

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.67	g-43	4.50	g-85	5.00	g-128	4.67	170	2.17	g-214	3.83
2	5.00	g-44	4.75	g-86	4.83	g-129	4.58	171	2.00	g-215	5.00
3	4.50	g-45	3.75	g-87	5.00	130	4.50	172	4.25	g-216	3.83
4	4.17	g-46	4.25	g-88	4.00	131	4.50	173	1.33	g-217	3.83
5	4.83	g-47	5.00	g-89	4.58	132	4.00	175	2.42	g-218	3.25
6	3.75	g-48	3.67	g-90	4.67	133	4.42	176	2.92	g-219	4.17
7	4.17	g-49	4.67	g-91	4.67	134	4.58	177	2.92	g-220	3.75
8	4.25	g-50	4.83	g-92	4.83	135	4.75	178	2.67	g-221	3.67
9	4.75	g-51	4.83	g-93	4.33	136	4.67	179	2.83	g-222	3.33
10	4.58	g-52	5.00	g-94	4.33	137	4.67	g-180	3.67	g-223	2.67
11	4.58	g-53	4.67	g-96	4.42	138	4.00	g-181	2.33	224	3.67
12	4.67	g-54	4.50	g-97	4.50	139	4.75	g-182	2.92	225	2.83
13	4.33	g-55	4.33	g-98	4.42	140	4.83	g-183	3.42	226	2.83
14	4.00	g-56	4.33	g-99	3.92	141	4.50	g-184	1.92	227	3.50
15	4.17	57	5.00	g-100	3.92	142	4.83	g-185	1.50	228	2.83
16	3.75	58	4.67	g-101	4.58	143	5.00	g-186	2.17	229	2.92
17	3.75	59	4.50	102	4.25	144	4.83	g-187	3.42	230	3.50
18	4.00	60	4.42	103	4.25	145	5.00	g-188	2.33	g-231	3.33
19	4.83	61	5.00	104	4.50	146	5.00	g-189	2.67	g-232	2.67
20	4.83	62	4.58	105	4.50	g-147	5.00	g-190	3.83	g-233	5.00
21	3.67	63	4.08	106	3.92	g-148	5.00	g-191	2.42	g-234	1.75
22	5.00	64	3.83	107	4.83	g-149	5.00	g-192	3.83	g-235	2.83
23	4.83	65	5.00	108	4.33	g-150	5.00	g-193	4.83	g-236	2.58
24	4.50	66	5.00	109	4.58	g-151	4.58	g-194	2.67	237	2.75
25	4.42	67	4.83	110	3.75	g-152	3.92	g-195	3.42	238	3.25
26	5.00	68	4.58	111	4.58	g-153	4.42	g-196	2.33	239	2.92
g-27	4.83	69	4.58	112	4.50	g-154	4.08	197	3.75	240	2.75
g-28	5.00	70	4.00	113	4.75	g-155	4.50	198	3.42	241	3.08
g-29	5.00	71	3.25	114	4.08	g-156	4.67	199	2.92	242	2.75
g-30	5.00	72	3.83	g-115	4.50	g-157	4.33	200	2.83	243	2.92
g-31	5.00	73	4.67	g-116	4.33	g-158	4.17	201	3.50	244	2.00
g-32	4.83	74	4.25	g-117	4.50	g-159	4.08	202	2.33	245	1.67
g-33	4.67	75	5.00	g-118	4.67	g-160	4.25	203	2.33	246	2.75
g-34	4.42	76	4.25	g-119	4.42	g-161	3.50	204	2.67	247	2.08
g-35	4.67	77	3.50	g-120	5.00	g-162	4.50	205	2.00	248	2.17
g-36	4.50	78	4.25	g-121	4.50	g-163	3.83	206	2.92	g-249	3.08
g-37	4.25	79	5.00	g-122	4.42	164	2.50	g-207	2.75	g-250	3.50
g-38	4.58	g-80	4.83	g-123	3.83	165	2.67	g-208	1.67	g-252	2.83
g-39	3.92	g-81	4.83	g-124	4.75	166	2.92	g-209	3.00	g-253	1.75
g-40	4.50	g-82	2.50	g-125	4.67	167	2.83	g-210	3.33	g-254	2.08
g-41	4.58	g-83	4.83	g-126	4.83	168	3.00	g-211	3.50	g-255	1.92
g-42	3.75	g-84	5.00	g-127	4.75	169	2.83	g-212	3.92	g-256	2.67

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-257	2.00	g-302	3.58	g-346	2.83	g-390	2.42	435	4.75	479	4.83
g-258	2.00	g-303	3.42	g-347	3.42	g-391	3.50	436	4.83	480	4.25
g-259	1.58	g-304	4.67	g-348	3.17	g-392	2.83	437	4.83	482	5.00
g-260	2.00	g-305	3.08	g-349	3.33	g-393	2.92	438	5.00	483	4.25
g-261	1.00	g-306	3.25	g-350	1.75	g-394	2.92	439	4.58	484	4.25
g-262	2.75	g-307	2.75	g-351	3.17	g-395	3.50	440	5.00	485	4.25
g-263	2.75	g-308	2.17	g-352	3.67	g-396	2.58	441	5.00	486	4.42
g-264	2.75	309	4.00	g-353	2.92	g-397	4.00	442	4.83	487	4.50
g-265	2.33	310	3.75	g-354	2.92	g-398	3.33	443	4.67	488	4.75
266	2.75	311	3.92	g-355	2.58	g-399	3.83	444	5.00	489	4.42
267	1.67	312	3.50	g-356	1.75	g-401	3.08	445	4.83	490	4.50
268	2.83	313	3.92	358	3.17	402	5.00	446	4.67	491	4.83
269	4.42	314	4.00	359	2.83	403	4.17	447	5.00	492	4.42
271	1.83	315	3.50	360	2.08	404	5.00	448	4.83	493	4.42
272	1.75	317	3.25	361	1.92	405	4.50	g-449	4.83	494	4.50
273	1.00	318	4.42	362	1.83	406	4.25	g-450	4.83	g-495	5.00
276	2.08	319	5.00	363	3.08	407	5.00	g-451	4.83	g-496	5.00
277	3.58	g-320	4.33	364	2.42	408	4.42	g-452	4.83	g-497	5.00
g-278	3.00	g-321	3.00	365	2.33	409	4.25	g-453	4.83	g-498	5.00
g-279	2.42	g-322	4.50	366	2.50	g-410	4.83	g-454	4.83	g-499	5.00
g-280	4.50	g-323	2.83	367	2.58	g-411	3.25	g-455	4.83	g-500	5.00
g-281	1.92	g-324	3.17	g-368	2.75	g-412	4.42	456	4.25	g-501	5.00
g-282	1.50	g-325	2.92	g-369	2.58	g-413	4.67	457	3.25	g-502	5.00
g-283	4.08	g-326	1.00	g-370	2.25	g-414	3.42	458	3.08	g-503	5.00
g-284	3.75	g-327	4.75	g-371	2.92	g-415	4.67	459	3.17	g-504	5.00
g-285	2.67	328	3.67	g-372	2.58	g-416	4.50	460	1.83	g-505	3.17
g-286	1.17	329	3.08	g-373	2.08	g-417	4.67	461	4.42	g-506	4.67
g-287	1.50	330	3.00	g-374	2.25	g-418	4.42	462	2.83	g-507	4.67
g-288	3.08	331	2.75	g-375	3.08	g-419	4.17	g-463	1.75	g-508	5.00
g-289	1.92	332	1.83	g-376	1.33	g-420	4.42	g-464	2.92	g-509	4.83
g-290	2.08	333	1.75	g-377	3.17	g-421	5.00	g-465	2.00	g-510	4.83
291	3.42	334	2.58	378	4.83	g-422	5.00	g-467	4.25	511	5.00
292	3.75	335	2.25	379	2.83	423	2.33	468	5.00	512	5.00
293	3.58	336	2.42	380	2.75	424	2.08	469	5.00	513	5.00
294	3.83	337	2.33	381	2.67	425	2.00	470	5.00	514	5.00
295	2.83	338	2.25	382	3.00	426	3.67	471	5.00	515	5.00
296	2.25	339	1.83	383	2.33	427	2.67	473	5.00	516	5.00
g-297	4.33	340	2.42	385	3.00	428	2.33	474	5.00	517	5.00
g-298	3.83	342	4.08	386	2.08	g-429	1.92	475	5.00	518	5.00
g-299	3.00	343	2.58	387	3.75	g-431	3.42	476	4.50	519	4.17
g-300	3.67	g-344	3.75	g-388	3.92	g-432	1.92	477	5.00	521	5.00
g-301	3.83	g-345	3.50	g-389	4.00	434	5.00	478	5.00	g-522	5.00

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-523	5.00	g-573	3.67	615	3.25	657	3.25	702	4.08	g-744	4.42
g-524	5.00	g-574	3.83	616	3.58	658	2.75	703	3.75	g-745	4.67
g-525	5.00	g-575	3.75	617	3.25	659	3.83	704	2.67	g-746	3.67
g-526	5.00	g-576	3.75	618	3.33	660	3.75	705	2.25	g-747	3.25
g-527	5.00	g-577	3.67	619	3.17	661	3.67	706	2.75	g-748	3.83
