2008	2.75	g-2050	4.08	2092	3.25	2135	2.00
g-1920	3.83	g-1962	3.33	g-2009	3.75	g-2051	3.17	2093	3.67	2136	2.25
g-1921	2.75	g-1963	3.75	g-2010	2.92	g-2052	3.33	2094	3.00	2137	4.50
g-1922	2.92	g-1964	1.75	g-2011	3.33	g-2053	1.50	2095	3.25	2138	1.50
g-1923	2.83	g-1965	3.50	g-2012	3.67	g-2054	2.75	2097	2.83	2139	2.50
g-1924	3.08	g-1966	3.83	g-2013	3.67	g-2055	3.00	g-2098	3.33	2140	2.17
g-1925	2.33	g-1967	3.00	g-2014	2.50	g-2056	3.00	g-2099	4.08	2141	3.83
g-1926	3.50	g-1968	4.33	g-2015	2.50	g-2057	2.42	g-2100	3.92	2142	2.17
g-1927	2.50	g-1969	4.17	2016	2.75	g-2058	2.08	g-2101	3.75	2143	4.50
g-1928	3.08	g-1970	3.75	2017	3.25	g-2059	2.50	g-2102	2.92	2144	5.00
g-1929	3.08	g-1971	3.08	2018	3.42	g-2060	1.67	g-2103	3.08	g-2145	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: Kqiv		wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: Kqiv	
<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-2146	3.00	2190	2.00	g-2233	4.83	g-2278	2.67	2322	4.50	2365	4.58
g-2147	2.83	g-2191	3.00	g-2234	4.83	g-2279	3.25	g-2323	4.83	2366	3.58
g-2148	1.50	g-2192	1.50	g-2235	4.83	g-2280	2.58	g-2324	4.50	2367	2.67
g-2149	2.92	g-2193	2.67	g-2236	5.00	g-2281	3.58	g-2325	4.08	2368	3.67
g-2150	3.08	g-2194	2.92	g-2237	5.00	2282	3.75	g-2326	2.83	2369	2.58
2151	2.50	g-2195	2.33	g-2238	5.00	2283	4.67	g-2327	3.58	2370	4.17
2152	3.42	g-2196	2.00	g-2239	5.00	2284	2.75	g-2328	4.00	2371	4.58
2153	4.42	g-2197	1.33	g-2240	3.50	2285	3.42	g-2329	2.33	2372	3.67
2154	3.08	2198	3.25	g-2241	4.67	2286	2.92	g-2330	3.00	2373	3.33
2155	4.50	2199	3.08	g-2242	3.83	2287	2.17	g-2331	3.25	2374	2.92
2156	3.67	2200	3.25	g-2243	4.33	2288	1.67	g-2332	3.08	2375	3.25
g-2157	2.83	2201	2.42	g-2244	3.67	2289	2.75	g-2333	3.50	2376	3.83
g-2158	2.83	2202	1.92	g-2245	3.17	2290	2.50	g-2334	2.83	2377	3.75
g-2159	3.33	2203	3.25	g-2246	3.00	2291	2.83	g-2335	2.92	2378	4.08
g-2160	3.50	2205	1.50	g-2247	3.42	2292	1.50	g-2336	3.00	2379	2.42
g-2161	3.25	2206	2.17	g-2248	3.00	2293	1.17	g-2337	2.42	2380	3.42
g-2162	2.33	2207	1.83	g-2249	3.33	g-2294	3.00	g-2338	2.42	2381	2.33
2163	2.50	g-2208	3.92	g-2250	3.50	g-2295	2.58	2339	5.00	2382	2.42
2164	1.83	g-2209	3.25	g-2251	3.25	g-2297	2.00	2340	3.92	2383	3.08
2165	2.08	g-2210	3.67	2252	4.50	g-2298	3.25	2341	5.00	2384	3.00
2166	1.50	g-2211	2.17	2253	3.17	g-2299	2.83	2342	3.42	2385	3.42
g-2167	3.75	g-2212	3.83	2254	2.92	g-2301	3.25	2343	5.00	2386	3.42
g-2168	2.42	g-2213	1.50	2256	3.42	g-2302	3.33	2344	2.92	2387	3.08
g-2169	3.42	g-2214	3.00	2257	2.75	g-2303	1.50	2345	4.50	g-2388	4.17
g-2170	2.50	g-2215	2.33	2258	4.75	g-2304	2.92	2346	3.92	g-2389	2.08
g-2171	3.58	g-2216	1.17	2259	4.83	g-2305	1.92	2347	4.75	g-2390	3.25
g-2172	1.58	2217	4.75	2260	3.92	g-2306	2.25	2348	4.17	g-2391	3.83
g-2173	3.00	2218	4.75	2261	4.00	g-2307	2.00	2349	4.58	g-2392	2.75
g-2174	2.92	2219	5.00	2262	3.75	g-2308	2.92	2350	4.08	g-2393	3.33
g-2175	3.00	2220	5.00	2263	2.67	g-2309	1.50	2351	5.00	g-2394	2.75
g-2176	2.17	2221	5.00	2264	3.50	2310	4.67	2352	3.75	g-2395	3.33
g-2177	3.25	2222	5.00	2265	3.42	2311	4.58	2353	4.08	g-2396	3.42
g-2178	1.83	2223	5.00	2266	3.00	2312	4.25	2354	4.00	2397	3.75
g-2180	2.92	2224	4.67	g-2267	3.17	2313	4.25	2355	3.83	2398	3.50
g-2182	1.83	2225	4.00	g-2268	2.67	2314	2.50	2356	3.83	2399	3.33
g-2183	1.50	2226	4.67	g-2269	3.50	2315	3.50	2357	3.83	2400	3.83
g-2184	2.08	2227	5.00	g-2270	3.33	2316	3.92	2358	3.75	2401	3.83
g-2185	2.00	2228	3.75	g-2271	3.75	2317	3.33	2359	4.50	2402	2.92
g-2186	2.33	2229	4.42	g-2272	2.58	2318	2.83	2360	4.67	2403	2.33
2187	3.42	2230	4.83	g-2273	3.50	2319	1.33	2361	4.67	2404	3.08
2188	2.08	g-2231	4.67	g-2274	2.75	2320	3.00	2362	4.50	2406	3.42
2189	2.25	g-2232	4.83	g-2275	3.92	2321	2.67	2364	4.50	2407	3.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: Kqiv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2408	2.83	g-2452	3.50	2496	4.00	g-2538	2.33	2581	2.75	2623	2.25
2409	3.08	g-2453	1.83	2497	3.50	g-2539	2.33	2582	4.00	2624	3.67
2410	2.25	g-2454	3.58	2498	3.00	g-2540	1.33	2583	3.33	2625	3.17
2411	3.50	g-2455	3.42	2499	3.33	g-2542	2.75	g-2584	5.00	2626	3.17
2412	4.00	g-2456	2.42	2500	3.83	2543	4.67	g-2585	3.17	2627	3.33
2413	3.58	g-2457	3.25	2501	2.42	2544	4.83	g-2586	4.83	2628	2.33
2414	2.17	g-2458	1.67	g-2502	4.50	2545	3.50	g-2587	2.67	2629	3.42
2415	1.50	g-2459	2.00	g-2503	3.75	2546	4.08	g-2588	4.67	2630	3.67
2416	4.33	g-2460	2.08	g-2504	3.33	2547	3.08	g-2589	3.25	2631	3.67
2417	1.50	g-2461	3.00	g-2505	3.50	2548	4.42	g-2590	3.75	2632	3.33
2418	1.67	g-2462	1.50	g-2506	3.33	2549	3.50	g-2591	2.58	2633	3.83
2419	1.83	g-2464	1.17	g-2507	3.08	2550	4.17	g-2592	3.25	2634	3.00
2420	1.83	g-2465	2.92	g-2508	2.67	2551	4.42	g-2593	2.42	2635	4.33
2422	1.33	g-2466	2.25	g-2509	2.75	2552	4.33	g-2594	3.58	2636	3.92
2423	3.67	2467	5.00	g-2510	3.50	2553	4.17	g-2595	3.08	2637	4.17
2424	1.17	2468	2.50	g-2511	2.25	2554	3.33	g-2596	3.92	2638	4.00
2425	2.75	2469	3.17	g-2512	2.75	2555	4.00	g-2597	4.00	2639	3.42
2426	1.50	2470	1.92	2513	3.33	2556	4.08	g-2598	3.50	2640	3.00
2427	1.83	2471	2.58	2514	3.83	g-2557	4.33	g-2599	3.50	g-2641	3.17
2428	1.50	2472	2.33	2515	3.58	g-2558	4.25	2600	3.83	g-2642	3.25
2429	3.50	2473	2.58	2516	3.17	g-2559	4.42	2601	3.00	g-2643	5.00
2430	4.83	g-2474	3.92	2517	3.08	g-2560	3.00	2602	4.17	g-2644	5.00
2432	2.17	g-2475	2.92	2518	4.58	g-2561	3.75	2603	3.50	g-2645	5.00
2433	5.00	g-2476	2.58	2519	2.17	g-2562	4.25	2604	2.50	g-2646	4.67
2434	5.00	g-2477	3.67	g-2520	3.08	g-2563	3.25	2605	3.08	g-2647	3.75
2435	5.00	g-2478	2.58	g-2521	2.33	g-2564	3.75	2606	3.42	g-2648	2.75
g-2436	5.00	g-2479	1.67	g-2522	3.08	g-2565	3.42	2607	3.75	g-2649	2.25
g-2437	5.00	g-2480	3.50	g-2523	3.42	g-2566	3.00	2608	3.75	g-2650	4.17
g-2438	5.00	2481	3.75	2524	2.67	g-2567	3.25	2609	4.08	g-2651	4.00
g-2439	5.00	2482	1.83	2525	1.33	g-2568	4.00	g-2610	4.33	g-2652	2.00
g-2440	4.67	2484	2.67	2526	1.33	g-2569	3.25	g-2611	3.50	g-2653	3.33
g-2441	4.83	2485	1.67	g-2527	3.42	2570	4.83	g-2612	4.25	g-2655	2.25
g-2442	5.00	2486	1.83	g-2528	1.33	2571	4.25	g-2613	3.83	g-2656	2.92
g-2443	4.67	g-2487	3.42	g-2529	1.50	2572	4.67	g-2614	3.50	g-2657	3.83
g-2444	3.33	g-2488	1.17	g-2530	3.33	2573	4.00	2615	3.25	g-2658	3.33
g-2445	3.42	g-2489	2.50	g-2531	1.83	2574	4.17	2616	5.00	g-2659	4.08
g-2446	3.42	g-2490	2.50	g-2532	2.08	2575	2.83	2617	4.50	g-2660	4.08
g-2447	4.42	g-2491	3.25	g-2533	2.50	2576	3.83	2618	4.83	g-2661	4.17
g-2448	3.83	g-2492	2.67	g-2534	1.67	2577	4.33	2619	4.67	g-2662	2.83
g-2449	4.67	g-2493	3.25	g-2535	1.58	2578	4.00	2620	2.25	g-2663	3.92
g-2450	3.75	g-2494	2.67	g-2536	2.42	2579	4.00	2621	3.00	g-2664	3.42
g-2451	2.83	g-2495	2.83	g-2537	1.33	2580	3.08	2622	3.50	g-2665	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: Kqiv		wFWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: Kqiv	
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2666	4.00	2709	4.67	2753	1.83	g-2800	3.00	2845	3.08	g-2888	2.83
g-2667	3.25	2710	4.67	2754	2.50	g-2801	3.75	2846	3.75	g-2889	3.42
g-2668	2.92	2711	4.83	2755	1.83	g-2802	3.75	2847	4.17	g-2890	3.67
g-2669	2.75	2712	3.42	2756	1.50	g-2803	2.58	g-2848	4.25	2891	3.75
2670	4.17	2713	4.42	g-2757	3.00	g-2804	3.75	g-2849	3.50	2892	3.50
2671	3.33	2714	3.92	g-2759	2.25	g-2805	3.00	g-2850	3.25	2893	2.33
2672	3.67	2715	4.83	g-2760	1.83	g-2806	3.08	g-2851	2.75	2894	3.42
2673	3.08	2716	3.25	g-2761	1.50	g-2807	3.00	g-2852	2.58	2895	2.92
2674	4.83	2717	2.92	g-2762	2.67	g-2808	2.50	g-2853	1.83	2897	3.08
2675	3.58	2718	3.50	g-2763	1.50	g-2809	2.42	g-2854	2.33	2898	2.50
2676	3.67	2719	4.08	g-2764	2.75	2810	2.17	g-2855	2.83	2899	2.17
2677	3.58	2720	4.42	g-2765	2.33	2811	3.33	g-2856	2.75	2900	2.75
g-2678	3.58	g-2721	5.00	g-2766	2.17	2812	2.83	g-2857	2.33	2901	3.33
g-2679	3.83	g-2722	5.00	g-2767	4.25	2813	2.25	g-2858	3.33	2902	3.08
g-2680	3.75	g-2723	3.42	g-2769	3.33	2814	2.08	2859	3.83	2903	3.50
g-2681	3.92	g-2724	3.08	g-2770	1.75	2815	4.00	2860	3.17	2904	3.58
g-2682	4.17	g-2725	3.17	g-2771	2.42	2817	2.33	2861	2.00	2906	3.67
2683	4.83	g-2726	5.00	2772	2.67	g-2819	3.17	2862	2.58	2907	4.25
2684	2.92	g-2727	3.25	2773	2.92	g-2820	2.33	2863	2.75	2909	3.67
2685	5.00	g-2729	2.58	2774	2.50	g-2821	3.08	2864	2.58	2910	4.42
2686	3.92	g-2730	2.83	2776	3.33	g-2822	3.67	2865	2.92	g-2911	4.08
2687	4.67	g-2731	3.50	2777	1.83	g-2823	2.17	2866	2.58	g-2912	3.42
2688	2.83	g-2732	2.92	2778	2.58	g-2824	3.58	2867	2.75	g-2913	3.17
2689	4.08	g-2733	3.50	2779	2.92	g-2825	2.67	2868	3.58	2914	4.25
2690	2.50	g-2734	3.33	2780	2.83	g-2826	1.83	2869	2.17	2915	3.08
2691	3.42	g-2735	3.42	g-2781	3.75	2827	3.25	2870	1.33	2916	2.25
2692	3.50	g-2737	3.75	g-2782	2.33	2828	4.00	2871	1.67	2917	3.17
2693	3.50	g-2738	3.17	g-2783	2.33	2829	4.58	2872	2.17	2918	3.00
g-2694	4.50	g-2739	3.08	g-2784	3.17	2830	4.83	g-2873	2.42	2919	3.00
g-2695	2.17	g-2740	2.17	g-2785	4.08	2831	4.42	g-2874	2.83	2920	2.92
g-2696	4.42	2741	3.83	g-2786	1.17	2832	3.17	g-2876	3.50	2921	2.75
g-2698	4.67	2742	2.67	g-2787	3.67	2833	3.75	g-2877	3.83	2922	1.83
g-2699	2.58	2743	3.00	g-2789	1.50	2834	4.25	g-2878	2.17	2923	1.50
g-2700	4.58	2744	4.00	g-2790	2.83	2835	4.50	g-2879	2.58	2924	1.67
g-2701	3.00	2745	3.00	g-2791	2.92	2836	2.25	g-2880	2.33	2925	2.50
g-2702	4.08	2746	2.33	g-2792	2.58	2837	2.83	g-2881	3.50	2926	2.50
g-2703	3.83	2747	1.67	g-2793	1.67	2839	3.42	g-2882	3.42	2927	2.50
g-2704	3.92	2748	2.92	g-2794	2.42	2840	2.92	g-2883	2.25	2928	2.83
g-2705	3.92	2749	2.33	2795	3.50	2841	3.58	g-2884	2.25	g-2929	4.50
g-2706	2.42	2750	1.83	2796	3.67	2842	2.25	g-2885	3.50	g-2930	4.83
g-2707	3.42	2751	2.75	2797	3.50	2843	2.58	g-2886	2.75	g-2931	2.33
2708	4.83	2752	3.17	g-2799	4.17	2844	3.00	g-2887	2.42	g-2932	2.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: Kqiv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2933	2.67	2976	3.08	g-3020	3.67	g-3063	2.25	g-3108	4.25	3155	2.50
g-2934	2.25	2977	3.00	g-3021	4.83	g-3064	3.25	g-3109	3.33	3156	2.25
g-2935	3.08	2978	4.50	g-3022	5.00	g-3065	2.33	g-3110	3.17	3157	2.92
g-2936	3.33	2979	3.25	g-3023	5.00	g-3066	2.08	g-3111	2.75	3158	3.33
g-2937	2.83	2980	3.75	g-3024	5.00	g-3067	2.83	g-3112	2.67	3159	2.67
g-2938	3.25	2981	3.58	g-3025	5.00	g-3068	3.00	g-3113	2.75	3160	3.17
g-2939	3.00	2982	1.92	g-3026	4.83	g-3069	3.50	g-3114	3.00	3162	2.67
g-2940	3.58	2983	2.42	g-3027	5.00	g-3070	1.17	g-3116	3.17	3163	3.00
g-2942	2.75	2984	2.92	g-3028	4.50	g-3071	3.00	g-3117	2.83	3164	3.42
g-2943	2.33	2985	4.17	g-3029	4.33	g-3072	1.50	3118	3.92	g-3166	3.25
g-2944	1.92	2986	3.25	g-3030	4.50	g-3073	2.58	3119	3.42	g-3167	3.50
2945	4.33	2987	3.17	g-3031	5.00	g-3074	3.17	3120	1.83	g-3168	3.33
2946	5.00	2988	3.42	g-3032	4.17	g-3075	3.00	3121	2.75	g-3169	3.42
2947	5.00	2989	3.00	g-3033	3.50	g-3076	2.33	3123	2.50	g-3170	2.75
2948	5.00	2990	3.50	g-3034	4.08	3077	3.25	3124	1.83	g-3171	3.50
2949	5.00	2991	1.83	g-3035	4.25	3078	2.75	3125	2.42	g-3172	3.33
2950	5.00	2992	4.00	g-3036	3.92	3079	2.83	3126	1.67	g-3173	2.75
2951	5.00	2993	2.33	g-3037	3.42	3080	1.83	3127	2.75	g-3174	3.42
2952	5.00	2995	1.83	g-3038	2.42	3081	2.92	g-3128	3.42	g-3175	3.50
2953	5.00	2996	3.17	g-3039	4.00	3082	2.50	g-3129	3.42	g-3176	3.33
2954	4.83	2997	1.33	g-3040	3.25	3083	3.42	g-3130	3.33	g-3177	3.33
2955	4.17	2998	1.17	g-3041	4.25	3084	2.33	g-3131	3.17	g-3178	3.25
2956	4.58	2999	2.83	g-3042	3.33	g-3085	3.33	g-3132	2.67	3180	4.17
2957	4.83	3000	1.50	g-3043	2.75	g-3086	3.08	g-3133	2.67	3181	4.83
2958	4.83	3001	2.33	g-3044	2.75	g-3087	2.50	g-3134	1.67	3182	4.67
2959	5.00	3002	1.33	g-3045	2.92	g-3088	3.25	g-3135	1.67	3183	1.83
2960	5.00	3003	1.67	g-3046	2.92	g-3090	2.42	g-3136	1.33	3184	3.50
2961	4.83	3004	1.17	g-3047	2.33	3092	3.17	g-3137	2.17	3185	3.58
2962	4.83	3005	2.08	g-3048	2.17	3093	3.25	g-3139	1.83	3186	4.00
2963	4.42	3007	2.42	g-3049	2.17	3094	3.83	g-3140	2.83	3187	4.00
2964	4.83	3008	1.83	g-3050	3.83	3095	3.00	g-3141	1.50	3188	2.58
2965	4.50	3009	2.00	g-3051	2.58	3096	3.58	g-3142	1.67	3189	3.17
2966	4.83	3010	2.25	g-3052	2.83	3097	4.00	g-3143	1.83	3190	2.67
2967	5.00	3011	2.67	g-3054	2.67	3098	4.17	g-3144	1.67	3191	3.42
2968	5.00	3012	1.50	g-3055	1.67	3099	4.17	g-3145	2.17	3192	3.00
2969	2.33	3013	1.92	g-3056	3.33	3100	3.25	3146	3.08	3193	1.50
2970	4.67	3014	2.17	g-3057	3.83	3101	4.25	3147	1.67	3194	2.50
2971	4.00	3015	2.25	g-3058	1.67	3102	4.33	3149	1.42	3195	2.42
2972	4.08	3016	1.75	g-3059	3.58	3103	4.58	3151	3.25	g-3197	4.17
2973	4.17	3017	1.67	g-3060	2.00	3104	4.67	3152	3.50	g-3198	3.75
2974	3.75	3018	2.00	g-3061	1.83	g-3106	4.17	3153	2.42	g-3199	2.50
2975	3.67	3019	1.17	g-3062	3.17	g-3107	3.83	3154	3.58	g-3200	3.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: Lj bv				¶Rj v: Lj bv				Dc¶Rj v: Kqiv			
<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-3201	3.83	3244	3.50	3287	5.00	g-3329	4.67	3371	3.17	3414	3.08
g-3202	3.42	3245	3.42	3288	4.58	g-3330	3.42	3372	3.42	3415	4.58
g-3203	2.58	g-3247	5.00	3289	4.50	g-3331	3.67	3373	2.00	3416	3.50
g-3204	2.42	g-3248	4.83	3290	4.75	g-3332	4.33	3374	3.33	g-3417	4.50
g-3205	2.50	g-3249	4.75	3291	2.67	g-3333	3.08	3375	1.50	g-3418	3.50
g-3206	3.42	g-3250	5.00	3292	4.42	g-3334	3.25	3376	2.67	g-3419	4.67
g-3207	3.17	g-3251	5.00	3293	3.92	3335	4.67	3377	4.08	g-3420	4.83
g-3208	2.92	g-3252	4.58	3294	3.67	3336	4.33	g-3378	4.50	3421	4.00
g-3209	2.50	g-3253	5.00	3295	3.25	3337	4.00	g-3379	3.25	3422	3.17
g-3210	3.00	g-3254	4.33	3296	3.25	3338	3.75	g-3380	2.17	3423	4.00
g-3211	2.00	g-3255	4.50	3297	3.67	3339	3.50	g-3381	3.50	3424	3.17
g-3212	2.17	g-3256	4.08	3298	4.08	3340	3.58	g-3382	2.92	3425	2.92
3213	5.00	g-3257	4.58	3299	3.08	3341	2.33	g-3383	2.42	3426	3.17
3214	4.67	g-3258	3.33	3300	3.58	3342	3.50	g-3384	3.17	3427	3.08
3215	4.25	g-3259	2.50	3301	3.08	3343	3.58	g-3385	3.00	3428	2.33
3216	3.92	g-3260	4.75	3302	4.08	3344	3.08	g-3386	2.58	3429	3.17
3217	2.42	g-3261	4.33	3303	3.50	3345	2.83	g-3387	2.58	3430	2.33
3218	3.08	g-3262	4.25	3304	3.42	3346	2.17	g-3388	1.92	g-3431	5.00
3219	4.33	g-3263	3.42	3305	2.50	3347	2.17	g-3389	2.58	g-3432	3.08
3220	2.92	g-3264	4.75	3306	3.75	3348	2.33	g-3390	3.00	g-3433	3.75
3221	3.08	g-3265	4.08	3307	3.92	3349	3.83	g-3391	1.67	g-3434	3.42
3222	2.58	g-3266	4.00	g-3308	5.00	g-3350	5.00	3393	4.83	g-3435	2.92
3223	3.25	g-3267	4.25	g-3309	5.00	g-3351	4.33	3394	4.33	g-3436	3.00
3224	2.67	g-3268	3.92	g-3310	5.00	g-3352	3.58	3395	4.08	3437	4.25
3225	2.83	g-3269	3.83	g-3311	5.00	g-3353	3.75	3396	4.33	3438	2.67
3226	3.08	g-3270	3.17	g-3312	5.00	g-3354	4.00	3397	4.83	3439	3.08
3228	3.17	g-3271	4.50	g-3313	3.50	g-3355	3.75	3398	3.83	3440	2.83
3229	2.58	g-3272	3.83	g-3314	4.83	g-3356	3.50	3399	4.00	3441	1.67
3230	4.33	g-3273	3.00	g-3315	3.83	g-3357	3.42	3400	3.50	3442	1.50
3231	3.00	g-3274	3.33	g-3316	3.83	g-3358	2.75	3401	3.42	3443	2.58
3232	3.00	g-3275	3.42	g-3317	3.83	g-3359	5.00	3402	2.92	3444	3.50
3233	3.25	g-3276	3.42	g-3318	3.50	3360	3.25	3403	3.58	3445	2.75
3234	2.58	g-3277	3.17	g-3319	3.17	3361	4.75	g-3404	5.00	g-3446	3.67
3235	3.50	g-3278	3.33	g-3320	4.42	3362	4.75	g-3405	5.00	g-3447	3.08
3236	4.75	g-3279	3.50	g-3321	3.42	3363	3.25	g-3406	4.42	g-3448	3.17
3237	3.75	g-3280	3.17	g-3322	5.00	3364	3.50	g-3407	4.08	g-3449	3.08
3238	3.75	g-3281	2.58	g-3323	3.92	3365	3.25	g-3408	4.25	g-3450	1.33
3239	4.00	g-3282	2.92	g-3324	4.42	3366	3.92	g-3409	4.25	g-3451	3.50
3240	3.25	g-3283	3.17	g-3325	4.83	3367	4.08	g-3410	3.92	3452	5.00
3241	3.17	g-3284	3.67	g-3326	4.33	3368	2.50	g-3411	4.25	3453	5.00
3242	3.25	g-3285	3.50	g-3327	4.58	3369	3.08	3412	4.58	3454	4.83
3243	3.58	g-3286	3.83	g-3328	3.58	3370	1.75	3413	2.58	3455	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: Kqiv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3456	4.75	g-3499	2.83	3544	3.33	3586	5.00	3633	3.67	3677	5.00
3457	4.58	g-3500	3.58	3545	3.75	3587	4.83	g-3634	2.33	3678	5.00
3458	4.67	g-3501	3.33	3546	3.00	3588	4.67	g-3635	4.42	3679	4.00
3459	4.83	g-3502	3.17	3547	3.58	3589	3.83	g-3636	3.25	3680	5.00
3460	4.67	g-3503	4.00	3548	3.50	3590	3.92	g-3638	3.83	3681	3.42
3461	4.83	g-3504	2.42	3549	3.83	3591	4.25	g-3639	4.00	3682	5.00
3462	4.75	3505	5.00	3550	3.33	3593	4.33	g-3640	3.08	3683	3.92
3463	4.58	3506	3.83	3551	3.25	3594	3.83	g-3641	3.08	3684	4.08
3464	4.33	3507	5.00	3552	3.25	3595	4.25	g-3642	3.25	3685	3.92
3465	4.50	3508	3.58	g-3553	4.50	3596	3.83	g-3643	3.08	3686	3.75
3466	4.67	3509	4.42	g-3554	2.75	3598	3.50	g-3644	3.75	3687	3.33
3467	4.67	3510	4.67	g-3555	3.67	g-3599	4.58	g-3645	3.50	3688	4.50
3468	4.67	3511	3.17	g-3556	4.83	g-3600	5.00	g-3646	2.42	3689	3.75
3469	5.00	3512	4.25	g-3557	3.75	g-3601	5.00	g-3647	3.25	3690	3.92
3470	4.83	3513	2.75	g-3558	3.42	g-3602	4.83	g-3648	3.75	3691	4.08
3471	4.33	3515	2.00	g-3559	2.92	g-3603	4.33	3649	5.00	3692	4.67
3472	4.67	3517	4.50	g-3560	3.17	g-3604	2.92	3650	4.25	3693	4.50
g-3473	5.00	3518	2.42	g-3561	4.00	g-3605	3.33	3651	4.67	3694	2.83
g-3474	5.00	g-3519	5.00	g-3562	1.67	g-3607	4.17	3652	4.67	3695	4.25
g-3475	5.00	g-3520	4.83	g-3563	2.92	g-3608	4.17	3653	3.67	3696	4.17
g-3476	4.58	g-3521	4.67	g-3564	2.67	g-3609	2.67	3654	3.83	3698	3.83
g-3477	5.00	g-3522	4.58	g-3565	4.83	g-3610	4.17	3655	5.00	g-3699	4.83
g-3478	5.00	g-3523	5.00	g-3566	3.92	g-3611	3.42	3656	3.25	g-3700	3.50
g-3479	4.83	g-3524	3.42	g-3567	4.17	g-3613	3.75	3658	4.50	g-3701	3.67
g-3480	4.83	g-3525	3.25	g-3568	4.00	g-3614	3.67	3659	4.17	g-3702	4.50
g-3481	4.83	g-3526	2.75	g-3569	3.25	g-3615	2.33	3660	4.50	g-3703	3.42
g-3482	5.00	g-3527	3.92	g-3570	4.83	g-3616	4.17	3661	4.83	g-3704	3.42
g-3483	4.58	g-3528	3.17	g-3571	2.17	g-3617	3.92	3662	2.17	g-3705	3.75
g-3484	4.58	g-3529	3.50	g-3572	3.00	g-3618	3.25	3663	4.67	g-3706	4.83
g-3485	4.08	g-3530	3.58	g-3573	4.50	3619	4.42	3664	4.33	g-3707	4.25
3487	4.17	g-3531	2.17	g-3574	3.17	3620	3.08	3665	4.33	g-3708	4.08
3488	2.58	g-3533	3.50	g-3575	4.42	3621	2.42	g-3666	5.00	g-3709	4.33
3489	4.33	g-3534	3.17	g-3576	4.67	3622	4.67	g-3667	4.25	g-3710	3.42
3490	3.17	g-3535	3.50	g-3577	3.75	3623	3.83	g-3668	4.08	g-3711	3.75
3491	4.00	g-3536	2.17	g-3578	3.75	3624	3.08	g-3669	4.42	g-3712	3.75
3492	2.67	3537	3.33	g-3579	2.00	3626	3.08	g-3670	4.83	g-3713	2.50
3493	3.42	3538	4.67	g-3580	4.50	3627	3.33	g-3671	4.17	g-3714	3.75
3494	2.67	3539	4.50	g-3581	3.17	3628	3.58	g-3672	5.00	g-3715	4.17
3495	2.17	3540	2.50	g-3582	3.83	3629	4.00	g-3673	4.17	g-3716	4.50
3496	2.25	3541	3.58	g-3583	3.92	3630	3.42	g-3674	5.00	g-3717	3.00
3497	2.67	3542	3.25	g-3584	3.58	3631	4.00	g-3675	4.25	3718	4.83
g-3498	3.92	3543	3.00	3585	3.58	3632	3.50	g-3676	3.83	3719	4.67




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

weFwL: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: Kqiv	
<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
3720	4.42	g-3764	4.17	g-3808	5.00
3721	4.00	g-3765	3.58	g-3809	4.83
3722	4.00	g-3766	2.42	g-3810	5.00
3723	3.50	g-3767	3.00	g-3811	4.08
3724	3.75	g-3768	3.08	g-3812	4.08
3725	2.58	g-3769	2.42	g-3813	3.67
3727	4.33	g-3770	3.25	g-3814	4.67
3728	3.75	g-3771	4.00	g-3816	4.17
3729	3.83	g-3772	4.58	g-3817	3.83
3730	3.33	g-3773	3.08	g-3818	4.67
3731	2.92	g-3774	3.42		
3732	3.50	g-3775	3.42		
3733	2.17	g-3776	3.42		
3735	3.42	g-3777	3.58		
3736	2.58	3778	4.50		
3737	2.00	3779	4.08		
3738	3.25	3780	4.00		
3739	3.00	3781	3.83		
3740	2.17	3782	3.42		
3741	2.42	3783	5.00		
g-3742	5.00	3784	3.92		
g-3743	5.00	3785	3.75		
g-3744	4.83	3786	2.92		
g-3745	4.50	g-3787	4.33		
g-3746	4.75	g-3788	2.83		
g-3747	4.83	g-3789	4.00		
g-3748	4.50	g-3791	4.17		
g-3749	4.42	g-3792	3.92		
g-3750	3.83	g-3793	3.33		
g-3751	3.42	g-3794	4.00		
g-3752	4.25	g-3795	2.17		
g-3753	4.25	3796	4.75		
g-3754	4.00	3797	3.42		
g-3755	3.75	3798	4.33		
g-3756	3.83	3799	2.92		
g-3757	4.00	3800	4.50		
g-3758	3.58	3802	4.25		
g-3759	3.58	3803	3.75		
g-3760	3.75	3804	3.42		
g-3761	4.50	3805	3.58		
g-3762	4.67	3806	3.83		
g-3763	3.58	3807	3.50		

†gvU: 3622




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.33	g-43	3.17	86	1.42	129	3.00	g-171	5.00	214	1.83
2	3.25	44	3.67	87	1.50	130	3.08	g-172	5.00	215	1.17
3	2.58	45	5.00	88	2.00	131	3.00	g-173	5.00	216	1.83
4	3.83	46	3.08	89	1.33	g-132	5.00	g-174	5.00	217	1.00
5	2.42	47	3.25	90	1.67	g-133	1.83	g-175	3.50	218	2.08
6	2.83	48	2.92	91	2.08	g-134	2.83	g-177	2.00	219	2.33
7	4.00	49	2.67	92	2.17	g-135	1.50	g-178	3.92	g-220	3.83
8	3.42	50	3.00	93	2.08	g-136	3.42	g-179	4.25	g-221	1.33
9	3.58	51	2.92	94	2.25	g-137	3.00	g-180	4.33	g-222	2.08
10	5.00	52	3.92	95	2.00	g-138	3.75	g-181	3.33	g-223	2.92
11	5.00	53	4.33	96	2.42	g-139	2.42	g-182	3.08	g-224	1.33
12	3.92	54	5.00	97	1.00	g-140	3.00	g-183	4.17	g-225	1.33
13	4.25	55	2.67	98	1.92	g-141	2.00	g-184	2.92	g-226	1.00
14	3.17	56	1.67	99	2.83	g-142	4.67	g-185	3.33	g-227	1.58
15	3.67	g-57	5.00	100	1.33	g-143	2.83	g-186	3.50	g-228	3.33
16	3.25	g-58	4.83	g-101	5.00	g-144	3.83	g-187	4.00	g-229	1.00
g-17	2.75	g-59	5.00	g-102	3.42	g-145	3.33	g-188	4.00	g-230	2.92
g-18	2.25	g-60	2.92	g-103	5.00	g-146	2.17	g-189	5.00	g-231	4.08
g-19	5.00	g-61	5.00	g-104	5.00	g-147	2.00	g-190	3.00	g-232	1.33
g-20	4.75	g-62	4.08	g-105	3.08	g-148	2.17	191	3.08	g-233	2.83
g-21	4.25	g-63	3.92	g-106	5.00	149	3.92	192	1.67	g-234	3.00
g-22	3.33	g-64	5.00	g-107	1.83	150	4.08	193	1.83	g-235	2.33
g-23	3.67	g-66	3.25	g-108	3.58	151	4.33	194	1.00	g-236	1.67
g-24	5.00	g-67	3.17	g-109	2.92	152	3.58	195	1.17	g-237	2.58
g-25	3.75	g-68	2.58	g-110	3.83	153	4.33	196	1.00	g-238	2.33
g-26	3.58	g-69	2.58	g-111	5.00	154	2.75	197	1.50	g-239	2.75
g-27	3.58	g-70	2.17	g-112	1.83	155	3.42	198	1.50	g-240	1.33
g-28	2.58	g-71	2.92	g-113	4.00	156	3.92	199	1.83	g-241	3.67
g-29	3.67	g-72	3.00	g-114	3.92	157	4.08	200	1.67	g-242	1.50
g-30	5.00	g-73	2.42	g-115	1.92	158	2.17	201	3.67	g-243	1.50
g-31	2.00	g-74	1.50	g-117	2.58	159	3.25	202	1.67	g-244	4.00
g-32	4.08	g-75	1.50	g-118	3.17	160	1.67	203	2.75	g-245	1.00
g-33	5.00	g-76	2.00	g-119	5.00	161	3.58	204	3.08	g-246	2.08
g-34	5.00	g-77	2.33	g-120	3.83	162	1.75	205	4.00	g-247	1.50
g-35	2.67	g-78	2.17	g-121	3.00	163	4.42	206	1.17	g-248	2.92
g-36	2.75	79	3.67	g-122	1.67	164	2.42	207	1.67	g-249	1.00
g-37	2.92	80	1.75	123	5.00	165	1.17	208	2.83	g-250	2.92
g-38	2.33	81	2.58	124	3.00	166	2.50	209	1.92	g-251	2.42
g-39	3.83	82	2.33	125	4.33	167	3.58	210	1.67	g-252	1.83
g-40	2.25	83	1.17	126	3.92	168	2.33	211	2.58	g-253	1.33
g-41	3.83	84	1.67	127	3.83	169	2.75	212	1.67	254	5.00
g-42	2.00	85	2.33	128	5.00	170	2.75	213	1.50	255	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		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>
256	5.00	299	5.00	341	5.00	g-383	5.00	425	3.58	468	3.33
257	2.50	300	5.00	342	5.00	g-384	5.00	426	4.83	469	3.50
258	3.33	301	5.00	343	5.00	g-385	5.00	427	3.92	g-470	3.58
260	5.00	302	5.00	344	5.00	g-386	4.67	428	5.00	g-471	3.42
261	3.50	303	5.00	345	5.00	g-387	4.00	429	4.83	g-472	2.58
262	3.50	304	5.00	346	5.00	g-388	4.83	430	5.00	g-473	3.58
263	4.08	305	5.00	347	5.00	g-389	5.00	431	4.83	g-474	3.08
264	1.67	306	5.00	348	5.00	g-390	5.00	g-432	5.00	477	5.00
265	3.25	307	5.00	349	5.00	g-391	5.00	g-433	5.00	478	5.00
266	3.17	308	5.00	350	5.00	g-392	5.00	g-434	5.00	479	5.00
267	3.42	309	5.00	351	5.00	g-393	5.00	g-435	5.00	480	4.08
268	2.25	310	5.00	352	5.00	g-394	5.00	g-436	5.00	481	3.67
269	3.33	311	5.00	353	5.00	g-395	5.00	g-437	5.00	482	5.00
270	2.42	312	5.00	354	5.00	g-396	5.00	g-438	5.00	483	3.50
271	3.67	313	5.00	355	5.00	g-397	5.00	g-439	4.83	484	5.00
272	3.58	314	5.00	356	5.00	g-398	5.00	g-440	3.42	485	5.00
273	3.25	315	5.00	357	4.50	g-399	5.00	g-441	5.00	486	3.83
274	2.50	316	5.00	358	5.00	g-400	5.00	g-442	5.00	487	3.67
275	2.75	317	5.00	359	3.83	g-401	5.00	g-443	4.67	488	3.42
g-276	5.00	318	5.00	360	4.17	g-402	5.00	g-444	5.00	489	3.58
g-277	1.92	319	5.00	361	3.75	g-403	5.00	g-445	5.00	490	3.25
g-278	4.42	320	5.00	362	3.25	g-404	5.00	446	3.00	491	3.08
g-279	2.50	321	5.00	363	3.67	g-405	5.00	447	2.50	492	2.92
g-280	2.42	322	5.00	g-364	5.00	g-406	5.00	448	4.00	493	2.42
g-281	4.00	323	5.00	g-365	5.00	g-407	5.00	449	3.08	494	2.83
g-282	2.42	324	4.50	g-366	5.00	g-408	5.00	450	2.50	495	2.58
g-283	3.92	325	5.00	g-367	5.00	g-409	5.00	g-451	5.00	496	3.33
g-284	3.33	326	4.83	g-368	5.00	g-410	5.00	g-452	3.75	497	2.50
g-285	3.92	327	4.58	g-369	5.00	g-411	5.00	g-453	4.17	498	2.75
g-286	2.00	328	4.50	g-370	5.00	g-412	5.00	g-454	5.00	499	3.92
g-287	5.00	329	4.75	g-371	5.00	g-413	4.75	g-455	3.58	500	2.25
g-288	3.00	330	5.00	g-372	5.00	g-414	4.83	g-456	3.33	501	1.50
g-289	3.00	331	5.00	g-373	4.83	415	5.00	457	4.08	502	1.00
g-290	3.08	332	5.00	g-374	5.00	416	3.67	458	4.42	503	2.08
g-291	2.33	333	5.00	g-375	5.00	417	5.00	459	3.92	504	2.42
g-292	3.33	334	5.00	g-376	5.00	418	5.00	460	3.83	505	2.50
g-293	3.50	335	5.00	g-377	5.00	419	5.00	g-461	3.33	506	2.25
g-294	3.83	336	5.00	g-378	5.00	420	5.00	g-463	3.58	507	1.67
g-295	4.00	337	5.00	g-379	5.00	421	4.83	464	3.83	508	1.83
g-296	2.08	338	5.00	g-380	5.00	422	5.00	465	3.67	510	2.75
g-297	3.83	339	5.00	g-381	5.00	423	5.00	466	3.75	511	2.25
298	5.00	340	5.00	g-382	4.83	424	3.50	467	3.50	512	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				¶Rj v: Lj bv				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>
513	2.33	g-556	3.67	g-600	1.50	g-647	2.75	690	5.00	733	3.58
514	1.33	g-557	4.25	g-601	3.00	g-648	1.17	691	2.17	734	3.25
515	2.00	g-558	3.58	g-602	2.00	g-649	1.17	692	3.92	735	1.33
516	3.25	g-559	3.25	g-603	2.25	g-650	1.00	693	4.17	736	3.08
517	1.17	g-560	1.33	g-604	2.67	g-651	1.17	695	3.25	g-737	2.50
518	3.17	g-561	1.67	g-605	1.50	g-652	1.50	696	3.42	g-738	4.75
519	3.17	g-562	2.92	g-607	2.42	654	2.25	697	5.00	g-739	3.83
520	2.33	g-563	2.25	g-608	1.75	655	5.00	698	5.00	g-740	5.00
521	3.00	g-564	1.33	g-609	2.17	656	4.17	g-699	5.00	g-741	3.50
522	1.33	g-565	5.00	g-610	2.58	657	3.17	g-700	5.00	g-742	3.33
523	2.83	566	5.00	g-611	3.33	658	2.33	g-701	5.00	g-743	2.67
524	1.33	567	1.67	g-612	3.83	659	2.75	g-702	3.08	g-744	5.00
g-525	5.00	568	4.08	g-613	5.00	660	3.00	g-703	2.42	g-745	5.00
g-526	5.00	569	4.17	g-614	2.83	g-661	3.67	g-704	3.58	g-746	4.00
g-527	5.00	570	4.08	g-615	2.83	g-662	2.75	g-705	5.00	g-747	5.00
g-528	4.17	571	4.42	616	3.25	g-663	5.00	g-706	5.00	g-748	3.75
g-529	5.00	572	3.92	617	3.83	g-664	5.00	g-707	5.00	g-749	3.83
g-530	5.00	573	3.00	619	3.42	g-665	5.00	g-708	5.00	g-750	3.33
g-531	5.00	575	1.83	621	1.50	g-666	3.33	g-709	3.67	g-751	4.17
g-532	5.00	576	1.33	622	2.33	g-667	5.00	g-710	4.25	g-752	2.83
g-533	5.00	577	2.67	623	1.50	g-668	3.50	g-711	5.00	g-753	4.17
g-534	5.00	578	2.58	624	1.33	g-669	5.00	g-712	5.00	g-754	5.00
g-535	3.58	579	2.83	625	1.67	g-670	3.67	g-713	5.00	g-755	4.33
g-536	3.33	580	1.00	626	1.50	g-671	4.00	g-714	5.00	g-756	4.50
g-537	5.00	581	2.42	627	1.00	g-672	2.42	g-715	5.00	757	4.00
g-538	5.00	582	5.00	628	1.00	g-673	5.00	g-716	4.58	758	2.83
g-539	3.42	583	2.67	630	3.75	g-674	2.08	g-717	3.67	759	3.17
g-540	3.67	584	3.08	632	3.08	g-675	3.83	g-718	3.33	760	3.08
g-541	3.25	585	1.50	633	1.33	g-676	5.00	g-719	3.92	761	3.42
g-542	2.83	586	2.58	g-634	3.83	g-677	4.25	g-720	2.42	763	3.50
g-543	2.92	587	1.33	g-635	3.17	g-678	3.42	g-721	3.50	764	3.08
g-544	3.33	588	1.17	g-636	2.67	g-679	4.00	722	2.67	765	3.83
g-545	2.33	589	3.00	g-637	3.17	680	3.42	723	5.00	g-766	5.00
g-546	3.42	g-590	5.00	g-638	3.25	681	2.75	724	2.83	767	2.83
g-547	2.42	g-591	5.00	g-639	3.83	682	4.67	725	4.00	768	3.08
g-548	2.58	g-592	5.00	g-640	3.75	683	5.00	726	3.08	769	2.08
g-549	2.00	g-593	5.00	g-641	1.83	684	4.83	727	2.67	770	2.00
g-550	2.92	g-594	2.92	g-642	1.83	685	5.00	728	3.92	771	2.58
g-551	4.00	g-595	1.67	g-643	2.50	686	3.08	729	3.58	772	4.00
g-553	4.08	g-596	3.83	g-644	2.58	687	5.00	730	3.25	773	5.00
g-554	3.25	g-597	1.67	g-645	2.17	688	5.00	731	3.33	774	1.67
g-555	3.25	g-598	2.83	g-646	2.50	689	5.00	732	2.42	775	4.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfvM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†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>
776	1.92	818	3.42	860	1.83	904	5.00	946	3.42	992	1.33
777	3.25	819	4.33	861	1.58	905	5.00	947	3.42	993	2.50
778	3.08	820	3.83	862	1.17	906	5.00	948	3.17	994	1.17
779	1.67	821	2.67	863	2.00	907	5.00	949	3.33	995	2.08
780	3.50	822	3.25	864	2.75	908	5.00	950	1.50	996	1.50
781	3.25	823	4.08	865	1.33	909	5.00	951	2.83	997	2.83
782	2.25	824	4.08	866	4.58	910	4.25	952	2.83	998	1.83
783	2.50	825	3.00	867	2.25	911	3.83	953	3.17	999	2.42
784	2.67	826	4.17	868	1.83	912	3.17	955	1.58	1000	2.33
g-785	5.00	827	4.25	869	1.17	913	4.33	956	2.92	1001	2.17
g-786	3.42	828	3.83	g-870	1.67	914	4.42	957	2.58	1003	3.58
g-787	5.00	829	3.92	g-872	1.50	915	5.00	958	2.42	1005	1.33
g-788	3.33	830	4.08	g-873	3.83	916	4.75	961	3.00	1006	1.50
g-789	3.75	831	4.25	g-874	4.17	917	3.58	g-962	5.00	1007	3.50
g-790	5.00	832	3.17	g-875	1.92	918	3.33	g-963	5.00	1008	1.83
g-791	5.00	g-833	5.00	g-876	5.00	919	4.17	g-964	4.17	1009	1.83
g-792	4.25	g-834	4.58	g-877	1.50	920	5.00	g-965	3.67	1010	1.17
g-793	4.17	g-835	3.33	g-878	3.25	921	5.00	g-966	3.92	1011	2.25
g-794	4.33	g-836	3.75	g-879	3.50	922	5.00	g-967	2.50	1012	1.50
g-795	3.33	g-837	5.00	g-880	2.83	923	5.00	g-968	2.08	1013	1.33
g-796	3.25	g-838	4.00	g-881	3.92	g-924	5.00	g-969	2.75	1017	1.50
g-797	4.00	g-839	3.58	g-882	3.25	g-925	5.00	g-970	2.50	1018	2.17
798	3.42	g-840	3.67	g-883	2.92	g-926	5.00	g-971	2.33	1019	1.83
799	2.50	g-841	3.50	g-884	5.00	g-927	5.00	g-972	4.08	1020	1.50
800	2.83	g-842	3.33	885	1.33	g-928	4.33	g-973	2.08	1021	1.50
801	3.42	g-843	5.00	886	4.33	g-929	5.00	g-974	2.83	1022	1.33
802	2.25	g-844	3.17	887	1.33	g-930	5.00	g-975	3.42	1023	2.00
803	3.83	g-845	3.92	g-888	3.58	g-931	5.00	977	4.00	1024	1.00
804	2.67	g-846	4.25	g-889	1.83	g-932	5.00	978	5.00	1025	2.75
805	2.75	g-847	3.50	g-890	3.83	g-933	5.00	979	5.00	1026	1.17
806	3.00	g-848	3.58	g-891	2.83	g-934	5.00	980	5.00	1027	1.00
807	2.33	g-849	3.58	g-892	4.00	g-935	5.00	981	5.00	1028	1.50
808	2.83	g-850	3.33	g-893	3.75	g-936	5.00	982	3.33	1030	1.33
809	3.17	g-851	4.00	895	5.00	g-937	5.00	983	3.75	1031	1.17
810	2.33	g-852	3.83	896	5.00	g-938	4.25	g-984	4.58	1032	1.33
811	4.42	g-853	3.42	897	5.00	g-939	3.58	g-985	5.00	1033	3.58
812	3.67	g-854	3.33	898	5.00	g-940	2.67	g-986	4.00	1034	1.00
813	3.25	855	1.67	899	5.00	g-941	4.25	g-987	4.08	1035	1.33
814	3.58	856	2.17	900	5.00	942	3.92	g-988	4.00	1036	1.00
815	4.08	857	1.83	901	5.00	943	4.17	g-989	4.00	1037	1.83
816	4.42	858	2.08	902	5.00	944	4.00	g-990	4.25	1038	1.00
817	5.00	859	2.00	903	5.00	945	4.08	g-991	4.17	1039	1.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				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>
1040	2.92	1086	1.50	g-1132	3.33	1178	3.83	g-1220	3.25	g-1262	5.00
1041	1.00	1087	1.83	g-1133	2.33	1179	2.58	g-1221	3.42	g-1263	5.00
1042	2.00	1088	1.33	g-1134	2.25	1180	2.75	g-1222	3.83	g-1264	5.00
1044	1.17	1089	1.67	g-1135	1.17	g-1181	3.25	g-1223	3.67	g-1265	5.00
1045	1.17	1090	2.17	g-1136	1.33	g-1182	3.08	g-1224	2.83	g-1266	5.00
1046	1.33	1091	2.83	g-1137	2.58	g-1183	2.58	1225	5.00	g-1267	5.00
1047	2.17	1092	1.33	g-1138	2.67	g-1184	2.67	1226	5.00	g-1268	4.58
1048	1.17	1093	2.08	g-1140	1.17	1185	3.17	1227	5.00	g-1269	5.00
1049	1.33	1094	3.75	g-1141	4.33	1186	2.67	1228	5.00	g-1270	5.00
1050	1.17	1095	1.00	g-1144	3.00	1187	3.00	1229	5.00	g-1271	4.75
1051	1.92	1097	1.00	g-1145	1.83	1188	2.92	1230	5.00	g-1272	4.17
1052	1.50	1098	1.00	g-1146	5.00	1189	2.67	1231	5.00	g-1273	4.25
1053	1.83	1100	1.17	g-1147	2.08	1190	2.67	1232	4.83	g-1274	4.17
1054	1.00	1102	3.75	g-1148	2.58	1191	2.50	1233	4.42	g-1275	5.00
1055	1.17	1103	1.00	g-1149	3.08	1192	3.08	1234	4.17	g-1276	4.25
1056	1.00	g-1104	1.83	g-1150	3.25	1193	2.33	1235	5.00	g-1277	4.58
1057	1.00	g-1105	2.00	g-1151	1.33	1194	2.33	1236	4.25	g-1278	3.42
1058	1.33	g-1106	1.67	g-1152	1.50	1195	2.42	1237	4.33	g-1279	4.17
1061	3.42	g-1107	2.17	g-1153	1.83	1196	1.67	1238	5.00	g-1280	4.08
1062	3.92	g-1108	2.25	g-1154	1.50	1197	2.00	1239	5.00	g-1281	5.00
1063	1.83	g-1109	2.75	g-1155	3.75	1198	2.42	1240	4.08	g-1282	4.08
1064	3.17	g-1110	1.00	g-1157	3.92	1199	2.42	1241	4.25	g-1283	3.50
1065	3.67	g-1111	1.17	g-1158	2.17	1200	2.67	1242	3.33	g-1284	4.33
1066	1.33	g-1112	1.83	g-1159	1.92	1201	3.25	1243	3.83	g-1285	3.92
1067	4.67	g-1113	3.17	g-1160	5.00	1202	3.92	1244	4.00	g-1286	3.75
1068	1.17	g-1114	1.92	g-1161	1.50	1203	1.33	1245	4.17	g-1287	4.00
1069	1.00	g-1115	1.92	g-1162	1.00	g-1204	5.00	1246	3.33	g-1288	3.92
1070	1.00	g-1117	3.33	g-1163	4.33	g-1205	3.50	1247	3.33	g-1289	3.00
1071	3.67	g-1118	1.50	g-1164	2.42	g-1206	3.08	1248	3.25	g-1290	3.58
1072	3.50	g-1119	3.83	g-1165	3.50	g-1207	3.08	1249	3.83	g-1291	2.58
1073	4.83	g-1120	2.00	g-1166	2.75	g-1208	2.92	1250	1.75	g-1292	3.67
1074	3.75	g-1121	2.17	g-1167	1.00	g-1209	4.00	1251	2.67	g-1293	3.75
1075	2.00	g-1122	1.50	g-1168	2.58	g-1210	3.33	1252	3.42	g-1294	3.58
1076	1.17	g-1123	1.33	g-1169	2.00	g-1211	2.75	1253	3.42	g-1295	3.25
1077	1.75	g-1124	1.50	g-1170	3.17	g-1212	2.58	1254	3.58	g-1296	5.00
1079	2.67	g-1125	3.50	g-1171	2.08	g-1213	2.08	1255	5.00	g-1297	5.00
1080	3.17	g-1126	1.83	g-1172	3.00	g-1214	2.25	1256	5.00	g-1298	5.00
1081	1.50	g-1127	3.75	g-1173	2.75	g-1215	1.83	1257	4.17	g-1299	5.00
1082	2.00	g-1128	3.00	g-1174	2.17	g-1216	2.08	1258	3.92	g-1300	4.58
1083	1.17	g-1129	2.00	g-1175	3.17	g-1217	1.33	1259	4.25	1301	5.00
1084	2.58	g-1130	1.33	g-1176	2.92	g-1218	1.17	1260	4.08	1302	5.00
1085	1.50	g-1131	3.33	g-1177	2.08	g-1219	2.75	g-1261	5.00	1303	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				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>
1304	5.00	1347	5.00	1389	5.00	g-1431	2.92	1477	5.00	g-1519	4.17
1305	5.00	1348	4.33	1390	5.00	g-1432	2.92	1478	2.17	g-1520	4.17
1306	5.00	1349	5.00	1391	5.00	g-1433	1.33	1479	3.08	g-1521	4.08
1307	5.00	1350	3.33	1392	4.33	g-1434	1.83	1480	4.00	g-1522	2.67
1309	5.00	1351	3.92	1393	3.67	1435	4.25	1481	4.17	g-1523	2.75
1310	3.83	1352	3.83	1394	4.00	1436	2.83	1482	2.92	g-1524	2.17
1311	5.00	1353	3.83	1395	1.50	1439	2.92	1483	2.00	g-1525	2.58
1312	4.00	1354	3.83	1396	3.83	1440	2.00	1484	3.00	g-1526	2.75
1313	3.92	1355	3.83	1397	3.08	1441	1.75	1485	5.00	1527	5.00
1314	5.00	1356	4.25	1398	3.08	g-1443	2.33	1486	4.25	1528	5.00
1315	5.00	1357	3.67	1399	2.75	g-1444	2.75	1487	2.42	1529	3.33
1316	4.17	1358	2.92	1400	3.92	g-1445	3.25	1488	1.83	1530	2.58
1317	4.25	1359	2.67	1401	2.92	g-1446	3.17	1489	2.17	1531	5.00
g-1318	5.00	1360	3.17	1402	2.58	g-1447	4.17	1490	1.92	1532	3.17
g-1319	5.00	1361	3.17	1403	1.83	1449	3.33	1491	1.33	1533	3.17
g-1320	5.00	1362	2.25	1404	1.83	1450	3.58	1492	4.08	1534	2.67
g-1321	4.42	1363	2.67	1405	2.50	1451	2.67	1493	4.08	1535	2.42
g-1322	4.17	1364	3.08	1406	1.67	1452	2.08	1494	3.08	1537	1.00
g-1323	4.08	1365	4.42	1407	1.83	1453	2.00	1495	1.33	1538	2.17
g-1324	4.42	1366	4.83	1408	2.42	1454	1.67	1496	1.17	1539	1.33
g-1325	4.25	g-1367	5.00	1409	2.75	1455	1.17	g-1497	5.00	1540	1.67
g-1326	3.58	g-1368	5.00	1410	1.58	1456	1.33	g-1498	5.00	1541	2.00
g-1327	3.67	g-1369	5.00	1411	1.17	1457	1.17	g-1499	2.50	1542	1.50
g-1328	4.25	g-1370	5.00	g-1412	5.00	1458	1.00	g-1500	4.00	1543	1.00
g-1329	4.25	g-1371	4.58	g-1413	5.00	1459	1.17	g-1501	3.25	1544	2.33
g-1330	3.67	g-1372	5.00	g-1414	4.42	1460	1.00	g-1502	3.58	1545	1.33
g-1331	3.42	g-1373	5.00	g-1415	5.00	g-1461	4.00	g-1503	5.00	1546	2.33
g-1332	2.67	g-1374	4.08	g-1416	4.75	g-1462	4.25	g-1504	4.08	1547	1.50
g-1333	3.75	g-1375	3.83	g-1417	5.00	g-1463	3.67	g-1505	4.00	1548	2.42
g-1334	4.00	g-1376	3.92	g-1418	5.00	g-1464	2.92	g-1506	4.42	1549	2.33
g-1335	3.25	g-1377	4.08	g-1419	4.33	g-1465	2.58	g-1507	4.25	1550	1.17
g-1336	3.25	g-1378	3.17	g-1420	5.00	g-1466	1.67	g-1508	2.25	1551	1.92
g-1337	3.58	g-1379	3.75	g-1421	4.17	g-1467	3.00	g-1509	4.00	g-1552	5.00
g-1338	3.75	g-1380	4.08	g-1422	4.42	g-1468	1.00	g-1510	4.33	g-1553	5.00
g-1339	4.00	g-1381	3.83	g-1423	5.00	g-1469	2.17	g-1511	3.83	g-1554	5.00
g-1340	4.17	g-1382	3.50	g-1424	3.83	1470	5.00	g-1512	2.92	g-1555	4.08
1341	5.00	g-1383	4.50	g-1425	2.25	1471	5.00	g-1513	3.50	g-1556	3.50
1342	4.50	g-1384	4.83	g-1426	4.00	1472	5.00	g-1514	5.00	g-1557	3.25
1343	4.00	g-1385	5.00	g-1427	3.58	1473	5.00	g-1515	5.00	g-1558	1.50
1344	5.00	1386	5.00	g-1428	3.75	1474	5.00	g-1516	3.25	g-1559	2.50
1345	5.00	1387	4.25	g-1429	3.92	1475	5.00	g-1517	3.92	g-1560	3.17
1346	5.00	1388	5.00	g-1430	3.92	1476	5.00	g-1518	5.00	g-1561	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: m` i		Dc¶Rj v: m` i		Dc¶Rj v: m` i	
¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG	¶ivj	wRiCG
g-1562	3.33	1608	1.17	1653	2.17	1695	2.67	g-1740	3.42	g-1786	2.00
g-1563	2.50	1609	1.92	1654	2.67	1696	3.33	g-1741	2.75	g-1787	3.17
g-1564	3.00	g-1610	5.00	1655	3.08	1697	3.58	g-1742	1.33	g-1788	3.50
g-1565	2.08	g-1611	5.00	1656	5.00	1698	2.67	g-1744	2.92	g-1789	3.25
g-1566	2.50	g-1612	2.92	1657	5.00	1699	3.83	g-1745	3.58	g-1790	5.00
g-1567	3.33	g-1613	4.17	1658	4.17	1700	3.00	g-1746	4.08	1791	4.17
g-1568	2.67	g-1614	1.50	1659	3.50	1701	3.83	g-1747	2.92	1793	5.00
g-1569	3.33	g-1615	5.00	1660	1.67	1702	2.25	g-1748	2.67	1794	3.92
g-1570	2.58	g-1616	2.58	1661	4.17	1703	3.08	g-1750	3.67	1795	4.67
g-1571	3.50	g-1617	3.25	1662	3.75	1704	3.83	g-1751	3.92	1796	5.00
g-1572	2.67	g-1618	4.17	1663	3.00	1706	3.50	g-1752	3.17	1797	5.00
g-1573	3.00	1619	3.67	1664	3.58	1707	1.17	1754	5.00	1798	4.75
g-1574	5.00	1620	4.08	1665	3.33	1708	5.00	1755	5.00	1799	5.00
g-1575	1.17	1621	3.25	1666	3.92	1709	5.00	1756	5.00	1800	3.42
g-1576	3.42	1622	2.42	1667	3.83	1710	2.33	1757	5.00	g-1802	5.00
g-1577	2.83	1623	3.67	1668	2.25	1711	2.83	1758	3.25	g-1803	4.08
g-1578	2.42	1624	3.75	1669	2.50	1712	3.17	1759	3.83	g-1804	5.00
g-1579	1.33	1625	4.25	1670	2.58	1713	3.25	1760	4.33	g-1805	1.92
g-1580	2.00	1626	5.00	1671	2.75	1714	2.00	1761	3.67	g-1806	1.17
g-1581	1.17	1627	3.33	1672	3.00	g-1715	5.00	1762	2.58	g-1807	5.00
g-1582	1.67	1628	3.50	1673	3.25	g-1716	4.33	1763	4.17	g-1808	2.00
g-1583	2.42	g-1629	1.17	1674	2.08	g-1717	3.50	1764	3.25	1809	3.17
g-1584	2.67	g-1630	4.42	1675	2.83	g-1718	4.50	1765	2.67	1810	5.00
g-1585	1.00	g-1631	3.67	1676	1.00	g-1719	5.00	1766	2.67	1811	4.17
g-1586	1.00	g-1633	3.42	1677	3.25	g-1720	1.50	1768	2.75	1812	3.08
g-1587	3.17	g-1634	3.25	1678	2.92	g-1721	1.50	1769	2.50	1813	2.17
g-1588	1.33	g-1635	3.50	1679	1.83	g-1722	5.00	1770	1.67	1814	2.50
g-1589	1.00	g-1636	1.67	1680	1.00	g-1723	5.00	g-1771	5.00	1816	1.83
g-1591	1.83	g-1637	4.25	g-1681	5.00	g-1724	5.00	g-1772	5.00	g-1817	2.83
g-1592	2.25	g-1638	3.17	g-1682	5.00	g-1725	5.00	g-1773	5.00	g-1818	4.33
g-1593	1.50	g-1639	4.25	g-1683	5.00	g-1726	5.00	g-1774	5.00	g-1819	4.00
1594	5.00	g-1640	3.92	g-1684	3.42	g-1727	5.00	g-1775	5.00	g-1820	3.08
1595	5.00	g-1641	3.58	g-1685	1.33	g-1728	4.25	g-1776	5.00	g-1821	4.08
1596	2.50	g-1642	3.75	g-1686	3.08	g-1729	4.67	g-1777	3.83	g-1822	4.17
1597	5.00	g-1643	1.67	g-1687	2.92	g-1730	4.50	g-1778	5.00	g-1823	3.42
1598	3.08	g-1644	2.33	g-1688	2.58	g-1731	4.08	g-1779	5.00	g-1824	3.75
1599	2.67	1646	3.33	g-1689	3.75	g-1732	5.00	g-1780	4.25	g-1825	2.92
1600	1.50	1648	3.33	g-1690	4.08	g-1734	4.17	g-1781	5.00	g-1826	2.75
1602	2.00	g-1649	2.33	g-1691	4.42	g-1735	2.92	g-1782	4.33	1827	2.83
1603	1.75	g-1650	3.33	g-1692	3.67	g-1736	4.83	g-1783	4.33	1828	1.83
1605	3.67	g-1651	1.17	g-1693	5.00	g-1738	4.00	g-1784	5.00	1829	3.42
1606	5.00	g-1652	2.00	1694	2.67	g-1739	3.83	g-1785	3.17	1830	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i	
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1832	2.67	1875	3.17	g-1918	3.58	1961	2.75	2003	5.00	2047	4.67
1833	1.17	1876	1.92	g-1919	3.00	1962	1.33	2004	3.08	2048	4.17
1834	1.33	1877	4.00	g-1920	1.50	g-1963	5.00	2005	2.92	2049	4.67
1835	1.17	1878	1.83	g-1921	1.50	g-1964	5.00	2006	4.17	2050	5.00
1836	3.58	1879	2.92	g-1922	1.67	g-1965	5.00	2007	1.33	2051	5.00
1837	1.92	1880	2.67	g-1923	1.67	g-1966	5.00	2008	2.67	2052	5.00
1838	2.83	1881	3.17	1925	2.75	g-1967	4.42	g-2009	5.00	2053	2.17
1839	4.33	1882	1.33	1926	2.50	g-1968	5.00	g-2010	5.00	2054	4.00
1841	2.67	1883	2.83	1927	2.83	g-1969	4.25	g-2011	5.00	2055	4.33
1842	3.50	1884	1.92	1928	2.50	g-1970	4.50	g-2012	4.33	g-2056	4.67
1843	3.33	1885	2.50	1929	1.50	g-1971	4.58	g-2013	5.00	g-2057	5.00
1844	4.67	1886	1.33	1930	2.67	g-1972	3.58	g-2014	5.00	g-2058	5.00
1845	3.58	1887	2.50	1931	2.67	g-1973	2.75	g-2015	4.08	g-2059	5.00
1846	4.08	1888	2.75	g-1932	5.00	g-1974	3.58	g-2016	3.42	g-2060	5.00
1847	2.92	1889	2.83	g-1933	3.33	g-1975	3.50	g-2017	3.50	g-2061	4.83
1848	3.50	1890	3.25	g-1934	3.58	g-1976	3.50	g-2018	4.75	g-2062	4.25
1849	3.50	1891	2.08	g-1935	2.75	g-1977	3.00	g-2019	5.00	g-2063	2.33
1850	5.00	1892	3.33	g-1936	2.75	g-1978	2.42	g-2021	5.00	g-2064	3.08
1851	4.25	1893	2.83	g-1937	2.67	1979	5.00	g-2022	4.17	g-2066	5.00
1852	4.00	g-1894	4.00	g-1938	2.17	1980	5.00	g-2023	3.75	g-2067	5.00
g-1853	5.00	g-1895	2.08	1939	3.92	1981	5.00	g-2024	4.17	g-2068	3.08
g-1854	5.00	g-1896	3.67	1940	3.08	1982	5.00	g-2025	3.67	g-2069	5.00
g-1855	1.67	g-1897	2.00	1941	1.83	1983	5.00	g-2026	5.00	g-2070	1.67
g-1856	3.25	g-1898	4.00	1942	1.83	1984	4.08	g-2027	1.92	g-2071	3.83
g-1857	2.67	g-1899	1.00	1943	4.00	1985	5.00	g-2028	3.67	g-2072	2.17
g-1858	2.83	g-1900	3.67	1944	3.75	1986	4.08	g-2029	1.75	g-2073	5.00
g-1859	3.17	g-1901	1.17	1945	1.00	1987	4.83	g-2030	2.58	2074	5.00
g-1860	2.33	g-1902	3.75	1946	2.00	1988	2.92	g-2031	3.00	2075	5.00
g-1861	2.50	g-1903	3.67	1947	3.58	1989	2.83	g-2032	3.75	2076	5.00
g-1862	3.58	g-1904	2.42	1948	1.00	1990	5.00	g-2033	1.17	2077	5.00
g-1863	2.50	g-1905	2.17	1949	1.83	1991	4.83	g-2034	3.50	2078	3.75
g-1864	3.67	g-1906	2.00	1950	2.17	1992	5.00	2035	4.17	2079	5.00
g-1865	4.00	g-1907	1.17	1951	2.08	1993	4.17	2036	5.00	2080	5.00
g-1866	2.25	1908	4.08	1952	2.25	1994	5.00	2037	5.00	2081	3.67
g-1867	3.58	1909	1.92	g-1953	4.33	1995	4.25	2038	5.00	2082	5.00
g-1868	1.75	1910	2.75	g-1954	1.50	1996	5.00	2039	3.50	2083	5.00
g-1869	1.67	1911	2.50	1955	5.00	1997	2.83	2040	4.42	2084	5.00
g-1870	2.92	1912	2.17	1956	5.00	1998	4.00	2041	5.00	2085	4.33
g-1871	2.25	1913	2.75	1957	5.00	1999	2.92	2042	5.00	2086	4.25
g-1872	1.58	1914	1.67	1958	4.08	2000	4.00	2043	5.00	2087	4.42
1873	4.42	1915	1.67	1959	3.42	2001	2.67	2044	3.75	2088	5.00
1874	2.08	1916	2.33	1960	3.75	2002	3.92	2045	3.75	2089	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				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>
2090	3.75	2134	1.17	g-2181	4.25	2224	5.00	g-2266	5.00	2309	2.92
2091	3.33	2136	2.50	g-2182	3.58	2225	5.00	g-2267	4.67	2310	2.83
2092	2.00	g-2137	3.00	g-2183	3.00	2226	5.00	g-2268	5.00	2311	3.50
2093	2.67	g-2138	3.17	g-2184	4.00	2227	5.00	g-2269	4.25	2312	2.92
2094	3.75	g-2139	2.50	g-2185	3.33	2228	5.00	g-2270	3.75	2313	3.42
g-2095	5.00	g-2140	1.67	g-2186	2.42	2229	5.00	g-2271	4.00	2314	2.75
g-2096	5.00	g-2141	2.08	g-2187	3.08	2230	4.17	g-2272	4.25	2315	3.25
g-2097	5.00	g-2142	1.50	g-2188	3.00	2231	5.00	g-2273	5.00	2316	2.08
g-2098	5.00	g-2143	1.50	g-2189	3.00	2232	4.83	g-2274	4.50	2317	2.25
g-2099	5.00	g-2144	2.17	g-2190	3.08	2233	5.00	g-2275	4.58	2318	2.67
g-2100	5.00	g-2145	1.17	g-2191	3.58	2234	5.00	g-2276	3.25	2319	3.17
g-2101	5.00	g-2146	3.33	g-2192	2.42	2235	4.08	g-2277	3.33	2320	4.08
g-2102	5.00	2148	5.00	g-2193	2.67	2236	4.25	g-2278	3.33	2321	3.00
g-2103	5.00	2149	5.00	g-2194	2.42	2237	4.33	g-2280	2.33	2322	2.25
g-2104	5.00	2150	4.83	g-2195	3.75	2238	3.83	g-2281	5.00	2323	2.50
g-2105	5.00	2151	5.00	g-2196	3.58	2239	2.33	g-2282	4.83	2324	2.00
g-2106	4.58	2152	4.08	g-2197	3.58	2240	3.67	g-2283	3.50	2325	1.83
g-2107	5.00	2153	4.17	g-2198	2.50	2241	5.00	g-2284	3.42	2326	2.00
g-2108	3.58	2154	5.00	g-2199	3.25	2242	5.00	g-2285	5.00	2327	1.75
g-2109	3.25	2155	3.67	g-2200	4.25	2243	3.75	g-2286	3.33	2328	1.83
g-2110	3.42	2156	2.92	g-2201	3.00	2244	4.25	2287	5.00	2329	1.67
g-2111	4.83	2157	3.92	g-2202	4.17	2245	3.00	2288	5.00	2330	1.50
g-2112	5.00	2158	3.92	g-2203	2.92	2246	3.08	2289	3.92	2331	1.50
g-2113	3.17	2159	3.83	g-2204	2.42	2247	2.67	2290	4.50	2332	1.33
g-2114	5.00	2160	2.83	g-2205	2.75	2248	2.33	2291	4.33	2333	1.50
g-2115	4.33	2161	2.67	g-2206	2.50	2249	1.83	2292	5.00	2334	1.50
g-2116	2.83	2162	3.58	g-2207	2.92	2250	2.33	2293	4.58	g-2335	4.08
2117	4.08	2163	2.17	g-2208	2.17	2251	3.92	2294	4.50	g-2336	4.42
2118	2.00	2164	2.75	g-2209	2.67	2252	4.83	2295	5.00	g-2337	4.67
2119	3.67	2165	2.75	g-2210	2.17	2253	3.67	2296	4.50	g-2338	5.00
2120	3.92	2166	3.42	g-2211	2.17	2254	3.00	2297	4.33	g-2339	5.00
2121	2.42	2167	3.42	g-2212	1.50	2255	5.00	2298	3.92	g-2340	5.00
2122	3.00	2168	3.50	g-2213	2.25	g-2256	5.00	2299	3.67	g-2341	4.75
2123	2.08	2172	3.00	g-2214	2.33	g-2257	5.00	2300	2.83	g-2342	4.00
2124	3.67	2173	3.50	g-2215	3.58	g-2258	5.00	2301	3.75	g-2343	5.00
2125	2.92	2174	5.00	g-2216	4.08	g-2259	5.00	2302	3.58	g-2344	4.83
2128	3.83	g-2175	5.00	g-2217	4.17	g-2260	5.00	2303	3.92	g-2345	5.00
2129	2.08	g-2176	5.00	g-2218	3.50	g-2261	5.00	2304	4.42	g-2346	3.75
g-2130	2.75	g-2177	3.42	g-2219	3.08	g-2262	5.00	2305	3.08	g-2347	3.75
g-2131	2.08	g-2178	3.75	g-2221	2.58	g-2263	5.00	2306	3.75	g-2348	3.67
g-2132	2.17	g-2179	4.17	2222	5.00	g-2264	5.00	2307	2.83	g-2349	4.58
g-2133	1.17	g-2180	4.00	2223	5.00	g-2265	5.00	2308	3.67	g-2350	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		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-2351	3.67	2395	2.92	g-2440	2.58	g-2486	3.67	g-2529	3.08	2571	5.00
g-2352	2.67	2396	1.83	g-2441	3.83	g-2487	4.08	2530	4.08	2572	5.00
g-2353	4.17	2397	1.92	g-2442	2.17	g-2488	4.25	2531	2.58	2573	5.00
g-2354	3.92	2398	2.00	g-2443	1.67	g-2489	3.75	2532	1.67	2574	5.00
g-2355	3.42	2399	1.33	g-2444	1.33	g-2490	4.25	2533	4.08	2575	5.00
g-2356	5.00	2400	1.67	g-2445	2.58	g-2491	3.83	2534	2.08	2576	4.83
g-2357	4.17	2401	1.67	g-2446	3.17	g-2492	3.83	2535	2.42	2577	5.00
g-2358	3.33	2402	1.67	g-2447	2.08	g-2493	3.58	2536	1.83	2578	5.00
g-2359	3.33	2403	2.58	g-2448	1.50	g-2494	5.00	2537	2.25	2580	5.00
g-2360	2.33	2404	1.50	g-2449	1.33	g-2495	4.33	g-2538	4.33	2581	5.00
g-2361	3.33	2405	2.17	g-2450	1.83	2496	5.00	g-2539	2.92	2582	5.00
g-2362	3.17	2406	1.33	g-2452	3.17	2497	5.00	g-2540	4.00	2583	5.00
g-2363	3.50	2407	5.00	g-2453	1.17	2498	5.00	g-2541	3.75	2584	5.00
g-2364	2.83	2408	5.00	g-2454	2.75	2499	5.00	g-2542	2.83	2585	5.00
g-2365	4.08	2409	2.50	g-2455	3.83	2500	4.33	g-2543	4.00	2586	5.00
g-2366	4.33	2410	4.08	g-2457	1.83	2501	4.00	g-2544	3.83	2587	5.00
g-2368	3.25	2411	4.00	2460	4.75	2502	3.58	g-2545	3.50	2588	5.00
g-2369	1.92	2412	3.42	2461	4.42	2503	2.83	g-2546	3.17	2589	5.00
g-2370	2.58	2413	1.17	2462	5.00	2504	3.42	g-2547	2.58	2590	5.00
g-2371	2.50	2414	1.33	2463	3.67	g-2505	5.00	g-2548	2.08	2591	5.00
g-2372	3.17	2418	2.33	2464	4.33	g-2506	5.00	2549	5.00	2592	5.00
g-2373	4.08	2419	1.67	2465	3.83	g-2507	4.33	2550	5.00	2593	5.00
g-2374	3.25	2420	2.42	2466	4.33	g-2508	5.00	2551	5.00	2595	3.75
g-2375	2.83	2421	1.33	2467	5.00	g-2509	4.08	2552	5.00	2596	5.00
g-2376	1.67	g-2422	4.42	2468	3.58	g-2510	4.42	2553	5.00	2597	4.17
g-2377	2.42	g-2423	4.50	2469	5.00	g-2511	4.42	2554	5.00	2598	4.83
g-2378	1.33	g-2424	5.00	2470	5.00	g-2512	4.33	2555	5.00	2599	3.83
g-2379	2.25	g-2425	5.00	2471	1.83	g-2513	4.25	2556	5.00	2600	4.50
g-2380	1.83	g-2426	3.50	2472	3.33	g-2514	4.17	2557	5.00	2601	5.00
g-2381	1.00	g-2427	3.50	2473	3.83	g-2515	4.25	2558	5.00	2602	5.00
g-2382	2.33	g-2428	3.67	2474	3.92	g-2516	4.17	2559	5.00	2603	5.00
g-2383	2.00	g-2429	3.50	2475	3.75	g-2517	4.17	2560	5.00	2604	5.00
g-2384	3.75	g-2430	2.17	2476	3.67	g-2518	3.58	2561	5.00	2605	4.75
g-2385	2.50	g-2431	4.17	g-2477	4.50	g-2519	3.08	2562	5.00	2606	5.00
g-2386	2.00	g-2432	2.50	g-2478	5.00	g-2520	4.08	2563	5.00	2607	3.75
2387	3.83	g-2433	2.83	g-2479	3.83	g-2521	4.00	2564	5.00	2608	4.58
2388	5.00	g-2434	2.00	g-2480	3.42	g-2522	4.58	2565	5.00	2609	5.00
2389	3.75	g-2435	3.25	g-2481	4.58	g-2523	3.92	2566	5.00	2610	4.42
2390	2.58	g-2436	2.42	g-2482	4.50	2524	5.00	2567	5.00	2611	4.67
2392	3.08	g-2437	2.00	g-2483	5.00	2525	2.83	2568	5.00	2612	5.00
2393	2.83	g-2438	2.42	g-2484	5.00	g-2527	4.00	2569	5.00	2613	4.08
2394	3.17	g-2439	2.25	g-2485	5.00	g-2528	3.17	2570	5.00	2614	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				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>
2615	5.00	2658	3.50	g-2702	5.00	g-2744	5.00	g-2786	3.92	2829	5.00
2616	5.00	2659	2.92	g-2703	4.75	g-2745	5.00	g-2787	2.50	2830	5.00
2617	4.33	2660	3.33	g-2704	5.00	g-2746	5.00	g-2788	4.33	2831	5.00
2618	4.42	2661	3.50	g-2705	5.00	g-2747	5.00	g-2789	3.83	2832	4.17
2619	4.83	2662	3.67	g-2706	5.00	g-2748	5.00	g-2790	3.50	2833	5.00
2620	3.83	2663	3.67	g-2707	5.00	g-2749	5.00	g-2791	3.17	2834	5.00
2621	5.00	2664	3.33	g-2708	4.58	g-2750	5.00	g-2792	5.00	2835	5.00
2622	5.00	2665	4.42	g-2709	5.00	g-2751	5.00	g-2793	3.83	2836	5.00
2623	4.33	2666	3.25	g-2710	4.42	g-2752	5.00	g-2794	3.17	2837	4.75
2624	3.42	2667	3.50	g-2711	5.00	g-2753	5.00	g-2795	5.00	2838	4.75
2625	4.50	2668	3.75	g-2712	3.83	g-2754	5.00	g-2796	5.00	2839	5.00
2626	3.33	2669	2.33	g-2713	4.25	g-2755	4.75	g-2797	5.00	2840	5.00
2627	5.00	2670	4.83	g-2714	4.33	g-2756	5.00	g-2798	5.00	2841	5.00
2628	5.00	2671	4.75	g-2715	2.50	g-2757	5.00	g-2799	3.75	2842	5.00
2629	4.33	2672	5.00	g-2716	3.50	g-2758	5.00	g-2800	5.00	2843	5.00
2630	4.50	2673	4.00	g-2717	5.00	g-2759	5.00	2801	5.00	2844	5.00
2631	5.00	2674	4.00	g-2718	5.00	g-2760	5.00	2802	5.00	2845	5.00
2632	4.25	2675	5.00	g-2719	4.83	g-2761	5.00	2803	5.00	2846	5.00
2633	5.00	2677	5.00	g-2720	5.00	g-2762	5.00	2804	5.00	2847	4.00
2634	3.75	g-2678	5.00	g-2721	5.00	g-2763	5.00	2805	5.00	2848	5.00
2635	4.42	g-2679	5.00	g-2722	4.42	g-2764	5.00	2806	5.00	2849	5.00
2636	3.75	g-2680	5.00	g-2723	4.08	g-2765	5.00	2807	5.00	2850	4.83
2637	4.83	g-2681	5.00	g-2724	4.00	g-2766	4.83	2808	5.00	2851	5.00
2638	4.17	g-2682	5.00	g-2725	3.08	g-2767	5.00	2809	5.00	2852	5.00
2639	5.00	g-2683	5.00	g-2726	4.67	g-2768	5.00	2810	5.00	2853	5.00
2640	5.00	g-2684	5.00	g-2727	4.33	g-2769	5.00	2811	5.00	2854	5.00
2641	4.42	g-2685	5.00	g-2728	3.42	g-2770	4.33	2812	5.00	2855	4.83
2642	5.00	g-2686	5.00	g-2729	3.25	g-2771	4.17	g-2813	5.00	2856	4.75
2643	5.00	g-2687	5.00	g-2730	5.00	g-2772	4.08	g-2814	5.00	2857	5.00
2644	5.00	g-2688	5.00	g-2731	3.83	g-2773	3.83	g-2815	5.00	2858	5.00
2645	5.00	g-2689	5.00	g-2732	3.58	g-2774	4.00	g-2816	5.00	2859	4.50
2646	5.00	g-2690	5.00	g-2733	4.83	g-2775	5.00	g-2817	5.00	2860	5.00
2647	5.00	g-2691	5.00	g-2734	3.58	g-2776	5.00	g-2818	5.00	2861	5.00
2648	3.92	g-2692	5.00	g-2735	5.00	g-2777	4.08	g-2819	4.75	2862	5.00
2649	4.42	g-2693	4.42	g-2736	3.08	g-2778	3.92	2820	5.00	2863	5.00
2650	3.58	g-2694	5.00	g-2737	4.83	g-2779	4.42	2822	5.00	2864	5.00
2651	5.00	g-2695	5.00	g-2738	5.00	g-2780	3.92	2823	5.00	2865	5.00
2652	4.42	g-2696	5.00	g-2739	5.00	g-2781	5.00	2824	3.50	2866	5.00
2653	4.25	g-2697	5.00	g-2740	5.00	g-2782	2.83	2825	5.00	2867	5.00
2654	4.25	g-2699	5.00	g-2741	5.00	g-2783	4.08	2826	5.00	2868	4.42
2656	3.67	g-2700	5.00	g-2742	5.00	g-2784	4.83	2827	5.00	2869	5.00
2657	3.00	g-2701	5.00	g-2743	5.00	g-2785	4.33	2828	5.00	2870	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i	
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2871	5.00	g-2913	5.00	2956	2.92	g-2998	4.33	3042	3.50	3087	3.83
2872	3.83	g-2914	5.00	2957	1.58	g-2999	3.75	3043	2.33	3088	3.25
2873	5.00	g-2915	5.00	g-2958	4.25	g-3000	4.00	3044	2.58	3089	2.42
2874	4.67	g-2916	4.67	g-2959	5.00	g-3001	4.33	3046	2.75	3090	3.25
2875	5.00	g-2917	4.25	g-2960	4.75	g-3002	4.42	3047	3.33	3091	3.25
2876	5.00	g-2918	5.00	g-2961	4.75	g-3003	3.92	g-3048	5.00	g-3092	4.25
2877	5.00	g-2919	5.00	g-2962	4.00	g-3004	4.08	g-3049	5.00	g-3093	4.58
2878	5.00	g-2920	5.00	g-2963	4.67	g-3005	3.58	g-3050	4.25	g-3094	5.00
g-2879	5.00	g-2921	4.83	g-2964	4.67	g-3006	3.58	g-3051	5.00	g-3095	4.00
g-2880	5.00	g-2922	5.00	g-2965	3.83	g-3007	4.17	g-3052	5.00	g-3096	4.08
g-2881	5.00	g-2923	5.00	g-2966	3.75	g-3008	3.25	g-3053	3.75	g-3097	3.92
g-2882	5.00	g-2924	4.25	g-2967	3.00	g-3009	3.92	g-3054	4.33	g-3098	5.00
g-2883	5.00	g-2925	4.08	g-2968	3.42	3010	4.17	g-3055	4.17	g-3099	5.00
g-2884	5.00	g-2926	4.42	g-2969	2.75	3011	3.83	g-3056	4.00	g-3100	4.00
g-2885	5.00	g-2927	5.00	g-2970	2.92	3012	2.33	g-3057	3.75	g-3101	4.00
g-2886	5.00	2928	5.00	g-2971	2.58	3014	2.67	g-3058	4.00	g-3102	3.67
g-2887	5.00	2929	4.67	g-2972	3.58	g-3015	3.08	g-3059	2.83	g-3103	4.08
g-2888	5.00	2930	5.00	g-2973	1.83	g-3016	2.33	g-3060	3.75	g-3104	3.42
g-2889	5.00	2931	3.83	g-2974	4.33	g-3017	2.67	g-3061	3.08	g-3105	3.08
g-2890	5.00	2932	4.33	g-2975	3.42	g-3018	2.00	g-3062	3.75	g-3106	3.17
g-2891	4.42	2933	3.83	g-2976	2.92	3019	3.75	g-3063	3.83	g-3107	1.67
g-2892	5.00	2934	3.92	g-2977	2.33	3020	4.42	g-3064	3.00	g-3108	2.42
g-2893	5.00	2935	3.25	g-2978	3.83	3021	4.08	3065	4.00	g-3109	3.25
g-2894	4.25	2936	3.67	g-2979	5.00	3022	3.75	3066	3.67	3110	3.33
g-2895	4.42	2938	2.00	g-2980	3.50	3023	4.67	3067	3.33	3112	1.83
g-2896	5.00	2939	3.42	g-2981	4.67	3024	4.50	3069	3.17	g-3113	3.08
g-2897	5.00	2940	3.75	2982	4.33	g-3025	4.42	3070	3.33	g-3114	2.00
g-2898	5.00	2941	2.67	2983	4.50	g-3026	3.83	g-3071	4.42	g-3115	2.92
g-2899	4.42	2942	2.67	2984	4.17	g-3027	4.08	g-3073	3.58	g-3116	1.00
g-2900	5.00	2943	1.17	2985	3.42	3028	3.42	g-3074	3.17	g-3117	3.33
g-2901	3.92	2944	1.75	2986	4.25	3029	4.67	g-3075	3.58	g-3118	3.42
g-2902	5.00	2945	2.42	2987	4.00	g-3030	3.50	g-3076	3.50	g-3119	3.00
g-2903	5.00	2946	1.17	2988	3.58	g-3031	3.00	g-3077	2.83	3120	4.00
g-2904	5.00	2947	3.58	2989	4.17	g-3032	4.75	g-3078	2.42	3121	3.17
g-2905	5.00	2948	4.08	2990	4.08	g-3034	4.08	g-3079	2.67	3122	1.17
g-2906	5.00	2949	1.83	g-2991	4.58	g-3035	2.00	g-3080	2.58	3123	2.83
g-2907	5.00	2950	1.50	g-2992	3.83	3036	4.17	g-3081	2.58	3124	3.42
g-2908	4.50	2951	4.75	g-2993	4.50	3037	4.17	g-3082	2.25	3125	3.25
g-2909	5.00	2952	4.75	g-2994	4.33	3038	4.58	3083	3.42	3126	3.00
g-2910	5.00	2953	2.00	g-2995	4.17	3039	3.25	3084	4.33	3128	2.17
g-2911	4.67	2954	4.25	g-2996	5.00	3040	4.42	3085	3.83	3129	1.17
g-2912	5.00	2955	2.17	g-2997	5.00	3041	3.50	3086	3.67	3130	2.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†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-3131	2.00	g-3175	5.00	g-3218	4.50	3260	3.25	g-3303	3.83	3347	3.25
g-3133	2.33	g-3177	5.00	g-3219	5.00	3261	3.67	g-3304	4.25	3348	3.83
g-3134	1.50	g-3178	4.25	g-3220	4.67	3262	1.75	g-3305	4.17	3349	2.42
g-3135	1.83	g-3179	4.83	g-3221	5.00	g-3264	5.00	g-3306	3.75	3350	3.83
3136	5.00	g-3180	5.00	g-3222	5.00	g-3265	3.25	g-3307	3.83	3351	2.75
3137	5.00	g-3181	4.58	g-3223	4.25	g-3266	4.33	g-3308	3.83	3352	2.00
3138	5.00	g-3182	3.08	g-3224	5.00	g-3267	3.00	g-3309	4.50	3353	1.67
3139	5.00	g-3183	3.17	g-3225	2.58	g-3268	4.67	g-3310	3.83	3354	3.50
3140	5.00	g-3184	3.00	g-3226	1.00	g-3269	3.83	g-3311	4.42	3355	2.92
3141	5.00	g-3185	2.75	g-3227	4.50	g-3270	3.75	g-3312	3.50	3356	3.50
3142	4.50	g-3186	3.25	g-3228	4.50	g-3271	3.50	g-3313	3.67	3357	2.75
3143	4.00	g-3187	3.08	g-3229	2.33	g-3272	5.00	g-3314	3.75	3358	3.67
3144	5.00	g-3188	2.92	g-3230	3.92	g-3273	4.17	g-3315	3.00	3359	2.83
3145	4.50	g-3189	2.17	g-3231	4.08	g-3274	4.58	g-3316	2.83	g-3360	5.00
3146	4.33	g-3190	2.83	g-3232	3.50	g-3275	2.92	g-3318	3.58	g-3361	3.42
3148	3.00	3191	2.75	g-3233	1.67	g-3276	3.83	g-3319	3.42	g-3362	3.33
3149	3.58	3192	2.25	g-3234	2.75	g-3277	3.50	g-3320	3.58	g-3363	3.25
3150	2.42	3193	4.58	g-3235	3.17	g-3278	3.67	g-3321	2.67	g-3364	5.00
3151	3.00	3194	3.50	g-3236	2.75	g-3279	3.08	g-3322	3.00	g-3365	3.58
3152	3.42	3195	1.83	g-3237	5.00	g-3280	3.75	g-3323	3.08	g-3366	2.25
3153	3.92	3196	2.67	g-3238	5.00	g-3281	2.83	g-3324	2.25	g-3367	2.75
3154	2.75	3197	1.67	g-3239	5.00	g-3282	3.92	g-3325	2.58	g-3368	3.75
3155	2.25	3198	5.00	g-3240	3.58	g-3283	4.25	g-3326	4.67	g-3369	2.67
3156	3.25	3199	5.00	g-3241	4.83	g-3284	2.00	g-3327	4.75	g-3370	3.58
3157	2.17	3200	3.83	g-3242	3.75	3285	5.00	g-3328	2.17	g-3371	3.42
3158	2.75	3201	4.17	g-3243	4.08	3286	3.75	g-3329	2.17	g-3372	3.92
3159	2.75	3202	4.33	g-3244	4.42	3287	3.08	g-3331	3.25	g-3373	4.00
3160	4.08	3203	2.75	g-3245	4.00	3288	3.08	g-3332	4.33	g-3374	2.67
3161	4.50	3204	4.42	g-3246	3.50	3289	3.25	3333	4.17	g-3375	3.50
3162	4.75	3205	3.75	g-3247	5.00	3290	2.33	3334	3.08	g-3376	4.00
g-3163	5.00	3206	4.17	g-3248	3.58	3291	3.00	3335	2.67	g-3377	3.58
g-3164	5.00	3207	3.00	g-3249	4.33	3292	2.25	3336	3.17	g-3378	4.17
g-3165	5.00	3208	3.83	g-3250	2.00	3293	5.00	3337	2.92	g-3379	3.58
g-3166	5.00	3209	3.00	g-3251	2.33	3294	5.00	3338	2.42	g-3380	2.08
g-3167	5.00	3210	2.92	g-3252	4.17	g-3295	5.00	3339	2.42	g-3381	1.75
g-3168	5.00	3211	2.42	g-3253	1.33	g-3296	5.00	3340	3.33	3382	5.00
g-3169	5.00	3212	3.92	g-3254	4.58	g-3297	5.00	3341	4.08	3383	4.08
g-3170	5.00	3213	4.50	g-3255	3.42	g-3298	5.00	3342	3.33	3384	3.25
g-3171	4.67	3214	2.42	3256	3.25	g-3299	4.08	3343	4.50	3385	4.00
g-3172	4.42	3215	2.67	3257	2.92	g-3300	5.00	3344	2.42	g-3386	5.00
g-3173	2.25	g-3216	1.67	3258	1.50	g-3301	4.50	3345	2.92	g-3387	3.17
g-3174	4.42	g-3217	3.67	3259	2.75	g-3302	5.00	3346	2.92	g-3388	3.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		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-3389	3.17	g-3434	1.83	g-3477	5.00	g-3519	3.33	3569	3.00	3614	3.08
g-3390	4.17	g-3436	1.50	g-3478	5.00	g-3522	3.67	g-3570	3.33	3615	2.17
3391	5.00	3437	5.00	g-3479	5.00	g-3523	3.17	g-3571	2.92	3616	3.17
3392	3.83	3438	5.00	g-3480	5.00	g-3524	3.42	g-3572	4.25	3617	3.58
3393	3.58	3439	5.00	g-3481	5.00	3525	2.00	g-3573	4.25	3618	2.25
3394	5.00	3440	5.00	g-3482	3.58	3526	5.00	g-3574	4.00	3620	2.92
3395	3.50	3441	5.00	g-3483	5.00	3527	4.67	g-3575	4.58	3621	2.67
3396	3.67	3442	4.83	g-3484	5.00	3528	4.83	g-3576	3.75	3622	2.00
3397	2.83	3443	5.00	g-3485	5.00	g-3529	5.00	g-3577	5.00	3623	3.33
3398	3.67	3444	5.00	g-3486	5.00	g-3530	5.00	g-3578	3.50	3624	3.00
3399	5.00	3445	4.83	g-3487	3.67	g-3531	5.00	g-3579	3.83	3625	2.92
3400	2.83	3446	5.00	g-3488	5.00	g-3532	4.42	g-3580	4.00	3626	3.33
3401	4.50	3447	4.58	g-3489	2.17	g-3533	5.00	g-3581	3.83	3627	1.67
3402	4.25	3448	4.17	g-3490	5.00	g-3534	4.00	g-3582	3.50	3628	1.67
3403	4.50	3449	5.00	g-3491	3.50	g-3535	4.00	g-3583	4.08	3629	5.00
g-3404	4.00	3450	4.33	g-3492	3.83	g-3536	3.75	3584	3.00	3630	2.67
g-3405	5.00	3451	5.00	g-3493	5.00	3537	5.00	3585	2.08	3631	3.00
3406	3.50	3452	5.00	g-3494	4.42	3539	5.00	3586	3.08	3632	2.92
3407	3.00	3453	5.00	g-3495	5.00	3540	4.83	3588	3.75	3633	3.00
3408	3.42	3454	5.00	g-3496	3.08	3541	4.75	g-3589	4.33	3634	2.83
3409	2.00	3455	4.42	g-3497	3.58	3542	3.75	g-3590	4.17	3635	2.75
3410	1.42	3456	3.33	g-3498	3.75	3543	4.17	g-3591	4.08	3636	2.58
3412	2.33	3457	5.00	g-3499	3.50	3544	4.08	g-3592	3.25	3637	2.17
3414	2.00	3458	4.00	g-3500	4.25	3545	3.67	g-3594	3.25	3638	1.50
3415	1.58	3459	5.00	g-3501	5.00	3546	3.67	g-3595	4.00	3639	2.17
3416	1.33	3460	5.00	g-3502	4.33	3547	2.50	g-3596	2.75	3640	1.17
3417	3.25	3461	5.00	g-3503	4.42	3550	3.25	g-3597	2.67	3641	1.83
3418	1.33	g-3462	5.00	g-3504	4.50	3552	3.67	g-3598	4.00	3642	1.83
g-3419	3.25	g-3463	5.00	g-3505	5.00	3553	3.42	g-3599	4.00	3643	1.67
g-3420	2.00	g-3464	5.00	3506	5.00	3554	5.00	g-3600	3.75	3644	2.75
g-3421	2.83	g-3465	5.00	3507	3.00	3555	5.00	3602	5.00	3645	2.33
g-3423	2.00	g-3466	5.00	3508	2.83	3556	3.58	3603	4.50	3646	3.08
g-3424	3.75	g-3467	5.00	3509	3.75	3557	3.92	3604	4.00	3647	5.00
g-3425	1.33	g-3468	5.00	3510	3.00	3559	3.75	3605	3.67	3648	3.33
g-3426	2.75	g-3469	5.00	3511	3.00	3560	2.58	3606	2.75	3649	2.25
3427	3.25	g-3470	5.00	g-3512	5.00	3561	3.83	3607	3.42	g-3651	5.00
3428	1.50	g-3471	5.00	g-3513	4.17	3563	3.75	3608	3.75	g-3652	5.00
3429	1.50	g-3472	5.00	g-3514	3.92	g-3564	4.17	3609	2.75	g-3653	5.00
3430	1.75	g-3473	4.25	g-3515	3.08	g-3565	3.92	3610	2.83	g-3654	5.00
g-3431	4.17	g-3474	5.00	g-3516	2.83	3566	5.00	3611	2.67	g-3655	4.75
g-3432	3.33	g-3475	3.42	g-3517	3.50	3567	3.25	3612	2.83	g-3656	3.33
g-3433	2.58	g-3476	5.00	g-3518	1.67	3568	3.17	3613	2.92	g-3657	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: m` i	
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-3658	4.33	g-3700	1.92	g-3743	3.17
g-3659	4.42	g-3701	1.92	g-3744	2.42
g-3660	3.50	g-3702	1.92	g-3745	2.75
g-3661	3.25	g-3703	1.33	g-3746	2.17
g-3662	3.67	g-3704	1.50	g-3747	2.33
g-3663	3.92	g-3705	1.50	3748	3.58
g-3664	3.75	g-3706	3.00	3749	1.67
g-3665	2.83	g-3707	3.67	3750	3.50
g-3666	3.83	g-3708	2.00	3751	3.42
g-3667	3.17	g-3709	2.50	3752	3.75
g-3668	4.08	3710	5.00	3753	2.75
g-3669	3.08	3711	4.08	3754	2.50
g-3670	3.67	3712	4.17	3755	2.50
g-3671	3.83	3713	4.33	3757	2.17
g-3672	2.75	3714	3.75	3758	3.08
g-3673	2.50	3715	3.67	3759	3.25
g-3674	2.92	3716	2.33	3761	3.83
g-3675	2.33	3717	3.17	3762	5.00
g-3676	2.92	3718	4.33	3763	5.00
g-3677	2.67	3719	3.17	3764	3.67
g-3678	2.58	3721	1.17	3765	3.75
g-3679	2.42	3722	2.83	3766	3.50
g-3680	2.92	g-3723	5.00	3767	5.00
g-3681	3.17	g-3724	5.00	g-3768	5.00
g-3682	2.75	g-3725	5.00	g-3769	5.00
g-3683	2.33	g-3726	4.42	g-3770	5.00
g-3684	3.00	g-3727	3.33	g-3771	3.92
g-3685	2.75	g-3728	3.08	g-3772	2.75
g-3686	3.42	g-3729	4.08	g-3773	4.17
g-3687	2.33	g-3730	3.83	g-3774	3.58
g-3688	1.83	g-3731	3.42	g-3775	2.67
g-3689	1.67	g-3732	3.50	g-3776	3.50
g-3690	2.50	g-3733	2.42	g-3777	3.08
g-3691	2.00	g-3734	2.67	g-3778	2.42
g-3692	2.17	3735	3.42	g-3779	3.42
g-3693	1.83	3736	2.75	g-3780	5.00
g-3694	2.42	3737	3.17	g-3781	2.50
g-3695	1.00	3738	3.25	g-3782	2.83
g-3696	2.33	3739	3.50	g-3783	3.75
g-3697	1.67	3740	2.33	g-3784	4.08
g-3698	2.08	g-3741	3.42	g-3785	3.17
g-3699	1.33	g-3742	3.33	g-3786	3.08
				g-3787	3.25
				g-3788	2.25
				g-3789	3.75
				g-3790	3.50
				g-3791	3.42
				g-3792	2.50
				g-3793	3.42
				g-3794	4.33
				g-3795	1.92
				g-3796	5.00
				g-3797	5.00
				g-3798	2.67
				g-3799	4.42
				3800	4.25
				3801	3.83
				3802	3.08
				3803	4.25
				3804	4.08
				g-3805	4.17
				g-3806	1.17
				3807	5.00
				3808	4.42
				3809	4.17
				3810	3.67
				3811	4.00
				3812	3.08
				3813	3.25
				3814	1.92
				3815	2.83
				3816	2.92
				3817	2.67
				3818	2.33
				3819	3.08
				g-3820	4.33
				g-3821	3.17
				g-3822	3.92
				g-3823	3.25
				g-3824	3.33
				g-3825	3.42
				g-3826	3.25
				g-3827	3.58
				3828	2.42
				g-3829	2.75
				g-3830	3.33
				g-3831	2.25
				3832	5.00
				3833	3.42
				3834	2.83
				3835	2.08
				3836	1.67
				3837	2.50
				3838	2.92
				g-3840	3.83
				g-3841	3.83
				g-3842	3.75
				g-3843	3.33
				g-3844	3.33
				g-3845	3.67
				g-3846	2.92
				g-3847	3.00
				g-3848	2.33
				g-3849	2.25
				g-3850	2.00
				g-3851	2.08
				g-3852	1.50
				g-3853	2.83
				g-3854	3.42
				3855	5.00
				3856	5.00
				3857	5.00
				3858	5.00
				3859	5.00
				3860	5.00
				3861	5.00
				3862	4.17
				3863	3.58
				3864	4.17
				3865	5.00
				3866	5.00
				3867	3.75
				3868	5.00
				3869	5.00
				3870	5.00
				3871	5.00
				3872	5.00
				3873	5.00
				3874	5.00
				3875	3.92
				3876	4.42
				3877	5.00
				3878	5.00
				3879	5.00
				3880	3.08
				3881	4.25
				3882	3.58
				3883	3.92
				3884	4.17
				3885	2.83
				3886	3.92
				3887	1.83
				3888	3.83
				3889	4.00
				3890	5.00
				3891	5.00
				3892	2.92
				g-3893	5.00
				g-3894	5.00
				g-3895	5.00
				g-3896	5.00
				g-3897	5.00
				g-3898	5.00
				g-3899	5.00
				g-3900	5.00
				g-3901	5.00
				g-3902	5.00
				g-3903	5.00
				g-3904	5.00
				g-3905	5.00
				g-3906	5.00
				g-3907	5.00
				g-3908	5.00
				g-3909	5.00
				g-3910	5.00
				g-3911	5.00
				g-3912	5.00
				g-3913	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		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-3914	5.00	g-3956	3.08	4003	3.00	4049	3.75	4093	2.75	g-4136	3.50
g-3915	5.00	3957	2.42	4004	2.25	4050	3.67	4094	2.33	g-4137	1.50
g-3916	5.00	3958	2.83	4005	2.17	4051	2.83	4095	1.83	g-4138	2.25
g-3917	5.00	3959	2.83	4006	3.08	4052	2.75	4096	1.00	g-4139	3.67
g-3918	5.00	3960	1.92	4007	2.50	4053	4.25	4097	2.17	g-4140	1.83
g-3919	5.00	3961	2.33	4009	3.17	4054	4.33	4098	1.00	g-4141	2.75
g-3920	5.00	3962	2.58	4010	2.25	4055	2.08	4099	2.33	g-4142	3.83
g-3921	5.00	3963	2.58	4011	1.67	4056	3.25	4100	1.00	g-4143	1.17
g-3922	5.00	3964	2.92	4012	3.58	4057	3.33	4101	2.83	g-4144	1.67
g-3923	5.00	3965	2.50	4013	2.08	4058	2.67	4103	2.92	g-4145	3.58
g-3924	4.00	3966	3.67	4014	3.00	4059	2.00	g-4104	3.75	g-4146	2.00
g-3925	5.00	3967	2.92	4015	3.25	4060	2.75	g-4105	4.08	g-4147	2.58
g-3926	5.00	3968	2.42	4016	2.83	4061	2.08	g-4106	3.42	g-4148	2.08
g-3927	4.17	3969	1.17	4017	3.50	4062	1.33	g-4107	2.33	g-4149	2.17
g-3928	5.00	3971	4.42	4018	3.08	4063	1.17	g-4108	2.50	g-4150	2.33
g-3929	5.00	g-3972	3.83	4019	2.50	4064	2.00	g-4109	3.58	g-4151	2.58
g-3930	4.17	g-3973	2.58	4020	3.50	4065	2.08	g-4110	1.67	g-4152	4.00
g-3931	3.17	g-3974	3.83	4021	2.58	4066	2.75	g-4111	2.67	g-4153	3.75
g-3932	3.92	g-3975	2.92	4022	2.67	4067	2.75	g-4112	1.50	g-4154	1.83
g-3933	5.00	g-3976	3.08	4023	2.67	4069	1.50	g-4113	3.50	g-4155	1.67
g-3934	3.67	g-3977	2.42	4024	1.33	4070	2.50	g-4114	3.58	g-4156	1.92
g-3935	3.67	g-3978	3.50	4025	1.58	4071	3.67	g-4115	3.25	g-4157	1.17
g-3936	4.17	g-3979	3.17	4026	1.75	4072	3.25	g-4116	2.83	g-4158	2.83
3937	5.00	g-3980	2.67	4028	2.92	4073	1.83	g-4117	3.25	g-4159	2.83
3938	5.00	g-3981	3.67	4029	4.67	4074	2.17	g-4118	3.33	g-4160	2.50
3939	5.00	g-3982	1.50	4030	5.00	4075	1.83	g-4119	2.17	g-4161	2.50
3940	5.00	g-3983	2.92	4031	1.58	4076	2.25	g-4120	3.25	g-4162	2.42
3941	5.00	g-3984	3.83	4032	2.42	4077	2.00	g-4121	2.83	g-4163	2.42
3942	2.50	g-3985	3.58	4033	2.75	4078	2.33	g-4122	2.25	g-4164	2.83
3943	2.58	g-3986	1.33	4034	1.67	4079	2.33	g-4123	3.17	g-4165	2.25
3944	2.67	g-3987	5.00	4035	2.75	4080	1.67	g-4124	1.00	g-4166	3.58
3945	3.42	3988	3.17	4036	3.00	4081	2.75	g-4125	3.00	g-4167	1.83
3946	2.75	3989	3.33	4038	1.17	4082	2.75	g-4126	1.17	g-4168	3.33
3947	2.83	3990	1.33	4039	4.00	4083	2.00	g-4127	2.75	g-4169	3.17
3948	3.33	3991	4.00	4040	3.58	4084	2.08	g-4128	2.75	g-4170	4.00
g-3949	5.00	3992	2.42	4041	3.25	4085	2.00	g-4129	2.67	g-4171	2.67
g-3950	5.00	3993	3.08	4042	2.75	4086	2.75	g-4130	2.42	g-4172	3.67
g-3951	5.00	3996	1.83	4044	3.00	4087	2.17	g-4131	3.75	g-4173	3.17
g-3952	4.75	3998	3.08	4045	2.17	4089	2.50	g-4132	2.50	g-4174	2.50
g-3953	5.00	3999	2.50	4046	2.42	4090	1.50	g-4133	2.42	g-4175	1.33
g-3954	5.00	4000	1.67	4047	2.67	4091	1.83	g-4134	2.50	g-4176	1.00
g-3955	5.00	4001	2.00	4048	2.08	4092	2.17	g-4135	1.67	g-4177	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: m` i		Dc¶Rj v: m` i		¶Rj v: Lj bv	
<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-4178	1.92	g-4223	2.92	g-4270	3.17	4320	4.08	4362	2.58	g-4406	5.00
g-4180	1.92	4224	5.00	g-4271	3.50	4321	3.25	4363	1.33	g-4407	5.00
g-4181	3.17	4225	3.08	g-4272	3.08	4322	2.42	4364	3.75	g-4408	5.00
g-4182	3.67	4226	5.00	g-4273	2.83	g-4323	5.00	4365	2.75	g-4409	4.17
g-4183	3.42	4227	5.00	g-4274	3.08	g-4324	5.00	4366	2.50	g-4410	3.58
g-4184	2.00	4228	3.17	g-4275	3.00	g-4325	5.00	4367	3.25	g-4412	2.83
g-4185	2.75	4229	3.67	g-4276	2.92	g-4326	3.25	4368	4.17	g-4413	3.00
g-4186	2.33	4230	3.25	4278	2.75	g-4327	1.83	4369	1.75	g-4414	3.58
g-4187	2.42	4231	5.00	4279	2.33	g-4328	3.17	4370	3.58	g-4415	3.58
g-4188	2.92	4232	3.33	g-4281	3.92	g-4329	4.08	4371	3.00	g-4416	3.42
g-4189	2.17	4234	3.83	g-4282	3.08	g-4330	1.50	4372	3.83	g-4417	1.50
g-4190	1.92	4235	3.08	g-4283	3.33	g-4331	2.83	4373	2.42	g-4418	3.75
g-4191	2.00	4236	5.00	g-4285	4.00	g-4332	2.25	4374	4.17	g-4419	3.42
g-4192	1.83	4237	4.08	g-4286	3.75	g-4333	1.50	4375	3.42	g-4420	3.42
g-4193	1.67	g-4238	5.00	g-4287	3.00	g-4334	2.92	4376	3.25	g-4421	3.42
g-4194	1.50	g-4239	2.50	g-4288	3.92	g-4335	3.17	4377	3.00	g-4422	3.92
g-4195	2.25	g-4240	5.00	g-4289	4.25	g-4336	4.08	4378	2.92	g-4423	2.42
g-4196	2.75	g-4241	3.58	g-4290	3.33	g-4337	1.33	4380	2.33	g-4424	2.33
g-4197	1.67	g-4242	3.50	g-4291	3.08	g-4338	1.50	4381	2.58	g-4425	2.17
4199	3.83	g-4243	2.50	g-4292	3.75	g-4339	5.00	4382	3.17	g-4426	5.00
4200	4.83	g-4244	5.00	g-4293	3.25	g-4340	5.00	4383	2.67	4427	5.00
4201	4.25	g-4245	2.50	g-4294	3.50	g-4341	4.00	4384	2.58	4428	1.33
4202	4.67	g-4246	3.75	g-4295	1.92	g-4342	5.00	4385	1.67	4429	3.33
4203	5.00	g-4247	5.00	g-4297	2.83	g-4343	3.83	4386	3.58	4430	3.42
4204	5.00	4248	5.00	g-4298	1.75	g-4344	2.92	g-4387	2.33	4431	4.17
g-4205	5.00	4249	3.75	4301	3.25	g-4345	5.00	g-4388	4.50	4432	2.83
g-4206	5.00	4250	4.08	4303	2.33	g-4346	3.25	g-4389	2.33	4433	2.50
g-4207	5.00	4251	2.17	4304	3.00	g-4347	3.08	g-4390	5.00	4434	2.42
g-4208	5.00	4253	3.17	g-4306	1.00	g-4348	5.00	g-4391	2.17	4435	2.25
g-4209	5.00	4254	1.50	g-4307	1.50	g-4349	3.50	g-4393	2.42	4436	1.00
g-4210	5.00	4255	2.83	g-4308	1.58	4350	3.67	g-4394	4.58	4437	1.17
4211	5.00	g-4256	3.92	g-4309	2.83	4351	1.17	g-4395	2.83	4438	2.67
4212	3.25	g-4257	3.17	4310	4.08	4352	3.42	g-4396	5.00	4439	1.67
4213	5.00	g-4258	2.25	4311	3.83	4353	1.50	g-4397	2.25	4440	2.33
4214	3.83	g-4259	2.75	4312	3.50	4354	1.67	g-4398	4.58	4441	2.25
4215	3.75	g-4260	2.17	4313	3.67	4355	5.00	g-4399	2.00	4442	2.00
4216	2.75	g-4261	3.25	4314	3.25	4356	2.08	g-4400	5.00	4443	2.00
g-4217	3.17	g-4262	2.08	4315	2.08	4357	5.00	g-4401	3.92	4444	1.92
g-4218	4.00	4263	3.67	4316	3.58	4358	1.33	g-4402	5.00	4445	1.67
g-4219	2.58	4264	2.42	4317	2.00	4359	5.00	g-4403	3.58	g-4446	4.08
g-4220	2.75	4265	3.17	4318	4.83	4360	1.67	g-4404	5.00	g-4447	1.50
g-4221	3.00	g-4267	3.75	4319	3.75	4361	2.58	g-4405	1.92	g-4448	3.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				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-4449	3.50	g-4493	1.33	4535	5.00	4577	5.00	4619	5.00	4661	4.75
g-4450	5.00	g-4494	2.92	4536	5.00	4578	5.00	4620	5.00	4662	5.00
g-4451	4.17	g-4495	2.00	4537	5.00	4579	5.00	4621	5.00	4663	5.00
g-4452	1.33	g-4496	2.92	4538	5.00	4580	5.00	4622	4.33	4664	5.00
g-4453	3.75	g-4497	1.33	4539	5.00	4581	5.00	4623	5.00	4665	5.00
g-4454	3.75	g-4498	2.00	4540	5.00	4582	5.00	4624	5.00	4666	3.83
g-4455	3.00	g-4499	2.58	4541	5.00	4583	5.00	4625	5.00	4667	5.00
g-4456	3.75	g-4500	1.67	4542	5.00	4584	5.00	4626	5.00	4668	5.00
g-4457	1.17	g-4501	1.33	4543	5.00	4585	5.00	4627	5.00	4669	5.00
g-4458	2.83	g-4502	2.00	4544	5.00	4586	5.00	4628	5.00	4670	5.00
g-4459	3.42	g-4503	1.83	4545	5.00	4587	5.00	4629	2.92	4671	4.00
g-4460	3.08	g-4504	1.67	4546	5.00	4588	5.00	4630	5.00	4672	4.33
g-4461	3.08	4505	2.58	4547	5.00	4589	5.00	4631	5.00	4673	3.58
g-4462	3.33	4506	2.50	4548	5.00	4590	5.00	4632	5.00	4674	5.00
4463	2.42	4507	2.50	4549	5.00	4591	5.00	4633	5.00	4675	5.00
4465	3.17	4508	1.17	4550	5.00	4592	5.00	4634	5.00	4676	4.75
g-4466	3.75	4509	2.00	4551	5.00	4593	5.00	4635	5.00	4677	5.00
g-4467	2.50	4510	1.17	4552	5.00	4594	4.42	4636	5.00	4678	5.00
g-4468	2.58	4511	1.00	4553	5.00	4595	5.00	4637	5.00	4679	5.00
g-4469	5.00	4512	2.00	4554	5.00	4596	5.00	4638	3.92	4680	5.00
g-4470	2.17	4513	2.00	4555	5.00	4597	4.67	4639	4.25	4681	4.08
g-4472	2.08	4514	1.00	4556	5.00	4598	5.00	4640	5.00	4682	5.00
g-4473	2.25	4515	1.50	4557	5.00	4599	5.00	4641	5.00	4683	5.00
4474	4.33	4516	1.17	4558	5.00	4600	5.00	4642	3.92	4684	5.00
4475	2.00	4517	3.17	4559	5.00	4601	5.00	4643	5.00	4685	5.00
4476	2.92	4518	2.50	4560	5.00	4602	5.00	4644	5.00	4686	5.00
4477	1.50	4519	2.25	4561	5.00	4603	5.00	4645	5.00	4687	5.00
4478	2.00	g-4520	5.00	4562	5.00	4604	5.00	4646	5.00	4688	5.00
4479	1.83	g-4521	2.00	4563	5.00	4605	5.00	4647	4.08	4689	5.00
4480	1.00	g-4522	1.67	4564	5.00	4606	4.83	4648	5.00	4690	5.00
4481	2.58	g-4523	1.33	4565	5.00	4607	5.00	4649	5.00	4691	5.00
4482	2.00	g-4524	2.00	4566	5.00	4608	5.00	4650	4.00	4692	5.00
g-4483	3.58	g-4525	1.50	4567	5.00	4609	5.00	4651	4.58	4693	5.00
g-4484	1.67	g-4526	1.67	4568	5.00	4610	5.00	4652	4.83	4694	5.00
g-4485	2.92	g-4527	2.42	4569	5.00	4611	4.50	4653	5.00	4695	4.25
g-4486	1.17	g-4528	2.00	4570	5.00	4612	4.33	4654	5.00	4696	5.00
g-4487	3.08	g-4529	2.67	4571	5.00	4613	5.00	4655	5.00	4697	5.00
g-4488	1.33	g-4530	1.00	4572	5.00	4614	5.00	4656	5.00	4698	4.42
g-4489	3.58	4531	4.08	4573	5.00	4615	5.00	4657	5.00	4699	5.00
g-4490	1.17	4532	5.00	4574	5.00	4616	5.00	4658	5.00	4700	5.00
g-4491	2.83	4533	5.00	4575	5.00	4617	5.00	4659	5.00	4701	5.00
g-4492	2.58	4534	5.00	4576	5.00	4618	5.00	4660	5.00	4702	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i	
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4703	3.92	4746	5.00	g-4789	4.83	g-4833	3.17	g-4877	3.42	4924	2.67
4704	5.00	4748	2.58	g-4790	3.00	g-4834	3.08	g-4878	3.83	4925	2.58
4705	5.00	g-4749	5.00	g-4792	3.17	g-4835	2.92	g-4879	5.00	4927	3.50
4706	3.67	g-4750	5.00	g-4793	5.00	g-4836	2.33	g-4880	4.00	4928	3.67
4707	5.00	g-4751	5.00	g-4794	5.00	g-4837	2.33	4881	2.00	4929	3.25
4708	5.00	g-4752	4.75	g-4795	5.00	g-4838	3.50	4882	1.83	4930	5.00
4709	5.00	g-4753	5.00	g-4796	5.00	g-4839	2.92	4884	1.17	4931	5.00
4710	5.00	g-4754	4.00	g-4797	5.00	g-4840	2.67	4885	1.83	g-4932	5.00
4711	5.00	g-4755	4.25	g-4798	5.00	g-4841	2.42	4886	1.00	g-4933	5.00
4712	5.00	g-4756	3.42	g-4799	5.00	g-4842	1.17	4888	1.17	g-4934	5.00
4713	5.00	g-4757	5.00	g-4800	4.00	g-4843	3.08	4889	1.17	g-4935	5.00
4714	5.00	g-4758	5.00	g-4801	4.50	g-4844	3.67	g-4890	4.42	g-4936	5.00
4715	5.00	4759	3.92	g-4802	4.42	g-4845	1.58	g-4891	2.50	g-4937	3.75
4716	5.00	4760	5.00	g-4803	3.67	g-4846	1.17	g-4892	3.75	g-4938	3.50
4717	5.00	4761	5.00	g-4804	5.00	g-4847	2.08	g-4893	1.50	g-4939	4.17
4718	5.00	4762	5.00	g-4805	5.00	g-4848	5.00	g-4894	3.08	g-4940	3.25
4719	5.00	4763	5.00	g-4806	4.67	g-4849	5.00	g-4895	2.25	g-4941	4.00
4720	5.00	4764	5.00	g-4807	3.42	g-4850	2.08	g-4896	1.17	g-4942	3.75
4721	5.00	4765	3.83	g-4808	5.00	g-4851	3.00	g-4897	3.00	g-4943	3.00
4722	5.00	4766	5.00	g-4809	2.67	g-4853	1.00	g-4898	5.00	g-4944	2.67
4723	5.00	4767	5.00	g-4810	3.00	4854	5.00	g-4900	5.00	g-4945	3.17
4724	5.00	4768	3.33	g-4811	2.50	4855	3.67	4903	5.00	g-4946	2.58
4725	5.00	4769	3.42	g-4812	2.83	4856	4.58	4904	5.00	g-4947	2.92
4726	5.00	4770	3.83	g-4813	2.00	4857	5.00	4905	5.00	g-4948	2.75
4727	5.00	4771	5.00	g-4814	5.00	4858	2.25	4906	5.00	g-4949	2.50
4728	3.92	4772	5.00	g-4815	3.42	4859	4.17	4907	5.00	g-4950	2.17
4729	5.00	4773	5.00	g-4816	5.00	4860	5.00	4908	5.00	g-4951	2.67
4730	5.00	4774	2.58	4817	3.58	4861	5.00	4909	5.00	g-4952	1.83
4731	4.33	4775	5.00	4818	2.58	g-4862	4.08	4910	5.00	g-4953	5.00
4732	3.42	4776	3.92	4819	2.42	g-4863	5.00	4911	4.25	g-4954	4.00
4733	3.25	4777	5.00	g-4820	2.83	g-4864	3.67	4912	5.00	g-4955	5.00
4734	4.00	4778	2.17	g-4821	3.75	g-4865	5.00	4913	5.00	g-4956	2.58
4735	4.50	4779	3.00	4822	3.75	g-4866	5.00	4914	3.58	4957	4.00
4736	4.08	4780	2.42	4823	3.33	g-4867	5.00	4915	4.00	4958	1.42
4737	2.50	4781	2.17	4824	2.17	g-4868	5.00	4916	4.33	4959	2.58
4738	2.33	4782	2.50	4825	2.33	g-4869	5.00	4917	5.00	g-4961	3.00
4739	4.25	4783	3.67	4826	1.50	g-4870	3.50	4918	3.25	g-4962	2.92
4740	5.00	4784	5.00	4828	2.33	g-4871	4.58	4919	3.75	g-4963	2.58
4741	2.17	g-4785	5.00	g-4829	5.00	g-4872	5.00	4920	3.17	g-4964	2.83
4742	1.50	g-4786	4.00	g-4830	5.00	g-4873	3.50	4921	3.00	4965	1.33
4743	3.75	g-4787	3.50	g-4831	3.42	g-4875	5.00	4922	3.08	g-4966	3.50
4745	5.00	g-4788	5.00	g-4832	3.08	g-4876	5.00	4923	2.50	g-4967	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