g-528	5.00	g-578	3.67	620	4.00	662	3.17	707	3.33	g-749	4.00
g-529	5.00	g-579	3.83	621	3.00	663	2.67	708	3.08	g-750	4.58
g-530	5.00	g-580	4.00	622	3.58	664	1.83	709	2.17	g-751	3.17
g-531	5.00	g-581	3.17	623	3.92	665	2.00	710	2.50	g-752	2.83
g-532	5.00	g-582	2.58	g-624	2.58	666	3.17	711	2.25	753	2.92
g-533	5.00	g-583	2.42	g-625	3.50	667	2.25	712	4.50	754	2.58
g-535	4.67	g-584	2.75	g-626	4.33	668	4.08	713	5.00	g-755	3.42
537	4.17	g-585	3.25	g-627	4.17	670	2.83	714	4.33	g-756	3.00
539	3.08	g-586	3.08	g-628	4.17	g-671	4.00	715	3.50	g-757	1.50
g-544	3.58	g-587	1.83	g-629	3.83	g-672	1.67	g-716	2.83	g-758	1.33
g-545	4.17	g-588	2.75	g-630	3.92	g-673	3.67	g-717	3.17	g-759	1.33
g-546	2.75	g-589	3.25	g-631	4.50	g-674	4.17	718	3.92	g-760	1.50
g-547	3.08	g-590	3.25	g-632	3.75	g-675	3.75	719	2.92	g-762	1.67
549	3.08	g-591	3.67	g-633	3.92	g-676	3.25	720	2.08	765	2.58
550	3.58	g-592	4.25	g-634	3.50	g-677	3.42	721	2.83	767	1.17
551	2.83	g-593	3.92	g-635	3.42	g-678	2.67	722	3.67	768	2.83
552	3.67	g-594	3.83	g-636	4.00	g-679	3.58	723	3.92	769	2.08
553	4.08	g-595	3.67	g-637	3.83	g-680	3.25	724	3.92	g-770	2.92
554	3.00	g-596	2.50	g-638	3.25	g-681	2.83	725	4.33	g-775	2.17
555	3.58	g-597	4.00	g-639	3.33	g-682	3.42	726	3.75	g-776	2.17
556	3.00	g-598	3.92	g-640	3.92	g-683	2.42	727	3.75	777	3.33
557	3.50	g-599	3.67	g-641	3.58	g-684	3.25	728	3.92	778	3.83
558	4.08	g-600	3.75	g-642	3.75	g-685	1.67	729	3.67	779	3.50
559	3.08	601	3.58	g-643	3.58	g-686	2.75	730	4.33	780	2.42
560	3.33	602	3.67	g-644	3.75	g-687	2.42	731	5.00	781	2.25
561	3.33	603	4.33	645	3.67	g-688	4.17	732	4.33	782	2.08
562	4.00	604	3.42	646	4.42	g-689	3.42	733	4.08	783	2.33
563	4.25	605	4.67	647	4.33	g-691	2.42	734	4.83	784	2.33
564	4.17	606	4.58	648	4.33	g-692	2.83	735	5.00	g-785	2.58
g-565	5.00	607	4.17	649	4.50	g-693	3.33	736	4.83	g-786	3.00
g-566	5.00	608	3.75	650	2.75	g-695	3.08	g-737	4.83	g-787	2.42
g-567	4.83	609	2.83	651	2.67	g-696	2.83	g-738	4.83	g-788	1.33
g-568	5.00	610	2.00	652	3.08	g-697	3.42	g-739	5.00	g-789	2.50
g-569	5.00	611	3.67	653	2.75	698	4.67	g-740	4.75	g-791	2.42
g-570	4.75	612	2.75	654	3.75	699	4.58	g-741	4.67	792	3.00
g-571	4.50	613	3.08	655	4.25	700	2.92	g-742	4.42	795	1.83
g-572	4.17	614	2.25	656	3.92	701	3.67	g-743	4.08	796	1.83

c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
797	3.67	857	5.00	900	5.00	943	4.17	985	3.42	1029	2.08
798	1.58	858	5.00	901	4.33	944	4.08	986	3.00	1030	3.00
799	1.83	859	5.00	902	4.17	945	4.17	987	2.92	1031	3.75
800	2.17	860	5.00	g-903	5.00	946	4.50	988	2.92	1032	3.83
g-801	2.67	861	5.00	g-904	5.00	947	3.50	989	3.25	1033	3.67
g-802	2.00	862	5.00	g-905	5.00	948	3.17	990	3.42	1034	3.67
g-803	2.00	863	5.00	g-906	5.00	949	3.75	991	4.58	1035	2.92
g-804	1.83	864	5.00	g-907	5.00	950	3.42	992	3.67	1036	3.58
g-805	2.08	865	5.00	g-908	5.00	951	3.67	993	4.08	1037	5.00
g-806	2.42	866	5.00	909	4.58	952	3.50	994	4.58	1038	5.00
g-808	2.25	g-867	5.00	910	2.83	953	2.75	995	4.58	1039	5.00
809	3.42	g-868	5.00	911	3.25	g-954	4.00	996	4.25	1040	4.33
810	3.33	g-869	5.00	912	3.33	g-955	3.42	997	4.33	1041	5.00
811	2.00	g-870	5.00	913	4.08	g-956	4.67	998	4.75	1042	4.42
812	2.00	g-871	5.00	914	3.67	g-957	4.08	999	4.58	1043	4.67
g-814	3.17	g-872	5.00	915	4.17	g-958	4.17	1001	4.67	1044	3.67
g-815	2.00	g-873	5.00	916	3.00	g-959	3.75	g-1002	5.00	1045	4.83
816	3.17	g-874	5.00	917	4.75	g-960	3.17	g-1003	4.83	1046	3.67
817	1.92	g-875	5.00	918	3.67	g-961	4.00	g-1005	4.83	1047	5.00
818	3.83	g-876	5.00	919	3.25	g-962	3.83	g-1006	4.83	1048	5.00
819	4.17	g-877	5.00	920	3.33	g-963	3.42	g-1007	4.75	g-1049	5.00
820	4.17	g-878	5.00	g-921	4.42	g-964	3.50	g-1008	4.42	g-1050	4.83
821	3.92	g-879	5.00	g-922	3.92	g-965	3.92	g-1009	4.67	g-1051	5.00
g-822	2.50	g-881	3.50	g-923	5.00	g-966	2.83	g-1010	4.58	g-1052	4.83
g-823	3.50	882	3.42	g-924	3.67	g-967	2.83	g-1011	4.67	g-1053	3.92
g-824	3.92	883	3.25	g-925	4.33	g-968	3.75	g-1012	4.33	g-1054	3.50
g-825	1.50	884	3.75	g-926	3.25	g-969	3.33	g-1013	4.42	g-1055	4.00
g-826	3.58	885	4.00	g-927	3.67	g-970	3.25	g-1014	4.08	g-1056	2.42
g-827	4.50	886	2.75	g-928	2.92	g-971	3.42	g-1015	4.00	g-1057	3.58
g-828	3.17	887	3.33	g-929	3.75	g-972	3.42	g-1016	3.92	g-1058	3.67
829	4.00	888	3.42	g-930	3.75	g-973	2.75	g-1017	4.42	g-1059	2.92
g-836	2.25	889	2.42	g-931	4.00	g-974	2.25	g-1018	4.17	g-1060	3.33
g-840	1.75	890	2.25	g-933	4.33	975	4.33	g-1019	4.17	g-1061	1.33
g-841	2.17	g-891	4.00	g-934	3.00	976	4.17	g-1020	3.67	g-1062	4.17
849	2.75	g-892	2.92	g-935	4.00	977	4.25	g-1021	4.25	g-1063	2.75
850	2.75	g-893	3.17	g-936	3.92	978	4.00	g-1022	3.92	g-1064	3.25
851	3.92	g-894	2.83	g-937	4.42	979	4.42	g-1023	3.67	g-1065	3.67
852	2.83	g-895	2.58	g-938	2.83	980	2.50	g-1024	4.00	g-1066	3.25
g-853	2.50	896	5.00	g-939	3.50	981	3.67	g-1025	3.58	g-1067	4.42
854	4.67	897	5.00	g-940	3.75	982	3.33	1026	3.83	g-1068	3.50
855	5.00	898	4.83	g-941	3.92	983	2.83	1027	2.75	g-1069	3.33
856	4.83	899	4.83	942	4.25	984	3.33	1028	3.08	g-1070	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
g-1071	3.92	g-1114	3.00	g-1158	4.25	g-1202	3.33	g-1256	2.17	g-1302	3.67
g-1072	3.33	g-1115	3.42	g-1159	4.58	g-1203	2.42	g-1257	2.17	g-1303	4.67
g-1073	3.33	g-1116	3.67	g-1160	3.50	1206	3.42	g-1258	5.00	g-1304	2.75
g-1074	2.17	1117	3.58	g-1161	3.92	1208	2.58	g-1259	1.83	g-1305	4.00
g-1075	2.92	1118	1.50	g-1162	3.67	1209	3.50	g-1260	1.92	g-1306	3.75
g-1076	3.50	1119	2.67	g-1163	3.67	1212	2.50	1261	4.75	1307	4.75
g-1077	2.58	1120	2.92	1164	3.33	1213	3.25	1262	4.58	1308	5.00
g-1078	3.75	1121	2.92	1165	3.08	1215	3.42	1263	4.42	1309	4.83
g-1079	3.83	1122	2.00	1166	3.42	1216	2.75	1264	3.33	1310	5.00
g-1080	4.00	1124	1.50	1167	3.08	1217	3.33	1265	3.50	g-1311	4.67
g-1081	3.33	g-1125	4.33	g-1168	3.50	1219	3.58	1266	3.58	g-1312	5.00
g-1082	3.08	g-1126	2.83	g-1169	3.00	g-1221	3.83	1267	3.92	g-1313	4.83
g-1083	2.92	g-1127	4.17	g-1170	3.42	g-1222	3.58	1268	3.75	g-1314	4.17
g-1084	3.67	g-1129	3.00	g-1171	2.92	g-1223	3.58	1269	4.00	g-1315	5.00
1085	4.17	g-1130	2.67	g-1172	3.42	g-1224	3.67	1270	4.42	g-1316	4.50
1086	3.00	g-1131	4.08	g-1173	3.58	g-1225	2.75	1271	3.25	g-1317	4.50
1087	2.83	g-1132	2.08	g-1174	3.42	g-1226	3.00	1272	1.83	g-1318	5.00
1088	2.33	g-1133	3.50	g-1175	3.25	g-1227	2.50	1273	4.67	g-1319	2.58
1089	3.00	g-1134	3.08	g-1176	4.00	g-1228	2.58	1274	3.75	g-1320	3.75
1090	3.33	g-1135	4.25	g-1177	3.67	g-1229	2.92	1275	4.58	1321	5.00
1091	3.00	g-1136	4.08	g-1178	3.58	1230	1.17	1278	3.58	1322	5.00
1092	3.33	g-1137	3.08	g-1179	3.67	1231	1.50	g-1280	5.00	1323	5.00
1093	3.33	g-1138	3.67	1180	4.00	1233	1.83	g-1281	5.00	1324	5.00
1094	2.17	g-1139	2.75	1181	3.83	1234	2.33	g-1282	4.83	1325	5.00
1095	2.42	1140	4.67	1183	3.25	1235	2.17	g-1283	4.33	1326	5.00
1096	2.00	1141	3.75	1184	2.92	1236	3.17	g-1284	4.08	1327	4.83
1097	3.75	1142	4.25	1185	3.00	g-1238	2.50	g-1285	4.25	1328	4.67
1098	3.17	1143	2.83	1186	2.83	g-1239	1.33	g-1286	2.42	1329	4.83
1100	2.42	1144	2.67	1187	2.42	g-1240	1.33	g-1287	3.33	1330	5.00
1101	2.08	1145	3.92	g-1188	3.33	g-1241	2.25	g-1288	3.00	1331	5.00
1102	2.58	1146	4.00	g-1189	3.08	g-1242	2.00	g-1289	3.75	1332	4.83
g-1103	3.67	1147	3.67	g-1190	3.33	g-1243	2.42	g-1290	3.00	g-1333	5.00
g-1104	3.25	1148	3.67	g-1191	3.42	g-1244	2.33	g-1291	3.67	g-1334	5.00
g-1105	3.33	1149	4.50	g-1192	3.58	g-1245	1.17	g-1292	2.50	g-1335	5.00
g-1106	3.50	g-1150	4.58	g-1193	2.92	g-1246	3.00	g-1294	3.08	1336	3.83
g-1107	3.08	g-1151	3.75	g-1194	3.08	g-1247	1.00	g-1295	2.50	1337	3.25
g-1108	3.17	g-1152	4.00	1195	2.58	1248	2.17	g-1296	3.83	1338	4.33
g-1109	3.33	g-1153	3.75	1196	3.17	1249	1.50	g-1297	2.00	1339	4.08
g-1110	2.50	g-1154	4.17	g-1198	1.50	1250	1.17	g-1298	2.75	1340	4.33
g-1111	1.50	g-1155	4.42	g-1199	3.33	1251	2.92	g-1299	3.83	1341	4.83
g-1112	3.50	g-1156	4.50	g-1200	3.33	1252	2.58	g-1300	2.25	1342	4.17
g-1113	1.50	g-1157	4.25	g-1201	1.83	g-1255	2.75	g-1301	4.42	1343	3.58




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x		Dc†Rj v: wKtkvi MÄ							
<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>
1344	4.17	g-1386	3.67	g-1429	3.00	1473	2.75	1516	2.17	1571	4.42
1345	4.75	g-1387	3.42	g-1430	3.33	1474	3.00	1517	2.17	1572	4.33
g-1346	3.58	g-1388	3.25	g-1431	3.58	g-1475	2.75	1518	2.00	1573	3.33
g-1347	3.92	g-1389	2.75	g-1432	3.25	g-1476	2.75	1519	1.50	1574	4.33
g-1348	3.00	g-1390	3.42	g-1433	3.25	g-1477	3.33	1520	1.83	1575	3.33
g-1349	3.58	g-1391	3.50	g-1434	2.92	g-1478	3.08	1521	2.00	1576	3.58
g-1350	3.67	g-1392	2.58	g-1435	3.00	g-1479	3.33	1522	2.33	g-1577	4.75
g-1351	3.42	g-1393	2.58	g-1436	3.00	g-1480	3.08	1523	2.50	g-1578	4.33
g-1352	3.67	g-1394	3.92	g-1437	3.00	g-1481	3.00	1524	2.00	g-1579	3.92
g-1353	4.33	g-1395	3.42	g-1438	3.42	g-1482	2.67	g-1526	3.33	g-1580	4.42
g-1354	3.33	1396	4.33	g-1439	3.58	g-1483	3.00	g-1527	2.42	g-1581	4.42
g-1355	3.67	1397	3.83	g-1440	3.08	g-1484	2.92	g-1528	2.33	g-1582	3.42
g-1356	4.08	1398	3.75	g-1441	3.42	g-1485	3.17	g-1529	3.00	g-1583	3.83
g-1357	4.25	1399	2.58	g-1442	2.25	1486	4.50	g-1530	2.25	g-1584	3.67
g-1358	3.33	1400	2.92	g-1443	2.83	1487	3.08	g-1531	2.17	g-1585	3.50
g-1359	4.50	1401	3.00	g-1444	2.75	1488	3.33	g-1532	3.00	g-1586	4.25
g-1360	3.67	1402	3.08	g-1445	2.67	g-1489	3.08	1533	2.67	g-1587	4.17
g-1361	3.58	1403	2.75	g-1446	3.33	g-1490	2.33	1534	2.50	g-1588	3.83
g-1362	3.17	1404	3.83	g-1447	3.67	g-1491	2.75	1536	1.50	g-1589	4.00
g-1363	3.08	1405	3.17	g-1448	2.75	g-1492	3.17	g-1539	2.75	g-1590	4.00
g-1364	2.92	1406	3.08	g-1449	2.08	1493	2.83	g-1540	3.17	g-1591	4.33
g-1365	3.67	1407	2.58	g-1450	1.92	1494	2.25	g-1541	3.67	g-1592	3.75
1366	3.00	1408	1.83	g-1451	2.08	1495	2.42	g-1546	1.67	g-1593	4.25
1367	2.58	1409	1.67	g-1452	3.58	1496	3.33	g-1547	2.67	g-1594	4.17
1368	3.08	1410	2.67	g-1453	2.00	1497	4.58	1553	4.67	g-1595	4.00
1369	3.08	1411	2.75	g-1454	3.58	g-1498	4.33	1554	4.50	g-1596	3.83
1370	2.92	1412	2.92	1456	2.33	g-1499	3.08	1555	4.42	1597	5.00
1371	3.17	1413	2.75	1457	3.33	g-1500	2.67	1556	3.08	1598	4.42
1372	3.25	1414	2.42	1459	1.67	g-1501	3.17	1557	5.00	1599	4.67
1373	3.08	1415	2.58	1460	3.17	g-1502	4.00	1558	4.83	1600	4.67
1374	2.17	1416	2.42	g-1461	4.25	g-1503	3.42	1559	4.83	1601	4.50
1375	3.00	1417	2.17	g-1462	4.67	g-1504	3.25	1560	5.00	1602	4.33
1376	3.08	1418	1.75	g-1463	3.58	g-1505	3.08	1561	5.00	1603	3.00
1377	2.67	1419	2.92	g-1464	1.50	g-1506	2.17	g-1562	5.00	1604	4.17
1378	3.67	1420	2.25	g-1465	2.50	g-1507	3.67	g-1563	5.00	1605	4.08
g-1379	3.42	g-1422	4.50	g-1466	4.17	g-1509	3.58	g-1564	4.83	1606	4.08
g-1380	2.67	g-1423	3.83	g-1467	1.83	g-1510	3.17	g-1565	4.50	g-1607	4.33
g-1381	3.00	g-1424	2.75	g-1468	2.17	g-1511	2.58	g-1566	3.67	g-1608	3.83
g-1382	3.42	g-1425	3.42	g-1469	2.00	g-1512	3.08	1567	4.67	g-1609	3.75
g-1383	3.33	g-1426	3.50	1470	3.25	g-1513	3.83	1568	4.67	g-1610	3.83
g-1384	3.50	g-1427	3.92	1471	3.25	1514	3.00	1569	4.25	g-1611	3.58
g-1385	3.17	g-1428	2.92	1472	1.83	1515	3.00	1570	4.42	g-1612	3.50