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-4968	2.67	g-5014	4.33	g-5058	5.00	5101	3.50	5144	5.00	g-5188	3.50
g-4969	1.75	g-5015	3.25	g-5059	5.00	5102	2.58	5145	2.67	g-5189	2.75
g-4970	2.33	g-5016	3.17	g-5060	3.33	5103	2.83	5146	3.42	g-5190	3.58
g-4971	2.25	g-5017	3.25	g-5061	1.17	5104	2.42	5147	3.25	g-5191	3.33
4974	5.00	g-5018	5.00	g-5062	2.00	5105	2.33	5148	2.17	g-5192	1.50
4975	3.92	g-5019	3.42	g-5063	1.17	5106	2.50	5149	2.17	g-5193	3.33
4976	5.00	g-5020	3.75	g-5064	2.33	5107	2.92	5150	3.33	g-5194	2.67
4978	2.92	g-5021	4.00	g-5065	2.50	5108	2.25	5151	3.00	g-5195	1.92
4979	1.83	g-5022	5.00	g-5066	1.50	5109	2.50	5153	2.92	g-5196	4.00
4980	3.67	g-5023	4.17	g-5067	3.08	5110	2.25	5154	2.33	g-5197	3.17
4981	4.58	g-5024	3.83	5069	5.00	5111	1.92	5155	1.83	g-5198	3.33
4982	3.00	g-5025	5.00	5070	4.75	5112	3.42	g-5156	5.00	g-5199	2.75
4983	3.42	g-5026	3.33	5071	3.67	5113	5.00	g-5157	5.00	g-5200	2.17
4984	3.00	g-5027	2.92	5072	2.92	g-5114	5.00	g-5158	5.00	g-5201	2.17
4985	2.67	g-5028	5.00	5073	2.83	g-5115	5.00	g-5159	5.00	g-5202	4.08
4986	4.00	g-5029	3.08	5074	3.00	g-5116	5.00	g-5160	5.00	g-5203	5.00
4988	3.42	g-5030	3.42	5075	1.50	g-5117	3.67	g-5161	5.00	g-5204	5.00
4989	3.50	g-5032	2.42	5076	1.67	g-5118	5.00	g-5162	3.75	5205	5.00
4990	3.67	g-5033	3.83	5077	1.33	g-5119	5.00	g-5163	3.83	5206	5.00
4991	3.92	g-5034	4.17	g-5078	3.50	g-5120	5.00	g-5164	3.33	5207	4.25
4992	2.08	g-5035	3.33	g-5079	2.75	g-5121	5.00	g-5165	3.50	5208	3.58
4993	4.08	g-5036	3.75	g-5080	2.67	g-5122	5.00	g-5166	3.50	5209	2.83
4994	3.50	g-5037	3.25	g-5081	2.17	g-5123	4.17	g-5167	4.08	5210	5.00
4995	2.58	g-5038	2.67	g-5082	2.50	g-5124	5.00	g-5168	4.08	5211	5.00
g-4996	5.00	5039	3.42	5083	5.00	g-5126	2.08	g-5169	3.92	5212	5.00
g-4997	5.00	5040	3.58	5084	5.00	g-5127	3.75	g-5170	3.58	5213	3.08
g-4998	5.00	5041	4.00	5085	5.00	g-5128	2.42	g-5171	4.00	5214	4.00
g-4999	5.00	5042	5.00	5086	5.00	g-5129	3.08	g-5172	3.83	5215	3.33
g-5000	5.00	5043	4.00	5087	4.00	g-5130	2.17	g-5173	3.75	5216	1.83
g-5001	5.00	5044	1.67	5088	5.00	g-5131	2.50	g-5174	3.50	5217	5.00
g-5002	5.00	5045	3.75	5089	2.83	g-5132	3.00	g-5175	3.58	5218	5.00
g-5003	4.83	5046	4.08	5090	4.08	g-5133	2.33	g-5176	3.58	5219	4.00
g-5004	3.42	5047	3.92	5091	4.33	g-5134	2.50	g-5177	3.33	5220	1.67
g-5005	5.00	5048	3.92	5092	4.17	g-5135	2.42	g-5178	3.33	5221	3.33
g-5006	3.00	5049	3.67	5093	3.75	5136	5.00	g-5179	3.58	5222	3.25
g-5007	5.00	5050	3.00	5094	3.92	5137	4.67	g-5180	2.83	5223	2.17
g-5008	4.33	5051	2.67	5095	3.50	5138	5.00	g-5181	3.92	5224	2.58
g-5009	5.00	5052	2.00	5096	3.33	5139	5.00	g-5182	3.50	g-5225	3.00
g-5010	5.00	5054	2.58	5097	3.42	5140	5.00	g-5183	3.83	g-5226	3.58
g-5011	3.50	g-5055	5.00	5098	3.67	5141	5.00	g-5184	3.00	g-5227	3.83
g-5012	3.33	g-5056	5.00	5099	2.92	5142	3.42	g-5186	3.67	g-5228	4.08
g-5013	3.67	g-5057	3.67	5100	2.75	5143	2.92	g-5187	2.08	g-5229	5.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				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-5230	5.00	5273	1.67	5315	1.75	5357	1.33	g-5399	5.00	g-5441	5.00
g-5231	5.00	5274	1.33	5316	2.83	5358	2.17	g-5400	5.00	g-5442	5.00
g-5232	5.00	5275	1.33	5317	1.92	g-5359	3.50	g-5401	5.00	g-5443	5.00
g-5233	5.00	g-5276	3.92	5318	1.83	g-5360	1.50	g-5402	5.00	g-5444	5.00
g-5234	4.75	g-5277	3.25	5319	1.17	g-5361	2.75	g-5403	5.00	g-5445	5.00
g-5235	2.50	g-5278	2.42	5320	1.33	g-5362	2.25	g-5404	5.00	g-5446	5.00
g-5236	5.00	g-5279	3.17	g-5321	5.00	g-5363	3.42	g-5405	5.00	g-5447	5.00
g-5237	5.00	g-5280	2.08	g-5322	1.50	g-5364	4.17	g-5406	5.00	g-5448	5.00
g-5238	3.83	g-5281	2.42	g-5323	2.92	g-5365	2.08	g-5407	5.00	g-5449	5.00
g-5239	3.58	g-5282	2.83	g-5324	1.50	g-5366	1.67	g-5408	4.50	g-5450	5.00
g-5240	5.00	5283	3.67	g-5325	3.08	g-5367	2.50	g-5409	5.00	g-5451	5.00
g-5241	5.00	5284	2.25	g-5326	2.17	g-5368	1.50	g-5410	5.00	g-5452	5.00
g-5242	3.83	5285	1.17	g-5327	3.92	g-5369	3.08	g-5411	5.00	g-5453	5.00
g-5243	5.00	5286	5.00	g-5328	3.33	g-5370	2.75	g-5412	5.00	g-5454	5.00
g-5244	5.00	5287	1.17	g-5329	3.33	g-5371	5.00	g-5413	5.00	g-5455	5.00
g-5245	3.08	5288	2.25	g-5330	2.42	g-5372	5.00	g-5414	5.00	g-5456	5.00
g-5246	3.33	5289	2.75	g-5331	2.00	g-5373	5.00	g-5415	4.42	g-5457	5.00
5247	3.00	5290	3.00	g-5332	1.33	g-5374	5.00	g-5416	5.00	g-5458	5.00
5248	2.17	5291	1.67	g-5333	2.17	g-5375	5.00	g-5417	5.00	g-5459	5.00
5249	2.58	5292	2.00	g-5334	2.08	g-5376	5.00	g-5418	5.00	g-5460	5.00
5250	2.33	5293	2.33	g-5335	2.08	g-5377	5.00	g-5419	5.00	g-5461	4.83
5251	1.92	5294	1.67	g-5336	5.00	g-5378	5.00	g-5420	5.00	g-5462	4.83
5252	1.83	g-5295	3.83	g-5337	2.08	g-5379	5.00	g-5421	3.92	g-5463	5.00
5253	4.25	g-5296	3.83	g-5338	3.17	g-5380	5.00	g-5422	3.92	g-5464	4.58
5254	2.75	g-5297	1.00	5339	5.00	g-5381	5.00	g-5423	5.00	g-5465	4.75
5255	1.33	g-5298	3.08	5340	5.00	g-5382	5.00	g-5424	3.83	g-5466	4.17
g-5256	1.50	g-5299	2.67	5341	5.00	g-5383	5.00	g-5425	3.92	g-5467	5.00
g-5257	1.00	g-5300	4.17	5342	3.50	g-5384	5.00	g-5426	4.25	g-5468	5.00
g-5258	3.17	g-5301	2.92	5343	3.08	g-5385	5.00	g-5427	3.17	g-5469	5.00
g-5259	1.33	g-5302	5.00	5344	3.25	g-5386	5.00	g-5428	3.17	g-5470	5.00
g-5260	2.17	g-5303	1.50	5345	5.00	g-5387	5.00	g-5429	5.00	g-5471	4.08
g-5261	2.00	g-5304	3.17	5346	4.17	g-5388	5.00	g-5430	5.00	g-5472	5.00
g-5262	1.83	g-5305	1.17	5347	3.25	g-5389	5.00	g-5431	5.00	g-5473	5.00
g-5263	1.00	g-5306	2.58	5348	3.25	g-5390	5.00	g-5432	5.00	g-5474	5.00
g-5264	2.58	g-5307	3.17	5349	3.50	g-5391	5.00	g-5433	5.00	g-5475	4.00
g-5265	2.50	g-5308	1.00	5350	1.83	g-5392	5.00	g-5434	5.00	g-5476	5.00
5266	2.67	5309	3.58	5351	2.58	g-5393	5.00	g-5435	5.00	g-5477	5.00
5267	1.17	5310	3.42	5352	2.92	g-5394	5.00	g-5436	5.00	g-5478	5.00
5269	2.42	5311	2.00	5353	2.92	g-5395	5.00	g-5437	5.00	g-5479	5.00
5270	1.67	5312	3.08	5354	1.50	g-5396	5.00	g-5438	5.00	g-5480	4.17
5271	2.00	5313	1.50	5355	3.25	g-5397	5.00	g-5439	5.00	g-5481	4.00
5272	1.67	5314	2.17	5356	2.50	g-5398	5.00	g-5440	5.00	g-5482	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†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-5483	3.50	5526	3.17	g-5571	4.75	g-5625	2.75	5668	4.08	g-5714	2.42
g-5484	4.17	5527	4.33	g-5572	5.00	g-5626	3.92	5669	3.92	g-5715	2.75
g-5485	5.00	5528	4.00	g-5573	5.00	g-5627	3.42	5670	3.75	g-5716	2.00
g-5486	3.33	5529	2.83	g-5574	5.00	g-5628	3.08	5671	4.00	g-5717	2.67
5487	5.00	5531	3.33	g-5575	1.67	g-5629	3.67	5672	4.08	g-5718	3.08
5489	1.33	5533	1.58	g-5576	5.00	5630	5.00	g-5673	5.00	g-5719	2.92
5490	1.33	5534	2.25	g-5578	3.75	5631	5.00	g-5674	5.00	g-5720	2.58
5491	1.00	5536	2.42	g-5579	5.00	5632	5.00	g-5675	5.00	g-5721	2.58
5492	1.00	5537	4.08	g-5580	5.00	5633	5.00	g-5676	5.00	g-5723	2.17
g-5493	3.58	g-5538	5.00	5583	1.33	5634	4.00	g-5677	5.00	g-5724	2.75
g-5494	3.83	g-5539	3.08	g-5584	5.00	5635	4.08	g-5678	5.00	g-5725	2.25
g-5495	3.58	g-5540	3.33	g-5585	1.33	5636	3.75	g-5679	4.08	g-5726	2.00
g-5496	2.25	g-5541	2.33	g-5587	1.17	5637	3.42	g-5680	3.92	g-5727	2.67
g-5497	1.83	g-5542	2.75	g-5588	1.17	5638	3.25	g-5681	4.17	g-5728	2.67
g-5498	2.00	5543	5.00	g-5592	1.00	5639	5.00	g-5682	3.50	g-5729	1.50
g-5499	2.33	5544	3.33	5597	5.00	5640	3.08	g-5684	3.58	g-5730	3.58
5500	5.00	5545	5.00	5598	2.08	5641	4.25	5685	3.58	g-5731	2.83
5501	5.00	5546	3.50	5599	4.08	5642	4.08	5686	2.83	g-5732	1.75
5502	4.83	5547	4.08	5600	2.58	5643	3.67	5687	3.83	g-5733	3.17
5503	4.17	5548	5.00	5601	3.25	5644	4.00	5689	1.92	g-5735	1.50
5504	3.75	5549	4.08	5602	3.33	5645	5.00	5691	2.75	g-5736	2.00
5505	4.17	5550	5.00	g-5603	5.00	5646	3.75	5693	2.50	g-5738	1.50
5506	2.83	5551	4.00	g-5604	3.58	g-5647	3.67	5694	3.17	g-5739	2.08
5507	3.58	5552	2.08	g-5605	4.08	g-5648	3.42	5695	1.17	5740	3.83
5508	2.33	5553	5.00	g-5606	3.25	g-5649	3.50	5696	2.17	5741	3.08
5509	3.00	5554	3.83	g-5607	3.58	g-5650	3.25	5697	2.33	5742	3.33
5510	2.83	5555	2.42	g-5608	3.33	g-5651	3.83	5698	2.33	5743	2.75
5511	1.33	5556	3.25	g-5609	3.50	g-5652	3.42	5699	1.92	5744	1.50
5512	1.33	5557	3.83	g-5610	3.50	g-5653	3.25	5700	1.83	5745	3.50
5513	2.92	5558	3.17	5612	4.00	g-5654	3.25	5701	2.58	5746	3.25
5514	3.33	5559	3.92	5613	3.08	g-5655	3.17	5702	3.42	5747	3.92
5515	3.33	5560	3.42	5614	3.33	g-5656	3.25	5703	2.67	5748	4.08
g-5516	5.00	5561	4.50	5615	3.25	g-5657	3.50	5704	3.00	g-5749	3.33
g-5517	5.00	5562	3.50	5616	3.00	g-5658	3.58	5705	2.83	g-5751	3.25
g-5518	3.92	5563	5.00	5617	3.58	g-5659	3.25	5706	2.92	g-5752	1.67
g-5519	4.58	g-5564	5.00	5618	3.42	g-5660	2.67	5707	1.50	g-5753	4.08
g-5520	4.58	g-5565	2.58	5619	3.00	g-5661	5.00	5708	1.50	g-5754	2.33
g-5521	3.92	g-5566	4.83	g-5620	2.92	5662	5.00	g-5709	2.17	g-5755	4.58
g-5522	3.42	g-5567	4.83	g-5621	2.17	5663	4.58	g-5710	2.50	g-5756	4.58
g-5523	2.42	g-5568	5.00	g-5622	3.08	5664	3.42	g-5711	2.75	g-5757	4.33
g-5524	2.00	g-5569	3.08	g-5623	2.58	5665	2.92	g-5712	3.25	5758	3.25
5525	5.00	g-5570	5.00	g-5624	2.83	5667	4.00	g-5713	4.00	5759	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				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>
5760	3.67	5804	2.67	5853	3.17	5905	2.17	g-5956	1.67	g-6006	3.00
5761	2.33	5805	5.00	5854	3.25	5906	2.25	g-5957	2.92	g-6007	1.83
5762	3.42	5806	4.08	5855	3.67	5907	3.33	g-5958	1.00	g-6008	2.50
5763	3.92	5807	3.42	5856	4.58	5908	3.67	g-5959	2.17	g-6009	3.50
5764	3.00	5808	4.67	5857	3.42	5909	1.42	g-5960	1.92	g-6010	3.33
5765	1.33	5809	4.58	5859	5.00	5910	1.17	g-5961	3.25	g-6011	2.25
5766	2.00	5810	5.00	5860	5.00	5911	1.83	g-5963	3.25	g-6012	1.67
5767	1.92	5811	4.33	g-5861	5.00	5912	2.75	g-5964	1.00	g-6013	3.67
5768	2.00	g-5812	4.50	g-5862	5.00	5913	1.17	g-5965	3.50	g-6014	3.58
5769	2.92	g-5813	4.83	g-5863	5.00	5914	1.58	g-5966	2.75	g-6015	2.33
5770	2.67	g-5814	4.33	g-5864	3.92	5915	3.33	g-5967	1.67	g-6016	1.83
5771	1.17	g-5815	5.00	g-5865	4.33	5917	2.58	g-5968	1.92	g-6017	3.67
5772	3.08	g-5816	3.42	g-5866	3.83	5920	1.50	g-5969	2.75	g-6018	4.08
5773	2.67	g-5817	5.00	g-5867	4.58	5921	2.58	g-5970	3.17	g-6019	3.92
5774	1.17	g-5818	4.17	5868	1.67	5922	1.67	g-5973	2.25	g-6020	1.83
5775	2.25	5819	4.83	5869	3.83	5923	3.92	g-5974	2.58	g-6021	1.00
5776	2.33	5820	4.83	5870	1.00	5924	3.50	g-5975	3.58	g-6022	3.75
5777	2.08	5821	5.00	5871	1.17	5926	3.50	g-5977	1.50	g-6023	1.50
g-5779	2.92	5822	5.00	5872	3.17	5927	2.00	g-5978	1.33	g-6024	3.17
g-5780	2.75	5824	4.25	5873	1.33	5928	1.00	g-5979	3.25	g-6025	3.25
g-5781	5.00	5825	4.08	5874	2.17	5929	3.33	g-5980	2.00	g-6026	1.83
g-5782	4.75	5826	3.75	5875	2.58	5931	3.00	g-5981	1.50	g-6027	3.00
g-5783	4.50	5827	4.08	5876	1.17	5932	1.17	g-5984	3.92	g-6028	1.92
g-5784	2.83	5828	3.25	5878	2.75	5933	1.50	g-5985	1.67	g-6029	4.00
g-5785	4.58	5829	3.08	5879	2.17	5934	2.42	g-5986	1.67	g-6030	2.83
g-5786	4.33	5830	3.58	5884	1.00	5936	3.67	g-5987	2.00	g-6031	2.17
g-5787	5.00	5831	2.58	5885	1.17	5937	2.33	g-5988	1.58	g-6032	5.00
g-5788	3.58	5832	3.50	5889	2.50	5938	2.67	g-5989	1.33	g-6033	3.25
g-5789	3.50	g-5833	3.50	5890	2.83	5939	1.17	g-5990	2.42	g-6034	5.00
g-5790	4.17	g-5835	3.58	5891	2.92	5940	2.00	g-5991	1.33	g-6035	2.00
g-5791	3.67	5837	1.33	5892	3.00	5941	3.25	g-5992	3.33	g-6036	3.92
g-5792	3.67	g-5840	3.67	5893	2.33	5942	1.00	g-5993	1.00	g-6038	3.83
g-5793	4.00	g-5842	2.75	5894	2.00	5943	2.50	g-5994	2.00	g-6039	2.92
g-5794	4.08	g-5843	2.25	5895	3.67	5945	2.50	g-5995	3.08	g-6040	3.67
g-5795	3.42	5845	4.83	5896	2.17	5946	1.50	g-5996	1.92	g-6041	2.17
g-5796	3.17	5846	1.50	5897	1.50	5947	5.00	g-5997	2.75	g-6042	3.50
g-5797	4.00	5847	2.67	5898	2.17	5948	1.00	g-5998	1.83	g-6043	2.83
g-5798	4.08	5848	4.50	5899	3.17	5949	1.00	g-5999	2.00	g-6044	2.83
g-5799	1.67	5849	3.92	5901	3.67	g-5952	1.17	g-6000	2.08	g-6045	1.17
g-5801	2.50	5850	3.33	5902	2.25	g-5953	3.58	g-6001	2.92	6046	2.92
g-5802	2.75	5851	4.25	5903	2.67	g-5954	1.33	g-6003	5.00	6047	2.92
5803	4.42	5852	2.50	5904	2.00	g-5955	1.92	g-6004	2.33	6048	2.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		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>
6049	2.67	6093	3.00	g-6137	3.17	6181	4.42	g-6224	4.17	g-6267	2.42
6050	3.25	6094	3.17	g-6138	3.58	6182	4.50	g-6225	3.92	g-6268	3.33
6051	2.58	6095	2.92	g-6139	2.58	6183	4.50	g-6226	2.00	g-6269	2.67
6052	3.00	6096	2.42	g-6140	3.08	6184	4.17	g-6227	2.58	g-6270	3.42
g-6053	2.75	6097	2.33	g-6141	2.25	6185	5.00	g-6228	5.00	g-6271	3.25
g-6054	2.92	g-6098	2.00	g-6142	1.17	6186	3.75	g-6229	5.00	g-6272	3.08
g-6055	2.67	g-6099	2.42	g-6143	3.00	6187	2.25	g-6230	5.00	g-6273	3.17
g-6056	3.08	g-6100	2.67	g-6144	3.25	6188	2.17	g-6231	4.00	g-6274	2.83
g-6057	4.50	g-6101	2.50	g-6145	1.83	6189	3.17	g-6232	4.50	g-6275	2.83
g-6058	3.08	g-6103	1.83	g-6146	2.08	6190	4.08	g-6233	4.33	g-6276	2.92
g-6059	3.25	g-6104	1.83	g-6147	1.50	6191	2.83	g-6234	3.92	g-6277	2.08
g-6060	5.00	g-6105	2.50	g-6148	2.50	6192	3.67	g-6235	3.50	g-6278	2.08
g-6061	4.00	g-6106	1.83	g-6149	2.17	6193	3.75	g-6236	4.17	g-6279	2.58
6062	1.33	g-6107	2.17	g-6151	3.75	6194	3.33	g-6237	4.00	g-6280	2.08
6063	2.50	g-6108	2.42	g-6152	3.42	6195	5.00	g-6238	3.00	g-6281	2.75
6064	2.67	g-6109	1.50	g-6153	2.33	6196	5.00	g-6239	2.17	g-6282	2.42
6065	1.50	6110	1.00	g-6154	2.92	6197	5.00	g-6240	2.25	g-6283	2.25
6066	1.17	6111	3.25	g-6156	2.67	6198	5.00	g-6241	2.83	g-6284	2.42
6067	1.83	g-6112	3.67	g-6157	3.08	6199	5.00	g-6242	2.25	g-6285	2.00
6068	1.17	g-6113	3.33	6158	5.00	6200	3.83	g-6243	5.00	g-6286	2.67
6069	1.33	g-6114	3.17	6159	4.25	6201	5.00	g-6244	4.50	g-6287	2.58
6070	1.00	g-6115	2.83	6160	5.00	6202	5.00	g-6245	4.83	g-6288	2.92
g-6071	4.08	g-6116	1.50	6161	3.25	6203	4.25	g-6246	5.00	g-6289	2.58
g-6072	2.25	g-6117	1.83	6162	4.17	6204	3.08	g-6247	5.00	6290	4.00
g-6073	3.67	g-6118	2.92	6163	5.00	6205	3.50	g-6248	4.50	6291	4.17
g-6074	3.83	g-6119	2.92	6164	3.75	6206	2.83	g-6249	3.75	6292	3.83
g-6075	3.33	g-6120	2.83	6165	3.67	6207	3.33	g-6250	3.50	6293	3.25
g-6076	3.83	g-6121	2.50	6166	3.50	6208	2.75	g-6251	3.67	6294	1.33
g-6077	1.83	g-6122	3.08	6167	3.08	6210	4.25	g-6252	3.25	6295	3.08
g-6078	1.50	g-6123	2.42	6168	3.33	6211	2.42	g-6253	3.58	6296	3.42
g-6080	1.33	6125	3.33	6169	3.00	g-6212	5.00	g-6254	3.92	6297	2.33
g-6081	4.42	6126	2.83	6170	4.50	g-6213	5.00	g-6255	3.50	6298	3.33
g-6082	3.58	6127	2.33	6171	3.33	g-6214	5.00	g-6256	3.08	6299	3.08
g-6084	2.67	6128	2.33	6172	3.50	g-6215	5.00	g-6258	4.25	6300	3.17
g-6085	2.25	6129	1.00	6173	3.75	g-6216	5.00	g-6259	1.33	6301	3.33
6086	2.75	6130	2.42	6174	3.92	g-6217	5.00	g-6260	3.00	6302	3.00
6087	3.92	6131	1.83	6175	5.00	g-6218	4.25	g-6261	2.50	6303	3.67
6088	3.25	6132	2.00	6176	5.00	g-6219	5.00	g-6262	2.25	6304	3.83
6089	3.83	6133	1.83	6177	5.00	g-6220	4.08	g-6263	2.75	6305	4.75
6090	2.17	g-6134	3.50	6178	5.00	g-6221	4.58	g-6264	2.42	6306	4.00
6091	3.67	g-6135	3.67	6179	3.17	g-6222	2.33	g-6265	2.83	6307	1.33
6092	1.17	g-6136	3.25	6180	3.92	g-6223	5.00	g-6266	3.83	6308	2.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: m` i			
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
6309	2.58	g-6352	3.08	g-6407	2.00	g-6450	5.00	6494	3.00	6538	3.42
6310	1.67	g-6353	1.83	6408	5.00	g-6452	5.00	6495	1.83	6539	3.17
6311	4.25	g-6354	3.33	6409	5.00	g-6453	5.00	6496	3.17	6540	4.50
6312	1.00	g-6355	3.17	6410	5.00	g-6454	5.00	6497	2.75	6541	1.67
6313	2.17	g-6356	3.67	6411	5.00	g-6455	5.00	6498	2.83	6542	2.17
6314	3.08	g-6357	2.92	6412	5.00	g-6456	4.75	6499	1.83	6543	4.00
6315	2.17	g-6358	2.50	6413	5.00	g-6457	5.00	6500	2.00	6544	1.83
6316	4.00	g-6359	3.00	6414	5.00	g-6458	4.67	6501	2.33	6545	4.67
g-6318	5.00	g-6360	2.67	6415	5.00	g-6459	5.00	6502	1.67	6546	3.50
g-6319	3.58	g-6361	2.42	6416	4.83	g-6460	5.00	6503	1.50	6547	2.42
g-6320	4.08	g-6362	3.25	6417	5.00	g-6461	4.25	6504	2.17	6548	2.42
g-6321	4.33	g-6363	1.83	6418	5.00	g-6463	1.67	6505	4.08	6549	3.25
g-6322	4.08	g-6365	2.83	6419	4.83	g-6464	4.25	6507	4.00	6550	3.25
g-6323	4.17	g-6366	1.33	6420	4.25	g-6465	4.75	6508	1.33	6551	2.58
g-6324	2.58	g-6367	2.67	6421	5.00	6466	1.00	6509	2.58	6552	3.42
g-6325	3.17	6368	3.83	6422	4.42	6467	3.83	6510	1.50	6553	2.50
g-6326	2.00	6369	5.00	6423	5.00	6468	3.92	6511	2.33	6554	4.58
g-6327	4.25	6370	2.92	6424	4.75	6469	2.17	6512	2.50	6556	3.33
g-6328	2.50	g-6371	2.58	6425	5.00	6470	2.83	6513	1.00	6558	3.67
g-6329	3.00	g-6372	4.50	6426	5.00	6471	3.75	6514	5.00	6559	3.25
g-6330	2.50	g-6373	3.75	6427	5.00	6472	1.17	6515	1.17	6560	2.25
g-6331	2.50	6382	3.33	6428	5.00	6473	2.17	6516	2.83	6561	2.33
g-6332	2.92	6383	5.00	6429	5.00	6474	1.33	6517	1.67	6562	1.33
g-6333	3.50	6384	3.25	6430	5.00	6475	2.50	6518	2.17	6563	1.50
g-6334	3.83	6386	2.17	6431	5.00	6476	1.00	6519	1.67	6564	1.50
g-6335	3.17	6387	2.83	6432	4.00	6477	1.67	6520	1.50	6566	1.83
g-6336	3.08	6388	2.25	6433	4.08	6478	2.08	6521	5.00	6567	4.33
g-6337	3.33	6389	1.50	6434	4.08	6479	3.25	6522	1.33	6568	4.42
g-6338	3.83	6390	1.83	6435	2.67	6480	2.67	6523	2.25	6570	4.42
g-6339	2.42	g-6393	4.42	6436	4.17	6481	2.00	6524	1.33	6571	2.33
g-6340	2.00	g-6394	3.25	6437	4.42	6482	3.33	6525	3.58	6572	3.17
g-6341	1.67	g-6395	4.33	6438	5.00	6483	2.75	6526	4.17	6573	2.92
g-6342	3.42	g-6396	2.50	6439	4.08	6484	1.83	6527	4.33	g-6574	1.17
g-6343	3.67	g-6397	2.00	6440	3.17	6485	5.00	6528	3.83	g-6575	3.58
g-6344	2.67	g-6398	1.83	6441	5.00	6486	5.00	6529	3.17	g-6576	2.33
g-6345	2.42	g-6399	1.67	6442	5.00	6487	3.75	6530	4.08	g-6577	3.17
g-6346	3.42	g-6400	4.25	6443	5.00	6488	3.75	6531	2.17	g-6578	1.33
g-6347	2.00	g-6401	3.17	6444	2.83	6489	1.50	6532	3.92	g-6579	3.33
g-6348	1.83	g-6402	3.83	6445	3.50	6490	2.92	6533	3.17	g-6580	2.83
g-6349	3.58	g-6403	1.17	6446	3.33	6491	2.17	6535	2.08	g-6581	1.00
g-6350	4.00	g-6405	2.00	g-6448	5.00	6492	2.67	6536	2.17	g-6582	2.67
g-6351	1.33	g-6406	1.33	g-6449	5.00	6493	2.08	6537	1.75	g-6583	1.17

c0 vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		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-6584	2.00	g-6630	1.83	g-6674	1.50	g-6720	4.83	6762	1.83	6807	4.08
g-6585	4.75	g-6631	2.17	g-6675	2.42	g-6721	5.00	g-6764	2.33	6808	3.00
g-6586	1.17	g-6632	2.25	g-6676	2.33	g-6722	5.00	g-6765	4.33	6809	1.17
g-6587	4.08	g-6633	2.25	g-6679	3.08	g-6723	5.00	g-6766	2.83	g-6810	5.00
g-6588	2.67	g-6634	4.00	g-6681	2.75	g-6724	3.75	g-6767	3.00	g-6811	5.00
g-6589	2.58	g-6635	3.25	g-6682	2.17	g-6725	4.33	g-6768	2.92	g-6812	5.00
g-6590	2.08	g-6636	2.75	g-6683	3.25	g-6726	4.08	g-6769	1.50	g-6813	5.00
g-6591	1.67	g-6637	3.50	g-6684	2.33	g-6727	5.00	g-6770	1.83	g-6814	5.00
g-6592	3.33	g-6639	4.25	g-6685	3.17	g-6728	3.50	g-6771	2.33	g-6815	5.00
g-6593	1.75	g-6640	2.00	g-6686	1.17	g-6729	3.42	6772	5.00	g-6816	5.00
g-6594	3.42	g-6641	2.00	g-6687	3.00	g-6730	3.33	6773	4.25	g-6817	5.00
g-6595	3.08	g-6642	2.50	g-6688	2.83	g-6731	3.67	6774	4.17	g-6818	3.92
g-6596	1.17	g-6643	1.33	g-6689	2.08	g-6732	1.67	6775	4.25	g-6819	3.17
g-6597	2.92	g-6644	2.92	g-6690	2.50	g-6733	3.33	6776	4.17	g-6820	2.83
g-6598	1.00	g-6645	1.33	g-6691	2.50	g-6734	1.92	6777	3.75	g-6821	3.42
g-6599	3.42	g-6646	3.42	g-6693	2.25	g-6735	3.08	6778	5.00	g-6822	3.33
g-6601	3.00	g-6647	2.00	g-6694	2.42	g-6736	2.58	6779	3.33	g-6823	3.33
g-6602	1.00	g-6648	3.58	g-6695	2.83	g-6737	3.58	6780	3.92	g-6824	2.92
g-6603	1.33	g-6649	2.75	g-6696	2.92	g-6738	3.42	6781	4.25	g-6825	3.58
g-6604	2.58	g-6650	1.92	g-6697	2.67	6739	5.00	6782	4.17	g-6826	3.00
g-6605	2.33	g-6651	2.00	6698	3.17	6740	4.08	6783	4.50	g-6827	2.33
g-6606	1.92	g-6652	1.50	6699	3.42	6741	4.25	6784	3.67	g-6828	5.00
g-6607	1.17	g-6653	3.25	6700	4.17	6742	4.25	g-6785	5.00	6829	5.00
g-6608	2.42	g-6654	1.00	6701	3.33	6743	4.33	g-6786	4.17	6830	5.00
g-6609	2.92	g-6655	2.33	6702	3.17	6744	4.33	g-6787	4.25	6832	5.00
g-6612	2.50	g-6656	1.00	6703	2.67	6745	4.58	g-6788	3.58	6833	5.00
g-6613	1.50	g-6657	3.75	6704	3.00	6746	5.00	g-6789	3.25	6834	5.00
g-6614	3.17	g-6658	1.67	6705	2.67	g-6747	4.00	g-6790	4.58	6835	5.00
g-6615	1.50	g-6660	1.67	6706	3.75	6748	2.25	g-6791	3.67	6836	5.00
g-6616	2.83	g-6661	3.75	6707	3.00	6749	3.00	g-6792	3.58	6837	5.00
g-6617	2.67	g-6662	4.33	6708	2.75	6750	2.17	g-6793	2.33	6838	5.00
g-6618	1.50	g-6663	2.25	6709	3.00	6751	2.00	g-6794	3.83	6839	5.00
g-6619	2.58	g-6664	1.33	6710	1.33	6752	2.00	g-6796	5.00	6840	5.00
g-6620	1.33	g-6665	3.67	6711	1.33	6753	2.42	g-6797	5.00	6841	5.00
g-6621	3.25	g-6666	2.75	6712	3.83	6754	2.50	g-6798	3.92	6842	5.00
g-6623	2.83	g-6667	3.08	6713	2.00	6755	1.50	g-6799	5.00	6843	5.00
g-6624	1.17	g-6668	1.33	6714	3.08	6756	2.42	6800	4.58	6844	5.00
g-6625	1.50	g-6669	1.17	6715	2.75	6757	2.25	6801	3.83	6845	4.00
g-6626	4.00	g-6670	1.33	6716	2.92	6758	1.33	6802	4.42	6846	5.00
g-6627	1.00	g-6671	3.58	6717	3.00	6759	2.42	6803	4.50	6847	5.00
g-6628	1.92	g-6672	2.58	g-6718	5.00	6760	1.67	6804	1.92	6848	4.25
g-6629	1.83	g-6673	2.58	g-6719	5.00	6761	3.42	6805	5.00	6849	3.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i	
<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>
6850	5.00	6892	2.83	g-6935	4.83	g-6978	3.42	g-7024	4.17	7066	3.25
6851	4.25	6893	5.00	g-6936	5.00	g-6979	3.08	7025	2.75	7067	4.25
6852	3.67	6894	5.00	g-6937	5.00	g-6980	2.75	7026	2.58	7068	3.58
6853	4.33	6895	4.00	g-6938	5.00	g-6981	3.17	g-7027	2.75	7069	4.42
6854	4.25	6896	3.83	g-6939	4.83	g-6982	2.83	g-7028	3.83	7070	3.33
6855	3.58	6897	5.00	g-6940	5.00	g-6983	2.83	g-7029	1.33	7071	3.92
6856	5.00	6898	5.00	6942	5.00	g-6984	2.50	7030	5.00	7072	2.92
6857	4.67	6899	3.67	6943	5.00	g-6985	2.67	7031	5.00	7073	1.50
6858	4.25	6900	4.50	6944	5.00	g-6986	3.33	7032	5.00	7074	1.92
6859	5.00	6901	2.83	6945	3.33	g-6987	3.50	7033	5.00	7075	2.58
6860	2.83	6902	1.92	6946	3.67	g-6988	2.42	7034	5.00	7076	3.17
6861	3.67	6903	2.83	6947	3.58	g-6989	2.92	7035	5.00	7077	2.75
6862	4.58	6904	1.17	6948	3.67	g-6990	2.67	7036	5.00	7078	1.83
6863	5.00	6905	4.25	6949	3.67	g-6991	2.58	7037	5.00	7079	3.50
6864	4.17	6906	5.00	6950	3.33	g-6992	2.83	7038	3.58	7080	4.00
6865	3.58	6907	5.00	6951	3.17	g-6993	2.33	7039	4.58	7081	4.00
6866	3.00	6908	3.58	6952	4.00	g-6994	2.50	7040	3.92	7082	3.25
6867	2.75	6910	3.83	6953	4.08	g-6995	3.00	7041	4.67	7084	2.83
6868	3.50	6911	3.17	6954	4.00	g-6996	3.00	7042	5.00	7085	3.42
6869	5.00	6912	3.75	6955	3.83	g-6997	2.58	7043	3.42	7086	2.42
6870	4.00	6913	4.25	6956	3.75	g-6998	4.08	7044	4.33	7088	1.58
6871	2.00	6914	3.25	6957	4.25	g-6999	2.33	7045	3.17	7089	3.83
6872	2.92	g-6915	5.00	6958	3.50	g-7000	2.92	7046	2.67	7090	3.67
6873	2.92	g-6916	5.00	6959	2.58	g-7001	3.08	7047	3.50	7091	2.42
6874	3.58	g-6917	5.00	6960	3.25	7002	3.58	7048	4.33	g-7093	5.00
6875	5.00	g-6918	4.83	6961	3.08	7003	2.00	7049	3.42	g-7094	4.83
6876	5.00	g-6919	5.00	6962	1.17	7004	2.42	7050	5.00	g-7095	5.00
6877	5.00	g-6920	5.00	6963	2.50	7005	2.92	7051	3.58	g-7096	5.00
6878	5.00	g-6921	5.00	6964	1.50	7006	4.17	7052	3.67	g-7097	3.67
6879	5.00	g-6922	5.00	6965	3.00	g-7007	3.00	7053	4.08	g-7098	4.42
6880	5.00	g-6923	4.75	6966	2.08	g-7008	4.00	7054	3.25	g-7099	4.25
6881	5.00	g-6924	4.75	6967	2.17	g-7009	3.58	7055	3.33	g-7100	3.67
6882	5.00	g-6925	4.75	6968	4.17	g-7010	3.42	7056	2.50	g-7101	4.25
6883	5.00	g-6926	5.00	6969	3.50	g-7013	2.42	7057	3.08	g-7102	3.92
6884	3.83	g-6927	5.00	g-6970	4.33	g-7016	1.00	7058	1.83	g-7103	3.83
6885	4.42	g-6928	4.83	g-6971	3.83	g-7017	2.25	7059	2.33	g-7104	4.17
6886	5.00	g-6929	5.00	g-6972	4.58	7018	5.00	7060	2.92	g-7105	4.33
6887	5.00	g-6930	5.00	g-6973	4.08	7019	2.92	7061	5.00	g-7106	4.42
6888	5.00	g-6931	5.00	g-6974	3.67	7020	5.00	7062	5.00	g-7107	3.75
6889	5.00	g-6932	5.00	g-6975	3.58	7021	4.17	7063	3.25	g-7108	3.92
6890	4.83	g-6933	5.00	g-6976	3.83	g-7022	3.92	7064	5.00	g-7109	3.00
6891	3.83	g-6934	4.67	g-6977	4.17	g-7023	1.75	7065	3.83	g-7110	3.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: m` i							
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-7111	4.50	g-7157	2.58	g-7201	2.83	g-7248	3.50	g-7291	1.00	g-7338	2.67
g-7112	5.00	g-7158	1.92	7202	5.00	g-7249	1.33	g-7292	1.17	g-7339	3.67
g-7113	5.00	g-7159	2.17	7203	5.00	g-7250	1.33	g-7294	1.00	g-7340	3.08
g-7114	5.00	g-7160	1.92	7204	2.67	g-7251	2.42	7295	4.33	g-7341	5.00
g-7115	4.00	g-7162	3.25	7205	2.83	g-7252	3.42	7296	4.08	g-7342	4.83
g-7116	3.75	g-7163	1.33	7206	1.00	g-7253	3.67	7297	2.83	g-7343	3.42
g-7117	3.92	g-7164	1.75	7207	1.33	7254	3.25	7298	4.00	g-7344	3.08
g-7118	3.08	g-7165	5.00	7208	1.33	7255	3.67	7299	2.58	g-7345	5.00
g-7119	3.17	g-7166	1.58	7209	1.17	7256	3.17	7300	3.83	g-7346	3.58
g-7120	3.67	g-7167	2.50	7210	2.17	7257	2.42	7301	3.75	7347	4.58
g-7121	4.00	g-7168	1.17	7211	1.75	7258	2.83	7302	2.00	7348	4.75
g-7122	4.00	g-7169	3.75	7212	2.75	7259	3.42	7303	2.25	7349	3.92
g-7123	2.83	7170	5.00	7213	1.33	7260	2.58	7304	2.00	7350	5.00
g-7124	3.00	7171	3.75	7214	1.33	7261	1.58	7305	1.83	7351	3.83
g-7125	2.67	7172	3.67	7217	2.00	7262	1.67	g-7306	2.50	g-7352	3.50
g-7126	4.33	7173	3.50	g-7218	3.00	7263	1.17	7307	1.00	g-7353	4.17
g-7127	4.17	7174	3.25	g-7219	4.50	7264	2.83	g-7308	2.08	g-7354	4.50
g-7128	2.83	7175	3.17	g-7220	2.58	7265	4.25	g-7309	1.92	g-7355	4.67
7129	4.00	7176	3.50	g-7222	2.58	g-7266	4.00	g-7311	1.67	g-7356	3.67
7131	1.67	7177	2.50	g-7223	3.58	g-7267	4.25	g-7312	1.67	g-7357	5.00
7132	4.17	g-7178	3.92	g-7224	2.83	g-7268	3.58	7313	1.33	g-7358	4.00
7135	4.42	g-7179	2.33	g-7225	1.92	g-7269	2.92	7315	2.25	g-7359	3.75
7136	3.17	g-7180	3.83	g-7226	1.83	g-7270	1.67	7316	1.67	g-7360	3.17
7137	2.00	g-7181	3.17	g-7227	2.08	g-7271	2.17	g-7318	1.92	g-7361	3.25
7138	1.50	g-7182	4.00	g-7228	2.58	g-7272	2.58	g-7320	1.50	g-7362	3.75
7139	2.67	g-7183	3.25	g-7229	1.00	g-7273	1.17	g-7321	1.67	g-7363	3.33
7140	2.25	g-7184	3.50	g-7231	1.92	g-7274	2.08	g-7322	2.17	g-7364	3.33
7141	1.17	g-7185	4.17	g-7233	1.17	g-7275	1.92	g-7323	1.00	g-7365	3.25
7142	1.50	g-7186	4.33	g-7234	1.58	g-7276	2.17	g-7324	1.17	g-7366	3.83
7143	1.75	g-7187	3.33	g-7235	1.67	g-7277	2.75	7325	5.00	g-7367	3.83
7144	1.42	g-7188	5.00	g-7236	1.00	g-7278	1.50	7326	5.00	g-7368	2.75
7145	2.50	g-7189	5.00	7237	2.17	g-7279	1.33	7327	4.42	g-7369	3.17
7146	2.25	g-7190	2.08	7238	1.17	g-7280	1.92	7328	3.08	g-7370	1.67
7147	1.00	g-7191	2.92	7239	1.50	g-7281	1.92	7329	4.17	7372	5.00
7149	2.58	g-7192	3.58	7240	1.50	g-7282	1.67	7330	5.00	7373	5.00
7150	1.92	g-7193	4.33	7241	1.67	g-7283	1.00	7331	3.33	7374	5.00
7151	2.25	g-7194	2.25	7242	2.75	g-7285	1.50	7332	3.83	7375	5.00
g-7152	3.25	g-7195	3.00	7243	3.17	g-7286	1.67	7333	5.00	7376	5.00
g-7153	2.17	g-7196	3.17	7244	3.17	g-7287	1.33	g-7334	3.33	7377	5.00
g-7154	1.83	g-7198	2.58	g-7245	3.50	g-7288	1.92	g-7335	5.00	7378	5.00
g-7155	3.58	g-7199	3.58	g-7246	2.83	g-7289	2.75	g-7336	5.00	7379	5.00
g-7156	5.00	g-7200	3.08	g-7247	1.67	g-7290	2.00	g-7337	4.75	7380	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				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>
7381	5.00	7423	5.00	7465	5.00	7507	5.00	7549	5.00	7591	5.00
7382	5.00	7424	4.67	7466	5.00	7508	5.00	7550	5.00	7592	5.00
7383	5.00	7425	4.83	7467	5.00	7509	5.00	7551	5.00	7593	5.00
7384	5.00	7426	5.00	7468	5.00	7510	5.00	7552	3.83	7594	5.00
7385	5.00	7427	5.00	7469	5.00	7511	5.00	7553	4.00	7595	5.00
7386	5.00	7428	5.00	7470	5.00	7512	5.00	7554	4.33	7596	5.00
7387	5.00	7429	5.00	7471	5.00	7513	5.00	7555	3.33	7597	5.00
7388	5.00	7430	5.00	7472	5.00	7514	5.00	7556	3.75	7598	5.00
7389	5.00	7431	5.00	7473	5.00	7515	5.00	7557	4.08	7599	4.83
7390	5.00	7432	5.00	7474	5.00	7516	5.00	7558	5.00	7600	4.83
7391	5.00	7433	5.00	7475	5.00	7517	5.00	7559	5.00	7601	5.00
7392	5.00	7434	5.00	7476	5.00	7518	5.00	7560	5.00	7602	5.00
7393	5.00	7435	5.00	7477	5.00	7519	5.00	7561	5.00	7603	5.00
7394	5.00	7436	5.00	7478	5.00	7520	5.00	7562	5.00	7604	5.00
7395	5.00	7437	5.00	7479	5.00	7521	5.00	7563	5.00	7605	5.00
7396	5.00	7438	5.00	7480	5.00	7522	5.00	7564	5.00	7607	5.00
7397	5.00	7439	5.00	7481	5.00	7523	5.00	7565	5.00	7608	3.92
7398	5.00	7440	5.00	7482	5.00	7524	5.00	7566	5.00	7609	5.00
7399	5.00	7441	5.00	7483	4.00	7525	5.00	7567	5.00	7610	4.08
7400	5.00	7442	5.00	7484	4.33	7526	5.00	7568	5.00	7611	5.00
7401	5.00	7443	5.00	7485	5.00	7527	5.00	7569	5.00	7612	3.92
7402	5.00	7444	5.00	7486	5.00	7528	5.00	7570	5.00	7613	4.08
7403	5.00	7445	5.00	7487	5.00	7529	5.00	7571	5.00	7614	4.25
7404	5.00	7446	5.00	7488	4.67	7530	5.00	7572	5.00	7615	4.67
7405	5.00	7447	5.00	7489	5.00	7531	5.00	7573	5.00	7616	5.00
7406	5.00	7448	5.00	7490	3.83	7532	5.00	7574	5.00	7617	5.00
7407	5.00	7449	5.00	7491	4.08	7533	5.00	7575	5.00	7618	5.00
7408	5.00	7450	5.00	7492	2.58	7534	5.00	7576	5.00	7619	5.00
7409	5.00	7451	5.00	7493	3.08	7535	5.00	7577	5.00	7620	5.00
7410	5.00	7452	5.00	7494	1.67	7536	5.00	7578	5.00	7621	4.50
7411	5.00	7453	5.00	7495	1.50	7537	5.00	7579	5.00	7622	4.83
7412	5.00	7454	5.00	7496	5.00	7538	5.00	7580	5.00	7623	5.00
7413	5.00	7455	5.00	7497	5.00	7539	5.00	7581	5.00	7624	5.00
7414	5.00	7456	5.00	7498	5.00	7540	5.00	7582	5.00	7625	5.00
7415	5.00	7457	5.00	7499	5.00	7541	5.00	7583	5.00	7626	5.00
7416	5.00	7458	5.00	7500	5.00	7542	5.00	7584	5.00	7627	4.42
7417	5.00	7459	5.00	7501	5.00	7543	5.00	7585	5.00	7628	5.00
7418	5.00	7460	5.00	7502	5.00	7544	5.00	7586	5.00	7629	4.42
7419	5.00	7461	5.00	7503	5.00	7545	5.00	7587	5.00	7630	1.50
7420	5.00	7462	5.00	7504	5.00	7546	5.00	7588	5.00	7631	2.92
7421	5.00	7463	5.00	7505	5.00	7547	5.00	7589	5.00	7632	3.58
7422	5.00	7464	5.00	7506	5.00	7548	4.83	7590	5.00	7633	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				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>
7634	4.33	7678	5.00	7720	4.50	7763	3.75	7810	4.58	7859	5.00
7635	4.58	7679	4.42	7721	4.33	7764	4.00	7811	3.75	7860	5.00
7636	5.00	7680	3.50	7722	3.08	7765	1.83	7812	4.00	7861	4.58
7639	4.50	7681	3.42	7723	2.75	7766	1.67	7813	3.67	7862	3.92
7640	5.00	7682	2.33	7724	2.75	7768	2.58	7814	3.00	7863	4.08
7641	5.00	7683	3.83	7725	2.58	7769	3.42	7815	3.92	7864	5.00
7642	4.25	7684	4.08	7726	4.00	7770	4.08	7816	4.33	7865	4.33
7643	4.33	7685	4.00	7727	4.42	7771	4.33	7817	3.33	7866	3.67
7644	4.25	7686	5.00	7728	2.08	7772	3.25	7818	2.67	g-7867	5.00
7645	2.42	7687	2.83	7729	2.25	7773	2.58	7819	3.83	g-7868	4.42
7646	3.25	7688	3.25	7730	2.50	7775	3.83	7822	2.25	g-7869	5.00
7647	4.17	7689	3.67	7731	2.33	7776	2.67	7824	1.50	g-7870	4.67
7648	3.92	7690	2.92	7732	2.58	7778	2.75	7825	1.00	g-7871	5.00
7649	4.67	7691	3.75	7733	2.58	7779	3.83	7826	2.17	g-7872	3.83
7650	4.33	7692	4.17	7734	3.33	7780	4.00	7827	2.83	g-7873	4.83
7651	4.25	7693	4.33	7735	2.92	7781	2.67	7828	2.83	g-7874	4.75
7652	3.58	7694	3.67	7736	3.67	7782	3.75	7829	3.33	g-7875	4.83
7653	3.92	7695	3.92	7737	3.08	7783	2.42	7831	4.17	g-7876	4.50
7654	3.50	7696	4.33	7738	2.58	7784	2.92	7832	4.25	g-7878	5.00
7655	4.42	7697	3.33	7739	3.00	7785	3.83	7833	3.75	g-7879	4.75
7656	4.58	7698	3.50	7740	4.67	7786	4.42	7834	3.83	g-7880	4.67
7657	2.67	7699	3.58	7741	3.92	7787	2.50	7835	2.00	g-7881	3.50
7658	3.00	7700	3.42	7742	2.50	7788	4.58	7836	2.92	g-7882	4.58
7659	5.00	7701	4.42	7743	1.50	7789	3.08	7837	2.33	g-7883	4.08
7660	5.00	7702	4.83	7744	4.75	7790	1.33	7838	3.58	g-7884	3.75
7661	4.67	7703	2.00	7745	4.42	7791	2.92	7839	4.25	g-7885	4.67
7662	3.83	7704	2.17	7746	4.42	7792	3.25	7840	1.00	g-7886	3.67
7663	4.50	7705	3.08	7747	2.33	7794	1.92	7841	1.67	g-7887	3.00
7664	3.75	7706	5.00	7748	4.58	7795	4.25	7842	3.00	g-7888	4.33
7665	5.00	7707	5.00	7749	4.17	7797	3.75	7844	2.67	g-7889	3.00
7666	3.92	7708	5.00	7750	3.25	7798	4.75	7845	4.42	g-7890	2.58
7667	3.33	7709	5.00	7751	3.92	7799	5.00	7846	4.50	g-7891	3.58
7668	3.17	7710	3.50	7752	4.00	7800	4.42	7847	2.00	g-7892	2.33
7669	3.42	7711	5.00	7753	4.42	7801	3.67	7848	2.50	g-7893	3.33
7670	2.83	7712	5.00	7754	3.50	7802	4.50	7849	4.83	g-7894	3.33
7671	4.50	7713	4.50	7756	5.00	7803	4.25	7852	1.83	g-7895	3.17
7672	2.33	7714	4.42	7757	3.92	7804	4.58	7853	3.00	g-7896	3.92
7673	3.42	7715	4.83	7758	5.00	7805	5.00	7854	2.83	g-7897	2.75
7674	3.25	7716	4.67	7759	5.00	7806	4.33	7855	2.25	g-7898	5.00
7675	4.17	7717	5.00	7760	2.00	7807	5.00	7856	3.58	g-7899	5.00
7676	4.25	7718	3.83	7761	1.33	7808	5.00	7857	2.00	g-7900	5.00
7677	4.50	7719	4.17	7762	4.25	7809	1.67	7858	5.00	g-7901	4.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: m` i	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-7902	4.50	7946	3.25	g-7990	3.92
g-7903	4.75	7947	3.08	g-7991	3.58
g-7904	5.00	7948	2.25	g-7992	2.42
g-7905	4.83	7949	1.67	g-7993	3.50
g-7906	5.00	7950	3.42	g-7994	4.00
g-7907	5.00	7951	3.33	g-7995	3.08
g-7908	5.00	7952	1.33	g-7996	5.00
g-7909	4.75	7953	1.33	g-7997	5.00
g-7910	3.92	7954	2.00	g-7998	5.00
g-7911	5.00	7955	1.33	g-7999	5.00
g-7912	5.00	7956	1.50	g-8000	5.00
g-7913	3.67	7957	1.83	g-8001	5.00
g-7914	5.00	g-7958	4.25	g-8002	5.00
g-7915	4.50	g-7959	1.33	g-8003	5.00
g-7916	5.00	g-7960	3.75	g-8004	5.00
g-7917	4.75	g-7961	2.75	g-8005	5.00
g-7918	3.83	7962	3.67	g-8006	5.00
g-7919	5.00	7963	3.75	g-8007	5.00
g-7920	3.75	7964	2.25	g-8008	5.00
g-7921	2.67	7965	3.25	g-8009	5.00
g-7922	3.92	7966	2.75	g-8010	5.00
g-7923	3.00	7967	3.33	g-8011	5.00
g-7924	2.83	7968	3.08	g-8012	5.00
g-7925	3.17	7969	2.92	g-8013	5.00
g-7926	3.33	7971	1.50	g-8014	5.00
g-7927	5.00	7972	1.83	g-8015	5.00
g-7928	3.58	g-7973	1.33	g-8016	5.00
g-7929	4.50	g-7974	3.25	g-8017	5.00
g-7930	3.08	g-7975	3.17	g-8018	5.00
g-7931	3.75	g-7976	2.42	g-8019	5.00
g-7932	3.92	g-7977	2.58	g-8020	5.00
g-7933	3.33	g-7978	2.33	g-8021	5.00
g-7934	3.08	g-7979	2.83	g-8022	4.83
g-7936	2.67	g-7980	2.33	g-8023	5.00
g-7937	2.17	g-7982	1.50	g-8024	5.00
g-7938	3.42	g-7983	2.50	g-8025	5.00
g-7940	5.00	7984	5.00	g-8026	5.00
7941	3.92	7985	4.42	g-8027	5.00
7942	3.17	7986	4.33	g-8028	5.00
7943	3.92	7987	3.25	g-8029	5.00
7944	3.42	7988	2.25	g-8030	5.00
7945	3.00	g-7989	4.00	g-8031	5.00
				g-8032	5.00
				g-8033	5.00
				g-8034	5.00
				g-8035	5.00
				g-8036	5.00
				g-8037	5.00
				g-8038	5.00
				g-8039	5.00
				g-8040	5.00
				g-8041	5.00
				g-8042	4.08
				g-8043	5.00
				g-8044	5.00
				g-8045	5.00
				g-8046	5.00
				g-8047	4.17
				g-8048	4.17
				g-8049	4.08
				g-8050	5.00
				g-8051	5.00
				g-8052	5.00
				g-8053	5.00
				g-8054	5.00
				g-8055	5.00
				g-8056	5.00
				g-8057	5.00
				g-8058	5.00
				g-8059	5.00
				g-8060	5.00
				g-8061	5.00
				g-8062	5.00
				g-8063	5.00
				g-8064	5.00
				g-8065	5.00
				g-8066	5.00
				g-8067	5.00
				g-8068	5.00
				g-8069	5.00
				g-8070	5.00
				g-8071	4.83
				g-8072	5.00
				g-8073	5.00
				g-8074	5.00
				g-8075	5.00
				g-8076	5.00
				g-8077	5.00
				g-8078	5.00
				g-8079	5.00
				g-8080	5.00
				g-8081	5.00
				g-8082	5.00
				g-8083	5.00
				g-8084	5.00
				g-8085	5.00
				g-8086	5.00
				g-8087	5.00
				g-8088	5.00
				g-8089	5.00
				g-8090	5.00
				g-8091	5.00
				g-8092	5.00
				g-8093	5.00
				g-8094	5.00
				g-8095	5.00
				g-8096	5.00
				g-8097	5.00
				g-8098	5.00
				g-8099	5.00
				g-8100	5.00
				g-8101	5.00
				g-8102	5.00
				g-8103	5.00
				g-8104	5.00
				g-8105	5.00
				g-8106	5.00
				g-8107	5.00
				g-8108	4.25
				g-8109	4.25
				g-8110	5.00
				g-8111	4.75
				g-8112	5.00
				g-8113	5.00
				g-8114	3.33
				g-8115	3.92
				g-8116	3.75
				g-8117	3.08
				g-8118	5.00
				g-8119	5.00
				g-8120	5.00
				g-8121	5.00
				g-8122	5.00
				g-8123	5.00
				g-8124	5.00
				g-8125	5.00
				g-8126	5.00
				g-8127	5.00
				g-8128	5.00
				g-8129	5.00
				g-8130	5.00
				g-8131	5.00
				g-8132	5.00
				g-8133	5.00
				g-8134	5.00
				g-8135	5.00
				g-8136	5.00
				g-8137	5.00
				g-8138	5.00
				g-8139	5.00
				g-8140	5.00
				g-8141	5.00
				g-8142	5.00
				g-8143	5.00
				g-8144	5.00
				g-8145	5.00
				g-8146	5.00
				g-8147	5.00
				g-8148	5.00
				g-8149	5.00
				g-8150	5.00
				g-8151	5.00
				g-8152	5.00
				g-8153	5.00
				g-8154	5.00
				g-8155	5.00
				g-8156	5.00
				g-8157	5.00




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i		†Rj v: m` i	
<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwG</u>
g-8158	5.00	g-8200	5.00	g-8242	5.00	g-8291	3.92	8338	5.00	8381	5.00
g-8159	5.00	g-8201	5.00	g-8243	5.00	g-8292	4.00	8339	5.00	8382	5.00
g-8160	5.00	g-8202	5.00	g-8244	5.00	g-8293	2.50	8340	5.00	8383	4.42
g-8161	5.00	g-8203	5.00	g-8245	5.00	g-8294	3.83	8341	5.00	8384	4.42
g-8162	5.00	g-8204	5.00	g-8246	5.00	g-8295	3.25	8342	5.00	8385	4.25
g-8163	5.00	g-8205	5.00	g-8247	5.00	g-8296	3.33	8343	5.00	8386	5.00
g-8164	5.00	g-8206	5.00	g-8248	3.67	g-8297	2.75	8344	5.00	8387	5.00
g-8165	5.00	g-8207	5.00	g-8250	5.00	g-8298	2.83	8345	5.00	8388	4.33
g-8166	5.00	g-8208	5.00	g-8251	5.00	g-8300	1.83	8346	5.00	8389	4.42
g-8167	5.00	g-8209	5.00	g-8252	5.00	g-8303	2.58	8347	5.00	8390	4.33
g-8168	4.50	g-8210	5.00	g-8253	5.00	g-8305	2.50	8348	4.83	8391	5.00
g-8169	5.00	g-8211	5.00	g-8254	5.00	g-8306	3.83	8349	5.00	8392	5.00
g-8170	5.00	g-8212	5.00	g-8255	5.00	g-8307	1.83	8350	4.83	8393	5.00
g-8171	5.00	g-8213	5.00	g-8256	5.00	g-8308	3.75	8351	5.00	8394	5.00
g-8172	5.00	g-8214	5.00	g-8257	5.00	g-8309	3.58	8352	5.00	8395	5.00
g-8173	5.00	g-8215	5.00	g-8258	5.00	8310	5.00	8353	5.00	8396	5.00
g-8174	5.00	g-8216	5.00	g-8259	5.00	8311	5.00	8354	4.83	8397	5.00
g-8175	4.75	g-8217	5.00	8260	2.67	8312	5.00	8355	5.00	8398	5.00
g-8176	5.00	g-8218	5.00	8261	3.25	8313	5.00	8356	5.00	8399	5.00
g-8177	5.00	g-8219	5.00	8262	2.08	8314	5.00	8357	5.00	8400	5.00
g-8178	5.00	g-8220	5.00	8263	2.08	8315	5.00	8358	5.00	8401	5.00
g-8179	5.00	g-8221	5.00	8265	3.08	8316	5.00	8359	4.50	8402	5.00
g-8180	5.00	g-8222	5.00	8266	3.17	8317	5.00	8360	5.00	8403	5.00
g-8181	5.00	g-8223	5.00	8267	2.33	8318	5.00	8361	5.00	8404	5.00
g-8182	5.00	g-8224	5.00	8268	1.92	8319	5.00	8362	5.00	8405	5.00
g-8183	5.00	g-8225	5.00	8269	2.08	8320	5.00	8363	4.83	8406	5.00
g-8184	5.00	g-8226	5.00	8271	2.25	8321	5.00	8364	5.00	8407	5.00
g-8185	5.00	g-8227	5.00	8274	1.33	8322	5.00	8365	5.00	8408	5.00
g-8186	5.00	g-8228	5.00	8275	3.25	8323	5.00	8366	5.00	8409	5.00
g-8187	5.00	g-8229	5.00	8276	1.33	8324	5.00	8367	5.00	8410	5.00
g-8188	5.00	g-8230	5.00	8278	1.00	8325	5.00	8368	5.00	8411	5.00
g-8189	5.00	g-8231	5.00	8279	1.58	8326	5.00	8369	5.00	8412	5.00
g-8190	5.00	g-8232	5.00	g-8281	1.83	8327	5.00	8370	5.00	8413	5.00
g-8191	5.00	g-8233	5.00	g-8282	3.42	8328	5.00	8371	2.75	8414	5.00
g-8192	5.00	g-8234	5.00	g-8283	2.17	8329	5.00	8372	4.33	8415	5.00
g-8193	5.00	g-8235	5.00	g-8284	2.17	8330	5.00	8373	3.92	8416	5.00
g-8194	5.00	g-8236	5.00	g-8285	1.67	8331	5.00	8374	4.42	8417	5.00
g-8195	5.00	g-8237	5.00	g-8286	1.00	8333	5.00	8376	5.00	8418	5.00
g-8196	5.00	g-8238	5.00	g-8287	5.00	8334	5.00	8377	5.00	8419	5.00
g-8197	5.00	g-8239	4.83	g-8288	5.00	8335	5.00	8378	4.25	8420	5.00
g-8198	5.00	g-8240	5.00	g-8289	4.58	8336	5.00	8379	5.00	8421	5.00
g-8199	5.00	g-8241	5.00	g-8290	5.00	8337	5.00	8380	5.00	8422	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				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>
8423	5.00	8465	5.00	8507	5.00	8550	4.33	8603	4.00	g-8645	5.00
8424	5.00	8466	4.83	8508	5.00	8551	4.17	8604	4.08	g-8646	4.08
8425	5.00	8467	5.00	8509	5.00	8552	5.00	8605	2.83	g-8648	3.08
8426	5.00	8468	5.00	8510	4.83	8553	3.00	8606	2.42	g-8649	3.50
8427	5.00	8469	5.00	8511	5.00	8554	2.00	8607	3.08	g-8650	5.00
8428	5.00	8470	5.00	8512	5.00	8555	1.33	8608	3.08	g-8651	4.33
8429	5.00	8471	3.42	8513	5.00	8556	2.00	8609	3.00	g-8652	3.17
8430	4.83	8472	5.00	8514	5.00	8557	1.83	8610	1.83	g-8653	3.42
8431	5.00	8473	5.00	8515	5.00	8558	1.92	8611	1.17	g-8654	3.83
8432	5.00	8474	5.00	8516	5.00	8559	1.83	8612	1.92	g-8655	3.67
8433	5.00	8475	5.00	8517	5.00	8560	1.50	g-8613	3.42	g-8656	4.17
8434	5.00	8476	5.00	8518	5.00	8561	1.17	g-8614	3.25	g-8657	2.50
8435	5.00	8477	5.00	8519	5.00	8562	1.50	g-8615	3.83	8658	5.00
8436	5.00	8478	5.00	8520	5.00	8563	3.92	g-8616	3.92	8659	3.33
8437	5.00	8479	5.00	8521	5.00	g-8565	2.50	g-8617	3.33	8660	4.75
8438	5.00	8480	5.00	8522	5.00	g-8566	1.67	g-8618	3.58	8661	3.50
8439	5.00	8481	5.00	8523	5.00	g-8567	3.75	g-8619	3.83	8662	4.08
8440	5.00	8482	5.00	8524	5.00	8568	4.67	g-8620	3.50	8663	3.00
8441	5.00	8483	5.00	8525	5.00	8570	3.67	8621	5.00	8664	4.00
8442	5.00	8484	5.00	8527	5.00	8571	5.00	8622	2.50	g-8665	4.50
8443	5.00	8485	5.00	8528	5.00	8572	3.83	8623	3.50	g-8666	3.50
8444	5.00	8486	5.00	8529	5.00	8573	5.00	8624	2.17	g-8667	3.83
8445	4.83	8487	5.00	8530	5.00	8574	5.00	8625	3.08	g-8668	3.17
8446	5.00	8488	5.00	8531	5.00	8575	3.67	8626	3.58	g-8669	3.75
8447	5.00	8489	5.00	8532	5.00	8576	3.08	8627	4.42	g-8670	3.83
8448	5.00	8490	5.00	8533	5.00	8577	5.00	8628	5.00	g-8671	3.75
8449	5.00	8491	5.00	8534	5.00	8578	5.00	8629	4.17	g-8672	3.83
8450	5.00	8492	4.83	8535	5.00	8579	3.33	8630	3.50	g-8673	3.67
8451	5.00	8493	5.00	8536	5.00	8580	2.50	8631	3.17	g-8674	4.00
8452	3.75	8494	5.00	8537	5.00	8582	5.00	8632	3.00	g-8675	3.92
8453	5.00	8495	5.00	8538	5.00	8583	4.50	8633	3.67	8676	3.17
8454	5.00	8496	5.00	8539	5.00	8584	2.00	8634	3.50	8677	3.92
8455	5.00	8497	5.00	8540	5.00	8585	1.17	8635	4.50	8678	4.25
8456	5.00	8498	5.00	8541	5.00	8586	3.50	8636	3.83	8679	3.92
8457	5.00	8499	5.00	8542	5.00	8587	1.92	g-8637	5.00	8680	3.25
8458	5.00	8500	5.00	8543	5.00	8588	1.67	g-8638	3.83	8681	4.00
8459	4.83	8501	5.00	8544	5.00	8592	1.17	g-8639	4.50	8682	3.50
8460	5.00	8502	5.00	8545	5.00	8593	1.00	g-8640	3.25	8683	4.67
8461	5.00	8503	5.00	8546	4.83	8594	1.00	g-8641	3.83	g-8684	5.00
8462	4.83	8504	5.00	8547	4.00	8597	1.83	g-8642	5.00	g-8685	5.00
8463	5.00	8505	5.00	8548	4.25	8600	1.92	g-8643	3.83	g-8686	4.33
8464	5.00	8506	5.00	8549	4.25	8602	4.08	g-8644	3.83	g-8687	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: Lj bv		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-8688	3.50	g-8730	4.42	g-8772	5.00	g-8818	5.00	g-8861	4.67	g-8903	5.00
g-8689	3.83	g-8731	4.42	g-8773	4.00	g-8819	5.00	g-8862	4.25	g-8904	5.00
g-8690	3.75	g-8732	5.00	g-8774	4.33	g-8820	5.00	g-8863	5.00	g-8905	5.00
g-8691	2.92	g-8733	3.75	g-8775	5.00	g-8821	5.00	g-8864	5.00	g-8906	5.00
g-8692	2.83	g-8734	5.00	g-8776	3.92	g-8822	5.00	g-8865	4.25	g-8907	5.00
g-8693	3.75	g-8735	4.25	g-8777	3.08	g-8823	5.00	g-8866	4.25	g-8908	5.00
g-8694	4.33	g-8736	5.00	g-8778	4.08	g-8824	5.00	g-8867	4.33	g-8909	5.00
g-8695	2.42	g-8737	4.83	g-8779	3.83	g-8825	5.00	g-8868	4.42	g-8910	5.00
8696	3.75	g-8738	5.00	g-8780	4.83	g-8826	5.00	g-8869	4.25	g-8911	5.00
8697	3.83	g-8739	4.58	g-8781	3.58	g-8827	5.00	g-8870	4.67	g-8912	5.00
8698	3.50	g-8740	4.83	g-8783	3.50	g-8828	4.33	g-8871	4.42	g-8913	5.00
g-8699	5.00	g-8741	5.00	g-8784	3.75	g-8829	5.00	g-8872	3.33	g-8914	5.00
g-8700	5.00	g-8742	5.00	g-8785	3.25	g-8830	5.00	g-8873	4.00	g-8915	5.00
g-8701	5.00	g-8743	3.83	g-8786	3.42	g-8831	4.25	g-8874	3.58	g-8916	5.00
g-8702	5.00	g-8744	5.00	g-8787	2.67	g-8832	5.00	g-8875	3.75	g-8917	5.00
g-8703	4.83	g-8745	5.00	g-8788	2.92	g-8833	5.00	g-8876	3.08	g-8918	5.00
g-8704	5.00	g-8746	4.33	g-8789	2.08	g-8834	5.00	g-8877	2.83	g-8919	5.00
g-8705	3.50	g-8747	4.08	g-8790	3.50	g-8835	5.00	g-8878	2.58	g-8920	5.00
g-8706	5.00	g-8748	5.00	g-8791	2.42	g-8836	5.00	g-8879	2.58	g-8921	5.00
g-8707	5.00	g-8749	5.00	g-8792	1.67	g-8837	5.00	g-8880	5.00	g-8922	4.67
g-8708	5.00	g-8750	4.58	g-8793	2.67	g-8838	5.00	g-8881	1.67	g-8923	4.67
g-8709	4.50	g-8751	4.42	g-8794	2.25	g-8840	5.00	g-8882	3.58	g-8924	5.00
g-8710	4.83	g-8752	5.00	g-8795	1.50	g-8841	4.67	g-8883	3.25	g-8925	5.00
g-8711	4.25	g-8753	3.50	g-8796	5.00	g-8842	4.42	g-8884	2.92	g-8926	4.25
g-8712	5.00	g-8754	3.75	g-8797	5.00	g-8843	5.00	g-8885	2.33	g-8927	4.83
g-8713	4.83	g-8755	4.25	g-8799	5.00	g-8844	4.58	g-8886	2.50	g-8928	3.33
g-8714	4.83	g-8756	4.25	g-8800	5.00	g-8845	4.83	g-8887	1.58	g-8929	4.67
g-8715	5.00	g-8757	3.75	g-8801	5.00	g-8846	4.83	g-8888	3.00	g-8930	4.67
g-8716	5.00	g-8758	4.17	g-8802	5.00	g-8847	5.00	g-8889	3.08	g-8931	5.00
g-8717	5.00	g-8759	4.25	g-8803	5.00	g-8848	5.00	g-8890	3.42	g-8932	3.83
g-8718	5.00	g-8760	5.00	g-8804	5.00	g-8849	5.00	g-8891	2.17	g-8933	4.25
g-8719	5.00	g-8761	4.33	g-8805	5.00	g-8850	5.00	g-8892	2.00	g-8934	4.83
g-8720	5.00	g-8762	4.33	g-8806	5.00	g-8851	5.00	g-8893	4.33	g-8935	4.33
g-8721	5.00	g-8763	3.83	g-8807	5.00	g-8852	3.92	g-8894	1.67	g-8936	2.83
g-8722	4.75	g-8764	3.75	g-8808	5.00	g-8853	4.25	g-8895	1.92	g-8937	3.33
g-8723	5.00	g-8765	3.83	g-8810	5.00	g-8854	4.75	g-8896	1.83	g-8938	4.33
g-8724	4.75	g-8766	4.17	g-8811	5.00	g-8855	4.25	g-8897	1.33	g-8939	3.33
g-8725	5.00	g-8767	4.50	g-8812	4.58	g-8856	5.00	g-8898	5.00	g-8940	3.50
g-8726	4.67	g-8768	4.25	g-8813	5.00	g-8857	4.50	g-8899	5.00	g-8941	4.83
g-8727	4.33	g-8769	4.00	g-8815	4.83	g-8858	4.75	g-8900	5.00	g-8942	3.25
g-8728	5.00	g-8770	3.92	g-8816	5.00	g-8859	5.00	g-8901	5.00	g-8943	3.58
g-8729	5.00	g-8771	5.00	g-8817	5.00	g-8860	4.67	g-8902	5.00	g-8944	3.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		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-8945	3.83	g-8988	3.83	9030	5.00	9074	5.00	9119	1.83	g-9163	3.25
g-8946	3.42	g-8989	5.00	9031	4.75	9075	4.75	9120	3.17	g-9164	3.33
g-8947	2.92	g-8990	5.00	9032	4.83	9076	4.25	9121	1.67	g-9165	3.75
g-8948	3.25	g-8991	5.00	9033	4.25	9077	4.50	9122	2.75	g-9166	4.50
g-8949	3.33	g-8992	4.75	9034	3.58	9078	3.83	g-9123	3.83	g-9167	3.58
g-8950	3.17	g-8993	5.00	9035	4.83	9079	3.50	g-9124	3.58	g-9168	4.42
g-8951	3.08	g-8994	4.83	9036	5.00	9080	4.00	g-9125	1.17	g-9169	2.75
g-8952	3.25	g-8995	5.00	9037	4.42	9081	4.08	9126	1.17	g-9170	4.33
g-8953	2.50	g-8996	4.58	9038	4.83	9082	4.33	9127	1.00	g-9171	3.58
g-8954	3.17	g-8997	4.83	9039	4.75	9083	4.42	g-9128	2.42	g-9172	4.75
g-8955	4.58	g-8998	4.58	9040	4.25	9084	4.50	g-9129	1.00	g-9173	2.92
g-8956	1.42	g-8999	4.83	9041	5.00	9085	3.42	g-9131	1.33	g-9174	4.00
g-8957	3.00	g-9000	5.00	9042	4.75	9086	4.25	9132	4.50	g-9175	3.75
g-8958	4.17	g-9001	4.50	9043	4.33	9087	4.33	9133	4.25	g-9176	3.50
g-8959	5.00	g-9002	3.25	9045	3.08	9088	2.75	9134	4.00	g-9178	3.50
g-8960	3.17	g-9003	3.92	9046	5.00	9089	3.67	9135	4.00	g-9179	3.67
g-8961	2.50	g-9004	3.67	9047	4.17	9090	4.00	9136	4.33	g-9180	4.00
g-8962	3.92	g-9005	4.00	9048	3.25	9091	3.58	9137	3.50	g-9181	3.08
g-8963	2.58	g-9006	3.08	9049	4.83	9092	2.33	9138	4.67	g-9182	3.17
g-8965	5.00	g-9007	4.25	9050	5.00	9093	2.00	9139	4.00	g-9183	3.75
g-8966	5.00	g-9008	4.67	g-9051	5.00	9094	1.67	9140	5.00	g-9184	3.67
g-8967	5.00	g-9009	4.08	g-9052	5.00	9095	2.83	9141	4.08	g-9185	3.75
g-8968	5.00	g-9010	4.08	g-9053	5.00	9097	5.00	9142	4.42	g-9186	3.50
g-8969	5.00	g-9011	3.92	g-9054	5.00	9098	4.00	9143	4.42	g-9187	4.75
g-8970	5.00	g-9012	3.25	g-9055	4.50	9100	4.25	9144	4.42	9188	5.00
g-8971	5.00	g-9013	2.83	g-9056	4.83	9101	2.83	9146	3.17	9189	4.50
g-8972	5.00	g-9014	1.92	g-9057	4.67	g-9102	4.00	9147	3.25	9190	4.67
g-8973	5.00	g-9015	3.42	g-9058	4.67	g-9103	3.75	9148	3.42	9191	5.00
g-8974	5.00	g-9016	2.58	g-9059	4.25	g-9104	3.58	9149	2.67	9192	4.33
g-8975	5.00	g-9017	3.25	g-9060	4.42	g-9105	3.58	9150	3.67	9193	4.33
g-8976	5.00	g-9018	4.42	g-9061	3.58	g-9106	3.17	9151	3.25	9194	5.00
g-8977	5.00	g-9019	3.50	g-9062	3.67	g-9107	4.08	9152	3.58	9195	4.50
g-8978	5.00	g-9020	1.67	g-9063	4.00	g-9108	3.25	9153	3.75	9196	4.00
g-8979	4.33	g-9021	2.33	g-9064	5.00	g-9109	2.75	9154	2.75	9197	4.33
g-8980	5.00	g-9022	1.83	g-9065	5.00	g-9110	2.50	9155	3.83	9198	4.42
g-8981	5.00	g-9023	5.00	g-9067	3.33	g-9111	3.17	9156	3.67	9199	3.25
g-8982	5.00	g-9024	3.17	g-9068	4.08	g-9112	3.33	9157	3.58	9200	3.58
g-8983	5.00	g-9025	5.00	9069	5.00	g-9113	4.17	g-9158	4.83	9201	3.92
g-8984	4.50	9026	5.00	9070	5.00	g-9115	3.92	g-9159	4.00	9202	3.17
g-8985	4.42	9027	5.00	9071	5.00	9116	1.33	g-9160	5.00	9203	3.00
g-8986	5.00	9028	4.58	9072	5.00	g-9117	2.08	g-9161	3.50	9204	3.00
g-8987	5.00	9029	5.00	9073	5.00	g-9118	1.33	g-9162	4.42	9205	3.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				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>
9206	3.50	g-9252	3.17	9295	3.33	9345	3.00	g-9388	4.42	9431	3.58
9207	3.42	g-9253	4.25	9296	3.00	9346	3.50	g-9389	3.08	9432	4.08
9208	3.25	g-9254	4.33	9297	5.00	9347	3.50	g-9390	5.00	9433	3.00
9209	3.42	g-9256	3.17	9298	3.83	9348	3.42	g-9391	2.92	9434	3.50
9210	2.50	g-9257	2.75	9299	4.42	9349	3.17	g-9392	5.00	9435	3.83
9211	2.75	g-9258	4.00	9300	4.33	9350	3.08	g-9393	2.75	g-9436	5.00
9212	2.75	g-9259	2.83	9301	3.83	9351	2.83	g-9394	4.42	g-9437	4.25
9213	3.17	g-9260	2.75	9302	3.42	9352	3.83	g-9395	3.92	g-9438	4.58
9214	2.50	g-9261	2.75	g-9303	3.00	9353	3.17	g-9396	4.00	g-9439	3.83
9215	2.75	g-9262	3.50	g-9304	4.00	9354	3.42	g-9397	3.83	g-9440	4.50
9217	3.17	g-9263	3.17	g-9305	4.00	9355	1.83	g-9398	4.00	g-9441	2.42
9218	3.00	g-9264	3.75	g-9306	3.83	9356	2.33	g-9399	3.25	g-9442	3.67
9220	2.92	g-9265	3.25	g-9307	3.25	9357	2.75	g-9400	4.08	g-9443	3.25
9221	2.92	g-9266	3.33	9308	3.83	g-9358	4.67	g-9401	3.75	g-9444	3.67
9222	1.83	g-9267	3.42	9310	3.75	g-9359	4.83	g-9402	4.25	g-9445	3.83
9223	5.00	g-9268	4.00	9312	4.25	g-9360	5.00	g-9403	3.92	g-9446	2.42
9224	1.83	g-9269	3.67	g-9313	4.50	g-9361	4.42	g-9404	4.08	g-9448	2.67
9225	3.83	g-9270	2.92	g-9314	1.92	g-9362	3.25	g-9405	4.00	g-9449	2.50
9226	3.50	g-9271	4.00	g-9315	3.58	g-9363	3.33	g-9406	3.92	g-9450	3.92
9227	2.33	g-9272	4.42	g-9316	2.58	g-9364	3.42	g-9407	4.00	g-9451	2.33
9228	2.33	g-9273	2.92	g-9317	3.58	g-9365	3.92	g-9408	3.17	g-9452	3.25
9230	2.67	g-9274	4.25	g-9318	3.25	g-9366	3.08	g-9409	3.67	g-9453	3.33
9231	2.58	g-9275	3.17	g-9319	3.42	g-9367	3.33	9410	5.00	g-9454	5.00
9232	4.08	9276	4.25	g-9320	4.00	g-9368	3.17	9411	3.58	g-9455	1.83
9233	2.42	9277	3.58	g-9321	2.33	g-9369	4.00	9412	5.00	9456	5.00
9234	2.33	9278	3.00	g-9322	2.75	g-9370	3.08	9413	4.08	9457	3.00
9235	1.33	9279	3.00	g-9323	2.33	g-9371	2.92	9414	5.00	9458	3.75
g-9237	4.08	9280	2.75	9325	2.83	g-9372	2.00	9415	3.67	9459	3.83
g-9238	5.00	9281	2.67	g-9329	2.33	g-9373	2.42	9416	4.58	9460	2.83
g-9239	4.67	9282	2.75	g-9331	1.67	g-9374	3.08	9417	3.75	9461	2.42
g-9240	4.83	9283	3.17	g-9332	1.33	g-9375	1.83	9418	4.08	9462	3.08
g-9241	5.00	9284	2.00	9334	5.00	9377	4.50	9419	3.75	9463	2.50
g-9242	4.25	g-9285	5.00	9335	4.83	9378	4.50	g-9420	5.00	9464	2.50
g-9243	4.33	g-9286	3.25	9336	4.83	9379	4.33	g-9421	3.58	9465	2.00
g-9244	3.92	g-9287	3.83	9337	5.00	9380	3.83	g-9422	4.25	g-9466	4.33
g-9245	4.17	g-9288	3.75	9338	4.33	9381	4.33	g-9424	4.25	g-9467	2.83
g-9246	4.58	g-9289	3.08	9339	4.50	9382	3.17	g-9425	3.08	g-9468	3.42
g-9247	3.50	g-9290	4.00	9340	3.92	9383	2.33	g-9426	4.08	g-9469	3.17
g-9248	3.00	g-9291	4.17	9341	4.08	9384	2.33	g-9427	3.33	g-9470	3.33
g-9249	3.67	9292	5.00	9342	3.58	9385	4.33	g-9428	3.58	g-9471	3.25
g-9250	3.42	9293	2.67	9343	2.42	9386	5.00	g-9429	3.83	g-9472	3.58
g-9251	3.83	9294	2.25	9344	3.42	g-9387	4.17	9430	3.17	g-9473	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: m` i	
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
g-9474	3.25	9517	3.67	g-9560	2.83
g-9475	3.67	9518	3.75	g-9561	3.00
g-9476	3.67	9519	2.83	g-9562	4.00
g-9477	3.92	9520	3.08	g-9563	4.17
g-9478	4.25	9521	1.67	g-9564	3.75
9479	4.33	9522	2.75	g-9565	3.67
9480	3.83	9523	1.83	g-9566	2.42
9481	5.00	9524	2.67	g-9567	3.25
9482	2.92	9525	2.83	g-9568	3.42
9483	4.00	9526	1.50	g-9569	2.83
9484	4.33	9527	3.83	g-9570	2.83
9485	5.00	9528	2.75	g-9571	4.17
g-9487	5.00	9529	2.33	g-9573	1.67
9488	5.00	9530	3.25	g-9574	2.17
9489	5.00	9531	2.33	9575	5.00
9490	4.42	9532	2.17	9576	3.92
9491	4.50	9533	1.92	9577	3.75
9492	5.00	9534	2.50	9578	2.17
9493	4.58	9535	2.58	9579	3.08
9494	5.00	9536	2.00	9580	2.08
9495	4.33	9537	2.83	9581	2.92
9496	2.25	g-9538	5.00	9582	2.33
9497	4.25	g-9540	5.00	9583	4.50
9498	3.42	g-9541	4.42	9584	4.00
9499	3.42	g-9542	4.33	9585	2.50
9500	3.92	g-9543	5.00	9586	3.25
9501	2.08	g-9544	5.00	9587	3.25
9502	2.08	g-9545	5.00	9588	3.33
9503	3.42	g-9546	4.67	9589	3.67
9504	2.42	g-9547	4.33	9590	3.08
9505	2.83	g-9548	3.92	9591	3.67
9506	3.25	g-9549	5.00	g-9592	4.08
9507	1.50	g-9550	3.58	g-9593	2.75
9508	3.42	g-9551	4.42	g-9594	3.25
9509	1.33	g-9552	3.00	g-9595	3.08
9510	2.00	g-9553	3.08	g-9596	4.08
9511	3.83	g-9554	2.75	g-9597	2.75
9512	2.58	g-9555	2.08	g-9598	3.25
9513	3.33	g-9556	2.00	g-9599	4.00
9514	3.42	g-9557	3.75	g-9600	5.00
9515	2.58	g-9558	3.17	g-9601	5.00
9516	2.33	g-9559	3.17	g-9602	2.83
				g-9603	3.33
				g-9604	3.17
				g-9605	4.25
				g-9606	4.17
				g-9607	3.75
				g-9608	3.75
				g-9609	3.08
				g-9610	3.42
				g-9611	4.08
				g-9612	3.83
				g-9613	3.58
				9614	4.83
				9616	5.00
				g-9617	4.33
				g-9618	3.50
				g-9619	3.33
				g-9621	3.67
				g-9622	3.17
				g-9623	2.92
				g-9624	2.83
				9625	5.00
				9626	3.42
				9627	4.00
				9628	2.50
				9629	3.33
				9630	2.83
				9631	3.92
				9633	4.08
				9634	5.00
				9635	2.75
				9636	5.00
				9637	3.58
				9638	4.33
				9639	4.17
				g-9640	5.00
				g-9641	4.42
				g-9642	4.50
				g-9643	2.33
				g-9644	5.00
				g-9645	3.67
				g-9646	4.33
				g-9647	3.17
				g-9648	5.00
				g-9649	3.08
				g-9650	5.00
				g-9651	3.67
				g-9652	4.08
				g-9653	1.67
				g-9654	3.83
				g-9655	2.50
				g-9656	4.08
				g-9657	2.58
				g-9658	4.00
				g-9659	4.17
				9660	4.00
				g-9661	4.75
				g-9662	3.25
				g-9663	3.92
				g-9664	3.00
				9665	5.00
				9666	5.00
				9667	4.00
				9668	4.83
				9669	4.42
				9670	4.83
				9671	4.50
				9672	4.83
				9673	4.33
				9674	5.00
				9675	4.58
				9677	3.83
				9678	5.00
				9679	4.50
				9680	4.08
				9681	3.33
				9682	4.17
				9683	3.50
				9684	5.00
				9685	4.17
				9686	5.00
				9687	5.00
				g-9689	5.00
				g-9690	4.42
				9732	4.17
				9733	4.17
				9734	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		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>
9735	1.00	g-9777	3.17	g-9828	3.42	g-9872	5.00	9920	3.17	9964	3.83
9736	2.92	g-9778	3.58	g-9829	3.67	g-9873	4.08	9921	3.42	9965	3.00
9737	1.92	g-9779	2.92	g-9830	3.33	g-9874	3.83	9922	2.58	9966	4.17
9738	2.33	g-9780	3.75	g-9831	2.83	g-9875	3.17	9923	3.08	9967	1.33
9739	2.00	g-9781	3.00	g-9832	1.67	g-9876	5.00	9924	2.67	9968	2.58
g-9740	3.33	9782	5.00	g-9833	3.58	g-9877	4.58	9925	3.17	9969	2.92
9741	5.00	9783	5.00	g-9834	2.58	g-9878	4.33	9926	2.75	9971	3.25
9742	5.00	9784	3.67	g-9835	1.92	g-9879	4.58	9927	4.08	9972	1.83
9743	4.42	9785	5.00	g-9836	2.00	g-9881	2.08	9928	3.17	9973	3.17
9744	5.00	9786	4.50	g-9837	3.75	g-9886	3.50	9929	2.33	9974	2.83
9745	4.25	9788	3.58	g-9838	2.67	9887	3.75	9930	2.67	9975	2.00
9746	3.92	9789	4.00	g-9839	2.50	9888	1.83	9931	3.50	9976	2.00
9747	5.00	9790	3.50	g-9840	3.17	9889	2.67	9932	2.75	9977	2.00
9748	3.92	9791	4.17	g-9841	3.67	9890	2.42	9933	4.17	9978	2.25
9749	3.33	9792	3.75	g-9842	3.83	9891	3.92	9934	2.83	9979	1.83
9750	3.25	9793	4.50	g-9843	3.83	9893	1.33	9935	3.42	9980	3.75
9751	3.50	9794	3.25	g-9844	5.00	9894	1.17	9936	1.17	9981	1.67
9752	2.83	9795	2.67	g-9845	3.08	9895	1.17	9937	3.25	9982	2.50
9753	3.17	9796	3.67	g-9846	3.83	9896	2.25	9938	2.83	9983	1.83
9754	5.00	9797	3.50	9848	4.67	9897	1.17	9939	4.42	9984	1.75
9755	2.83	9798	2.00	9849	3.08	9898	1.50	9940	3.08	9985	2.58
9756	2.75	9799	3.67	9850	5.00	9899	2.08	9941	3.00	9986	3.50
9757	3.33	9803	3.67	9851	4.08	9900	2.83	9942	2.00	9987	3.50
9758	4.17	9804	3.50	9852	4.33	9901	2.92	9943	3.50	9988	2.83
9759	5.00	9805	3.42	9853	3.42	9902	2.83	9944	1.83	9989	3.25
9760	5.00	9809	4.08	9854	5.00	9903	2.67	9945	3.00	9992	2.58
g-9761	5.00	9812	5.00	9855	4.25	9904	2.75	9946	1.83	9993	1.67
g-9762	5.00	g-9813	4.67	g-9856	3.42	9905	1.67	9947	3.42	g-9994	5.00
g-9763	5.00	g-9814	5.00	g-9857	5.00	9906	2.58	9948	2.92	g-9995	5.00
g-9764	4.75	g-9815	4.33	g-9858	3.83	9907	3.33	9949	1.17	g-9996	3.33
g-9765	4.25	g-9816	4.42	g-9859	5.00	9908	3.25	9950	3.08	g-9997	5.00
g-9766	4.33	g-9817	4.83	g-9860	5.00	9909	3.17	9951	1.67	g-9998	1.67
g-9767	3.25	g-9818	5.00	g-9861	4.25	9910	3.25	9952	3.75	g-9999	5.00
g-9768	4.42	g-9819	4.42	g-9862	3.25	9911	2.42	9954	2.92	g-10001	3.67
g-9769	4.25	g-9820	5.00	g-9863	3.25	9912	3.75	9955	2.00	g-10002	4.33
g-9770	3.83	g-9821	5.00	g-9864	5.00	9913	3.75	9957	1.92	g-10003	2.25
g-9771	5.00	g-9822	3.42	g-9865	5.00	9914	3.33	9958	2.75	g-10004	2.83
g-9772	3.83	g-9823	3.75	9866	4.00	9915	5.00	9959	2.00	g-10005	3.50
g-9773	3.50	g-9824	3.67	9868	3.75	9916	2.42	9960	3.50	g-10006	1.83
g-9774	3.83	g-9825	2.67	9869	3.17	9917	3.08	9961	2.75	g-10007	1.67
g-9775	4.08	g-9826	4.50	9870	4.17	9918	3.25	9962	3.83	g-10008	2.83
g-9776	3.58	g-9827	3.08	9871	3.92	9919	2.33	9963	2.25	g-10009	1.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

we fWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

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-10010	2.42	g-10053	3.67	g-10103	2.75	10148	2.92	g-10190	4.50	g-10239	1.83
g-10012	1.00	g-10054	3.08	g-10104	3.83	10149	5.00	g-10191	4.58	g-10240	2.08
g-10013	3.92	g-10056	4.00	10105	3.92	10150	5.00	g-10192	3.92	g-10241	2.33
g-10014	4.00	g-10057	3.75	10106	4.08	g-10151	5.00	g-10193	3.58	10243	2.50
g-10015	1.67	g-10058	1.83	10107	2.92	g-10152	3.92	g-10194	2.42	10244	2.17
g-10016	3.83	g-10059	3.92	10108	2.50	g-10153	5.00	g-10195	2.92	10246	1.83
g-10017	3.83	g-10060	2.75	10109	3.67	g-10154	3.25	g-10196	2.67	g-10248	2.67
g-10018	2.92	g-10061	2.67	10110	3.42	g-10155	5.00	g-10197	3.00	g-10249	1.83
g-10019	3.17	g-10062	2.33	10111	3.83	g-10156	4.08	g-10198	3.08	g-10250	3.33
g-10020	1.17	g-10063	3.17	10112	1.17	g-10157	4.50	g-10199	3.17	g-10251	1.92
g-10021	4.00	g-10064	2.83	10113	3.17	g-10158	4.42	g-10200	3.50	10255	4.67
g-10022	2.08	g-10065	1.17	10114	3.08	g-10159	3.92	g-10201	2.42	10256	2.50
g-10023	3.33	g-10066	3.25	10115	2.17	g-10160	4.00	g-10202	3.75	g-10257	3.42
g-10024	2.67	g-10067	3.67	10116	2.83	g-10161	3.83	g-10203	3.42	g-10258	2.92
g-10025	3.08	g-10068	1.83	10117	3.25	g-10162	4.08	g-10204	3.17	g-10259	4.00
g-10026	1.75	g-10073	1.00	10118	3.92	g-10163	4.42	g-10205	2.58	g-10260	1.83
g-10027	1.33	g-10075	3.83	10119	4.33	g-10164	4.00	g-10206	2.42	10261	4.83
g-10028	3.00	g-10076	2.25	10121	2.50	10165	3.58	g-10207	2.58	10262	5.00
g-10029	3.42	g-10077	3.67	10122	4.42	10166	3.50	g-10208	2.50	10263	5.00
g-10030	3.17	g-10078	1.00	10124	4.50	10167	3.17	g-10209	2.17	10264	5.00
g-10031	3.50	g-10079	3.17	10125	2.92	10168	3.42	g-10210	2.42	10265	5.00
g-10032	4.50	g-10080	3.17	10126	4.25	g-10169	3.67	g-10211	1.67	10266	5.00
g-10033	5.00	g-10081	3.75	g-10127	4.58	g-10170	2.42	g-10212	2.00	10267	5.00
g-10034	1.50	g-10082	3.00	g-10128	5.00	g-10171	2.67	g-10213	2.75	10268	5.00
g-10035	4.33	g-10083	3.42	g-10129	5.00	g-10172	4.00	g-10214	2.17	10269	5.00
g-10036	2.17	g-10084	3.08	g-10130	5.00	10173	3.58	g-10216	1.33	10270	5.00
g-10037	5.00	g-10085	2.33	g-10132	2.25	10174	4.08	g-10217	2.00	10271	2.67
g-10038	2.08	g-10086	3.00	g-10133	3.58	10175	3.00	g-10218	2.92	10272	5.00
g-10039	4.08	g-10088	4.33	g-10134	3.08	10176	2.92	g-10220	1.17	10273	5.00
g-10040	1.50	g-10089	5.00	g-10135	3.00	10177	2.67	g-10221	3.42	10274	4.25
g-10041	2.67	g-10090	3.42	g-10136	2.83	g-10178	2.08	10222	3.42	10275	4.08
g-10042	1.50	g-10091	5.00	g-10137	2.42	g-10179	1.92	10228	5.00	10276	4.25
g-10043	3.17	g-10092	3.92	g-10138	3.00	g-10180	3.33	10229	1.00	10277	3.67
g-10044	2.33	g-10093	4.00	g-10139	3.17	10181	2.83	10230	4.00	10278	2.92
g-10045	2.42	g-10094	3.92	g-10140	3.00	g-10182	5.00	10231	4.67	10279	2.25
g-10046	2.50	g-10095	2.67	10141	5.00	10183	4.67	10232	1.83	10280	5.00
g-10047	3.08	g-10096	4.17	10142	5.00	10184	3.25	10233	5.00	10281	3.33
g-10048	2.17	g-10097	3.17	10143	4.42	10185	3.58	10234	4.00	10282	2.25
g-10049	2.00	g-10098	4.25	10144	5.00	10186	2.75	10235	5.00	10283	3.58
g-10050	3.00	g-10099	3.58	10145	4.42	g-10187	4.83	10236	4.67	10284	3.75
g-10051	2.17	g-10100	3.92	10146	3.50	g-10188	4.33	10237	3.75	10285	4.33
g-10052	3.75	g-10101	2.75	10147	4.67	g-10189	5.00	g-10238	2.83	10286	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: m` i	
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
10287	4.83	g-10332	4.50	10374	4.00
10288	3.75	g-10333	4.67	10375	3.92
10289	2.75	g-10334	4.33	10376	5.00
10290	5.00	g-10335	4.50	10377	5.00
10291	3.75	g-10336	4.17	10378	5.00
10292	4.33	g-10337	4.58	g-10379	5.00
10293	3.92	g-10338	4.33	g-10380	5.00
10294	3.17	g-10339	3.25	g-10381	5.00
10295	4.25	g-10340	3.00	g-10382	5.00
10296	3.83	g-10341	4.17	g-10383	4.67
10297	3.00	g-10342	4.17	g-10384	4.67
10298	2.67	g-10343	4.33	g-10385	4.67
10299	3.25	g-10344	3.33	g-10386	4.33
10300	4.83	g-10345	4.50	g-10387	4.25
10301	4.42	g-10346	4.25	g-10388	4.58
10302	3.17	g-10347	3.83	g-10389	4.42
10303	2.83	g-10348	3.92	g-10390	3.92
10304	2.83	g-10349	3.58	g-10391	3.83
10305	2.67	g-10350	3.75	g-10392	3.67
10306	4.25	g-10351	3.58	g-10393	3.58
10307	2.83	g-10352	3.33	g-10394	2.50
10308	3.67	g-10353	3.67	g-10395	3.75
10309	4.17	g-10354	4.33	g-10396	3.50
10311	2.42	g-10355	3.33	g-10397	3.75
10312	2.33	g-10356	3.83	10399	4.67
g-10315	5.00	g-10357	3.58	10400	4.00
g-10316	5.00	g-10358	3.58	10401	4.67
g-10317	5.00	g-10359	3.25	10402	3.08
g-10318	5.00	g-10360	3.42	10403	3.92
g-10319	4.83	g-10361	3.25	10404	4.33
g-10320	4.25	g-10362	3.50	g-10405	5.00
g-10321	5.00	g-10363	3.33	g-10406	5.00
g-10322	4.75	g-10364	2.58	g-10407	5.00
g-10323	4.75	g-10365	2.58	g-10408	5.00
g-10324	4.42	g-10366	3.33	g-10409	5.00
g-10325	4.58	g-10367	3.42	g-10410	5.00
g-10326	4.67	g-10368	3.08	g-10411	5.00
g-10327	4.67	g-10369	2.75	g-10412	3.83
g-10328	4.83	10370	4.33	g-10413	5.00
g-10329	4.08	10371	4.42	g-10414	5.00
g-10330	4.42	10372	4.50	g-10415	5.00
g-10331	4.67	10373	3.83	g-10416	5.00
				g-10417	5.00
				g-10418	5.00
				g-10419	5.00
				g-10421	5.00
				g-10422	5.00
				g-10423	5.00
				g-10424	5.00
				g-10425	5.00
				g-10426	5.00
				g-10427	5.00
				g-10428	5.00
				g-10429	5.00
				g-10430	5.00
				g-10431	5.00
				g-10433	5.00
				g-10434	5.00
				g-10435	5.00
				g-10436	5.00
				g-10437	5.00
				g-10438	5.00
				g-10439	5.00
				g-10440	5.00
				g-10441	5.00
				g-10442	5.00
				g-10443	5.00
				g-10444	5.00
				g-10445	5.00
				g-10446	5.00
				g-10447	5.00
				g-10448	5.00
				g-10449	5.00
				g-10450	5.00
				g-10451	5.00
				g-10452	5.00
				g-10453	5.00
				g-10454	5.00
				g-10455	5.00
				g-10456	5.00
				g-10457	5.00
				g-10458	5.00
				g-10459	5.00
				g-10460	5.00
				g-10461	5.00
				g-10462	5.00
				g-10463	5.00
				g-10464	5.00
				g-10465	5.00
				g-10466	4.67
				g-10467	5.00
				g-10468	5.00
				g-10469	5.00
				g-10470	5.00
				g-10471	5.00
				g-10472	4.67
				g-10473	4.50
				g-10474	4.42
				g-10475	4.33
				g-10476	3.50
				g-10477	3.58
				g-10478	5.00
				g-10479	3.42
				g-10480	5.00
				g-10481	5.00
				g-10483	4.75
				g-10486	5.00
				g-10487	5.00
				g-10489	5.00
				g-10490	5.00
				g-10491	5.00
				g-10492	5.00
				g-10493	5.00
				g-10494	5.00
				g-10495	5.00
				g-10496	5.00
				g-10497	5.00
				g-10498	5.00
				g-10499	5.00
				g-10500	5.00
				g-10501	5.00
				g-10502	5.00
				g-10503	5.00
				g-10504	5.00
				g-10505	5.00
				g-10506	5.00
				g-10507	5.00
				g-10508	5.00
				g-10509	5.00
				g-10510	4.83
				g-10511	5.00
				g-10512	5.00
				g-10513	5.00
				g-10514	5.00
				g-10515	5.00
				g-10516	5.00
				g-10517	5.00
				g-10518	5.00
				g-10519	5.00
				g-10520	5.00
				g-10521	5.00
				g-10522	5.00
				g-10523	5.00
				g-10525	5.00
				g-10526	5.00
				g-10527	5.00
				g-10528	5.00
				g-10529	4.50
				g-10530	4.83
				g-10531	5.00
				g-10532	4.83
				g-10533	5.00
				g-10534	5.00
				g-10535	5.00
				g-10536	5.00
				g-10537	4.42
				g-10538	4.83
				g-10539	5.00
				g-10540	4.17
				g-10541	4.42
				g-10542	3.25
				g-10543	3.83
				g-10544	4.75
				g-10545	4.67
				g-10546	5.00
				g-10547	5.00
				g-10548	4.83
				g-10549	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		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-10550	4.67	g-10595	5.00	g-10638	5.00	g-10680	5.00	g-10722	3.42	10767	3.17
g-10551	4.50	g-10596	5.00	g-10639	5.00	g-10681	4.75	g-10723	3.83	10768	2.75
g-10552	5.00	g-10597	5.00	g-10640	5.00	g-10682	4.75	g-10724	4.83	10769	2.67
g-10553	5.00	g-10598	5.00	g-10641	5.00	g-10683	3.67	g-10725	4.17	10770	2.92
g-10554	5.00	g-10599	5.00	g-10642	4.83	g-10684	4.25	g-10726	5.00	10771	2.75
g-10555	5.00	g-10600	5.00	g-10643	5.00	g-10685	4.00	10727	4.17	10773	3.50
g-10556	5.00	g-10601	4.83	g-10644	5.00	g-10686	4.08	10728	1.67	10774	2.50
g-10557	5.00	g-10602	5.00	g-10645	5.00	g-10687	4.75	10729	3.67	10775	1.50
g-10558	5.00	g-10603	5.00	g-10646	5.00	g-10688	3.75	10730	2.83	10777	2.17
g-10559	5.00	g-10604	4.58	g-10647	5.00	g-10689	5.00	10731	3.25	10778	2.00
g-10560	5.00	g-10605	5.00	g-10648	5.00	g-10690	3.83	10732	2.25	10779	3.92
g-10562	5.00	g-10606	5.00	g-10649	5.00	g-10691	3.58	g-10733	1.67	10780	2.00
g-10563	5.00	g-10607	5.00	g-10650	5.00	g-10692	3.17	g-10734	3.75	10781	1.17
g-10564	5.00	g-10608	5.00	g-10651	4.75	g-10693	5.00	g-10735	2.92	10782	2.67
g-10565	5.00	g-10609	5.00	g-10652	4.75	g-10694	5.00	g-10736	3.00	10783	3.92
g-10566	5.00	g-10610	5.00	g-10653	5.00	g-10695	5.00	g-10737	3.83	10784	2.58
g-10567	5.00	g-10611	5.00	g-10654	5.00	g-10696	5.00	g-10738	3.00	10785	3.42
g-10568	5.00	g-10612	5.00	g-10655	4.75	10697	5.00	10739	4.83	10786	2.92
g-10569	5.00	g-10613	5.00	g-10656	5.00	10698	4.83	10740	4.33	10787	1.92
g-10570	5.00	g-10614	5.00	g-10657	5.00	10699	4.67	10741	3.67	10788	3.83
g-10571	5.00	g-10615	4.67	g-10658	4.75	10700	5.00	g-10742	5.00	10789	1.67
g-10572	5.00	g-10616	3.83	g-10659	5.00	10701	4.33	g-10743	3.25	10790	2.58
g-10573	5.00	g-10617	5.00	g-10660	4.83	10702	4.50	g-10744	2.58	10791	3.17
g-10574	5.00	g-10618	5.00	g-10661	5.00	10703	4.67	g-10745	2.17	10792	2.50
g-10575	5.00	g-10619	4.33	g-10662	3.92	10704	3.33	10746	4.17	10793	2.17
g-10576	5.00	g-10620	3.17	g-10663	4.75	10705	4.00	10747	2.67	10795	3.58
g-10577	5.00	g-10621	5.00	g-10664	5.00	10706	2.75	10748	3.33	10796	3.58
g-10579	5.00	g-10622	5.00	g-10665	4.83	10707	2.83	10749	3.42	10797	2.00
g-10580	5.00	g-10623	5.00	g-10666	5.00	g-10708	4.58	10751	4.25	10799	3.25
g-10581	5.00	g-10624	5.00	g-10667	5.00	g-10709	5.00	10752	2.33	10800	2.58
g-10582	5.00	g-10625	5.00	g-10668	4.83	g-10710	4.50	10753	2.17	10801	3.67
g-10583	5.00	g-10626	5.00	g-10669	4.50	g-10711	4.58	10754	2.92	10802	1.17
g-10584	5.00	g-10627	5.00	g-10670	4.33	g-10712	4.67	10755	3.33	10803	3.33
g-10585	5.00	g-10628	5.00	g-10671	4.67	g-10713	4.50	10756	2.75	10805	3.83
g-10586	5.00	g-10629	5.00	g-10672	3.92	g-10714	4.25	10757	2.92	10806	2.58
g-10587	5.00	g-10630	5.00	g-10673	4.25	g-10715	3.50	10759	2.50	10807	2.00
g-10588	5.00	g-10631	5.00	g-10674	5.00	g-10716	4.83	10760	2.42	10808	2.00
g-10589	5.00	g-10632	5.00	g-10675	4.33	g-10717	3.75	10761	3.08	10811	2.17
g-10590	5.00	g-10633	5.00	g-10676	4.67	g-10718	4.25	10763	4.25	10812	2.42
g-10591	5.00	g-10634	5.00	g-10677	4.67	g-10719	3.33	10764	3.00	10813	1.67
g-10593	5.00	g-10635	5.00	g-10678	5.00	g-10720	3.42	10765	3.17	10814	1.17
g-10594	5.00	g-10637	5.00	g-10679	3.58	g-10721	4.00	10766	2.83	10815	1.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: m` i			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
10816	1.33	10861	3.00	g-10904	2.67	g-10947	4.33	10990	4.75	g-11033	5.00
10817	1.67	10862	3.17	g-10905	1.67	g-10949	3.00	10991	4.00	g-11034	5.00
10818	4.00	10863	1.67	g-10906	4.33	g-10950	3.17	10992	4.83	g-11035	5.00
10819	2.17	g-10864	4.00	g-10907	4.33	g-10951	4.50	10993	4.83	g-11036	5.00
10820	5.00	g-10865	4.75	g-10908	4.83	g-10952	3.42	10994	4.00	g-11037	4.50
10821	1.83	g-10866	4.33	g-10909	3.17	g-10953	4.08	10995	4.50	g-11038	5.00
10822	4.33	g-10867	1.33	g-10910	5.00	g-10954	2.08	10996	4.58	g-11039	5.00
10823	3.50	g-10868	3.17	g-10911	4.42	g-10955	3.42	10997	3.33	g-11040	5.00
10824	4.50	g-10869	3.00	g-10912	3.58	g-10956	4.08	10998	4.67	g-11041	4.83
10825	1.33	g-10870	3.25	g-10913	3.42	g-10957	3.50	10999	4.58	g-11042	5.00
10826	3.25	g-10871	4.75	g-10914	3.42	g-10958	3.42	11000	4.42	g-11043	5.00
10827	3.92	g-10872	2.08	g-10915	4.33	g-10959	2.67	11001	4.42	g-11044	5.00
10828	1.50	g-10873	2.92	g-10916	3.25	g-10960	3.25	11002	4.58	g-11045	5.00
10830	3.50	g-10874	2.92	g-10917	2.75	g-10961	4.42	11003	4.42	g-11046	5.00
10831	3.33	g-10875	3.00	g-10918	1.17	g-10962	3.67	11004	3.75	g-11047	5.00
10832	3.75	g-10876	1.33	g-10919	3.58	g-10963	1.92	11005	4.00	g-11048	4.25
10833	2.92	g-10877	2.50	g-10920	2.25	g-10964	2.58	11006	4.08	g-11049	4.58
10834	3.25	g-10878	3.92	g-10921	2.58	g-10965	3.33	11007	5.00	g-11050	4.75
10835	2.50	g-10879	1.67	g-10922	1.67	10966	5.00	11008	4.33	g-11051	5.00
10836	3.00	g-10880	1.83	g-10923	1.67	10967	5.00	11009	2.67	g-11052	4.33
10837	2.92	g-10881	3.67	g-10924	3.00	10968	5.00	11010	3.42	g-11053	4.42
10839	2.67	g-10882	1.33	g-10925	2.58	10969	5.00	11011	3.75	g-11054	4.33
10840	2.83	g-10883	3.00	g-10926	2.83	10970	5.00	11012	3.50	g-11055	4.42
10841	1.50	g-10884	4.08	g-10927	3.17	10971	5.00	11014	2.83	g-11056	4.33
10842	2.00	g-10885	3.83	g-10929	2.58	10972	4.67	11015	4.67	g-11057	4.25
10843	1.67	g-10886	2.17	g-10930	3.00	10973	5.00	11016	3.50	g-11058	4.33
10845	3.17	g-10887	3.67	g-10931	2.92	10974	4.83	11017	4.67	g-11059	4.67
10846	2.50	g-10888	2.50	g-10932	3.25	10975	5.00	11018	4.00	g-11060	4.25
10847	3.50	g-10889	2.83	g-10933	2.00	10976	5.00	11019	4.00	g-11061	4.25
10848	2.00	g-10890	2.67	g-10934	4.17	10977	5.00	11020	3.17	g-11062	4.25
10849	2.00	g-10891	3.33	g-10935	1.17	10978	4.75	g-11021	5.00	g-11063	4.58
10850	2.67	g-10892	2.17	g-10936	4.58	10979	4.83	g-11022	5.00	g-11064	4.17
10851	1.33	g-10893	5.00	g-10937	3.17	10980	4.67	g-11023	5.00	g-11065	4.33
10852	2.92	g-10894	1.83	g-10938	4.67	10981	5.00	g-11024	5.00	g-11066	3.83
10853	1.67	g-10895	4.33	g-10939	4.42	10982	5.00	g-11025	5.00	g-11067	4.25
10854	3.17	g-10896	1.67	g-10940	1.33	10983	5.00	g-11026	5.00	g-11068	4.42
10855	1.50	g-10897	4.33	g-10941	1.83	10984	5.00	g-11027	5.00	g-11069	4.42
10856	4.33	g-10898	4.33	g-10942	1.83	10985	4.17	g-11028	5.00	g-11070	4.33
10857	3.50	g-10900	4.17	g-10943	3.50	10986	4.33	g-11029	5.00	g-11071	3.42
10858	2.08	g-10901	3.17	g-10944	4.42	10987	4.67	g-11030	5.00	g-11072	4.83
10859	2.42	g-10902	1.67	g-10945	2.17	10988	4.83	g-11031	5.00	g-11073	4.42
10860	2.67	g-10903	2.58	g-10946	3.08	10989	3.33	g-11032	5.00	g-11074	4.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		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-11075	4.50	g-11119	4.50	11162	3.50	11205	1.67	g-11249	5.00	g-11292	5.00
g-11076	4.50	g-11120	3.42	11163	4.83	11206	2.25	g-11250	4.75	g-11293	3.92
g-11077	3.92	g-11121	4.00	11164	3.67	11207	3.75	g-11251	4.33	g-11294	3.25
g-11078	3.92	g-11123	2.83	11165	3.75	11208	2.83	g-11252	4.58	g-11295	4.75
g-11079	3.83	g-11124	2.58	11166	3.42	11209	2.33	g-11253	4.08	g-11296	2.42
g-11080	3.33	g-11125	3.33	11167	3.83	11210	2.75	g-11254	2.92	g-11297	4.42
g-11081	3.00	g-11126	4.17	11168	2.92	11211	2.00	g-11255	2.17	g-11298	5.00
g-11082	4.08	g-11127	3.58	g-11169	5.00	11212	3.17	g-11256	3.25	g-11299	4.00
g-11083	4.17	g-11128	3.50	g-11170	3.17	11213	3.00	g-11257	4.17	g-11300	4.17
g-11084	3.75	g-11129	3.17	g-11171	4.83	g-11214	5.00	g-11258	4.08	g-11301	4.83
g-11085	4.00	g-11130	4.08	g-11172	4.58	g-11215	2.67	g-11259	4.17	g-11302	3.67
g-11086	4.25	g-11131	2.50	g-11173	4.17	g-11216	2.92	g-11260	4.08	g-11303	2.00
g-11087	4.00	g-11132	4.17	g-11174	4.67	g-11217	3.92	g-11261	4.42	g-11304	4.00
g-11088	3.83	g-11133	2.83	g-11175	3.92	g-11218	2.75	g-11262	3.25	g-11305	3.25
g-11089	3.33	g-11134	4.25	g-11176	5.00	g-11219	2.75	11263	4.33	g-11306	4.00
g-11090	3.33	g-11135	4.08	g-11177	5.00	g-11220	4.67	11264	3.58	g-11307	3.58
g-11091	2.75	g-11136	3.75	g-11178	4.83	g-11221	4.08	11265	3.75	g-11308	3.67
g-11093	4.17	g-11137	3.17	g-11180	4.42	g-11222	4.00	11266	4.58	g-11309	3.50
g-11094	4.08	g-11138	3.58	g-11181	3.83	g-11223	3.75	11267	3.92	g-11310	3.42
g-11095	3.75	g-11139	2.67	g-11182	5.00	g-11224	3.83	11268	4.83	11311	4.25
g-11096	4.08	g-11140	4.33	g-11183	3.25	g-11225	4.50	g-11269	5.00	11312	3.42
11097	4.83	g-11141	4.25	g-11184	4.50	g-11226	4.58	g-11270	4.42	11313	4.17
11098	4.50	g-11142	2.25	g-11185	4.67	g-11227	3.25	g-11271	3.92	11314	3.42
11099	3.17	g-11143	3.33	g-11186	4.17	g-11229	3.00	g-11272	3.92	11315	2.83
11100	4.00	g-11144	4.08	g-11187	5.00	g-11230	2.58	g-11273	4.58	11316	2.58
11101	3.58	g-11145	3.42	g-11188	3.42	g-11231	2.92	g-11274	4.75	11317	2.17
11102	3.17	g-11146	3.67	g-11189	4.67	g-11232	3.92	g-11275	3.83	11318	2.42
11103	3.58	g-11147	3.83	g-11190	4.83	g-11233	3.33	g-11276	3.83	11319	2.75
11104	3.00	g-11148	3.25	g-11191	4.67	g-11234	4.25	g-11277	4.25	11320	2.33
11105	3.42	11149	4.08	g-11192	4.67	g-11235	2.75	g-11278	4.00	11321	1.33
11106	4.58	11150	5.00	g-11193	4.50	11236	3.92	g-11279	4.00	11323	3.50
g-11108	5.00	11151	4.42	g-11194	4.50	11237	4.08	g-11280	4.58	11324	2.25
g-11109	5.00	11152	3.00	g-11195	4.08	11238	2.83	11281	4.83	11325	4.17
g-11110	5.00	11153	3.58	g-11196	4.00	11240	3.75	11282	3.92	11326	3.08
g-11111	5.00	11154	3.42	g-11197	4.08	11241	4.33	11283	4.83	g-11327	3.83
g-11112	5.00	11155	3.58	g-11198	4.00	11242	2.42	11284	3.92	g-11328	3.75
g-11113	5.00	11156	3.42	11199	5.00	11243	3.25	11285	3.42	g-11329	3.83
g-11114	5.00	11157	3.75	11200	1.75	11244	3.33	11286	4.33	g-11330	3.33
g-11115	5.00	11158	3.83	11201	4.25	11245	3.25	11287	2.58	g-11331	1.33
g-11116	4.83	11159	4.33	11202	2.17	11246	4.00	11288	3.00	g-11332	2.75
g-11117	4.08	11160	3.50	11203	3.17	11247	3.75	11290	4.08	g-11333	2.50
g-11118	4.33	11161	4.08	11204	3.92	11248	4.08	11291	3.67	g-11334	3.00

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: m` i	
<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-11335	5.00	11378	4.17	11423	2.83
g-11336	2.00	11379	3.58	g-11424	4.17
g-11337	4.33	11380	3.50	g-11425	3.75
11338	5.00	11381	3.75	g-11427	4.58
11339	4.67	11382	3.58	g-11428	4.75
11340	4.42	11383	3.92	g-11429	4.17
11341	3.75	11384	3.58	g-11430	3.58
11342	4.00	11385	2.75	g-11431	3.25
11343	4.17	11386	3.08	g-11432	3.42
11344	4.33	g-11387	3.00	11433	2.67
11345	4.67	g-11388	2.42	11435	3.00
11346	5.00	g-11389	4.17	11436	3.58
11347	3.92	g-11390	3.08	11437	3.33
11348	3.33	g-11391	3.33	11438	2.42
11349	3.75	g-11392	3.25	11439	3.17
11350	3.83	g-11393	2.17	11440	2.92
11351	3.33	g-11394	3.50	g-11441	1.83
11352	3.50	g-11395	3.33	g-11443	3.25
g-11353	4.58	g-11396	3.17	g-11444	1.50
g-11354	5.00	g-11397	3.42	g-11445	2.92
g-11355	5.00	11398	2.42	g-11446	3.25
g-11356	5.00	11399	1.67	11447	5.00
g-11357	4.67	11400	2.92	g-11448	5.00
g-11358	4.33	11401	1.67	g-11449	4.50
g-11359	4.17	g-11402	2.42	g-11450	4.50
g-11361	5.00	g-11404	2.67	g-11451	3.58
g-11362	4.58	g-11405	2.58	g-11452	4.83
g-11363	4.58	g-11406	2.67	g-11453	2.42
g-11364	4.42	g-11407	2.00	11454	4.08
g-11365	3.92	g-11408	3.08	11455	5.00
g-11366	3.83	11411	2.50	g-11456	4.17
11367	4.67	11412	1.50		
11368	3.50	11413	2.17		
11369	4.42	11414	1.17		
11370	3.00	g-11415	2.75		
11371	3.50	g-11416	2.25		
11372	3.42	g-11417	2.83		
g-11373	3.92	11418	4.00		
g-11374	5.00	11419	3.33		
g-11375	4.75	11420	3.50		
g-11376	3.50	11421	3.50		
g-11377	3.58	11422	3.42		