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG	ti.vj	wRiCG		
g-1613	4.33	g-1655	4.17	g-1699	4.17	g-1748	1.92	g-1795	2.33	g-1844	3.42
g-1614	4.58	1656	4.75	g-1700	2.83	g-1749	2.08	g-1796	2.58	g-1845	2.33
g-1615	4.50	1657	4.50	g-1701	2.08	g-1750	2.75	g-1798	2.67	g-1846	1.50
g-1616	3.42	1658	4.67	g-1702	2.42	g-1752	1.75	g-1799	2.50	g-1847	2.00
g-1617	4.50	1659	5.00	g-1703	5.00	1753	2.92	g-1800	1.92	g-1849	1.33
g-1618	4.08	1660	5.00	g-1706	3.42	1754	1.75	1801	1.83	g-1850	1.92
g-1619	3.50	1661	5.00	g-1707	2.17	1755	2.42	1802	1.58	g-1851	1.83
g-1620	4.33	1662	3.67	g-1708	3.00	1756	2.50	1803	1.17	g-1855	1.83
g-1621	4.17	1663	4.00	g-1709	3.08	1757	2.83	g-1805	2.17	1856	2.00
g-1622	3.50	1664	4.00	g-1710	3.42	1758	2.17	g-1806	2.33	1857	2.50
g-1623	4.17	1665	3.83	g-1711	2.00	1760	2.50	g-1807	2.50	1858	1.42
g-1624	3.75	1666	2.75	g-1712	3.25	1761	2.25	g-1808	3.17	1859	1.58
g-1625	3.67	1667	3.92	g-1714	3.58	1762	2.42	g-1809	1.83	1860	2.50
g-1626	3.50	1668	3.42	g-1715	3.50	1763	2.25	g-1810	2.33	1861	2.67
1627	3.50	1669	3.25	1718	2.58	1765	2.50	g-1811	2.25	1862	2.50
1628	3.33	1670	4.58	1719	1.92	g-1767	3.42	g-1812	2.17	1863	2.33
1629	5.00	1672	4.17	1720	2.50	g-1768	3.17	g-1813	3.00	1865	2.92
1630	3.67	g-1673	4.17	1721	3.00	g-1769	3.42	g-1814	2.75	1866	2.33
1631	3.50	g-1674	4.50	1722	1.83	g-1770	2.67	1815	2.42	1868	1.58
1632	3.67	g-1675	4.17	1724	1.75	g-1771	3.17	1817	3.33	1869	1.42
1633	3.75	g-1676	4.83	1725	4.42	g-1772	1.67	1818	3.92	1870	3.17
1634	3.75	g-1677	4.50	g-1726	4.08	g-1773	3.42	1819	2.17	1871	1.67
1635	3.42	g-1678	4.67	g-1727	3.25	g-1774	2.08	g-1820	3.33	g-1872	2.17
g-1636	2.83	g-1679	3.75	g-1728	3.50	g-1775	3.00	g-1821	1.58	g-1873	3.00
g-1637	3.67	g-1680	4.08	g-1729	3.08	g-1776	2.00	g-1822	3.33	g-1874	2.17
g-1638	4.00	g-1681	3.67	g-1730	3.00	g-1777	1.92	g-1823	1.42	g-1875	2.50
g-1639	3.92	g-1682	3.08	g-1731	3.08	g-1778	2.83	g-1824	1.58	g-1876	1.17
g-1640	4.25	g-1683	3.67	g-1732	3.42	g-1779	2.92	g-1825	4.33	g-1877	2.50
g-1641	3.17	g-1684	2.17	g-1733	3.33	g-1780	3.17	g-1826	4.33	g-1878	2.50
g-1642	3.83	g-1685	2.92	g-1734	2.92	g-1781	2.92	g-1827	2.17	g-1879	2.67
g-1643	3.25	g-1686	3.67	g-1736	2.00	g-1782	2.67	g-1828	1.83	g-1880	2.42
g-1644	3.83	g-1687	2.67	g-1737	2.50	g-1783	2.42	g-1829	3.25	g-1881	3.00
g-1645	4.67	g-1688	2.42	g-1738	3.25	g-1784	2.75	g-1830	2.00	g-1882	3.25
g-1646	4.58	g-1689	3.17	g-1739	1.92	g-1785	2.83	1832	2.83	g-1883	2.67
g-1647	4.08	g-1690	3.00	g-1740	3.00	g-1786	2.92	1834	2.67	1884	3.67
g-1648	4.25	g-1691	3.42	g-1741	2.25	g-1787	3.00	1835	2.50	1885	2.00
g-1649	3.75	g-1692	2.83	g-1742	2.25	1788	3.25	1836	2.25	1886	1.00
g-1650	4.08	g-1693	2.75	g-1743	2.08	1789	2.50	1837	2.33	1887	3.00
g-1651	4.08	g-1694	3.33	g-1744	2.25	1791	2.92	1839	2.33	1888	1.50
g-1652	3.75	g-1695	3.42	g-1745	2.08	g-1792	3.08	g-1840	3.08	1889	2.75
g-1653	3.75	g-1696	2.17	g-1746	2.92	g-1793	2.83	g-1841	2.17	1890	2.67
g-1654	4.50	g-1697	2.00	g-1747	1.92	g-1794	2.00	g-1842	1.67	1891	3.58




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1892	3.58	g-1937	4.17	g-1979	4.50	2023	3.00	2071	5.00	g-2113	3.67
1893	3.17	g-1938	3.83	g-1980	4.17	2024	4.83	2072	4.67	g-2114	4.00
1894	4.42	g-1939	3.42	1981	2.08	2025	2.83	2073	4.83	g-2115	4.67
1895	4.50	1940	4.58	1982	3.08	g-2026	3.33	2074	4.58	g-2116	4.75
1897	2.92	1941	4.67	1983	2.33	g-2027	2.92	2075	4.83	g-2117	4.58
1898	3.50	1942	4.17	g-1984	3.92	g-2028	2.25	g-2076	5.00	g-2118	4.58
1900	4.00	1943	4.08	g-1985	3.42	g-2030	2.75	g-2077	4.58	g-2119	4.58
1901	4.08	1944	3.83	g-1986	3.92	2031	4.50	g-2078	4.83	g-2120	4.75
g-1902	5.00	1945	3.25	g-1987	3.50	2032	4.25	g-2079	4.83	g-2121	4.58
g-1903	4.83	1946	4.17	g-1988	3.67	2034	3.67	g-2080	5.00	g-2122	4.83
g-1904	3.83	g-1947	4.50	g-1989	3.08	2035	3.83	g-2081	4.42	2123	4.42
g-1905	1.83	g-1948	4.00	g-1990	1.33	2036	1.67	g-2082	4.58	2124	4.58
g-1906	2.58	g-1949	3.83	g-1991	3.33	2037	2.75	g-2083	4.67	2125	4.50
g-1907	2.33	g-1950	3.17	g-1992	2.17	2039	3.92	g-2084	4.58	2126	4.58
g-1908	2.75	1951	4.42	g-1993	4.75	g-2040	3.33	g-2085	4.58	2127	4.67
g-1909	2.67	1952	3.92	g-1994	3.17	g-2041	3.42	g-2086	4.58	2128	4.58
g-1910	3.50	1953	4.17	1995	4.33	g-2042	2.92	g-2087	4.83	2129	4.67
g-1911	3.00	1954	4.00	1996	4.42	g-2043	2.67	g-2088	5.00	2130	4.83
g-1912	2.42	1955	3.92	1997	2.67	g-2044	2.33	g-2089	4.75	2131	4.50
g-1913	3.67	1956	3.75	1998	3.17	g-2045	2.25	g-2090	5.00	2132	4.58
g-1914	3.08	1957	4.00	1999	3.00	g-2046	1.92	g-2091	4.25	2133	4.33
g-1915	4.67	1958	4.00	2000	3.67	g-2048	2.33	g-2092	4.83	2135	4.50
g-1916	4.08	1959	3.67	2001	2.67	g-2049	3.08	g-2093	4.42	g-2136	4.67
g-1918	3.50	1960	4.08	2002	5.00	g-2050	2.08	g-2094	4.67	g-2137	4.83
g-1919	4.17	g-1961	4.67	g-2003	3.67	2051	3.75	g-2095	4.58	g-2138	4.33
g-1920	4.25	g-1962	4.17	g-2004	3.75	2052	2.75	g-2096	4.67	g-2139	4.25
g-1921	4.00	g-1963	3.92	g-2005	3.75	2053	2.83	g-2097	5.00	g-2140	4.42
g-1922	3.67	g-1964	3.75	g-2006	3.00	2054	2.67	2098	4.67	g-2141	4.50
g-1923	4.25	g-1965	4.25	g-2007	2.50	2055	3.33	2099	4.50	g-2142	4.17
1924	4.58	g-1966	3.42	g-2008	2.75	2056	2.42	2100	3.58	g-2143	4.50
1925	4.42	g-1967	3.83	g-2009	3.58	2057	2.58	2101	3.50	g-2144	4.00
1926	4.42	g-1968	3.58	2010	4.83	2058	1.83	2102	4.83	g-2145	4.33
1927	3.50	g-1969	3.92	2011	4.67	2059	1.92	2103	3.75	g-2146	4.42
1928	4.33	g-1970	4.08	2012	4.83	g-2061	3.67	2104	4.33	g-2147	4.42
1929	4.50	g-1971	3.58	2013	4.42	g-2062	2.00	2105	4.75	g-2148	4.42
1930	3.42	g-1972	3.50	2014	4.42	g-2063	2.17	2106	4.17	g-2149	4.42