†gwU: 10951

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: Wgyi qv					
<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRiCG</u>
1	3.58	43	4.83	85	2.83	g-130	4.08	g-172	4.17	g-218	3.17
2	3.08	44	3.42	86	2.50	g-131	4.17	g-173	3.75	g-219	2.67
3	3.67	45	3.50	87	3.67	g-132	3.58	g-174	5.00	g-220	3.67
4	3.50	46	5.00	g-88	4.25	g-133	3.42	g-175	3.75	g-221	2.00
5	3.50	47	5.00	g-89	3.58	g-134	3.67	g-176	4.50	g-222	2.58
6	2.83	48	5.00	g-90	4.33	g-135	5.00	g-177	4.17	223	4.17
7	3.42	49	5.00	g-91	3.17	g-136	4.83	g-178	4.58	224	3.00
8	3.58	50	5.00	g-93	2.75	g-137	3.58	g-179	4.08	225	3.33
9	4.08	51	5.00	g-95	2.58	g-138	3.83	g-180	4.17	226	1.83
10	4.50	g-52	5.00	g-96	2.17	139	3.50	g-181	3.50	227	3.25
11	5.00	g-53	5.00	g-97	3.00	140	3.58	g-182	3.33	228	3.58
12	4.42	g-54	5.00	g-98	2.92	141	3.67	184	2.17	229	3.50
13	5.00	g-55	5.00	g-100	2.58	142	3.58	185	2.92	230	2.00
14	4.75	g-56	5.00	g-101	2.58	143	3.67	186	1.00	231	3.00
g-15	4.83	g-57	5.00	g-102	2.25	144	4.67	187	1.33	232	2.08
g-16	3.17	g-58	4.08	g-103	2.33	145	5.00	g-188	3.08	233	1.83
g-17	4.67	g-59	4.83	g-104	3.92	g-146	4.83	g-189	2.08	234	3.17
g-18	4.42	g-60	4.42	105	4.00	g-147	5.00	g-190	4.25	g-235	4.17
g-19	4.42	g-61	4.83	106	3.25	g-148	3.08	g-191	3.08	g-236	2.92
g-20	3.08	g-62	4.58	107	2.50	g-149	3.33	g-192	4.17	g-237	2.92
g-21	3.42	g-63	4.50	108	3.08	g-150	4.83	g-193	3.33	g-238	2.33
g-22	2.92	g-64	3.58	109	2.17	g-151	3.00	g-194	3.00	g-239	1.92
g-23	3.08	g-65	3.00	110	3.83	g-152	4.17	195	4.08	g-240	2.25
g-24	3.33	g-66	3.33	111	3.67	g-153	3.83	196	3.58	g-241	3.42
g-25	2.83	g-67	3.75	112	2.08	154	4.83	197	2.83	g-242	3.17
g-26	3.17	g-68	3.17	113	3.83	155	3.92	198	2.42	g-243	3.33
27	3.83	g-69	3.58	114	3.83	156	4.50	199	2.17	244	3.00
28	4.17	g-70	4.00	115	4.58	157	4.83	200	2.75	245	3.08
29	3.25	g-71	3.58	116	4.83	158	4.58	201	2.83	246	3.00
30	3.42	g-72	3.75	117	3.42	159	4.58	202	2.08	247	3.25
31	3.50	g-73	3.75	118	4.67	160	4.00	g-203	3.58	248	3.08
32	3.67	74	4.83	119	5.00	161	4.17	g-204	4.00	249	4.33
33	3.83	75	2.17	g-120	5.00	162	3.58	g-205	2.42	250	3.92
34	2.33	76	3.42	g-121	5.00	163	4.75	g-206	2.00	251	2.75
35	3.50	77	2.08	g-122	5.00	164	5.00	g-208	3.08	252	2.83
36	3.00	78	3.83	g-123	4.83	165	5.00	g-210	2.58	253	2.92
37	3.08	79	2.00	g-124	4.83	166	5.00	g-211	2.08	254	2.17
38	4.25	80	2.92	g-125	4.17	g-167	5.00	g-213	2.75	g-255	4.25
39	3.50	81	2.92	g-126	4.25	g-168	5.00	g-214	2.58	g-256	4.33
40	4.08	82	3.17	g-127	3.92	g-169	5.00	215	3.92	g-257	3.75
41	3.50	83	2.42	g-128	3.75	g-170	4.50	216	4.25	g-258	3.50
42	3.75	84	2.67	g-129	2.67	g-171	3.92	217	3.42	g-259	3.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: Wgyi qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-260	2.75	g-308	4.83	351	3.92	393	4.83	436	2.58	478	4.83
g-261	3.67	g-309	4.58	352	3.42	394	3.67	437	3.83	479	1.58
g-262	4.33	310	4.58	353	4.17	395	4.08	438	3.75	480	3.83
g-263	3.00	311	3.42	354	4.08	396	4.83	439	3.75	481	3.92
g-264	2.83	312	3.75	355	4.17	397	4.83	440	2.83	482	4.33
265	3.33	313	4.17	356	3.75	398	4.17	g-441	4.75	483	4.25
266	3.33	314	3.42	357	4.42	399	3.00	g-442	4.00	484	3.75
267	2.83	315	2.92	358	4.42	400	3.58	g-443	4.33	485	3.92
268	2.92	316	2.33	359	3.42	401	4.08	g-444	3.58	486	3.08
269	2.58	g-317	4.83	360	4.58	402	4.08	g-445	4.83	487	3.92
g-270	3.92	g-318	4.67	361	4.50	403	3.92	g-446	4.50	488	3.17
g-271	4.08	g-319	4.58	362	4.42	404	2.83	g-447	3.67	489	3.50
g-272	3.17	g-320	4.33	363	4.67	405	4.17	g-448	3.33	490	3.42
g-273	3.33	g-321	4.00	364	4.75	406	4.25	g-449	3.17	491	3.08
g-274	3.00	g-322	3.92	g-365	5.00	407	3.58	g-450	3.50	492	2.42
g-275	3.00	g-323	3.25	g-366	5.00	g-408	4.67	g-451	3.42	493	3.17
276	3.42	g-324	3.00	g-367	5.00	g-409	4.83	g-452	3.50	494	3.00
277	2.17	g-325	2.92	g-368	5.00	g-410	4.83	453	4.58	495	2.58
278	4.33	g-326	3.92	g-369	4.42	g-411	4.83	454	3.50	496	3.17
279	2.75	g-327	2.33	g-370	4.42	g-412	4.83	455	3.83	497	3.17
280	3.00	g-328	3.17	g-371	4.08	g-413	4.83	g-456	5.00	498	2.83
281	3.08	g-329	2.42	372	2.83	g-414	4.58	g-457	4.33	499	3.17
282	3.33	g-330	3.17	373	2.92	g-415	3.50	g-458	4.17	500	3.00
283	4.58	g-331	2.50	374	3.50	g-416	3.50	g-459	3.83	501	3.33
g-284	3.92	g-332	2.58	375	3.33	g-417	3.75	g-460	4.08	502	5.00
g-285	3.92	g-333	3.00	g-376	4.67	g-418	4.17	g-461	4.50	503	5.00
291	2.75	335	2.50	g-377	3.33	g-419	3.75	g-462	4.42	504	5.00
292	3.00	336	2.92	g-378	2.25	g-420	4.67	g-463	4.33	505	5.00
293	3.25	337	2.75	g-379	1.50	g-421	4.50	g-464	4.67	g-506	5.00
294	3.83	338	2.75	g-380	3.08	g-422	3.17	g-465	4.50	g-507	5.00
295	3.33	339	2.92	381	3.33	g-423	3.75	g-466	4.83	g-508	4.83
g-297	1.50	340	3.42	382	2.42	g-424	4.58	g-467	5.00	g-509	5.00
g-298	2.42	341	4.17	383	2.92	g-426	4.08	g-468	4.25	g-510	5.00
g-299	2.58	g-342	2.67	384	2.08	g-427	3.75	g-469	5.00	g-511	5.00
300	4.58	g-343	3.42	385	2.58	g-428	4.00	g-470	4.50	g-512	4.58
301	4.67	g-344	2.92	386	3.67	g-429	3.67	g-471	3.42	g-513	4.67
302	4.67	g-345	3.67	387	4.42	g-430	4.00	g-472	4.50	g-514	4.58
303	4.83	g-346	4.08	388	4.33	431	3.17	g-473	3.83	g-515	4.17
304	5.00	g-347	3.75	g-389	4.67	432	2.50	g-474	3.83	g-516	4.42
g-305	5.00	g-348	4.17	g-390	4.67	433	2.67	g-475	3.33	g-517	4.67
g-306	5.00	g-349	3.92	g-391	4.08	434	2.42	g-476	3.75	g-518	5.00
g-307	4.83	g-350	3.50	392	5.00	435	3.50	g-477	4.00	g-519	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: Wgyi qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-520	4.50	562	1.83	g-604	4.83	646	4.50	g-688	3.58	730	3.83
g-521	3.83	563	3.67	g-605	5.00	647	3.42	g-689	3.42	731	3.08
g-522	2.92	564	2.83	g-606	5.00	648	3.67	g-690	3.92	732	2.83
g-523	2.33	565	2.00	g-607	5.00	g-649	4.83	691	3.42	733	2.00
g-524	4.00	g-566	3.92	608	5.00	g-650	5.00	692	3.42	734	1.33
g-525	3.75	g-567	2.92	609	5.00	g-651	4.33	693	3.92	735	2.58
g-526	2.42	g-568	3.58	610	5.00	g-652	4.58	694	2.17	g-736	3.67
g-527	1.67	g-569	2.08	611	5.00	g-653	4.17	695	3.17	g-737	3.58
g-528	3.33	g-570	2.67	612	5.00	g-654	4.17	696	3.33	g-738	3.25
g-529	4.17	g-571	2.83	613	5.00	655	4.75	697	3.17	g-739	2.83
g-530	2.50	572	1.67	614	5.00	656	4.25	g-698	3.83	g-740	3.42
g-531	4.42	573	1.67	615	4.42	657	4.08	g-699	3.50	g-741	2.83
g-532	4.42	574	1.33	616	3.92	658	3.00	g-700	3.17	g-742	3.00
g-533	3.67	575	1.33	617	5.00	659	3.17	g-701	3.17	g-743	2.33
g-534	2.50	576	1.67	618	5.00	660	2.75	g-702	3.83	g-744	2.92
535	4.83	g-577	3.42	619	3.67	661	2.42	g-703	2.83	745	3.75
536	4.08	g-578	5.00	620	3.92	662	2.75	g-704	5.00	746	2.83
537	3.42	g-579	2.75	621	5.00	663	3.75	g-705	3.25	747	2.92
538	3.17	g-580	4.50	622	5.00	664	3.92	g-706	3.92	748	1.83
539	2.17	g-581	1.83	623	3.67	665	4.50	g-707	4.33	749	3.25
540	3.08	g-582	2.25	624	4.08	666	4.42	g-708	2.75	750	2.00
541	2.50	g-583	3.67	625	4.83	667	5.00	g-709	3.00	751	3.42
542	1.17	g-584	1.17	626	4.83	668	4.83	g-710	3.25	752	2.83
543	3.00	g-585	3.75	627	4.67	669	5.00	g-711	2.83	g-753	3.75
544	2.00	586	3.25	628	4.42	670	4.67	g-712	2.92	g-754	3.08
545	1.83	587	2.17	g-629	5.00	g-671	5.00	g-713	3.33	g-755	2.67
g-546	5.00	588	1.83	g-630	4.83	g-672	5.00	g-714	3.08	g-756	3.17
g-547	4.50	589	1.50	g-631	5.00	g-673	5.00	715	2.42	g-757	2.50
g-548	4.33	g-590	3.17	g-632	5.00	g-674	3.17	716	2.00	g-758	2.75
g-549	3.50	g-591	1.00	g-633	4.83	g-675	4.33	717	1.33	g-759	2.92
g-550	4.00	g-592	2.00	g-634	4.83	g-676	4.75	718	3.75	g-760	2.75
g-551	3.75	g-593	2.58	g-635	5.00	g-677	4.42	g-719	3.67	761	4.17
g-552	3.00	594	3.58	g-636	4.83	g-678	4.08	g-720	3.50	762	3.08
g-553	2.75	595	5.00	g-637	4.75	g-679	3.25	g-721	3.25	763	3.33
g-554	2.67	596	5.00	g-638	4.83	g-680	3.67	g-722	3.50	764	3.83
g-555	2.67	597	3.58	g-639	5.00	g-681	4.00	g-723	3.00	765	2.67
g-556	1.92	598	5.00	g-640	5.00	g-682	3.67	g-724	3.00	766	2.33
g-557	1.33	599	4.33	g-641	5.00	g-683	2.67	g-725	2.42	767	2.33
g-558	2.50	g-600	5.00	g-642	5.00	g-684	2.92	g-726	2.92	768	2.83
559	3.50	g-601	4.83	g-643	4.83	g-685	3.25	g-727	2.58	769	3.08
560	3.50	g-602	4.42	g-644	4.83	g-686	4.17	728	4.00	770	2.42
561	2.50	g-603	5.00	645	4.08	g-687	3.08	729	3.50	771	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: Wgyi qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
772	3.08	814	3.33	857	4.67	899	2.92	g-941	3.83	g-983	3.58
g-773	4.33	815	4.17	858	3.83	900	4.08	942	5.00	g-984	2.58
g-774	3.67	g-817	3.17	859	5.00	901	3.33	943	4.08	g-985	3.00
g-775	3.08	g-818	3.25	860	5.00	902	5.00	944	3.75	g-986	2.00
g-776	3.92	g-819	1.83	861	5.00	903	4.25	945	3.92	g-987	3.17
g-777	2.42	g-820	4.00	862	5.00	904	4.25	946	4.17	g-988	3.08
g-778	2.33	g-821	4.25	863	5.00	g-905	5.00	947	3.92	g-989	2.83
g-779	3.92	g-822	4.33	864	5.00	g-906	5.00	948	3.67	g-990	2.58
g-780	3.08	g-823	3.58	g-865	5.00	g-907	5.00	949	5.00	991	3.42
g-781	3.67	g-824	4.17	g-866	5.00	g-908	4.67	950	5.00	992	3.33
g-782	3.67	g-825	3.92	g-867	5.00	g-909	4.67	g-951	5.00	993	3.92
g-783	3.17	g-826	4.42	g-868	5.00	g-910	4.42	g-952	5.00	994	3.67
784	3.08	g-827	3.92	g-869	5.00	g-911	3.67	g-953	4.83	995	4.08
785	3.50	g-828	3.83	g-870	5.00	g-912	4.08	g-954	4.50	996	3.83
786	3.25	829	3.50	g-871	5.00	g-913	3.58	g-955	5.00	997	3.75
787	3.08	830	3.25	g-872	5.00	g-914	4.17	g-956	4.42	998	2.92
788	4.33	831	3.17	g-873	5.00	g-915	3.83	g-957	3.58	999	3.58
g-789	4.08	832	3.17	g-874	5.00	g-916	3.67	g-958	4.83	1000	3.92
g-790	3.42	833	3.58	g-875	5.00	g-917	3.50	g-959	3.83	1001	3.50
g-791	3.83	834	3.17	g-876	5.00	g-918	2.25	g-960	3.75	1002	2.92
g-792	4.33	835	3.42	g-877	4.83	g-919	1.67	g-961	3.67	g-1003	2.92
g-793	2.33	836	3.92	g-878	4.83	g-920	4.00	g-962	4.25	g-1004	4.33
g-794	2.08	837	4.58	g-879	3.67	g-921	2.58	g-963	4.17	g-1005	4.25
g-795	3.08	838	2.75	g-880	3.67	g-922	3.50	964	5.00	g-1006	3.83
g-796	3.50	839	3.67	g-881	2.33	g-923	3.42	965	2.58	g-1007	4.58
g-797	2.33	840	2.58	g-882	4.33	g-924	3.08	966	3.58	g-1008	4.50
g-798	2.17	841	4.08	g-883	3.08	g-925	3.33	967	3.50	g-1009	2.75
g-799	3.00	842	3.58	g-884	4.33	926	3.67	968	3.92	g-1010	4.25
g-800	1.67	843	3.17	g-885	3.58	927	3.50	969	2.58	g-1011	2.92
g-801	2.00	844	3.00	g-886	3.17	928	3.17	970	3.92	g-1012	2.83
g-802	2.42	845	3.42	g-887	3.58	929	3.67	971	3.75	g-1013	3.67
803	3.33	846	4.17	g-888	3.08	930	3.42	972	3.92	g-1014	3.08
804	2.92	847	4.58	g-889	3.17	931	3.75	973	2.58	g-1015	3.08
805	3.17	848	3.25	g-890	3.33	932	4.17	974	4.00	1016	3.17
806	3.08	849	4.42	g-891	3.58	933	4.50	975	3.58	1017	3.83
807	3.75	850	4.33	g-892	4.25	934	4.33	976	2.67	1018	3.17
808	3.75	851	4.50	g-893	3.25	g-935	4.58	977	2.92	1019	3.00
809	3.58	852	5.00	894	4.00	g-936	4.50	g-978	3.67	1020	3.33
810	3.58	853	4.83	895	2.25	g-937	5.00	g-979	3.83	g-1021	3.50
811	3.92	854	4.67	896	3.33	g-938	4.17	g-980	4.17	g-1022	3.75
812	4.83	855	5.00	897	2.17	g-939	3.25	g-981	3.75	g-1023	4.00
813	3.58	856	4.42	898	3.33	g-940	3.00	g-982	3.17	g-1024	4.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: Wgyi qv		Dc†Rj v: Wgyi qv		Dc†Rj v: Wgyi qv	
<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-1025	3.67	1067	2.83	g-1115	1.50	1158	4.83	1200	3.67	1242	2.42
g-1026	3.58	1068	3.92	g-1117	3.08	1159	4.42	1201	3.50	1243	2.25
g-1027	3.33	1069	3.42	g-1118	3.92	1160	4.25	1202	3.58	1244	2.58
g-1028	4.42	1070	3.58	g-1119	3.25	1161	4.50	1203	3.92	1245	2.75
g-1029	4.42	1071	2.92	g-1120	3.58	1162	5.00	1204	3.25	1246	2.33
g-1030	4.33	1072	3.00	g-1121	3.67	1163	5.00	1205	3.25	1247	3.25
g-1031	3.75	1073	1.00	g-1122	3.33	1164	5.00	1206	3.33	1248	3.25
g-1032	3.00	1074	4.33	g-1123	3.33	1165	5.00	1207	2.67	g-1249	4.75
1033	3.92	1075	2.83	g-1124	2.25	1166	5.00	1208	3.17	g-1250	4.67
1034	3.42	1076	1.33	1125	3.83	1167	5.00	g-1209	4.25	g-1251	3.92
1035	3.33	1077	4.67	1126	2.58	1168	5.00	g-1210	4.08	g-1252	3.33
1036	2.33	1078	3.00	1127	2.75	1169	5.00	g-1211	4.17	g-1254	2.83
1037	2.67	1079	2.92	1128	2.67	1170	4.83	g-1212	5.00	g-1255	4.17
1038	2.08	1080	4.08	1129	1.83	1171	4.58	g-1213	4.08	g-1256	3.50
1039	2.00	g-1081	3.67	1130	2.33	g-1172	4.00	g-1214	3.75	g-1257	3.25
1040	2.67	g-1082	3.58	g-1131	4.33	g-1173	2.75	g-1215	3.58	g-1258	3.17
1041	2.75	g-1083	3.25	g-1132	3.00	g-1174	4.50	g-1216	3.75	g-1259	4.58
1042	3.00	g-1084	3.33	g-1133	2.83	g-1175	3.92	g-1217	3.92	g-1260	4.00
1043	4.25	g-1085	3.25	g-1134	2.67	g-1176	5.00	g-1218	3.67	g-1261	4.25
1044	3.08	g-1086	3.00	g-1135	3.50	g-1177	4.75	g-1219	3.50	g-1264	3.83
1045	3.67	g-1089	3.92	g-1136	3.75	g-1178	5.00	g-1220	3.17	g-1265	2.83
g-1046	2.58	g-1092	3.00	g-1137	3.33	g-1179	5.00	g-1221	2.33	g-1267	3.42
g-1047	2.50	g-1093	2.67	g-1138	2.00	g-1180	5.00	g-1222	3.08	g-1268	4.75
g-1048	3.25	g-1094	2.92	g-1139	1.50	g-1181	5.00	g-1223	3.50	1269	2.92
g-1049	2.17	1095	3.50	g-1140	2.17	g-1182	5.00	g-1224	3.25	1270	4.33
g-1050	2.08	1096	3.25	g-1141	1.67	g-1183	5.00	g-1225	3.17	1271	4.33
g-1051	2.42	1097	2.00	g-1142	1.67	g-1184	4.83	g-1226	2.50	1272	4.08
1052	4.08	1098	2.58	g-1143	2.17	g-1185	4.58	1227	4.17	1273	3.50
1053	2.50	1099	2.50	g-1144	2.75	1186	4.17	1228	3.58	1274	4.25
1054	2.92	1101	2.75	1145	3.17	1187	4.42	1229	3.83	1275	3.00
1055	2.67	1102	2.00	1146	3.17	1188	4.83	1230	3.33	1276	3.50
g-1056	3.33	1103	2.58	1147	2.83	1189	4.83	1231	3.75	1277	4.50
g-1057	4.00	1104	2.75	1148	3.17	1190	5.00	1232	3.25	g-1278	4.83
g-1058	2.83	1105	3.00	g-1149	2.83	1191	5.00	1233	3.50	g-1279	4.83
g-1059	3.58	1106	2.67	g-1150	3.58	g-1192	5.00	1234	2.33	g-1280	4.17
g-1060	3.58	1107	2.25	g-1151	3.42	g-1193	5.00	1235	2.42	g-1281	4.25
g-1061	4.08	g-1108	3.17	g-1152	3.25	g-1194	5.00	1236	2.67	g-1282	3.92
g-1062	3.67	g-1109	2.75	g-1153	3.75	g-1195	5.00	1237	3.25	g-1284	2.75
g-1063	4.08	g-1110	1.83	g-1154	3.83	g-1196	5.00	1238	2.25	g-1285	3.50
g-1064	3.67	g-1111	1.50	1155	4.00	g-1197	5.00	1239	2.33	g-1286	3.08
g-1065	4.00	g-1112	1.83	1156	4.08	g-1198	5.00	1240	2.08	g-1287	2.58
1066	3.17	g-1113	1.83	1157	3.92	1199	3.75	1241	2.67	g-1288	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: Wgyi qv							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1289	2.83	g-1331	4.50	g-1375	3.33	g-1421	3.92	1463	5.00	1508	4.25
g-1290	3.17	g-1332	3.58	g-1376	2.75	g-1422	2.83	1464	4.25	1509	3.92
1291	4.75	g-1333	4.25	g-1377	2.33	g-1423	2.92	g-1465	4.00	1510	2.58
1292	4.58	g-1334	3.83	g-1378	1.83	1424	2.58	g-1466	3.92	1511	3.83
1293	3.92	g-1335	3.50	g-1379	2.17	1425	3.00	g-1467	3.92	1512	2.92
1294	3.42	g-1336	3.17	g-1380	2.00	1426	3.17	1468	3.67	1513	2.75
1295	3.50	g-1337	4.58	g-1381	2.25	1427	3.42	1469	2.50	1514	3.83
1296	3.83	g-1338	4.00	g-1382	2.92	1428	3.92	1470	3.42	1515	5.00
1297	3.50	g-1339	3.67	g-1384	2.17	1429	3.58	g-1473	3.75	1516	5.00
1298	3.75	g-1340	3.50	1385	3.75	1430	3.42	g-1474	2.67	1517	5.00
1299	3.33	g-1341	3.42	1386	3.00	1431	3.67	g-1475	3.50	1518	4.58
1300	3.25	g-1342	3.08	1388	3.00	1432	4.67	1477	2.17	1519	5.00
1301	3.00	g-1343	3.67	1389	3.00	1433	4.25	1478	1.00	1520	3.83
1302	2.92	1344	5.00	1390	3.08	1434	5.00	g-1479	1.83	1521	4.50
g-1303	3.58	1345	3.25	1391	2.08	1435	5.00	1480	4.83	1522	4.17
g-1304	3.50	1346	2.50	1393	4.00	1436	4.83	1481	5.00	g-1523	3.58
g-1305	3.25	1347	3.33	1394	1.92	1437	4.50	1482	5.00	g-1524	5.00
g-1306	3.33	1348	2.08	1395	3.58	g-1438	5.00	1483	5.00	g-1525	5.00
g-1307	3.50	1349	3.67	1396	3.75	g-1439	4.25	1484	5.00	g-1526	4.83
g-1308	3.17	1350	3.33	1397	2.17	g-1440	5.00	1485	4.83	g-1527	4.17
g-1309	4.75	1351	2.67	1398	2.67	g-1441	4.83	1486	4.83	g-1528	4.00
g-1310	4.83	1352	3.50	g-1399	4.67	g-1442	2.00	1487	5.00	g-1529	3.25
g-1311	4.42	1353	2.75	g-1400	1.83	g-1443	1.83	1488	5.00	g-1530	3.42
g-1312	4.50	1354	5.00	g-1401	3.67	g-1444	3.83	1489	5.00	g-1531	3.25
g-1313	4.17	1355	2.33	g-1402	4.83	g-1445	1.83	1490	5.00	g-1532	4.17
g-1314	3.67	1356	3.50	g-1403	3.92	g-1446	2.50	1491	4.00	g-1533	3.92
g-1315	3.83	1357	3.00	g-1404	3.50	g-1447	3.50	1492	2.50	g-1534	3.08
g-1316	3.67	1358	3.08	g-1405	2.67	g-1448	4.17	1493	4.75	g-1535	4.25
g-1317	2.42	g-1359	4.67	g-1407	2.92	1449	3.92	1494	4.00	g-1536	3.67
g-1318	3.25	g-1360	2.92	g-1408	3.67	1450	3.42	1495	3.42	g-1537	3.58
g-1319	3.33	g-1361	2.75	g-1409	3.67	1451	4.17	1496	4.83	g-1538	4.42
g-1320	4.00	g-1362	3.50	g-1410	2.42	1452	4.25	1497	4.17	g-1539	1.92
g-1321	3.75	g-1364	3.42	g-1411	3.00	1453	3.42	1498	4.42	g-1540	3.58
g-1322	2.75	g-1365	3.00	g-1412	3.17	g-1454	3.25	1499	2.83	g-1541	3.92
1323	4.00	g-1366	2.83	g-1413	3.50	g-1455	2.83	1500	2.33	g-1542	3.50
1324	2.75	g-1367	3.08	g-1414	3.67	g-1456	2.67	1501	3.75	g-1543	3.75
1325	2.50	g-1368	3.17	g-1415	3.50	g-1457	2.75	1502	4.83	g-1544	3.75
1326	3.25	1369	2.08	g-1416	2.50	g-1458	3.17	1503	4.83	g-1545	4.08
1327	3.33	1370	2.67	g-1417	2.08	g-1459	3.58	1504	4.83	g-1546	3.75
1328	3.08	1371	2.67	g-1418	2.17	g-1460	3.00	1505	4.00	g-1547	3.08
1329	3.33	1373	1.67	1419	3.25	1461	4.00	1506	4.83	g-1548	2.83
1330	5.00	1374	1.67	1420	3.08	1462	4.50	1507	2.92	g-1549	1.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: Wgyi qv		Dc†Rj v: Wgyi qv		Dc†Rj v: Wgyi qv	
<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-1550	2.00	1592	4.33	g-1634	3.83	g-1676	3.17	1720	3.08	g-1767	4.83
g-1551	2.17	1593	4.17	g-1635	2.83	g-1677	2.75	1721	4.83	g-1768	5.00
g-1552	5.00	1594	4.83	g-1636	3.08	g-1678	1.92	1722	2.25	g-1769	4.67
g-1553	5.00	1595	4.67	g-1637	3.42	g-1679	2.92	1725	3.83	g-1770	4.67
g-1554	4.33	1596	4.33	g-1638	2.92	g-1680	2.42	1726	2.67	g-1771	4.67
1555	4.00	1597	4.25	g-1639	2.00	g-1681	3.58	g-1727	4.67	g-1772	3.92
1556	3.17	1598	4.42	g-1640	3.67	g-1682	2.92	g-1728	4.33	1773	1.17
1557	3.50	1599	4.42	g-1641	2.33	g-1683	1.50	g-1729	4.75	1774	1.83
1558	2.00	1600	4.83	g-1642	3.25	g-1684	2.75	g-1730	4.67	1775	3.17
1559	4.25	1601	2.92	g-1643	2.75	g-1685	2.33	g-1731	3.33	1776	1.50
1560	5.00	1602	3.58	g-1644	2.92	g-1686	2.08	g-1732	2.42	1777	2.33
1561	5.00	1603	3.75	1645	3.08	g-1687	2.50	g-1733	1.33	g-1778	2.67
1562	5.00	g-1604	5.00	1646	2.92	g-1688	2.33	g-1734	3.17	g-1779	2.75
1563	4.42	g-1605	5.00	1647	2.75	g-1689	1.50	g-1735	2.08	g-1780	2.08
1564	4.00	g-1606	5.00	1648	3.08	g-1690	3.25	g-1736	2.67	g-1781	1.50
1565	3.92	g-1607	4.83	1649	4.42	g-1691	2.25	g-1737	3.92	1782	1.92
1566	4.83	g-1608	4.83	1650	2.42	g-1692	2.58	g-1738	2.25	g-1783	2.58
g-1567	5.00	g-1609	3.50	1651	2.33	1693	3.25	g-1739	3.25	g-1784	2.50
g-1568	4.00	g-1610	4.25	1652	2.42	1694	2.58	g-1740	2.17	g-1785	1.83
g-1569	2.92	g-1611	4.17	1653	2.00	1695	2.67	g-1741	3.25	1787	5.00
g-1570	2.75	g-1612	3.25	1654	2.08	1696	3.17	g-1742	3.08	1788	5.00
g-1571	3.58	g-1613	3.42	1655	2.42	1697	2.83	g-1745	2.00	1789	5.00
g-1572	3.25	g-1614	4.58	1656	2.83	1698	2.50	g-1746	2.00	1790	4.83
g-1573	2.67	g-1615	4.00	1657	3.00	1699	2.25	g-1747	4.17	1791	4.75
g-1574	3.33	g-1616	3.33	1658	3.00	1700	2.75	g-1748	2.92	1792	4.42
g-1575	3.17	g-1617	3.75	1659	2.83	1701	2.17	1750	5.00	1793	3.33
1576	3.17	g-1618	2.58	1660	1.67	g-1702	3.08	1751	4.83	1794	3.50
1577	3.50	g-1619	4.00	1661	2.00	g-1703	3.17	1752	4.00	1795	5.00
1578	3.75	g-1620	3.17	1662	2.25	g-1704	2.92	1753	4.50	g-1796	5.00
1579	4.42	1621	3.75	1663	2.42	g-1705	2.92	1754	5.00	g-1797	5.00
g-1580	5.00	1622	2.67	1664	2.67	g-1706	1.83	1755	5.00	g-1798	4.58
g-1581	4.42	1623	3.42	1665	2.58	1707	3.92	1756	5.00	g-1799	5.00
g-1582	4.58	1624	2.17	1666	3.33	1708	4.33	1757	5.00	g-1800	4.67
g-1583	3.42	1625	2.25	1667	2.17	1709	3.17	1758	4.83	g-1801	4.00
g-1584	3.67	1626	2.25	1668	1.83	1710	2.58	1759	5.00	g-1802	4.42
g-1585	3.67	1627	4.17	1669	2.17	1711	4.08	1760	4.83	g-1803	4.08
g-1586	3.33	1628	2.75	1670	2.00	1712	2.58	1761	4.08	g-1804	4.08
g-1587	3.83	1629	2.25	1671	2.00	1713	3.33	g-1762	5.00	g-1805	4.17
g-1588	3.58	1630	2.42	1672	1.33	1714	4.42	g-1763	4.17	g-1806	3.67
g-1589	2.92	g-1631	4.17	1673	2.42	1715	3.67	g-1764	4.50	g-1807	3.17
g-1590	4.50	g-1632	3.67	g-1674	3.00	1717	1.50	g-1765	4.83	g-1808	3.50
1591	4.50	g-1633	3.58	g-1675	3.33	1719	1.17	g-1766	5.00	1809	3.58




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: Wgyi qv		Dc†Rj v: Wgyi qv		Dc†Rj v: Wgyi qv	
<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>
1810	2.92	1853	3.42	g-1896	3.08	1938	4.75	1981	3.25	g-2024	3.67
1811	4.00	1854	2.83	g-1897	3.17	g-1939	5.00	1982	3.58	g-2025	3.92
g-1812	4.25	1855	2.67	g-1898	3.50	g-1940	5.00	1983	4.25	g-2026	2.67
g-1813	4.17	1856	2.08	g-1899	3.00	g-1941	4.75	1984	3.92	g-2027	3.00
g-1814	4.50	1857	3.58	g-1900	3.08	g-1942	3.00	1985	2.83	g-2028	3.25
g-1815	4.00	1858	2.75	g-1901	2.75	g-1943	3.83	1986	3.75	2029	3.50
g-1816	3.58	1860	2.92	g-1902	3.00	g-1944	3.92	1988	4.83	2030	4.17
g-1817	3.42	1861	1.33	g-1903	2.67	g-1945	3.33	1989	5.00	2031	3.42
g-1818	3.25	1862	4.50	g-1904	3.92	1946	2.75	1990	4.25	2032	3.42
g-1819	3.67	g-1863	3.17	1905	4.42	1947	2.42	1991	4.08	2033	3.92
g-1820	3.67	g-1864	3.33	1906	1.92	1948	3.67	1992	3.83	2034	3.50
g-1821	3.75	g-1865	3.58	1907	2.92	g-1949	4.00	1993	4.17	2035	4.00
1822	4.17	g-1866	3.75	1908	1.17	g-1950	3.75	1994	2.50	2036	4.00
1823	3.00	g-1867	2.75	1909	2.42	g-1951	3.92	1995	3.00	2037	4.00
1824	3.75	g-1868	3.08	1910	2.83	g-1952	2.25	1996	3.17	2038	3.75
g-1825	3.25	g-1869	2.42	1911	3.83	g-1953	3.25	1997	4.83	2039	3.33
g-1826	2.58	g-1870	3.92	1912	2.08	g-1955	2.42	1998	4.83	2040	2.92
g-1827	2.17	g-1871	3.83	1913	2.83	g-1956	2.83	1999	4.83	2041	4.83
1828	4.08	g-1872	4.33	1914	3.25	1957	4.83	2000	3.50	g-2042	4.83
1829	3.75	g-1873	4.83	g-1915	4.25	1958	4.83	2001	5.00	g-2043	4.25
1830	4.08	g-1874	4.75	g-1916	2.08	1959	4.08	2002	5.00	g-2044	3.33
1831	4.00	1875	3.33	g-1917	2.25	1960	4.25	2003	5.00	g-2045	4.58
1832	4.25	1876	4.17	g-1918	2.50	1961	3.92	g-2004	4.83	g-2046	2.92
1833	2.83	1877	3.58	g-1919	2.25	1962	3.75	g-2005	4.83	g-2047	3.83
1834	4.00	1878	4.25	g-1920	3.42	1963	3.33	g-2006	5.00	g-2048	4.17
1835	3.42	1879	3.50	g-1921	2.17	1964	2.33	g-2007	5.00	g-2049	3.92
1836	2.75	1880	3.83	g-1922	3.50	g-1965	4.83	g-2008	4.83	g-2050	3.17
g-1837	3.75	1881	2.75	g-1923	2.92	g-1966	4.83	g-2009	4.50	g-2051	3.83
g-1838	3.42	1882	2.83	g-1924	2.92	g-1967	4.33	g-2010	4.00	g-2052	3.25
g-1839	3.33	1883	4.00	g-1925	2.33	g-1968	4.83	g-2011	3.75	g-2053	3.75
g-1840	4.00	1884	4.50	g-1926	3.17	g-1969	4.42	g-2012	3.83	2054	5.00
g-1841	4.67	1885	2.58	g-1927	3.50	g-1970	2.25	g-2013	3.83	2055	3.42
g-1842	4.83	1886	3.58	g-1928	2.42	1971	4.25	g-2014	2.17	2056	3.83
g-1843	3.42	1887	5.00	g-1929	2.58	g-1972	4.08	g-2015	2.75	2057	4.25
g-1844	3.08	1888	4.25	1930	4.83	g-1973	3.08	g-2016	4.17	2058	4.17
g-1845	3.67	1889	5.00	1931	4.83	g-1974	3.58	g-2017	4.08	2059	3.17
1846	4.42	g-1890	4.33	1932	3.92	1975	4.67	g-2018	3.92	2060	5.00
1847	4.67	g-1891	4.67	1933	3.33	1976	4.83	g-2019	3.50	2061	3.50
1848	3.33	g-1892	4.00	1934	3.92	1977	3.17	g-2020	3.50	2062	3.33
1849	3.83	g-1893	3.17	1935	2.08	1978	3.08	g-2021	3.83	2063	4.17
1850	3.08	g-1894	2.00	1936	3.17	1979	4.17	g-2022	3.42	2064	3.33
1852	3.33	g-1895	2.67	1937	4.58	1980	4.08	g-2023	3.67	2065	3.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: Wgyi qv			
<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>
2066	4.08	g-2108	3.17	2152	1.50	g-2196	3.92	g-2239	4.00	g-2281	4.17
2067	3.42	g-2109	3.42	2153	2.25	g-2197	3.42	g-2240	3.83	g-2282	3.42
2068	2.75	g-2110	2.67	2154	1.92	g-2198	4.00	g-2241	3.33	g-2283	3.83
2069	3.67	g-2111	4.17	2155	1.67	g-2199	3.33	g-2242	3.17	g-2284	4.33
2070	4.50	g-2112	4.08	2157	2.17	g-2200	3.75	g-2243	2.50	g-2285	3.50
2071	2.75	g-2113	4.25	2158	2.50	g-2201	2.67	g-2244	3.17	g-2286	2.50
2072	3.08	2114	4.67	g-2159	5.00	g-2203	3.42	g-2245	3.58	g-2287	3.42
2073	3.25	2115	4.50	g-2160	4.25	g-2204	3.25	g-2246	3.67	g-2288	2.92
2074	3.08	2116	3.33	g-2161	4.25	g-2205	2.75	g-2247	3.08	2289	3.08
2075	3.08	2117	4.25	g-2162	3.75	2206	3.25	g-2248	3.58	2290	1.67
2076	4.08	2118	4.67	g-2163	3.50	2207	2.92	g-2249	4.58	2291	2.75
2077	4.00	2119	4.25	g-2164	3.92	2208	3.75	2250	3.83	2292	1.67
2078	3.08	2120	3.50	g-2165	2.83	2209	3.00	2251	4.00	2293	3.67
2079	3.00	2121	3.92	g-2166	3.83	2210	3.25	2252	4.25	2294	1.50
2080	3.17	2122	3.58	g-2167	4.00	2211	3.75	2253	3.42	2295	2.75
g-2081	4.08	2123	4.67	g-2168	4.08	2212	3.83	2254	3.67	g-2296	3.00
g-2082	3.08	2124	4.67	g-2169	3.33	2213	2.17	2255	3.58	g-2297	4.17
g-2083	4.25	2125	5.00	g-2170	3.58	g-2214	4.58	2256	3.42	g-2298	4.08
g-2084	4.50	2126	5.00	g-2171	2.58	g-2215	4.25	2257	3.17	g-2299	3.83
g-2085	4.00	g-2127	5.00	g-2172	2.42	g-2216	3.17	2258	3.42	g-2300	3.83
g-2086	4.00	g-2128	4.75	g-2173	2.00	g-2217	4.25	g-2259	4.83	g-2301	3.17
g-2087	4.67	g-2129	4.83	g-2174	2.83	g-2218	3.75	g-2260	5.00	2302	3.83
g-2088	2.67	g-2130	4.83	g-2175	2.17	g-2219	3.42	g-2261	4.83	2303	3.83
g-2089	3.92	g-2131	4.75	g-2176	1.17	g-2220	3.42	g-2262	4.83	g-2304	3.50
g-2090	2.83	g-2132	4.58	g-2177	2.17	g-2221	3.17	g-2263	4.67	g-2305	1.83
g-2091	3.58	g-2133	4.42	g-2178	3.00	2222	4.58	g-2264	3.83	g-2306	2.50
g-2092	3.50	g-2134	4.17	g-2179	2.25	2223	3.67	g-2265	3.83	g-2307	2.33
g-2093	4.17	g-2135	4.58	g-2180	3.50	2224	3.75	g-2266	3.75	2309	3.50
g-2094	2.25	g-2136	4.42	g-2181	2.50	2225	3.67	g-2267	3.83	2310	3.67
g-2095	4.25	g-2137	4.33	g-2182	2.92	2226	3.92	g-2268	2.25	2311	4.08
g-2096	3.00	g-2138	4.75	g-2183	3.50	2227	3.42	g-2269	2.33	2312	5.00
g-2097	3.33	g-2139	3.83	g-2184	2.17	2228	3.58	g-2270	3.67	2313	4.50
g-2098	3.17	g-2140	4.83	g-2185	2.92	2229	3.50	2271	4.00	2314	4.83
g-2099	3.67	2141	4.08	2186	3.42	2230	4.33	2272	2.83	g-2315	4.67
g-2100	2.25	2142	3.75	2187	3.58	2231	4.08	g-2273	4.42	g-2316	3.08
g-2101	2.75	2143	4.08	2188	1.67	g-2232	4.83	2274	3.75	g-2317	4.00
g-2102	2.67	2145	2.58	2190	2.58	g-2233	4.67	2275	3.67	g-2318	3.92
g-2103	2.58	2147	1.67	2191	1.67	g-2234	4.58	2276	2.33	g-2319	3.33
g-2104	3.58	2148	1.83	2192	2.75	g-2235	3.67	2277	2.42	2320	3.50
g-2105	3.33	2149	1.83	2193	2.92	g-2236	4.67	2278	3.17	2321	3.75
g-2106	2.67	2150	4.00	2194	2.58	g-2237	4.50	g-2279	4.25	2322	4.33
g-2107	2.92	2151	2.92	g-2195	2.58	g-2238	4.17	g-2280	4.58	2324	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: Wgyi qv							
<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>
2325	2.50	g-2368	2.92	g-2412	4.67	2454	2.33	g-2496	4.42	2538	4.25
2326	2.75	g-2369	3.33	g-2413	4.83	2455	3.00	2497	4.25	2539	3.92
2327	3.42	g-2370	4.42	g-2414	4.25	2456	2.42	2498	3.00	2540	3.58
2328	3.42	g-2372	3.83	g-2415	4.00	g-2457	4.42	2499	3.50	2541	4.08
2330	3.17	g-2373	3.25	g-2416	4.17	g-2458	3.17	2500	2.50	g-2542	4.75
2331	1.75	g-2374	3.58	2417	5.00	g-2459	3.67	2501	2.83	g-2543	4.17
2332	3.92	g-2375	3.92	2418	5.00	g-2460	3.33	g-2502	4.33	g-2544	4.08
g-2333	4.42	g-2376	3.50	2419	5.00	g-2461	3.33	g-2503	3.58	2545	3.92
g-2334	3.67	2378	4.17	2420	5.00	g-2462	2.75	g-2504	3.83	2546	3.42
g-2335	4.17	2379	3.92	2421	4.33	2463	5.00	g-2505	3.67	2547	3.42
g-2336	2.75	2380	4.17	2422	3.83	2464	5.00	g-2506	4.08	2548	2.92
g-2337	4.00	2381	3.83	2423	3.58	2465	3.92	g-2507	3.08	2549	2.58
g-2338	4.33	2382	2.17	2424	3.67	2466	3.83	g-2508	2.83	g-2550	3.00
g-2339	2.17	2383	2.92	2425	2.92	2467	3.50	g-2509	3.67	g-2551	2.75
g-2340	2.50	2384	4.58	2426	3.00	2468	4.58	g-2510	3.50	g-2552	3.33
g-2341	4.50	2385	3.67	2427	4.17	2469	4.17	g-2511	3.42	g-2553	2.75
g-2342	3.17	g-2386	4.42	g-2428	4.25	2470	2.75	g-2512	3.17	g-2554	3.67
g-2343	3.33	g-2387	3.92	g-2429	4.58	2471	2.17	2513	4.58	g-2555	2.33
g-2344	3.67	g-2388	4.50	g-2430	4.58	2472	4.67	2514	1.92	g-2556	2.42
g-2345	4.42	g-2389	3.67	g-2431	4.58	2473	1.83	2515	4.50	g-2557	2.25
g-2346	3.17	g-2390	4.58	g-2432	4.58	g-2474	4.33	2516	3.83	g-2558	3.17
g-2347	4.00	g-2391	2.58	g-2433	4.75	g-2475	3.67	2517	4.33	2559	4.83
g-2348	4.42	g-2392	3.42	g-2434	4.33	g-2476	3.67	2518	3.33	2560	1.75
g-2349	5.00	g-2393	2.92	g-2435	4.17	g-2477	4.83	2519	4.42	2561	2.75
g-2350	3.67	g-2394	3.75	g-2436	3.17	g-2478	4.50	2520	3.00	2562	4.83
g-2351	5.00	g-2395	2.58	g-2437	3.25	g-2479	3.67	2521	4.00	2563	3.25
2352	4.25	g-2396	3.00	g-2438	3.08	g-2480	4.67	2522	3.50	2564	3.42
2353	2.00	g-2397	3.17	2439	4.50	g-2481	3.67	2523	3.75	2565	4.08
2354	4.42	g-2398	4.00	2440	4.42	g-2482	2.33	2524	4.00	g-2566	5.00
2355	2.75	g-2399	3.83	g-2441	4.67	2483	4.50	2525	3.33	g-2567	1.83
2356	3.92	g-2400	3.92	g-2442	3.42	2484	3.67	g-2526	5.00	g-2568	5.00
2357	3.25	g-2401	2.42	g-2443	4.83	2485	3.83	g-2527	3.58	g-2569	4.83
2358	3.75	2402	4.83	2444	4.42	2486	5.00	g-2528	4.08	g-2570	2.58
2359	3.42	2403	5.00	2445	2.75	2487	3.17	g-2529	3.42	g-2571	3.00
2360	3.25	2404	4.42	2446	2.25	2488	4.83	g-2530	2.50	2572	2.83
2361	3.00	2405	4.17	g-2447	3.92	2489	4.58	g-2531	3.58	g-2573	3.50
2362	3.83	2406	3.58	g-2448	4.25	2490	4.17	2532	4.17	g-2574	4.83
g-2363	4.83	2407	4.17	g-2449	4.08	2491	3.08	2533	4.08	g-2575	3.58
g-2364	3.92	2408	3.50	g-2450	3.58	g-2492	4.00	2534	3.92	g-2576	3.00
g-2365	4.08	g-2409	5.00	2451	4.17	g-2493	3.17	2535	3.92	g-2577	2.75
g-2366	2.75	g-2410	4.67	2452	3.50	g-2494	2.75	2536	4.42	2578	3.83
g-2367	3.17	g-2411	4.67	2453	3.75	g-2495	4.25	2537	3.58	2579	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: Wgyi qv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2580	3.83	g-2623	3.67	g-2665	4.00	g-2707	4.83	2749	2.33	g-2793	2.92
2581	4.25	g-2624	4.42	g-2666	3.33	g-2708	4.75	2750	4.83	g-2794	3.67
2582	4.67	2625	2.83	g-2667	4.67	g-2709	4.50	2751	5.00	g-2796	2.92
2583	3.42	2626	4.67	g-2668	4.25	g-2710	3.50	2752	3.00	g-2797	3.67
2584	4.83	2627	3.92	2669	3.75	g-2711	4.42	2753	3.58	g-2798	3.58
g-2585	4.25	2628	4.17	2670	4.33	g-2712	3.25	2754	2.58	g-2799	4.08
g-2586	3.50	2629	4.17	2671	4.00	g-2713	4.58	2755	2.75	g-2800	2.33
g-2587	4.67	2630	2.92	2672	4.33	g-2714	3.17	g-2756	5.00	g-2801	2.08
g-2588	4.33	2631	3.25	2673	2.83	2715	3.83	g-2757	3.67	2802	1.67
g-2589	5.00	2632	5.00	2674	4.25	2716	3.17	g-2758	2.25	2803	3.08
g-2590	4.33	2633	4.75	2675	3.83	2717	2.67	g-2759	3.50	2804	3.25
g-2591	3.58	g-2634	4.25	2676	3.83	2718	2.50	g-2760	3.67	g-2805	4.33
2592	5.00	2635	4.00	2677	3.17	2719	1.83	g-2761	2.50	g-2806	1.67
2593	3.92	2636	3.75	2678	3.25	2720	2.17	2762	3.17	g-2807	2.08
2594	3.67	2637	3.58	2679	3.42	2721	1.50	2763	3.92	g-2808	2.58
2595	4.00	2638	2.92	2680	3.83	2722	3.17	2764	4.25	g-2809	1.50
2596	3.67	2639	3.00	2681	3.92	2723	3.08	2765	2.50	g-2811	3.25
g-2597	4.83	2640	3.50	2682	3.25	2724	1.67	2766	4.42	g-2812	2.25
g-2598	4.17	2641	3.92	g-2683	5.00	2725	1.17	2767	3.75	g-2813	1.17
2600	3.17	2642	3.17	g-2684	5.00	2726	1.33	2768	3.33	g-2814	1.33
2601	2.92	2643	4.08	g-2685	5.00	2727	2.58	2769	3.75	2815	4.33
2602	4.33	2644	3.42	g-2686	3.00	2728	2.08	2770	4.00	2816	2.33
2603	2.83	2645	3.75	g-2687	5.00	2729	4.67	2771	2.33	2817	2.50
2604	1.83	2646	3.75	g-2688	3.92	2730	4.75	2772	3.92	2818	3.33
2605	3.08	2647	3.83	g-2689	3.00	2731	5.00	2773	3.75	2819	2.00
2606	3.25	2648	2.75	g-2690	4.00	2732	5.00	2774	4.25	2820	2.50
2607	4.50	2649	2.92	g-2691	3.50	2733	5.00	2775	5.00	g-2822	4.17
2608	4.50	2650	2.50	g-2692	3.75	g-2734	5.00	2776	4.83	g-2823	3.50
2609	2.92	2651	2.67	g-2693	4.00	g-2735	4.42	2777	4.83	g-2824	1.67
2610	3.58	2652	4.83	g-2694	3.58	g-2736	4.17	g-2780	4.25	g-2825	3.08
2611	3.83	g-2653	5.00	g-2695	3.67	g-2737	2.58	g-2781	4.17	g-2826	3.08
2612	3.92	g-2654	5.00	g-2696	3.42	g-2738	2.58	g-2782	4.50	g-2827	1.75
2613	4.67	g-2655	5.00	g-2697	3.75	g-2739	3.75	g-2783	4.08	g-2828	1.33
2614	4.42	g-2656	4.75	2698	2.92	g-2740	3.83	g-2784	3.08	g-2829	1.50
2615	4.17	g-2657	4.75	2699	3.08	g-2741	4.00	g-2785	3.08	g-2830	2.17
2616	4.83	g-2658	4.17	2700	3.33	g-2742	2.17	g-2786	2.75	2831	1.33
2617	4.75	g-2659	2.33	2701	4.42	g-2743	3.75	g-2787	4.58	g-2832	3.58
g-2618	4.67	g-2660	4.00	g-2702	5.00	g-2744	2.83	g-2788	3.92	g-2833	1.33
g-2619	3.58	g-2661	4.25	g-2703	5.00	g-2745	2.25	g-2789	4.33	2835	4.75
g-2620	3.67	g-2662	4.33	g-2704	5.00	g-2746	3.00	g-2790	4.17	2836	2.50
g-2621	3.92	g-2663	2.92	g-2705	4.83	g-2747	3.08	g-2791	4.17	2837	2.83
g-2622	3.92	g-2664	4.08	g-2706	4.58	2748	2.33	g-2792	4.42	2838	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: Wgyi qv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2839	2.25	2881	3.58	g-2923	4.17	g-2967	5.00	g-3010	5.00	g-3052	4.58
g-2840	4.25	2882	3.17	g-2924	4.58	g-2968	2.83	g-3011	2.83	g-3053	5.00
g-2841	3.17	g-2883	3.92	g-2925	3.00	g-2969	2.08	g-3012	2.92	g-3054	3.50
g-2842	3.17	g-2884	4.00	g-2926	3.08	g-2970	2.25	g-3013	3.17	g-3055	3.92
g-2843	3.00	g-2885	4.67	g-2927	2.83	g-2971	1.83	g-3014	2.83	g-3056	4.83
g-2844	2.75	g-2886	3.67	g-2928	4.33	g-2972	1.67	g-3015	1.67	3057	5.00
2845	4.17	g-2887	3.33	g-2929	5.00	g-2973	1.83	g-3016	2.33	3058	5.00
2846	2.92	g-2888	3.58	g-2930	4.42	g-2974	1.67	g-3017	3.08	3059	4.83
2847	3.08	g-2889	3.83	g-2931	3.25	g-2975	2.17	g-3018	2.33	3060	4.83
2848	2.75	2890	4.25	g-2932	4.25	g-2976	3.25	g-3019	2.75	3061	3.42
2849	2.42	2891	4.17	g-2933	4.67	g-2977	3.17	g-3020	2.58	3062	2.33
2850	1.67	2892	2.92	g-2934	3.50	g-2978	2.67	g-3021	2.17	3063	3.92
2851	3.00	2893	4.33	g-2935	2.83	g-2979	3.42	3022	4.50	3064	3.25
2852	3.58	2894	4.00	g-2937	2.50	g-2980	2.92	3023	3.75	3065	2.17
g-2853	3.75	2895	3.42	g-2938	4.08	g-2981	2.33	3024	4.25	3066	3.33
g-2854	3.75	2896	3.83	g-2939	3.58	2982	3.75	3025	3.08	3067	1.83
g-2855	3.75	2897	4.17	2941	2.00	2983	3.17	3026	2.83	3068	1.83
2856	3.67	2898	3.92	2942	3.58	2984	4.50	3027	2.75	3069	3.17
2857	2.92	2899	3.92	2943	2.83	2985	2.75	3028	3.83	3070	3.25
2858	3.00	2900	3.83	2944	3.08	2986	1.50	3029	3.00	3071	2.83
2859	2.75	2901	2.50	2945	2.08	2987	3.17	3030	3.25	3072	2.67
2860	2.67	2902	3.50	2946	3.25	2988	1.50	3031	5.00	3073	1.67
2861	2.92	g-2903	4.17	2947	2.25	2989	2.92	3032	5.00	3074	2.58
2862	2.75	g-2904	4.67	2948	1.83	2990	2.00	3033	4.17	3075	3.00
2863	2.67	g-2905	2.92	2949	3.17	2991	3.42	3034	3.92	3076	3.00
2864	2.33	g-2906	4.42	2950	2.17	2992	4.42	3035	5.00	3078	2.00
2865	2.00	g-2907	3.67	2951	3.25	2993	2.58	3036	4.08	3080	1.83
2866	2.17	g-2908	4.00	2952	3.17	2994	3.25	3037	5.00	3081	2.17
2867	2.83	g-2909	3.58	2953	2.83	2995	4.00	3038	5.00	3085	2.83
2868	1.92	g-2910	3.00	2954	2.33	2996	5.00	3039	3.17	g-3086	5.00
g-2869	3.17	g-2911	3.25	2955	2.67	2997	3.83	g-3040	3.92	g-3087	4.83
g-2870	3.08	g-2912	3.25	2956	3.08	2998	4.17	g-3041	3.08	g-3088	4.17
g-2871	2.08	g-2913	4.00	2957	2.00	2999	1.50	g-3042	5.00	g-3089	3.50
g-2872	2.42	g-2914	3.83	2958	1.33	3001	1.67	g-3043	1.58	g-3090	3.25
g-2873	1.50	g-2915	3.42	2959	2.00	3002	1.50	g-3044	4.83	g-3091	2.58
g-2874	2.33	g-2916	3.33	2960	1.83	3003	1.33	g-3045	3.67	g-3092	3.58
g-2875	1.83	2917	3.50	2961	2.42	g-3004	4.08	g-3046	3.75	g-3093	2.83
g-2876	3.42	2918	2.83	2962	4.17	g-3005	3.17	g-3047	3.50	g-3094	2.67
g-2877	2.00	2919	3.50	2963	5.00	g-3006	3.08	g-3048	4.08	g-3095	2.92
g-2878	2.75	2920	2.92	2964	5.00	g-3007	3.67	g-3049	3.42	g-3096	3.17
2879	2.25	2921	3.75	2965	4.83	g-3008	2.08	g-3050	3.50	g-3097	2.00
2880	2.42	2922	4.33	2966	4.50	g-3009	2.58	g-3051	2.92	g-3098	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: Wgyi qv		†Rj v: Wgyi qv		†Rj v: Wgyi qv		†Rj v: Wgyi qv	
<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-3099	1.67	3142	2.33	3187	2.58	3229	4.83	3271	3.58	g-3314	1.50
g-3100	3.67	3143	2.25	3188	1.92	3230	4.67	3272	3.25	3315	4.83
g-3101	3.92	g-3144	2.50	3189	3.25	3231	4.67	3273	3.08	g-3316	5.00
g-3102	2.75	3145	2.17	3190	3.50	3232	4.00	3274	2.83	g-3317	3.33
g-3103	2.92	3146	1.33	3191	3.17	3233	3.33	3275	3.08	g-3318	4.75
g-3104	2.92	3147	2.42	3192	3.17	3234	4.50	3276	2.00	g-3319	3.50
g-3105	2.83	3150	3.33	3193	2.08	3235	3.83	3277	3.50	g-3320	4.33
g-3106	2.92	3151	2.50	3194	1.50	3236	3.50	3278	2.92	g-3321	3.58
g-3107	2.75	3152	2.92	g-3195	1.83	3237	3.67	3279	1.67	g-3322	4.42
g-3108	2.67	3153	3.67	g-3196	3.25	3238	4.33	3280	1.83	g-3323	3.25
g-3109	1.67	3154	4.83	g-3197	3.42	3239	3.00	3281	2.00	g-3324	3.42
g-3110	2.50	3155	3.92	g-3198	3.17	g-3240	4.83	g-3282	5.00	3325	4.67
g-3111	2.17	3156	3.83	g-3199	3.00	g-3241	4.83	g-3283	4.83	3326	5.00
g-3112	2.33	3157	3.08	g-3200	2.92	g-3242	5.00	g-3284	4.75	3327	4.83
3113	4.00	3158	3.17	g-3201	2.75	g-3243	4.42	g-3285	4.08	3328	3.75
g-3114	3.42	3160	2.50	g-3202	2.92	g-3244	3.83	g-3286	1.83	3329	4.50
g-3115	4.00	3161	2.67	3203	4.67	g-3245	4.50	g-3287	3.50	g-3330	4.42
g-3116	3.75	3162	2.50	3204	4.17	g-3246	4.58	g-3288	3.08	g-3331	4.83
3117	5.00	3163	3.92	3205	4.50	g-3247	3.50	g-3289	3.50	g-3332	4.83
3118	4.67	3164	4.67	3206	4.67	g-3248	3.92	g-3290	3.50	g-3333	4.75
3119	4.50	3165	4.67	3207	4.67	g-3249	3.33	g-3291	3.58	g-3334	4.83
3120	4.83	3166	4.83	3208	2.92	g-3250	3.83	g-3292	3.17	g-3335	4.83
g-3121	3.08	g-3167	3.33	3209	4.33	3251	3.42	g-3293	3.25	3336	3.58
g-3122	4.75	g-3168	3.67	3210	3.50	3252	2.92	g-3294	2.67	3337	3.33
g-3123	4.50	g-3169	3.00	g-3211	3.25	3253	2.50	g-3295	2.67	3338	3.83
g-3124	4.33	g-3170	3.58	g-3212	4.17	3254	2.67	g-3296	2.50	3339	2.58
g-3125	4.75	g-3171	2.83	g-3213	4.33	3255	3.25	g-3297	1.50	3340	2.42
g-3126	4.67	g-3172	3.42	g-3214	4.17	3256	3.08	g-3298	1.92	3341	3.08
3127	4.83	g-3173	3.17	3215	2.92	g-3257	3.17	g-3299	2.42	3342	2.83
3128	3.75	g-3174	2.92	3216	4.58	g-3258	2.33	g-3300	1.50	3343	4.25
3129	2.33	g-3175	3.83	3217	4.50	g-3259	3.25	g-3301	2.00	3344	4.75
3130	2.50	g-3176	2.25	3218	4.58	g-3260	3.08	g-3302	2.33	3345	5.00
3131	1.67	g-3177	3.00	3219	4.25	g-3261	3.25	g-3303	2.75	g-3346	5.00
3132	2.83	g-3178	3.08	3220	2.42	3262	5.00	g-3304	5.00	g-3347	5.00
g-3133	3.00	g-3179	3.17	3221	3.83	3263	4.17	g-3305	5.00	g-3348	5.00
g-3134	3.25	g-3180	1.33	g-3222	4.83	3264	3.83	g-3306	4.67	g-3349	5.00
g-3136	2.42	g-3181	1.50	g-3223	4.17	3265	4.00	g-3307	4.00	g-3350	5.00
g-3137	2.25	g-3182	3.00	g-3224	4.33	3266	3.58	g-3308	2.83	g-3351	5.00
g-3138	2.17	g-3183	1.50	g-3225	3.58	3267	3.83	3309	2.00	g-3352	4.25
g-3139	2.42	g-3184	2.42	g-3226	4.25	3268	4.08	3311	3.08	g-3353	2.42
g-3140	2.75	3185	4.08	g-3227	4.25	3269	2.92	3312	5.00	g-3354	1.83
3141	3.00	3186	3.42	g-3228	2.83	3270	3.17	3313	4.00	3355	4.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: Wgyi qv		Dc†Rj v: Wgyi qv		Dc†Rj v: Wgyi qv	
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3356	4.42	3401	5.00	g-3443	3.67	3485	2.42	3528	4.00	3570	5.00
3357	4.33	3402	4.67	g-3444	3.58	3486	4.83	3529	3.42	3571	3.42
3358	4.67	3403	4.42	g-3445	3.67	g-3487	5.00	3530	3.00	3572	2.92
3359	5.00	3404	4.17	g-3446	3.33	g-3488	5.00	3531	3.92	3573	3.42
3360	4.83	g-3405	3.50	3447	4.50	g-3489	5.00	3532	3.75	3574	4.08
3361	4.08	g-3406	5.00	3448	3.17	g-3490	5.00	3533	3.75	g-3575	5.00
3362	3.58	g-3407	3.17	3449	2.75	g-3491	5.00	3534	3.33	g-3576	4.83
3363	3.33	g-3408	3.67	3450	2.75	g-3492	5.00	3535	3.50	g-3577	3.58
3364	4.08	g-3409	3.58	3451	3.33	g-3493	5.00	3536	3.83	g-3578	4.17
3365	5.00	g-3410	3.83	3452	4.83	g-3494	4.83	3537	2.58	g-3579	4.33
3366	4.25	g-3411	3.83	g-3453	4.42	g-3495	5.00	3538	2.00	g-3580	3.67
3367	4.50	3412	4.33	g-3454	4.83	g-3496	4.83	3539	4.67	g-3581	3.83
3368	5.00	3413	2.67	g-3455	4.42	g-3497	3.33	3540	4.17	g-3582	4.42
3369	4.42	3414	2.33	g-3456	3.83	g-3498	1.33	3541	5.00	g-3583	4.83
g-3370	3.67	3415	2.17	g-3457	3.50	g-3499	4.00	3542	5.00	g-3584	4.17
g-3371	3.25	3416	3.42	g-3458	3.92	g-3500	3.17	3543	5.00	3585	5.00
g-3372	3.83	3417	2.67	g-3459	3.08	g-3502	3.17	3544	5.00	3586	5.00
g-3373	4.17	3418	1.50	g-3460	2.75	3503	3.17	3545	5.00	3587	3.75
g-3374	4.25	g-3419	3.08	g-3461	2.42	3504	3.67	g-3546	5.00	3588	4.75
g-3375	4.25	g-3420	3.08	g-3462	2.50	3505	3.67	g-3547	4.83	3589	3.67
g-3376	4.42	g-3421	1.33	3463	5.00	3506	3.92	g-3548	4.42	3590	2.50
g-3377	4.67	g-3422	2.42	3464	5.00	3507	3.92	g-3549	4.42	3591	4.50
3378	3.67	g-3423	2.42	3465	5.00	3508	3.67	g-3550	4.58	3592	2.17
3379	3.67	g-3424	1.50	3466	5.00	3509	3.50	g-3551	4.42	3593	5.00
3380	3.50	3425	4.50	3467	4.50	3510	3.33	g-3552	3.17	3594	1.33
3381	2.92	3426	3.75	3468	3.50	3511	3.33	g-3553	3.92	3595	3.50
g-3382	5.00	3427	4.33	3469	4.33	3512	3.42	g-3554	4.00	3596	2.25
g-3383	4.83	3428	3.83	3470	3.25	3513	3.50	g-3555	3.83	3598	3.25
g-3384	4.25	3429	4.08	3471	4.08	3514	3.67	g-3556	3.92	3599	3.75
g-3385	4.25	g-3430	3.92	3472	3.50	3515	2.33	g-3557	3.83	3600	2.83
g-3386	2.75	g-3431	4.17	3473	3.17	3516	2.92	g-3558	3.75	g-3601	4.67
g-3387	4.33	g-3432	1.83	3474	3.67	3517	3.00	g-3559	3.83	g-3602	1.58
g-3388	3.25	g-3433	3.83	3475	4.08	3518	1.92	g-3560	5.00	g-3603	3.25
g-3389	4.58	g-3434	3.33	3476	4.08	3519	2.33	g-3561	4.83	g-3604	2.33
3392	3.33	g-3435	4.08	3477	3.17	3520	3.00	g-3562	5.00	g-3605	4.50
3393	2.58	g-3436	3.25	3478	2.75	3521	3.75	g-3563	5.00	g-3606	2.67
g-3395	3.08	3437	3.50	3479	2.75	3522	3.58	g-3564	4.25	g-3607	3.50
g-3396	2.67	g-3438	4.42	3480	2.83	3523	3.75	g-3565	5.00	g-3608	3.33
g-3397	2.83	g-3439	2.75	3481	2.42	3524	3.58	g-3566	4.83	g-3609	3.67
g-3398	3.00	g-3440	3.08	3482	3.42	3525	4.08	g-3567	4.58	g-3610	2.67
g-3399	2.83	g-3441	2.42	3483	2.83	3526	4.17	3568	4.50	g-3611	2.75
3400	4.67	g-3442	3.67	3484	2.67	3527	4.42	3569	4.00	g-3612	3.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: Wgyi qv

<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-3613	3.42	g-3655	3.83	3697	2.92	g-3739	1.33	3781	3.08	g-3823	3.08
3614	3.08	g-3656	3.25	3698	2.50	g-3740	3.42	3782	4.50	g-3824	2.67
3615	3.33	g-3657	2.00	g-3699	4.83	g-3741	2.42	3783	4.33	g-3825	3.17
3616	3.25	g-3658	3.33	g-3700	5.00	g-3742	2.75	3784	4.08	3826	5.00
3617	3.33	3659	1.67	g-3701	4.83	g-3743	3.00	3785	3.67	3827	5.00
3618	3.67	3660	3.92	g-3702	5.00	g-3744	1.67	3786	4.08	3828	5.00
3619	3.08	3661	2.75	g-3703	2.83	g-3745	3.17	3787	2.83	3829	5.00
3620	2.42	3662	4.00	g-3704	4.25	g-3746	3.67	3788	2.75	3830	5.00
3621	1.75	3663	3.50	g-3705	3.17	g-3747	1.17	3789	3.67	3831	5.00
3622	2.33	3664	2.08	g-3706	3.00	g-3748	4.08	3790	2.83	g-3832	5.00
3623	3.00	3665	1.75	g-3707	3.08	g-3749	3.58	3791	2.33	g-3833	4.58
3624	2.42	3666	2.75	g-3708	3.50	3750	3.00	3792	4.17	g-3834	5.00
3625	2.92	3667	3.00	g-3709	4.67	3751	2.17	3793	3.42	g-3835	5.00
3626	2.33	3668	1.50	g-3710	4.83	3752	2.92	3794	2.33	3836	4.17
3627	3.25	g-3669	3.17	g-3711	4.83	g-3753	2.58	3795	2.67	3837	2.83
3628	3.67	g-3670	3.58	3712	4.00	g-3754	3.42	3796	3.33	3838	4.83
3629	3.42	g-3671	1.50	3713	3.58	g-3755	3.75	3797	3.08	g-3839	5.00
3630	3.50	g-3672	3.75	3714	3.50	g-3756	3.50	3798	3.08	g-3840	5.00
3631	3.33	g-3673	3.42	3715	2.92	g-3757	3.33	3799	3.83	g-3841	4.83
3632	1.75	g-3674	4.08	3716	3.83	g-3758	1.83	3800	4.17	g-3842	4.58
3633	4.42	g-3675	4.50	3717	1.33	g-3759	2.42	3801	2.58	g-3843	4.50
3634	4.58	g-3676	2.33	3718	2.58	g-3760	2.42	3802	4.42	g-3844	5.00
3635	4.42	g-3677	3.92	3719	2.25	g-3761	2.17	3803	3.83	g-3845	4.08
g-3636	5.00	g-3678	3.58	3720	2.83	g-3762	1.83	3804	3.25	3846	2.75
g-3637	3.75	g-3679	4.67	3721	3.00	3763	3.67	g-3805	5.00	3847	3.00
g-3638	3.75	g-3680	3.50	3722	3.25	3764	2.75	g-3806	5.00	3848	2.83
g-3639	3.67	g-3681	4.42	3723	1.83	3765	2.17	g-3807	5.00	3849	2.25
g-3640	3.67	g-3682	3.33	3724	1.50	3766	2.00	g-3808	5.00	g-3850	3.00
g-3641	2.58	g-3683	3.83	3725	2.17	3767	3.33	g-3809	4.83	g-3851	2.58
g-3642	3.83	g-3684	3.83	3726	2.17	g-3768	1.42	g-3810	5.00	3852	4.83
g-3643	2.33	g-3685	2.92	3727	3.00	g-3769	3.75	g-3811	5.00	3853	4.25
g-3644	3.42	g-3686	3.00	g-3728	4.83	g-3770	2.58	g-3812	5.00	3854	1.67
g-3645	3.58	g-3687	3.25	g-3729	3.83	g-3771	2.58	g-3813	4.67	g-3855	5.00
g-3646	3.42	g-3688	2.75	g-3730	4.33	g-3772	2.08	g-3814	4.42	3856	4.33
g-3647	3.42	g-3689	2.08	g-3731	1.50	g-3773	2.67	g-3815	4.42	3857	4.08
g-3648	3.67	3690	3.33	g-3732	3.83	g-3774	2.75	g-3816	3.08	3858	3.83
g-3649	3.92	3691	3.67	g-3733	3.17	g-3775	2.25	g-3817	3.67	3859	4.00
g-3650	3.50	3692	3.92	g-3734	3.08	3776	5.00	g-3818	3.08	3860	4.17
g-3651	3.42	3693	2.50	g-3735	1.33	3777	5.00	g-3819	2.75	3861	3.92
g-3652	2.50	3694	3.33	g-3736	2.58	3778	5.00	g-3820	3.00	g-3862	5.00
g-3653	3.00	3695	3.67	g-3737	2.00	3779	4.67	g-3821	3.58	g-3863	5.00
g-3654	3.00	3696	3.75	g-3738	3.50	3780	4.58	g-3822	3.92	g-3864	5.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: Wgyi qv							
<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>
3865	1.50	3908	2.33	3950	2.58	3993	2.92	g-4035	3.00	4077	4.75
3866	1.83	3909	2.33	3951	4.67	3994	2.00	4036	4.25	4078	4.08
3867	2.75	3910	2.33	3952	4.67	g-3995	4.33	4037	4.00	4079	4.50
3868	3.33	g-3911	5.00	3953	4.75	g-3996	4.42	4038	4.42	4080	4.50
3869	4.25	g-3912	5.00	3954	4.50	g-3997	3.08	4039	3.58	4081	4.08
3870	4.67	g-3913	4.58	3955	5.00	g-3998	2.83	4040	3.08	g-4082	4.42
3871	4.42	g-3914	3.42	3956	4.83	g-3999	2.00	4041	4.42	g-4083	4.42
3872	4.58	g-3915	4.17	g-3957	5.00	g-4000	2.67	4042	3.08	g-4084	4.83
3873	4.83	g-3916	3.33	g-3958	5.00	g-4001	3.67	4043	2.00	g-4085	4.83
3874	5.00	g-3917	3.25	g-3959	4.83	g-4002	3.50	4044	3.50	g-4086	4.83
3875	5.00	g-3918	3.08	g-3960	5.00	g-4003	3.50	g-4045	4.75	g-4087	4.42
3876	5.00	g-3919	4.33	g-3961	5.00	g-4004	2.67	g-4046	3.17	g-4088	4.00
3877	5.00	3920	2.08	g-3962	4.83	g-4005	2.75	g-4047	4.42	g-4089	3.83
g-3878	5.00	3921	3.25	g-3963	5.00	g-4006	2.75	g-4048	2.83	g-4090	3.67
g-3879	5.00	3922	2.83	g-3964	4.33	4007	4.83	g-4049	3.83	g-4091	3.50
g-3880	5.00	g-3923	2.92	g-3965	2.92	4008	4.83	g-4050	1.83	g-4092	3.92
g-3881	5.00	g-3924	1.83	g-3966	3.92	4009	4.50	g-4051	3.00	g-4093	3.75
g-3882	5.00	g-3925	3.00	g-3967	4.08	4010	4.25	4052	3.50	4094	4.67
g-3883	5.00	g-3926	2.17	g-3968	4.00	4011	5.00	g-4053	3.83	4095	4.58
g-3884	5.00	3927	5.00	g-3969	4.08	4012	4.58	g-4054	2.75	4096	4.50
g-3885	4.33	3928	4.67	g-3970	3.83	4013	4.50	g-4055	3.67	4097	3.92
g-3886	4.42	3929	4.33	g-3971	4.33	4014	3.83	g-4056	3.42	4098	3.08
3887	3.67	3930	3.92	g-3972	3.25	4015	3.67	g-4057	3.58	4099	3.58
3888	2.33	3931	3.50	g-3973	3.42	4016	4.25	4058	4.08	4100	4.50
3889	2.08	g-3932	5.00	g-3974	3.50	4017	4.08	4059	3.58	4101	3.75
3890	4.58	g-3933	5.00	g-3975	3.50	4018	3.42	4060	3.67	4102	4.25
3891	3.58	g-3934	2.42	3976	4.42	4019	4.00	4061	2.17	4103	4.42
3892	2.75	g-3935	3.75	3977	5.00	4020	4.17	4062	3.33	4104	4.33
3893	2.92	g-3936	3.83	3978	4.50	4021	4.25	4063	3.92	4105	4.25
3895	2.83	g-3937	3.83	3979	4.83	4022	4.50	4064	3.83	4106	4.58
3896	4.67	g-3938	3.08	3980	3.75	4023	5.00	4065	3.75	4107	5.00
3897	4.75	g-3939	2.83	3981	4.08	g-4024	5.00	g-4066	3.58	4108	5.00
3898	3.92	g-3940	2.83	3982	3.58	g-4025	5.00	g-4067	3.33	g-4109	5.00
3899	4.00	3941	3.08	3983	3.33	g-4026	4.83	g-4068	3.50	g-4110	4.83
3900	3.42	3942	3.75	3984	3.25	g-4027	5.00	g-4069	3.50	g-4111	4.67
3901	3.67	3943	3.33	3985	2.67	g-4028	4.83	g-4070	2.92	g-4112	4.83
3902	4.25	3944	4.17	3986	3.25	g-4029	3.67	g-4071	2.67	g-4113	4.83
3903	3.42	3945	3.75	3987	3.08	g-4030	3.00	g-4072	2.00	4114	4.25
3904	4.67	3946	3.92	3988	2.33	g-4031	4.83	4073	4.75	4115	3.33
3905	4.83	3947	3.67	3989	1.33	g-4032	3.00	4074	4.83	4116	4.50
3906	3.75	3948	3.42	3991	2.92	g-4033	2.92	4075	4.83	4117	4.58
3907	2.92	3949	3.17	3992	3.33	g-4034	2.00	4076	4.58	4118	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: Wgyi qv		Dc¶Rj v: Wgyi qv		Dc¶Rj v: Wgyi qv	
<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>
4119	4.42	4161	5.00	4203	4.00	g-4247	1.92	4289	2.67	g-4331	2.50
g-4120	4.00	4162	5.00	4204	3.17	g-4248	1.42	g-4290	4.33	g-4332	2.50
g-4121	3.50	4163	4.67	4205	3.67	4249	4.00	g-4291	3.67	g-4333	2.67
g-4122	3.58	4164	4.67	4206	3.08	4250	3.92	g-4292	4.58	4334	3.50
g-4123	4.33	4165	3.25	4207	4.42	4251	3.58	g-4293	3.83	4335	3.33
4124	4.75	4166	3.58	g-4208	5.00	4252	4.08	g-4294	3.50	4336	4.00
4125	4.42	4167	3.50	g-4209	5.00	4253	2.83	g-4295	4.00	4337	2.83
4126	3.33	4168	3.83	g-4210	5.00	4254	2.25	g-4296	3.83	4338	3.92
g-4127	2.50	4169	3.33	g-4211	4.67	4255	2.58	g-4297	3.08	4339	3.50
g-4128	3.92	4170	3.92	g-4212	4.58	4256	3.33	g-4298	2.58	4340	3.83
g-4129	4.08	4171	3.83	g-4213	4.83	4257	3.83	g-4299	4.33	4341	3.25
g-4130	4.17	4172	3.83	g-4214	2.75	g-4258	3.50	g-4300	4.00	g-4342	4.17
4131	2.17	4173	3.25	g-4215	2.67	g-4259	4.17	g-4301	3.58	g-4343	3.08
g-4132	1.92	4174	3.58	g-4216	3.58	g-4260	3.00	g-4302	2.42	g-4344	4.83
4133	4.17	4175	4.83	g-4217	3.08	g-4261	4.17	4303	5.00	g-4345	3.42
4134	4.83	g-4176	5.00	g-4218	2.67	g-4262	3.58	4304	4.83	g-4346	4.42
4135	5.00	g-4177	5.00	g-4219	4.33	g-4263	4.17	4305	4.67	g-4347	2.92
4136	4.58	g-4178	5.00	g-4220	3.67	g-4264	3.17	4306	4.25	g-4348	4.00
4137	3.92	g-4179	4.83	g-4222	2.83	g-4265	4.25	4307	4.58	g-4349	3.17
4138	4.08	g-4180	4.67	g-4223	2.83	g-4266	3.58	4308	4.58	g-4350	3.58
4139	3.75	g-4181	4.67	g-4224	3.42	g-4267	3.58	4309	3.08	g-4351	3.58
4140	3.75	g-4182	4.75	4225	3.17	g-4268	3.33	4310	3.58	g-4352	3.92
4141	3.67	g-4183	4.17	4226	1.75	g-4269	3.92	4311	4.17	g-4353	3.83
4142	3.67	g-4184	3.67	4227	1.83	g-4270	2.42	4312	3.50	g-4354	3.58
4143	3.83	g-4185	3.00	4228	3.25	4271	5.00	4313	4.00	4355	4.17
g-4144	4.25	g-4186	3.75	g-4229	4.25	4272	5.00	g-4314	4.83	4356	3.08
g-4145	4.83	g-4187	3.58	g-4230	3.42	4273	4.42	g-4315	4.58	4357	3.33
g-4146	5.00	g-4188	3.17	g-4231	4.42	4274	4.00	g-4316	4.50	4358	3.08
g-4147	4.83	g-4189	3.50	g-4232	3.67	4275	3.17	g-4317	4.58	4359	3.42
g-4148	4.50	g-4190	3.42	g-4233	2.75	4276	3.92	g-4318	4.58	4360	2.83
g-4149	3.92	g-4191	3.92	g-4234	2.67	4277	3.42	g-4319	4.50	4361	3.33
g-4150	4.75	4192	4.83	g-4235	2.25	4278	3.33	g-4320	4.33	g-4362	4.08
g-4151	3.75	4193	4.58	g-4236	3.17	4279	5.00	g-4321	4.17	g-4363	3.58
g-4152	3.50	4194	2.92	4237	1.50	4280	5.00	g-4322	3.92	g-4364	3.58
g-4153	4.00	4195	4.25	4238	1.00	4281	5.00	g-4323	3.33	g-4365	3.42
g-4154	4.33	4196	4.08	4240	1.50	4282	5.00	g-4324	3.33	g-4366	3.92
g-4155	4.42	4197	3.92	g-4241	3.92	4283	5.00	g-4325	3.17	g-4367	2.92
g-4156	4.50	4198	3.67	g-4242	4.17	4284	4.67	g-4326	3.92	g-4368	2.92
g-4157	4.08	4199	2.83	g-4243	3.25	4285	4.83	g-4327	3.50	g-4369	3.00
4158	5.00	4200	3.42	g-4244	2.33	4286	4.08	g-4328	2.83	g-4370	3.25
4159	5.00	4201	4.33	g-4245	2.33	4287	4.42	g-4329	2.83	g-4371	3.08
4160	5.00	4202	2.83	g-4246	1.42	4288	4.42	g-4330	3.08	4372	2.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: Wgyi qv			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4373	3.92	g-4415	3.67	g-4457	2.92	4499	5.00	g-4542	4.50	4585	4.00
4374	2.50	g-4416	3.67	g-4458	2.00	4500	3.67	g-4543	3.50	4586	3.17
4375	2.25	g-4417	3.75	4459	3.33	4501	3.75	4544	2.67	4587	3.50
4376	2.50	g-4418	3.50	4460	3.25	4502	4.00	4545	2.25	g-4588	4.33
4377	1.83	g-4419	3.75	4461	2.75	4503	3.92	g-4546	4.58	g-4589	4.17
4378	4.83	4420	3.33	4462	2.50	4504	4.17	g-4547	4.42	g-4590	4.00
4379	2.58	4421	3.92	g-4463	4.17	4505	3.00	g-4548	2.33	g-4591	3.08
4380	1.83	4422	3.50	g-4464	2.75	4506	3.33	4549	3.25	g-4592	3.00
4381	3.17	4423	4.67	4465	5.00	4507	4.33	4550	3.67	g-4593	4.42
g-4382	4.08	4424	2.50	4466	4.58	4508	2.50	4551	2.17	g-4594	2.58
g-4383	5.00	4425	3.33	4467	4.08	4509	3.00	4552	3.58	g-4595	1.50
g-4384	4.83	4426	1.83	4468	4.33	4510	3.83	4553	2.17	g-4596	3.75
g-4385	4.50	4427	2.42	4469	4.17	4511	4.08	g-4555	3.83	g-4597	3.83
g-4386	4.42	4428	2.17	4470	4.17	4513	4.17	g-4556	3.50	g-4598	2.92
g-4387	3.92	g-4429	2.58	4471	3.92	g-4514	5.00	g-4557	3.25	g-4599	2.92
g-4388	3.75	g-4430	3.17	4472	4.17	g-4515	4.75	g-4558	2.08	g-4600	2.83
g-4389	4.75	g-4431	5.00	4473	2.83	g-4516	3.75	g-4559	2.25	4601	3.00
g-4390	2.75	g-4432	3.50	g-4474	4.17	g-4517	3.83	g-4560	5.00	4602	3.17
g-4391	3.25	g-4433	3.42	g-4475	4.08	g-4518	3.67	g-4561	5.00	g-4603	3.33
g-4392	2.83	g-4434	3.33	g-4476	4.00	g-4519	4.00	g-4562	5.00	4604	3.75
4393	3.75	g-4435	3.25	g-4477	3.92	g-4520	3.58	g-4563	5.00	4605	3.75
4394	3.67	g-4436	3.25	g-4478	3.50	g-4521	3.83	g-4564	4.58	4606	3.50
4395	3.83	g-4437	3.75	g-4479	3.33	g-4522	4.08	4565	1.67	4607	2.58
4396	2.33	4438	4.42	g-4480	2.42	g-4523	3.67	4566	2.83	4608	2.67
4397	3.58	4439	3.92	g-4481	2.92	g-4524	2.92	4567	3.08	4609	2.17
4398	3.75	4440	2.50	g-4482	2.25	g-4525	2.92	4568	2.83	4610	1.92
4399	3.42	4441	3.42	g-4483	2.17	g-4526	3.75	4569	3.92	4611	3.58
4400	3.08	4442	2.75	g-4484	2.33	4527	3.92	g-4570	3.50	g-4612	3.75
4401	4.25	4443	3.33	g-4485	1.83	g-4528	5.00	g-4571	3.42	g-4613	2.25
4402	4.83	g-4444	3.25	g-4486	2.67	g-4529	4.50	g-4572	3.50	g-4614	2.00
g-4403	4.75	g-4445	2.58	g-4487	3.08	4530	4.33	g-4573	2.75	g-4615	1.50
g-4404	5.00	g-4446	2.58	g-4488	2.58	4531	4.50	4574	4.33	g-4616	3.42
g-4405	4.75	4447	4.25	4489	5.00	4532	4.17	4575	4.00	4617	4.42
g-4406	5.00	4448	4.08	4490	5.00	4533	2.92	4576	4.17	4618	3.17
g-4407	5.00	4449	3.83	4491	5.00	4534	3.08	4577	4.25	4619	3.50
g-4408	4.58	4450	3.92	4492	4.83	4535	4.00	4578	3.67	4620	3.17
g-4409	4.75	4451	3.83	4493	3.83	4536	2.42	4579	2.83	4621	4.25
g-4410	4.83	4452	4.42	4494	3.00	4537	2.00	g-4580	4.50	4622	4.17
g-4411	4.25	4453	2.17	4495	3.83	4538	3.58	g-4581	3.92	4623	3.25
g-4412	3.33	g-4454	2.17	4496	4.83	g-4539	3.50	g-4582	4.25	4624	3.58
g-4413	3.83	g-4455	4.17	4497	3.67	g-4540	4.83	g-4583	3.17	4625	3.83
g-4414	3.92	g-4456	3.42	4498	4.08	g-4541	4.42	g-4584	4.17	4626	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: Wgyi qv	
<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
4627	4.08	g-4669	5.00	4711	3.17
g-4628	4.33	g-4670	3.25	g-4712	3.33
g-4629	3.67	g-4671	3.58	g-4713	2.75
g-4630	4.25	g-4672	4.17	g-4714	2.08
g-4631	4.00	g-4673	3.50	g-4715	2.00
g-4632	3.75	g-4674	3.83	4716	3.17
g-4633	3.58	g-4675	3.67	4717	2.75
g-4634	3.25	g-4676	3.50	4718	2.58
g-4635	3.42	4677	4.17	4719	3.08
g-4636	3.50	4678	3.50	g-4720	3.75
g-4637	3.25	4679	3.33	g-4721	3.83
g-4638	3.67	4680	3.25	g-4722	3.67
g-4639	3.50	4681	2.75	g-4723	2.75
g-4640	3.33	4682	3.08	g-4724	3.25
4641	4.00	g-4683	4.33	4725	3.00
4642	3.50	g-4684	3.67	4726	3.00
4643	3.50	g-4685	4.00	4727	1.92
g-4644	4.83	g-4686	3.67	4728	1.67
g-4645	4.42	g-4687	4.00	4729	1.92
g-4646	4.25	g-4688	4.42	4730	4.25
g-4647	3.75	g-4689	4.17	g-4731	4.33
g-4648	3.50	g-4690	4.08	g-4732	2.33
g-4649	3.75	4691	3.25	g-4733	3.75
4650	4.25	4692	2.75	g-4734	3.00
4651	4.08	4693	1.83	g-4735	1.67
4652	3.00	4694	1.92	g-4736	4.25
4653	2.92	4695	3.25	4737	4.25
4654	4.17	g-4696	3.83	4738	3.50
4655	3.67	g-4697	2.83	4739	3.33
g-4656	4.42	g-4698	2.67	4740	3.83
g-4657	4.00	g-4699	2.83	4741	2.67
g-4658	2.67	g-4700	2.17	4742	1.75
g-4659	3.25	g-4701	2.17	4743	2.25
g-4660	2.67	4702	4.08	g-4744	2.83
4661	4.00	4703	3.08	g-4745	2.67
4662	3.75	4704	3.67		
4663	4.00	4705	4.50		
4664	3.33	4706	3.58		
4665	3.42	4707	3.08		
4666	3.25	4708	3.42		
4667	3.42	4709	3.67		
4668	4.00	g-4710	2.83		

†gW: 4655

c0_vgK wk¶v mgvcbx cir¶v 2016

wFwM: Lj bv				¶Rj v: Lj bv				Dc¶Rj v: ¶ZiLv`v			
<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>
1	4.58	g-43	1.83	g-85	1.67	g-127	4.58	169	5.00	g-214	3.67
2	4.50	g-44	1.75	g-86	3.08	g-128	4.17	170	3.67	g-215	2.33
3	3.58	g-45	2.50	87	4.08	g-129	3.75	171	4.00	g-216	2.50
4	3.58	g-46	3.17	88	4.25	g-130	3.92	172	4.00	g-217	3.17
5	3.17	g-47	1.83	89	4.25	g-131	3.92	173	4.08	g-218	3.00
6	3.33	g-48	2.17	90	3.67	g-132	3.00	174	4.00	g-219	2.75
7	3.08	g-49	3.17	91	3.42	g-133	1.33	175	3.67	220	4.67
8	3.33	g-50	3.58	92	3.92	g-134	4.25	176	3.58	221	1.83
9	3.42	g-51	3.92	93	3.25	g-135	4.00	177	2.75	222	1.83
10	3.25	52	4.33	94	2.83	g-136	2.50	178	1.75	223	2.33
11	2.67	53	4.25	95	3.17	g-137	3.08	179	3.08	224	1.67
12	2.08	54	4.67	96	2.83	g-138	2.58	g-180	5.00	225	2.17
13	2.83	55	4.75	97	2.67	g-139	2.00	g-181	4.58	226	2.33
14	3.50	56	3.67	98	4.33	g-140	2.17	g-182	2.58	g-228	3.08
15	2.33	57	3.25	99	2.42	g-141	2.00	g-183	2.58	g-229	2.58
16	1.83	58	3.33	g-100	4.42	142	1.33	g-184	2.17	g-230	2.83
17	1.33	59	3.75	g-101	2.75	g-143	5.00	g-185	2.75	g-231	1.67
18	1.67	60	3.25	g-102	2.83	g-144	5.00	g-186	2.00	g-232	2.00
19	1.83	61	1.92	g-103	3.17	g-145	5.00	g-187	2.75	g-233	1.83
20	1.83	62	2.33	g-104	3.58	g-146	4.50	g-188	1.00	g-234	1.67
21	2.00	63	2.50	g-105	3.42	g-147	1.92	g-189	3.33	g-235	2.83
22	3.08	64	1.67	g-106	3.25	g-148	4.08	g-190	2.33	g-236	3.17
23	3.08	65	2.25	g-107	3.17	g-149	2.67	g-191	2.00	g-237	2.42
24	2.58	66	2.08	g-108	3.50	g-150	4.33	g-192	3.83	g-238	3.25
25	1.83	67	2.33	g-109	2.33	g-151	3.25	g-193	3.50	239	3.17
g-26	5.00	68	2.42	g-110	3.17	152	5.00	g-194	2.58	240	2.83
g-27	5.00	69	3.00	g-111	2.17	153	3.83	g-195	2.67	241	2.58
g-28	5.00	70	1.83	g-112	1.50	154	2.58	g-196	2.50	242	2.83
g-29	3.75	g-71	4.75	113	4.58	155	4.08	g-197	1.50	244	3.00
g-30	3.83	g-72	3.75	114	3.67	156	3.08	g-198	2.75	245	2.00
g-31	3.33	g-73	3.75	115	4.08	157	2.83	g-200	3.50	246	2.17
g-32	3.00	g-74	2.83	116	4.33	158	3.25	g-201	3.42	247	1.83
g-33	2.92	g-75	3.75	117	3.50	159	3.00	202	3.08	248	3.08
g-34	3.75	g-76	3.83	118	3.67	160	3.17	204	1.33	250	4.00
g-35	3.25	g-77	3.33	119	2.83	161	3.42	205	3.08	g-251	4.67
g-36	2.75	g-78	2.08	120	2.33	g-162	4.58	206	2.00	g-252	2.50
g-37	3.08	g-79	2.42	121	1.67	g-163	3.33	207	2.83	g-253	2.00
g-38	2.33	g-80	1.33	122	5.00	g-164	3.25	208	3.25	g-255	2.42
g-39	1.83	g-81	1.92	123	4.83	g-165	3.92	209	3.92	g-256	2.42
g-40	2.17	g-82	2.42	124	1.67	g-166	3.42	210	2.00	g-257	3.25
g-41	2.25	g-83	1.50	125	2.25	g-167	3.25	211	1.50	g-258	2.83
g-42	2.50	g-84	1.83	126	3.00	168	4.50	g-213	4.00	g-259	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

weFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: †ZiLv`v			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-260	3.75	g-310	1.83	g-352	3.17	394	2.83	436	2.92	g-478	2.42
262	3.92	g-311	2.92	g-353	3.25	395	1.67	437	2.75	479	4.75
263	4.00	g-312	2.00	g-354	3.25	396	5.00	438	2.83	480	4.67
264	2.75	g-313	3.83	g-355	2.33	397	1.83	439	3.75	481	2.92
265	3.25	g-314	3.00	g-356	3.33	g-398	5.00	g-440	5.00	482	4.08
266	3.08	g-315	1.75	g-357	3.00	g-399	5.00	g-441	3.58	483	2.83
267	1.67	g-316	4.33	g-358	2.33	g-400	5.00	g-442	4.00	484	3.42
268	3.17	g-317	2.83	359	5.00	g-401	5.00	g-443	4.67	485	2.92
269	3.25	g-318	3.42	360	5.00	g-402	5.00	g-444	5.00	486	3.58
270	3.25	g-319	2.92	361	5.00	g-403	5.00	g-445	2.67	487	3.67
271	4.08	g-320	2.67	362	5.00	g-404	4.25	g-446	1.92	488	2.67
272	4.33	g-321	2.33	363	5.00	g-405	5.00	g-447	3.25	489	3.50
g-273	4.83	g-322	2.25	364	5.00	g-406	4.75	g-448	2.92	490	2.58
g-274	5.00	g-323	1.83	365	4.83	g-407	4.25	g-449	3.17	491	3.67
g-275	4.08	g-324	3.17	366	4.83	g-408	4.42	g-450	3.25	492	2.42
g-276	2.67	g-325	1.67	367	5.00	g-409	5.00	g-451	2.25	g-493	4.75
g-277	3.00	g-326	2.67	368	5.00	g-410	3.33	g-452	2.50	g-494	4.75
g-278	3.25	g-327	2.83	369	5.00	g-411	2.92	g-453	2.42	g-495	3.00
g-279	3.58	g-328	3.50	370	4.50	g-412	3.17	g-454	2.25	g-496	4.50
g-280	2.92	g-329	2.50	371	4.33	g-413	3.33	g-455	3.08	g-497	2.83
g-282	3.75	330	5.00	372	4.00	g-414	2.75	456	3.00	g-498	4.25
g-283	3.50	331	4.08	373	2.50	g-415	3.33	457	2.00	g-499	2.75
g-284	3.33	332	3.67	374	3.08	g-416	2.42	458	3.25	g-500	4.08
g-286	3.00	333	3.67	375	4.17	g-417	1.83	459	2.00	g-501	2.17
287	4.67	334	4.08	376	3.67	g-418	2.67	460	2.33	g-502	4.00
289	3.17	335	3.67	377	4.17	g-419	3.33	461	2.25	g-503	3.92
290	2.92	336	3.75	378	4.42	g-420	3.58	462	2.75	g-504	4.08
291	3.17	337	3.58	379	4.08	g-421	3.50	463	2.50	g-505	3.58
292	2.17	338	3.42	380	3.17	g-422	2.42	464	2.92	g-506	3.25
293	2.83	339	3.25	381	3.67	g-423	3.00	465	2.17	507	2.50
294	3.08	340	3.92	382	2.83	g-424	1.83	466	2.92	508	2.50
295	2.42	341	3.58	383	3.83	g-425	2.83	467	2.25	509	2.92
296	3.33	342	3.50	384	3.58	g-426	2.33	468	3.75	510	2.42
297	4.00	343	3.75	385	3.17	g-427	2.50	g-469	4.75	511	3.25
298	2.75	344	5.00	386	2.17	g-428	3.25	g-470	3.08	512	2.92
299	2.67	345	4.83	387	1.50	g-429	2.17	g-471	2.75	513	2.67
300	2.92	346	2.75	388	2.92	g-430	2.17	g-472	2.75	g-514	3.92
301	3.25	347	4.75	389	2.00	g-431	3.67	g-473	3.17	g-515	2.50
302	2.92	348	4.25	390	2.75	g-432	1.17	g-474	1.50	g-516	3.50
305	1.33	349	4.17	391	3.25	433	3.42	g-475	3.67	g-517	3.75
306	1.67	g-350	3.92	392	1.50	434	4.17	g-476	2.67	g-518	2.83
g-309	4.17	g-351	3.17	393	2.75	435	3.17	g-477	3.25	519	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: †ZiLv`v			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
520	2.83	g-565	2.67	g-607	2.25	g-649	2.58	g-692	3.08	g-734	2.67
521	2.58	g-566	2.08	g-608	2.42	g-650	2.75	g-693	2.67	g-735	3.83
522	3.17	567	3.25	g-609	1.33	g-651	3.33	g-694	1.67	g-736	3.58
524	2.50	568	2.17	g-610	2.42	g-652	3.58	g-695	1.58	737	3.17
525	1.17	569	2.58	g-611	1.67	g-653	3.42	g-696	2.00	738	2.58
526	1.83	570	3.17	g-612	2.25	g-654	1.33	697	5.00	739	1.83
527	1.00	g-571	3.58	g-613	1.50	655	4.25	698	3.58	740	4.17
g-528	2.33	g-572	2.08	g-614	1.33	656	2.67	699	3.83	g-741	2.75
g-529	3.17	g-573	3.33	g-615	2.08	657	3.25	700	3.17	g-742	3.75
g-530	2.17	g-574	2.33	g-616	1.50	658	1.92	701	3.08	g-743	2.92
g-532	1.33	g-575	2.33	g-617	3.33	659	2.33	702	3.25	744	2.00
g-533	1.33	g-576	2.08	618	2.58	660	3.42	g-703	4.50	745	3.83
g-534	2.00	g-577	2.25	619	3.08	661	3.75	g-704	3.67	746	3.92
535	2.00	g-578	1.67	620	4.00	662	3.58	g-705	3.58	747	2.00
536	2.00	g-579	1.83	621	3.75	663	2.92	g-706	3.17	748	3.58
537	3.42	g-580	2.50	622	3.25	664	3.67	g-707	3.42	749	3.17
538	2.33	g-581	2.67	623	3.83	665	3.00	g-708	3.42	750	2.58
539	4.33	g-582	1.67	624	2.75	g-666	5.00	g-709	3.67	g-751	5.00
540	3.58	g-583	2.92	625	2.92	g-667	2.83	g-710	3.75	g-752	4.00
541	4.25	g-584	2.42	626	5.00	g-668	2.92	g-711	2.50	g-753	5.00
542	2.75	585	5.00	627	4.00	g-669	3.50	g-712	3.17	g-754	4.33
543	1.50	586	2.75	628	4.33	g-670	3.50	g-713	4.08	g-755	4.00
544	2.17	587	3.50	629	3.92	g-671	5.00	714	5.00	g-756	3.92
545	1.50	588	3.83	g-630	5.00	g-672	2.17	715	2.42	g-757	3.67
546	1.33	589	3.08	g-631	3.67	g-673	1.75	716	4.58	g-758	3.17
g-547	3.00	590	2.92	g-632	4.42	g-674	2.92	717	3.58	g-759	3.33
g-548	2.67	g-591	4.58	g-633	4.25	g-675	3.17	718	4.58	g-760	2.50
g-549	4.08	g-592	2.58	g-634	3.17	g-676	4.58	719	3.25	761	2.00
g-550	1.50	g-593	2.25	g-635	5.00	g-677	2.50	720	3.67	762	2.33
g-551	2.67	g-594	4.33	g-636	2.58	678	4.75	721	3.67	g-763	3.00
g-552	3.25	g-595	1.67	g-637	3.17	679	4.08	722	4.67	g-764	3.00
g-553	3.17	g-596	2.33	g-638	3.58	680	2.17	723	4.58	g-765	3.00
554	1.33	g-597	2.75	g-639	3.25	681	1.83	724	4.33	g-766	2.75
555	1.33	g-598	3.00	g-640	2.75	682	1.17	725	2.58	g-767	1.50
556	1.50	g-599	2.75	g-641	2.83	683	2.00	726	4.08	g-768	2.42
g-557	3.08	g-600	2.42	g-642	1.75	684	2.00	727	3.92	769	3.50
g-558	2.17	g-601	1.50	g-643	2.00	685	2.00	728	1.50	770	2.42
560	2.50	g-602	2.75	g-644	2.42	687	1.92	729	3.50	771	3.42
561	3.92	g-603	2.50	g-645	2.17	g-688	3.75	g-730	4.17	772	4.25
562	3.00	604	2.67	g-646	3.83	g-689	4.25	g-731	4.33	773	3.83
g-563	2.50	605	1.50	g-647	2.92	g-690	3.92	g-732	3.25	774	2.92
g-564	2.58	g-606	2.75	g-648	2.25	g-691	3.58	g-733	3.33	775	2.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwL: Lj bv				¶Rj v: Lj bv				Dc¶Rj v: ¶ZiLv`v			
<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>
776	2.33	g-818	5.00	860	2.08	903	2.83	g-946	3.92	995	2.25
777	3.00	g-819	4.50	g-861	3.83	904	2.75	g-947	3.67	996	1.50
778	3.25	g-820	4.08	g-862	4.17	g-905	4.58	g-948	2.58	997	1.75
779	1.17	g-821	3.00	g-863	3.75	g-906	4.67	g-949	2.00	998	1.67
780	1.67	g-822	3.33	g-864	3.75	g-907	4.25	g-950	2.58	g-999	1.67
781	3.58	g-823	4.33	g-865	3.42	g-908	3.17	951	3.92	g-1000	1.58
782	3.75	g-824	3.33	g-866	3.00	g-909	2.83	952	1.83	g-1001	1.58
783	4.25	g-825	4.00	g-867	2.17	g-910	3.33	g-953	2.75	1002	3.00
784	4.33	g-826	3.42	g-868	2.50	911	3.25	g-954	2.33	1003	4.08
785	4.33	g-827	4.17	g-869	3.33	913	2.17	g-955	2.50	1004	3.92
786	4.58	g-828	3.25	g-870	3.00	914	1.33	g-956	2.33	1005	2.83
787	4.25	g-829	3.67	871	3.17	915	3.17	g-957	2.50	1006	3.17
788	5.00	830	5.00	872	4.17	g-916	4.42	g-958	1.83	1009	1.50
789	5.00	831	3.75	873	3.67	g-917	1.92	959	3.75	g-1010	2.83
g-790	4.58	832	3.17	874	3.17	g-918	4.33	960	2.83	g-1011	2.17
g-791	4.83	833	3.50	g-875	4.50	g-919	3.83	961	2.75	g-1012	2.42
g-792	5.00	834	3.25	g-876	4.33	g-920	4.08	962	2.67	g-1013	2.08
g-793	5.00	835	2.42	g-877	4.17	g-921	2.17	963	1.83	1017	2.42
g-794	4.58	836	1.83	g-878	3.83	g-922	4.25	964	1.17	1018	1.42
g-795	4.75	g-837	4.42	g-879	3.58	g-923	3.83	965	2.00	g-1019	2.83
g-796	4.42	g-838	5.00	g-880	3.50	g-924	4.42	966	1.83	g-1020	2.25
g-797	2.75	g-839	4.58	g-881	3.42	g-925	4.17	g-967	2.67	g-1021	2.67
g-798	4.00	g-840	4.33	g-882	2.92	g-926	3.08	g-968	2.17	g-1022	3.00
g-799	4.08	g-841	4.00	883	3.75	927	3.92	g-971	2.67	g-1023	3.33
g-800	4.00	g-842	3.92	884	4.25	928	4.00	g-972	2.67	g-1024	2.50
g-801	3.50	g-843	3.75	885	2.92	929	4.08	g-973	2.42	g-1025	3.00
g-802	3.33	g-844	3.08	886	2.42	930	2.83	974	2.33	1027	2.75
g-803	3.33	g-845	2.50	887	3.17	931	3.67	975	1.50	1028	3.33
g-804	3.17	g-846	1.33	g-888	4.42	932	3.17	976	3.83	g-1029	3.67
g-805	3.58	g-847	3.75	g-889	3.75	g-933	3.83	977	5.00	g-1030	2.75
g-806	3.58	g-848	2.58	g-890	1.17	g-934	2.83	978	3.00	g-1031	2.25
g-807	3.50	g-849	1.67	g-891	2.92	g-935	3.50	979	2.92	g-1033	4.00
g-808	3.42	850	3.58	g-892	2.25	g-936	2.83	980	2.92	g-1034	2.42
809	5.00	851	3.00	g-893	2.92	g-937	3.17	981	1.33	g-1035	2.17
810	4.67	852	2.92	g-894	2.92	g-938	3.00	982	2.00	g-1036	2.92
811	4.67	853	2.17	g-895	1.83	g-939	3.00	985	1.67	g-1037	2.33
812	3.08	854	2.50	896	5.00	g-940	2.08	g-987	2.67	g-1038	2.17
813	3.50	855	1.83	897	5.00	g-941	3.42	g-988	2.67	g-1041	2.17
814	3.75	856	3.08	898	1.33	g-942	3.67	g-989	4.42	g-1042	2.33
815	4.00	857	3.25	899	4.00	943	3.83	g-990	3.75	g-1043	2.42
816	4.17	858	2.67	900	3.33	g-944	3.75	g-991	2.00	g-1044	2.25
817	4.67	859	2.58	901	3.42	g-945	2.92	g-992	2.00	1045	4.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfW: Lj bv

¶Rj v: Lj bv

Dc¶Rj v: ¶ZiLv`v

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1046	3.83	g-1088	3.25	g-1131	3.33	g-1173	3.25	1215	4.42	1258	5.00
1047	3.00	g-1089	2.83	g-1132	4.00	1174	4.00	g-1216	5.00	1259	3.25
1048	3.50	g-1090	2.83	g-1133	4.00	1175	3.08	g-1217	5.00	g-1260	5.00
1049	3.17	g-1091	3.25	1134	4.42	1176	4.25	g-1218	5.00	g-1261	3.17
1050	3.58	g-1092	2.58	1135	3.50	1177	4.00	g-1219	4.25	g-1262	4.08
1051	2.50	g-1093	3.00	1136	3.92	1178	3.50	g-1220	4.42	g-1263	3.83
1052	4.58	g-1094	3.83	1137	3.33	1179	2.67	g-1221	4.83	g-1264	4.17
1053	3.00	1096	1.67	g-1138	4.67	1180	3.67	g-1222	4.67	g-1265	3.33
1054	5.00	g-1097	5.00	g-1139	3.17	1181	3.25	g-1223	5.00	g-1266	4.25
1055	5.00	g-1098	1.50	g-1140	3.67	1182	3.75	g-1224	5.00	g-1267	4.25
g-1056	3.83	g-1099	3.58	g-1141	3.58	1183	3.17	g-1225	1.67	g-1268	3.83
g-1057	3.92	1100	3.75	g-1142	3.42	1184	3.83	g-1226	4.50	g-1269	3.67
g-1058	4.00	1101	3.92	1143	4.67	1185	3.75	g-1227	3.00	1270	4.83
g-1059	2.33	1102	1.75	1144	4.58	1186	4.58	g-1228	3.75	1271	4.17
g-1060	4.33	1103	2.83	1145	3.92	g-1187	3.67	g-1229	3.00	1272	2.00
g-1061	3.17	1104	3.00	1146	2.92	g-1188	5.00	g-1231	1.67	1273	3.50
g-1062	3.25	1105	4.33	1147	3.58	g-1189	5.00	g-1232	3.83	1274	2.00
g-1063	5.00	g-1106	3.42	1148	3.58	g-1190	4.58	g-1233	4.17	1275	2.92
g-1064	2.75	g-1107	3.33	1149	3.17	g-1191	4.67	g-1234	3.75	1276	1.33
g-1065	5.00	1108	5.00	1150	2.50	g-1192	4.75	g-1235	2.67	1277	2.58
g-1066	3.92	1109	5.00	1151	2.83	g-1193	3.25	g-1236	3.42	g-1278	5.00
1067	2.67	1110	4.50	1152	2.00	g-1194	4.00	g-1237	2.67	g-1279	3.42
1068	3.33	1111	4.50	1153	1.50	g-1195	3.67	g-1238	3.67	g-1280	4.33
1069	2.92	1112	5.00	1154	2.75	g-1196	4.58	g-1239	2.00	g-1281	2.50
1070	3.33	1113	4.75	1155	2.17	g-1197	2.67	g-1240	4.25	g-1282	5.00
g-1071	3.75	1114	3.17	1156	3.83	g-1198	3.25	g-1241	3.08	g-1283	1.00
g-1072	3.25	1115	1.83	1157	4.42	g-1199	2.50	g-1242	4.25	g-1284	3.42
g-1073	3.67	1116	2.75	1158	4.25	g-1200	4.00	g-1243	2.67	1285	2.50
g-1074	3.00	1117	2.42	g-1159	5.00	1201	5.00	g-1244	3.33	1286	5.00
g-1075	4.00	1118	3.83	g-1160	4.00	1202	5.00	1245	4.33	1287	2.75
g-1076	4.58	1119	3.92	g-1161	4.00	1203	3.08	1246	4.42	1288	3.17
g-1077	4.83	1120	3.50	g-1162	3.83	1204	3.75	1247	4.08	1289	2.00
g-1078	4.67	g-1121	4.75	g-1163	3.75	1205	1.50	g-1248	3.67	1290	2.00
g-1079	3.17	g-1122	3.92	g-1164	3.42	1206	3.58	g-1249	4.83	1291	3.42
g-1080	2.92	g-1123	4.50	g-1165	3.83	1207	5.00	g-1250	3.08	g-1292	4.83
g-1081	2.58	g-1124	3.17	g-1166	3.00	1208	5.00	g-1251	4.50	g-1293	3.25
g-1082	2.92	g-1125	4.58	g-1167	1.83	1209	1.50	1252	5.00	g-1294	4.67
g-1083	2.75	g-1126	3.00	g-1168	2.42	1210	3.17	1253	3.42	g-1295	3.50
g-1084	3.67	g-1127	3.92	g-1169	2.17	1211	2.92	1254	3.33	g-1296	2.83
g-1085	2.67	g-1128	2.67	g-1170	3.33	1212	3.92	1255	3.42	g-1297	3.08
g-1086	3.25	g-1129	3.83	g-1171	2.83	1213	2.83	1256	4.58	g-1298	4.08
g-1087	3.00	g-1130	3.58	g-1172	5.00	1214	4.33	1257	3.42	g-1299	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv				¶Rj v: Lj bv				Dc¶Rj v: ¶ZiLv`v			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1300	3.50	1342	2.92	1384	3.42	g-1427	3.58	g-1469	2.50	1511	5.00
g-1301	3.25	1343	4.00	1385	2.92	g-1428	3.33	g-1470	3.33	1512	4.67
g-1302	3.92	1344	3.00	1386	3.58	g-1429	3.25	g-1471	2.75	1513	4.42
g-1303	3.00	1345	5.00	1387	4.50	g-1430	2.92	g-1472	1.50	1514	4.50
g-1304	3.17	1346	1.50	1388	3.25	g-1431	3.17	g-1473	2.58	1515	4.08
1305	2.00	g-1347	3.92	1389	3.33	g-1432	3.33	g-1474	2.00	1516	4.33
1306	2.33	g-1348	4.00	1390	3.58	1433	2.92	g-1475	2.33	1517	3.83
1307	2.42	g-1349	2.67	1391	4.17	1434	2.92	1476	2.67	1518	3.42
1308	2.08	g-1350	4.67	1392	4.67	1435	3.08	1477	3.08	1519	4.00
1309	1.50	g-1351	3.50	g-1393	4.17	1436	2.58	1478	3.33	1520	3.17
g-1310	2.42	1352	2.83	g-1394	3.42	1437	2.83	1479	3.08	1521	2.67
g-1311	1.83	1353	2.00	g-1396	2.75	g-1438	3.83	1480	2.83	1522	3.33
1312	1.33	1354	3.58	g-1397	2.83	g-1439	2.50	1481	2.83	1523	3.00
1313	1.50	1355	3.92	g-1398	4.42	g-1440	3.42	1482	3.42	1524	4.33
1314	1.50	1356	4.50	g-1399	5.00	g-1441	3.08	1483	2.83	g-1525	5.00
1315	2.50	1357	1.67	g-1400	3.92	g-1442	3.67	g-1484	3.33	g-1526	5.00
g-1316	4.17	1358	3.25	g-1401	3.00	g-1443	4.25	g-1485	2.83	g-1527	5.00
g-1317	2.50	1359	2.83	g-1402	3.17	g-1444	3.33	g-1486	2.83	g-1528	5.00
g-1318	3.00	1360	3.25	g-1403	4.50	g-1445	2.67	g-1487	2.83	g-1529	5.00
g-1319	1.67	1361	4.50	g-1404	3.00	g-1446	3.17	g-1488	2.25	g-1530	5.00
g-1320	2.00	1362	4.00	g-1405	2.50	g-1447	3.83	g-1489	2.17	g-1531	5.00
g-1321	2.58	g-1363	5.00	g-1406	4.17	g-1448	3.25	g-1490	2.33	g-1532	5.00
g-1322	2.00	g-1364	5.00	g-1407	3.58	g-1449	3.25	g-1491	2.58	g-1533	5.00
1323	2.67	g-1365	5.00	g-1408	4.08	1450	3.83	g-1492	2.08	g-1534	4.42
1324	2.92	g-1366	5.00	g-1409	4.58	1451	4.00	g-1493	2.17	g-1535	4.25
1325	1.67	g-1367	4.33	g-1410	3.75	1452	4.50	g-1494	1.33	g-1536	4.17
1326	2.17	g-1368	1.67	1411	5.00	1453	4.17	g-1495	1.67	g-1537	4.08
1327	2.42	g-1369	3.58	1412	4.83	1454	2.58	g-1496	2.08	g-1538	4.33
1328	2.00	g-1370	2.83	1413	4.58	1455	2.42	g-1497	1.75	g-1539	4.00
g-1329	3.08	g-1371	4.67	1414	4.42	1456	2.33	g-1498	1.92	g-1540	4.75
g-1330	2.17	g-1372	3.50	g-1415	5.00	1457	2.00	1499	2.58	g-1541	3.25
g-1331	2.83	g-1373	3.42	g-1416	5.00	g-1458	3.75	1500	2.75	g-1542	4.75
g-1332	3.83	g-1374	3.42	g-1417	4.08	g-1459	2.50	1501	2.33	g-1543	4.42
1333	5.00	g-1375	2.33	g-1418	4.67	g-1460	3.83	1502	2.50	g-1544	4.17
1334	4.58	g-1376	3.50	g-1419	4.08	g-1461	3.67	1503	4.42	g-1545	3.58
1335	3.67	g-1377	3.67	g-1420	4.33	g-1462	2.92	1504	3.83	g-1546	3.83
1336	2.50	g-1378	3.25	g-1421	4.42	g-1463	3.83	1505	4.00	g-1547	3.75
1337	2.17	g-1379	3.08	g-1422	4.33	g-1464	2.42	1506	1.50	g-1548	3.25
1338	2.17	g-1380	3.08	g-1423	3.58	g-1465	3.00	1507	4.33	g-1549	3.33
1339	3.17	1381	3.25	1424	4.08	g-1466	3.25	1508	3.17	g-1550	2.67
1340	2.33	1382	4.00	1425	4.67	g-1467	2.92	1509	5.00	g-1551	4.42
1341	4.08	1383	3.25	g-1426	4.25	g-1468	3.33	1510	5.00	g-1552	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: Lj bv

¶Rj v: Lj bv

Dc¶Rj v: ¶ZiLv`v

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1553	3.42	1595	2.75	1638	3.92	g-1686	1.17	g-1729	2.42	g-1773	3.92
g-1554	2.75	1596	2.17	1639	2.75	g-1687	1.00	g-1730	2.00	g-1774	3.50
g-1555	2.75	g-1597	4.00	1640	2.08	1688	3.33	g-1731	2.58	g-1775	4.33
g-1556	3.00	g-1598	2.33	1643	3.08	1689	3.67	g-1732	2.67	g-1776	3.83
g-1557	3.50	g-1599	3.83	1644	2.17	1690	3.50	g-1733	2.33	g-1777	3.42
g-1558	3.17	g-1600	3.50	g-1646	3.42	g-1691	4.58	g-1734	3.58	g-1778	2.67
1559	5.00	g-1601	4.00	g-1647	2.67	g-1692	3.83	g-1735	4.17	g-1779	3.58
1560	5.00	g-1602	2.67	g-1648	1.17	g-1693	4.17	g-1736	3.58	g-1780	3.58
1561	5.00	g-1603	3.58	g-1649	3.00	1694	3.42	g-1737	2.50	g-1781	3.67
1562	5.00	g-1604	2.50	g-1650	2.58	1695	4.17	g-1738	2.58	g-1782	2.67
1563	4.67	g-1605	3.25	g-1651	2.83	1696	3.75	g-1739	2.08	g-1783	3.75
1564	4.42	g-1606	2.75	1652	5.00	1697	3.17	g-1741	1.33	g-1784	3.00
1565	4.33	g-1607	3.33	1653	2.75	1698	2.75	g-1742	1.33	g-1785	2.67
1566	4.42	g-1608	2.67	1654	1.75	1699	3.17	g-1744	2.50	g-1786	3.00
1567	3.75	g-1609	2.67	1655	1.92	1700	3.17	g-1745	1.83	g-1787	2.92
1568	4.67	1610	2.17	g-1658	2.50	1701	3.00	g-1746	1.67	g-1788	2.58
1569	4.42	1611	2.75	g-1659	1.67	1702	2.00	g-1747	2.92	g-1789	2.50
1570	4.17	1612	2.17	g-1661	3.00	1703	1.33	g-1748	3.67	g-1790	2.25
1571	4.50	1613	2.58	1662	5.00	1704	1.33	g-1749	1.83	g-1791	2.58
1572	4.08	g-1614	3.00	1663	4.67	1705	1.17	1750	5.00	g-1792	3.42
g-1573	4.25	g-1615	2.67	1664	4.75	1707	1.67	1751	5.00	1793	3.92
g-1574	4.67	g-1616	1.92	1665	5.00	1708	2.17	1752	5.00	1794	2.25
g-1575	5.00	g-1617	3.42	1666	4.83	1709	2.83	1753	5.00	1795	2.83
g-1576	4.17	g-1618	1.67	1667	3.58	1710	4.08	1754	2.92	1796	3.50
g-1577	4.42	g-1619	2.58	1668	4.42	g-1711	4.50	1755	5.00	1797	3.75
g-1578	4.25	g-1620	2.33	1669	3.67	g-1712	4.58	1756	1.67	1798	2.75
g-1579	5.00	g-1622	1.83	1670	3.58	g-1713	4.33	1757	4.67	1799	3.00
g-1580	4.42	g-1623	2.67	1671	3.58	g-1714	2.83	1758	3.58	1800	2.58
g-1581	3.92	g-1624	1.67	1672	4.25	g-1715	4.00	1759	4.17	g-1801	4.75
g-1582	3.33	g-1625	2.33	g-1673	4.08	g-1716	3.83	1760	3.17	g-1802	4.75
g-1583	3.83	g-1626	2.58	g-1674	4.67	g-1717	2.67	1761	4.33	g-1803	4.50
g-1584	4.08	g-1627	2.75	g-1675	5.00	g-1718	3.75	1762	3.08	g-1804	3.50
g-1585	3.92	g-1628	2.67	g-1676	4.00	g-1719	2.92	1763	3.00	g-1805	1.92
g-1586	4.08	1629	2.83	g-1677	4.33	g-1720	3.25	1764	3.75	g-1806	2.92
g-1587	4.25	1630	4.58	g-1678	4.00	g-1721	3.50	g-1765	5.00	g-1807	2.83
g-1588	5.00	1631	3.75	g-1679	4.08	g-1722	3.33	g-1766	4.67	g-1808	3.75
g-1589	4.42	1632	3.58	g-1680	4.17	g-1723	2.92	g-1767	4.83	g-1809	3.33
g-1590	4.42	1633	3.33	g-1681	3.25	g-1724	1.33	g-1768	4.25	g-1810	3.17
g-1591	4.42	1634	4.42	g-1682	3.42	g-1725	2.92	g-1769	4.08	g-1811	2.83
g-1592	4.58	1635	3.58	g-1683	3.58	g-1726	3.08	g-1770	2.83	g-1812	3.42
1593	4.00	1636	3.83	1684	1.50	g-1727	3.08	g-1771	3.58	g-1813	3.42
1594	3.00	g-1637	3.08	1685	1.50	g-1728	3.33	g-1772	3.75	g-1814	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: †ZiLv` v		Dc†Rj v: †ZiLv` v		Dc†Rj v: †ZiLv` v	
ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG	ti vj	WRICG
g-1815	2.42	g-1857	4.50	1899	4.33	1941	5.00	g-1983	3.00	2025	3.33
g-1816	3.67	g-1858	2.25	1900	4.50	1942	3.08	g-1984	3.00	2026	3.58
g-1817	3.50	g-1859	1.75	1901	4.83	1943	4.42	g-1985	2.08	2027	3.50
g-1818	3.17	1860	3.33	1902	4.42	1944	1.33	g-1986	2.67	2028	2.83
g-1819	2.33	1861	3.08	1903	2.67	1945	2.67	g-1987	1.58	2029	3.42
1820	4.42	1862	1.92	1904	1.50	1946	4.42	g-1988	2.67	2030	2.83
1821	3.83	1863	2.58	1905	3.17	1947	2.92	g-1989	3.00	2031	2.75
1822	4.17	1864	2.00	1906	2.17	1948	2.83	g-1990	3.42	g-2032	4.67
1823	2.83	1865	2.25	1907	3.17	1949	1.17	g-1991	2.17	g-2033	3.75
1824	4.67	1866	2.67	1908	2.42	1950	2.00	g-1992	2.33	g-2034	4.42
g-1825	4.50	1867	1.75	1909	2.17	1951	1.75	g-1993	2.00	g-2035	2.67
g-1826	3.50	g-1868	1.67	1910	1.83	1952	2.92	g-1994	3.25	g-2036	4.50
g-1827	3.92	g-1869	2.42	1911	1.67	1953	1.50	g-1995	1.83	g-2037	3.92
g-1828	4.17	g-1870	2.08	1912	1.58	1954	2.42	g-1996	2.17	g-2038	3.42
g-1829	3.67	g-1871	2.33	1913	1.92	g-1955	2.42	g-1997	2.08	g-2039	4.58
g-1830	3.92	g-1872	2.00	1914	4.75	g-1956	1.17	g-1998	2.08	g-2040	3.58
g-1831	3.50	1873	4.50	1915	3.17	g-1957	3.58	g-1999	1.75	g-2041	3.33
1832	3.58	1874	3.00	g-1916	5.00	g-1958	3.08	2000	4.00	g-2042	4.67
1833	3.50	1875	4.17	g-1917	5.00	g-1959	3.08	2001	3.25	g-2043	4.08
1834	2.58	1876	3.75	g-1918	5.00	g-1960	2.50	2002	4.33	g-2044	4.08
1835	2.83	1877	3.83	g-1919	4.00	g-1961	2.08	2003	4.25	g-2045	3.75
1836	2.58	1878	3.33	g-1920	3.58	g-1962	2.67	2004	3.67	g-2046	3.50
1837	1.92	1879	2.92	g-1921	4.17	g-1963	2.50	2005	3.42	g-2047	3.92
1838	3.25	1880	3.33	g-1922	3.58	g-1964	1.00	g-2006	3.83	g-2048	2.83
g-1839	3.92	1881	1.67	g-1923	3.50	g-1965	1.67	g-2007	3.67	g-2049	3.17
g-1840	3.17	1882	3.42	g-1924	3.58	g-1966	2.58	g-2008	3.75	2050	4.00
g-1841	2.25	1883	4.00	g-1925	3.50	g-1967	2.50	g-2009	3.92	2051	2.75
g-1842	3.50	g-1884	5.00	g-1926	4.00	g-1968	1.83	g-2010	4.08	2052	3.17
g-1843	1.83	g-1885	5.00	g-1927	3.08	g-1969	1.83	g-2011	2.83	2053	3.58
g-1844	1.83	g-1886	3.92	g-1928	2.92	1970	4.08	g-2012	3.17	2055	4.17
g-1845	2.17	g-1887	3.92	g-1929	3.42	1971	2.92	g-2013	3.33	2057	3.08
g-1846	1.67	g-1888	4.25	g-1930	4.25	1972	2.17	g-2014	3.25	2058	3.33
1847	2.25	g-1889	4.50	g-1931	3.75	1973	3.42	g-2015	3.33	2059	5.00
1848	2.25	g-1890	3.67	g-1932	2.42	1974	2.42	g-2016	3.83	2060	2.92
1849	2.58	g-1891	2.83	g-1933	3.08	1975	2.58	g-2017	3.33	2061	3.83
1850	2.50	g-1892	3.83	g-1934	3.00	1976	3.58	g-2018	3.92	g-2062	4.17
g-1851	3.75	g-1893	3.42	g-1935	2.50	1977	2.25	g-2019	2.92	g-2063	3.92
g-1852	3.25	g-1894	3.50	g-1936	2.17	1978	2.08	g-2020	2.58	g-2064	3.92
g-1853	2.50	1895	5.00	g-1937	1.50	1979	2.00	g-2021	3.42	g-2065	3.75
g-1854	2.75	1896	5.00	g-1938	3.42	g-1980	3.08	2022	5.00	g-2066	2.92
g-1855	1.67	1897	4.25	g-1939	2.75	g-1981	1.42	2023	4.67	g-2067	4.67
g-1856	4.25	1898	4.75	1940	2.17	g-1982	3.17	2024	2.33	g-2069	2.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: †ZiLv` v			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2070	3.42	2115	5.00	2161	3.75	g-2203	4.08	g-2245	4.50	g-2287	2.33
g-2071	3.42	2117	3.75	2162	2.92	g-2204	4.42	g-2246	4.33	g-2288	3.17
g-2072	4.33	2118	3.75	2163	3.67	g-2205	4.08	g-2247	4.17	g-2289	2.83
g-2073	3.50	2119	4.00	2164	2.92	g-2206	2.92	g-2248	2.50	g-2290	2.42
g-2074	3.00	2120	3.67	2165	3.67	g-2207	3.42	g-2249	3.33	g-2291	2.67
g-2075	3.58	2121	3.50	2166	3.17	g-2208	3.17	g-2250	2.00	g-2292	2.50
g-2076	4.00	g-2122	5.00	2167	2.58	g-2209	3.83	g-2251	2.67	g-2293	2.50
g-2077	4.17	g-2123	3.92	2168	3.58	g-2210	3.83	g-2252	3.50	g-2294	2.83
g-2078	3.67	g-2124	4.42	2169	3.08	2211	4.50	g-2253	2.67	g-2295	2.25
2079	2.75	g-2125	3.83	2170	2.25	2212	3.00	2254	3.83	2296	3.75
2081	2.42	g-2126	5.00	2171	3.50	2213	3.42	2255	2.75	2297	2.08
2082	2.50	g-2127	4.50	2172	3.75	2214	3.50	2256	3.25	2298	2.42
2083	3.58	g-2128	4.83	2173	4.00	2215	3.42	2257	2.50	2299	1.83
2084	2.92	g-2129	3.58	2174	4.42	2216	5.00	2258	1.83	2300	3.00
2085	2.50	g-2130	4.25	2175	4.67	2217	3.67	2259	2.33	g-2301	2.92
2086	2.58	g-2131	3.17	2176	3.33	2218	3.00	2260	2.50	g-2302	4.08
2087	3.50	g-2132	3.25	2177	4.67	2219	4.00	2261	2.58	g-2304	4.00
2088	4.00	g-2133	3.50	g-2178	5.00	2220	4.50	2262	2.00	g-2305	3.08
2089	3.42	g-2134	3.83	g-2179	5.00	2221	3.42	2263	1.92	g-2306	3.50
2090	3.42	2135	3.33	g-2180	4.67	2222	2.75	2264	1.75	g-2307	2.83
g-2092	3.92	2136	3.17	g-2181	4.67	2223	3.83	g-2265	2.83	g-2308	2.33
g-2093	4.00	2138	3.50	g-2182	4.67	2224	3.17	g-2266	2.67	g-2309	3.75
g-2094	2.83	2139	3.17	g-2183	4.67	2225	3.42	g-2267	2.50	g-2311	3.17
g-2095	3.50	2140	3.25	g-2184	5.00	2226	4.42	g-2268	1.83	g-2312	1.50
g-2096	3.42	2142	2.92	g-2185	4.25	2227	5.00	g-2269	2.25	g-2313	3.42
g-2097	2.67	g-2143	4.67	g-2186	3.75	g-2228	5.00	g-2270	1.50	g-2315	3.50
g-2098	3.25	g-2144	2.33	g-2187	4.67	g-2229	4.58	2271	4.25	g-2316	2.42
g-2099	3.42	g-2145	4.33	g-2188	2.67	g-2230	4.83	2272	4.17	g-2319	5.00
g-2100	3.83	g-2146	3.50	g-2189	3.25	g-2231	3.50	2273	4.08	g-2320	1.67
g-2101	2.83	g-2147	3.83	g-2190	2.67	g-2232	2.83	2274	4.00	g-2321	3.83
g-2102	2.58	g-2148	3.25	g-2191	2.58	g-2233	3.58	2275	4.33	g-2322	2.08
g-2103	3.17	g-2149	3.75	g-2192	3.67	g-2234	3.75	2276	4.17	g-2323	3.33
g-2104	3.00	g-2150	3.50	g-2193	3.17	g-2235	3.42	g-2277	4.00	g-2324	3.08
g-2105	3.17	g-2151	3.50	g-2194	3.50	g-2236	3.83	g-2278	3.25	g-2325	2.50
g-2106	3.08	g-2152	3.17	g-2195	3.25	g-2237	4.00	g-2279	2.75	2326	3.92
2107	4.08	g-2153	3.42	g-2196	3.67	g-2238	3.08	2280	2.58	2327	3.00
2108	3.58	g-2154	3.50	g-2197	3.42	g-2239	3.17	2281	2.25	2328	2.92
2109	4.33	g-2155	3.00	g-2198	3.42	g-2240	3.83	2282	3.50	2330	2.92
2110	4.08	g-2157	2.33	g-2199	3.33	g-2241	4.08	2283	3.00	2331	3.58
2111	4.42	g-2158	3.33	g-2200	3.50	g-2242	3.50	2284	3.17	2333	3.08
2112	3.67	g-2159	2.17	g-2201	3.92	g-2243	3.67	2285	2.25	g-2335	4.67
2113	5.00	2160	4.25	g-2202	4.25	g-2244	3.00	2286	2.58	g-2336	3.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cir9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: †ZiLv`v

<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-2337	3.00	g-2381	2.25								
g-2338	3.08	g-2382	3.00								
g-2339	3.08	2383	3.08								
g-2340	3.25	2384	2.00								
g-2341	3.25	2385	1.83								
g-2342	1.67	g-2387	1.83								
g-2343	3.75	g-2388	2.83								
g-2344	3.00	†gW: 2317									
g-2345	2.17										
g-2346	4.00										
g-2347	2.33										
g-2348	3.25										
g-2349	2.00										
g-2350	3.25										
g-2351	2.58										
g-2352	3.58										
2354	4.00										
2355	3.42										
2356	2.42										
2357	4.33										
2358	3.83										
2359	4.08										
2361	2.50										
2362	2.42										
2363	2.00										
2364	1.83										
g-2365	4.17										
g-2366	3.92										
g-2367	2.42										
g-2368	2.92										
g-2369	3.17										
g-2370	2.42										
g-2371	2.67										
g-2372	2.42										
g-2373	3.17										
g-2374	4.17										
g-2375	3.58										
g-2376	3.83										
g-2377	3.83										
g-2378	3.00										
g-2379	2.92										
g-2380	2.58										

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: `wKvc							
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
1	4.33	43	3.75	g-86	5.00	g-128	3.92	g-170	3.83	g-212	4.83
2	4.50	44	4.25	g-87	4.75	g-129	4.00	g-171	3.83	g-213	4.75
3	3.50	45	2.67	g-88	4.50	g-130	4.33	g-172	4.00	214	4.25
4	4.00	46	3.75	g-89	3.92	g-131	3.92	g-173	3.75	215	5.00
5	4.83	47	4.25	g-90	4.08	g-132	3.83	g-174	3.75	216	3.67
6	3.42	48	4.58	g-91	4.33	g-133	4.17	g-175	3.58	217	4.25
7	3.42	49	4.83	g-92	3.42	134	4.67	176	3.83	218	5.00
8	4.83	g-50	5.00	g-93	4.50	135	4.25	177	3.75	219	3.92
9	2.92	g-51	4.83	g-94	3.75	136	4.33	178	4.08	220	4.00
10	4.50	g-52	4.33	g-95	4.42	137	3.92	g-179	4.67	221	3.75
g-11	3.92	g-53	4.33	g-96	3.75	138	3.17	g-180	4.83	222	3.92
g-12	4.00	g-54	4.25	g-97	3.50	139	5.00	g-181	4.83	223	3.92
g-13	4.17	g-55	4.08	g-98	3.50	140	5.00	g-182	4.50	g-224	3.17
g-14	3.33	g-56	4.00	g-99	3.25	141	4.67	g-183	4.33	g-225	5.00
g-15	3.92	g-57	4.58	g-100	3.50	142	4.42	g-184	4.42	g-226	3.92
g-16	5.00	g-58	3.92	g-101	3.75	143	5.00	g-185	3.67	g-227	4.42
g-17	3.67	g-59	4.42	102	3.33	g-144	3.75	g-186	4.25	g-228	4.58
g-18	4.33	g-60	4.08	103	4.33	g-145	5.00	g-187	3.25	g-229	4.42
g-19	4.50	g-61	4.00	104	4.67	g-146	3.92	188	3.67	g-230	4.83
g-20	4.08	g-62	4.08	105	2.67	g-147	3.75	189	5.00	g-231	4.58
g-21	4.42	g-63	3.42	106	4.33	g-148	4.67	190	4.83	232	4.42
g-22	3.67	g-64	3.67	107	4.83	g-149	4.67	191	4.17	233	5.00
g-23	3.67	g-65	4.17	g-108	4.83	g-150	4.50	192	4.33	234	5.00
24	4.00	g-66	4.00	g-109	4.00	g-151	4.33	193	3.92	235	5.00
g-25	5.00	g-67	4.33	g-110	4.42	g-152	4.67	194	4.58	236	3.92
g-26	3.58	g-68	3.58	g-111	3.58	g-153	3.75	195	4.17	g-237	4.17
g-27	4.58	g-69	3.50	g-112	4.25	154	5.00	196	4.67	g-238	5.00
g-28	3.92	g-70	2.83	g-113	4.08	155	5.00	197	4.67	239	5.00
g-29	4.42	71	4.83	g-114	4.33	156	4.50	g-198	5.00	240	4.83
g-30	4.08	72	4.33	g-115	4.42	157	4.50	g-199	4.42	241	5.00
g-31	4.33	73	4.17	g-116	4.58	158	4.17	g-200	5.00	242	4.33
g-32	4.17	75	3.33	g-117	4.08	159	4.50	g-201	4.83	243	5.00
33	4.33	76	3.75	118	4.50	160	4.17	g-202	5.00	244	3.42
34	3.75	77	2.67	119	3.08	161	4.58	g-203	4.17	245	4.83
35	4.08	78	3.50	120	4.17	g-162	4.33	g-204	4.50	246	3.50
36	4.00	79	4.08	121	3.75	g-163	4.42	g-205	4.67	247	5.00
37	3.83	80	3.75	122	3.92	g-164	4.17	g-206	4.67	248	3.33
38	3.75	81	3.42	g-123	4.75	g-165	3.75	g-207	4.50	249	4.75
39	4.42	g-82	5.00	g-124	4.67	g-166	4.83	g-208	4.25	250	2.50
40	3.75	g-83	4.08	g-125	4.17	g-167	4.50	g-209	4.83	251	4.17
41	3.25	g-84	4.83	g-126	4.08	g-168	4.00	g-210	4.50	252	4.17
42	4.08	g-85	5.00	g-127	4.08	g-169	4.17	g-211	4.67	253	4.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

we fWl: Lj bv		†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: `wKvc					
<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>
254	3.17	297	3.92	g-339	5.00	g-382	2.75	424	5.00	466	2.33
g-255	5.00	298	4.00	g-340	4.58	g-383	4.25	425	5.00	467	1.92
g-256	5.00	g-299	4.17	g-341	4.58	g-384	4.42	426	5.00	g-468	3.75
g-257	4.42	300	5.00	g-342	4.50	g-385	3.58	g-427	5.00	g-469	3.67
g-258	4.33	301	4.58	g-343	4.50	g-386	3.67	g-428	5.00	g-470	2.50
g-259	5.00	302	4.83	344	3.25	g-387	3.75	g-429	5.00	g-471	2.58
g-260	4.50	303	3.83	346	4.08	388	2.92	g-430	5.00	g-472	4.00
g-261	5.00	304	4.83	347	4.83	389	3.33	g-431	5.00	g-473	1.83
g-262	4.83	305	3.92	348	3.92	390	4.58	g-432	5.00	g-474	3.00
g-263	4.08	306	4.67	349	2.92	391	3.83	g-433	4.83	g-475	1.50
g-264	3.75	307	4.67	350	4.58	392	2.92	g-434	4.25	g-476	3.50
g-265	4.25	308	4.83	351	4.33	393	3.92	g-435	4.33	g-477	2.42
g-266	4.17	g-309	5.00	352	1.67	394	3.25	g-436	3.00	g-478	3.83
g-267	2.67	g-310	3.75	353	1.67	395	2.58	g-437	3.92	479	4.58
268	4.50	g-311	5.00	354	4.50	396	2.75	g-438	4.50	480	4.50
269	3.92	g-312	4.83	355	4.58	397	4.50	g-439	4.67	481	3.92
270	4.83	g-313	4.67	356	2.33	398	4.00	g-440	5.00	482	3.83
271	4.25	g-314	5.00	357	3.83	g-399	2.83	g-441	4.83	483	3.25
272	3.92	g-315	4.83	358	1.50	g-400	2.33	g-442	4.50	484	4.33
273	4.42	316	4.67	359	3.00	g-401	4.33	g-443	4.83	485	3.58
274	3.58	317	4.58	360	1.83	g-402	4.25	g-444	4.50	486	3.83
g-275	4.50	318	4.08	361	2.33	g-403	3.58	g-445	3.92	487	4.67
g-276	4.58	319	4.50	362	3.50	g-404	3.50	446	4.08	488	4.50
g-277	4.33	320	4.33	363	2.25	g-405	2.00	447	4.25	489	4.33
g-278	3.92	321	4.08	364	2.33	g-406	2.92	448	4.25	490	4.58
g-279	4.50	322	3.67	365	3.75	g-407	2.83	449	3.00	491	4.42
g-280	4.25	g-323	5.00	366	2.00	g-408	1.92	g-450	4.83	492	5.00
g-281	3.83	g-324	5.00	g-367	3.42	g-409	2.75	g-451	3.25	493	5.00
g-282	3.58	325	4.50	g-368	3.92	g-410	2.42	g-452	3.25	g-494	4.83
283	5.00	326	4.67	g-369	3.83	411	4.42	g-453	2.17	g-495	4.83
284	5.00	327	4.08	g-370	3.50	412	4.42	454	4.83	g-496	5.00
285	5.00	328	5.00	g-371	3.17	413	3.25	455	4.58	g-497	4.83
286	4.67	329	4.42	g-372	3.17	414	2.67	456	4.83	g-498	5.00
287	4.17	330	5.00	g-373	4.17	415	3.42	457	4.75	g-499	4.17
288	5.00	331	4.50	g-374	5.00	416	3.83	458	5.00	g-500	4.50
289	4.83	332	4.42	g-375	5.00	417	4.25	459	4.83	g-501	3.58
290	3.75	333	4.67	g-376	5.00	418	3.25	g-460	5.00	g-502	3.92
291	3.67	334	3.83	g-377	5.00	419	3.83	461	4.08	g-503	4.42
g-293	4.67	335	5.00	g-378	5.00	420	4.50	462	3.58	g-504	4.17
g-294	4.17	336	5.00	g-379	4.17	421	3.67	463	4.83	g-505	4.83
295	4.08	g-337	4.33	g-380	3.17	422	4.83	464	3.92	g-506	4.67
296	4.33	g-338	4.58	g-381	3.42	423	4.42	465	2.58	g-507	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: `wKvc							
<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>
g-508	4.67	g-551	3.83	593	3.50	635	5.00	678	2.92	g-720	4.67
g-509	4.83	552	4.83	594	4.08	636	5.00	679	3.33	721	3.50
510	5.00	553	4.08	595	2.92	637	5.00	680	3.50	722	4.83
511	4.58	554	4.50	596	4.17	638	4.67	681	3.08	723	4.33
512	5.00	555	3.83	597	3.00	639	4.42	682	4.00	724	5.00
513	3.42	556	4.17	598	4.00	640	3.50	683	2.75	725	3.83
514	3.58	557	3.75	599	4.08	641	4.17	684	4.33	726	4.83
515	4.08	g-558	4.17	g-600	4.67	642	2.50	685	3.42	727	3.50
516	4.67	g-559	3.83	g-601	4.67	643	2.42	686	5.00	728	4.83
517	4.33	g-560	4.33	g-602	2.67	644	2.17	687	4.08	729	3.50
g-518	3.42	g-561	3.08	g-603	4.00	645	1.75	688	3.67	730	3.83
g-519	3.83	g-562	2.25	g-604	3.50	g-646	5.00	689	3.33	731	3.33
g-520	2.17	563	4.33	g-605	2.58	g-647	5.00	g-690	4.83	732	4.08
g-521	4.58	564	4.08	g-606	3.33	g-648	5.00	g-691	3.75	g-733	3.58
g-522	5.00	565	4.25	g-607	1.50	g-649	5.00	g-692	3.58	g-734	4.83
g-523	3.25	566	2.83	g-608	2.42	g-650	5.00	g-693	4.33	g-735	2.75
524	5.00	g-567	4.75	g-609	3.08	g-651	5.00	g-694	4.42	g-736	4.17
525	5.00	g-568	4.83	g-610	3.42	g-652	4.67	g-695	3.33	g-737	3.75
526	3.67	g-569	5.00	g-611	1.67	g-654	3.67	g-696	2.58	g-738	4.50
527	5.00	g-570	5.00	g-612	2.33	g-655	4.08	g-697	4.08	g-739	4.50
528	4.67	g-571	4.83	g-613	2.00	656	4.58	g-698	4.42	740	3.50
529	5.00	g-572	4.50	614	5.00	657	4.75	g-699	4.67	741	2.75
g-530	4.83	g-573	4.67	615	3.42	658	4.33	g-700	4.50	743	2.83
g-531	5.00	g-574	4.42	616	4.17	659	4.50	g-701	4.00	744	3.75
g-532	4.67	575	4.00	617	4.17	660	4.42	702	5.00	745	2.58
533	5.00	576	3.08	618	1.83	661	3.83	703	4.42	746	2.92
534	4.67	577	3.25	619	3.92	662	3.92	704	3.33	747	5.00
535	4.83	578	2.75	620	2.25	663	4.42	705	4.67	748	5.00
536	3.17	579	4.25	g-621	3.08	g-664	4.00	706	3.50	g-749	4.67
537	4.25	580	2.92	622	5.00	g-665	5.00	707	5.00	g-750	4.17
539	4.58	581	4.17	623	5.00	g-666	5.00	708	4.25	g-751	4.33
540	2.00	582	3.75	624	4.42	g-667	4.83	709	5.00	g-752	4.42
541	2.67	583	3.67	625	5.00	g-668	4.67	710	3.33	g-753	4.33
542	3.67	g-584	4.42	626	5.00	g-669	3.42	711	5.00	g-754	4.17
543	2.08	g-585	3.83	627	3.42	g-670	4.50	g-712	5.00	g-755	3.92
g-544	4.67	g-586	3.75	628	3.83	g-671	4.00	g-713	5.00	g-756	3.42
g-545	1.92	g-587	3.67	g-629	5.00	g-672	4.08	g-714	5.00	g-757	3.50
g-546	3.92	g-588	3.83	g-630	4.67	g-673	3.67	g-715	4.25	g-758	4.25
g-547	3.25	g-589	3.58	g-631	3.33	g-674	3.92	g-716	4.67	g-759	3.92
g-548	4.25	g-590	3.75	g-632	3.50	675	4.17	g-717	4.58	g-760	3.75
g-549	3.58	591	4.83	g-633	3.50	676	3.33	g-718	5.00	g-761	2.67
g-550	4.33	592	3.25	634	5.00	677	3.92	g-719	4.25	762	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: `wKvc			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
763	3.17	805	3.92	g-847	3.33	g-889	4.67	g-931	4.17	973	3.08
764	4.17	806	4.00	g-848	3.42	g-890	4.67	932	2.92	974	2.17
765	3.42	g-807	2.58	849	4.83	g-891	3.25	933	3.67	975	1.67
766	3.42	g-808	5.00	850	2.75	g-892	3.75	934	3.25	g-976	2.42
767	3.33	g-809	5.00	851	4.00	g-893	3.58	935	3.33	g-977	2.67
g-768	4.42	g-810	4.00	852	3.58	g-894	3.25	936	3.50	g-978	1.17
g-769	3.83	g-811	3.75	853	3.58	g-895	3.25	g-937	3.50	g-979	2.42
g-770	4.50	g-812	4.58	854	4.00	g-896	3.08	g-938	2.83	g-980	2.83
771	5.00	g-813	3.50	855	3.50	g-897	2.58	g-939	3.42	981	3.33
772	4.67	g-814	3.75	856	3.25	g-898	2.25	g-940	2.50	982	3.75
773	4.00	g-815	3.50	857	4.25	899	4.58	g-941	4.42	983	3.92
774	4.08	g-816	4.00	g-858	1.33	900	5.00	g-942	3.50	984	3.08
775	4.17	g-817	3.50	g-859	4.25	901	2.50	g-943	4.08	985	4.67
776	3.50	g-818	3.58	g-860	3.00	902	2.92	g-944	3.00	g-986	5.00
777	3.42	g-819	2.92	g-861	3.92	903	3.67	945	5.00	g-987	4.42
778	4.83	g-820	2.67	g-862	3.25	904	3.17	946	4.83	g-988	4.17
779	3.33	g-821	3.17	g-863	3.50	g-905	5.00	947	5.00	989	4.83
g-780	4.50	822	3.83	864	4.50	g-906	4.67	948	5.00	990	4.17
g-781	4.08	823	3.33	865	4.67	g-907	3.83	949	5.00	991	3.92
g-782	4.67	824	4.00	866	3.25	g-908	4.67	g-950	4.67	g-992	4.25
g-783	4.25	825	4.25	867	5.00	g-909	3.50	g-951	4.08	g-993	3.50
g-784	3.67	826	3.75	868	5.00	g-910	4.50	952	3.67	g-994	3.83
g-785	3.42	827	3.67	869	4.83	g-911	3.42	953	4.83	995	5.00
g-786	2.67	828	3.92	870	3.83	912	4.83	954	4.58	996	3.25
g-787	3.08	829	3.83	871	4.83	913	4.33	g-955	4.83	997	4.08
g-788	2.92	830	4.58	g-872	4.83	914	4.00	g-956	2.75	998	3.75
g-789	3.08	831	4.83	g-873	5.00	915	3.33	g-957	4.67	999	3.00
g-790	2.42	832	5.00	g-874	4.33	916	3.92	g-958	4.67	1000	4.00
g-791	4.25	g-833	5.00	g-875	4.83	917	2.83	g-959	4.58	1001	3.17
792	3.00	g-834	5.00	g-876	4.50	g-918	4.67	g-960	4.33	1002	3.08
793	4.58	g-835	5.00	g-877	4.83	g-919	4.83	g-961	3.83	1003	2.92
794	2.33	g-836	5.00	878	4.83	g-920	4.83	g-962	4.17	1004	4.08
795	4.42	g-837	3.83	879	4.00	921	4.33	g-963	4.33	1005	3.58
796	3.42	g-838	3.25	880	3.92	922	4.08	g-964	4.83	1006	3.08
797	3.67	g-839	3.42	881	3.75	923	5.00	965	5.00	g-1007	4.67
798	1.83	g-840	3.58	882	3.17	924	3.75	966	5.00	g-1008	4.00
799	3.08	g-841	2.67	883	3.50	g-925	3.92	967	4.67	g-1009	4.58
800	4.42	g-842	2.83	884	4.75	g-926	3.42	g-968	5.00	g-1010	2.75
801	3.75	g-843	2.67	885	3.58	g-927	4.33	g-969	4.83	g-1011	4.00
802	4.08	g-844	3.00	886	5.00	g-928	3.92	g-970	5.00	g-1012	4.08
803	4.33	g-845	4.08	g-887	5.00	g-929	4.00	971	3.00	g-1013	3.33
804	4.17	g-846	2.92	g-888	5.00	g-930	5.00	972	2.33	g-1014	4.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: `wKvc							
<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>
g-1015	3.83	1057	3.50	g-1101	2.83	g-1144	3.33	1187	3.50	g-1229	4.42
g-1016	3.83	1058	3.42	g-1102	2.83	g-1145	3.17	g-1188	4.50	g-1230	4.25
g-1017	4.08	1059	3.00	g-1104	3.08	g-1146	3.42	g-1189	4.33	g-1231	4.50
g-1018	2.75	1060	3.17	1105	4.50	g-1147	3.00	g-1190	4.00	g-1232	4.08
g-1019	3.42	1061	2.58	1106	4.75	g-1148	3.08	g-1191	4.08	g-1233	3.33
1020	2.67	1063	2.33	1107	4.50	g-1149	3.33	g-1192	4.00	g-1234	4.75
1021	4.08	g-1064	3.33	1108	4.08	g-1150	2.75	g-1193	3.17	g-1235	3.83
1022	3.50	g-1065	2.58	1109	4.17	1151	5.00	g-1194	3.58	1236	4.50
1023	2.33	g-1066	3.67	1110	4.58	1152	5.00	g-1195	3.75	1237	3.67
1024	2.50	g-1067	2.75	1111	3.83	1153	5.00	g-1196	2.92	1238	4.58
1025	2.92	g-1068	3.67	1112	2.83	1154	4.83	g-1197	3.75	1239	2.50
1026	3.25	g-1069	2.42	1113	3.67	1155	4.67	g-1198	4.83	1240	4.17
g-1027	4.17	g-1070	2.83	1114	3.50	1156	5.00	g-1199	3.33	1241	3.67
g-1028	3.67	g-1071	2.92	1115	3.08	1157	5.00	g-1200	2.33	1242	4.42
g-1029	4.67	g-1072	2.42	1116	3.33	1158	5.00	g-1201	3.58	1243	3.58
g-1030	2.83	g-1073	2.75	1117	3.50	1159	5.00	g-1202	1.92	g-1244	4.33
g-1031	4.00	g-1074	2.58	1118	1.83	1160	4.42	g-1203	3.92	g-1245	4.17
g-1032	3.92	g-1076	2.83	1119	3.00	1161	4.67	g-1204	2.50	g-1246	3.08
g-1033	4.17	1077	4.42	1120	3.42	1162	4.50	g-1205	3.25	g-1247	3.92
1034	3.83	1078	4.58	1121	2.75	1163	2.17	g-1206	2.67	g-1248	4.25
1035	3.67	1079	4.50	1122	3.33	g-1165	5.00	g-1207	3.58	g-1249	3.92
1036	2.58	1080	4.50	1123	2.00	g-1166	5.00	1208	4.42	g-1250	4.42
1037	3.83	1081	3.83	1124	2.00	g-1167	5.00	1209	4.00	g-1251	3.50
1038	3.08	1082	3.83	1125	3.08	g-1168	4.17	1210	4.58	g-1252	3.75
1039	3.58	1083	3.83	1126	2.75	g-1169	5.00	1211	4.33	g-1253	3.83
g-1040	4.33	1084	4.17	1127	2.83	g-1170	4.83	1212	3.33	g-1254	3.83
g-1041	2.92	1085	3.00	1128	2.75	g-1171	4.58	1213	3.75	g-1255	3.83
g-1042	4.50	1086	2.92	g-1129	5.00	g-1172	3.42	1214	3.58	g-1256	3.83
g-1043	3.92	1087	3.25	g-1130	4.83	g-1173	5.00	g-1215	2.83	1257	4.50
g-1044	4.17	1088	2.58	g-1131	4.75	g-1174	3.92	g-1216	4.33	1258	3.92
g-1045	2.75	1089	2.83	g-1132	4.50	1175	4.33	g-1217	3.58	1259	4.33
g-1046	3.25	g-1090	4.58	g-1133	4.67	1176	4.42	g-1218	3.42	1260	3.42
1047	3.92	g-1091	4.67	g-1134	4.67	1177	4.17	g-1219	3.58	1261	4.17
1048	3.58	g-1092	4.25	g-1135	3.50	1178	3.25	g-1220	3.25	1262	3.08
1049	3.42	g-1093	4.17	g-1136	4.00	1179	2.50	g-1221	4.50	1263	3.08
g-1050	3.83	g-1094	4.25	g-1137	3.58	1180	2.67	g-1222	2.83	1264	3.75
g-1051	3.42	g-1095	4.17	g-1138	3.33	1181	3.42	g-1223	4.17	1265	2.58
g-1052	3.50	g-1096	3.83	g-1139	3.42	1182	2.83	g-1224	3.17	1266	3.25
g-1053	3.92	g-1097	3.92	g-1140	3.75	1183	3.50	g-1225	3.83	1267	3.08
g-1054	3.67	g-1098	3.67	g-1141	3.00	1184	2.67	g-1226	3.17	1268	3.58
g-1055	3.83	g-1099	3.75	g-1142	3.08	1185	3.08	g-1227	3.67	1269	3.75
1056	3.50	g-1100	3.50	g-1143	3.58	1186	3.92	g-1228	3.00	1270	3.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: `wKvc			
<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>
1271	3.17	1314	3.25	g-1357	1.50	g-1401	3.00	1444	4.50	1487	1.50
1272	2.50	1315	4.67	g-1358	3.75	g-1402	3.17	1445	3.42	1488	2.00
1274	2.00	1316	3.50	1359	5.00	g-1403	3.50	1446	3.58	1489	2.92
g-1275	4.33	1317	4.83	1360	4.25	g-1404	2.92	1447	4.17	g-1490	3.92
g-1276	3.83	1318	3.17	1361	4.33	1405	4.75	1448	3.08	g-1491	3.33
g-1277	2.83	1319	4.50	1362	3.33	1406	4.75	1449	3.08	g-1492	3.50
g-1278	4.17	1320	4.83	1363	4.17	1407	3.67	1450	2.83	1493	4.17
g-1279	3.83	1321	4.08	1364	3.92	1408	3.67	1451	3.00	1494	3.00
g-1280	4.17	1322	4.58	1365	4.75	1409	3.42	1452	3.58	1495	4.67
g-1281	4.00	1323	4.42	1366	4.25	1410	3.08	1453	3.08	1496	3.25
g-1282	4.75	g-1324	3.75	1367	4.08	1411	3.42	1454	3.58	1497	3.33
g-1283	3.25	g-1326	3.00	1368	3.67	1412	2.50	1455	2.50	g-1498	3.17
g-1284	4.00	g-1327	3.17	g-1369	4.42	1413	2.00	1456	2.50	g-1499	3.83
g-1285	3.75	1328	3.92	g-1370	4.42	g-1414	5.00	1457	3.33	g-1500	2.92
g-1286	4.17	1329	3.92	g-1371	3.92	g-1415	4.58	1458	2.83	g-1501	2.58
g-1287	3.42	1330	3.67	g-1372	4.00	g-1416	3.50	1459	3.33	g-1502	4.08
g-1288	3.83	1331	3.08	g-1373	4.33	g-1417	2.92	g-1460	4.17	g-1503	3.83
g-1289	3.08	1332	3.25	g-1374	3.58	g-1418	2.42	g-1461	3.42	1504	4.67
g-1290	3.17	1333	3.58	g-1375	3.67	g-1419	2.17	g-1462	2.17	1505	5.00
g-1291	3.50	1334	3.00	g-1376	4.42	g-1420	2.42	g-1463	3.08	1507	4.42
g-1292	4.33	g-1335	4.67	g-1377	4.42	g-1421	4.33	g-1464	2.00	1508	4.58
g-1293	3.25	g-1336	4.50	g-1378	4.08	1422	3.58	g-1465	4.17	1509	3.67
g-1294	3.58	g-1337	4.50	g-1379	4.08	g-1423	2.92	g-1466	3.33	1510	3.92
g-1295	4.17	g-1338	2.67	g-1380	4.17	g-1424	4.83	1468	1.50	1512	3.67
g-1296	4.42	g-1339	3.58	g-1381	4.33	g-1425	3.50	1469	2.75	g-1513	4.83
g-1297	4.08	g-1340	3.58	g-1382	4.33	g-1426	4.42	1470	2.92	g-1515	3.83
g-1298	3.42	g-1341	3.00	g-1383	4.25	g-1427	3.25	1471	2.83	g-1516	3.25
g-1299	3.42	g-1342	3.75	1384	3.75	g-1428	4.17	1472	3.25	g-1517	3.08
g-1300	4.25	1343	4.00	1385	3.92	g-1429	5.00	g-1473	3.67	1518	5.00
g-1301	3.42	1344	3.08	1386	4.17	1430	4.17	g-1474	3.33	1519	4.75
g-1302	3.83	1345	3.67	1387	3.67	1432	3.83	g-1475	3.25	1520	4.75
g-1303	3.67	1346	3.00	1388	4.83	1433	2.83	g-1476	2.92	g-1521	5.00
1304	4.83	1347	3.58	1389	4.08	1434	3.00	g-1477	3.08	g-1522	3.42
1305	3.08	g-1348	3.33	g-1391	4.33	1435	3.92	g-1478	3.25	g-1523	2.83
1306	3.83	g-1349	4.83	g-1392	2.92	g-1436	4.33	g-1479	3.58	g-1524	1.17
1307	3.83	g-1350	2.58	g-1393	2.50	g-1437	1.33	g-1480	2.92	1525	3.67
1308	3.75	g-1351	3.42	1394	4.75	g-1438	3.50	g-1481	3.00	1526	2.00
g-1309	4.00	g-1352	3.50	1395	2.92	1439	5.00	g-1482	4.00	1527	1.50
g-1310	3.08	g-1353	4.58	1396	3.25	1440	5.00	g-1483	3.83	1528	2.58
g-1311	4.00	g-1354	3.33	1397	4.67	1441	4.83	1484	5.00	1529	3.08
g-1312	3.67	g-1355	3.58	1398	3.92	1442	4.33	1485	4.83	1530	1.50
1313	5.00	g-1356	3.92	g-1400	3.83	1443	3.33	1486	5.00	1531	1.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: `wKvc			
<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>
1533	4.58	1578	4.75	g-1620	3.75	g-1662	4.08	1704	3.83	1746	3.17
g-1534	3.00	1579	4.42	g-1621	4.42	g-1663	3.83	g-1705	4.58	1747	3.42
g-1535	4.67	1580	4.00	g-1622	4.42	g-1664	3.83	g-1706	3.67	1748	4.50
g-1536	3.50	1581	1.83	g-1623	2.67	g-1665	4.00	g-1707	4.33	1749	3.75
1537	4.42	1582	4.17	g-1624	2.17	g-1666	3.42	g-1708	3.75	1750	3.42
1538	4.33	1583	1.67	g-1625	3.17	g-1667	3.42	g-1709	4.17	1751	2.75
1539	4.75	1584	4.25	g-1626	2.50	g-1668	3.25	g-1710	4.17	1752	3.67
1540	3.08	1585	2.75	g-1627	2.75	g-1669	3.83	1711	4.67	1753	3.00
1541	4.42	1586	2.92	g-1628	3.75	g-1670	3.17	1712	2.25	g-1754	5.00
1542	3.33	1587	4.50	g-1629	1.67	g-1671	3.25	1713	4.67	g-1755	2.83
1543	4.08	1588	3.33	g-1630	3.58	g-1672	3.00	1714	4.25	g-1756	5.00
1544	3.17	1589	3.92	g-1631	3.08	1673	3.42	1715	2.42	g-1757	3.17
g-1545	4.17	1590	3.83	g-1632	3.42	1674	3.17	1716	4.67	g-1758	4.00
g-1546	4.17	1591	3.58	g-1633	2.33	1675	3.33	1717	3.00	g-1759	4.00
1547	5.00	1592	3.58	g-1634	4.08	1676	3.25	1718	3.67	g-1760	4.50
1548	2.50	1593	3.50	g-1635	3.17	1677	3.17	1719	1.67	g-1761	4.58
1549	4.17	1594	2.17	g-1636	2.42	1678	3.33	1720	3.83	g-1762	4.25
1550	4.17	1595	3.75	g-1637	2.17	1679	3.00	1721	2.50	g-1763	4.33
1551	3.17	1596	2.67	g-1638	1.17	1680	3.08	1722	2.50	1764	4.08
1552	4.58	1597	3.08	g-1639	3.92	1681	3.25	1723	3.00	1765	3.67
1553	3.58	1598	3.50	g-1640	4.00	1682	2.75	1724	3.67	1766	3.33
g-1554	2.00	1599	3.33	g-1641	3.67	1683	3.58	g-1725	4.67	1767	3.50
g-1555	3.00	1600	3.42	g-1642	3.58	1684	1.50	g-1726	2.50	g-1768	4.83
g-1556	3.58	1601	3.50	g-1643	3.42	1685	3.58	g-1727	3.83	g-1769	3.25
g-1557	2.58	1602	3.08	g-1644	3.42	g-1686	3.92	g-1728	2.58	g-1770	5.00
1558	5.00	1603	4.00	g-1645	4.08	g-1687	3.17	g-1729	3.67	g-1771	3.83
1560	4.42	1604	3.92	g-1646	3.17	g-1688	2.92	g-1730	4.25	g-1772	5.00
1561	2.08	1605	4.50	g-1647	3.75	g-1689	3.67	g-1731	4.08	g-1773	4.25
1562	4.50	g-1606	5.00	g-1648	3.33	g-1690	3.00	g-1732	4.00	g-1774	4.58
1563	2.58	g-1607	5.00	g-1649	3.25	g-1691	3.50	g-1733	3.75	g-1775	4.67
1564	4.08	g-1608	5.00	1650	5.00	g-1692	4.50	g-1734	3.83	1776	4.00
1566	2.75	g-1609	5.00	1651	4.83	g-1693	4.42	g-1735	4.33	1777	4.83
g-1567	4.08	g-1610	5.00	1652	3.08	g-1694	4.17	g-1736	3.92	1778	4.67
g-1568	4.17	g-1611	5.00	1653	3.58	g-1695	3.33	g-1737	3.83	1779	4.00
g-1569	3.42	g-1612	5.00	1654	2.17	g-1696	3.17	g-1738	1.92	1780	4.33
g-1570	4.58	g-1613	5.00	1655	3.33	1697	4.17	1739	4.83	1781	3.50
g-1571	3.67	g-1614	5.00	1656	3.25	1698	5.00	1740	3.50	1782	4.00
g-1572	3.42	g-1615	5.00	1657	3.17	1699	3.50	1741	5.00	1783	4.50
1574	5.00	g-1616	4.67	g-1658	4.58	1700	4.33	1742	3.17	1784	4.00
1575	5.00	g-1617	4.83	g-1659	4.25	1701	4.08	1743	4.83	1785	4.08
1576	4.67	g-1618	5.00	g-1660	2.33	1702	5.00	1744	1.67	g-1786	4.17
1577	5.00	g-1619	5.00	g-1661	3.33	1703	3.75	1745	5.00	g-1787	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: `wKvc							
<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRvcG</u>
g-1788	4.25	1830	4.58	g-1872	2.42	g-1914	5.00	1956	3.75	g-1998	4.50
g-1789	3.08	1831	4.00	g-1873	3.92	g-1915	4.83	1957	3.58	1999	3.58
g-1790	4.42	1832	4.75	g-1874	4.17	g-1916	3.58	1958	3.67	2000	3.83
1791	5.00	1833	4.25	g-1875	4.17	g-1917	5.00	1959	3.83	2001	3.50
1792	3.75	1834	3.92	g-1876	4.42	g-1918	3.83	1960	3.25	2002	3.25
1793	3.92	1835	4.83	g-1877	3.92	g-1919	4.83	1961	3.75	2003	4.25
g-1794	4.25	1836	5.00	g-1878	4.33	g-1920	3.25	1962	3.67	2004	3.17
g-1795	2.08	g-1837	5.00	g-1879	4.17	g-1921	4.08	1963	3.67	2005	4.50
g-1796	3.67	g-1838	4.83	g-1880	3.83	g-1922	3.58	1964	3.17	2006	3.25
g-1797	2.17	g-1839	4.83	g-1881	3.50	g-1923	4.83	g-1965	3.42	2007	3.50
g-1798	2.50	g-1840	4.00	g-1882	3.50	g-1924	3.92	g-1966	4.33	g-2008	3.67
1799	5.00	g-1841	4.50	g-1883	4.00	g-1925	4.42	g-1967	3.92	g-2009	3.58
1800	3.75	g-1842	4.58	1884	5.00	g-1926	4.17	g-1968	3.83	g-2010	4.08
1801	3.92	g-1843	4.58	1885	3.92	g-1927	3.83	g-1969	2.58	g-2011	4.08
1802	4.67	g-1844	4.42	1886	4.25	g-1928	4.17	g-1970	3.25	g-2012	4.08
1803	3.25	g-1845	4.17	1887	4.42	g-1929	4.25	g-1971	4.33	g-2013	4.67
1804	4.33	g-1846	4.83	1888	4.83	g-1930	4.33	g-1972	3.25	g-2014	4.08
1805	4.50	g-1847	4.58	1889	4.75	g-1931	3.42	g-1973	4.00	g-2015	4.25
1806	2.58	1848	4.75	1890	4.67	g-1932	4.17	g-1974	4.00	g-2016	3.67
g-1807	2.33	1849	3.92	1891	4.00	g-1933	3.83	g-1975	3.83	g-2017	3.50
g-1808	4.08	1850	3.83	1892	4.58	g-1934	4.00	g-1976	4.00	g-2018	3.33
g-1809	2.50	1851	5.00	1893	4.17	g-1935	2.42	g-1977	3.08	g-2019	3.33
g-1810	4.58	1852	3.75	g-1894	3.83	g-1936	3.42	g-1978	3.50	2020	4.08
g-1811	3.92	1853	4.00	g-1895	4.17	g-1937	3.50	g-1979	3.25	2021	4.00
g-1812	4.42	1854	4.58	g-1896	4.83	g-1938	3.75	g-1980	3.75	2022	3.75
g-1813	3.58	1855	3.42	g-1897	4.67	1939	4.33	1981	4.67	2023	2.42
g-1814	4.50	1856	4.33	g-1898	3.83	1940	3.75	1982	2.92	2024	3.92
1815	3.83	1857	3.75	1899	4.17	1941	4.25	1983	3.42	2025	3.67
1816	2.17	1858	4.08	1900	3.83	1942	3.67	1984	3.00	g-2026	2.92
1817	2.58	1859	3.67	1901	3.08	1943	3.33	1985	3.50	g-2028	2.92
g-1818	4.25	1860	3.08	1902	2.42	1944	3.58	1986	3.75	g-2029	2.00
g-1819	4.08	1861	3.50	1903	4.08	1945	4.00	1987	4.08	2030	4.42
g-1820	4.17	1862	3.33	1904	3.42	1946	3.83	1988	3.67	2031	4.25
g-1821	4.33	1863	3.42	1905	3.83	g-1947	4.33	1989	3.92	2032	4.08
g-1822	3.92	1864	4.17	1906	3.17	g-1948	3.42	1990	4.17	g-2033	5.00
g-1823	3.75	1865	3.75	1907	3.08	g-1949	3.92	1991	2.67	g-2034	5.00
g-1824	3.00	1866	3.50	1908	3.75	g-1950	3.17	g-1992	4.33	g-2035	4.67
1825	5.00	1867	4.33	1909	3.92	g-1951	4.42	g-1993	3.33	g-2036	3.83
1826	4.75	1868	4.00	1910	5.00	g-1952	3.58	g-1994	4.83	g-2037	3.75
1827	3.92	1869	4.33	1911	5.00	g-1953	4.00	g-1995	3.92	2038	3.00
1828	2.92	1870	4.42	1912	5.00	g-1954	4.33	g-1996	4.25	2039	3.67
1829	5.00	g-1871	4.75	g-1913	5.00	1955	4.00	g-1997	4.17	2040	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: †Kvc		†Rj v: †Kvc		†Rj v: †Kvc		†Rj v: †Kvc	
<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRvcG</u>
2041	2.33	2083	5.00	g-2125	4.17	2167	5.00	2210	5.00	g-2252	4.50
2042	3.58	2084	3.75	g-2126	3.33	2168	5.00	2211	2.25	2253	4.33
2043	3.50	2085	5.00	g-2127	2.50	2169	5.00	2212	1.50	2254	4.00
g-2044	3.17	2086	4.33	g-2128	3.75	2170	4.83	g-2213	4.00	2255	4.42
g-2045	3.25	2087	4.00	g-2129	3.67	2171	4.17	g-2214	2.67	g-2256	3.33
g-2046	3.33	2088	3.58	g-2130	3.58	2172	5.00	g-2215	3.08	g-2257	4.67
g-2047	3.08	g-2089	4.25	g-2131	3.17	2173	4.83	g-2216	3.00	g-2258	3.42
g-2048	3.42	g-2090	4.58	g-2132	3.67	2174	4.75	g-2217	2.17	g-2259	3.08
g-2049	3.25	g-2091	4.42	g-2133	2.83	2175	4.08	g-2218	3.83	g-2260	2.75
g-2050	2.92	g-2092	4.33	g-2134	3.58	2176	3.75	2219	3.83	g-2261	3.42
2051	3.67	g-2093	4.50	g-2135	3.50	2177	4.17	2220	5.00	2262	4.33
2052	4.00	2094	4.83	g-2136	3.08	2178	4.42	2221	5.00	2263	4.08
2053	4.00	2095	4.00	g-2137	3.58	2179	4.67	2222	4.08	2264	2.58
2054	4.75	2096	4.42	g-2138	3.50	2180	3.08	2223	3.92	2265	2.92
2055	3.50	2097	4.58	g-2139	3.67	2181	2.83	2224	3.92	2266	3.42
2056	3.25	2098	3.58	g-2140	4.50	2182	2.83	2225	3.83	2267	4.17
2057	4.83	2099	3.33	g-2141	3.75	2183	3.08	2226	3.42	2268	4.25
2058	3.75	2100	4.25	g-2142	4.42	2184	2.83	2227	3.25	2269	3.17
2059	3.33	2101	4.25	g-2143	2.25	2185	3.50	2228	3.00	2270	3.58
g-2060	3.42	2102	5.00	g-2144	3.00	2186	1.75	2229	2.75	2271	3.08
g-2061	3.75	2103	3.75	2145	4.17	2187	1.83	2230	2.92	2272	3.83
g-2062	4.08	2104	2.50	2146	2.25	g-2188	5.00	2231	3.83	2273	3.50
g-2063	3.92	2105	4.08	2147	3.42	g-2189	5.00	g-2232	5.00	2274	4.17
g-2064	3.25	2106	4.58	2148	1.50	g-2190	5.00	g-2233	5.00	2275	3.08
g-2065	3.50	2107	4.33	2149	1.83	g-2191	5.00	g-2234	5.00	g-2276	4.83
2066	3.83	2108	4.67	2150	2.42	g-2192	5.00	g-2235	5.00	g-2277	4.25
2067	3.83	2109	4.42	2151	4.17	g-2193	5.00	g-2236	5.00	g-2278	3.75
2068	3.67	2110	4.67	2152	2.83	g-2194	4.67	g-2237	5.00	g-2279	4.83
2069	4.08	2111	4.67	g-2153	4.33	g-2195	4.25	g-2238	5.00	g-2280	4.42
2070	4.42	2112	4.33	g-2154	3.58	g-2196	5.00	g-2239	5.00	g-2281	3.42
2071	3.00	2113	4.83	g-2155	3.33	g-2197	5.00	g-2240	4.67	g-2282	5.00
2072	3.25	2114	5.00	g-2156	3.83	g-2198	3.58	g-2241	4.25	g-2283	4.08
2073	2.25	2115	5.00	g-2157	3.92	g-2199	3.67	g-2242	4.83	g-2284	4.67
2074	2.83	g-2116	5.00	g-2158	4.08	g-2200	3.00	g-2243	4.83	g-2285	3.50
g-2075	1.33	g-2117	5.00	g-2159	4.25	g-2201	2.92	g-2244	3.33	g-2286	5.00
g-2076	4.83	g-2118	5.00	g-2160	3.67	g-2202	3.50	g-2245	4.83	g-2287	3.83
g-2077	2.50	g-2119	4.67	g-2161	3.42	g-2203	4.50	g-2246	4.83	g-2288	4.08
g-2078	3.67	g-2120	4.83	2162	5.00	g-2204	2.75	g-2247	3.83	g-2289	4.25
g-2079	2.17	g-2121	4.42	2163	4.83	g-2205	2.17	g-2248	4.67	g-2290	3.75
g-2080	1.33	g-2122	4.08	2164	5.00	g-2207	5.00	g-2249	4.42	g-2291	3.67
g-2081	2.33	g-2123	4.50	2165	5.00	2208	3.50	g-2250	4.42	g-2292	4.00
2082	4.25	g-2124	3.50	2166	5.00	2209	3.92	g-2251	3.83	2293	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefvM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: `wKvc

<u>†ij</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRvcG</u>	<u>†ij</u>	<u>wRvcG</u>
2294	4.33										
2295	3.67										
2296	4.25										
g-2297	3.17										
g-2298	4.00										
g-2299	4.08										

†gvU: 2274



c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: w` Mnj qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	5.00	g-43	5.00	85	4.50	127	3.75	g-169	5.00	211	3.33
2	5.00	g-44	5.00	86	3.83	128	4.08	g-170	4.00	212	3.75
3	5.00	g-45	3.33	87	4.00	129	2.33	g-171	3.33	g-213	4.58
4	5.00	g-46	4.50	88	4.33	130	3.75	g-172	4.17	g-214	4.00
5	5.00	g-47	3.83	89	3.75	131	3.92	g-173	3.92	g-215	5.00
6	5.00	g-48	5.00	90	4.08	132	3.58	g-174	5.00	g-216	3.17
7	5.00	g-49	2.83	91	3.83	133	4.08	g-175	3.75	g-217	4.17
8	4.83	g-50	4.42	92	3.75	g-134	5.00	g-176	5.00	g-218	3.42
9	4.08	g-51	3.58	93	3.83	g-135	5.00	g-177	4.50	g-219	4.25
10	5.00	g-52	3.83	94	3.50	g-136	5.00	g-178	4.67	g-220	3.58
11	3.92	g-53	4.33	95	3.33	g-137	5.00	g-179	3.42	g-221	4.25
12	3.17	g-54	4.42	96	4.25	g-138	4.67	g-180	4.67	g-222	3.42
13	5.00	g-55	3.17	97	4.00	g-139	4.33	g-181	4.67	g-223	4.33
14	1.83	g-56	3.58	98	4.00	g-140	3.75	g-182	4.33	g-224	3.92
15	3.17	g-57	2.75	99	4.08	g-141	4.25	g-183	4.25	g-225	4.42
16	3.83	g-58	4.25	100	3.50	g-142	4.50	g-184	5.00	g-226	3.75
17	4.33	g-59	3.92	101	3.42	g-143	2.75	g-185	4.00	g-227	4.33
18	3.92	g-60	4.00	102	3.08	g-144	4.58	g-186	3.50	g-228	3.25
19	4.25	g-61	3.33	103	3.83	g-145	3.58	g-187	3.17	g-229	4.58
20	3.00	g-62	3.92	104	3.83	g-146	5.00	g-188	3.83	g-230	4.00
21	3.17	g-63	3.33	105	4.00	g-147	3.33	189	5.00	g-231	4.17
22	3.50	g-64	4.00	106	3.17	g-148	4.33	190	3.58	g-232	4.42
23	3.50	g-65	3.42	107	3.25	g-149	4.00	191	5.00	233	3.58
24	2.33	g-66	4.08	g-108	4.50	g-150	3.92	192	4.08	234	4.08
25	4.33	g-67	3.33	g-109	4.58	g-151	4.00	193	5.00	235	4.25
26	3.17	g-68	4.42	g-110	4.42	g-152	4.67	194	4.25	236	4.08
27	3.25	g-69	5.00	g-111	3.50	153	4.00	195	3.08	237	3.92
28	3.42	g-70	3.58	g-112	4.08	154	3.50	196	4.25	238	3.50
29	4.42	g-71	4.00	g-113	3.83	155	3.67	197	3.33	239	3.58
30	3.00	g-72	4.17	g-114	4.17	156	3.67	198	3.83	240	3.08
31	3.67	g-73	4.42	g-115	4.33	157	3.17	199	3.67	g-241	3.17
32	2.00	g-74	3.67	g-116	3.67	158	3.75	200	3.58	g-242	4.42
33	3.50	g-75	3.75	g-117	3.33	159	3.33	201	3.17	g-243	3.42
34	2.67	g-76	3.92	g-118	3.83	160	3.83	202	3.92	g-244	3.58
35	3.50	g-77	4.33	g-119	4.25	161	2.92	203	3.50	g-245	4.33
36	3.25	g-78	4.17	g-120	3.75	162	4.08	204	3.42	g-246	3.08
37	2.83	g-79	4.00	g-121	4.17	163	4.50	205	3.75	g-247	3.33
g-38	5.00	80	4.42	g-122	3.00	164	4.58	206	3.58	g-248	3.92
g-39	5.00	81	5.00	g-123	3.50	165	5.00	207	3.58	g-250	4.00
g-40	5.00	82	4.50	g-124	3.67	166	5.00	208	3.08	g-251	3.25
g-41	5.00	83	5.00	g-125	4.67	167	5.00	209	3.75	252	4.67
g-42	5.00	84	4.08	126	3.42	g-168	5.00	210	2.92	253	4.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: w` Mj qv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
254	3.42	g-296	3.75	g-341	4.58	g-383	4.42	425	4.17	g-467	3.67
255	3.58	g-297	3.58	g-342	4.33	g-384	4.00	426	4.00	g-468	4.00
256	3.83	g-298	3.50	g-343	5.00	g-385	3.92	427	3.75	g-469	3.75
257	3.42	299	4.00	g-344	4.25	g-386	3.00	428	3.42	g-470	4.00
258	3.25	300	1.50	g-345	4.42	g-387	4.17	429	3.92	g-471	4.00
259	3.33	301	2.00	346	5.00	g-388	3.50	430	3.75	g-472	4.08
260	3.42	302	2.58	347	5.00	g-389	3.42	431	3.42	g-473	4.25
261	3.08	303	2.17	348	5.00	g-390	4.50	432	2.83	g-474	4.08
262	4.42	304	2.08	349	4.42	g-391	3.83	433	3.50	g-475	4.08
263	4.58	306	2.25	350	4.00	g-392	2.92	434	2.92	g-476	3.00
264	4.08	307	2.33	351	4.00	g-393	4.17	435	3.58	g-477	2.33
265	3.50	308	2.58	352	3.67	g-394	3.08	436	3.67	g-478	3.83
266	4.08	g-309	3.42	353	2.67	g-395	3.42	437	3.67	g-479	3.25
267	4.25	g-310	4.42	354	4.58	g-396	4.25	438	2.58	g-480	3.08
268	3.58	g-311	2.75	355	1.00	g-397	3.67	439	3.00	g-481	3.33
269	4.42	g-312	3.25	356	4.33	g-398	4.08	440	4.33	g-482	3.25
270	4.08	g-313	3.58	357	3.83	g-399	4.42	441	4.67	g-483	3.00
271	3.42	g-314	3.08	358	4.58	g-400	3.33	442	5.00	484	4.75
272	3.33	g-316	2.50	359	2.92	g-401	2.58	443	5.00	485	5.00
273	3.00	g-317	2.00	360	3.67	g-402	3.50	444	5.00	486	4.17
g-274	4.67	318	5.00	361	3.58	g-403	3.67	g-445	5.00	487	2.67
g-275	5.00	319	4.25	362	4.33	g-404	3.58	g-446	5.00	488	3.00
g-276	5.00	321	4.50	363	3.67	g-405	3.67	g-447	5.00	489	3.83
g-277	4.08	322	4.25	364	3.75	g-406	3.92	g-448	5.00	490	4.42
g-278	3.83	323	4.33	365	4.00	g-407	4.25	g-449	5.00	491	4.00
g-279	4.42	324	4.33	366	3.58	g-408	2.83	g-450	4.67	492	3.67
g-280	4.17	325	3.83	367	3.33	g-409	3.25	g-451	4.67	493	3.42
g-281	4.75	326	2.08	368	3.58	g-410	3.50	g-452	4.75	494	3.83
g-282	4.67	327	4.50	369	3.50	g-411	3.33	g-453	4.75	495	4.17
g-283	4.58	328	5.00	370	3.17	g-412	3.08	g-454	4.75	496	3.33
g-284	3.58	329	4.42	371	3.25	g-413	3.75	g-455	4.75	497	3.58
g-285	4.50	g-330	5.00	372	3.08	g-414	4.42	g-456	4.75	498	3.58
g-286	3.08	g-331	4.25	373	3.58	g-415	3.50	g-457	4.67	499	3.83
g-287	4.08	g-332	4.75	374	3.25	g-416	3.33	g-458	4.50	500	3.83
g-288	4.75	g-333	3.75	375	4.50	g-417	4.08	g-459	4.50	501	3.25
g-289	4.42	g-334	4.67	g-376	5.00	g-418	4.50	g-460	4.42	502	2.83
g-290	3.67	g-335	4.17	g-377	5.00	419	3.50	g-461	4.17	503	3.42
g-291	4.50	g-336	4.75	g-378	5.00	420	4.08	g-462	5.00	504	3.67
g-292	4.58	g-337	5.00	g-379	5.00	421	4.08	g-463	4.42	505	3.83
g-293	3.67	g-338	4.08	g-380	4.58	422	3.92	g-464	4.17	506	3.50
g-294	4.75	g-339	4.50	g-381	4.50	423	4.00	g-465	4.42	507	3.92
g-295	4.50	g-340	4.58	g-382	4.50	424	4.00	g-466	4.58	508	3.50