1931	4.00	g-1973	3.67	2015	4.17	g-2064	2.33	2107	4.75	g-2150	4.00
g-1932	5.00	g-1974	4.17	2016	3.08	g-2065	2.33	g-2108	4.58	g-2151	4.67
g-1933	4.83	g-1975	4.17	g-2018	3.75	g-2066	1.83	g-2109	4.00	g-2152	4.33
g-1934	4.58	g-1976	3.25	g-2019	4.50	g-2067	1.83	g-2110	4.00	g-2153	4.17
g-1935	5.00	g-1977	3.83	g-2021	2.00	g-2068	1.83	g-2111	4.42	g-2154	4.33
g-1936	4.50	g-1978	4.00	2022	3.00	2070	5.00	g-2112	4.83	g-2155	4.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
2156	5.00	2198	4.83	g-2240	5.00	g-2282	5.00	g-2327	2.50	g-2369	3.08
2157	5.00	2199	4.08	g-2241	5.00	g-2283	5.00	g-2328	3.08	g-2370	3.33
2158	5.00	2200	4.58	g-2242	4.83	g-2284	4.08	g-2329	3.08	g-2371	2.17
2159	4.83	g-2201	4.58	g-2243	4.75	g-2285	5.00	g-2330	2.67	g-2372	2.92
2160	4.83	g-2202	4.58	g-2244	4.17	g-2286	5.00	g-2331	3.08	g-2373	2.33
2161	4.67	g-2203	4.75	g-2245	5.00	g-2287	4.83	2332	4.00	g-2374	2.92
2162	4.00	g-2204	4.83	g-2246	5.00	g-2288	5.00	2333	3.00	g-2375	3.25
2163	4.33	g-2205	4.50	g-2247	4.83	g-2289	4.83	2334	2.25	g-2376	3.42
2164	4.42	g-2206	4.67	g-2248	4.75	g-2290	4.83	2335	3.58	g-2377	3.33
2165	3.92	g-2207	4.83	g-2249	4.50	g-2291	4.83	2336	3.75	g-2378	3.50
2166	3.75	g-2208	4.58	g-2250	4.25	g-2292	4.83	2337	4.83	2379	3.50
2167	4.08	g-2209	4.42	g-2251	4.17	g-2293	4.83	2338	3.08	2380	3.50
2168	4.17	g-2210	4.83	g-2252	4.42	g-2294	4.58	2339	2.83	2381	1.33
g-2169	5.00	g-2211	4.67	2253	5.00	g-2295	5.00	2340	3.75	2382	1.33
g-2170	5.00	g-2212	3.92	2254	4.08	g-2296	5.00	2341	2.92	2383	4.17
g-2171	5.00	g-2213	4.08	2255	4.67	g-2297	4.67	2342	4.42	2384	4.50
g-2172	4.83	g-2214	3.83	2256	5.00	g-2298	4.58	2343	2.58	2385	4.50
g-2173	4.83	g-2215	4.25	2257	4.67	g-2299	4.67	2344	3.67	2386	1.17
g-2174	4.83	g-2216	3.75	2258	4.50	g-2300	4.08	2345	1.33	g-2387	3.17
g-2175	5.00	g-2217	4.67	2259	4.42	g-2301	4.67	2346	3.33	g-2388	2.67
g-2176	4.58	g-2218	4.17	2260	4.58	g-2302	5.00	2347	4.25	g-2390	1.83
g-2177	4.83	g-2219	3.50	2261	4.25	2303	4.67	g-2348	5.00	g-2391	1.00
g-2178	4.50	2220	4.83	2262	4.58	2304	4.17	g-2349	3.75	g-2392	5.00
g-2179	4.67	2221	5.00	2263	4.67	2305	3.17	g-2350	4.50	g-2393	4.67
g-2180	4.67	2222	5.00	2264	3.92	2306	2.00	g-2351	2.83	2394	3.67
g-2181	4.67	2223	5.00	2265	4.83	2307	2.67	g-2352	4.08	2395	1.33
g-2182	5.00	2224	4.33	2266	4.25	2309	2.08	g-2353	3.42	2398	2.50
g-2183	5.00	2225	4.83	2267	4.33	2310	1.83	g-2354	2.75	2399	2.67
g-2184	5.00	2226	3.50	2268	5.00	2311	2.67	g-2355	5.00	2400	1.83
g-2185	5.00	2227	4.58	2269	5.00	2312	2.58	g-2356	4.67	g-2401	2.25
g-2186	4.75	2228	4.67	2270	4.83	2313	1.67	g-2357	3.42	g-2402	2.58
g-2187	3.92	2229	4.50	2271	4.75	2314	3.25	g-2358	4.83	g-2403	2.17
2188	4.83	2230	4.33	2272	4.67	2315	2.67	g-2359	3.83	g-2404	1.75
2189	5.00	2231	4.33	2273	3.75	2316	3.67	g-2360	3.00	g-2405	2.17
2190	4.83	2232	3.83	2274	4.83	2317	2.92	g-2361	2.50	g-2406	2.42
2191	5.00	g-2233	4.50	2275	4.17	2318	2.75	g-2362	3.75	2408	3.17
2192	4.58	g-2234	4.33	2276	4.67	2319	3.50	g-2363	2.92	2409	2.92
2193	3.17	g-2235	4.08	2277	4.83	g-2320	3.42	g-2364	2.00	2410	2.92
2194	3.42	g-2236	3.75	2278	4.25	g-2321	3.50	2365	3.25	2411	2.50
2195	4.08	g-2237	4.83	2279	4.83	g-2322	3.33	2366	2.50	2412	1.50
2196	3.67	g-2238	4.42	2280	5.00	g-2323	2.83	2367	3.17	2413	1.17
2197	4.00	g-2239	5.00	2281	4.75	g-2325	2.17	2368	3.75	2414	1.33

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<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>
2416	3.67	g-2466	3.58	2508	3.17	g-2551	3.92	2594	2.92	g-2637	3.33
2417	3.25	g-2467	3.58	g-2509	3.75	g-2552	3.67	2595	3.00	g-2638	4.58
2418	3.75	g-2468	3.75	g-2510	3.67	g-2553	3.92	2596	4.00	g-2639	5.00
2419	1.00	g-2469	3.17	g-2511	4.17	2554	4.17	2597	3.58	2640	3.75
2421	2.42	g-2470	3.67	g-2512	4.00	2555	4.50	2598	4.17	2641	3.67
g-2424	2.92	2471	3.75	g-2513	4.33	2557	4.67	2599	4.08	2642	3.33
g-2426	2.92	2472	3.75	g-2514	4.33	2558	4.67	2600	2.67	2643	3.92
g-2427	2.42	2473	3.50	g-2515	4.33	2559	4.42	2601	2.75	2644	2.83
g-2428	2.08	2474	3.42	g-2516	4.25	2560	4.00	2602	4.00	2645	3.58
g-2429	2.42	2475	3.50	g-2517	4.33	2561	4.25	2603	3.25	2646	3.33
g-2431	1.83	2476	3.83	g-2518	4.33	g-2562	4.83	2604	4.67	2647	3.58
g-2432	4.83	2477	3.58	g-2519	4.42	g-2563	4.42	2605	4.67	2648	3.42
g-2433	3.83	2478	3.92	g-2520	3.58	g-2564	4.08	2606	2.83	2649	2.33
g-2434	4.33	2479	3.67	g-2521	3.83	g-2565	4.08	2607	4.50	2650	2.67
g-2435	3.83	2480	3.83	g-2522	4.17	g-2566	4.50	2608	5.00	2651	4.58
g-2437	1.17	2481	3.08	g-2523	4.08	g-2567	3.92	g-2609	3.17	g-2652	3.08
g-2438	1.17	g-2482	4.08	g-2524	2.83	g-2568	4.08	g-2610	5.00	g-2653	2.00
g-2439	1.17	g-2483	4.17	g-2525	4.33	g-2569	4.25	g-2611	4.83	g-2654	2.00
g-2442	1.17	g-2484	4.25	g-2526	3.33	g-2570	4.67	g-2612	4.83	g-2655	2.42
g-2443	1.50	g-2485	3.42	g-2527	3.92	g-2571	4.50	g-2613	5.00	g-2656	3.08
2444	4.42	g-2486	3.92	g-2528	4.08	g-2572	4.08	g-2614	5.00	g-2657	3.17
2445	4.42	g-2487	3.42	g-2529	4.17	g-2573	3.75	g-2615	2.50	g-2658	5.00
2446	3.92	g-2488	3.25	g-2530	4.58	g-2574	4.67	g-2616	5.00	g-2659	3.17
2447	4.17	g-2489	4.00	g-2531	4.17	g-2575	4.00	g-2617	5.00	2660	2.42
2448	4.58	g-2490	3.75	g-2532	4.17	g-2576	3.75	g-2618	4.67	2661	1.33
2449	3.75	g-2491	4.17	g-2533	4.17	g-2577	4.50	g-2619	4.83	2662	1.33
2450	4.25	g-2492	3.00	g-2534	4.67	g-2578	3.75	g-2620	4.67	2664	1.33
2451	3.75	g-2493	3.67	g-2535	4.67	g-2579	3.83	g-2621	4.00	2665	2.17
2452	4.25	g-2494	3.33	g-2536	4.42	g-2580	4.00	g-2622	4.17	2666	1.50