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		¶Rj v: w` Mnj qv		¶Rj v: w` Mnj qv		¶Rj v: w` Mnj qv		¶Rj v: w` Mnj qv	
<u>¶ij</u>	<u>wRwG</u>	<u>¶ij</u>	<u>wRwG</u>	<u>¶ij</u>	<u>wRwG</u>	<u>¶ij</u>	<u>wRwG</u>	<u>¶ij</u>	<u>wRwG</u>	<u>¶ij</u>	<u>wRwG</u>
g-509	4.50	g-551	3.25	593	4.08	635	4.00	679	3.50	g-721	3.50
g-510	5.00	g-552	4.75	594	2.83	636	3.42	680	3.00	g-722	3.25
g-511	4.08	g-553	2.83	g-595	4.25	637	3.58	681	2.83	g-723	3.42
g-512	4.17	g-554	2.58	g-596	3.17	638	2.83	682	3.67	g-724	3.25
g-513	4.33	g-555	2.75	g-597	3.75	639	2.75	683	2.25	g-725	3.50
g-514	5.00	g-556	3.08	g-598	3.67	640	2.58	684	2.67	g-726	3.83
g-515	3.67	g-557	3.92	g-599	4.08	641	2.58	685	1.75	g-727	4.08
g-516	4.00	558	3.92	g-600	3.25	642	2.25	686	3.00	g-728	4.17
g-517	4.08	559	3.75	g-601	1.83	g-644	1.83	687	3.25	g-729	4.25
g-518	5.00	560	4.67	g-602	3.42	g-645	3.33	688	3.33	g-730	4.58
g-519	5.00	561	4.50	g-603	4.00	g-646	3.42	689	3.25	g-731	3.67
g-520	5.00	562	4.25	g-604	4.83	g-647	3.33	690	2.33	g-732	3.33
g-521	3.92	563	4.67	g-605	3.92	g-648	3.50	691	2.42	g-733	3.75
g-522	4.08	564	4.58	g-606	3.67	g-649	3.42	692	3.58	g-734	3.67
g-523	4.25	565	3.67	g-607	4.00	g-650	3.42	693	2.83	g-735	4.08
g-524	4.42	566	4.08	g-608	2.92	g-651	3.25	g-694	5.00	g-736	3.50
g-525	4.42	567	4.58	g-609	3.75	g-652	3.08	g-695	5.00	g-737	3.42
g-526	4.42	g-568	4.58	g-610	3.83	654	5.00	g-696	5.00	g-738	3.58
g-527	4.42	g-569	4.58	611	4.08	655	5.00	g-697	4.75	g-739	4.33
g-528	4.42	g-570	4.25	612	4.00	656	5.00	g-698	4.75	g-740	3.17
g-529	4.00	g-571	5.00	613	3.25	657	4.50	g-699	4.67	g-741	3.50
g-530	4.25	g-572	5.00	614	1.83	658	5.00	g-700	4.33	g-742	2.83
g-531	4.50	g-573	5.00	615	2.67	659	3.83	g-701	4.33	743	4.33
g-532	4.25	g-574	4.67	616	2.67	660	3.42	g-702	4.33	744	2.83
g-533	4.33	575	4.25	617	2.83	661	4.50	g-703	4.17	745	4.08
g-534	4.75	576	4.00	618	2.92	662	4.17	g-704	4.00	746	3.92
535	4.17	577	4.08	619	2.67	663	3.17	g-705	4.67	747	4.33
536	3.33	578	5.00	620	2.92	664	3.67	g-706	5.00	748	3.75
537	2.42	579	5.00	621	2.58	665	4.00	g-707	4.33	749	3.42
538	2.67	580	3.00	g-622	4.33	666	3.58	g-708	4.42	750	3.83
539	3.33	g-581	3.92	g-623	4.17	667	2.92	g-709	4.33	751	4.08
540	3.08	g-582	4.50	g-624	3.75	668	3.33	g-710	4.67	752	3.25
541	3.08	g-583	4.50	g-625	3.25	669	3.75	g-711	4.33	753	3.42
542	2.83	g-584	4.50	g-626	3.67	670	3.00	g-712	4.50	754	3.67
543	3.33	g-585	4.42	g-627	2.42	671	2.67	g-713	4.00	g-755	4.50
544	2.92	g-586	4.75	g-628	2.92	672	2.75	g-714	4.08	g-756	2.83
545	3.00	g-587	3.00	g-629	2.83	673	3.50	g-715	4.42	g-757	4.75
546	3.08	588	4.50	g-630	3.92	674	4.17	g-716	4.33	g-758	3.42
547	3.25	589	3.92	g-631	4.00	675	4.00	g-717	3.75	g-759	4.42
548	2.42	590	3.25	g-632	3.50	676	3.92	g-718	3.83	g-760	4.33
g-549	4.42	591	3.17	633	4.00	677	3.83	g-719	3.08	g-761	4.42
g-550	4.42	592	2.67	634	3.83	678	3.92	g-720	3.83	g-762	4.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		¶Rj v: w` Mj qv		¶Rj v: w` Mj qv		¶Rj v: w` Mj qv		¶Rj v: w` Mj qv	
<u>¶v</u>	<u>wRwG</u>	<u>¶v</u>	<u>wRwG</u>	<u>¶v</u>	<u>wRwG</u>	<u>¶v</u>	<u>wRwG</u>	<u>¶v</u>	<u>wRwG</u>	<u>¶v</u>	<u>wRwG</u>
g-763	5.00	g-807	3.08	g-850	3.42	g-893	4.50	g-937	4.42	981	2.50
g-764	3.92	g-808	4.33	g-851	2.25	g-894	3.83	g-938	4.42	982	2.83
g-765	4.58	g-809	3.42	g-852	3.08	g-895	4.17	939	3.92	983	3.08
g-766	4.67	810	5.00	g-853	2.92	g-896	3.50	940	2.08	984	3.42
g-767	3.83	811	4.50	g-854	2.83	g-897	3.92	941	1.67	985	4.00
g-768	4.67	812	5.00	g-855	4.00	g-898	3.75	942	1.00	986	4.00
g-769	4.50	813	5.00	g-856	1.67	g-899	3.50	943	1.50	987	2.92
g-770	4.17	814	3.42	g-857	2.83	g-900	3.67	944	1.00	988	4.00
g-771	4.00	815	3.75	g-858	2.17	g-901	3.50	946	3.33	989	3.08
772	4.08	816	3.42	g-859	2.17	g-902	3.33	g-947	2.42	990	3.33
773	4.75	817	4.00	g-860	3.25	g-903	2.67	948	4.67	991	3.25
774	4.33	818	3.83	g-861	2.75	g-905	2.50	949	4.42	992	3.00
776	4.42	819	4.42	g-862	4.17	g-906	3.17	950	3.50	993	3.50
777	3.25	820	5.00	g-863	5.00	g-907	3.25	951	3.92	994	4.00
778	3.75	821	3.00	g-864	3.42	908	4.83	g-952	3.50	995	5.00
779	3.83	822	3.33	g-865	5.00	909	3.25	g-953	3.08	g-996	5.00
780	4.00	823	4.50	866	5.00	910	5.00	g-954	2.83	g-997	5.00
781	3.58	824	3.92	867	4.58	911	4.50	955	4.33	g-998	5.00
783	3.08	825	3.67	868	4.17	912	4.17	956	4.67	g-999	3.17
784	3.92	826	3.50	869	4.75	913	3.83	957	5.00	g-1000	5.00
785	3.58	827	3.67	870	3.83	914	5.00	958	2.42	g-1001	2.67
786	3.42	828	3.25	871	4.83	916	4.50	g-959	5.00	g-1002	4.17
787	3.50	829	3.00	872	4.00	917	4.42	g-960	4.50	g-1003	3.00
788	3.42	830	1.50	873	4.08	918	4.58	g-961	4.67	g-1004	4.67
789	2.67	831	2.50	875	3.17	919	4.33	g-962	3.75	g-1005	2.50
g-790	5.00	832	2.00	876	2.92	g-920	5.00	963	4.67	g-1006	4.00
g-791	4.08	833	2.75	877	3.75	g-921	3.83	964	4.75	g-1007	3.83
g-792	4.67	834	2.00	878	3.42	g-922	5.00	965	4.83	g-1008	4.17
g-793	2.92	835	3.08	879	2.50	g-923	4.58	966	4.08	g-1009	3.83
g-794	3.83	836	3.83	880	3.50	g-924	5.00	967	1.67	g-1010	4.33
g-795	3.42	837	3.50	881	3.08	g-925	3.42	968	4.00	g-1011	3.00
g-796	3.08	838	2.17	882	2.92	g-926	4.67	969	4.17	g-1012	3.25
g-797	2.67	839	2.92	883	2.83	g-927	1.50	970	2.75	g-1013	3.50
g-798	3.67	g-840	4.75	884	1.83	g-928	5.00	971	4.42	g-1014	2.17
g-799	2.67	g-841	5.00	g-885	4.83	g-929	4.17	972	4.25	g-1015	4.33
g-800	3.58	g-842	4.75	g-886	5.00	g-930	4.42	g-973	3.83	g-1016	3.67
g-801	4.08	g-843	4.00	g-887	4.67	g-931	4.67	975	5.00	1017	5.00
g-802	4.08	g-844	3.83	g-888	4.17	g-932	4.25	976	3.08	1018	5.00
g-803	3.83	g-845	4.58	g-889	4.58	g-933	3.33	977	4.17	1019	4.33
g-804	3.67	g-846	4.58	g-890	4.67	g-934	4.08	978	3.83	1020	5.00
g-805	3.83	g-847	4.33	g-891	4.42	g-935	3.58	979	4.00	1021	3.75
g-806	3.17	g-848	4.33	g-892	4.25	g-936	4.00	980	2.67	1022	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: w` Mj qv			
<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>
1023	4.83	g-1065	5.00	1109	3.58	1152	4.83	g-1197	4.25	1239	2.67
1024	4.83	g-1066	5.00	1110	4.00	1153	4.42	g-1198	4.25	1240	1.92
1025	4.08	g-1067	4.33	1111	3.17	1154	4.58	g-1199	4.25	1241	2.42
1026	3.67	g-1068	4.67	1112	3.58	1155	4.33	g-1200	4.67	1242	2.25
1027	4.00	g-1069	4.50	1113	2.58	1156	4.08	g-1201	4.08	1243	2.50
1028	4.33	g-1070	4.08	1114	4.00	1157	4.08	g-1202	4.17	1244	1.67
1029	3.08	g-1071	3.75	1115	3.17	1158	4.33	g-1203	3.42	1245	2.83
1030	3.83	g-1072	4.00	1116	3.33	1159	4.25	g-1204	3.92	g-1246	3.58
1031	3.67	g-1073	4.17	1117	3.08	1160	4.08	g-1205	3.58	g-1247	2.08
1032	3.08	g-1074	3.67	1118	2.83	1161	4.33	g-1206	3.67	g-1248	3.50
1033	3.83	g-1075	3.92	1119	2.75	1162	3.50	g-1207	3.33	g-1249	3.33
1034	3.67	g-1076	3.83	1120	2.92	1163	4.42	g-1208	2.83	1250	4.75
1035	2.83	g-1077	3.83	1121	3.08	1164	3.08	g-1209	3.67	1251	3.83
1036	3.58	g-1078	4.17	1122	3.25	1165	3.42	g-1210	4.00	1252	3.75
1037	4.00	g-1079	4.00	1123	2.75	1166	3.58	g-1211	3.75	1253	2.83
1038	4.00	g-1080	2.33	1124	2.92	1167	3.50	g-1212	4.00	1255	2.92
1039	3.08	g-1081	3.92	1125	3.17	1168	2.92	g-1213	3.67	1256	3.42
1040	3.83	g-1082	3.17	1126	2.92	1169	3.50	g-1214	3.33	g-1258	4.08
1041	2.50	g-1083	3.17	1128	2.33	1170	3.17	g-1215	2.83	g-1259	3.92
1042	3.42	g-1084	2.58	1129	2.75	1171	2.50	g-1216	3.17	g-1260	3.92
1043	3.42	g-1085	3.83	1130	3.08	1173	2.75	g-1217	2.50	g-1261	3.33
1044	2.58	g-1086	3.83	g-1131	4.50	1174	3.50	g-1218	2.58	g-1262	3.50
1045	2.50	g-1087	3.25	g-1132	5.00	1175	2.92	g-1219	3.42	g-1263	3.50
1046	3.25	g-1088	3.42	g-1133	4.67	1176	2.08	g-1220	3.67	g-1264	3.50
1047	3.17	g-1089	2.67	g-1134	4.17	1177	3.25	g-1221	3.00	1265	3.83
1048	2.92	g-1090	3.42	g-1135	3.67	1178	2.75	1222	3.83	1266	2.58
1049	3.25	g-1091	2.58	g-1136	4.00	1181	2.17	1223	3.92	1267	3.58
1050	2.58	g-1092	2.25	g-1137	3.58	1182	2.58	1224	3.50	1268	3.50
1051	2.00	g-1094	2.33	g-1138	3.25	1183	2.67	1225	3.50	g-1271	4.33
1052	3.25	g-1095	2.17	g-1139	3.75	1184	2.67	1226	3.50	g-1273	3.67
1053	2.17	g-1096	1.83	g-1140	3.75	1185	1.50	1227	2.83	g-1274	2.92
1054	2.58	g-1097	2.92	g-1141	3.50	1186	3.25	1228	3.17	g-1275	1.67
1055	2.33	g-1099	4.33	g-1142	3.33	1187	2.42	1229	3.50	g-1276	4.08
1056	2.17	g-1100	4.25	g-1143	3.58	g-1188	4.42	1230	3.17	g-1278	4.00
1057	1.50	g-1101	4.08	g-1144	3.58	g-1189	4.58	1231	5.00	g-1279	3.25
1058	3.08	g-1102	3.83	g-1145	3.17	g-1190	4.58	1232	3.50	1280	4.75
1059	4.25	g-1103	3.58	g-1146	3.58	g-1191	4.25	1233	4.00	1281	4.75
1060	2.17	g-1104	3.33	g-1147	3.17	g-1192	4.17	1234	4.25	1282	2.75
1061	2.42	g-1105	3.83	g-1148	3.75	g-1193	3.92	1235	4.33	1283	2.42
1062	3.83	g-1106	3.33	g-1149	3.25	g-1194	4.42	g-1236	3.33	1284	3.00
1063	3.17	g-1107	3.33	g-1150	3.08	g-1195	4.08	1237	3.42	1285	3.08
g-1064	5.00	g-1108	1.67	1151	4.25	g-1196	4.42	1238	2.25	1286	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: w` Mnj qv							
<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>
1287	1.50	1331	2.17	g-1373	3.83	1416	3.67	g-1460	2.50	g-1503	5.00
1289	4.33	1332	3.25	g-1374	3.33	1417	2.67	g-1462	3.58	g-1504	2.92
1290	2.17	1333	2.00	g-1375	3.17	1418	2.92	g-1463	3.00	g-1505	4.17
1291	1.83	1334	2.42	g-1376	3.17	1419	2.50	g-1464	3.00	g-1506	4.00
g-1292	5.00	1335	2.75	g-1377	3.08	1420	3.25	g-1465	3.00	g-1507	5.00
g-1293	4.50	g-1336	4.00	1378	3.92	1421	2.83	g-1466	2.58	g-1508	3.83
g-1294	4.33	g-1337	3.50	1379	2.00	1422	3.00	g-1467	2.67	g-1509	4.50
g-1295	4.00	g-1338	3.75	1380	2.00	g-1423	4.25	1468	5.00	g-1510	3.67
g-1296	3.83	g-1339	3.58	1381	4.25	g-1424	4.17	1469	2.00	g-1511	4.67
g-1297	3.33	g-1340	4.08	1382	2.25	g-1425	4.25	1470	4.58	g-1512	4.00
g-1298	3.33	g-1341	2.92	1383	2.50	g-1426	3.75	1471	2.92	g-1513	4.42
g-1299	3.42	g-1342	3.75	1384	3.25	g-1427	3.58	1472	2.67	g-1514	4.08
g-1300	5.00	g-1343	3.58	1385	3.50	g-1428	3.92	1473	4.67	g-1515	4.25
g-1301	2.92	g-1344	3.75	1386	4.08	g-1429	2.08	1474	3.08	g-1516	4.00
1303	5.00	g-1345	3.42	1387	3.25	g-1430	3.67	1475	4.42	g-1517	4.17
1304	2.25	g-1346	3.50	1388	4.58	g-1431	2.83	1476	2.08	g-1518	4.42
1305	4.83	g-1347	3.50	1389	1.83	g-1432	3.17	1477	4.50	g-1519	4.25
1306	4.58	g-1348	2.00	1390	2.08	g-1433	1.67	1478	4.33	g-1520	4.50
1307	4.67	g-1349	3.25	g-1391	3.42	g-1434	2.67	1479	3.25	g-1521	4.25
1308	2.25	g-1350	3.33	g-1392	5.00	g-1435	3.17	1480	3.08	g-1522	3.58
1309	4.00	g-1351	4.00	g-1393	3.25	g-1436	2.67	1481	4.42	g-1523	3.83
1310	3.17	g-1352	3.08	g-1394	3.92	g-1437	3.92	1482	3.17	g-1524	4.08
1311	4.00	g-1353	2.33	g-1395	3.42	1438	3.50	1483	4.42	1525	3.42
1312	3.50	g-1354	2.67	g-1396	4.67	1439	3.83	1484	3.42	1526	2.75
1313	4.17	g-1355	2.83	g-1397	2.33	1440	1.33	1485	4.50	1527	2.92
1314	3.08	g-1356	2.00	g-1398	4.08	1442	1.33	1486	3.75	1528	3.75
1315	4.58	g-1357	2.17	g-1399	2.00	1443	3.42	1487	4.42	1529	4.17
1316	2.00	g-1358	2.83	g-1400	4.00	1444	3.25	1488	3.50	1530	4.25
1317	3.50	g-1359	3.75	g-1401	3.25	1446	3.25	1489	4.17	1531	3.17
1318	2.58	g-1360	2.92	g-1402	3.92	1447	3.58	1490	4.67	1532	2.42
1319	3.67	g-1361	3.50	1403	4.67	1448	3.25	1491	4.17	1533	2.33
1320	4.33	g-1362	3.67	1404	3.75	1449	3.67	1492	4.50	1534	4.17
1321	3.75	g-1363	3.17	g-1405	3.50	1450	3.17	1493	5.00	1535	3.25
1322	3.08	g-1364	3.58	g-1406	3.50	1451	2.75	1494	4.17	1536	3.33
1323	3.75	g-1365	2.92	g-1407	3.33	1452	3.25	g-1495	5.00	1537	3.08
1324	2.67	g-1366	3.42	1409	3.42	g-1453	3.25	g-1496	2.67	1538	2.67
1325	2.75	g-1367	3.25	1410	3.92	g-1454	3.17	g-1497	5.00	1539	3.17
1326	1.92	g-1368	3.42	1411	3.92	g-1455	2.83	g-1498	2.67	1540	3.42
1327	3.08	g-1369	3.42	1412	3.58	g-1456	3.08	g-1499	5.00	1541	3.25
1328	5.00	g-1370	3.33	1413	3.50	g-1457	3.00	g-1500	2.00	1542	3.67
1329	2.92	g-1371	3.25	1414	3.83	g-1458	3.25	g-1501	5.00	1543	3.42
1330	2.08	g-1372	2.58	1415	3.58	g-1459	3.75	g-1502	1.33	1545	2.50




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: w` Mvj qv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1546	4.08	1595	2.08	g-1645	2.42	1688	2.83	g-1731	4.08	g-1775	3.67
1547	4.33	1596	1.17	1646	3.50	1689	1.33	g-1732	3.08	g-1776	4.00
1548	3.42	1598	1.50	1647	3.17	1690	3.08	g-1733	3.92	g-1778	3.83
1549	3.75	1599	1.33	1648	3.17	1691	2.92	g-1734	4.08	g-1780	3.33
1550	3.33	1600	2.00	1649	3.08	1692	2.33	1736	4.50	g-1781	3.17
1551	1.83	1601	1.33	1650	2.83	1693	3.08	1737	2.00	g-1784	3.08
1552	2.92	1602	2.08	1651	2.58	1694	1.50	1738	1.83	1786	2.92
g-1555	4.50	1603	2.33	1652	3.58	1695	2.92	1739	2.00	1787	2.25
g-1556	3.92	1604	2.58	1653	3.17	g-1696	4.58	1740	1.50	1788	2.67
g-1557	3.75	1606	2.92	1654	3.42	g-1697	3.33	1741	3.17	1790	2.42
g-1558	3.33	1607	2.83	1655	3.67	g-1698	3.75	1742	2.00	g-1791	1.92
g-1559	4.58	1608	1.33	g-1656	3.25	g-1699	3.58	1743	2.75	g-1793	3.25
g-1560	2.92	1609	3.25	g-1657	3.00	g-1700	3.33	1744	2.75	g-1795	1.17
g-1561	4.17	1611	2.42	g-1658	3.75	g-1701	1.50	1745	2.17	g-1796	3.33
g-1562	3.75	1612	4.58	g-1659	4.75	g-1702	3.67	1746	1.83	g-1797	3.25
g-1563	3.17	1613	3.67	g-1660	4.42	g-1703	3.75	1747	2.92	g-1798	3.17
g-1564	4.08	1614	4.83	g-1661	4.25	g-1704	3.00	g-1748	4.33	g-1799	2.33
g-1565	3.50	1615	5.00	g-1662	4.25	g-1705	2.75	g-1749	3.08	1800	2.58
g-1566	3.08	g-1616	4.67	g-1663	3.83	g-1706	3.67	g-1750	2.00	1801	4.00
g-1567	3.58	g-1617	4.42	g-1665	4.00	g-1707	2.92	g-1751	3.17	1803	4.25
g-1568	3.58	g-1618	4.25	g-1666	3.92	g-1708	3.00	g-1752	3.25	1804	2.00
g-1569	3.83	g-1619	3.83	g-1667	4.00	g-1709	2.67	g-1753	2.17	1805	3.25
g-1570	3.33	g-1620	4.00	g-1668	3.75	g-1710	3.58	g-1754	3.42	1806	3.00
g-1571	2.83	g-1621	4.25	g-1669	3.83	1711	4.08	g-1755	3.50	1808	2.50
g-1572	3.75	g-1622	4.08	g-1670	4.00	1712	2.42	g-1756	2.83	g-1809	4.33
g-1573	2.92	g-1623	4.67	g-1671	2.17	1713	2.58	g-1757	3.08	g-1810	4.33
g-1574	3.58	g-1624	3.25	g-1672	3.67	1714	3.17	g-1758	2.83	g-1812	4.08
g-1575	4.08	g-1625	3.83	g-1673	3.42	1715	2.33	g-1759	2.58	g-1814	3.33
g-1576	3.42	g-1626	3.33	g-1674	3.92	1716	2.42	g-1760	2.58	g-1815	3.75
g-1577	3.25	g-1628	2.75	g-1675	3.83	1717	3.25	g-1761	2.67	g-1816	3.58
g-1578	4.08	g-1630	2.42	g-1676	4.25	g-1718	5.00	1762	3.33	g-1817	3.25
g-1579	2.58	g-1632	2.00	1677	4.67	g-1719	3.83	1763	3.17	1818	4.42
g-1580	3.08	g-1634	2.58	1678	5.00	g-1720	4.08	1764	2.92	1819	5.00
1582	2.50	g-1635	2.67	1679	4.83	g-1721	3.25	1765	3.25	1820	5.00
1583	1.83	g-1636	1.67	1680	5.00	g-1722	4.33	g-1766	4.42	1821	4.83
1584	2.17	g-1637	3.33	1681	1.92	g-1723	4.08	g-1767	3.42	1822	4.08
1585	1.00	g-1638	2.50	1682	3.08	g-1724	3.00	g-1768	4.33	1823	4.42
1587	2.00	g-1640	2.33	1683	4.42	g-1725	3.83	g-1769	4.25	1824	4.25
1588	1.50	g-1641	2.42	1684	2.08	g-1726	3.17	g-1770	4.08	1825	3.75
1591	2.33	g-1642	2.42	1685	5.00	g-1727	4.17	g-1772	4.00	1826	2.92
1592	2.75	g-1643	2.17	1686	4.67	g-1728	3.83	g-1773	3.17	1827	4.17
1594	1.67	g-1644	2.83	1687	2.25	g-1729	3.50	g-1774	4.08	1828	3.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: w` Mnj qv

<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>
1829	3.33	1871	2.67	g-1913	4.08	1955	3.83	1998	2.92	2040	3.67
1830	2.67	g-1872	3.58	g-1914	4.00	1956	3.25	1999	1.83	2041	3.08
g-1831	4.42	g-1873	3.50	g-1915	4.00	1957	4.17	2000	1.83	2042	2.42
g-1832	3.67	g-1874	3.42	g-1916	3.58	1958	3.42	2001	2.50	2043	3.42
g-1833	3.42	g-1875	3.58	g-1917	4.17	1959	3.67	2002	2.42	2044	2.58
g-1834	3.92	1876	4.67	g-1918	3.75	1960	3.42	2003	2.92	2045	1.83
g-1835	4.67	1877	1.83	g-1919	3.42	1961	3.17	2004	3.67	2046	3.58
g-1836	2.83	1878	4.17	1920	4.83	1962	2.75	2005	4.08	2047	3.50
g-1837	3.00	1879	1.50	1921	4.67	1963	3.83	2006	4.17	2048	4.00
g-1838	3.75	1880	4.42	1922	5.00	1964	3.25	g-2007	4.08	g-2049	5.00
g-1839	4.42	1881	2.67	1923	3.75	1965	1.92	g-2008	2.83	g-2050	5.00
g-1840	2.50	1882	3.17	1924	2.08	g-1966	5.00	g-2009	1.83	g-2051	5.00
g-1841	3.08	1883	4.08	1925	3.08	g-1967	5.00	g-2010	3.42	g-2052	4.50
1842	5.00	1884	3.58	1926	2.50	g-1968	5.00	g-2011	3.17	g-2053	4.33
1843	4.25	1885	3.08	1927	3.17	g-1969	4.67	g-2012	1.33	g-2054	4.33
1844	5.00	1886	3.50	1928	2.58	g-1970	4.08	g-2013	3.42	g-2055	2.75
1845	3.92	1887	4.17	1929	1.17	g-1971	4.08	g-2014	3.08	g-2056	4.33
1846	4.83	1888	4.42	1930	2.92	g-1972	3.75	g-2015	3.42	g-2057	3.83
1847	4.75	g-1889	4.67	1931	2.08	g-1973	3.92	g-2016	3.50	g-2058	3.33
1848	5.00	g-1890	2.17	1932	3.08	g-1974	4.25	g-2017	2.25	g-2059	3.58
1849	5.00	g-1891	4.25	1933	3.25	g-1975	3.92	g-2018	4.42	g-2060	4.08
1850	5.00	g-1892	2.58	1934	2.00	g-1976	4.33	g-2019	2.42	g-2061	2.67
1851	4.58	g-1893	4.33	g-1935	4.67	g-1977	3.25	g-2020	1.83	g-2062	3.33
g-1852	2.83	g-1894	3.33	g-1936	3.92	g-1978	2.42	g-2021	2.25	g-2063	2.58
g-1853	5.00	g-1895	3.67	g-1937	3.42	g-1979	3.17	g-2022	2.00	g-2064	2.50
g-1854	3.67	g-1896	3.50	g-1938	3.00	g-1980	3.25	g-2023	3.50	g-2065	2.58
g-1855	5.00	g-1897	3.50	g-1939	3.00	g-1981	2.33	g-2024	2.00	g-2066	3.00
g-1856	4.58	g-1898	2.67	g-1940	3.83	g-1982	3.00	2025	3.33	g-2067	3.33
g-1857	4.75	g-1899	3.83	g-1941	2.75	g-1983	3.67	2026	3.67	g-2068	2.25
g-1858	4.33	g-1900	3.08	g-1942	3.50	g-1984	2.92	2027	3.67	2069	3.75
g-1859	4.08	1901	4.17	g-1943	2.83	g-1985	3.25	2028	2.17	2070	2.50
g-1860	3.50	1902	1.92	g-1944	2.58	g-1986	3.00	2029	3.67	2071	2.92
g-1861	4.08	1903	3.83	g-1945	2.25	g-1987	2.42	2030	2.75	2072	2.92
g-1862	4.00	1904	3.42	1946	4.67	g-1988	3.50	2031	1.83	2073	3.50
g-1863	4.08	1905	2.92	1947	4.42	1989	2.50	2032	3.17	2074	2.58
g-1864	4.50	1906	2.17	1948	4.33	1990	2.92	2033	2.58	2075	3.25
g-1865	4.08	1907	2.50	1949	2.75	1991	3.00	2034	2.00	2076	3.00
1866	3.08	1908	2.83	1950	4.50	1993	2.00	2035	2.92	2077	2.75
1867	3.42	1909	2.58	1951	2.58	1994	1.67	2036	1.67	2078	2.83
1868	3.67	1910	1.83	1952	4.42	1995	2.92	2037	2.92	g-2080	4.17
1869	3.75	1911	3.33	1953	3.00	1996	1.83	2038	3.00	g-2081	3.00
1870	3.67	g-1912	4.33	1954	4.25	1997	3.00	2039	2.33	g-2082	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: w` Mij qv		†Rj v: w` Mij qv		†Rj v: w` Mij qv			
†ij	wRiCG	†ij	wRiCG	†ij	wRiCG	†ij	wRiCG	†ij	wRiCG		
g-2083	2.33	g-2126	2.25	g-2168	5.00	g-2211	3.17	g-2257	2.75	g-2302	3.75
g-2084	4.42	g-2127	2.75	g-2169	4.67	g-2212	3.17	g-2258	1.17	g-2303	1.83
g-2085	2.00	g-2128	2.67	g-2170	4.33	g-2213	2.83	2259	3.67	g-2304	1.83
g-2086	3.92	g-2129	3.17	g-2171	3.92	g-2214	3.25	2260	3.58	g-2305	3.25
g-2087	2.92	g-2130	4.17	g-2172	4.00	g-2215	2.58	2261	3.50	g-2306	2.17
g-2088	3.50	g-2131	2.50	g-2173	3.83	g-2216	2.17	2262	3.58	g-2307	1.67
g-2090	3.33	g-2132	2.92	g-2174	3.92	g-2217	3.17	2263	3.08	g-2308	2.58
g-2091	3.42	g-2133	2.25	g-2175	3.33	g-2218	2.42	2264	2.50	g-2309	2.25
g-2092	2.08	g-2134	2.92	g-2176	3.50	2219	4.08	2265	2.25	g-2310	2.67
g-2093	3.25	2135	3.92	g-2177	3.00	2220	4.00	2266	2.58	g-2311	3.92
g-2094	3.67	2136	3.75	g-2178	2.92	2221	2.17	g-2267	3.92	g-2312	3.25
g-2095	2.17	2137	3.75	g-2179	3.58	2222	2.92	g-2268	3.17	g-2313	2.75
g-2096	3.58	2138	2.50	g-2180	3.08	2223	1.50	g-2269	3.58	g-2314	2.75
g-2097	1.17	2139	3.58	g-2181	2.67	2224	2.92	g-2270	3.58	2315	2.58
g-2098	3.17	2140	3.00	g-2182	3.83	2225	3.00	g-2271	3.17	2316	3.17
g-2099	2.92	2141	3.92	g-2183	3.67	2226	1.17	g-2272	3.33	2317	3.67
g-2100	4.08	2142	3.50	g-2184	4.08	2227	1.17	g-2273	1.17	2318	1.83
g-2101	2.00	2143	2.58	g-2185	2.92	2228	3.25	g-2275	3.33	2319	1.92
2102	3.08	2144	3.00	g-2186	3.08	2229	1.17	g-2276	3.17	g-2320	3.25
2103	2.50	2145	2.75	2187	2.92	2231	1.33	g-2277	2.33	g-2321	3.50
2104	3.67	2146	2.42	2188	2.25	2233	3.42	g-2279	2.33	g-2322	2.50
2105	3.17	2147	3.50	2189	3.25	2235	1.00	g-2280	2.50	g-2323	2.42
2106	2.83	2148	2.92	2190	2.33	g-2236	3.25	g-2281	2.75	g-2324	1.50
g-2107	5.00	2149	2.17	2192	1.67	g-2237	2.50	g-2282	3.25	g-2325	1.33
g-2108	3.83	2150	1.67	2193	2.75	g-2238	3.25	g-2283	3.42	g-2326	2.50
g-2109	5.00	2151	2.50	g-2194	4.50	g-2239	3.08	2285	4.67	†gW: 2251	
g-2110	3.58	2152	1.92	g-2195	2.92	g-2240	3.42	2286	2.58		
g-2111	4.33	2153	2.42	g-2196	4.58	g-2241	2.17	2287	3.00		
g-2112	3.67	2154	2.17	g-2197	3.50	g-2242	2.17	2288	3.25		
2113	3.67	2155	1.67	g-2198	2.67	g-2243	1.50	2289	4.17		
2114	3.33	2156	1.83	g-2199	3.17	g-2244	2.00	2290	3.25		
2115	2.75	2157	2.58	g-2200	3.25	g-2245	2.58	2291	2.00		
2116	3.08	g-2158	2.08	g-2201	3.17	g-2246	1.33	2292	2.50		
2117	3.17	g-2159	3.00	g-2202	3.67	g-2247	1.67	2293	1.83		
2118	2.25	g-2160	1.92	g-2203	3.33	g-2249	1.33	2294	3.75		
2119	2.58	g-2161	4.50	g-2204	3.75	g-2250	1.00	2295	1.50		
2120	2.67	g-2162	4.17	g-2205	4.42	g-2251	1.83	g-2296	4.17		
2121	2.75	g-2163	5.00	g-2206	1.17	g-2252	1.50	g-2297	1.92		
2122	2.92	g-2164	5.00	g-2207	1.50	g-2253	1.17	g-2298	2.58		
2123	3.67	g-2165	5.00	g-2208	1.50	g-2254	1.33	g-2299	3.75		
g-2124	3.33	g-2166	5.00	g-2209	2.75	g-2255	2.92	g-2300	2.50		
g-2125	3.25	g-2167	5.00	g-2210	2.67	g-2256	1.17	g-2301	5.00		

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: cvBKMv			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	3.50	g-43	1.00	g-85	4.83	g-129	5.00	g-172	2.92	214	2.67
2	3.75	44	2.75	g-86	5.00	g-130	4.00	g-173	4.00	215	3.75
3	3.67	45	5.00	g-87	3.92	g-131	4.67	g-174	3.67	217	3.08
4	3.67	46	3.75	g-88	3.83	g-132	3.08	g-175	3.92	218	3.42
5	2.33	47	2.92	g-89	3.42	g-133	3.58	g-176	3.92	219	2.25
6	2.92	48	4.42	g-90	4.42	g-134	3.17	177	4.83	220	3.33
7	3.67	49	2.83	g-91	3.92	g-135	3.42	178	5.00	221	3.42
8	2.83	50	3.42	g-92	3.92	g-137	3.42	179	4.50	222	3.75
9	2.42	51	5.00	g-93	3.75	g-138	3.25	180	3.50	223	3.58
g-10	5.00	52	3.58	g-94	3.17	g-139	3.33	181	3.00	224	2.58
g-11	5.00	53	2.75	g-95	4.17	g-140	3.58	182	4.42	225	4.83
g-12	4.08	54	3.42	g-96	3.25	g-141	3.83	183	3.08	g-226	4.58
g-13	4.08	55	1.67	g-97	3.00	g-142	2.67	184	3.92	g-227	4.75
g-14	2.83	56	3.50	98	4.58	143	5.00	185	3.25	g-228	4.67
g-15	3.08	57	2.58	99	2.00	144	5.00	186	3.50	g-229	4.83
g-16	2.67	58	3.58	100	3.75	145	4.83	187	3.50	g-231	4.17
g-17	3.58	g-59	4.50	102	3.83	146	5.00	188	4.25	g-232	4.08
g-18	3.08	g-60	1.67	103	3.17	147	5.00	189	3.58	g-233	2.33
g-19	3.75	g-61	3.00	104	2.92	148	4.75	g-190	4.58	g-234	3.75
g-20	2.83	g-62	1.67	105	2.25	149	3.50	g-191	4.58	g-235	3.25
g-21	3.08	g-63	4.17	g-106	4.08	150	3.83	g-192	4.58	g-236	3.42
g-22	2.67	g-64	2.17	g-107	2.17	151	2.92	g-193	4.83	g-238	3.42
g-23	3.08	g-65	3.17	g-108	4.58	152	3.83	g-194	4.75	g-239	3.08
g-24	3.08	66	4.42	g-109	2.42	153	3.25	g-195	3.67	g-240	2.33
g-25	3.33	67	4.08	g-111	3.00	154	4.00	g-196	4.58	g-241	2.50
26	5.00	68	3.58	g-112	2.17	155	2.92	g-197	3.33	g-243	3.25
27	4.08	69	4.00	g-113	2.75	156	3.42	g-198	4.08	g-244	4.08
28	3.50	70	1.83	g-114	3.17	157	3.92	g-199	3.42	g-245	3.00
29	4.50	71	3.92	g-115	1.67	158	2.58	g-200	3.83	g-246	3.17
30	3.00	72	3.33	g-116	2.33	159	2.75	g-201	3.33	247	2.08
31	3.42	73	3.58	117	2.92	160	3.33	g-202	3.33	248	1.67
32	1.33	74	2.75	118	3.00	161	3.50	g-203	3.17	249	2.58
33	3.25	75	3.33	119	2.75	162	3.67	g-204	3.58	250	1.83
34	2.75	76	3.58	120	3.00	163	3.58	g-205	3.42	251	3.17
35	3.25	77	4.25	121	2.83	164	4.58	g-206	3.42	252	3.75
36	3.42	78	4.00	122	3.17	g-165	4.50	g-207	3.42	253	1.83
g-37	4.25	79	3.58	123	3.17	g-166	5.00	208	3.42	254	2.83
g-38	3.50	80	4.00	124	2.92	g-167	5.00	209	3.50	255	1.50
g-39	3.17	81	3.17	125	3.50	g-168	4.75	210	2.08	256	2.08
g-40	3.50	82	5.00	126	2.17	g-169	4.00	211	3.83	257	2.25
g-41	3.83	g-83	5.00	127	3.58	g-170	3.50	212	3.58	g-258	2.58
g-42	2.75	g-84	5.00	128	3.42	g-171	3.25	213	2.25	g-260	2.83




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: cvBKMvQv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-262	3.17	g-314	2.17	g-372	2.33	415	4.67	g-457	3.67	g-499	4.50
g-263	3.08	g-315	2.25	373	3.92	416	4.33	g-458	4.50	g-500	4.42
g-264	2.83	g-316	2.33	375	1.67	417	3.17	g-459	4.58	g-501	2.92
g-265	3.00	g-317	2.42	376	4.83	418	3.25	g-460	4.83	502	5.00
g-268	2.17	g-318	2.33	377	2.50	419	3.92	g-461	4.67	503	4.33
g-272	2.25	g-319	2.50	378	3.67	420	3.25	g-462	4.08	504	3.33
274	2.08	g-320	1.17	379	3.75	421	4.08	g-463	4.42	505	3.92
275	3.58	g-321	2.50	380	2.50	422	4.50	g-464	3.00	506	2.92
276	3.25	g-322	2.17	381	3.50	423	4.25	g-465	2.33	507	4.00
277	2.25	324	2.75	382	3.00	424	4.50	g-466	3.33	508	3.08
278	3.00	325	2.92	383	3.17	425	5.00	g-467	4.17	509	3.00
279	2.50	326	3.08	g-384	3.67	426	4.00	468	4.25	510	2.25
280	2.17	327	1.92	g-385	4.17	427	4.58	469	4.42	511	3.17
281	3.83	328	3.33	g-386	2.25	g-428	5.00	470	3.67	512	1.83
282	2.33	329	2.92	g-387	3.50	g-429	5.00	471	3.67	513	3.17
g-283	4.50	330	3.33	g-388	4.08	g-430	5.00	472	2.92	514	2.75
g-284	2.67	g-332	3.92	g-389	2.83	g-431	5.00	473	3.75	515	2.50
g-287	3.25	g-333	3.58	g-390	1.83	g-432	5.00	474	4.08	516	2.75
g-288	2.58	g-334	3.58	g-391	1.67	g-433	5.00	475	4.25	517	3.42
g-289	3.17	g-336	4.33	g-392	3.83	g-434	5.00	476	4.58	518	2.67
g-290	1.75	g-337	2.83	g-393	3.00	g-435	4.83	477	4.75	519	3.33
g-291	2.25	g-340	1.92	g-394	2.17	g-436	5.00	g-478	4.83	520	3.08
g-293	2.50	g-341	3.17	395	4.67	g-437	5.00	g-479	4.58	g-521	5.00
g-294	1.67	g-342	2.50	396	5.00	g-438	5.00	g-480	4.33	g-522	5.00
g-295	2.67	g-343	2.58	397	4.67	g-439	5.00	g-481	3.92	g-523	4.83
296	2.17	348	3.33	398	5.00	g-440	5.00	g-482	3.83	g-524	5.00
297	1.92	350	2.75	399	4.83	g-441	5.00	g-483	3.00	g-525	4.83
298	2.42	351	1.67	400	5.00	g-442	4.33	g-484	3.42	g-526	3.25
299	2.17	352	1.67	401	5.00	g-443	5.00	g-485	3.50	g-528	3.00
300	1.67	353	2.17	402	5.00	g-444	5.00	g-486	3.17	g-529	3.83
301	1.92	354	1.92	403	4.25	g-445	5.00	g-487	2.58	g-530	2.92
302	1.83	357	1.33	404	2.75	g-446	4.50	g-488	3.17	g-531	3.17
303	3.00	g-360	3.42	405	4.33	g-447	5.00	g-489	3.00	g-532	3.17
304	2.58	g-362	2.08	406	4.00	g-448	5.00	g-490	3.00	g-533	3.58
305	2.25	g-363	2.00	407	4.58	g-449	5.00	g-491	3.33	g-534	3.83
306	2.58	g-364	2.17	408	5.00	g-450	4.17	492	4.67	g-535	2.58
307	1.33	g-365	1.58	409	4.83	g-451	3.42	493	4.25	g-536	2.50
g-308	2.67	g-366	2.67	410	3.67	g-452	3.75	494	4.67	g-537	2.42
g-309	1.67	g-368	2.25	411	4.50	g-453	3.42	495	4.50	g-538	2.83
g-311	2.08	g-369	2.67	412	3.58	g-454	4.83	g-496	4.67	g-539	3.25
g-312	2.92	g-370	3.00	413	4.75	g-455	3.75	g-497	4.58	g-540	2.17
g-313	2.25	g-371	2.00	414	3.00	g-456	4.17	g-498	2.50	g-542	3.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: cvBKMvQv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-543	2.83	g-585	3.42	g-628	5.00	g-676	3.08	744	3.33	g-793	3.42
g-544	2.50	586	5.00	g-629	4.67	677	3.08	745	3.67	g-794	2.33
g-545	2.75	587	4.75	g-630	4.75	678	2.83	746	3.58	g-795	2.25
g-546	4.00	588	4.58	g-631	4.58	679	2.50	747	3.50	g-802	1.17
g-547	3.08	589	2.83	g-632	4.33	680	3.92	748	2.83	g-803	1.67
g-548	3.33	590	4.83	g-633	2.92	682	2.42	749	3.67	804	3.50
g-549	3.58	591	3.25	g-634	3.58	684	2.42	751	2.92	806	3.25
g-550	3.08	592	3.92	g-635	3.58	g-685	3.25	752	4.00	807	2.50
g-551	2.58	593	2.58	g-636	3.42	g-686	3.42	753	2.33	808	2.25
g-552	2.83	594	3.08	g-637	2.58	g-687	2.58	754	3.17	809	2.58
g-553	3.08	595	4.00	638	4.83	g-688	3.17	755	2.83	810	2.83
g-554	2.92	596	3.50	639	5.00	g-689	4.25	756	2.83	811	3.00
g-555	3.58	597	3.67	640	3.75	g-690	3.17	757	3.50	812	3.08
556	4.67	598	3.58	641	3.08	g-691	3.50	758	2.92	813	2.83
557	5.00	599	3.83	644	4.42	g-693	3.08	759	3.08	814	2.58
558	5.00	g-600	5.00	645	3.33	g-698	3.75	760	3.75	815	2.75
559	4.42	g-601	5.00	646	2.92	g-699	3.50	762	4.00	816	3.08
560	4.00	g-602	1.83	647	3.08	g-703	2.50	763	3.17	g-817	3.33
561	3.58	g-603	3.58	648	2.75	716	3.58	764	3.00	g-818	2.42
562	3.17	g-604	4.17	649	3.58	718	2.25	g-767	2.92	g-819	3.00
563	3.58	g-605	4.25	651	2.50	720	2.50	g-768	5.00	g-820	2.75
564	3.33	g-606	3.25	g-652	3.92	721	2.67	g-769	5.00	g-821	2.83
565	3.33	g-607	3.92	g-653	3.00	722	3.08	g-770	4.67	g-822	2.42
566	3.58	g-608	3.67	g-654	2.67	g-723	3.33	g-771	3.83	g-823	3.00
567	3.50	g-609	3.75	g-655	3.33	g-724	2.67	g-772	4.00	g-824	1.75
568	4.00	g-610	2.67	g-656	2.92	g-725	3.00	g-773	3.33	g-825	2.17
569	3.17	g-611	3.50	g-658	2.25	g-726	1.83	g-774	3.83	g-826	3.33
570	3.50	g-612	4.33	g-659	2.67	g-727	3.00	g-775	3.75	g-827	2.58
571	4.25	613	2.92	g-660	2.83	g-728	2.83	g-776	2.67	g-828	2.92
g-572	5.00	615	3.92	662	3.17	g-729	3.00	g-777	2.75	g-829	2.75
g-573	5.00	616	3.00	663	2.92	731	1.92	g-778	3.33	g-830	2.83
g-574	2.92	617	2.75	664	2.67	732	3.17	g-779	2.92	831	4.58
g-575	4.67	618	3.50	666	3.33	733	2.00	g-780	2.50	832	3.42
g-576	4.42	619	3.33	667	3.33	734	3.17	g-782	2.50	833	4.00
g-577	5.00	620	4.08	668	3.83	735	3.00	g-784	1.92	834	3.50
g-578	4.50	621	3.92	669	4.83	736	3.50	g-785	1.83	835	3.83
g-579	3.67	622	5.00	670	4.67	738	3.08	g-786	2.83	836	3.67
g-580	4.25	623	5.00	g-671	4.17	g-739	3.42	g-787	2.58	g-837	4.00
g-581	3.75	624	5.00	g-672	3.50	g-740	1.75	g-788	2.75	g-838	4.08
g-582	3.75	625	5.00	g-673	3.33	g-741	2.92	g-789	2.00	g-839	3.92
g-583	4.50	626	4.33	g-674	3.42	g-742	3.67	g-790	1.92	g-840	3.42
g-584	4.25	627	3.42	g-675	3.17	g-743	4.50	g-791	2.50	g-841	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: cvBKMQv							
<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-842	3.67	g-885	3.17	927	3.92	g-969	3.17	g-1011	3.75	1053	4.00
g-843	3.83	g-886	3.42	928	3.50	g-970	3.75	g-1012	2.33	1054	3.67
g-844	3.58	g-887	2.92	929	2.67	g-971	3.08	1013	3.75	g-1055	5.00
g-845	3.92	888	4.50	930	3.42	g-972	3.58	1014	3.50	g-1056	5.00
g-846	3.08	889	2.67	931	3.17	g-973	3.25	1015	3.67	g-1057	3.50
g-847	3.67	890	4.67	932	1.17	974	3.83	1016	3.33	g-1058	4.50
g-848	3.58	891	3.50	933	3.17	975	3.42	g-1017	4.75	g-1059	3.83
g-849	3.42	892	4.25	934	2.58	g-976	3.75	g-1018	3.00	g-1060	3.83
g-850	3.25	893	2.83	935	3.08	g-977	4.00	g-1019	3.25	g-1061	4.83
g-851	3.00	g-894	4.17	g-936	3.83	g-978	4.00	g-1020	2.83	g-1062	3.50
g-852	2.75	g-895	2.75	g-937	3.33	g-979	3.00	g-1021	2.42	1063	3.50
g-853	3.25	g-896	4.00	g-938	1.83	g-980	3.75	1022	3.00	1064	2.75
g-854	2.75	g-897	3.75	g-939	3.83	g-981	3.58	1023	3.50	1065	3.92
g-855	3.00	g-898	4.00	g-940	3.33	g-982	3.83	1024	3.00	1066	3.33
g-856	3.33	g-899	3.00	g-941	3.08	g-983	3.58	g-1025	3.17	g-1067	5.00
g-857	3.42	g-900	3.67	g-942	3.83	984	3.25	1026	4.33	g-1068	4.83
g-858	3.25	g-901	3.58	g-943	3.25	985	4.33	1027	2.75	g-1069	3.17
g-859	3.42	g-902	2.42	g-944	2.00	986	2.92	1028	3.17	g-1070	2.67
861	3.25	g-903	4.08	g-945	2.67	987	3.42	1029	3.08	g-1071	3.17
862	2.75	g-904	4.08	g-946	2.25	988	2.50	g-1030	3.58	g-1072	4.75
863	3.17	g-905	3.92	g-947	1.67	989	4.25	1031	4.17	1073	4.17
864	3.42	g-906	3.67	g-948	2.58	990	4.33	1032	3.33	1074	3.00
865	2.08	907	4.17	g-949	2.58	991	3.25	1033	2.75	1075	4.42
866	3.00	908	4.25	g-950	3.50	992	2.67	1034	3.58	1076	2.33
867	2.92	909	3.58	g-951	1.50	993	5.00	1035	3.25	1077	4.83
868	3.08	910	4.33	g-952	2.00	994	2.33	1036	2.67	1078	2.25
869	2.58	911	3.92	g-953	5.00	g-995	4.25	1037	2.58	1079	4.75
870	3.17	912	2.83	g-954	4.42	g-996	4.33	1038	2.50	1080	2.33
871	1.83	913	3.67	g-955	2.67	g-997	4.08	g-1039	2.83	1081	3.67
872	3.17	g-914	4.75	956	3.58	g-998	3.83	g-1040	3.33	1082	3.83
g-873	3.83	g-915	4.25	957	4.08	999	1.83	g-1041	3.08	1083	3.42
g-874	4.08	g-916	4.25	958	2.67	1000	1.33	g-1042	3.00	g-1084	3.58
g-875	4.08	g-917	4.08	g-959	4.83	1001	2.00	1043	4.50	g-1085	4.75
g-876	2.67	g-918	3.75	g-960	3.58	g-1002	3.17	1044	3.08	1087	2.67
g-877	3.67	g-919	3.92	961	4.58	1003	3.67	1045	5.00	1088	3.33
g-878	3.25	g-920	4.08	962	3.00	1004	2.67	1046	3.00	1089	2.50
g-879	4.00	g-921	4.33	963	3.75	1005	2.92	1047	5.00	1090	2.83
g-880	3.83	g-922	3.75	964	3.17	1006	2.67	1048	3.83	g-1091	1.67
g-881	3.83	g-923	4.58	965	2.25	1007	2.42	1049	5.00	1092	5.00
g-882	3.17	g-924	4.67	g-966	3.58	g-1008	4.17	1050	2.75	1093	4.25
g-883	3.17	925	4.67	g-967	3.58	g-1009	2.75	1051	4.08	1094	2.58
g-884	2.83	926	2.33	g-968	3.25	g-1010	3.75	1052	3.25	1095	4.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: cvBKMv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1096	3.92	1139	3.17	g-1182	2.25	g-1225	4.50	g-1269	2.00	1312	2.92
1097	5.00	1140	2.92	g-1183	2.67	g-1226	4.00	g-1270	2.00	1313	4.08
g-1098	5.00	1141	2.50	g-1184	3.33	g-1227	3.08	g-1271	2.33	1314	4.33
g-1099	4.33	1142	2.50	1185	3.58	g-1228	4.08	g-1273	2.25	1315	3.83
g-1100	4.33	1143	2.08	1186	4.17	g-1229	3.83	1274	4.67	1316	3.75
g-1101	4.67	1144	2.17	1187	4.42	g-1230	3.67	1275	3.50	g-1317	4.33
g-1102	3.25	g-1145	2.58	1188	4.08	g-1231	1.75	1276	4.33	g-1318	3.33
g-1103	4.67	g-1146	1.83	1189	4.33	g-1232	3.67	1277	2.67	g-1319	3.42
g-1104	3.67	g-1147	1.58	1190	3.42	g-1233	2.33	1278	2.75	g-1320	4.50
g-1105	3.75	g-1148	1.67	1191	3.75	g-1234	3.42	1279	2.83	g-1321	3.42
g-1106	4.33	1149	5.00	1192	4.17	g-1235	3.58	1280	4.83	g-1322	3.33
g-1107	3.75	1150	2.92	1193	3.08	g-1236	3.58	1281	4.08	g-1323	2.75
g-1108	2.92	1151	3.33	1194	3.08	1237	3.42	g-1282	4.50	g-1324	3.58
1109	5.00	1152	3.00	1195	3.25	1238	3.58	g-1283	4.33	g-1325	3.33
1110	3.83	1153	2.67	1196	2.08	1239	4.58	g-1284	3.08	g-1326	3.58
1111	5.00	1154	4.17	1197	4.25	1240	2.50	g-1285	2.58	g-1327	3.17
1112	3.08	1155	1.50	g-1198	4.50	g-1241	3.17	g-1286	4.00	1328	3.67
1113	3.42	g-1156	5.00	g-1199	3.67	g-1243	3.67	g-1287	3.75	1329	4.50
1114	1.50	g-1157	1.67	g-1200	3.42	g-1244	2.67	g-1288	3.75	1330	3.25
1115	3.67	g-1158	4.75	g-1201	3.00	g-1245	3.00	g-1289	3.17	1331	3.58
1117	4.25	g-1159	2.08	g-1202	2.67	g-1246	4.33	g-1290	3.67	1332	3.75
1118	1.67	g-1160	4.58	g-1203	3.58	g-1247	3.58	g-1291	4.00	1333	3.83
g-1119	3.75	g-1161	2.08	1204	3.42	g-1248	3.83	g-1292	3.25	1334	3.92
g-1120	2.25	g-1162	3.75	1205	2.83	1249	2.75	g-1293	3.25	1335	4.33
g-1121	1.67	g-1163	2.25	1206	3.50	1250	4.33	g-1294	3.58	1336	3.42
g-1122	3.75	g-1164	3.17	1207	3.58	1251	2.58	1295	3.33	g-1337	3.58
g-1123	3.17	g-1165	3.67	1208	3.25	g-1252	4.17	1296	3.67	g-1338	3.67
1124	5.00	g-1166	3.42	1209	3.42	g-1253	4.33	1297	3.25	g-1339	4.08
1125	2.58	1167	2.92	1210	3.08	g-1254	2.67	1298	2.42	g-1340	3.50
1126	3.75	1168	2.67	1211	2.92	g-1255	2.50	1299	3.00	g-1341	3.42
1127	3.25	g-1169	3.17	1212	2.33	g-1256	3.00	g-1300	3.33	g-1342	3.25
1128	3.83	g-1170	2.58	1214	2.67	1257	3.58	g-1301	3.58	g-1343	3.42
1129	1.50	g-1171	1.83	1215	2.50	1258	3.50	g-1302	2.33	g-1344	3.92
1130	3.92	1172	4.08	1216	3.50	1259	3.83	g-1303	3.50	g-1345	5.00
g-1131	5.00	1173	2.50	1217	2.92	1261	1.67	g-1304	1.33	g-1346	3.75
g-1132	2.83	1175	4.50	1218	2.83	g-1262	3.75	g-1305	4.50	g-1347	3.50
g-1133	3.33	1176	1.83	1219	3.50	g-1263	3.08	g-1306	3.25	g-1348	2.75
g-1134	2.33	1177	2.08	1220	2.83	g-1264	3.25	1307	4.67	1349	5.00
g-1135	3.33	1178	2.58	1221	3.42	g-1265	3.08	1308	4.17	1350	4.50
g-1136	3.08	1179	3.25	g-1222	4.58	g-1266	2.67	1309	3.50	1351	4.08
g-1137	2.92	1180	2.92	g-1223	4.83	g-1267	2.58	1310	3.58	1352	3.83
g-1138	2.92	1181	2.42	g-1224	4.83	g-1268	2.00	1311	4.33	1353	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: cvBKMQv			
<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>
1354	3.83	g-1396	4.58	g-1439	3.50	1482	4.25	1524	4.33	1570	3.83
1355	3.83	g-1397	4.25	g-1440	3.58	1483	3.42	1525	4.42	1571	3.75
1356	4.33	g-1398	4.08	1441	5.00	1484	2.25	1526	2.42	1572	3.83
1357	3.75	1399	4.17	1442	3.50	1485	3.08	1527	3.75	1573	2.75
1358	3.92	1400	2.83	1443	2.50	1486	3.50	1528	3.17	1574	2.67
1359	4.25	1401	3.17	1444	3.50	g-1487	3.58	1529	3.58	1575	2.42
1360	5.00	1402	3.75	1445	3.58	g-1488	3.58	1530	3.83	1576	1.92
g-1361	5.00	1403	3.33	g-1447	4.08	g-1489	4.00	g-1531	3.25	1578	2.50
g-1362	5.00	1404	2.33	g-1448	2.83	g-1490	2.67	g-1532	3.92	1579	3.00
g-1363	5.00	1405	3.67	1449	3.25	1491	3.67	g-1533	4.50	1580	3.42
g-1364	4.83	1406	3.67	1450	4.50	1492	3.33	g-1534	4.33	1581	3.83
g-1365	4.50	1407	2.83	1451	1.67	1493	2.67	g-1535	4.00	1582	4.50
g-1366	4.50	1408	3.33	1452	3.75	1494	2.00	g-1536	4.00	1583	4.75
g-1367	3.67	1409	3.33	1453	2.83	1495	2.50	g-1537	3.75	1584	5.00
g-1368	3.67	1410	3.92	1454	2.75	g-1496	2.50	g-1538	4.08	g-1585	5.00
g-1369	3.58	g-1411	5.00	g-1455	3.58	g-1497	2.08	g-1539	3.75	g-1586	5.00
g-1370	4.42	g-1412	3.33	g-1456	3.67	g-1498	1.92	g-1540	3.08	g-1587	4.58
g-1371	4.00	g-1413	2.58	g-1457	3.75	g-1499	2.00	g-1541	3.25	g-1588	3.75
g-1372	4.00	g-1414	3.75	g-1458	3.33	g-1500	2.17	g-1542	4.00	g-1589	3.17
g-1373	3.67	g-1415	2.67	1459	4.50	g-1501	2.25	1543	3.25	g-1590	2.92
g-1374	3.00	g-1416	4.42	1460	4.08	g-1502	2.08	1544	4.00	g-1591	3.17
g-1375	3.17	g-1417	3.33	1461	3.75	g-1503	4.08	1546	3.92	g-1592	2.42
g-1376	3.17	g-1418	3.67	1462	3.67	g-1504	3.42	1547	1.33	g-1593	2.58
g-1377	3.67	g-1419	3.17	g-1463	3.92	g-1505	3.08	1548	3.67	1594	5.00
g-1378	2.58	g-1420	3.25	g-1464	4.58	g-1506	3.42	1549	1.92	1595	4.83
g-1379	2.58	g-1421	3.67	g-1465	3.83	g-1507	3.92	1550	2.83	1596	4.58
g-1380	3.17	1422	2.92	g-1466	4.50	1508	4.83	1552	3.67	1597	4.58
g-1381	3.00	1423	2.33	g-1467	3.92	1509	4.67	1553	4.67	1598	3.83
g-1382	2.17	g-1424	3.25	g-1468	4.17	g-1510	4.50	1554	4.67	1599	4.58
g-1383	2.50	g-1425	2.75	g-1469	3.92	g-1511	4.50	1555	4.50	1600	4.00
1384	4.17	g-1426	2.75	g-1470	3.83	g-1512	4.08	g-1556	5.00	1601	4.83
1385	3.67	g-1427	2.67	g-1471	3.83	g-1513	3.25	g-1557	5.00	1602	4.08
1386	4.58	g-1428	2.25	1472	4.08	g-1514	4.08	g-1558	4.58	1603	4.25
1387	2.83	g-1429	1.83	1473	2.83	g-1515	3.75	g-1559	4.25	1604	4.25
1388	3.58	1431	3.83	1474	3.50	g-1516	4.17	g-1560	4.25	1605	3.75
1389	3.33	1432	5.00	g-1475	4.33	g-1517	3.58	g-1561	2.83	1606	4.58
1390	3.17	1433	3.92	g-1476	4.50	g-1518	3.42	g-1562	4.08	1607	4.50
1391	3.33	1434	4.50	g-1477	3.17	g-1519	3.75	g-1564	4.42	1608	4.75
g-1392	4.50	1435	4.08	g-1478	4.42	1520	4.67	g-1565	4.33	1609	4.50
g-1393	4.08	1436	4.00	g-1479	2.17	1521	4.67	g-1566	3.50	1610	4.83
g-1394	4.67	1437	3.42	1480	5.00	1522	4.33	g-1567	3.42	1611	5.00
g-1395	3.58	g-1438	4.58	1481	4.50	1523	4.42	g-1569	3.67	1612	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: cvBKMQv							
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1613	5.00	g-1658	3.25	g-1701	2.75	g-1743	3.50	g-1787	4.42	g-1831	2.83
g-1614	5.00	g-1660	2.67	g-1702	2.00	g-1744	3.08	g-1788	4.17	g-1832	5.00
g-1615	5.00	g-1661	2.33	1703	4.58	g-1745	2.92	g-1789	4.17	g-1833	4.67
g-1616	4.08	g-1662	2.67	1704	4.50	1746	2.08	g-1790	3.58	g-1834	4.42
g-1617	4.50	g-1663	3.58	1705	4.67	1747	3.83	g-1791	4.17	g-1835	4.42
g-1618	4.17	g-1664	1.67	1706	3.33	1748	4.08	g-1792	4.17	g-1836	3.67
g-1619	4.58	g-1665	2.58	1707	1.00	1749	2.42	g-1793	4.25	g-1837	3.33
g-1620	3.92	g-1666	2.17	1708	2.25	1750	3.67	g-1794	3.92	g-1838	4.00
g-1621	3.83	g-1667	3.58	1709	1.58	1751	2.92	g-1795	3.50	g-1839	3.83
g-1622	4.25	1668	3.33	1710	1.17	1752	3.08	g-1796	3.67	g-1840	3.25
g-1623	4.50	1669	2.92	1711	1.17	1753	2.75	1797	4.83	g-1841	3.00
g-1624	4.42	1670	2.75	1712	3.08	g-1754	3.83	1798	4.83	g-1842	3.33
g-1625	4.00	1671	4.00	g-1713	4.00	1755	3.58	1799	5.00	g-1843	3.67
g-1627	4.67	g-1672	3.67	g-1714	4.33	1756	2.17	g-1800	4.67	g-1844	3.50
g-1628	4.67	g-1673	4.17	g-1715	3.83	g-1757	2.75	g-1801	5.00	g-1845	3.42
g-1629	4.50	g-1674	4.00	g-1716	4.58	1758	2.50	g-1802	5.00	g-1846	4.00
g-1630	5.00	g-1675	4.58	g-1717	4.33	1759	3.17	1803	3.83	g-1847	4.08
g-1631	3.83	g-1676	4.00	g-1718	4.33	1760	3.42	1804	3.92	1848	3.58
g-1632	4.33	1677	3.50	g-1719	3.08	1761	3.50	1805	3.42	1849	3.50
1633	4.42	g-1678	3.67	1720	3.17	1762	2.58	1806	4.67	1850	3.75
1634	3.67	g-1679	4.08	1721	2.42	1763	3.00	1807	3.17	1851	4.08
g-1635	3.67	g-1680	3.67	1722	2.92	1764	2.83	1808	4.33	1852	3.75
g-1636	3.25	g-1681	3.33	1723	3.42	1765	2.25	1809	4.17	1853	3.25
g-1637	3.42	g-1682	2.33	g-1724	3.67	1766	4.00	1810	3.92	1854	3.75
1638	4.25	g-1683	1.67	g-1725	4.33	g-1768	2.25	1811	4.17	1856	3.42
1639	4.25	g-1684	2.25	g-1726	2.08	g-1769	3.00	1812	4.83	1858	3.67
1640	3.75	g-1685	1.83	1727	3.67	g-1770	3.00	1813	4.83	1859	3.83
1641	2.50	g-1686	3.25	1728	3.75	g-1771	3.42	1814	3.75	1860	3.67
1642	1.83	1687	4.17	1729	4.25	g-1772	1.83	1815	3.33	1861	3.42
1644	3.50	1688	2.50	g-1730	4.58	g-1773	2.33	1816	3.17	1862	3.25
1646	2.50	1689	2.75	g-1731	4.42	g-1774	2.83	1817	2.67	1863	4.25
1647	2.42	1690	3.42	g-1732	2.67	g-1775	2.92	1818	2.75	1864	3.83
1648	2.25	1691	3.67	g-1733	3.00	g-1776	2.50	1819	3.25	1865	4.08
1649	3.25	g-1692	3.17	g-1734	2.83	g-1777	2.75	1821	3.67	1866	3.67
1650	3.42	g-1693	2.83	g-1735	2.50	g-1778	4.33	1823	3.42	1867	3.58
1651	4.58	g-1694	3.83	g-1736	2.67	g-1780	2.75	1824	4.67	1868	3.58
g-1652	5.00	1695	2.50	1737	3.58	1781	3.75	g-1825	5.00	1869	4.25
g-1653	4.83	1696	4.08	1738	4.00	1782	4.08	g-1826	5.00	1870	5.00
g-1654	4.42	1697	2.75	g-1739	4.25	1783	4.00	g-1827	5.00	1871	4.50
g-1655	4.58	1698	3.17	g-1740	4.33	1784	3.92	g-1828	3.83	1872	5.00
g-1656	4.58	1699	2.58	g-1741	4.33	1785	3.58	g-1829	3.50	1873	4.67
g-1657	3.92	1700	1.83	g-1742	1.83	g-1786	4.17	g-1830	4.50	1874	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: cvBKMMQv		Dc†Rj v: cvBKMMQv		Dc†Rj v: cvBKMMQv	
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1875	5.00	1917	3.58	g-1961	4.33	2004	5.00	2047	3.42	2091	2.33
g-1876	5.00	1918	3.75	g-1962	3.67	2005	4.00	2048	2.58	2092	1.67
g-1877	5.00	1919	3.67	g-1964	4.00	2006	4.42	2049	3.50	2093	3.00
g-1878	5.00	1921	2.75	g-1965	3.50	2007	4.50	2050	2.17	2094	2.50
g-1879	5.00	1922	3.50	g-1966	3.92	2008	4.67	2051	3.58	2095	2.67
g-1880	5.00	1923	3.92	g-1967	3.83	2009	4.33	g-2052	4.17	2096	2.00
g-1881	4.50	1924	3.50	1968	4.17	2010	3.83	g-2053	4.00	2097	3.50
g-1882	4.50	1925	4.00	1969	2.33	2011	4.75	g-2054	3.58	2098	3.83
g-1883	4.83	1926	3.67	1970	3.08	2012	3.75	g-2055	4.08	2099	2.58
g-1884	5.00	1927	3.33	1971	2.17	2013	3.67	g-2056	3.92	2100	3.25
g-1885	4.50	g-1928	4.67	1972	4.25	g-2014	5.00	g-2057	3.92	2101	2.67
g-1886	4.00	g-1929	4.25	1973	3.67	g-2015	4.67	g-2058	3.67	2102	3.08
g-1887	4.00	g-1930	4.50	1974	5.00	g-2016	4.75	g-2059	3.67	g-2103	3.67
g-1888	3.42	g-1931	3.92	1975	3.75	g-2017	4.67	g-2060	3.75	g-2104	3.08
g-1889	3.83	g-1932	3.67	1976	4.08	g-2018	4.50	g-2061	3.75	g-2105	3.50
g-1890	3.67	g-1933	3.92	1977	4.67	g-2019	4.83	g-2062	3.25	g-2106	2.25
g-1891	3.83	g-1934	2.92	1978	3.92	g-2020	4.83	g-2064	2.42	g-2107	2.67
g-1892	3.00	g-1935	3.17	g-1979	4.00	g-2021	4.58	g-2065	1.00	g-2108	2.42
g-1893	3.00	g-1936	3.33	g-1980	3.83	g-2022	4.58	2066	3.17	g-2109	2.17
g-1894	3.42	g-1937	3.67	g-1981	4.08	g-2023	4.58	2067	3.42	2110	2.67
g-1895	2.00	g-1938	3.08	g-1982	3.50	g-2024	3.00	2068	3.00	2111	1.75
g-1896	2.67	g-1939	2.83	g-1983	4.00	g-2025	3.58	g-2069	3.58	2112	2.17
g-1897	3.17	g-1940	2.83	g-1984	3.75	g-2026	4.08	g-2070	3.42	2113	2.17
g-1898	2.75	g-1941	2.00	g-1985	4.33	g-2027	4.50	g-2071	2.17	2114	2.08
g-1899	3.75	g-1942	3.25	g-1986	4.33	g-2028	3.42	g-2072	1.67	2117	2.00
g-1900	3.58	g-1943	3.42	g-1987	4.17	g-2029	4.00	2073	4.17	g-2119	2.42
g-1901	3.42	g-1944	3.58	g-1988	4.75	2030	3.50	2074	2.83	g-2120	1.33
g-1902	3.58	g-1945	3.67	g-1989	4.33	2032	2.50	2075	2.00	g-2121	2.08
g-1903	2.92	g-1946	3.67	g-1990	4.75	2033	4.50	2076	2.33	g-2123	2.42
g-1904	3.83	g-1947	2.25	g-1991	4.00	2034	4.75	g-2077	2.92	g-2124	1.33
g-1905	3.17	g-1948	1.83	1992	3.50	g-2035	3.50	g-2079	2.58	g-2125	1.33
g-1906	3.58	g-1950	3.00	1993	1.50	g-2036	2.58	g-2080	2.42	g-2126	1.17
g-1907	3.92	1951	4.08	1994	2.92	g-2037	3.00	g-2081	2.67	g-2127	2.00
g-1908	3.42	1952	4.25	1995	2.17	g-2038	2.92	g-2082	2.17	g-2128	1.83
g-1909	3.67	1953	4.08	1996	2.00	g-2039	2.42	g-2083	2.75	g-2129	1.67
g-1910	4.33	1954	3.58	g-1997	2.17	g-2040	2.58	g-2084	1.83	2130	2.92
g-1911	3.08	1955	4.25	g-1998	1.83	2041	3.25	g-2085	2.00	2131	2.83
g-1912	4.08	1956	3.08	g-1999	2.17	2042	2.58	g-2086	1.33	2132	3.25
g-1913	4.08	1957	3.83	g-2000	2.33	2043	2.92	g-2087	1.50	2133	2.25
1914	3.83	g-1958	4.42	g-2001	2.42	2044	3.50	g-2088	1.67	2134	2.75
1915	3.83	g-1959	4.42	g-2002	2.25	2045	3.58	g-2089	1.33	2135	1.50
1916	3.92	g-1960	3.75	2003	4.67	2046	3.67	2090	2.58	2136	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: cvBKMQv							
<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>
2137	1.83	2179	3.00	g-2222	3.17	2266	4.25	g-2310	4.58	g-2355	3.83
2138	2.25	2180	3.33	g-2223	3.75	2267	2.92	g-2311	4.08	g-2356	1.83
g-2139	1.67	2181	2.67	g-2224	3.33	2268	3.58	g-2312	4.50	g-2357	3.92
g-2140	2.00	2182	2.67	2225	5.00	2270	2.17	g-2313	3.33	g-2358	2.67
g-2141	1.67	2183	2.92	2226	4.25	2271	2.75	g-2314	4.08	g-2359	2.83
g-2142	1.50	2184	2.92	2227	4.08	2272	2.25	g-2315	3.50	g-2360	3.58
g-2143	1.83	2185	3.17	2228	2.92	2273	2.17	g-2316	4.25	g-2361	3.50
g-2144	1.00	2186	2.92	2229	3.17	g-2274	5.00	g-2317	4.00	2362	3.92
g-2145	1.50	g-2188	3.58	2231	2.42	g-2275	3.83	g-2318	4.17	2363	3.58
g-2146	1.67	g-2189	3.58	g-2232	5.00	g-2276	4.42	g-2319	4.83	2364	4.25
g-2147	1.50	g-2190	3.58	g-2233	5.00	g-2277	4.42	g-2320	4.25	2365	3.83
g-2148	2.25	g-2191	3.25	g-2234	4.50	g-2278	3.58	g-2321	4.17	2366	4.67
g-2149	1.00	g-2192	3.92	g-2235	4.83	g-2279	3.08	g-2322	4.17	2367	4.25
g-2150	2.25	g-2193	3.58	g-2236	3.25	g-2280	4.67	2323	4.50	2368	5.00
g-2151	1.75	g-2194	3.92	g-2237	3.92	g-2281	4.17	2324	3.33	2369	5.00
2152	3.33	g-2195	3.58	g-2238	2.67	g-2283	3.17	2325	4.42	2370	4.67
2153	3.33	g-2196	4.00	g-2240	3.58	g-2284	3.08	2326	3.42	2371	5.00
2154	3.25	g-2197	3.75	g-2241	3.33	g-2285	4.00	2327	4.08	2372	5.00
2155	3.00	g-2198	4.17	g-2242	1.75	g-2286	3.50	2328	2.92	g-2373	5.00
2156	3.33	g-2199	4.08	g-2243	3.42	g-2287	3.33	2329	3.92	g-2374	4.67
2157	3.00	g-2200	4.17	g-2244	3.33	2288	4.50	2330	3.25	g-2375	4.50
2158	3.33	g-2201	4.25	g-2245	2.25	2289	3.92	2331	4.08	g-2376	3.67
2159	3.42	2202	5.00	g-2246	4.67	2290	5.00	2332	5.00	g-2377	4.33
2160	3.17	2203	4.08	g-2247	3.67	2291	4.33	g-2333	5.00	g-2378	4.00
2161	3.25	2204	5.00	g-2248	3.50	2292	5.00	g-2334	4.50	g-2379	3.83
g-2162	4.00	2205	4.67	g-2249	3.75	2293	3.75	g-2335	2.67	g-2380	3.92
g-2163	3.42	2206	3.50	g-2250	4.17	2294	5.00	g-2337	3.67	g-2381	4.17
g-2164	3.75	2207	3.75	g-2251	2.50	2295	3.42	g-2340	2.92	g-2382	3.67
g-2165	3.92	2208	3.25	2252	5.00	2296	4.08	g-2341	3.00	g-2383	3.83
g-2166	3.75	2209	3.92	2253	4.83	2297	4.50	2342	3.42	g-2384	3.08
g-2167	3.75	2210	4.75	2254	5.00	2298	4.00	2343	2.17	2385	3.17
g-2168	3.50	2211	3.83	2255	5.00	2299	4.17	2344	2.83	2386	3.83
g-2169	3.92	2212	3.92	2256	4.25	2300	4.17	2345	3.00	2387	3.50
g-2170	3.92	2213	2.75	2257	4.83	g-2301	4.00	2346	3.75	2388	3.42
g-2171	3.83	2214	3.33	2258	2.67	g-2302	5.00	2347	3.67	2389	4.17
g-2172	3.92	2215	3.25	2259	3.67	g-2303	5.00	2348	4.00	2391	4.08
g-2173	4.75	2216	2.67	2260	3.67	g-2304	5.00	2349	2.92	2392	2.67
g-2174	4.08	g-2217	4.83	2261	2.92	g-2305	4.75	2350	4.08	2393	3.58
g-2175	4.33	g-2218	3.75	2262	3.42	g-2306	4.83	g-2351	2.92	2394	3.83
g-2176	4.08	g-2219	3.50	2263	3.42	g-2307	3.42	g-2352	4.08	2395	2.92
g-2177	3.92	g-2220	3.92	2264	1.83	g-2308	4.67	g-2353	2.42	2396	2.33
2178	3.33	g-2221	2.58	2265	2.83	g-2309	5.00	g-2354	2.17	2397	2.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: cvBKMQv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2398	4.25	2440	3.58	2484	5.00	2533	4.08	2577	3.42	2619	4.00
g-2399	4.75	2441	2.83	2485	5.00	2534	2.58	2578	3.58	2620	3.58
g-2400	4.42	2442	2.67	2486	4.25	2535	4.67	2579	1.50	2621	4.08
g-2401	4.25	2443	2.67	2487	4.67	2536	2.83	2580	3.58	2622	4.00
g-2402	3.92	2444	3.17	2488	4.50	2537	2.50	2581	3.67	2623	3.25
g-2403	4.67	g-2445	4.08	g-2489	5.00	2538	4.17	2582	4.75	2624	3.75
g-2404	4.67	g-2446	4.17	g-2490	4.50	2539	3.25	2583	4.25	2625	3.58
g-2405	3.42	g-2447	5.00	g-2492	3.08	2540	2.67	2584	4.58	2626	4.00
g-2406	3.33	g-2448	5.00	g-2494	4.25	2541	3.83	2585	4.17	g-2627	4.42
g-2407	4.08	g-2449	4.33	g-2496	3.42	2542	3.25	2586	3.67	g-2628	4.50
g-2408	3.33	g-2450	4.42	g-2497	2.42	2543	2.58	2587	3.00	g-2629	5.00
g-2409	4.50	g-2451	4.42	g-2498	3.17	2544	4.33	2588	3.33	g-2630	4.33
g-2410	3.67	g-2452	4.25	g-2499	1.67	2545	3.67	2589	3.42	g-2631	3.75
g-2411	4.25	g-2453	3.58	g-2500	2.92	2546	4.17	2590	2.92	g-2632	3.83
g-2412	3.67	g-2454	3.67	g-2501	2.75	2547	3.83	2591	1.83	g-2633	3.75
g-2413	4.08	g-2455	3.83	g-2502	2.67	2548	3.83	g-2592	4.42	g-2634	3.50
g-2414	3.25	g-2456	4.33	g-2504	3.00	2549	3.67	g-2593	4.67	g-2635	3.58
g-2415	3.92	g-2457	4.25	g-2505	2.25	2550	3.58	g-2594	4.08	g-2636	3.67
g-2416	3.67	g-2458	2.42	g-2506	2.58	g-2551	5.00	g-2595	4.42	g-2637	3.25
g-2417	3.67	g-2459	3.42	g-2507	2.08	g-2552	2.33	g-2596	4.00	g-2638	3.83
g-2418	4.58	g-2460	3.08	g-2508	3.17	g-2553	2.92	g-2597	2.67	g-2639	3.17
g-2419	4.75	g-2461	3.42	g-2511	2.67	g-2554	5.00	g-2598	4.17	g-2640	3.92
g-2420	4.17	g-2462	4.17	g-2512	2.67	g-2555	3.08	g-2599	2.58	g-2641	3.17
g-2421	4.33	g-2463	3.33	g-2514	3.17	g-2556	1.50	g-2600	3.67	g-2642	3.42
g-2422	3.58	2464	3.50	g-2515	2.00	g-2557	4.08	g-2601	3.58	g-2643	2.25
g-2423	3.67	2465	1.17	g-2516	2.92	g-2559	3.67	g-2602	3.33	2644	4.33
g-2424	3.08	2466	2.75	g-2517	2.75	g-2560	4.08	g-2603	3.42	2645	4.08
g-2425	2.08	2468	2.75	g-2518	2.58	g-2562	2.33	g-2604	3.25	2646	3.92
g-2426	2.67	2470	2.50	g-2519	2.83	g-2563	3.75	g-2605	1.50	2647	2.25
2427	5.00	2471	1.50	2520	5.00	g-2564	2.00	g-2606	2.50	2648	3.75
2428	4.42	2472	2.75	2521	2.25	g-2565	2.92	g-2607	2.00	2649	3.92
2429	4.83	2473	2.75	2522	4.42	g-2566	3.67	g-2608	3.08	2650	3.92
2430	4.67	2474	2.75	2523	4.83	g-2567	2.92	g-2609	2.33	2651	1.83
2431	4.33	2475	2.25	2524	3.00	g-2568	2.92	2610	5.00	2652	2.25
2432	2.75	2476	3.33	2525	3.58	g-2569	3.25	2611	4.83	2653	2.92
2433	3.25	2477	2.83	2526	4.58	g-2570	3.17	2612	3.17	g-2654	5.00
2434	3.25	2478	3.75	2527	3.83	g-2571	3.58	2613	4.67	g-2655	4.58
2435	2.92	2479	2.33	2528	2.33	g-2572	3.75	2614	4.00	g-2656	4.75
2436	3.17	2480	3.17	2529	4.83	g-2573	3.58	2615	3.83	g-2657	2.50
2437	2.75	2481	3.17	2530	3.58	g-2574	2.92	2616	3.83	g-2658	3.17
2438	3.08	2482	4.50	2531	3.75	g-2575	3.08	2617	4.25	g-2659	2.42
2439	2.00	2483	4.50	2532	4.75	g-2576	4.33	2618	4.33	g-2660	2.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: cvBKMv