2453	4.17	g-2495	3.58	g-2537	3.67	g-2581	3.33	g-2623	4.00	g-2670	4.25
g-2454	4.67	g-2496	3.67	g-2538	4.00	2582	5.00	g-2624	4.08	g-2671	2.58
g-2455	4.42	g-2497	4.08	g-2539	4.25	2583	5.00	g-2625	4.67	g-2672	1.83
g-2456	4.00	g-2498	4.08	g-2540	4.00	2584	5.00	g-2626	4.25	g-2673	3.17
g-2457	3.92	g-2499	3.25	g-2541	3.92	2585	5.00	g-2627	4.50	g-2674	1.83
g-2458	4.00	2500	3.92	g-2542	3.50	2586	5.00	g-2628	4.42	g-2675	4.25
g-2459	4.00	2501	3.25	g-2543	3.33	2587	4.58	g-2630	4.50	g-2677	2.00
g-2460	4.42	2502	3.75	g-2544	4.50	2588	5.00	g-2631	3.33	g-2678	1.83
g-2461	4.17	2503	3.42	g-2545	2.92	2589	4.25	g-2632	4.33	g-2679	2.25
g-2462	3.67	2504	3.83	g-2546	3.50	2590	5.00	g-2633	4.67	2680	2.92
g-2463	3.25	2505	3.67	g-2547	3.92	2591	4.33	g-2634	4.33	2681	2.92
g-2464	3.42	2506	3.08	g-2548	4.00	2592	4.17	g-2635	4.00	2682	2.25
g-2465	3.00	2507	3.33	g-2549	3.83	2593	3.50	g-2636	3.17	2683	2.92

c0_vgK vk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2684	2.33	2729	3.42	2774	3.00	g-2824	2.75	2870	4.58	2915	3.58
2685	3.33	2730	3.83	2775	2.75	2826	3.17	g-2872	1.83	2916	3.92
2686	3.17	2731	2.83	2776	2.83	2827	2.50	g-2873	2.17	2917	3.17
2687	3.58	2732	3.17	2778	3.58	2828	3.75	g-2874	2.25	g-2918	2.92
2688	3.58	2733	3.17	2780	3.42	2829	3.42	g-2875	1.33	g-2919	3.67
2689	4.50	2734	3.00	2781	3.33	2830	3.50	g-2876	4.67	g-2920	1.50
2690	3.58	2735	2.58	2782	2.25	2831	1.50	g-2877	4.50	g-2921	4.08
2691	3.50	2736	3.08	2783	2.92	2832	1.17	g-2878	4.33	g-2922	4.42
2692	3.58	2737	3.08	2784	2.58	2833	1.67	g-2879	5.00	g-2923	3.17
2693	3.58	g-2738	4.33	2785	1.83	g-2834	4.33	2880	4.25	g-2924	4.08
2694	4.33	g-2739	3.33	2786	2.58	g-2835	5.00	2882	3.67	g-2925	3.83
2695	4.08	g-2740	4.08	2787	2.25	g-2836	3.17	2883	2.67	g-2926	3.25
2696	3.83	g-2741	3.50	2788	1.58	g-2837	3.42	2885	4.33	g-2927	3.92
2697	3.83	g-2742	3.50	2789	2.00	g-2838	2.58	2886	3.58	g-2928	3.00
2698	3.83	g-2743	2.83	g-2791	3.25	g-2839	2.00	2887	1.67	g-2929	2.67
2699	3.92	g-2744	2.58	2792	1.75	g-2840	1.33	2888	2.92	g-2930	3.33
2700	4.50	g-2745	3.42	2793	2.58	g-2841	1.75	2889	2.75	g-2931	2.33
2701	5.00	g-2746	3.58	2794	2.08	g-2842	1.75	2890	3.58	g-2932	2.83
g-2702	5.00	g-2747	4.58	2796	2.83	g-2844	1.75	2891	3.83	g-2933	2.50
g-2704	3.00	g-2748	3.00	g-2797	4.08	g-2845	1.50	2892	3.83	g-2934	3.25
g-2705	5.00	g-2749	2.25	g-2799	3.17	g-2846	2.17	2893	3.25	g-2935	2.33
g-2706	2.08	g-2750	3.17	g-2800	2.00	g-2847	1.83	2894	3.17	2936	3.75
g-2708	4.25	g-2751	3.33	g-2801	2.83	g-2848	2.25	2895	3.83	2937	3.50
g-2709	3.42	g-2752	4.08	g-2802	2.75	g-2849	2.33	2896	2.83	2938	2.08
g-2710	3.50	2753	2.58	g-2803	1.33	g-2850	2.17	g-2897	3.33	2939	2.92
g-2711	4.17	2754	1.33	g-2804	3.00	2851	1.58	g-2898	3.75	g-2940	3.08
g-2712	3.50	2755	2.92	g-2805	1.17	2852	4.17	g-2899	3.83	g-2941	2.83
g-2713	3.83	2756	1.58	g-2806	2.58	2855	4.75	g-2900	3.75	g-2942	2.58
g-2714	4.17	2757	1.67	g-2808	3.42	2856	4.42	g-2901	3.50	g-2943	2.42
g-2716	4.00	2758	1.67	g-2809	3.17	2857	4.75	g-2902	3.17	g-2944	2.58
g-2717	3.83	2760	2.00	g-2810	2.58	2858	2.75	g-2903	2.67	g-2945	3.00
g-2718	3.75	2761	2.83	g-2812	2.17	2859	2.50	g-2904	3.67	2946	5.00
g-2719	3.67	g-2762	3.67	g-2813	2.58	g-2860	2.00	g-2905	3.67	2947	4.83
g-2720	4.42	g-2763	3.25	g-2815	2.42	g-2861	2.67	g-2906	3.83	2948	5.00
g-2721	3.83	g-2764	3.33	g-2816	1.67	2862	2.58	g-2907	2.67	2949	5.00
g-2722	3.75	g-2765	3.17	g-2817	2.58	2863	2.58	2908	3.42	2950	4.25
g-2723	4.00	g-2766	3.83	g-2818	1.50	2864	2.17	2909	4.25	2951	4.25
2724	3.75	g-2768	3.08	g-2819	2.83	2865	1.67	2910	2.92	2952	3.92
2725	3.25	g-2769	1.75	g-2820	1.67	2866	1.67	2911	4.42	2953	3.83
2726	3.25	g-2770	2.25	g-2821	2.75	2867	1.83	2912	3.25	2954	3.58
2727	2.42	g-2771	1.83	g-2822	1.67	2868	4.25	2913	4.75	2955	3.67
2728	3.00	2772	3.83	g-2823	1.83	2869	4.17	2914	3.58	2956	3.75

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2957	4.42	g-3010	4.42	3052	3.33	g-3098	3.42	3140	3.08	g-3183	4.00
2958	4.42	g-3011	4.17	g-3053	4.25	g-3099	2.83	3141	3.08	g-3184	3.83
2959	3.83	g-3012	4.00	g-3054	4.08	3100	4.33	3142	3.25	g-3185	3.75
2960	3.92	g-3013	2.00	g-3055	4.08	3101	4.33	3143	3.08	3186	3.17
2961	3.92	3014	4.67	g-3056	4.83	3102	4.42	3145	4.00	3187	2.92
2962	3.42	3015	3.17	g-3057	4.42	3103	4.42	g-3146	4.58	3188	3.25
2963	5.00	3016	3.92	g-3058	4.08	3104	4.50	g-3147	4.58	3189	2.00
2964	3.42	3017	4.33	g-3059	4.17	3105	4.75	g-3148	4.50	3190	3.17
2965	4.50	3018	3.75	g-3060	4.00	3106	4.67	g-3149	3.50	3191	3.75
2966	3.17	3019	3.42	g-3061	3.92	3107	4.50	g-3150	2.25	3192	1.83
2967	3.17	3020	3.83	g-3062	4.42	3108	4.75	g-3151	4.33	3193	3.17
2968	2.17	3021	4.67	g-3063	4.33	3109	3.58	g-3152	2.83	3194	3.17
2969	3.00	3022	4.00	g-3064	4.50	3110	4.42	g-3153	4.25	3195	3.58
2970	4.50	3023	3.67	g-3065	4.50	3111	4.25	g-3154	3.33	3196	2.25
2971	1.83	g-3024	4.67	g-3066	4.17	3112	3.75	g-3155	3.83	3197	3.08
2972	3.50	g-3025	5.00	g-3067	4.00	g-3113	4.58	g-3156	2.83	3198	3.75
2973	4.08	g-3026	3.92	g-3068	4.00	g-3114	4.75	g-3157	2.75	3199	2.83
2974	3.08	g-3027	4.17	g-3069	4.17	g-3115	4.58	g-3158	3.17	3200	1.50
2975	3.25	g-3028	3.75	g-3070	4.33	g-3116	4.75	3159	4.17	g-3201	4.42
2976	2.92	g-3029	4.17	g-3071	4.00	g-3117	4.42	3160	4.25	g-3203	3.58
g-2981	4.67	g-3030	3.92	3072	3.67	g-3118	4.50	3161	2.33	g-3204	2.08
g-2982	4.08	g-3031	4.42	3073	4.00	g-3119	4.50	3162	3.33	g-3205	2.50
g-2983	4.33	g-3032	3.00	3074	3.17	g-3120	4.50	3163	3.83	g-3206	3.50
g-2984	4.08	g-3033	4.33	3075	3.67	g-3121	4.67	3164	3.92	g-3207	3.33
g-2985	4.33	g-3034	4.25	3076	3.58	g-3122	4.33	3165	4.33	g-3208	2.67
g-2986	4.25	g-3035	4.75	3077	3.50	g-3123	4.08	3166	3.58	g-3209	2.67
g-2987	4.00	g-3036	4.08	3078	3.50	g-3124	4.17	3167	3.67	g-3210	2.83
g-2988	3.50	g-3037	3.75	3079	4.17	g-3125	4.00	3168	3.67	g-3211	2.50
g-2989	4.42	g-3038	3.83	3080	3.25	g-3126	3.08	3169	4.08	g-3212	2.67
g-2990	4.67	g-3039	4.00	g-3082	3.42	g-3127	3.67	g-3170	4.67	g-3213	3.50
g-2991	4.08	g-3040	3.58	g-3086	3.17	g-3128	3.83	g-3171	4.83	g-3214	2.75
g-2993	4.67	g-3041	4.08	g-3087	3.25	g-3129	4.08	g-3172	4.50	g-3215	1.83
g-2994	4.08	g-3042	3.33	g-3088	3.42	g-3130	4.00	g-3173	4.42	g-3216	3.83
g-2995	3.33	3043	4.67	g-3089	3.50	3131	4.50	g-3174	4.33	g-3217	2.75
2996	4.00	3044	3.83	g-3090	3.25	3132	4.00	g-3175	4.25	g-3218	2.58
2997	3.42	3045	4.17	g-3091	3.42	3133	3.08	g-3176	3.92	g-3219	3.17
2998	3.67	3046	3.75	g-3092	3.50	3134	4.17	g-3177	3.92	g-3220	1.83
2999	2.33	3047	3.83	g-3093	3.08	3135	4.50	g-3178	4.00	g-3221	3.17
3000	2.92	3048	3.42	g-3094	3.00	3136	3.50	g-3179	3.17	g-3222	1.83
3007	4.17	3049	4.50	g-3095	3.00	3137	3.50	g-3180	3.17	g-3223	2.00
g-3008	4.08	3050	4.33	g-3096	3.00	3138	2.58	g-3181	4.17	3224	2.50
g-3009	3.25	3051	2.83	g-3097	3.50	3139	4.42	g-3182	3.83	3225	2.92

c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<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>
3227	2.75	g-3270	2.75	3316	2.58	g-3361	3.00	g-3405	4.83	3449	4.50
3229	3.58	g-3271	2.25	3317	2.50	g-3362	3.00	g-3406	4.83	3450	4.17
3230	2.50	g-3272	2.25	3318	2.42	g-3364	3.17	g-3407	4.75	3451	4.33
g-3231	2.75	g-3273	2.42	3319	2.50	g-3365	1.67	3408	5.00	3452	4.17
g-3232	2.58	g-3274	2.42	3320	2.75	g-3366	1.50	3409	5.00	3453	4.00
g-3233	2.75	g-3275	3.58	g-3321	3.25	g-3368	4.08	3410	4.83	3454	3.83
g-3234	2.92	g-3276	2.08	g-3323	3.17	g-3369	3.83	3412	4.33	3455	4.42
g-3235	3.17	g-3277	2.42	g-3324	2.83	g-3370	3.83	3413	4.58	3456	3.33
g-3236	3.42	g-3278	2.42	g-3325	3.75	g-3371	4.25	3414	4.42	3457	1.83
g-3237	2.75	g-3279	2.50	g-3326	2.83	g-3372	3.25	3415	4.67	3458	2.83
g-3238	3.08	g-3281	2.00	g-3327	2.00	g-3373	3.25	3416	4.58	3459	3.17
g-3239	2.75	g-3282	1.83	g-3328	4.42	g-3374	4.25	g-3417	5.00	3460	2.92
g-3240	2.83	3283	3.92	g-3329	3.83	g-3375	5.00	g-3418	5.00	3462	3.50
g-3241	3.17	3284	3.33	g-3330	2.50	g-3376	5.00	g-3419	5.00	3463	3.25
3242	4.50	3285	3.33	3331	2.25	g-3377	5.00	g-3420	5.00	3466	1.92
3243	4.67	3286	2.92	3332	3.33	g-3378	5.00	g-3421	4.83	g-3467	2.58
3244	4.50	3287	2.83	3333	3.50	g-3379	4.83	g-3422	4.33	g-3468	2.83
3245	4.50	3288	2.83	3334	2.75	g-3380	4.83	g-3423	3.83	g-3469	2.50
3246	3.08	3289	3.00	3336	2.00	g-3381	5.00	g-3424	4.25	g-3470	2.83
3247	3.75	3290	2.75	3337	2.08	g-3382	5.00	3425	5.00	g-3471	3.00
3248	4.00	3291	2.25	3338	1.50	g-3383	5.00	3426	4.83	g-3472	2.17
3249	3.17	g-3292	3.75	3340	5.00	g-3384	5.00	3427	4.83	g-3473	2.58
g-3250	3.75	g-3293	3.75	3341	5.00	g-3385	5.00	3428	4.83	g-3474	2.00
g-3251	3.92	g-3294	3.17	3342	5.00	g-3386	3.83	3429	3.83	g-3476	3.00
g-3252	4.17	g-3295	3.33	3343	5.00	g-3387	2.75	3430	4.08	g-3477	3.67
g-3253	3.92	g-3296	4.42	3344	4.83	3388	5.00	3432	4.17	g-3478	3.08
g-3254	3.75	g-3297	3.67	3345	5.00	3389	5.00	3433	3.33	g-3479	3.08
g-3255	2.75	g-3298	3.75	3346	4.83	3390	5.00	3434	3.08	g-3480	1.17
g-3256	2.75	g-3299	2.75	3347	4.75	3391	5.00	3435	3.75	g-3481	1.67
g-3257	1.67	g-3300	2.58	3348	4.83	3392	5.00	3436	2.25	g-3482	1.67
3258	1.83	g-3301	1.50	3349	4.67	3393	5.00	3437	3.42	g-3483	1.00
3259	2.75	g-3302	3.00	3350	4.33	3394	5.00	3438	4.33	g-3484	1.00
3260	4.08	3303	3.75	3351	4.33	3395	5.00	3439	3.92	3487	4.83
3261	3.50	3305	4.00	3352	4.33	3396	5.00	3440	2.42	3488	4.50
3262	3.17	3306	3.83	3353	4.75	g-3397	5.00	3441	5.00	3489	3.92
3263	2.42	3307	1.92	g-3354	4.00	g-3398	5.00	3442	5.00	3491	4.08
3264	2.50	g-3309	1.50	g-3355	3.25	g-3399	5.00	3443	5.00	3492	4.00
3265	1.67	g-3310	1.50	g-3356	3.00	g-3400	5.00	3444	5.00	3493	3.67
3266	2.67	3311	3.50	g-3357	3.00	g-3401	5.00	3445	5.00	3494	3.58
3267	2.50	3312	3.42	g-3358	3.25	g-3402	5.00	3446	5.00	3495	3.92
3268	2.67	3313	3.25	g-3359	3.17	g-3403	4.17	3447	5.00	3496	3.42
3269	3.33	3315	3.67	g-3360	2.67	g-3404	5.00	3448	4.50	3497	3.67

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3498	3.83	g-3540	4.25	3584	2.92	g-3626	1.92	3669	3.75	g-3711	3.33
g-3499	4.58	g-3541	4.00	3585	2.75	g-3627	2.33	3670	3.92	g-3712	2.92
g-3500	4.33	g-3542	2.75	3586	2.58	g-3628	1.58	3671	3.83	g-3713	1.83
g-3501	4.33	g-3543	2.75	3587	2.58	g-3629	2.33	3672	3.42	g-3714	1.75
g-3502	4.17	g-3544	3.00	3588	2.75	3630	2.92	3673	3.42	g-3715	2.08
g-3503	3.50	g-3546	3.17	3589	3.25	3631	2.83	3674	2.00	g-3716	1.50
g-3504	4.00	g-3547	3.08	3590	2.75	3632	3.08	3675	3.83	g-3717	1.67
g-3505	3.67	g-3548	2.92	3591	2.92	3633	2.58	3676	3.58	g-3718	1.67
g-3506	3.08	g-3549	3.50	g-3592	3.08	3634	2.75	3677	3.00	g-3719	1.50
g-3507	3.33	g-3550	2.42	g-3593	3.25	g-3635	2.92	3678	2.83	3722	4.33
g-3508	2.92	g-3551	4.17	g-3594	2.08	g-3636	3.00	3679	2.75	3723	3.92
g-3509	3.17	g-3552	3.58	g-3595	2.75	g-3637	3.17	3680	3.25	3724	4.17
g-3510	3.17	g-3553	4.17	g-3596	3.17	g-3638	2.83	3681	3.08	3725	2.67
g-3511	3.00	g-3554	2.67	g-3597	2.83	g-3639	3.33	3682	3.58	3726	4.00
g-3512	3.33	g-3555	3.58	g-3598	3.33	g-3640	3.17	3683	2.58	3727	3.83
g-3513	3.58	g-3556	3.08	g-3599	3.08	g-3641	3.00	3684	2.00	3728	2.08
g-3514	2.92	g-3557	2.58	g-3600	3.42	g-3642	2.75	3685	3.08	3729	3.67
g-3515	3.00	g-3558	3.25	g-3601	1.92	g-3643	2.67	3686	2.67	3730	1.92