<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-2661	3.58	g-2705	2.58	2753	3.08	2795	3.42	g-2839	3.50	2881	2.00
g-2662	2.58	g-2706	3.58	2754	3.92	g-2797	5.00	2840	3.67	2882	2.17
g-2663	4.17	g-2707	2.50	2755	2.75	g-2798	2.08	2841	3.33	2883	2.00
g-2664	1.83	g-2708	3.25	2756	3.75	g-2800	3.50	2842	3.17	2884	1.67
2665	4.33	g-2709	2.50	2757	3.08	g-2801	3.17	2843	3.17	2885	2.92
2666	3.42	g-2711	3.75	2758	3.67	g-2802	4.42	2844	2.67	2886	2.67
2667	5.00	g-2712	3.08	2759	3.50	g-2803	3.33	2845	3.00	2887	2.08
2668	2.75	g-2713	3.17	2760	3.67	g-2804	2.75	2846	1.67	g-2888	3.75
2669	2.58	g-2714	2.25	2761	1.58	g-2805	3.42	2847	2.83	g-2889	3.75
2670	4.50	g-2715	2.00	2762	3.42	g-2806	3.08	2848	3.67	g-2890	3.92
2671	2.75	g-2717	4.33	2763	3.50	g-2807	3.67	2849	3.25	g-2891	3.58
2672	1.50	g-2718	2.08	g-2764	4.33	g-2808	2.50	2850	3.58	g-2892	2.58
2673	3.00	g-2720	3.17	g-2765	3.58	g-2809	2.50	2851	3.50	g-2893	4.08
2675	3.58	g-2721	2.33	g-2766	3.17	g-2810	3.00	2852	3.58	g-2894	3.33
2676	2.83	g-2722	2.58	g-2767	4.67	g-2811	3.08	2853	5.00	g-2895	3.25
2677	3.83	g-2723	2.33	g-2768	4.33	g-2812	2.92	g-2854	5.00	g-2896	3.17
2678	2.50	2724	3.83	g-2769	3.92	g-2813	3.08	g-2855	5.00	g-2897	3.08
2679	2.75	2725	2.00	g-2770	3.58	g-2814	3.25	g-2856	4.67	g-2898	3.67
2680	3.08	2726	3.00	g-2771	4.08	g-2815	3.58	g-2857	5.00	g-2899	2.00
2681	2.67	2727	3.08	g-2772	3.50	2816	5.00	g-2858	3.33	g-2900	2.00
2682	3.17	2728	2.58	g-2773	3.08	2817	2.92	g-2859	5.00	2901	2.08
2683	1.50	2729	2.42	g-2774	3.75	2818	4.08	g-2860	4.58	2902	3.50
2684	3.08	2730	2.17	g-2775	3.50	2819	2.08	g-2861	4.42	2903	3.58
2685	3.00	g-2731	4.17	g-2776	3.92	2820	3.50	g-2862	4.42	g-2904	4.00
2686	2.67	g-2732	3.67	g-2777	3.08	2821	3.33	g-2863	4.00	g-2905	2.92
2687	3.33	g-2733	2.92	g-2778	2.50	2822	3.67	g-2864	3.50	g-2906	3.25
2688	3.83	g-2734	2.50	g-2779	2.67	2823	2.58	g-2865	3.83	g-2907	3.83
2690	3.67	g-2735	3.17	g-2780	3.50	2824	2.75	g-2866	3.33	g-2908	3.33
2691	3.83	g-2736	3.25	g-2781	2.83	g-2825	4.33	g-2867	4.08	2909	2.00
2692	5.00	g-2737	2.92	2782	3.67	g-2826	2.67	g-2868	4.08	2910	2.33
2693	5.00	g-2738	2.92	2783	3.25	g-2827	3.58	g-2869	3.58	2911	2.58
g-2694	4.75	g-2741	2.25	2784	3.00	g-2828	3.33	g-2870	4.25	2912	3.08
g-2695	5.00	g-2742	1.33	2785	3.08	g-2829	4.00	g-2871	2.92	2913	3.42
g-2696	4.50	g-2743	1.75	2786	3.08	g-2830	3.00	g-2872	3.00	2914	3.08
g-2697	3.08	g-2744	2.75	2787	3.17	g-2831	4.00	2873	3.50	2915	4.25
g-2698	1.83	g-2745	2.50	2788	3.58	g-2832	3.67	2874	2.83	g-2916	4.25
g-2699	2.17	g-2746	2.75	2789	2.92	g-2833	3.67	2875	2.67	g-2917	4.25
g-2700	4.58	g-2747	2.08	2790	3.67	g-2834	2.83	2876	2.83	g-2918	3.42
g-2701	3.33	2749	4.25	2791	3.75	g-2835	3.92	2877	2.83	g-2919	2.75
g-2702	3.25	2750	4.25	2792	2.75	g-2836	3.75	2878	2.67	g-2920	2.67
g-2703	5.00	2751	3.58	2793	3.00	g-2837	3.83	2879	2.58	g-2921	3.67
g-2704	2.17	2752	3.58	2794	3.08	g-2838	3.75	2880	1.50	g-2922	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: cvBKMQv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2923	2.83	g-2966	2.17	g-3014	1.33	3065	4.33	3108	4.75	g-3154	3.58
g-2924	3.00	g-2967	1.33	g-3015	3.17	3066	4.75	3109	5.00	g-3155	2.92
g-2925	2.17	2969	2.17	g-3016	3.08	g-3067	4.75	3110	5.00	g-3156	3.00
g-2926	2.00	2970	2.00	g-3017	3.00	g-3069	4.75	3111	4.75	3157	1.67
g-2927	3.17	2971	2.00	g-3019	2.67	g-3070	3.75	g-3112	4.83	3158	3.75
g-2928	2.33	2972	2.58	g-3023	2.75	g-3071	4.42	g-3113	5.00	3159	3.08
g-2929	2.25	g-2973	3.67	g-3025	3.00	g-3072	4.50	g-3114	4.75	3160	2.33
g-2930	1.83	g-2974	2.67	3026	4.58	g-3073	3.83	g-3115	4.83	3161	1.83
g-2931	2.58	g-2975	2.00	3027	4.50	g-3074	4.33	g-3116	4.42	g-3162	1.50
g-2932	1.67	g-2976	2.75	3028	3.75	g-3075	4.08	g-3117	5.00	g-3163	1.67
g-2933	2.33	g-2977	2.58	g-3030	3.50	g-3076	4.08	g-3118	5.00	g-3164	1.50
g-2934	2.92	g-2978	3.67	g-3031	4.75	g-3077	3.92	g-3119	3.83	g-3165	3.17
g-2935	1.83	g-2979	3.75	g-3032	4.58	g-3078	4.50	g-3120	4.17	g-3166	2.42
g-2936	3.17	g-2980	3.58	g-3033	4.58	g-3079	3.92	g-3121	4.00	g-3167	2.33
2937	4.42	g-2981	3.50	g-3034	4.00	g-3080	4.00	g-3122	4.17	g-3168	4.50
2938	4.58	g-2982	1.17	g-3035	3.50	g-3081	4.17	g-3123	4.17	3171	3.17
2939	4.33	2983	2.67	g-3036	3.67	g-3082	4.33	g-3124	4.50	3172	1.83
g-2940	3.75	2984	3.50	g-3037	4.17	g-3083	3.92	g-3125	4.17	3173	2.67
g-2941	4.25	2985	2.08	g-3038	4.25	g-3084	4.42	3127	3.92	3175	1.50
g-2942	3.67	2986	2.83	g-3039	4.00	g-3085	3.67	3128	4.25	g-3176	3.50
2943	4.33	2988	2.50	3040	4.25	g-3086	4.08	3129	3.58	g-3177	2.75
2944	3.58	2989	2.92	3041	4.00	g-3087	3.83	3130	4.58	3178	4.42
2945	3.17	2990	2.67	3042	3.92	g-3088	3.92	3131	4.83	3179	1.33
2946	2.50	2991	2.25	3043	4.17	g-3089	4.08	3133	3.58	3180	2.25
2947	2.92	g-2992	4.17	3044	2.83	g-3090	2.67	3135	3.33	3182	3.67
2948	2.42	g-2993	3.83	3045	3.50	g-3091	4.08	3136	2.75	3183	3.17
2949	3.17	g-2994	3.92	3046	3.50	g-3092	4.17	g-3138	3.75	3184	3.42
2950	2.17	g-2995	2.42	3047	4.33	g-3093	3.75	g-3139	3.92	3185	2.00
2951	2.00	g-2996	2.83	3048	2.92	3094	4.42	g-3140	2.92	3186	2.75
2952	2.67	g-2997	2.75	3049	3.42	3095	3.83	g-3141	2.92	3187	2.75
2953	1.50	g-2998	2.58	3051	4.17	3096	4.00	g-3142	3.33	3188	2.58
2954	1.50	g-2999	2.58	3052	3.50	3097	4.08	g-3143	2.67	3189	2.00
2955	2.67	g-3000	2.75	3053	4.25	3098	3.50	g-3144	2.83	3190	3.00
g-2956	3.08	3002	2.08	3055	4.33	3099	4.42	g-3145	2.58	3191	2.17
g-2957	2.00	3006	1.67	3056	3.58	3100	4.17	g-3146	3.67	g-3192	3.33
g-2958	2.00	3007	2.42	3057	4.17	3101	4.25	g-3147	3.00	g-3193	1.83
g-2959	1.83	3008	2.08	3058	2.83	3102	4.08	g-3148	3.25	g-3194	2.67
g-2960	2.42	g-3009	3.25	3059	3.00	3103	4.58	g-3149	2.67	g-3195	1.67
g-2961	2.58	g-3010	2.75	3061	3.67	3104	4.75	g-3150	1.67	g-3196	2.25
g-2962	2.33	g-3011	2.92	3062	3.75	3105	4.75	g-3151	1.00	g-3197	4.33
g-2964	1.17	g-3012	2.25	3063	3.83	3106	5.00	g-3152	2.33	g-3198	3.67
g-2965	1.83	g-3013	2.50	3064	3.33	3107	4.83	g-3153	3.58	g-3199	3.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: cvBKMv

<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-3200	2.58	3247	5.00	g-3296	2.42	g-3351	2.50	g-3398	3.25	3442	4.17
3201	3.92	3248	5.00	g-3298	3.17	g-3352	2.25	g-3399	3.58	3443	2.42
3202	3.67	3249	5.00	g-3299	2.67	3353	4.67	g-3400	3.58	3444	3.08
3203	3.00	3250	5.00	g-3300	2.50	3354	3.42	g-3401	2.58	g-3445	3.67
3204	5.00	3251	5.00	g-3301	2.83	3355	3.75	3402	5.00	g-3446	3.75
3205	3.58	3252	5.00	3303	4.17	g-3356	3.75	3403	5.00	g-3447	3.92
3206	3.75	3253	4.50	3304	3.17	3357	4.75	3404	5.00	g-3448	3.67
g-3207	4.75	3254	4.50	3305	2.83	3358	2.83	3405	4.58	3449	5.00
g-3208	3.33	3255	4.83	3307	3.00	3359	4.17	3406	4.58	3450	5.00
g-3209	3.83	3256	5.00	3308	3.25	3360	2.58	3407	3.75	3451	5.00
g-3210	2.92	3257	4.42	3309	3.58	3361	3.42	3408	4.50	3452	3.67
g-3211	2.83	g-3258	5.00	3310	2.58	3362	2.58	3409	4.33	3453	4.17
g-3212	3.42	g-3259	5.00	3311	3.92	3363	2.67	3410	5.00	3454	2.00
3213	3.58	g-3260	5.00	3312	5.00	3366	2.08	3411	5.00	3455	2.50
3214	2.67	g-3261	4.83	g-3313	4.50	3367	3.58	3412	3.83	3456	3.92
3215	3.33	g-3262	5.00	g-3314	4.25	3368	2.25	3413	4.00	3457	3.00
3216	1.50	g-3263	5.00	g-3315	4.08	3369	2.67	g-3414	4.58	3458	3.25
g-3219	4.50	g-3264	5.00	g-3316	3.42	3370	3.25	g-3415	4.50	3459	2.50
g-3220	2.83	g-3265	5.00	g-3317	3.33	3371	2.67	g-3416	4.17	3460	5.00
g-3221	4.25	g-3266	4.83	g-3318	2.58	g-3372	4.25	3417	4.50	3461	5.00
g-3222	3.42	g-3267	5.00	g-3319	4.17	g-3373	3.83	3418	4.08	g-3462	5.00
g-3223	3.17	g-3268	4.50	g-3320	4.42	g-3374	3.58	3419	4.08	g-3463	5.00
g-3224	3.33	g-3269	4.33	g-3321	3.92	g-3375	3.67	3420	3.75	g-3464	5.00
g-3225	3.08	3270	3.50	g-3322	3.67	g-3376	4.33	3421	3.75	g-3465	5.00
g-3226	2.92	3271	4.33	g-3323	3.58	g-3377	3.25	3422	3.25	g-3466	3.58
3230	1.83	3272	1.67	3324	2.75	g-3378	3.50	3423	3.33	g-3467	4.33
3231	1.67	3273	3.83	3326	3.00	g-3379	2.83	3424	3.33	g-3468	2.92
3232	2.58	3277	3.33	3327	1.92	g-3380	3.83	3425	3.00	g-3469	4.25
3233	3.00	3279	1.83	3328	3.00	g-3381	2.33	3426	3.08	g-3470	3.92
3234	3.58	3280	2.33	g-3331	3.92	g-3382	3.75	3427	3.33	g-3471	3.42
g-3235	4.58	3281	3.33	g-3332	1.67	g-3383	3.00	3428	2.17	g-3472	4.00
g-3236	3.75	g-3282	4.42	g-3340	3.75	g-3384	4.17	3429	2.58	g-3473	4.25
g-3237	3.83	g-3283	3.83	3341	3.83	g-3385	2.83	3430	2.33	3474	4.75
g-3238	2.00	g-3284	3.58	3342	3.92	g-3386	3.50	g-3431	4.25	3475	4.17
g-3239	3.33	g-3286	3.58	3343	2.00	g-3387	2.75	g-3432	3.50	3476	4.58
g-3240	3.83	g-3288	3.75	3344	2.83	g-3388	3.25	g-3433	3.00	3477	4.25
g-3241	3.42	g-3289	3.00	3345	2.25	g-3389	2.67	g-3434	3.25	3478	4.17
3242	5.00	g-3290	3.17	3346	3.75	3392	3.08	g-3435	2.83	3479	3.17
3243	5.00	g-3291	2.58	3347	4.33	3393	4.25	g-3436	2.83	3480	3.42
3244	5.00	g-3292	1.83	3348	3.67	3394	3.42	g-3437	2.92	3481	2.83
3245	5.00	g-3293	3.25	3349	4.58	3395	4.50	g-3440	1.67	3482	3.25
3246	5.00	g-3295	2.58	g-3350	2.83	g-3397	3.83	3441	3.17	3483	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: cvBKMvQv		Dc†Rj v: cvBKMvQv		Dc†Rj v: cvBKMvQv	
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3484	4.42	3526	3.33	g-3573	3.67	3616	2.08	g-3660	2.42	g-3703	4.17
3485	3.92	3527	4.33	g-3574	3.92	3617	2.08	g-3661	4.58	g-3704	2.92
3486	3.58	3528	3.58	3575	5.00	3618	2.75	g-3662	2.75	3705	5.00
3487	3.92	3529	4.50	3576	4.67	3619	5.00	g-3663	2.00	3706	5.00
g-3488	4.42	g-3530	3.50	3577	5.00	g-3620	5.00	g-3664	4.58	3707	5.00
g-3489	4.67	g-3531	2.42	3578	4.25	g-3621	4.50	g-3665	2.75	3708	5.00
g-3490	4.67	g-3532	2.58	3579	4.42	g-3622	3.58	g-3666	2.75	3709	5.00
g-3491	5.00	g-3533	2.00	3580	3.67	g-3623	2.92	g-3667	3.58	3710	2.75
g-3492	4.17	g-3534	2.92	3581	3.92	g-3624	3.75	g-3668	2.58	3711	4.50
g-3493	4.42	g-3535	2.58	3582	3.33	g-3625	2.50	g-3669	4.33	3712	4.58
g-3494	4.50	g-3536	5.00	3583	3.33	g-3626	1.75	g-3670	2.33	3713	4.83
g-3495	4.50	g-3537	3.25	g-3584	3.33	g-3627	2.00	g-3671	4.00	g-3715	5.00
g-3496	4.50	3538	3.92	3585	3.50	g-3628	3.08	g-3672	3.17	g-3716	4.75
g-3497	5.00	3539	2.75	3586	3.17	3629	4.00	g-3673	2.92	g-3717	4.75
g-3498	4.08	g-3540	4.17	3587	2.33	3630	3.67	g-3674	4.00	g-3718	4.33
3499	3.25	3544	2.25	3588	3.08	3631	4.33	g-3675	3.42	g-3719	4.58
3500	5.00	3547	3.33	3590	3.00	3632	2.17	3676	2.83	g-3720	4.33
3501	4.08	3548	2.67	3591	3.58	3633	5.00	g-3677	2.92	g-3721	4.25
3502	1.83	3549	1.33	g-3592	5.00	3634	3.08	3678	4.33	g-3722	2.67
3503	3.33	3550	1.67	g-3593	4.25	3635	5.00	3679	4.58	g-3723	3.83
3504	2.92	3551	2.83	g-3594	3.42	3636	4.75	3680	3.92	g-3724	2.58
3505	3.25	g-3552	4.50	g-3595	3.67	3637	3.08	3681	4.42	3725	5.00
g-3506	4.33	g-3553	3.75	g-3596	3.92	3638	3.50	3682	4.17	3726	5.00
g-3507	4.08	g-3554	3.92	g-3597	4.00	3640	2.75	3683	4.67	3727	5.00
g-3508	4.42	g-3555	4.17	g-3598	3.17	3641	2.67	3684	4.42	3728	4.83
g-3509	3.42	g-3556	1.83	g-3599	3.42	3642	2.67	3685	4.08	3729	5.00
g-3510	3.92	g-3557	3.00	g-3600	2.92	3643	2.08	g-3686	5.00	3730	5.00
g-3511	3.17	g-3558	2.17	g-3601	3.42	3644	1.67	g-3687	5.00	3731	4.83
3512	5.00	3559	4.83	g-3602	2.75	3645	3.00	g-3688	5.00	3732	4.67
3513	5.00	3560	4.58	3603	4.00	3646	2.25	g-3689	3.75	3733	5.00
3514	3.67	3561	4.75	g-3604	3.83	3647	2.75	3690	4.67	3734	3.83
3515	2.75	3562	3.17	g-3605	3.75	3648	3.33	3691	5.00	3735	4.42
3516	3.50	3563	2.67	g-3606	3.42	3649	2.33	3692	4.67	3736	4.25
g-3517	5.00	g-3564	3.25	3607	3.17	3650	3.08	3693	3.83	3737	4.08
g-3518	3.67	g-3565	2.50	3608	1.83	3651	3.00	g-3695	5.00	3738	4.33
g-3519	3.58	3566	2.58	3609	3.17	3652	2.33	g-3696	5.00	3739	3.00
g-3520	3.33	g-3567	5.00	3610	2.25	g-3654	5.00	g-3697	5.00	3740	3.17
3521	3.83	g-3568	3.75	3611	2.00	g-3655	3.92	g-3698	4.75	3741	3.67
3522	3.42	g-3569	2.00	3612	2.33	g-3656	3.92	g-3699	4.17	3742	3.00
3523	2.00	g-3570	2.50	3613	2.58	g-3657	4.50	g-3700	4.33	3743	2.33
3524	3.17	g-3571	2.50	3614	1.33	g-3658	1.83	g-3701	4.83	3744	2.83
3525	4.33	g-3572	4.00	3615	2.00	g-3659	2.58	g-3702	4.42	3745	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: cvBKMvQv

<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwG</u>
3746	3.25	g-3791	3.42	g-3834	5.00						
3747	3.25	g-3792	3.25	g-3835	4.17						
3748	2.75	g-3793	3.08	3836	3.92						
3749	3.00	g-3794	3.33	3837	1.50						
3750	2.75	g-3795	3.17	3838	1.50						
3751	2.67	g-3796	2.25	3839	2.58						
3752	3.25	g-3797	2.00	3840	3.08						
3753	2.50	g-3798	2.33	3841	1.50						
3754	3.08	g-3799	2.17	g-3842	4.17						
3755	2.33	g-3800	3.42	g-3843	2.42						
3756	1.33	g-3802	3.25	g-3844	2.67						
3758	1.83	g-3803	1.33	g-3845	2.33						
3759	2.50	g-3804	2.00	g-3846	1.92						
3760	4.17	g-3805	2.33	g-3847	2.08						
3761	4.08	g-3806	1.33	3849	2.92						
3762	2.42	g-3807	4.25	g-3850	4.25						
3763	4.00	3808	5.00								
g-3764	5.00	3809	5.00								
g-3765	5.00	3810	5.00								
g-3766	5.00	3811	4.83								
g-3767	5.00	3812	5.00								
g-3768	5.00	3813	5.00								
g-3769	5.00	3814	4.83								
g-3770	5.00	3815	5.00								
g-3771	4.42	3816	5.00								
g-3772	4.58	3817	5.00								
g-3773	4.08	3818	4.58								
g-3774	3.83	3819	4.75								
g-3775	4.17	3820	5.00								
g-3776	4.75	3821	4.83								
g-3777	3.58	3822	4.17								
g-3778	4.25	3823	3.92								
g-3779	3.83	3824	3.58								
g-3780	3.08	3825	3.75								
g-3782	2.92	3826	5.00								
g-3783	3.58	3827	4.50								
g-3784	3.08	3828	4.42								
g-3785	3.50	g-3829	5.00								
g-3786	2.75	g-3830	5.00								
g-3787	3.25	g-3831	5.00								
g-3789	2.50	g-3832	5.00								
g-3790	3.25	g-3833	5.00								

†gW: 3628

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: dj †Zvj v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	5.00	g-44	3.00	86	2.67	128	2.83	171	4.42	214	4.08
2	4.67	g-45	3.42	87	2.67	129	3.17	172	2.33	215	3.50
3	4.83	g-46	2.92	g-88	3.92	130	2.58	173	3.00	216	4.33
4	4.42	g-47	4.42	g-89	3.75	131	2.42	174	2.83	217	4.33
5	4.67	g-48	4.83	g-90	4.00	132	2.17	175	3.75	218	3.42
6	4.67	49	4.67	g-91	3.92	g-133	4.67	176	3.50	219	4.00
7	3.75	50	4.00	g-92	3.00	g-134	4.67	177	2.83	220	4.25
8	3.83	51	4.50	g-93	4.00	g-135	4.25	178	2.00	221	2.00
9	4.33	52	4.58	g-94	3.58	g-136	4.42	179	3.00	222	2.33
10	4.33	53	4.50	g-95	3.67	g-137	5.00	180	2.00	223	3.17
11	4.42	54	4.33	g-96	1.17	g-138	4.67	181	2.58	224	3.08
12	4.50	55	2.92	g-97	3.67	g-139	4.50	182	3.17	225	3.25
13	3.75	56	4.42	g-98	2.83	g-140	4.67	183	2.58	226	3.42
14	4.50	g-57	4.75	g-99	2.67	g-141	4.42	g-184	4.08	227	3.25
15	3.50	g-58	5.00	g-100	2.42	g-142	3.75	g-185	4.58	228	2.67
16	4.00	g-59	5.00	g-101	2.50	g-143	3.83	g-186	4.08	229	3.08
17	4.58	g-60	4.83	g-102	3.33	g-144	3.00	g-187	3.58	230	2.67
18	3.50	g-61	4.67	g-103	3.25	g-145	4.25	g-188	3.58	231	3.83
19	3.83	g-62	5.00	g-104	3.00	g-146	3.25	g-190	4.08	232	3.17
g-20	5.00	g-63	3.83	g-105	2.42	g-147	3.67	g-191	4.00	233	2.17
g-21	4.50	g-64	3.58	g-106	3.67	g-148	2.75	g-192	3.67	234	1.50
g-22	5.00	g-65	5.00	g-107	3.50	g-149	4.00	g-193	2.58	235	2.50
g-23	5.00	g-66	4.00	g-108	2.17	g-150	3.33	g-194	3.33	236	2.17
g-24	5.00	g-67	5.00	g-109	3.58	g-151	3.42	g-195	2.75	237	2.83
g-25	5.00	g-68	4.83	g-110	2.42	g-152	3.17	g-196	3.25	238	3.08
g-26	5.00	g-69	3.67	111	3.08	g-153	2.00	g-197	2.50	239	2.92
g-28	3.33	g-70	4.42	112	3.00	g-154	1.83	g-198	3.08	240	2.67
g-29	3.33	g-71	3.75	113	3.33	g-156	2.75	g-199	3.17	241	1.50
g-30	3.25	g-72	3.67	114	3.75	g-157	2.58	g-200	2.67	242	2.00
g-31	3.50	73	4.42	115	4.08	g-158	3.58	g-201	3.08	243	1.67
g-32	3.33	74	4.17	116	3.75	g-159	2.83	202	5.00	244	3.00
g-33	3.75	75	2.75	117	2.00	g-160	2.42	203	5.00	g-245	1.42
g-34	3.75	76	3.08	118	3.00	g-161	2.33	204	5.00	g-246	5.00
g-35	4.00	77	3.00	119	3.83	g-162	3.42	205	5.00	g-247	5.00
g-36	3.58	78	2.25	120	2.00	g-163	1.92	206	5.00	g-248	5.00
g-37	3.33	79	2.67	121	2.00	g-164	2.75	207	5.00	g-250	4.67
g-38	2.92	80	2.42	122	2.67	g-165	2.00	208	4.42	g-251	5.00
g-39	4.08	81	2.42	123	2.58	166	5.00	209	3.92	g-252	5.00
g-40	4.17	82	2.33	124	3.17	167	4.83	210	4.33	g-253	5.00
g-41	3.75	83	3.83	125	3.00	168	5.00	211	4.33	g-254	4.83
42	4.08	84	2.08	126	3.33	169	4.75	212	2.50	g-255	4.42
g-43	2.50	85	3.08	127	2.08	170	4.25	213	3.42	g-256	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: dj †Zvj v			
<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-257	4.50	g-299	3.00	g-341	4.25	383	4.08	g-426	4.50	469	4.17
g-258	5.00	g-300	3.25	g-342	2.92	384	3.33	g-427	4.75	470	3.00
g-259	4.00	301	3.33	g-343	4.83	385	5.00	g-428	4.25	471	2.50
g-260	4.50	302	2.17	344	5.00	386	3.25	g-429	4.17	472	2.42
g-261	5.00	303	3.00	345	5.00	387	3.58	g-430	3.75	473	2.08
g-262	4.58	304	2.83	346	3.50	388	2.50	g-431	2.75	474	1.17
g-263	3.67	305	3.25	347	4.83	389	2.25	g-432	3.25	g-475	4.33
g-264	3.75	306	3.08	348	5.00	g-390	4.67	g-433	3.00	g-476	4.67
g-265	3.83	307	3.83	349	4.00	g-391	3.67	g-434	3.83	g-477	4.00
g-266	3.83	g-308	4.83	350	4.25	g-392	4.25	g-435	2.67	g-478	2.17
g-267	3.83	g-309	4.67	351	3.08	g-393	3.00	436	3.83	g-479	2.58
g-268	4.33	g-310	4.25	352	3.50	g-394	4.33	437	4.00	g-480	3.25
g-269	3.58	g-311	3.92	353	2.25	g-395	4.33	438	4.42	g-481	2.42
g-270	2.83	g-312	3.75	g-354	4.67	g-396	4.33	g-439	4.33	g-482	3.08
g-271	4.08	g-313	3.25	g-355	4.42	g-397	2.50	g-440	3.58	g-483	4.58
g-272	3.25	g-314	3.00	g-356	4.42	g-398	4.67	g-441	4.42	484	5.00
g-273	3.67	g-315	1.83	g-357	4.17	g-399	3.58	442	5.00	485	5.00
g-274	3.83	g-316	1.92	g-358	4.08	g-400	4.42	443	1.83	486	4.50
g-275	2.92	g-317	3.42	g-359	4.50	g-401	4.00	444	2.67	487	4.50
g-276	2.83	318	4.00	g-360	4.17	g-402	4.00	445	2.50	488	3.33
g-277	3.58	319	2.67	g-361	2.83	g-403	3.50	446	2.08	489	4.25
g-278	3.33	320	2.33	g-362	3.33	g-404	4.33	447	2.00	490	1.83
g-279	3.92	321	2.67	g-363	3.83	g-405	4.08	448	2.42	491	1.83
g-280	2.50	322	2.83	364	4.67	g-406	3.92	g-449	5.00	492	3.33
g-281	3.17	323	4.67	365	3.58	g-407	4.33	g-450	5.00	493	2.75
g-282	3.50	324	4.08	366	4.50	g-408	3.92	g-451	5.00	494	2.83
g-283	3.17	325	2.08	367	3.08	g-409	4.08	g-452	2.67	495	3.58
g-284	3.92	326	3.58	368	4.08	g-410	2.75	g-453	3.92	g-496	5.00
g-285	2.25	327	3.83	369	2.25	g-411	3.08	g-454	3.67	g-497	5.00
g-286	3.67	328	2.00	370	3.92	g-412	3.58	g-455	3.50	g-498	5.00
g-287	4.00	g-329	4.17	371	4.17	414	3.00	g-457	3.75	g-499	4.67
g-288	3.25	g-330	3.17	372	2.42	415	4.00	g-458	3.33	g-500	3.92
g-289	3.25	g-331	2.75	373	3.50	416	3.83	g-459	2.92	g-501	3.83
g-290	3.33	g-332	3.50	374	3.25	417	3.25	g-460	2.75	g-502	3.50
g-291	3.25	g-333	2.83	375	3.25	418	3.75	g-461	3.08	g-503	3.50
g-292	3.75	g-334	2.75	376	4.33	419	3.08	g-462	3.08	g-504	3.50
g-293	3.58	g-335	3.50	377	3.08	420	2.67	g-463	3.00	g-505	2.92
g-294	2.92	g-336	3.58	378	3.17	421	4.50	g-464	4.00	g-506	3.92
g-295	3.42	g-337	2.67	379	3.67	422	5.00	g-465	4.00	g-507	3.83
g-296	2.58	g-338	2.67	380	4.00	g-423	4.83	g-466	4.08	g-508	2.58
g-297	2.83	g-339	3.33	381	3.92	g-424	5.00	467	3.92	g-509	2.33
g-298	2.75	g-340	2.92	382	3.33	g-425	3.67	468	3.58	g-510	2.83

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: dj †Zvj v		Dc†Rj v: dj †Zvj v		Dc†Rj v: dj †Zvj v	
<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-511	3.25	g-553	3.75	g-595	5.00	g-639	4.50	682	5.00	724	4.17
g-512	4.08	g-554	2.92	g-596	5.00	g-640	4.58	683	4.67	725	3.75
g-513	3.25	g-555	4.58	g-597	5.00	g-641	4.58	684	4.67	726	2.75
514	2.25	556	5.00	g-598	5.00	g-642	4.75	685	4.75	727	4.00
515	4.33	557	5.00	g-599	5.00	g-643	4.67	686	4.75	728	2.67
516	1.17	558	5.00	g-600	5.00	644	2.67	687	4.33	g-729	4.83
517	3.75	559	5.00	g-601	5.00	645	5.00	688	4.67	g-730	4.25
518	2.67	560	5.00	g-602	5.00	646	2.83	689	4.50	g-731	4.42
519	3.50	561	5.00	g-603	5.00	647	4.42	690	4.42	g-732	4.50
520	3.58	562	5.00	g-604	5.00	648	2.83	691	4.75	g-733	4.67
521	3.83	563	5.00	g-605	5.00	649	4.75	692	4.67	g-734	2.58
522	3.33	564	5.00	g-606	5.00	650	4.67	693	4.75	735	2.83
523	2.00	565	5.00	g-607	5.00	651	4.58	694	4.83	736	2.00
g-524	2.58	566	5.00	g-608	5.00	652	5.00	695	4.33	737	1.83
g-525	4.83	567	5.00	g-609	5.00	653	5.00	696	4.00	738	3.33
g-526	4.17	568	5.00	g-610	5.00	654	5.00	697	3.25	g-740	3.17
g-527	3.75	569	5.00	g-611	4.83	655	4.75	g-698	4.75	g-741	3.67
g-528	3.33	570	5.00	g-612	5.00	656	5.00	g-699	4.42	g-742	3.42
g-529	4.83	571	5.00	g-613	4.83	g-657	5.00	g-700	4.00	g-743	3.33
g-530	3.17	572	5.00	g-614	4.75	g-658	4.83	g-701	3.50	g-744	3.25
g-531	2.83	573	5.00	g-615	4.58	g-659	4.50	g-702	3.33	g-745	2.75
g-532	3.67	574	5.00	g-616	4.83	g-660	4.33	g-703	3.50	g-746	3.42
g-533	2.50	575	5.00	g-617	4.83	g-661	4.58	g-704	3.58	747	5.00
g-534	3.50	576	5.00	g-618	4.75	g-662	3.58	g-705	3.67	748	5.00
g-535	3.58	577	5.00	g-620	4.83	663	5.00	g-706	3.83	749	4.83
g-536	4.17	578	5.00	g-621	5.00	664	4.83	707	3.33	g-750	5.00
g-537	4.42	579	4.83	g-622	4.67	665	4.83	708	3.83	g-751	4.75
538	4.00	580	5.00	g-623	4.75	666	4.83	709	4.17	g-752	4.83
539	4.33	581	2.58	g-624	4.58	667	5.00	710	2.25	g-753	4.83
540	5.00	582	5.00	g-625	5.00	668	5.00	711	2.92	754	5.00
541	4.17	583	5.00	g-626	5.00	669	4.50	712	3.83	755	3.33
542	4.08	584	4.33	g-627	4.67	670	4.83	713	3.58	756	2.92
543	4.08	585	5.00	g-628	5.00	671	4.67	714	4.50	757	3.75
544	3.17	586	5.00	g-629	5.00	672	4.75	715	2.50	758	3.42
545	2.17	587	4.83	g-630	4.50	673	3.33	716	2.83	759	3.42
546	3.83	588	4.75	g-631	4.58	g-674	5.00	717	2.92	760	4.08
g-547	3.25	589	3.67	g-632	3.75	g-675	5.00	g-718	2.92	761	5.00
g-548	4.50	590	4.83	g-633	5.00	g-676	3.83	g-719	3.83	g-762	5.00
g-549	3.83	591	5.00	g-634	4.42	g-677	4.33	g-720	3.00	g-763	4.83
g-550	4.00	g-592	5.00	g-635	5.00	g-678	4.75	g-721	3.92	g-764	5.00
g-551	4.42	g-593	5.00	g-636	5.00	g-679	4.17	g-722	3.17	g-765	3.58
g-552	3.42	g-594	5.00	g-637	3.17	681	5.00	g-723	2.42	g-766	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: dj ¶Zvj v							
<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-767	3.00	g-809	3.50	851	3.08	893	3.25	935	4.00	977	3.42
g-768	3.42	g-810	3.42	852	3.25	894	4.67	936	4.42	978	4.08
g-769	3.75	g-811	2.00	853	3.67	895	5.00	937	3.67	g-979	5.00
g-770	3.33	g-812	2.75	854	2.83	896	4.67	938	3.67	g-980	3.42
g-771	3.17	g-813	2.58	855	3.17	g-897	4.50	939	2.75	g-981	4.58
772	4.83	g-814	2.50	856	3.17	g-898	3.75	940	2.33	g-982	3.42
773	4.08	g-815	2.33	857	2.50	g-899	5.00	941	3.25	g-983	5.00
774	3.17	816	3.75	858	3.42	g-900	4.83	942	2.58	g-984	3.50
775	3.25	817	4.08	g-859	3.42	g-901	4.25	943	2.00	g-985	4.00
776	2.83	818	2.50	g-860	3.75	g-902	2.50	g-944	3.25	g-986	3.75
777	3.00	819	2.25	g-861	3.42	g-903	3.58	g-945	3.00	g-987	4.42
778	2.50	820	2.92	g-862	3.00	g-904	3.17	g-946	3.08	g-988	2.58
779	2.92	821	2.83	g-863	4.08	g-905	3.75	g-947	2.75	g-989	3.58
780	3.00	822	2.67	g-864	2.58	g-906	2.08	g-948	1.42	g-990	3.00
781	3.25	823	2.75	g-865	3.17	g-907	2.08	g-949	3.50	g-991	2.67
782	3.50	824	1.67	g-866	3.83	g-908	3.17	g-950	5.00	g-992	2.42
783	4.17	825	2.58	g-867	3.67	g-909	2.00	g-951	4.67	g-993	3.83
784	2.83	826	2.75	g-868	3.00	g-910	3.50	g-952	5.00	g-994	3.67
785	2.58	827	3.92	g-869	3.42	g-911	3.08	g-953	5.00	g-995	2.58
786	2.08	828	4.67	g-870	3.08	g-912	2.83	g-954	4.17	g-996	2.92
787	2.83	829	3.42	g-871	3.25	g-913	2.58	g-955	4.75	g-997	3.42
788	3.75	g-830	3.92	g-872	3.08	g-914	3.83	g-956	3.67	998	4.33
789	4.33	g-831	4.25	g-873	2.67	g-915	2.17	g-957	3.08	999	5.00
790	2.17	g-832	4.17	g-874	3.17	g-916	2.83	g-958	2.92	1000	5.00
g-791	4.75	g-833	4.17	g-875	2.83	g-917	1.83	g-959	2.25	1001	5.00
g-792	3.50	g-834	3.67	g-876	3.92	g-918	3.58	g-960	3.08	1002	5.00
g-793	3.58	g-835	4.00	g-877	3.50	g-919	2.17	g-961	2.42	1003	5.00
g-794	2.42	g-836	4.00	878	3.75	g-920	4.00	g-962	2.58	1004	4.67
g-795	2.50	g-837	3.50	879	2.00	g-921	3.58	g-963	2.75	1005	3.00
g-796	2.83	g-838	3.25	880	2.00	g-922	4.50	g-964	3.75	1006	3.75
g-797	2.75	839	2.33	881	2.83	g-923	3.33	g-965	2.08	1007	4.08
g-798	2.83	840	4.00	882	2.50	g-924	4.33	g-966	2.42	1008	4.58
g-799	3.08	841	2.83	883	2.83	925	3.67	g-967	3.75	1009	2.42
g-800	2.92	842	3.25	884	2.42	926	2.42	g-968	2.92	1010	4.17
g-801	2.25	843	3.83	885	2.00	927	1.67	969	5.00	1011	3.33
g-802	3.33	844	3.17	886	2.00	928	2.25	970	2.42	1012	2.75
g-803	3.00	845	2.00	887	4.08	929	2.08	971	3.83	1013	4.00
g-804	3.25	846	3.17	888	2.33	930	1.67	972	3.92	1014	3.00
g-805	2.17	847	2.75	889	2.58	931	2.00	973	3.83	1015	2.42
g-806	2.83	848	2.67	890	1.67	932	1.92	974	2.17	1016	2.92
g-807	2.50	849	2.42	891	3.08	933	2.08	975	3.67	1017	3.25
g-808	2.50	850	2.50	892	2.83	934	1.50	976	3.58	1018	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: Lj bv				¶Rj v: Lj bv				Dc¶Rj v: dj ¶Zvj v			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1019	2.75	g-1061	3.50	g-1103	3.08	1145	4.67	g-1187	3.00	1230	1.50
1020	3.08	g-1062	3.33	g-1104	3.33	1146	2.33	1189	4.00	1231	4.08
g-1021	4.42	g-1063	3.25	g-1105	3.42	1147	4.42	1190	3.08	g-1232	5.00
g-1022	5.00	g-1064	2.83	g-1106	3.67	1148	3.00	1191	4.25	g-1233	5.00
g-1023	4.67	g-1065	2.25	g-1107	3.83	1149	3.83	g-1192	4.83	g-1234	5.00
g-1024	3.92	g-1066	4.17	g-1108	3.67	1150	2.92	g-1193	4.08	g-1235	5.00
g-1025	4.25	1067	4.58	g-1109	3.58	1151	3.75	g-1194	4.67	g-1236	5.00
g-1026	4.67	1068	4.42	g-1110	3.33	1152	2.50	g-1195	4.25	g-1238	5.00
g-1027	5.00	1069	4.58	1111	3.67	1153	3.25	g-1196	5.00	g-1239	5.00
g-1028	5.00	1070	3.33	1112	3.08	g-1154	3.58	g-1197	4.08	g-1240	4.50
g-1029	5.00	1071	3.00	1113	3.08	g-1155	2.83	g-1198	2.50	g-1241	4.75
g-1030	2.92	1072	3.50	1114	3.92	g-1156	2.75	g-1199	3.50	g-1242	5.00
g-1031	4.00	1073	5.00	1115	4.33	g-1157	2.92	g-1200	4.33	g-1243	4.67
g-1032	5.00	1074	4.83	1116	3.83	g-1158	3.58	g-1201	5.00	g-1244	4.17
g-1033	5.00	1075	4.83	1117	2.00	g-1159	2.83	g-1202	3.83	g-1245	4.83
g-1034	5.00	1076	3.92	1118	2.75	g-1160	2.83	g-1203	3.33	1246	3.33
g-1035	2.92	1077	4.25	1119	4.33	g-1161	2.25	g-1204	3.00	1247	3.00
g-1036	3.08	1078	4.08	1120	3.08	1162	2.58	g-1205	2.67	1248	4.00
g-1037	3.92	1079	3.75	1121	3.75	1163	3.33	1206	3.00	1249	3.08
g-1038	3.42	1080	3.42	1122	2.83	1164	5.00	1207	4.17	1250	2.25
1039	5.00	1081	2.75	1123	3.17	1165	4.00	1208	3.92	1251	4.50
1040	4.42	1082	2.33	1124	2.75	1166	3.75	1209	5.00	1252	1.92
1041	3.67	1083	2.92	1125	1.67	1167	3.67	1210	5.00	1253	2.50
1042	4.17	1084	3.58	g-1126	3.75	1168	4.33	1211	5.00	1254	4.33
1043	3.17	1085	3.58	g-1127	3.75	1169	4.17	1212	5.00	g-1255	4.00
1044	3.83	1086	5.00	g-1128	3.08	1170	4.25	1213	5.00	g-1256	3.67
1045	2.83	1087	5.00	g-1129	2.92	1171	4.00	1214	5.00	g-1257	3.42
1046	3.50	1088	5.00	g-1130	3.42	1172	3.42	1215	5.00	g-1258	1.83
1047	3.25	1089	5.00	g-1131	4.42	1173	2.75	1216	5.00	g-1259	2.92
1048	3.83	1090	5.00	g-1132	4.42	1174	3.08	1217	5.00	g-1260	2.25
1049	3.50	g-1091	5.00	g-1133	4.17	1175	3.17	1218	5.00	g-1261	3.00
1050	4.17	g-1092	5.00	g-1134	4.08	1176	3.08	1219	5.00	g-1262	3.08
g-1051	4.33	g-1093	5.00	g-1135	4.00	g-1177	2.00	1220	5.00	g-1263	3.00
g-1052	3.67	g-1094	5.00	g-1136	4.25	g-1178	4.33	1221	4.83	g-1264	3.17
g-1053	3.42	g-1095	5.00	g-1137	3.58	g-1179	4.25	1222	4.58	g-1265	3.17
g-1054	3.92	g-1096	4.42	g-1138	3.75	g-1180	4.08	1223	4.50	g-1266	2.33
g-1055	4.17	g-1097	3.42	g-1139	3.08	g-1181	4.00	1224	4.75	g-1267	2.58
g-1056	2.67	g-1098	2.67	g-1140	4.00	g-1182	4.17	1225	4.17	1268	4.42
g-1057	2.83	g-1099	3.75	g-1141	3.17	g-1183	3.83	1226	5.00	1269	5.00
g-1058	3.25	g-1100	3.00	g-1142	2.67	g-1184	3.75	1227	4.83	1270	5.00
g-1059	3.50	g-1101	3.42	g-1143	3.17	g-1185	3.25	1228	4.83	1271	4.17
g-1060	3.83	g-1102	3.25	g-1144	3.17	g-1186	3.50	1229	2.58	1272	4.25




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfW: Lj bv

¶Rj v: Lj bv

Dc¶Rj v: dj ¶Zvj v

<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>
1273	4.00	1315	2.33	1359	3.33	g-1402	3.25	g-1445	3.50	1487	3.50
g-1274	5.00	1316	2.33	1360	3.67	g-1403	1.50	g-1446	1.58	1488	4.00
g-1275	5.00	1317	2.25	1361	2.58	g-1404	4.50	g-1447	3.25	g-1489	4.58
g-1276	5.00	1318	3.17	1362	3.08	g-1405	2.00	g-1448	2.58	g-1490	4.50
g-1277	5.00	1319	2.92	1363	2.67	g-1406	2.08	g-1449	2.75	g-1491	4.58
g-1278	4.50	g-1320	4.00	1364	3.92	g-1407	2.58	1450	2.67	g-1492	3.92
g-1279	4.42	g-1321	3.58	1366	3.17	g-1408	2.25	1451	3.00	g-1493	2.58
1280	4.25	g-1322	3.58	1367	2.67	g-1409	2.25	1452	3.33	g-1494	2.83
1281	2.83	g-1323	2.00	1368	2.33	g-1410	2.58	1453	3.25	g-1495	2.92
1282	4.83	g-1324	2.92	g-1369	2.67	g-1411	3.33	1454	3.50	g-1496	3.42
1283	5.00	g-1325	2.75	g-1370	2.25	g-1412	3.50	1455	3.33	g-1497	3.50
1284	4.67	g-1326	3.42	g-1371	2.42	g-1414	4.25	1456	3.75	g-1498	2.67
1285	4.67	g-1327	3.00	g-1372	3.83	g-1415	3.08	1457	4.17	g-1499	2.50
1286	4.67	g-1328	2.33	g-1373	3.58	1416	2.83	1458	4.25	g-1500	3.17
1287	5.00	g-1329	2.75	g-1374	3.83	1417	4.08	1459	3.08	g-1501	3.00
1288	4.67	g-1330	2.75	g-1375	4.08	1418	4.17	1460	4.17	g-1502	2.92
1289	4.08	g-1331	3.50	g-1376	3.58	1419	2.17	g-1461	4.25	g-1503	2.17
1290	3.42	g-1332	3.42	g-1377	4.00	1420	3.92	g-1462	3.92	g-1504	2.75
1291	3.33	g-1333	3.83	g-1378	3.83	1421	2.75	g-1463	3.58	g-1505	2.42
g-1292	3.42	1334	1.67	g-1379	3.58	1422	3.83	g-1464	4.08	g-1506	2.58
g-1293	5.00	1336	2.50	g-1380	3.83	1423	3.25	g-1465	3.33	g-1507	2.75
g-1294	5.00	1337	1.67	g-1381	4.17	1424	3.75	g-1466	3.42	g-1508	2.42
g-1295	5.00	1339	3.50	g-1382	3.33	1425	3.50	g-1467	2.42	g-1509	3.83
g-1296	5.00	g-1340	4.25	g-1383	3.42	1426	4.58	g-1468	1.92	g-1510	2.08
g-1297	4.75	g-1341	3.33	g-1384	3.67	1427	2.50	1469	3.33	g-1511	2.25
g-1298	4.75	g-1342	3.67	g-1385	3.17	g-1428	2.67	1470	2.67	g-1512	3.25
g-1299	5.00	g-1343	3.00	g-1386	2.75	g-1429	4.67	1471	1.50	g-1513	2.00
g-1300	5.00	g-1344	3.33	1387	3.67	g-1430	5.00	1472	2.67	g-1514	2.83
g-1301	5.00	g-1345	3.08	1388	2.92	g-1431	5.00	1473	2.17	g-1515	4.25
g-1302	5.00	g-1346	2.75	1389	3.92	g-1432	4.00	1474	1.50	1516	4.67
g-1303	5.00	g-1347	3.67	1390	3.50	g-1433	5.00	1475	2.75	1517	3.83
g-1304	3.75	g-1348	2.67	1391	3.17	g-1434	3.58	1476	1.67	1518	4.50
g-1305	4.42	g-1349	2.67	1392	2.83	g-1435	4.25	1477	1.50	1519	4.17
g-1306	4.08	g-1350	2.25	1393	2.83	g-1436	3.67	1478	2.75	1520	2.92
g-1307	3.08	g-1351	2.58	1394	3.42	g-1437	4.58	1479	2.00	1521	3.25
1308	3.00	g-1352	2.83	1395	2.33	g-1438	2.00	1480	2.67	1522	2.92
1309	2.17	g-1353	3.50	1396	1.92	g-1439	4.33	1481	1.33	1523	3.33
1310	3.42	g-1354	3.58	1397	3.17	g-1440	3.67	1482	2.00	1524	4.08
1311	2.83	g-1355	3.67	1398	2.67	g-1441	4.00	1483	1.83	1525	3.92
1312	2.08	g-1356	3.67	1399	2.92	g-1442	2.50	1484	1.83	1526	4.33
1313	1.50	1357	3.67	1400	3.58	g-1443	4.67	1485	2.50	1527	3.83
1314	1.33	1358	2.50	1401	3.00	g-1444	1.50	1486	3.58	1528	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: dj ¶Zvj v							
<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-1529	4.75	g-1571	3.00	1613	2.42	1656	2.17	1698	4.75	1741	3.75
g-1530	3.33	g-1572	3.33	1614	3.08	1657	2.17	g-1699	3.17	1742	1.33
g-1531	4.08	g-1573	2.83	1615	3.17	1658	3.67	g-1700	3.08	1743	1.67
g-1532	3.58	g-1574	2.42	1616	3.42	1659	3.58	g-1701	2.83	1744	1.33
g-1533	4.33	g-1575	2.42	1617	3.58	1660	3.67	g-1702	2.83	g-1745	1.67
g-1534	3.08	g-1576	3.50	1618	3.83	1661	3.42	g-1703	3.00	g-1746	2.00
g-1535	3.92	g-1577	3.25	1619	3.58	1662	2.75	g-1704	3.25	g-1747	2.17
g-1536	4.17	g-1578	3.25	1620	3.00	1663	3.42	g-1705	2.50	1748	3.83
g-1537	3.83	g-1579	2.50	1621	2.50	g-1664	4.50	g-1706	2.92	1749	3.92
g-1538	3.17	g-1580	3.00	1622	2.17	g-1665	5.00	g-1707	3.50	1750	3.08
1539	4.33	g-1581	2.92	1623	2.67	g-1666	3.17	g-1708	2.67	1751	2.50
1540	3.75	g-1582	2.75	1624	2.25	g-1667	3.42	g-1709	3.25	1752	3.33
1541	3.25	g-1583	2.67	1625	2.75	g-1668	3.08	g-1710	2.83	1753	3.08
1542	3.17	g-1584	3.67	1626	3.00	g-1669	4.00	1711	3.25	1754	2.92
1543	2.92	g-1585	5.00	1627	4.58	g-1670	3.33	1712	3.17	1755	3.17
1544	2.50	g-1586	4.25	1628	3.75	g-1671	2.50	1713	3.67	1756	2.92
1545	2.83	g-1587	3.83	1629	5.00	g-1672	4.17	1714	3.83	1757	3.17
1546	2.42	g-1588	3.17	1630	5.00	g-1673	2.75	1715	3.92	1758	2.92
1547	2.67	g-1589	3.83	g-1631	5.00	g-1674	2.25	1716	3.50	1759	3.00
1548	2.00	g-1590	2.08	g-1632	5.00	g-1675	2.75	1717	3.25	1760	2.00
1549	2.17	g-1591	2.58	g-1633	4.67	g-1676	2.92	1718	3.50	1761	2.58
1550	2.58	g-1592	2.75	g-1634	5.00	g-1677	3.00	1719	3.75	1762	2.33
1551	2.08	g-1593	2.08	g-1635	2.25	g-1678	2.83	1720	4.58	1763	2.58
1552	2.92	g-1594	1.83	g-1636	2.58	g-1679	2.17	1721	4.00	1764	2.25
1553	3.83	g-1595	3.17	g-1637	4.17	1680	2.92	1722	5.00	1765	2.08
1554	3.33	g-1596	3.25	g-1638	4.58	1681	1.83	1723	5.00	1766	2.25
1555	4.58	g-1597	3.00	g-1639	4.58	1682	3.67	1724	5.00	1767	2.50
1556	4.17	g-1598	2.25	g-1640	3.33	1683	3.33	g-1725	5.00	1768	2.75
1557	4.67	g-1599	2.92	g-1641	3.50	1684	3.33	g-1726	3.83	1769	2.83
1558	5.00	g-1600	3.75	g-1642	3.17	1685	3.25	g-1727	4.33	1770	3.17
1559	5.00	1601	3.92	g-1643	1.92	1686	2.58	g-1728	4.25	1771	3.08
1560	5.00	1602	4.08	g-1644	3.58	1687	3.33	g-1729	4.25	1772	4.83
1561	5.00	1603	4.08	g-1645	2.17	1688	3.08	g-1731	3.50	1773	3.00
1562	5.00	1604	3.58	g-1646	2.92	1689	3.58	g-1732	3.50	1774	3.25
g-1563	5.00	1605	3.17	g-1647	3.25	1690	2.75	g-1733	3.58	1775	4.67
g-1564	5.00	1606	3.67	g-1648	3.75	1691	2.92	g-1734	3.33	1776	5.00
g-1565	4.75	1607	3.17	g-1649	3.33	1692	3.00	g-1735	2.83	1777	5.00
g-1566	4.75	1608	3.25	g-1650	2.92	1693	2.67	g-1736	3.42	1778	5.00
g-1567	5.00	1609	3.33	g-1651	2.75	1694	3.92	g-1737	4.17	g-1779	5.00
g-1568	4.42	1610	3.58	1653	3.00	1695	4.33	g-1738	4.25	g-1780	5.00
g-1569	4.00	1611	2.58	1654	3.50	1696	3.50	g-1739	3.83	g-1781	5.00
g-1570	3.50	1612	3.00	1655	2.92	1697	5.00	1740	4.08	g-1782	4.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: dj †Zvj v

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-1783	4.50	1826	4.08	g-1868	3.08	g-1910	4.00	1952	4.08	1994	3.58
g-1784	4.00	g-1827	5.00	g-1869	4.50	g-1911	3.67	1953	2.83	1995	3.50
g-1785	4.33	g-1828	4.75	g-1870	3.08	g-1912	3.42	1954	3.25	1996	5.00
g-1786	4.25	g-1829	4.75	g-1871	3.83	g-1913	3.08	1955	2.33	1997	4.58
g-1787	3.92	g-1830	4.50	g-1872	2.17	1914	3.75	1956	3.75	1998	3.08
g-1788	3.25	g-1831	3.75	g-1873	4.33	1915	4.17	1957	3.67	1999	4.42
g-1789	3.58	g-1832	3.58	g-1874	3.58	1916	4.50	g-1958	4.08	2000	2.67
g-1790	3.67	g-1833	4.58	g-1875	3.67	1917	4.08	g-1959	3.58	2001	3.08
g-1791	3.17	g-1834	3.92	g-1876	3.17	1918	2.92	g-1960	4.08	2002	3.25
g-1792	4.08	g-1835	4.17	g-1877	3.83	1919	4.00	g-1961	3.25	2003	3.17
g-1793	4.25	1836	4.50	g-1878	4.17	1920	4.25	g-1962	3.17	g-2004	3.50
g-1794	3.25	1837	4.58	g-1879	2.83	1921	3.42	g-1963	2.92	g-2005	3.83
g-1795	2.58	1838	2.92	g-1880	3.25	1922	3.50	g-1964	3.42	g-2006	3.58
g-1796	3.42	1839	3.58	g-1881	3.75	1923	3.67	g-1965	4.00	g-2007	4.25
g-1797	3.83	1840	4.33	g-1882	3.83	1924	4.00	g-1966	4.25	g-2008	4.58
g-1798	3.50	1841	2.75	g-1883	3.50	1925	3.42	g-1967	3.58	g-2009	4.17
g-1799	3.17	g-1842	4.17	g-1884	2.75	1926	3.08	g-1968	2.58	g-2010	4.25
g-1800	2.67	g-1843	3.58	1885	5.00	1927	3.67	1969	3.50	g-2011	3.67
g-1801	3.00	g-1844	4.08	1886	5.00	1928	3.58	1970	2.58	g-2012	4.75
g-1802	2.75	g-1845	4.17	1887	4.67	1929	3.75	1971	3.42	2015	1.58
g-1803	3.33	g-1846	4.33	1888	4.50	1930	3.67	1972	3.33	2016	3.17
g-1804	3.67	g-1847	4.33	1889	4.58	1931	4.42	1973	3.50	2017	1.67
g-1805	3.08	g-1848	3.50	1890	4.67	1932	3.92	g-1974	4.42	2018	3.50
g-1807	3.75	1849	4.33	1891	4.25	1933	4.50	g-1975	3.50	2019	1.75
g-1808	2.92	1850	4.25	1892	4.08	1934	4.67	g-1976	4.17	2020	2.67
g-1809	3.17	1851	3.33	1893	4.17	1935	5.00	g-1977	4.25	2021	2.17
g-1810	2.92	1852	3.83	1894	2.92	1936	4.33	g-1978	3.42	2022	2.75
g-1811	2.75	1853	3.42	1895	2.92	1937	4.50	g-1979	4.75	2023	3.17
g-1812	2.67	1854	3.00	1896	3.67	g-1938	4.67	g-1980	3.08	2024	1.92
g-1813	2.25	1855	3.58	1897	3.33	g-1939	4.42	g-1981	4.00	2025	1.75
g-1814	2.58	1856	4.83	1898	3.92	g-1940	4.42	g-1982	3.33	2026	1.50
g-1815	2.83	1857	4.50	1899	3.67	g-1941	4.00	g-1983	4.00	2027	3.42
g-1816	2.67	1858	4.50	g-1900	4.33	g-1942	4.50	g-1984	4.17	2028	2.92
g-1817	2.75	1859	4.50	g-1901	5.00	g-1943	4.42	g-1985	4.50	2029	1.75
g-1818	3.83	1860	3.42	g-1902	5.00	g-1944	4.00	g-1986	4.50	2030	3.17
1819	3.92	1861	4.67	g-1903	5.00	g-1945	3.67	g-1987	3.58	2031	1.58
1820	3.67	1862	1.83	g-1904	4.17	g-1946	3.83	g-1988	4.00	2032	2.08
1821	3.42	1863	3.42	g-1905	4.50	g-1947	3.50	g-1989	4.50	2033	2.17
1822	3.58	g-1864	3.92	g-1906	4.25	g-1948	4.17	g-1990	4.50	2034	2.92
1823	3.75	g-1865	4.08	g-1907	4.42	g-1949	2.92	g-1991	4.58	2035	1.50
1824	2.92	g-1866	3.75	g-1908	3.92	1950	4.17	1992	2.83	g-2036	3.50
1825	3.25	g-1867	4.58	g-1909	4.50	1951	3.08	1993	3.25	g-2037	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: dj †Zvj v

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-2038	3.25	g-2080	2.67	g-2122	3.67	g-2165	5.00	2207	4.75	g-2249	4.75
g-2039	4.08	2081	3.25	g-2123	4.33	g-2166	5.00	g-2208	4.75	g-2250	4.75
g-2040	3.33	2082	3.42	g-2124	3.33	g-2167	5.00	g-2209	2.58	g-2251	3.92
g-2041	1.50	2083	3.25	g-2125	1.17	g-2168	5.00	g-2210	3.58	g-2252	4.08
g-2042	1.83	2084	2.92	g-2126	3.00	g-2169	5.00	g-2211	4.08	g-2253	4.25
g-2043	4.42	2085	3.08	g-2127	3.33	g-2170	5.00	g-2212	3.83	2254	3.25
g-2044	3.58	2086	3.33	2128	5.00	g-2171	5.00	2213	4.08	2255	3.08
g-2045	2.08	2087	2.92	2129	5.00	g-2172	4.83	2214	3.67	2256	3.17
g-2046	2.08	g-2088	3.00	2130	5.00	g-2173	4.83	2215	2.42	2257	3.00
g-2047	4.00	g-2089	2.50	2132	5.00	g-2174	4.67	2216	3.33	2258	3.42
g-2048	2.67	g-2090	4.42	2133	5.00	g-2175	5.00	2217	1.83	2259	3.50
g-2049	2.50	g-2091	3.83	2134	5.00	g-2176	5.00	2218	1.50	2260	4.33
g-2050	2.08	g-2092	5.00	2135	5.00	g-2177	5.00	2219	2.25	2261	3.67
g-2051	2.67	g-2093	3.25	2136	5.00	g-2178	5.00	g-2220	4.75	2262	4.00
g-2052	1.75	g-2094	3.17	2137	5.00	2179	4.83	g-2221	4.50	2263	4.42
g-2053	1.67	g-2095	3.42	2138	5.00	2180	4.83	g-2222	2.92	2264	3.58
g-2054	3.25	g-2096	2.83	2139	5.00	2181	5.00	g-2223	3.17	2265	3.58
2055	5.00	g-2097	3.67	2140	5.00	2182	5.00	g-2224	2.50	2266	4.00
2056	2.83	g-2098	3.83	2141	5.00	2183	5.00	g-2225	1.33	2267	3.67
2057	2.50	g-2099	3.83	2142	4.83	2184	5.00	g-2226	3.75	2268	3.50
2058	3.00	g-2100	2.67	2143	5.00	2185	4.58	2227	2.08	g-2269	4.17
2059	3.25	g-2101	3.08	2144	5.00	2186	4.42	2228	4.33	g-2270	3.33
2060	2.75	g-2102	2.67	2145	4.83	2187	4.08	2229	5.00	g-2271	3.17
2061	2.42	g-2103	3.17	2146	4.75	2188	5.00	2230	4.83	g-2272	3.50
2062	1.92	g-2104	2.50	2147	4.75	2189	5.00	2231	5.00	g-2273	3.58
2063	2.08	2105	1.17	2148	4.42	2190	5.00	2232	5.00	g-2274	3.58
2064	3.00	2106	1.58	2149	3.92	2191	5.00	2233	5.00	g-2275	4.67
g-2065	5.00	2107	1.83	2150	4.42	2192	5.00	2234	5.00	g-2276	3.83
g-2066	5.00	2108	1.67	2151	3.33	g-2193	5.00	2235	5.00	g-2277	3.00
g-2067	4.50	2109	2.67	2152	4.75	g-2194	5.00	2236	5.00	2278	3.67
g-2068	4.33	2110	2.58	2153	4.50	g-2195	5.00	2237	5.00	2279	3.08
g-2069	2.42	g-2111	3.67	2154	4.42	g-2196	5.00	g-2238	5.00	2280	3.50
g-2070	3.00	g-2112	3.08	2155	5.00	g-2197	5.00	g-2239	5.00	2281	3.33
g-2071	2.50	g-2113	1.50	2156	2.33	g-2198	5.00	g-2240	5.00	2282	3.58
g-2072	2.75	g-2114	3.33	2157	2.67	g-2199	5.00	g-2241	4.75	2283	3.17
g-2073	2.75	g-2115	2.58	2158	3.83	g-2200	5.00	g-2242	4.75	2284	3.33
g-2074	2.25	g-2116	3.75	g-2159	5.00	g-2201	5.00	g-2243	4.75	2285	2.42
g-2075	2.92	g-2117	3.08	g-2160	5.00	g-2202	5.00	g-2244	4.83	2286	3.08
g-2076	1.83	g-2118	2.17	g-2161	5.00	2203	2.75	g-2245	4.58	2287	3.33
g-2077	3.83	g-2119	3.00	g-2162	5.00	2204	3.42	g-2246	4.83	2288	3.42
g-2078	3.42	g-2120	3.92	g-2163	5.00	2205	3.67	g-2247	4.83	2289	3.33
g-2079	3.17	g-2121	1.33	g-2164	5.00	2206	4.67	g-2248	5.00	2290	3.75




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

we fVM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: dj †Zvj v

<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>	<u>†ivj</u>	<u>†RicG</u>
g-2292	2.75										
g-2293	4.08										
g-2294	3.33										
g-2295	3.42										
g-2296	2.75										
g-2297	3.58										
g-2298	3.75										
g-2299	3.67										
g-2300	1.67										
g-2301	4.25										
g-2302	4.08										
g-2303	4.08										
g-2304	3.42										
g-2305	3.33										
g-2306	3.00										
g-2307	3.00										
g-2308	4.75										
2309	4.00										

†gW: 2286



c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wefM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: enUqWUv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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	3.92	g-44	4.75	g-87	3.33	g-130	3.75	172	3.67	g-216	4.83
2	4.17	g-45	3.50	g-88	3.50	131	5.00	173	4.17	g-217	3.33
3	3.50	g-46	5.00	g-89	3.50	132	5.00	174	4.67	g-218	3.83
4	3.00	g-47	3.75	g-90	2.42	133	5.00	175	4.75	g-219	4.75
5	3.58	g-48	4.08	g-91	4.67	134	5.00	176	3.92	g-220	3.58
6	3.67	g-49	3.33	g-92	2.83	135	5.00	g-177	4.67	g-221	4.33
7	3.67	g-50	3.50	g-93	1.50	136	5.00	g-178	5.00	g-222	3.83
8	2.67	g-51	3.58	g-94	2.50	137	4.83	g-179	5.00	g-223	3.50
9	2.92	g-52	3.75	g-95	2.92	138	3.92	g-180	5.00	g-224	3.67
10	2.92	g-53	4.00	g-96	2.83	139	4.00	g-181	5.00	g-225	3.58
g-11	3.92	g-54	4.17	97	2.17	140	4.25	g-182	4.75	g-226	4.42
g-12	3.25	g-55	3.58	98	2.58	141	3.50	g-183	5.00	g-227	3.83
g-13	4.83	g-56	3.50	99	2.58	142	4.00	g-184	4.83	g-228	3.58
g-14	4.83	g-57	5.00	100	3.75	143	2.58	g-185	4.83	g-229	3.67
g-15	5.00	g-58	3.08	101	2.67	144	4.00	g-186	4.42	g-230	3.33
g-16	3.33	g-59	3.67	102	1.83	145	3.75	g-187	4.33	g-231	3.25
g-17	5.00	g-60	3.17	103	2.00	146	4.25	g-188	4.83	g-232	3.50
g-18	2.75	g-61	3.67	104	4.17	147	3.67	g-190	4.00	g-233	4.25
g-19	3.33	g-62	2.75	105	4.25	148	4.25	g-191	4.50	g-234	3.75
g-21	3.33	g-63	4.17	g-106	3.33	149	4.50	g-192	2.17	g-235	4.08
22	4.08	g-64	3.92	g-107	2.33	150	4.08	g-193	4.42	g-236	3.33
23	4.83	g-65	4.33	g-108	1.83	151	3.92	g-194	3.92	g-237	3.33
24	3.92	66	4.25	g-109	1.33	152	3.08	g-195	3.75	g-238	3.33
25	4.17	67	3.50	g-110	2.17	153	3.67	g-196	2.33	g-239	3.75
26	3.08	68	4.17	g-111	2.67	154	3.42	g-197	4.00	g-240	3.58
27	3.00	69	4.50	g-112	2.33	155	3.08	g-198	3.08	g-241	3.50
28	4.17	70	3.00	g-114	3.25	156	4.00	g-199	4.08	g-242	3.50
29	4.17	71	4.00	g-115	2.08	157	3.58	g-200	4.17	g-243	3.75
30	3.92	72	3.25	g-116	3.00	158	3.17	g-201	4.08	g-244	4.00
31	3.92	73	3.50	117	2.58	159	3.00	g-202	3.25	g-245	3.58
32	3.42	74	3.42	118	3.67	160	3.67	g-203	3.58	g-246	3.58
33	3.08	75	2.00	119	1.83	161	2.42	g-204	4.25	g-247	2.50
34	2.83	76	4.25	120	3.50	162	4.17	g-205	3.50	g-248	3.08
35	2.83	77	3.75	121	4.33	163	2.58	g-206	3.33	g-249	2.33
36	4.00	g-78	4.33	122	2.08	164	3.33	g-207	2.92	g-250	3.00
37	4.25	g-79	2.50	g-123	3.25	165	3.42	g-208	3.83	g-251	2.25
38	3.58	g-80	3.83	g-124	3.42	166	3.00	g-209	3.00	g-252	3.17
g-39	3.92	g-81	3.00	g-125	4.00	167	3.75	g-210	2.92	g-253	2.42
g-40	4.83	g-82	4.67	g-126	2.17	168	3.75	g-211	3.67	254	4.83
g-41	3.58	g-83	2.25	g-127	2.75	169	3.50	g-212	3.75	255	3.25
g-42	4.83	g-84	3.50	g-128	4.25	170	3.58	g-213	4.08	256	1.92
g-43	3.50	g-86	1.83	g-129	1.83	171	2.58	g-214	4.00	257	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: enUqWUv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
258	4.42	g-307	3.50	g-351	2.92	397	4.75	g-440	3.42	482	3.17
260	4.00	g-308	3.17	g-352	3.42	398	4.58	g-441	3.33	483	3.08
261	2.75	g-309	1.83	g-353	3.42	399	3.92	g-442	3.50	484	2.83
262	4.50	g-310	2.67	g-354	3.42	400	3.92	g-443	3.58	485	2.08
263	3.58	g-311	3.33	g-355	2.58	401	3.50	g-444	3.67	486	2.50
264	3.33	g-312	3.25	g-357	2.92	402	3.33	g-445	3.83	g-488	4.50
265	1.83	g-313	4.17	g-358	3.25	403	3.58	g-446	4.08	g-489	2.83
266	3.58	g-314	2.33	g-359	1.67	404	3.33	g-447	2.58	g-490	3.17
267	3.33	g-315	2.08	360	4.83	405	2.33	448	4.00	g-491	3.50
268	4.67	g-316	2.92	361	3.67	406	3.17	449	2.67	g-492	3.33
269	3.17	g-317	3.08	g-362	5.00	407	2.92	450	3.50	g-493	2.75
270	3.75	g-318	2.17	g-363	4.83	408	3.42	451	3.33	g-494	3.00
271	3.92	g-319	3.42	g-364	4.42	409	3.17	452	3.50	g-495	3.17
272	4.50	g-320	3.42	g-365	4.08	410	2.50	453	2.42	g-496	3.25
273	4.83	g-321	4.08	g-366	3.67	411	2.75	454	5.00	g-497	2.42
274	4.42	g-322	3.25	g-367	3.17	412	2.08	455	4.33	g-498	2.58
275	4.33	g-323	1.67	g-368	2.92	413	2.33	456	2.00	g-500	2.33
276	4.00	g-324	2.58	369	3.08	414	1.67	457	5.00	502	1.33
277	4.33	g-325	3.25	370	2.67	415	2.92	458	4.42	503	1.00
280	4.17	g-326	3.83	371	2.17	416	4.83	459	4.58	g-507	2.33
281	4.42	g-327	3.08	372	3.33	417	2.75	460	2.67	g-509	1.33
282	4.08	g-328	3.58	373	3.00	418	2.50	461	3.67	510	4.67
283	4.50	g-329	3.75	374	3.42	419	1.92	462	3.08	511	4.08
284	4.25	g-330	3.83	375	1.83	g-420	3.08	463	3.83	512	4.50
286	3.50	g-331	2.83	376	2.17	g-421	2.17	464	4.08	513	3.92
287	4.00	332	3.67	377	3.17	g-422	3.58	465	3.92	514	4.58
288	3.08	333	5.00	378	2.08	g-423	4.42	466	4.33	515	3.83
289	3.92	334	4.08	380	3.00	g-424	4.58	467	4.50	516	4.25
290	3.83	335	3.67	381	3.42	g-425	4.58	468	5.00	517	4.25
291	3.75	336	4.83	383	2.83	g-426	2.92	469	2.33	518	4.25
292	4.17	337	3.08	g-384	3.33	g-427	2.92	g-470	2.67	519	3.25
293	3.83	338	2.92	g-385	3.50	g-428	3.17	g-471	4.67	520	3.58
294	3.92	339	4.33	g-386	3.50	g-429	2.58	g-472	4.33	521	4.58
296	3.83	g-340	4.00	g-387	3.00	g-430	5.00	g-473	3.08	522	4.58
297	3.33	g-341	4.50	g-388	3.00	g-431	4.58	g-474	4.67	523	3.17
299	2.92	g-342	4.00	g-389	3.08	g-432	4.00	g-475	3.00	524	4.25
300	3.17	g-343	3.42	g-390	3.67	g-433	4.08	g-476	4.42	525	4.33
g-302	4.00	344	4.08	g-392	3.08	g-434	4.42	g-477	4.83	526	4.75
g-303	4.42	345	3.67	g-393	2.33	g-435	2.17	g-478	2.58	527	3.92
g-304	2.83	346	3.25	g-394	2.83	g-436	1.83	g-479	4.83	g-528	4.83
g-305	2.83	348	2.58	g-395	2.58	g-438	4.08	480	3.17	g-529	4.67
g-306	2.75	349	3.00	g-396	2.00	g-439	3.83	481	2.58	g-530	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: enUqWUv			
<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-531	4.00	g-574	5.00	g-617	4.83	g-659	4.00	701	3.75	743	1.83
g-532	4.00	g-575	5.00	g-618	4.58	g-660	4.58	702	4.08	744	2.75
g-533	3.67	g-576	4.17	g-619	4.42	g-661	4.50	703	4.08	745	2.33
g-534	3.50	g-577	4.50	g-620	4.25	g-662	3.75	704	4.17	746	2.50
g-535	3.25	578	4.83	g-621	5.00	g-663	4.25	705	3.92	747	3.00
g-536	3.17	579	4.83	g-622	3.75	g-664	3.75	706	3.75	748	2.50
g-537	3.42	580	4.83	g-623	4.75	g-665	3.83	g-707	3.83	749	1.50
g-538	3.42	582	4.83	g-624	4.83	666	5.00	g-708	3.58	750	3.67
g-539	2.83	583	5.00	g-625	4.50	667	5.00	g-709	4.00	751	2.17
g-540	2.50	584	4.17	g-626	4.58	668	4.50	g-710	4.58	g-752	4.50
g-541	3.25	585	4.58	g-627	3.33	669	4.58	g-711	4.50	g-753	4.25
g-542	3.33	586	3.33	g-628	3.83	670	3.92	g-712	3.92	g-754	4.25
g-543	4.33	587	4.83	g-629	4.08	671	2.92	g-713	4.00	g-755	3.25
g-544	3.50	588	2.75	g-630	4.17	672	3.17	g-714	3.75	g-756	3.08
g-545	5.00	589	4.42	g-631	3.58	673	4.17	g-715	3.75	g-757	3.08
g-546	4.50	590	3.92	g-632	3.67	674	4.17	g-716	3.75	g-758	2.17
g-547	4.75	591	1.83	g-633	2.92	675	4.17	g-717	4.00	g-759	2.33
g-548	4.33	592	4.50	g-634	3.17	g-676	4.83	g-718	3.83	g-760	2.33
g-549	4.83	593	3.00	g-635	3.42	g-677	2.42	g-719	3.92	g-761	3.17
g-550	4.50	594	3.00	g-636	2.58	g-678	4.25	g-720	3.25	g-762	2.08
g-551	4.25	595	2.17	g-637	3.33	g-679	3.58	g-721	4.50	g-763	2.42
g-552	4.25	596	2.17	g-638	3.67	g-680	4.25	g-722	4.83	g-765	2.83
g-553	4.17	597	1.83	g-639	2.83	g-681	3.92	g-723	4.00	g-766	2.83
g-554	4.08	598	3.33	g-640	2.25	g-682	3.67	g-724	3.75	g-767	2.75
g-555	3.17	599	3.17	g-641	3.00	g-683	4.08	g-725	3.92	g-768	2.58
g-556	3.75	600	2.42	g-642	4.08	g-684	3.00	g-726	3.33	g-769	2.67
g-557	3.58	601	2.92	g-643	3.08	g-685	3.17	g-727	2.42	g-770	2.67
g-558	2.83	602	2.67	g-644	3.33	g-686	3.08	728	4.67	g-771	2.50
g-559	3.75	603	3.08	645	4.17	g-687	3.75	729	2.75	g-772	2.58
g-560	3.67	604	2.75	646	3.83	g-688	4.25	730	2.83	g-773	2.83
g-561	3.42	605	3.92	647	4.08	689	3.83	731	3.00	g-774	3.92
563	3.58	606	2.92	648	3.75	690	4.00	732	2.92	775	4.42
564	3.58	607	1.67	649	3.42	691	4.08	733	1.92	776	4.83
565	4.08	608	3.25	650	3.17	692	4.17	734	3.00	777	4.08
566	4.33	609	2.33	651	3.33	693	3.67	735	1.83	778	4.00
g-567	5.00	610	3.25	652	2.92	694	4.17	736	3.25	779	1.67
g-568	5.00	611	3.00	653	3.50	695	4.00	737	3.08	780	3.33
g-569	5.00	612	3.00	654	3.42	696	4.67	738	2.58	g-781	4.08
g-570	5.00	g-613	5.00	g-655	4.67	697	4.83	739	2.67	g-782	1.83
g-571	5.00	g-614	5.00	g-656	4.33	698	3.75	740	2.17	g-783	3.83
g-572	4.83	g-615	5.00	g-657	3.83	699	3.75	741	1.67	g-784	3.67
g-573	5.00	g-616	4.75	g-658	2.92	700	3.50	742	3.33	g-785	2.75




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: enUqWUv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-786	3.83	g-828	2.58	871	3.92	913	2.00	g-955	3.00	998	1.67
787	2.67	g-829	2.92	872	3.75	914	1.17	g-956	1.92	999	2.42
g-788	1.83	g-830	2.33	873	3.08	915	1.83	g-957	3.58	1000	2.00
g-789	1.58	g-831	3.08	874	3.17	916	4.00	g-958	3.75	g-1001	3.33
g-790	1.33	g-832	1.92	875	3.00	917	4.67	g-959	2.75	g-1002	3.17
g-791	1.50	g-833	3.42	876	3.67	918	4.25	g-960	3.25	g-1003	3.17
g-792	2.00	g-834	3.50	877	3.25	919	4.08	g-961	2.17	1004	4.25
793	2.08	g-835	3.17	878	3.92	920	4.67	g-962	3.50	1005	4.17
794	2.50	g-836	2.83	879	2.67	g-921	5.00	g-963	4.08	1006	3.00
795	3.00	g-837	2.75	880	3.83	g-922	4.50	g-964	1.42	1007	3.58
796	3.17	g-838	2.50	881	3.42	g-923	4.25	g-966	3.25	1008	3.33
797	3.00	g-839	2.42	882	3.75	g-924	3.17	g-967	2.67	1009	4.67
798	2.92	g-840	3.00	883	3.17	g-925	3.50	g-968	2.58	1010	4.50
799	1.83	g-841	2.25	884	3.67	g-926	3.50	g-969	4.58	1011	3.75
800	1.67	g-842	3.00	885	3.33	g-927	3.25	g-970	4.17	g-1012	4.58
801	1.75	g-843	2.50	886	4.25	g-928	3.08	g-971	4.08	g-1013	4.33
802	2.17	g-844	1.67	887	2.83	g-929	3.75	g-972	4.42	g-1014	4.08
803	3.42	g-845	1.67	888	2.92	g-930	3.25	g-973	3.50	g-1015	3.67
804	4.00	g-846	2.33	889	3.33	g-931	3.83	974	4.83	g-1016	2.25
805	4.42	g-847	3.25	890	3.83	g-932	3.42	975	3.75	g-1017	4.17
806	2.25	848	3.83	891	3.92	g-933	3.42	976	3.33	g-1018	4.17
807	2.83	849	1.67	892	3.58	g-934	2.50	977	3.58	g-1019	4.00
808	2.08	850	2.50	893	2.67	g-935	3.42	978	2.00	g-1020	3.75
809	3.17	851	2.17	894	3.33	g-936	3.33	g-979	4.50	1021	3.50
810	2.67	852	3.00	895	4.08	g-937	4.08	g-980	4.50	1022	2.92
811	3.42	853	2.83	896	3.17	g-938	2.75	g-981	4.33	g-1023	4.58
812	2.83	854	3.00	897	3.58	g-939	3.17	g-982	2.33	g-1024	4.75
813	3.00	g-855	3.75	898	3.08	g-940	3.08	g-983	2.50	g-1025	3.67
g-814	4.08	g-857	3.17	899	3.92	g-941	2.83	g-984	2.50	g-1026	4.00
g-815	4.67	g-858	2.67	900	3.17	g-942	3.83	g-985	3.08	g-1027	3.75
g-816	3.75	g-859	2.08	901	4.08	g-943	3.08	g-986	3.00	g-1028	2.50
g-817	4.08	g-860	3.08	902	2.83	g-944	4.08	987	5.00	g-1029	3.50
g-818	3.75	g-861	2.67	903	3.58	g-945	2.92	988	4.83	g-1030	4.33
g-819	3.83	g-862	2.58	904	3.17	g-946	3.17	989	4.83	g-1031	4.17
g-820	3.17	g-863	2.33	905	4.33	g-947	3.17	990	4.83	g-1032	4.83
g-821	3.33	g-864	2.08	906	3.25	g-948	2.83	991	4.08	g-1033	4.75
g-822	2.92	g-865	2.58	907	2.17	g-949	3.33	992	4.42	g-1034	4.33
g-823	3.75	g-866	1.83	908	3.33	g-950	2.92	993	3.92	g-1035	4.33
g-824	2.67	g-867	1.33	909	2.83	g-951	1.75	994	3.92	g-1036	4.25
g-825	4.08	g-868	3.42	910	3.50	g-952	3.67	995	4.00	1037	3.50
g-826	3.50	g-869	2.58	911	2.67	g-953	3.50	996	3.92	1038	4.00
g-827	3.25	g-870	2.42	912	2.83	g-954	2.67	997	1.67	1039	3.67




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: enUqWUv			
<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>
1040	2.83	g-1082	4.08	g-1125	2.42	g-1167	5.00	1210	2.42	g-1252	3.08
1041	3.00	1083	3.67	1126	4.58	g-1168	5.00	1211	1.33	1253	5.00
1042	2.00	1084	3.17	1127	3.17	g-1169	4.67	g-1212	4.25	1254	4.67
1043	1.50	1085	3.17	1128	4.00	g-1171	4.25	g-1213	2.00	1255	4.42
1044	4.33	1086	2.58	g-1129	3.92	g-1172	4.58	g-1214	3.08	1256	2.33
g-1045	4.67	1087	4.83	g-1130	5.00	g-1173	4.42	g-1215	2.67	1257	3.33
g-1046	3.92	1088	3.58	g-1131	3.75	g-1174	3.75	g-1216	2.67	1258	3.58
g-1047	4.17	1089	3.17	g-1132	4.50	g-1175	4.33	g-1217	3.50	g-1259	3.83
g-1048	2.58	1090	3.08	g-1133	3.00	g-1176	4.25	g-1218	3.75	g-1260	4.75
g-1049	2.92	1091	3.50	g-1134	4.58	g-1177	3.92	1219	5.00	g-1261	3.50
g-1050	3.33	1092	3.58	g-1135	2.83	g-1178	3.92	1220	5.00	1262	4.08
g-1051	3.67	1093	3.67	g-1136	2.83	g-1179	3.08	1221	4.83	g-1263	2.50
g-1052	2.67	g-1094	4.33	1137	4.83	g-1180	2.83	1222	4.83	g-1264	2.92
g-1053	1.67	g-1095	2.58	1138	4.58	g-1181	3.58	1223	4.83	g-1265	3.00
g-1054	1.83	g-1096	4.33	1139	4.75	g-1182	3.67	1224	4.83	g-1266	4.25
1055	3.58	g-1097	2.83	1140	4.75	g-1183	2.42	1225	4.83	g-1267	3.58
1056	3.50	g-1098	4.50	1141	3.42	g-1184	2.75	1226	4.67	g-1268	2.67
g-1057	4.58	g-1099	4.17	1142	3.92	g-1185	2.92	1227	4.67	1269	5.00
g-1058	3.83	g-1100	3.75	1143	3.75	g-1186	3.83	1228	4.42	1270	4.08
g-1059	3.50	g-1101	4.33	1144	3.08	g-1187	4.33	1229	3.75	1271	4.08
g-1060	4.75	g-1102	2.58	1145	4.58	1188	4.33	1230	4.08	1272	3.92
g-1061	4.08	g-1103	3.08	1146	4.83	1189	3.25	1231	4.75	1273	1.67
1062	3.75	g-1104	3.08	1147	4.83	1190	3.33	1232	4.17	1274	3.83
g-1063	5.00	1105	4.58	1148	3.75	g-1191	4.25	1233	3.83	1275	2.92
g-1064	5.00	1106	4.67	1149	4.83	g-1192	2.67	1234	4.08	1276	1.17
g-1065	4.58	1107	4.42	1150	4.42	g-1193	3.75	g-1235	4.83	1277	1.67
g-1066	4.67	1108	3.92	1151	4.00	g-1194	3.17	g-1236	3.92	1278	3.00
g-1067	3.00	1109	2.33	1152	4.50	g-1195	4.33	g-1237	3.75	1279	2.00
g-1068	2.50	1110	3.83	1153	3.25	1196	2.75	g-1238	4.17	1280	3.17
1069	3.08	1112	4.42	1154	4.50	1197	2.75	g-1239	3.33	1281	3.00
1070	4.42	1113	2.92	1155	4.42	g-1198	4.58	g-1240	3.00	g-1282	4.25
1071	2.58	1114	3.83	1156	5.00	g-1199	2.83	g-1241	4.42	g-1283	3.67
1072	4.08	1115	3.75	1157	5.00	g-1200	4.58	g-1242	4.00	g-1284	3.50
1073	2.75	1116	2.00	1158	5.00	1201	4.50	g-1243	4.25	g-1285	1.33
g-1074	5.00	1117	2.58	1159	5.00	1202	3.25	1244	4.50	g-1286	3.58
g-1075	5.00	1118	1.92	1160	5.00	1203	3.33	1245	2.67	g-1287	3.33
g-1076	2.42	g-1119	4.50	1161	5.00	1204	3.42	1246	3.50	g-1288	3.42
g-1077	4.33	g-1120	4.58	g-1162	5.00	1205	1.83	1247	2.33	g-1289	1.67
g-1078	4.50	g-1121	3.92	g-1163	5.00	g-1206	4.67	g-1248	2.92	g-1290	2.00
g-1079	3.92	g-1122	3.50	g-1164	5.00	g-1207	4.83	g-1249	2.67	g-1292	3.08
g-1080	4.67	g-1123	2.33	g-1165	5.00	g-1208	2.42	g-1250	3.08	g-1293	3.50
g-1081	4.00	g-1124	2.08	g-1166	5.00	g-1209	3.75	g-1251	2.50	g-1294	2.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFwM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: enUqWwUv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1295	4.83	g-1338	3.17	g-1382	3.42	g-1424	3.17	1466	2.42	g-1508	3.75
1296	4.83	g-1339	3.83	g-1383	2.75	g-1425	2.58	1467	1.33	g-1509	2.83
1297	4.50	g-1340	3.83	g-1384	3.58	1426	2.50	1468	3.33	g-1510	3.33
1298	3.75	g-1341	3.67	g-1385	3.25	g-1427	3.25	1469	3.58	g-1511	2.75
g-1299	3.58	1342	3.50	g-1386	2.83	g-1428	2.67	1470	5.00	g-1512	1.92
g-1300	2.58	1343	1.92	g-1387	3.50	1429	5.00	g-1471	4.67	1514	5.00
1301	1.33	1345	1.83	g-1388	3.17	1430	5.00	g-1472	3.75	1515	5.00
1302	3.83	1346	2.67	g-1389	2.00	1431	4.17	g-1473	2.17	1516	4.83
1303	3.08	1347	4.08	g-1390	3.67	1432	2.58	g-1474	3.75	1517	4.83
1304	3.25	g-1348	4.08	g-1391	2.83	1433	2.50	g-1475	3.83	1518	4.67
1305	1.83	g-1349	2.83	g-1392	4.58	1434	2.67	g-1476	3.00	1519	2.42
1306	3.58	g-1350	4.08	g-1393	4.17	1435	1.83	g-1477	3.58	1520	2.83
1307	3.75	g-1351	3.33	g-1394	4.42	1436	2.92	1478	4.67	1521	2.75
g-1308	5.00	g-1352	3.75	g-1395	4.08	1437	2.67	1479	4.17	1522	4.25
g-1309	4.25	g-1353	3.08	1396	4.25	1438	3.33	1480	4.00	g-1523	3.33
g-1310	4.67	g-1354	3.17	1397	5.00	g-1439	5.00	1481	3.50	g-1524	2.92
g-1311	4.58	g-1355	3.17	1398	5.00	g-1440	4.83	1482	2.92	g-1525	4.00
g-1312	3.58	1356	3.58	1399	4.83	g-1441	4.67	1483	1.17	g-1526	4.67
g-1313	2.50	1357	2.42	1400	3.92	g-1442	4.50	1484	3.08	g-1527	4.08
g-1314	3.08	1358	3.42	1401	4.25	g-1443	4.58	g-1485	3.25	g-1529	4.17
g-1315	3.33	g-1360	3.42	1402	2.33	g-1444	4.75	g-1486	3.08	g-1531	3.25
1316	3.25	g-1361	2.92	g-1403	4.58	g-1445	3.83	g-1487	1.00	g-1532	3.58
1317	2.75	g-1362	3.25	g-1404	3.75	g-1446	3.67	1488	2.67	g-1533	3.67
1318	2.42	g-1363	3.58	g-1405	3.75	g-1447	3.67	1489	2.92	1534	3.25
1319	3.25	g-1364	3.33	g-1406	4.17	g-1448	2.92	g-1490	4.00	1535	3.58
g-1320	2.58	1365	3.50	g-1407	3.58	g-1449	2.67	g-1491	3.50	1536	4.17
g-1321	3.08	1366	2.25	g-1408	2.33	g-1450	2.92	g-1492	3.75	1537	3.92
1322	4.17	1367	1.67	g-1409	1.17	g-1451	3.25	g-1493	3.50	g-1538	3.83
1323	4.00	1368	3.33	g-1410	3.58	g-1452	2.50	g-1494	4.17	g-1539	2.33
1324	3.33	1369	3.17	g-1411	2.17	g-1453	2.58	g-1495	3.58	1540	2.92
g-1325	5.00	1370	3.42	g-1412	1.83	g-1454	2.42	g-1496	3.92	1541	2.00
g-1326	4.83	1371	3.00	g-1413	2.17	g-1455	3.42	g-1497	3.50	1542	1.00
g-1327	4.17	1372	3.75	g-1414	2.58	g-1456	3.58	1498	4.17	1543	1.83
g-1328	1.83	1373	3.83	g-1415	1.33	g-1457	3.33	1499	1.83	g-1544	1.83
1330	4.17	1374	2.50	1416	2.00	g-1458	2.92	1500	1.83	g-1545	3.17
1331	4.50	1375	2.33	1417	4.17	g-1459	2.83	1501	4.00	g-1546	1.00
1332	4.25	1376	4.33	1418	1.33	1460	4.42	1502	4.25	1547	3.00
1333	2.08	g-1377	4.75	1419	2.17	1461	3.67	1503	3.50	1548	2.75
1334	1.17	g-1378	2.42	1420	2.92	1462	4.17	1504	2.50	1549	2.08
1335	1.33	g-1379	4.08	g-1421	2.83	1463	4.00	1505	3.67	1550	2.25
1336	3.58	g-1380	3.67	g-1422	5.00	1464	3.08	1506	2.58	g-1551	4.08
g-1337	3.58	g-1381	4.58	g-1423	2.67	1465	3.33	1507	2.92	g-1552	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: enUqWUv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-1553	1.00	1595	4.67	g-1639	3.42	g-1682	2.92	1724	4.17	g-1766	4.25
1554	1.83	1596	3.67	g-1640	3.42	g-1683	3.58	g-1725	4.08	g-1767	4.00
1555	3.83	1597	2.58	g-1641	2.58	g-1684	3.17	g-1726	2.83	1768	3.83
1556	4.50	1598	3.75	g-1642	3.50	g-1685	3.17	g-1727	3.58	1769	2.92
1557	3.58	1599	2.33	g-1643	2.33	1686	4.58	g-1728	2.75	1770	3.33
1558	3.42	1600	2.75	g-1644	2.08	1687	4.33	g-1729	3.00	1771	2.58
1559	3.17	1602	2.92	g-1645	3.17	1688	4.50	g-1730	1.67	1772	2.75
g-1560	3.92	1603	1.50	g-1646	2.42	1689	4.08	g-1731	3.00	1773	2.00
g-1561	3.33	1604	3.92	g-1647	2.83	1690	2.50	g-1732	2.33	1774	3.25
g-1562	4.83	1606	3.33	g-1648	2.42	1691	2.92	g-1733	3.00	1775	1.67
g-1563	3.42	1607	3.17	g-1649	3.00	1692	2.83	g-1734	1.83	1776	2.92
g-1564	3.75	1608	3.33	g-1650	1.83	1693	4.00	g-1735	3.25	1777	2.42
g-1565	4.17	1609	1.83	g-1651	2.75	1694	2.67	g-1736	3.17	1778	2.75
g-1566	3.33	1610	2.58	g-1653	2.67	1695	2.33	g-1737	2.92	1779	2.75
1567	3.67	1611	2.75	g-1654	2.08	g-1696	2.67	g-1738	1.92	1780	2.50
1568	3.08	1612	3.17	g-1655	3.42	g-1697	3.67	g-1739	2.25	1781	2.08
1569	4.25	1613	2.75	g-1656	3.00	g-1698	3.75	g-1740	1.50	1782	2.92
1570	3.33	1614	4.08	g-1657	3.17	g-1699	3.67	g-1741	2.75	1783	2.67
1571	3.33	1615	1.83	g-1658	2.58	g-1700	4.00	g-1742	3.42	1784	3.08
g-1572	5.00	1616	2.67	g-1659	3.08	g-1701	3.42	g-1743	3.25	1785	1.75
g-1573	5.00	1617	2.58	g-1660	1.83	1702	4.83	g-1744	2.00	1786	2.58
g-1574	3.92	1618	2.83	g-1661	2.33	1703	3.25	g-1745	3.17	1787	2.17
g-1575	3.67	1619	2.33	g-1662	3.08	1704	3.92	g-1746	2.58	g-1788	4.25
g-1576	3.58	1620	2.17	g-1663	2.92	1705	1.67	g-1747	3.33	g-1789	3.50
g-1577	3.50	1621	1.83	g-1664	3.00	1706	4.25	g-1748	1.92	g-1790	4.50
g-1578	3.83	g-1622	5.00	1665	4.50	1707	2.25	g-1749	1.83	g-1791	2.58
1579	2.25	g-1623	5.00	1666	3.67	1708	3.83	g-1750	2.92	g-1792	4.25
1580	4.08	g-1624	4.83	1667	3.17	1709	1.50	g-1751	2.58	g-1793	2.25
1581	4.33	g-1625	4.75	1668	3.67	1710	3.50	1752	2.33	g-1794	3.67
1582	2.50	g-1626	4.50	1669	3.25	1711	1.33	1753	5.00	g-1795	2.83
1583	4.25	g-1627	3.08	1670	2.33	1712	3.08	1754	4.83	g-1796	3.75
1584	3.83	g-1628	3.08	1671	3.00	1713	2.00	1755	4.08	g-1797	2.50
1585	3.83	g-1629	3.50	1672	2.92	1714	3.17	1756	4.75	g-1798	4.17
g-1586	3.83	g-1630	2.83	1673	3.00	1715	1.83	1757	4.58	g-1799	2.42
g-1587	3.25	g-1631	4.83	1674	3.25	1716	2.42	1758	4.67	g-1800	2.83
g-1588	3.92	g-1632	4.42	1675	3.33	1717	4.00	1759	3.25	g-1801	2.50
g-1589	3.92	g-1633	4.58	g-1676	4.00	1718	3.17	1760	4.83	g-1802	3.25
g-1590	3.67	g-1634	2.42	g-1677	4.00	1719	2.33	g-1761	5.00	g-1803	2.50
g-1591	3.83	g-1635	3.25	g-1678	2.92	1720	1.33	g-1762	4.75	g-1804	3.08
1592	5.00	g-1636	2.75	g-1679	3.83	1721	2.33	g-1763	4.00	g-1805	3.25
1593	4.67	g-1637	2.08	g-1680	3.00	1722	3.33	g-1764	4.25	g-1806	3.17
1594	4.83	g-1638	3.17	g-1681	2.83	1723	3.75	g-1765	4.50	g-1807	2.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

we fWM: Lj bv		†Rj v: Lj bv		†Rj v: Lj bv		Dc†Rj v: enUqWUv		Dc†Rj v: enUqWUv		Dc†Rj v: enUqWUv	
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-1808	2.50	g-1850	4.00	1893	2.00	1935	3.67	g-1977	3.92	2019	1.83
g-1809	2.50	g-1851	3.50	1894	3.17	1936	3.83	g-1978	2.58	2020	1.00
g-1810	2.58	g-1852	3.00	1895	3.17	1937	2.58	g-1979	4.83	2021	2.75
1811	4.00	g-1853	3.42	1896	2.58	1938	2.33	g-1980	2.67	2022	3.67
1812	4.08	1854	2.83	1897	2.42	1939	3.42	g-1981	3.67	g-2023	4.50
1813	3.92	1855	3.42	1898	2.83	1940	3.83	1982	4.67	g-2024	4.83
1814	3.83	1856	3.42	g-1899	4.08	1941	3.92	1983	3.33	g-2025	4.50
1815	4.00	1857	2.92	g-1900	3.50	1942	3.58	1984	3.42	g-2026	4.25
1816	4.17	1858	3.42	g-1901	3.08	1943	3.50	1985	2.92	g-2027	4.33
1817	3.17	1859	4.33	g-1902	4.00	g-1944	5.00	1986	3.00	g-2028	4.17
1818	3.33	1860	2.83	g-1903	3.00	g-1945	5.00	1987	2.00	g-2029	4.33
g-1819	4.08	1861	2.75	g-1904	2.08	g-1946	4.83	g-1988	4.25	g-2030	2.92
g-1820	3.75	1862	3.25	g-1905	4.08	g-1947	4.83	g-1989	3.58	g-2031	2.58
g-1821	2.58	1863	1.50	g-1906	3.67	g-1948	4.42	g-1990	3.08	g-2032	3.83
g-1822	4.17	g-1864	4.33	g-1907	3.58	g-1949	3.83	g-1991	3.83	g-2033	3.58
g-1823	4.08	g-1865	3.42	g-1908	3.67	g-1950	3.33	g-1992	3.83	g-2034	2.25
g-1824	4.08	g-1866	3.33	g-1909	3.58	g-1951	3.50	g-1993	3.83	g-2035	3.92
g-1825	3.83	g-1867	4.58	g-1910	3.00	g-1952	4.33	g-1994	4.00	g-2036	2.92
g-1826	3.58	g-1869	3.33	g-1911	3.25	g-1953	3.25	g-1995	3.83	g-2037	4.25
g-1827	4.08	1870	5.00	1912	5.00	g-1954	4.08	g-1996	4.00	g-2038	4.67
g-1828	3.50	1871	4.25	1913	2.33	g-1955	4.08	g-1997	3.75	g-2039	4.00
g-1829	4.08	1872	2.58	1914	4.00	g-1956	3.17	g-1998	3.83	g-2040	2.75
1830	5.00	1873	3.42	1915	3.17	g-1957	3.25	1999	5.00	g-2041	3.42
1831	3.08	1874	4.00	1916	3.75	1958	4.67	2000	5.00	g-2042	3.50
1832	3.67	1875	3.50	1917	3.08	1959	4.25	g-2001	4.50	g-2043	3.58
1833	4.08	1876	4.50	1918	4.83	1960	3.67	g-2002	3.25	g-2044	2.67
1834	3.00	1877	4.25	1919	4.67	1961	4.08	g-2003	1.83	2045	3.08
1835	3.33	1878	3.75	1920	4.50	1962	4.42	g-2004	4.00	2046	3.67
1836	3.67	1879	3.67	g-1921	2.33	1963	2.67	g-2005	3.25	2047	3.33
1837	3.17	1880	4.17	g-1922	3.67	1964	3.67	g-2006	3.42	2048	4.08
1838	3.58	1881	4.25	g-1923	2.75	g-1965	4.83	g-2007	4.08	2049	2.83
1839	3.67	1882	4.00	g-1924	5.00	g-1966	3.42	g-2008	3.67	2050	3.50
1840	3.83	g-1883	4.42	g-1925	3.58	g-1967	3.83	2009	4.75	g-2051	3.58
1841	3.50	g-1884	4.00	g-1926	4.33	g-1968	3.17	2010	4.42	g-2052	5.00
1842	4.08	g-1885	3.33	g-1927	2.67	g-1969	3.83	2011	3.67	g-2053	5.00
g-1843	3.92	g-1886	3.42	g-1928	4.00	g-1970	3.17	2012	3.08	g-2054	3.42
g-1844	3.67	g-1887	3.58	g-1929	2.08	g-1971	3.17	2013	2.83	g-2055	4.17
g-1845	3.42	g-1888	3.08	g-1930	4.83	1972	4.33	2014	3.75	g-2056	3.83
g-1846	3.08	g-1889	3.58	g-1931	3.33	1973	2.25	2015	3.08	g-2057	2.58
g-1847	4.08	g-1890	3.08	g-1932	4.17	1974	3.25	2016	3.92	g-2058	4.08
g-1848	4.08	g-1891	3.17	g-1933	1.75	1975	3.67	2017	2.58	g-2059	4.25
g-1849	4.83	1892	3.75	1934	5.00	1976	3.50	2018	1.83	g-2060	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: enUqWUv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2061	3.17	2105	4.67	g-2147	3.92	2189	5.00	g-2231	4.83	g-2274	2.67
g-2062	3.33	2106	4.17	g-2148	4.25	2190	5.00	g-2232	4.83	g-2275	2.83
g-2063	3.33	2107	4.58	g-2149	4.33	2191	3.33	g-2233	4.83	g-2276	4.83
g-2064	3.67	2108	4.83	g-2150	3.83	2192	4.25	g-2234	4.75	g-2277	4.08
2065	3.08	2109	4.42	g-2151	3.92	2193	4.08	g-2235	5.00	2278	4.58
2066	2.42	2110	4.83	2152	3.92	g-2194	5.00	g-2236	5.00	2279	3.08
g-2068	2.58	2111	4.83	2153	3.75	g-2195	3.75	g-2237	4.83	2280	3.92
2069	3.67	2112	5.00	2154	3.50	g-2196	2.75	g-2238	5.00	2281	4.83
2070	4.67	g-2113	5.00	2155	3.00	g-2197	3.67	g-2239	5.00	2282	3.58
2071	2.50	g-2114	5.00	2156	4.00	g-2198	3.75	g-2240	5.00	2283	3.50
2072	3.42	g-2115	5.00	2157	4.83	g-2199	3.58	g-2241	5.00	2284	4.50
2073	2.67	g-2116	4.67	g-2158	5.00	g-2200	3.58	g-2242	5.00	2285	4.58
g-2074	3.33	g-2117	5.00	g-2159	2.75	g-2201	4.42	2243	4.50	2286	3.83
g-2075	4.50	g-2118	4.83	g-2160	3.08	g-2202	3.25	2244	5.00	2287	3.75
g-2076	4.83	g-2119	4.83	g-2161	3.33	2203	3.75	2245	5.00	2288	3.83
g-2077	4.67	g-2120	4.42	2162	4.33	2204	4.00	2246	4.67	2289	3.75
g-2078	4.83	g-2121	4.08	2163	4.00	2205	3.83	2247	3.00	g-2290	3.75
g-2079	3.50	g-2122	4.00	2164	3.92	2206	5.00	2248	4.67	g-2291	3.58
g-2080	3.17	g-2123	4.08	2165	3.75	2207	4.00	2249	3.92	g-2292	3.50
2081	3.67	g-2124	4.17	2166	4.58	2208	4.17	2251	4.50	g-2293	3.67
g-2082	4.33	g-2125	4.17	g-2167	5.00	2209	4.50	2252	3.83	g-2294	3.67
g-2083	2.92	g-2126	4.25	g-2168	3.75	2210	4.75	2253	3.83	g-2295	3.50
g-2084	2.17	g-2127	4.00	g-2169	4.00	2211	4.75	2254	4.42	g-2296	2.50
g-2085	3.83	g-2128	4.33	g-2170	3.92	2212	4.42	2255	3.83	g-2298	4.00
g-2086	3.83	g-2129	4.08	g-2171	4.08	2213	4.42	2256	4.25	g-2299	3.83
g-2087	3.92	g-2130	4.33	g-2172	3.50	2214	4.58	2257	4.08	2300	4.67
2088	3.83	g-2131	4.33	2173	5.00	2215	4.25	g-2258	4.50	2301	3.58
2089	2.42	g-2132	3.83	2174	4.83	2216	3.33	g-2259	3.42	2302	3.00
2090	3.25	g-2133	4.17	2175	3.33	2217	4.83	g-2260	3.92	2303	4.50
2091	2.75	g-2134	3.33	2176	3.00	2218	4.83	g-2261	3.67	2304	3.33
2092	3.42	g-2135	3.25	2177	2.58	2219	5.00	g-2262	3.50	2305	3.58
2093	4.58	2136	3.50	2178	3.67	2220	4.75	g-2263	4.00	2306	3.17
g-2094	4.25	2137	3.00	2179	3.50	2221	5.00	g-2264	3.58	2307	3.75
g-2095	3.17	2138	2.58	2180	4.00	2222	5.00	2265	3.83	2308	3.58
g-2096	2.92	2139	3.58	2181	4.08	2223	5.00	2266	2.75	2309	3.33
g-2097	3.42	2140	4.00	g-2182	3.50	2224	5.00	2267	2.50	2310	2.42
g-2098	4.08	g-2141	5.00	g-2183	3.75	2225	5.00	2268	4.17	2311	2.33
g-2100	4.08	g-2142	4.83	g-2184	2.42	2226	5.00	g-2269	4.58	2312	3.33
g-2101	4.17	g-2143	4.67	g-2185	2.67	2227	5.00	g-2270	5.00	2313	2.42
g-2102	3.58	g-2144	4.83	g-2186	3.42	2228	4.83	g-2271	5.00	g-2314	5.00
g-2103	3.25	g-2145	4.42	2187	4.42	g-2229	4.75	g-2272	4.50	g-2315	5.00
2104	4.83	g-2146	4.58	2188	4.17	g-2230	4.75	g-2273	4.17	g-2316	4.42




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfWl: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: enUqWUv

<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2317	5.00	2360	1.67	g-2403	2.42	g-2447	4.25	2489	3.33	2534	3.83
g-2318	3.58	2361	2.08	g-2404	2.75	g-2448	4.17	2491	3.33	2535	2.83
g-2319	3.33	g-2362	1.92	g-2405	4.08	g-2449	4.17	2492	2.42	2536	3.00
g-2320	2.75	g-2363	3.67	g-2406	2.58	g-2450	4.00	2493	3.25	2537	2.50
g-2321	3.50	g-2364	2.08	g-2407	3.00	g-2451	3.42	2494	1.83	2538	2.33
g-2322	2.67	g-2365	3.42	g-2408	3.08	g-2452	4.08	2495	3.25	2539	3.50
g-2323	2.58	g-2366	1.50	g-2409	3.50	g-2453	3.33	2496	1.83	g-2542	2.75
g-2324	3.75	g-2368	1.83	g-2410	4.75	2454	4.42	2497	2.92	g-2543	3.75
g-2325	2.25	g-2369	2.08	g-2411	5.00	2455	4.67	2498	3.25	g-2544	3.17
g-2326	1.83	g-2370	2.00	g-2412	4.83	2456	4.67	2499	3.75	g-2545	1.67
g-2327	3.08	2371	4.00	g-2413	2.17	2457	4.83	2500	3.42	g-2546	2.08
g-2328	2.92	2372	2.83	g-2414	4.42	2458	2.67	g-2501	4.00	g-2547	2.33
g-2329	2.75	2373	2.42	2415	5.00	2459	3.75	g-2502	1.17	g-2548	2.00
g-2330	3.58	2374	2.92	2416	5.00	2460	3.92	g-2503	4.33	g-2549	1.75
g-2331	2.92	2375	3.08	2417	5.00	2461	3.42	g-2504	2.75	g-2550	3.25
g-2332	3.00	2376	2.50	2418	5.00	2462	2.67	g-2505	4.33	2551	4.83
g-2333	2.92	2377	2.83	2419	5.00	2463	3.42	g-2507	3.75	2552	3.75
g-2334	2.67	2378	3.17	2420	5.00	2464	2.00	g-2508	3.17	g-2553	3.67
g-2335	3.75	2379	3.17	2421	4.83	2465	2.67	g-2509	3.75	g-2554	4.58
g-2336	1.17	g-2380	3.67	2422	4.33	2466	2.25	g-2511	3.25	g-2555	1.92
g-2337	2.25	g-2381	3.58	2423	4.42	2467	2.08	g-2512	1.92	g-2556	2.67
g-2338	2.50	g-2382	3.67	2424	4.00	g-2468	3.67	g-2513	4.42	g-2557	3.92
g-2339	2.17	g-2383	3.25	2425	4.67	g-2469	3.50	g-2514	3.33	g-2558	4.25
g-2340	2.00	g-2384	2.75	2426	4.67	g-2470	4.08	g-2515	3.50	g-2559	2.33
g-2341	3.00	2385	5.00	2427	4.83	g-2471	5.00	g-2516	1.92	g-2560	2.92
g-2342	2.17	2386	4.33	2428	3.92	g-2472	4.17	g-2517	2.25	g-2561	3.42
g-2343	2.67	2387	3.92	2429	3.75	g-2473	3.67	g-2518	3.08	2562	3.92
g-2344	3.17	2388	4.00	2430	4.33	g-2474	3.08	2519	4.83	2563	3.75
g-2345	3.17	2389	3.00	2431	4.25	g-2475	2.25	2520	2.83	2564	3.33
g-2346	3.42	2390	3.58	2433	2.67	g-2476	2.92	2521	3.83	2565	3.17
g-2347	2.83	2391	4.50	2434	2.50	g-2477	2.17	2522	4.08	2566	3.75
g-2348	2.33	2392	3.00	g-2435	5.00	g-2478	2.33	2523	2.50	2567	3.33
2349	4.67	2393	3.92	g-2436	5.00	g-2479	3.50	2524	4.25	2568	3.92
2350	4.17	2394	2.92	g-2437	5.00	g-2480	3.58	2525	4.08	2569	5.00
2351	3.25	2395	2.92	g-2438	5.00	g-2481	1.50	g-2526	4.17	g-2570	4.67
2352	3.67	2396	4.58	g-2439	5.00	g-2482	2.08	g-2527	4.17	g-2571	4.25
2354	3.42	g-2397	5.00	g-2440	4.75	2483	3.67	g-2528	4.25	g-2572	3.50
2355	2.08	g-2398	4.58	g-2441	4.83	2484	2.17	g-2529	4.17	g-2573	4.42
2356	3.67	g-2399	3.33	g-2442	4.42	2485	3.75	g-2530	3.58	g-2574	4.08
2357	3.00	g-2400	4.17	g-2443	3.83	2486	1.83	g-2531	4.08	g-2575	4.08
2358	2.00	g-2401	2.58	g-2444	4.08	2487	3.58	g-2532	3.42	g-2576	3.75
2359	2.83	g-2402	4.08	g-2445	4.00	2488	3.50	2533	3.25	g-2577	3.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: enUqWwUv							
<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>¶ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-2578	3.33	2620	4.08	2662	4.00	g-2704	4.42	g-2746	2.75	g-2791	2.50
g-2579	3.33	g-2621	3.58	2663	4.00	g-2705	4.08	g-2747	3.08	g-2792	2.33
g-2580	2.75	g-2622	3.58	2664	4.50	g-2706	4.00	g-2748	3.17	g-2793	2.50
g-2581	3.00	g-2623	3.58	2665	4.42	2707	4.00	g-2749	4.25	g-2794	1.75
g-2582	2.92	2624	2.83	2666	2.92	2708	4.25	g-2750	4.50	g-2795	2.00
g-2583	2.83	2625	2.42	2667	3.50	2709	4.50	g-2751	3.92	2796	4.08
g-2584	2.83	2626	5.00	2668	3.08	2710	3.83	2752	4.83	2797	2.67
g-2585	3.33	2627	3.83	2669	3.33	2711	4.08	2753	3.58	2798	4.67
g-2586	3.08	2628	2.67	2670	3.25	2712	2.42	2754	4.17	2799	5.00
g-2587	2.50	2629	4.25	2671	2.33	2713	3.42	2755	3.17	2800	5.00
2588	4.00	2630	3.25	2672	3.25	2714	3.67	2756	3.42	2801	5.00
2589	4.50	2631	2.67	2673	3.25	2715	2.58	2757	3.58	g-2802	4.75
2590	4.17	2632	2.92	2674	2.67	2716	2.92	2758	4.17	g-2803	4.42
2591	4.50	2633	2.75	2675	2.50	2717	3.83	2759	2.75	g-2804	4.25
2592	4.42	2634	4.25	2676	2.75	2718	3.42	2760	4.25	g-2805	4.58
2593	4.17	2635	3.75	2677	2.08	g-2719	2.58	2761	3.42	g-2806	4.17
2594	4.67	2636	2.58	2678	3.58	g-2720	3.42	2762	3.67	g-2807	4.00
2595	5.00	2637	2.92	g-2679	2.75	g-2721	3.58	2763	3.92	g-2808	3.75
g-2596	5.00	2638	1.33	g-2680	3.00	g-2722	3.58	g-2764	4.50	g-2809	2.83
g-2597	5.00	2639	3.00	g-2681	4.67	g-2723	3.50	g-2765	4.00	g-2810	4.25
g-2598	5.00	2640	3.58	g-2682	4.75	g-2724	3.67	g-2766	3.92	g-2811	4.08
g-2599	4.83	2641	4.42	g-2683	4.33	g-2725	3.25	g-2767	5.00	g-2812	3.17
g-2600	4.67	g-2642	3.33	g-2684	2.75	g-2726	3.08	g-2769	1.92	g-2813	4.00
g-2601	5.00	g-2643	1.83	g-2685	2.00	g-2727	3.17	g-2770	3.67	g-2814	3.58
g-2602	5.00	g-2644	4.58	2686	3.92	g-2728	3.83	g-2772	3.17	g-2815	2.92
g-2603	4.42	g-2645	2.75	2687	3.50	2729	2.25	g-2773	3.08	g-2816	3.83
g-2604	4.42	g-2646	2.42	2688	4.08	2730	4.17	2775	3.17	¶gwU: 2756	
g-2605	4.83	g-2647	4.25	2689	4.50	2731	1.50	2776	3.58		
g-2606	4.00	g-2648	3.25	2690	4.42	g-2732	3.08	2777	2.50		
g-2607	4.00	g-2649	4.00	2691	4.42	g-2733	1.17	2778	3.58		
g-2608	3.92	g-2650	3.75	2692	4.42	g-2734	3.25	2779	1.83		
g-2609	3.67	g-2651	4.83	2693	4.42	g-2735	2.50	2780	3.17		
g-2610	3.58	g-2652	4.50	2694	4.75	g-2736	3.67	2781	2.83		
g-2611	4.25	g-2653	2.75	2695	4.75	g-2737	3.17	g-2782	3.83		
g-2612	3.67	g-2654	3.75	g-2696	4.75	g-2738	3.83	g-2783	3.08		
g-2613	4.17	g-2655	3.25	g-2697	4.83	g-2739	4.00	g-2784	3.83		
g-2614	3.33	g-2656	3.17	g-2698	4.67	g-2740	3.83	g-2785	2.25		
g-2615	4.58	g-2657	3.75	g-2699	4.58	g-2741	2.33	g-2786	1.50		
g-2616	4.17	g-2658	3.58	g-2700	4.58	g-2742	2.33	g-2787	3.33		
g-2617	3.42	g-2659	2.83	g-2701	4.17	g-2743	2.50	g-2788	2.50		
2618	4.00	g-2660	4.17	g-2702	4.42	g-2744	3.42	g-2789	2.50		
2619	4.25	g-2661	4.17	g-2703	4.42	g-2745	2.75	g-2790	3.00		

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFvM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: i emv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1	1.67	g-44	4.25	86	3.92	g-129	2.75	g-172	3.50	215	4.67
2	3.17	45	4.42	87	3.00	g-130	2.58	g-173	3.25	216	3.50
3	3.08	46	2.75	88	2.92	g-131	2.67	g-174	3.08	217	4.67
4	2.75	47	3.25	89	3.00	g-132	2.58	g-175	3.33	218	4.08
5	2.33	48	3.83	90	3.33	g-133	2.25	g-176	4.17	219	3.92
6	3.33	49	3.50	92	3.42	g-134	2.75	g-177	3.00	220	4.33
7	4.50	50	3.67	93	4.33	135	3.83	g-178	4.00	221	4.00
8	3.00	51	3.58	g-94	4.75	136	4.42	g-179	3.83	222	4.42
9	3.50	52	3.67	g-95	5.00	137	4.33	g-180	3.50	223	4.42
10	3.25	53	4.17	g-96	5.00	138	3.92	g-181	3.92	224	4.17
11	2.50	54	3.08	g-97	3.83	139	2.33	g-182	3.25	225	3.92
12	2.50	55	2.75	g-98	5.00	140	3.17	g-183	3.83	226	4.25
13	2.17	56	4.08	g-99	4.67	141	2.92	g-184	4.00	227	3.58
14	1.50	g-57	3.75	g-100	4.75	142	2.17	g-185	3.58	228	4.08
15	1.50	g-58	4.42	g-101	4.67	143	4.17	g-186	4.17	229	4.00
16	2.75	g-59	3.33	g-102	3.42	144	3.08	g-187	3.00	230	4.08
17	3.08	g-60	3.58	g-103	3.50	145	3.42	g-188	2.83	231	4.08
18	2.75	g-61	3.00	g-104	4.00	146	3.75	g-189	3.25	232	3.67
19	2.17	g-62	3.50	g-105	3.75	147	2.92	g-190	2.92	233	3.67
20	2.92	g-63	3.17	g-106	2.17	148	3.00	g-191	4.00	234	3.50
21	5.00	g-64	3.58	g-107	3.17	149	3.00	g-192	5.00	235	3.83
22	5.00	g-65	1.83	g-108	3.92	150	3.08	193	5.00	236	3.92
g-23	4.50	g-66	3.17	g-109	2.92	151	2.75	194	5.00	237	4.17
g-24	4.33	g-67	3.08	g-110	3.67	152	1.92	195	5.00	238	3.50
g-25	4.83	g-68	2.42	g-111	3.75	153	1.83	196	5.00	239	4.17
g-26	4.33	g-69	4.25	g-112	2.83	154	2.25	197	4.50	240	1.33
g-27	3.75	g-70	3.00	g-113	2.75	156	2.17	198	4.67	241	3.50
g-28	2.83	g-71	3.17	g-114	2.17	g-157	4.67	199	5.00	242	3.67
g-29	2.75	g-72	4.17	g-115	3.00	g-158	4.33	200	5.00	243	3.58
g-31	3.00	g-73	3.33	g-116	2.75	g-159	4.67	201	5.00	244	2.92
g-32	3.33	g-74	3.25	g-117	3.08	g-160	4.42	202	4.58	g-245	5.00
g-33	2.92	75	4.25	g-118	3.42	g-161	3.58	203	5.00	g-246	5.00
g-34	3.33	76	4.50	g-119	3.17	g-162	4.33	204	4.67	g-247	5.00
g-35	3.25	77	4.42	g-120	3.17	g-163	4.00	205	3.67	g-248	5.00
g-36	2.42	78	3.17	g-121	2.42	g-164	4.00	206	4.25	g-249	5.00
g-37	2.08	79	2.08	g-122	2.92	g-165	5.00	207	5.00	g-250	5.00
g-38	3.08	80	2.75	g-123	2.67	g-166	3.50	208	5.00	g-251	4.42
g-39	3.58	81	3.00	g-124	2.42	g-167	3.83	209	5.00	g-252	5.00
g-40	3.08	82	3.00	g-125	1.67	g-168	3.92	211	4.67	g-254	4.50
g-41	2.17	83	2.67	g-126	2.67	g-169	4.00	212	4.17	g-255	5.00
g-42	3.17	84	3.67	g-127	2.67	g-170	4.08	213	5.00	g-256	5.00
g-43	4.50	85	2.17	g-128	2.67	g-171	4.58	214	5.00	g-257	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: i emv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-258	4.33	g-300	3.42	g-346	4.08	g-388	4.33	g-435	3.25	482	2.50
g-259	4.17	g-301	2.58	g-347	3.83	g-389	4.25	g-436	2.83	483	2.75
g-260	4.33	g-302	3.42	g-348	4.00	g-390	3.75	g-437	1.50	g-484	3.33
g-261	3.08	g-303	3.25	g-349	3.08	g-391	4.67	g-438	3.50	g-485	5.00
g-262	3.92	g-304	3.00	g-350	2.75	g-392	4.42	g-439	2.58	g-486	3.42
g-263	4.42	g-305	2.83	g-351	3.08	g-393	4.50	g-440	2.25	g-487	2.00
g-264	4.25	g-306	3.42	g-352	2.67	g-394	4.25	g-441	3.92	g-488	3.58
g-265	4.08	308	5.00	g-353	2.33	g-395	4.00	g-444	2.25	g-489	3.17
g-266	3.83	309	3.67	g-354	2.50	g-396	3.42	g-445	3.00	g-490	2.25
g-267	5.00	310	3.67	g-355	3.50	g-397	3.50	g-446	3.25	g-491	2.25
g-268	5.00	311	2.83	g-356	2.33	g-398	3.75	g-447	2.33	g-492	2.42
g-269	4.50	312	2.75	g-357	3.08	g-399	4.08	g-448	2.67	g-493	2.25
g-270	3.17	313	2.17	g-358	3.00	g-400	4.67	g-449	2.33	g-494	2.50
g-271	4.08	314	3.25	g-359	2.83	g-401	3.25	g-450	3.00	g-495	2.17
g-272	4.25	315	3.50	g-360	2.67	g-402	3.50	g-451	2.08	g-496	1.92
g-273	4.17	316	3.17	g-361	2.83	403	4.25	g-452	4.08	g-497	2.58
g-274	3.33	317	3.58	g-362	2.92	404	3.33	g-453	2.75	498	3.58
g-275	3.75	319	1.83	g-363	2.75	405	3.25	g-454	2.83	499	2.67
g-276	3.92	320	2.17	g-364	2.67	406	4.50	g-455	2.33	500	5.00
g-277	4.00	321	1.83	g-365	2.17	407	4.33	g-457	2.83	501	2.00
g-278	3.33	322	1.83	g-366	2.75	408	3.33	g-458	2.00	502	5.00
g-279	3.92	323	2.33	g-367	2.17	411	1.92	g-459	3.08	503	5.00
g-280	3.75	324	1.67	g-368	2.75	412	1.92	g-460	2.83	504	2.67
g-281	3.42	325	2.58	g-369	2.67	413	2.17	g-461	1.83	505	3.58
g-282	3.33	326	2.42	g-370	2.25	414	2.08	g-462	2.33	506	1.50
g-283	2.58	327	2.00	g-371	1.67	415	3.00	g-463	2.67	507	3.67
g-284	4.42	328	2.92	g-372	1.50	416	2.17	g-464	2.75	508	1.92
g-285	4.00	330	2.25	g-373	1.75	418	2.67	g-465	3.25	509	4.00
g-286	3.67	331	2.92	g-374	2.67	419	2.42	g-467	2.25	511	2.92
g-287	4.33	332	3.92	375	3.42	420	2.17	g-468	2.58	513	3.08
g-288	3.00	333	2.42	376	3.67	421	2.08	g-469	2.50	514	3.08
g-289	4.25	334	3.67	377	4.08	423	2.08	470	4.58	515	3.25
g-290	4.25	335	3.25	378	4.50	424	2.00	471	2.58	516	2.17
g-291	3.83	336	3.08	379	3.92	425	1.75	472	2.58	517	2.67
g-292	3.83	338	2.83	380	4.17	426	1.50	473	2.00	518	2.92
g-293	3.67	339	2.17	381	4.17	427	2.50	474	2.33	519	2.33
g-294	3.58	340	2.50	382	4.00	429	1.50	475	2.67	520	1.50
g-295	4.08	341	3.00	383	4.33	430	1.33	476	2.75	521	1.50
g-296	4.42	g-342	4.25	384	4.17	431	2.00	477	2.67	522	1.67
g-297	3.33	g-343	5.00	g-385	4.58	432	2.42	478	1.83	524	2.92
g-298	3.08	g-344	4.67	g-386	3.75	433	2.17	479	1.17	525	2.00
g-299	2.50	g-345	4.08	g-387	4.50	g-434	2.75	481	2.92	526	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: i emv		Dc¶Rj v: i emv		Dc¶Rj v: i emv	
<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-527	4.42	g-570	3.67	614	2.92	658	4.58	703	3.00	g-746	3.00
g-528	3.67	g-571	3.42	615	1.33	659	3.42	704	3.50	g-747	2.42
g-529	5.00	g-572	3.67	616	2.58	660	3.67	705	3.08	g-748	2.67
g-530	2.50	g-573	5.00	g-617	2.75	661	2.92	706	2.92	g-749	1.92
g-531	5.00	g-574	3.75	g-618	3.00	662	3.58	707	2.75	g-750	2.67
g-532	2.25	g-575	5.00	g-619	3.17	664	4.00	708	3.17	g-751	2.00
g-533	4.33	g-576	4.58	g-620	3.25	665	3.42	709	3.25	g-752	1.00
g-534	2.50	577	3.08	621	3.83	666	3.75	710	2.00	g-753	3.67
g-535	3.67	578	3.50	622	3.50	667	4.17	711	2.75	g-754	3.75
g-536	2.50	579	3.42	623	2.08	668	3.92	712	2.92	g-755	3.58
g-537	5.00	580	3.33	624	3.67	669	3.75	713	2.83	g-756	2.00
g-538	4.00	581	3.50	625	3.83	670	4.08	714	3.33	g-757	1.50
g-539	4.08	582	3.33	626	3.67	g-672	5.00	715	3.08	g-759	3.08
g-540	4.50	584	3.67	627	2.67	g-673	4.00	716	3.83	g-760	3.75
g-541	4.17	585	2.58	628	2.83	g-674	4.67	718	2.75	g-762	2.75
g-542	3.00	586	4.08	629	3.25	g-675	4.08	719	2.92	g-763	2.58
g-543	2.25	587	4.25	g-630	3.58	g-676	4.42	720	3.17	g-764	2.50
g-544	5.00	588	3.33	g-631	3.08	g-678	3.92	721	2.25	g-765	3.42
g-545	3.50	589	4.17	g-632	3.25	g-679	4.17	722	2.75	g-766	2.00
g-546	3.33	590	3.92	g-633	2.83	g-680	4.33	g-723	5.00	g-767	1.17
g-547	2.50	591	2.67	g-635	3.50	g-681	4.08	g-724	5.00	g-769	2.00
g-548	3.92	592	3.58	g-636	2.92	g-682	3.92	g-725	4.58	g-770	3.67
g-549	4.00	593	1.33	g-637	2.67	g-683	4.08	g-726	5.00	g-771	2.33
g-550	3.67	594	2.83	g-638	3.50	g-684	4.50	g-727	4.67	g-772	1.17
g-551	3.25	g-595	5.00	g-639	3.58	g-685	4.17	g-728	4.75	g-773	3.08
g-552	2.42	g-596	5.00	g-640	2.42	g-686	4.08	g-729	4.50	g-774	1.83
g-553	3.17	g-597	5.00	g-642	2.67	687	3.42	g-730	4.58	775	5.00
g-554	3.00	g-598	4.33	g-643	1.00	688	3.33	g-731	4.58	776	4.50
g-555	3.58	g-599	3.58	644	3.67	689	5.00	g-732	4.17	777	4.25
g-557	2.75	g-600	3.92	645	3.50	690	4.00	g-733	2.92	778	5.00
g-558	2.75	g-601	2.83	646	3.92	691	5.00	g-734	4.42	779	4.33
g-559	3.00	g-602	4.42	647	1.75	692	3.17	g-735	3.83	780	4.42
g-560	1.50	g-603	3.50	648	3.50	693	3.42	g-736	4.33	781	5.00
g-561	1.67	g-604	4.42	649	3.33	694	3.50	g-737	3.83	782	4.00
g-562	2.58	g-605	2.75	650	3.25	695	1.67	g-738	3.83	g-783	5.00
g-563	2.92	g-607	3.50	651	2.00	696	3.75	g-739	4.25	g-784	5.00
g-564	2.67	g-608	3.33	g-652	4.08	697	4.33	g-740	3.92	g-785	4.17
565	2.75	g-609	4.17	g-653	4.58	698	4.17	g-741	3.67	g-786	5.00
566	2.67	610	4.08	g-654	3.83	699	4.33	g-742	3.25	g-787	4.25
567	3.58	611	3.75	g-655	2.92	700	4.50	g-743	3.08	g-788	4.17
568	2.83	612	3.17	g-656	1.50	701	2.67	g-744	3.33	g-789	3.92
g-569	3.42	613	3.00	g-657	3.58	702	2.17	g-745	3.92	g-790	4.17




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: i emv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-791	4.08	838	3.58	881	3.92	923	3.92	g-965	5.00	1007	3.17
792	4.00	839	4.42	882	4.17	g-924	4.67	g-966	3.33	1008	3.33
793	2.58	840	3.17	883	3.83	g-925	5.00	g-967	5.00	g-1009	4.00
794	2.92	841	3.08	884	5.00	g-926	5.00	g-968	5.00	g-1010	4.00
795	2.25	842	3.50	885	4.42	g-927	4.42	g-969	4.42	g-1011	4.00
796	1.50	g-843	3.83	886	4.67	g-928	4.08	g-970	3.58	g-1012	3.58
797	2.17	g-844	2.33	887	4.58	g-929	3.92	g-971	3.17	g-1013	4.08
798	1.83	g-845	2.92	g-888	5.00	g-930	4.50	g-972	5.00	g-1014	3.58
799	1.50	g-846	3.00	g-889	5.00	g-931	4.25	g-973	4.25	g-1015	3.58
800	1.83	g-847	5.00	g-890	5.00	g-932	4.25	g-974	5.00	g-1016	3.75
801	2.92	g-848	4.17	g-891	4.42	g-933	1.83	g-975	4.00	g-1017	3.08
802	1.83	g-849	3.92	g-892	3.75	g-934	1.83	g-976	4.75	g-1018	2.17
803	1.00	g-850	3.58	g-893	4.67	g-935	2.67	g-977	3.67	g-1019	3.00
804	1.50	g-851	3.75	g-894	5.00	g-936	1.33	g-978	5.00	g-1020	2.00
805	1.33	g-852	3.67	g-895	3.67	g-937	4.08	g-979	2.83	g-1021	3.33
806	1.00	g-853	3.75	g-896	4.67	g-938	3.50	g-980	4.08	g-1022	3.92
810	1.00	g-854	3.17	g-897	3.67	g-939	3.75	g-981	2.75	g-1023	3.33
811	1.33	g-855	3.50	g-898	4.25	g-940	3.92	g-982	2.75	g-1024	3.75
g-813	3.25	g-856	2.25	g-899	4.42	g-941	2.92	g-983	3.42	g-1025	3.92
g-814	2.58	g-858	4.08	g-900	3.83	g-942	3.58	g-984	3.42	1026	4.25
g-815	1.17	g-859	4.08	901	1.50	g-943	2.67	g-985	4.42	1027	4.33
g-816	2.58	g-860	3.33	902	1.00	g-944	3.42	g-986	2.83	1028	3.67
g-817	1.67	g-861	3.08	903	4.50	g-945	3.75	987	4.33	1029	3.67
g-818	2.00	g-862	3.17	904	2.42	g-946	3.92	988	3.58	1030	3.42
g-819	1.33	g-863	3.08	905	3.00	947	5.00	989	3.75	1031	3.83
g-820	1.17	g-864	3.50	906	2.92	948	2.58	990	3.58	1032	3.50
g-821	2.50	g-865	4.25	907	2.50	949	5.00	991	4.08	1033	3.67
g-822	2.50	g-866	3.92	908	3.58	950	3.58	992	3.42	1034	3.42
g-824	1.50	g-867	3.00	909	2.75	951	2.75	993	3.75	g-1035	5.00
g-825	3.25	g-868	3.33	910	2.75	952	2.92	994	4.00	g-1036	4.50
826	4.33	g-869	2.83	911	3.08	953	3.67	g-995	4.25	g-1037	4.25
827	3.75	g-870	2.83	912	5.00	954	3.58	g-996	4.25	g-1038	3.50
828	4.17	871	5.00	913	4.17	955	3.00	g-997	3.92	g-1039	3.67
829	2.08	872	5.00	914	4.50	956	3.67	g-998	3.83	g-1040	4.17
830	2.50	873	4.08	915	3.75	957	2.67	g-999	3.75	g-1041	3.92
831	4.25	874	4.67	916	2.92	958	4.08	g-1000	4.58	g-1042	3.42
832	2.58	875	4.67	917	2.83	959	3.00	g-1001	4.17	g-1043	4.00
833	4.08	876	5.00	918	1.83	960	1.50	g-1002	4.00	g-1044	3.75
834	4.67	877	4.25	919	3.50	961	4.75	1003	3.75	g-1045	3.33
835	4.67	878	4.17	920	3.75	962	3.17	1004	2.83	g-1046	3.67
836	3.92	879	4.67	921	3.42	963	3.50	1005	3.25	g-1047	3.42
837	3.42	880	5.00	922	4.17	964	3.08	1006	3.42	g-1048	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: i emv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
1049	3.50	g-1091	4.00	1133	1.33	g-1176	3.58	g-1219	3.50	1262	4.42
1050	4.25	g-1092	4.50	1134	1.17	g-1177	1.50	g-1220	3.25	1263	3.75
1051	3.50	g-1093	4.17	1135	2.00	g-1178	2.08	g-1221	3.25	1264	3.75
1052	4.08	g-1094	3.67	1136	2.33	g-1179	1.33	g-1222	3.17	1265	3.92
1053	3.75	g-1095	4.50	1137	5.00	g-1180	1.00	g-1223	3.33	1266	3.50
1054	2.58	g-1096	4.67	g-1138	3.92	g-1181	2.08	g-1224	3.08	1267	2.92
1055	1.83	g-1097	4.50	g-1139	3.50	g-1182	1.50	g-1225	3.25	1268	3.25
1056	2.92	g-1098	5.00	g-1140	3.58	g-1183	2.00	g-1226	2.75	1269	2.92
1057	2.83	g-1099	5.00	g-1141	3.92	g-1184	2.17	g-1227	2.83	1270	2.92
1058	2.75	g-1100	4.00	g-1142	3.08	1185	5.00	1228	3.50	1271	3.00
1059	2.50	g-1101	4.08	g-1143	2.83	1186	3.92	1229	3.83	1272	1.50
g-1060	2.75	g-1102	3.75	g-1144	2.92	1187	4.00	1230	3.83	1273	3.00
g-1061	1.50	g-1103	3.75	g-1145	1.83	1188	3.83	1231	4.33	1274	2.67
g-1062	1.92	g-1104	3.33	g-1146	2.75	1189	3.92	1232	4.00	1275	2.00
g-1063	1.83	1105	4.08	g-1147	2.58	1190	3.50	1233	4.00	1276	3.08
1064	5.00	1106	4.08	g-1148	2.33	1191	2.50	1234	3.75	1277	2.67
g-1065	5.00	1107	3.92	g-1149	2.67	1192	3.92	1235	3.42	g-1278	5.00
1066	5.00	1108	2.92	g-1150	2.75	1193	2.42	g-1236	3.75	g-1279	4.50
1067	4.75	1109	3.83	g-1151	3.08	1194	3.17	g-1237	3.00	g-1280	5.00
1068	4.17	1110	3.42	g-1152	2.75	1195	2.92	g-1238	4.42	g-1281	4.08
1069	4.42	1111	2.17	g-1153	2.92	1196	2.58	g-1239	3.42	g-1282	3.42
1070	5.00	1112	1.50	g-1154	2.67	1197	3.42	g-1240	3.75	g-1283	3.67
1071	3.42	1113	2.67	g-1155	2.42	1198	2.33	g-1241	5.00	g-1284	3.75
1072	5.00	1114	2.67	g-1156	2.67	1199	3.17	g-1242	3.17	g-1285	3.83
1073	5.00	1115	2.33	g-1157	2.33	1200	3.25	g-1243	1.50	g-1286	3.25
1074	4.17	1116	1.33	g-1158	1.50	1201	3.58	g-1244	3.00	g-1287	3.00
1075	3.75	1117	2.33	g-1159	1.58	1202	3.33	g-1245	2.33	g-1288	1.50
1076	3.75	1118	1.83	g-1160	1.17	1203	3.50	g-1246	2.50	g-1289	3.50
1077	3.75	1119	1.50	g-1162	2.92	1204	2.83	g-1247	3.58	g-1290	2.33
1078	4.00	1120	2.58	g-1163	2.92	1205	2.92	1248	4.50	g-1291	2.58
1079	4.33	1121	2.83	g-1164	2.33	1206	2.33	1249	3.25	g-1292	2.75
1080	4.08	1122	4.25	g-1165	2.17	1207	2.42	1250	2.75	g-1293	2.83
1081	3.25	1123	3.50	g-1166	2.08	g-1208	5.00	1252	2.75	g-1294	3.17
1082	3.92	1124	2.00	g-1167	2.17	g-1209	4.25	1253	3.25	g-1295	2.25
1083	3.92	1125	2.17	g-1168	1.92	g-1210	3.75	1254	2.67	g-1296	2.92
1084	3.08	1126	2.92	g-1169	1.83	g-1211	4.25	1255	2.42	g-1297	1.83
1085	4.58	1127	2.50	g-1170	2.67	g-1212	4.42	1256	3.33	g-1298	2.50
1086	4.17	1128	1.83	g-1171	3.17	g-1213	2.83	1257	2.00	g-1299	2.33
1087	5.00	1129	2.83	g-1172	1.75	g-1214	4.17	1258	2.00	g-1300	4.67
g-1088	5.00	1130	3.42	g-1173	2.33	g-1215	4.08	1259	2.50	g-1301	5.00
g-1089	5.00	1131	2.58	g-1174	1.92	g-1216	2.17	1260	1.83	g-1302	4.25
g-1090	2.92	1132	1.67	g-1175	1.83	g-1218	3.58	1261	2.42	g-1303	3.42




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: i emv							
<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-1304	4.17	1346	3.75	g-1390	2.67	g-1434	2.75	1476	1.00	1519	2.00
g-1305	3.08	1347	4.17	g-1391	2.33	g-1435	3.00	1477	1.33	1520	1.33
g-1306	2.33	1348	4.08	1392	2.92	g-1436	2.92	1478	1.67	1521	1.33
g-1307	2.58	1349	3.00	1393	3.92	g-1437	3.00	1479	1.67	1522	1.50
g-1308	3.33	1351	3.17	1394	3.33	g-1438	3.00	1480	2.00	1523	1.67
g-1309	2.50	1352	1.83	1395	1.67	g-1439	3.67	1481	2.25	1524	1.67
g-1310	3.25	1353	1.92	1396	1.67	g-1440	3.58	1482	2.67	1525	1.50
g-1311	3.33	1354	2.83	g-1397	3.67	g-1441	2.67	1483	2.92	1526	1.00
g-1312	3.17	1355	2.42	g-1398	3.67	g-1442	3.25	1484	2.92	g-1527	3.25
g-1313	2.58	1356	1.67	g-1399	4.00	g-1443	3.25	1485	3.67	g-1528	3.50
g-1314	2.58	1357	3.42	g-1400	2.83	g-1444	3.50	1486	3.58	g-1529	2.75
g-1315	3.08	1359	4.67	g-1401	3.92	g-1445	2.83	1487	1.83	g-1530	3.83
g-1316	3.25	1360	4.75	g-1403	2.92	g-1446	3.00	1488	2.00	g-1531	3.33
g-1317	2.33	1361	4.83	g-1404	3.00	g-1447	3.67	1489	2.58	g-1532	3.33
g-1318	1.92	1362	5.00	g-1405	3.25	g-1448	3.58	1490	3.25	g-1533	3.33
g-1319	2.83	1363	5.00	g-1406	3.33	g-1449	3.67	1491	1.83	g-1534	3.67
g-1320	2.58	1364	5.00	g-1407	3.92	g-1450	3.00	1492	1.17	g-1535	3.67
1321	2.50	g-1365	5.00	g-1408	2.67	g-1451	3.75	1493	1.00	g-1536	3.67
1322	2.92	g-1366	4.83	g-1409	3.33	g-1452	2.42	1494	3.42	g-1537	3.08
1323	2.92	g-1367	4.75	g-1410	3.17	g-1453	2.25	g-1495	4.25	g-1538	2.83
1324	3.25	g-1368	4.42	g-1411	3.33	g-1454	2.75	g-1496	2.83	g-1539	3.42
1325	2.58	g-1369	3.58	1412	3.75	g-1455	3.67	g-1497	4.00	g-1540	3.83
1326	2.50	g-1370	4.00	1413	2.25	g-1456	1.83	g-1498	3.33	g-1541	3.83
1327	2.08	g-1371	3.25	1414	2.67	g-1457	2.67	g-1499	4.00	g-1542	4.17
1328	1.67	g-1372	3.92	1415	2.83	g-1458	2.75	g-1500	4.08	g-1543	4.00
1329	1.67	g-1373	2.42	1416	4.33	g-1459	1.92	g-1501	3.58	g-1544	3.92
g-1330	3.75	g-1374	2.50	1417	2.83	g-1460	2.00	g-1502	3.58	g-1545	3.17
g-1331	3.00	g-1375	3.42	1418	3.08	g-1461	2.75	g-1503	3.00	g-1546	2.58
g-1332	3.17	g-1376	3.75	1419	3.67	g-1462	2.50	g-1504	2.17	g-1547	3.50
g-1333	3.17	g-1377	3.58	1420	3.17	g-1463	2.33	g-1505	2.50	g-1548	3.67
g-1334	3.75	g-1378	3.58	1421	3.50	g-1464	2.00	g-1506	3.50	g-1549	3.42
g-1335	3.58	g-1379	2.58	1422	2.25	g-1465	2.25	g-1507	3.67	g-1550	2.58
g-1336	3.58	g-1380	3.17	1423	2.33	g-1466	2.17	g-1508	1.50	g-1551	1.67
g-1337	2.17	g-1381	2.92	1424	2.00	g-1467	2.67	g-1509	3.67	g-1552	1.17
g-1338	2.83	g-1382	2.75	1425	3.17	g-1468	1.92	1510	4.50	1553	4.08
g-1339	2.67	g-1383	3.33	1426	3.33	1469	3.17	1511	4.08	1554	4.67
g-1340	2.50	g-1384	3.58	1427	3.00	1470	1.50	1512	3.58	1555	5.00
g-1341	2.50	g-1385	3.17	1428	3.00	1471	2.75	1513	3.08	1556	5.00
1342	4.33	g-1386	3.08	g-1430	3.17	1472	1.67	1514	2.67	1557	5.00
1343	4.08	g-1387	3.42	g-1431	2.67	1473	2.17	1516	3.50	1558	5.00
1344	3.67	g-1388	3.00	g-1432	2.75	1474	2.00	1517	2.75	1559	4.00
1345	3.83	g-1389	2.75	g-1433	2.83	1475	2.25	1518	1.67	1560	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: iemv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1561	3.83	g-1603	5.00	g-1645	1.50	g-1688	4.50	g-1734	1.83	g-1776	4.17
1562	3.42	g-1604	4.33	g-1646	1.50	g-1689	3.83	g-1735	4.00	g-1777	3.75
1563	3.33	g-1605	4.67	g-1647	1.17	g-1690	4.17	g-1736	1.83	g-1778	3.33
1564	3.75	g-1606	4.17	g-1648	1.50	g-1691	4.08	g-1737	4.67	g-1779	3.08
1565	2.25	g-1607	5.00	g-1649	1.33	g-1692	3.75	g-1738	2.75	1780	3.33
1566	3.08	g-1608	4.25	g-1650	1.83	g-1693	4.17	g-1739	3.42	1781	2.92
1567	2.42	g-1609	4.08	g-1651	1.67	g-1694	3.75	g-1740	3.58	1782	3.67
1568	3.17	g-1610	4.00	g-1652	1.50	g-1695	2.83	g-1741	3.33	1783	5.00
1569	2.58	g-1611	4.17	g-1653	1.83	g-1696	3.50	g-1742	3.58	g-1784	5.00
1570	3.17	g-1612	3.17	g-1654	2.00	g-1697	3.33	g-1743	3.50	g-1785	5.00
1571	2.58	g-1613	3.67	g-1655	2.17	g-1698	3.58	g-1744	3.92	g-1786	4.50
1572	3.00	g-1614	3.17	g-1656	1.83	g-1699	2.50	g-1745	3.33	g-1787	4.00
1573	2.83	g-1615	3.25	g-1657	5.00	g-1700	2.83	g-1746	4.08	g-1788	3.00
1574	3.50	g-1616	3.92	1658	5.00	g-1701	2.58	g-1747	4.33	g-1789	3.50
1575	3.83	g-1617	3.83	1659	4.00	g-1702	2.00	g-1748	1.67	g-1790	3.67
1576	3.33	g-1618	5.00	1660	3.33	g-1703	2.75	1749	3.58	g-1791	3.08
1577	3.17	g-1619	2.42	1661	3.33	g-1704	3.17	1750	3.92	g-1792	3.75
1578	5.00	g-1620	3.50	1662	3.50	g-1705	2.67	1751	3.17	g-1793	3.67
1579	1.17	g-1621	3.42	1663	3.50	g-1706	2.33	1752	3.25	1795	2.83
1580	2.00	g-1622	2.83	1664	3.00	g-1707	2.83	g-1753	4.00	1796	1.50
1581	2.25	g-1623	3.17	1665	3.00	g-1708	2.33	g-1754	3.75	1797	3.75
1582	1.83	g-1624	4.08	1666	3.00	g-1709	2.00	g-1755	3.42	g-1798	3.50
1583	2.58	g-1625	3.50	1667	3.50	g-1710	1.50	g-1756	3.75	g-1799	3.67
1584	2.58	g-1626	3.75	1668	3.17	g-1711	3.92	g-1757	3.92	g-1801	3.83
1585	3.33	g-1627	2.75	1669	2.33	g-1712	3.92	g-1758	3.83	g-1802	1.17
1586	2.17	g-1628	2.58	1670	3.17	g-1713	3.08	g-1759	2.92	g-1803	3.33
1587	1.67	g-1629	4.58	1671	1.92	1715	2.33	1760	3.83	g-1804	2.83
1588	2.25	g-1630	1.83	1672	2.75	1717	3.25	1761	4.67	g-1805	2.58
1589	3.25	g-1631	3.50	1673	2.25	1718	2.58	1762	4.00	g-1806	2.92
1590	1.75	g-1632	2.08	1674	2.00	1719	2.42	1763	5.00	g-1807	2.00
1591	1.17	g-1633	2.42	1675	2.67	1721	2.58	1764	5.00	1808	4.33
1592	1.00	g-1634	2.00	1676	2.58	1722	2.58	1765	4.17	1809	4.67
1593	2.17	g-1635	2.00	1677	2.25	1723	2.25	1766	3.25	1810	3.67
1594	2.42	g-1636	1.67	1679	1.67	1724	3.08	1767	3.25	1811	4.25
1595	2.50	g-1637	3.25	1680	2.58	1725	2.00	g-1768	3.67	1812	4.50
1596	2.92	g-1638	2.92	1681	4.42	1726	2.58	g-1769	5.00	1813	3.83
1597	2.50	g-1639	1.33	1682	1.92	1728	2.92	g-1770	5.00	1814	5.00
g-1598	5.00	g-1640	1.75	1683	4.67	1729	2.58	g-1771	5.00	1815	3.75
g-1599	4.33	g-1641	1.50	g-1684	5.00	1730	2.42	g-1772	5.00	1816	5.00
g-1600	5.00	g-1642	1.67	g-1685	4.25	1731	3.83	g-1773	4.58	1817	4.67
g-1601	5.00	g-1643	1.83	g-1686	3.58	g-1732	4.25	g-1774	4.58	1818	3.50
g-1602	4.17	g-1644	1.50	g-1687	3.50	g-1733	1.67	g-1775	4.58	1819	3.92




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: Lj bv		¶Rj v: Lj bv		Dc¶Rj v: i emv							
<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>
1820	3.92	1865	3.33	1908	2.50	g-1960	5.00	g-2010	3.58	2055	3.92
1821	4.33	1866	3.83	g-1909	5.00	g-1961	5.00	g-2011	3.58	2056	3.25
1822	5.00	1867	4.33	g-1910	3.92	g-1962	4.25	g-2012	3.00	2057	3.50
g-1823	5.00	1868	4.42	1911	2.33	1963	2.00	g-2013	3.00	2058	2.50
g-1824	5.00	1869	5.00	g-1916	1.17	g-1965	2.00	g-2014	3.17	2059	2.50
g-1825	5.00	g-1870	5.00	1918	2.25	g-1966	2.50	g-2015	2.33	2060	2.42
g-1826	5.00	g-1871	2.58	g-1921	3.25	g-1968	3.42	g-2016	3.33	2062	2.92
g-1827	4.17	1872	3.00	g-1924	1.33	1972	2.75	g-2017	2.50	2063	2.25
g-1828	4.08	1873	3.08	g-1925	2.33	1973	3.25	g-2018	2.83	2064	1.83
g-1829	3.58	1874	3.92	g-1926	2.00	1976	3.50	g-2019	2.92	g-2065	3.58
g-1830	4.33	1875	4.58	g-1927	2.00	g-1977	4.00	g-2020	2.92	g-2066	3.50
g-1831	5.00	1876	3.67	g-1928	1.83	g-1978	3.75	g-2021	2.58	g-2067	3.58
g-1832	3.83	1877	3.75	g-1929	1.83	g-1979	3.33	g-2022	5.00	g-2068	3.08
1833	5.00	g-1878	3.75	g-1930	1.17	g-1980	3.00	g-2023	2.75	g-2069	3.50
1834	4.25	g-1879	3.50	g-1931	2.42	g-1981	3.25	g-2024	2.67	g-2070	3.42
g-1835	5.00	g-1880	3.42	1932	3.25	g-1982	3.25	g-2025	4.50	g-2071	3.33
g-1836	4.08	g-1881	3.00	1933	3.33	g-1983	3.42	g-2026	3.42	g-2072	3.00
g-1837	3.42	g-1882	2.75	1934	2.33	g-1985	4.00	g-2027	3.17	g-2073	3.50
g-1839	3.33	g-1883	3.08	1935	3.25	g-1986	3.92	g-2028	2.00	g-2074	3.50
1840	1.50	g-1884	3.08	g-1937	3.92	1987	5.00	g-2029	3.17	g-2075	3.33
1841	4.58	g-1885	3.17	g-1938	3.33	1988	4.08	g-2030	2.42	g-2076	2.33
1842	5.00	g-1886	2.67	g-1939	2.75	1989	4.25	g-2031	5.00	g-2077	2.75
1843	4.50	g-1887	3.58	g-1940	2.58	1990	3.17	g-2032	5.00	g-2078	3.58
1844	4.67	g-1888	3.92	g-1941	2.92	1991	3.17	2033	3.75	g-2079	3.00
1845	5.00	g-1889	3.92	g-1942	2.75	1992	3.42	2034	2.58	g-2080	3.00
1846	5.00	g-1890	4.42	g-1943	3.00	1993	3.17	2037	2.25	g-2081	3.17
g-1848	4.08	g-1891	4.33	g-1944	3.83	1994	2.83	2038	2.00	2082	3.92
g-1850	1.50	g-1892	4.33	g-1945	2.42	1995	2.83	2040	2.83	2083	4.08
1851	4.00	1893	4.17	1946	5.00	1996	2.00	2041	1.83	2084	3.42
1852	4.50	1894	4.42	1947	5.00	1997	2.92	2042	2.92	2085	4.00
1853	4.42	1895	4.00	1948	5.00	1998	2.75	2043	4.17	2086	3.17
g-1854	5.00	1897	4.17	1949	4.00	1999	2.00	2044	3.92	2087	3.17
g-1855	5.00	1898	3.25	1950	4.25	2000	2.42	g-2045	4.25	2088	2.42
g-1856	4.17	1899	3.00	1951	4.42	2001	2.92	g-2046	3.17	2089	2.42
g-1857	4.42	1900	4.00	1952	4.50	2002	3.00	g-2047	4.08	2090	3.25
g-1858	4.00	1901	4.42	1953	4.42	2003	3.25	g-2048	3.67	g-2091	3.17
g-1859	3.25	1902	4.08	1954	3.83	2004	2.75	g-2049	3.67	g-2092	2.83
1860	4.50	1903	3.92	1955	4.50	2005	3.17	g-2050	3.08	g-2093	3.17
1861	3.75	1904	3.33	1956	3.67	2006	2.58	g-2051	3.25	g-2094	3.58
1862	2.67	1905	3.42	1957	3.17	2007	3.33	g-2052	3.92	g-2095	2.08
1863	3.00	1906	3.00	g-1958	3.67	g-2008	5.00	g-2053	3.67	g-2096	2.33
1864	3.42	1907	1.33	g-1959	4.42	g-2009	4.17	g-2054	5.00	2097	2.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: i emv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2098	3.92	2140	1.50	2183	2.50	g-2225	3.92	g-2267	4.25	2313	3.17
2099	3.00	2141	1.50	2184	4.17	g-2226	3.92	g-2268	4.08	2314	3.67
2100	4.17	2142	3.75	2185	2.25	g-2227	4.00	g-2269	5.00	2315	1.67
2101	2.50	2143	4.08	2186	3.17	g-2228	2.83	g-2270	4.58	2316	4.58
2102	3.33	g-2144	4.50	2187	3.50	g-2229	3.50	g-2271	3.75	2317	3.25
2103	2.92	g-2145	2.25	2188	4.42	g-2230	3.08	g-2272	2.33	g-2318	3.83
2104	2.00	g-2146	4.00	2189	2.00	g-2231	4.08	g-2273	4.08	g-2319	5.00
2105	2.17	g-2147	2.83	2190	3.50	g-2232	3.75	g-2274	4.33	g-2320	4.33
2106	2.00	g-2148	3.92	2191	2.58	g-2233	3.08	g-2275	5.00	g-2321	4.42
2107	4.33	g-2149	2.92	2192	3.92	g-2234	3.42	2276	2.50	g-2322	1.17
2108	2.58	g-2150	5.00	2193	2.42	g-2235	4.42	2277	1.17	g-2323	4.08
2109	2.67	g-2151	2.92	2194	3.58	g-2236	4.50	2278	2.50	g-2324	3.83
2110	3.25	g-2152	5.00	2195	2.50	2237	5.00	2279	2.92	g-2325	3.67
2111	3.33	g-2153	3.08	2196	4.25	2238	5.00	2280	2.58	g-2326	2.50
g-2112	5.00	g-2154	4.17	g-2197	5.00	2239	5.00	2283	1.33	g-2327	4.25
g-2113	5.00	g-2155	3.67	g-2198	5.00	2240	4.17	2284	3.17	g-2328	3.83
g-2114	2.33	g-2156	3.17	g-2199	5.00	2241	5.00	2285	2.00	g-2329	3.42
g-2115	2.83	2157	5.00	g-2200	5.00	2242	4.58	2286	3.92	g-2330	4.25
g-2116	4.17	2158	4.17	g-2201	5.00	g-2243	5.00	2288	4.00	g-2331	3.17
g-2117	2.83	g-2159	3.58	g-2202	5.00	g-2244	5.00	2289	3.25	g-2332	5.00
g-2118	3.33	g-2160	3.50	g-2203	4.42	g-2245	5.00	2290	3.67	g-2333	3.50
g-2119	2.50	g-2161	3.42	g-2204	5.00	g-2246	4.50	2291	3.33	g-2334	4.00
g-2120	3.50	g-2162	3.08	g-2205	4.75	g-2247	5.00	2292	3.58	g-2335	4.58
g-2121	3.83	g-2163	2.92	g-2206	5.00	g-2248	5.00	2293	3.33	2336	5.00
g-2122	3.33	g-2164	3.33	g-2207	5.00	g-2249	5.00	2295	3.58	2337	2.58
g-2123	2.00	g-2165	4.00	g-2208	5.00	2250	4.00	g-2296	3.17	2338	4.33
g-2124	4.58	g-2166	3.83	g-2209	3.83	2251	3.00	g-2297	2.92	2339	2.25
g-2125	3.00	2167	4.42	g-2210	5.00	2252	3.17	g-2298	3.08	2340	2.08
g-2126	2.75	2168	2.50	g-2211	5.00	2253	3.75	g-2299	3.75	2341	4.17
g-2127	3.33	2169	2.67	g-2212	5.00	2254	2.42	g-2300	2.75	2342	3.75
g-2128	4.00	2170	1.17	g-2213	5.00	2255	4.58	g-2301	3.33	2343	4.00
g-2129	4.17	2172	1.67	g-2214	5.00	2256	4.08	g-2302	2.83	2344	2.83
g-2130	3.67	g-2173	2.33	g-2215	5.00	2257	4.17	g-2303	2.75	2345	3.50
g-2131	3.67	g-2174	3.83	g-2216	3.92	2258	4.33	2304	2.50	2346	2.58
g-2132	3.08	g-2175	3.42	g-2217	5.00	2259	3.42	2305	4.50	2347	3.08
g-2133	3.33	g-2176	2.58	g-2218	3.92	2260	3.75	2306	1.50	g-2348	3.00
2134	5.00	g-2177	1.67	g-2219	5.00	2261	3.58	2307	3.42	g-2349	3.17
2135	3.17	2178	5.00	g-2220	3.25	g-2262	4.58	2308	3.25	g-2350	3.33
2136	4.33	2179	5.00	g-2221	5.00	g-2263	4.08	2309	3.83	2351	4.17
2137	3.17	2180	5.00	g-2222	3.58	g-2264	4.42	2310	3.42	2352	4.08
2138	3.25	2181	5.00	g-2223	4.08	g-2265	4.17	2311	2.75	2353	4.00
2139	2.00	2182	5.00	g-2224	4.33	g-2266	3.67	2312	1.83	2354	2.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: Lj bv				†Rj v: Lj bv				Dc†Rj v: i emv			
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2355	4.17	g-2397	5.00	2439	1.67	2482	2.50	g-2524	2.33	g-2567	2.00
2356	4.00	g-2398	5.00	2440	3.00	2483	3.17	g-2525	2.33	g-2568	1.50
2357	3.58	g-2399	5.00	2441	2.00	2484	3.17	g-2526	2.42	g-2569	1.33
2358	3.75	g-2400	4.33	2442	2.83	2485	2.92	g-2527	2.58	g-2570	1.83
2359	3.33	g-2401	5.00	2443	2.58	2486	3.67	g-2528	2.42	g-2571	2.17
2360	5.00	g-2402	5.00	2444	3.58	2487	3.42	g-2529	1.50	g-2572	3.33
2361	5.00	g-2403	5.00	2445	3.67	2488	3.75	g-2530	3.33	g-2573	3.17
2362	5.00	g-2404	5.00	g-2446	4.08	2489	3.50	g-2531	3.00	g-2574	1.50
g-2363	4.08	g-2405	4.58	g-2447	2.67	g-2490	4.67	g-2532	1.33	g-2575	2.50
g-2364	4.08	g-2406	4.50	g-2448	2.00	g-2491	5.00	g-2534	1.83	g-2576	2.00
g-2365	4.00	g-2407	4.42	g-2449	4.00	g-2492	5.00	g-2535	1.50	g-2577	1.83
g-2366	3.08	g-2408	4.42	g-2450	2.75	g-2493	4.58	g-2536	1.00	g-2578	2.58
g-2367	4.08	g-2409	3.08	g-2451	3.00	g-2494	4.33	2537	4.33	g-2579	2.25
g-2368	4.33	g-2410	4.33	g-2452	3.17	g-2495	4.33	2538	3.25	2580	3.42
g-2369	4.17	g-2411	4.00	g-2453	3.33	2496	1.17	2539	3.42	2581	2.50
g-2370	4.33	g-2412	3.42	g-2454	2.67	2497	2.00	2540	3.58	2582	2.33
g-2371	3.42	g-2413	3.58	g-2455	2.50	2498	4.25	2541	3.58	2583	3.33
g-2372	4.08	g-2414	3.83	g-2456	3.75	2499	2.25	2542	3.42	2584	2.83
g-2373	4.25	g-2415	5.00	g-2457	1.83	2500	3.00	2543	2.17	2585	2.92
2374	5.00	g-2416	3.17	g-2458	2.33	2501	2.92	2544	2.83	2586	2.75
2375	5.00	g-2417	3.42	g-2459	2.00	2502	2.67	2545	3.67	2587	3.08
2376	5.00	g-2418	3.08	2460	3.58	2503	2.42	2546	3.17	2588	2.92
2377	5.00	g-2419	3.83	2461	3.17	2504	1.67	2547	3.67	2589	3.00
2378	4.58	g-2420	3.25	2462	4.58	2505	1.67	2548	2.17	2590	2.33
2379	4.67	g-2421	3.83	2463	4.00	2506	1.92	2549	2.83	2591	2.92
2380	4.58	g-2422	3.83	2464	4.50	g-2507	5.00	2550	3.08	2592	3.08
2381	4.50	g-2423	2.83	2465	4.25	g-2508	4.33	2551	2.50	2593	3.50
2382	4.50	2424	2.42	2466	2.42	g-2509	4.42	2552	2.17	2594	2.58
2383	5.00	2425	3.50	2467	3.25	g-2510	4.58	2553	2.25	2595	2.00
2384	5.00	2426	3.08	2468	3.08	g-2511	3.42	2554	2.33	2596	2.08
2385	4.17	2427	2.58	2469	3.25	g-2512	3.25	2555	1.58	2597	2.42
2386	3.67	2428	3.92	2470	3.17	g-2513	3.50	2556	1.58	2598	4.08
2387	4.25	2429	3.17	2471	2.00	g-2514	2.25	2557	1.50	2599	3.92
2388	3.58	2430	3.00	2472	2.00	g-2515	2.17	2558	1.17	g-2601	4.17
2389	3.33	2431	2.67	g-2473	4.00	g-2516	2.67	g-2559	4.33	g-2602	4.17
2390	3.75	2432	3.08	g-2474	3.58	g-2517	1.50	g-2560	3.08	g-2603	4.33
2391	4.33	2433	2.58	g-2476	2.67	g-2518	2.08	g-2561	1.75	g-2604	4.08
2392	3.92	2434	3.17	2477	2.67	g-2519	2.67	g-2562	5.00	g-2605	4.08
2393	3.33	2435	2.83	2478	4.17	g-2520	3.00	g-2563	3.58	g-2607	3.25
2394	4.08	2436	3.17	2479	3.67	g-2521	3.00	g-2564	4.42	g-2608	3.67
g-2395	5.00	2437	2.75	2480	3.42	g-2522	3.00	g-2565	2.25	g-2609	3.67
g-2396	5.00	2438	2.83	2481	3.75	g-2523	2.33	g-2566	1.58	g-2610	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci¶v 2016

wfWM: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: i emv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2611	2.67	2654	3.67	g-2697	3.17	g-2739	3.00	g-2782	3.83	g-2828	3.08
g-2612	1.58	2655	2.75	g-2698	2.75	g-2740	3.75	g-2783	3.50	2829	4.25
g-2613	2.17	2656	2.75	g-2699	2.50	g-2741	3.75	g-2784	3.08	2830	3.58
g-2614	3.00	2657	2.75	g-2700	1.33	g-2742	3.50	g-2785	3.42	2831	3.58
2615	3.75	2658	2.92	g-2701	2.75	g-2743	3.50	g-2786	2.67	2832	3.42
2616	3.17	2659	2.67	g-2702	2.33	2744	4.33	g-2788	3.08	2833	4.00
2617	3.00	2660	2.00	g-2703	3.00	2745	3.50	g-2789	3.33	2834	3.50
2618	3.67	2661	2.83	g-2704	2.58	2746	3.42	g-2790	3.08	2835	3.33
2619	3.25	2662	2.33	g-2705	3.08	2747	3.50	g-2791	3.50	2836	2.17
2620	3.25	g-2663	3.92	2706	2.92	2748	3.75	g-2794	3.08	2837	3.42
2621	3.00	g-2664	3.00	2707	2.83	2749	3.42	2796	2.92	2838	3.17
2622	2.58	g-2665	3.08	2708	2.67	2750	3.42	2797	2.92	g-2839	3.42
2623	2.58	g-2666	2.92	2709	2.17	2751	2.92	2798	2.25	g-2840	4.33
2624	1.83	g-2667	3.50	2710	2.25	2752	3.75	2799	2.08	g-2841	3.92
2625	2.33	g-2668	1.92	2711	2.17	2753	3.50	2800	3.92	g-2842	4.25
2626	1.33	g-2669	2.92	2712	2.83	2754	4.08	2801	3.25	g-2843	3.17
2627	2.25	g-2670	2.92	2713	1.83	2755	3.08	2802	3.25	g-2844	3.08
2628	2.58	g-2671	2.92	2714	1.83	2756	3.33	2803	3.58	g-2845	3.42
2629	3.33	g-2672	2.00	g-2715	3.17	2757	4.33	2804	3.25	g-2846	3.50
2630	2.25	2673	3.25	g-2716	3.00	2758	3.75	2805	3.33	g-2847	3.42
2631	2.75	2674	2.92	g-2717	3.33	2759	3.75	2806	2.08	g-2848	3.42
2632	2.42	2675	2.08	g-2718	3.00	g-2761	4.42	g-2807	3.00	g-2849	3.42
2633	2.67	2676	2.17	g-2719	3.00	g-2762	3.75	g-2808	2.58	g-2850	3.33
2634	3.00	2677	2.50	g-2720	3.17	g-2763	4.33	g-2809	2.67	g-2851	2.33
2635	3.58	2678	2.00	g-2721	2.83	2764	1.50	g-2810	2.67	g-2852	3.17
g-2636	3.00	g-2679	5.00	g-2722	2.33	2765	1.50	g-2811	2.58	g-2853	3.00
g-2637	3.00	g-2680	4.00	g-2723	2.67	g-2766	3.08	g-2812	2.75	g-2854	2.75
g-2638	2.50	g-2681	3.75	g-2724	3.08	2767	3.75	g-2813	1.92	g-2855	3.25
g-2639	3.00	g-2682	3.67	g-2725	2.33	2768	3.92	g-2814	3.17	g-2856	2.75
g-2640	3.75	g-2683	3.50	g-2726	2.42	2769	4.00	g-2815	2.75	g-2857	2.83
2641	3.50	g-2684	2.33	g-2727	2.67	2770	4.25	g-2816	2.50	g-2858	3.33
2642	3.17	g-2685	1.00	g-2728	2.67	2771	3.83	g-2817	2.83	g-2859	2.42
2643	2.92	g-2686	2.67	g-2729	2.75	2772	3.83	g-2818	2.33	g-2860	3.83
2644	3.00	g-2687	2.08	g-2730	2.42	2773	3.42	g-2819	3.08	2861	2.92
2645	3.00	g-2688	2.08	g-2731	3.08	2774	3.08	g-2820	2.50	2862	3.08
2646	3.17	2690	3.50	g-2732	2.00	2775	3.50	g-2821	3.08	2863	3.17
2647	1.92	2691	3.08	2733	3.67	2776	2.92	g-2822	2.67	2864	2.92
2648	2.17	2692	1.83	2734	2.42	2777	3.33	g-2823	2.67	2865	3.25
g-2649	2.67	2693	2.33	2735	1.50	2778	2.92	g-2824	2.83	2866	3.33
g-2650	2.17	2694	2.33	g-2736	3.50	2779	3.42	g-2825	2.67	2867	2.42
g-2651	2.00	2695	2.33	g-2737	2.92	g-2780	4.00	g-2826	2.83	2868	2.67
2653	5.00	2696	1.92	g-2738	4.00	g-2781	3.83	g-2827	2.50	2869	3.67

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wfW: Lj bv

†Rj v: Lj bv

Dc†Rj v: iemv

<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2870	3.17	g-2915	3.25	2961	3.58						
g-2871	4.42	g-2916	3.08	g-2962	3.83						
g-2872	4.33	g-2917	2.58	g-2963	3.75						
g-2873	4.33	g-2918	3.50	g-2964	1.83						
g-2874	4.00	g-2919	4.00								
g-2875	4.17	g-2921	3.17								
g-2876	4.25	g-2923	3.67								
g-2877	3.42	g-2924	3.92								
g-2878	3.42	2925	3.25								
g-2879	4.25	2926	3.67								
g-2880	4.42	2927	3.58								
g-2881	4.25	2928	2.00								
g-2882	4.25	2929	4.33								
g-2883	3.33	2930	5.00								
g-2884	3.08	2931	4.42								
g-2885	2.67	2932	3.50								
g-2886	3.00	2933	3.50								
g-2887	1.92	2934	3.83								
g-2888	2.58	2935	4.00								
g-2889	2.75	g-2936	3.75								
g-2890	3.25	g-2937	3.92								
g-2891	3.17	g-2938	3.50								
2893	3.67	g-2939	5.00								
2894	2.83	g-2940	5.00								
2895	3.58	g-2941	5.00								
2897	2.83	g-2942	5.00								
2898	2.25	g-2943	5.00								
2899	3.42	g-2944	5.00								
2901	3.75	g-2945	4.00								
2902	2.67	g-2946	2.92								
2903	3.25	g-2947	3.83								
g-2904	3.25	g-2948	4.25								
g-2905	4.00	g-2949	4.00								
g-2906	2.83	g-2950	3.83								
g-2907	3.33	g-2951	3.92								
g-2908	2.92	g-2952	4.00								
g-2909	3.83	g-2953	5.00								
g-2910	3.17	g-2954	4.42								
g-2911	3.42	g-2955	3.50								
g-2912	2.17	g-2956	4.00								
g-2913	3.08	g-2958	3.42								
g-2914	2.83	g-2960	3.25								

†gW: 2860