g-3516	2.58	g-3559	3.08	g-3602	2.83	g-3644	2.67	3687	3.17	3731	3.25
g-3517	2.67	g-3560	2.83	g-3603	3.17	g-3646	2.25	3688	3.17	3732	3.25
g-3518	3.42	3561	2.83	g-3604	2.42	g-3647	2.08	g-3689	4.08	g-3734	4.08
3519	3.83	3562	2.75	3605	3.00	3648	2.92	g-3690	3.83	g-3735	2.25
3520	4.58	3563	2.75	3606	2.17	3649	2.67	g-3691	3.75	g-3736	3.42
3521	4.83	3564	2.33	3607	2.50	3650	2.92	g-3692	3.17	g-3737	2.17
3522	4.25	3566	2.50	3608	2.58	3651	2.17	g-3693	2.58	g-3738	3.25
3523	3.17	3567	2.25	3609	2.33	3652	2.67	g-3694	2.92	g-3739	2.67
3524	3.25	3568	3.08	3610	2.42	3653	2.33	g-3695	3.50	g-3740	2.83
3525	2.50	3569	2.92	3611	2.00	3654	2.50	g-3696	3.50	g-3741	2.33
3526	2.83	3570	5.00	3612	2.58	3655	2.25	g-3697	3.08	g-3742	3.00
3527	2.67	g-3571	4.58	3613	2.50	g-3656	5.00	g-3698	3.08	g-3743	2.50
3528	2.42	g-3572	3.17	3614	3.08	g-3657	2.67	g-3699	3.17	g-3744	3.25
3529	2.83	g-3573	2.50	3615	2.42	g-3658	2.67	g-3700	2.58	3745	3.50
3530	3.00	g-3574	3.25	3616	1.92	g-3659	2.25	g-3701	2.42	3746	3.42
3531	2.58	g-3575	3.25	3617	1.92	g-3660	2.83	g-3702	2.58	3748	3.00
g-3532	2.83	g-3576	1.83	3618	2.17	g-3661	2.58	g-3703	2.17	3749	3.17
g-3533	2.67	g-3577	2.58	3619	2.42	g-3662	4.83	g-3704	2.58	3750	2.33
g-3534	2.67	g-3578	1.83	3620	1.50	3663	4.08	g-3705	2.42	3751	2.92
g-3535	3.67	g-3579	2.67	g-3621	2.92	3664	4.50	g-3706	2.75	3752	2.58
g-3536	2.83	g-3580	2.33	g-3622	2.58	3665	4.33	g-3707	3.08	3753	2.50
g-3537	4.25	3581	2.08	g-3623	1.75	3666	3.83	3708	3.33	3754	2.75
g-3538	4.33	3582	2.25	g-3624	2.75	3667	3.83	3709	3.50	3755	3.08
g-3539	4.42	3583	2.92	g-3625	2.25	3668	3.33	3710	2.92	3756	2.33

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-3757	3.25	g-3801	4.00	3846	3.08	g-3888	3.42	g-3931	2.83	g-3973	3.08
g-3758	2.75	g-3802	4.83	3847	2.67	g-3889	3.25	g-3932	3.67	g-3974	2.75
g-3759	2.42	g-3803	4.75	3848	4.25	g-3890	3.92	g-3933	3.83	g-3975	4.33
g-3760	3.25	g-3804	4.83	3849	4.17	g-3891	2.25	g-3934	3.42	g-3976	3.67
g-3761	3.08	3805	4.08	3850	2.50	g-3892	3.08	g-3935	3.92	g-3977	3.42
g-3762	3.08	3806	4.75	3851	3.92	g-3893	2.17	g-3936	2.83	g-3978	2.83
g-3763	3.17	3807	4.67	3852	2.17	g-3894	3.92	g-3937	3.17	g-3979	3.33
g-3764	2.75	3808	4.83	3853	4.42	g-3895	3.75	g-3938	3.17	g-3980	3.17
3765	2.33	3809	4.83	3854	2.08	g-3896	2.92	g-3939	3.58	3981	4.42
3766	2.17	3810	4.83	3855	2.50	g-3897	4.33	g-3940	3.33	3982	3.00
3767	1.50	3811	4.83	3856	4.17	g-3899	4.08	g-3941	3.33	3983	3.33
3768	2.58	g-3812	5.00	3857	3.83	g-3900	4.42	g-3942	3.25	3984	2.92
3769	2.00	g-3813	5.00	3858	4.17	g-3901	4.42	3943	4.33	3985	3.58
3770	2.75	g-3814	5.00	3859	4.42	g-3902	2.75	3944	4.17	3986	3.33
3771	2.17	g-3815	5.00	3860	2.33	g-3903	2.58	3945	3.08	3987	2.92
3772	2.50	g-3816	5.00	3861	4.25	g-3904	3.17	3946	3.83	3988	4.08
3773	2.00	g-3817	5.00	3862	2.67	g-3905	3.08	3947	3.58	3989	3.75
3774	3.08	g-3818	4.33	3863	2.75	g-3906	4.33	3948	4.17	3990	3.42
3775	2.00	g-3819	4.42	3864	3.00	g-3907	3.92	3949	3.25	3991	3.67
g-3776	2.83	g-3820	4.42	3865	4.58	3908	4.33	3950	4.17	3992	3.67
g-3777	1.50	3821	4.67	3866	2.67	3909	4.08	3951	4.17	3993	3.42
g-3778	2.92	g-3822	5.00	3867	3.00	3910	3.92	3952	3.92	3994	3.75
g-3779	1.83	g-3823	4.42	3868	2.75	3911	4.58	3953	2.58	3995	4.00
g-3780	2.58	3824	4.50	3869	3.33	3912	4.33	g-3954	3.92	3996	3.58
g-3781	1.83	3825	4.58	g-3870	4.17	3913	2.83	g-3955	3.83	3997	3.00
g-3782	2.25	3826	4.08	3871	4.00	3914	3.33	g-3956	3.75	3998	3.08
g-3784	2.75	3827	3.50	3872	4.17	3915	2.58	g-3957	3.75	3999	3.00
3786	1.17	3828	3.58	3873	3.08	3916	3.33	g-3958	3.25	g-4000	5.00
3787	2.00	3829	4.08	3874	4.00	3917	2.00	g-3959	3.50	g-4001	3.75
3788	2.17	3830	3.83	3875	4.25	3918	3.83	g-3960	3.50	g-4002	4.33
3789	2.33	3832	4.42	3876	4.25	3919	3.25	g-3961	4.00	g-4003	4.83
g-3790	1.83	3833	4.00	g-3877	5.00	3920	3.17	g-3962	4.25	g-4004	4.33
g-3791	1.83	3834	4.08	g-3878	5.00	3921	2.42	g-3963	3.42	g-4005	4.08
g-3792	2.00	3835	3.67	g-3879	5.00	3922	2.17	3964	4.50	g-4006	4.08
g-3793	2.42	g-3838	4.75	g-3880	3.75	3923	2.92	3965	3.58	g-4007	3.75
g-3794	1.67	g-3839	4.00	g-3881	2.50	g-3924	4.33	3966	4.08	g-4008	3.92
3795	3.42	g-3840	4.25	g-3882	3.00	g-3925	4.33	3967	3.33	g-4009	4.33
3796	5.00	g-3841	4.33	g-3883	1.83	g-3926	4.17	3968	3.75	g-4010	2.75
3797	4.08	g-3842	4.17	g-3884	5.00	g-3927	3.17	3969	2.92	g-4011	3.58
g-3798	4.58	3843	5.00	g-3885	4.42	g-3928	2.92	g-3970	4.50	g-4012	2.83
g-3799	4.58	3844	5.00	g-3886	1.83	g-3929	2.00	g-3971	4.25	g-4013	2.92
g-3800	3.50	3845	4.25	g-3887	4.08	g-3930	3.42	g-3972	4.33	g-4014	4.00




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wK†kvi MÄ					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4015	3.17	g-4058	3.50	g-4102	5.00	g-4144	3.58	4186	4.42	4230	2.75
g-4016	3.25	g-4059	1.50	g-4103	4.67	g-4145	4.83	4187	3.42	4231	2.83
g-4017	3.00	g-4060	3.67	g-4104	4.67	g-4146	4.67	4188	4.75	4232	2.92
g-4018	3.50	g-4061	2.25	g-4105	4.33	g-4147	4.08	4189	3.25	g-4233	4.08
g-4019	3.08	g-4062	1.50	g-4106	4.17	g-4148	3.75	4190	4.00	g-4234	3.33
g-4020	3.58	4064	3.08	g-4107	3.58	g-4149	2.25	4191	3.67	g-4235	3.42
g-4021	3.42	4065	3.00	g-4108	1.83	g-4150	4.08	4192	3.33	g-4236	3.33
g-4022	3.33	4066	4.00	g-4109	3.25	4151	4.58	4193	3.33	g-4237	2.33
g-4023	2.83	4067	3.08	g-4110	1.33	4152	4.42	4194	4.83	4238	3.58
4024	4.58	4068	3.17	g-4111	3.75	4153	4.50	4195	5.00	4239	2.17
4025	4.17	4069	2.25	g-4112	3.08	4154	4.33	4196	4.75	4240	3.00
4026	3.75	4070	2.50	4113	3.92	4155	4.50	4197	5.00	4241	2.17
4027	3.92	g-4071	3.33	4114	4.83	4156	4.50	g-4198	4.83	4242	2.83
4028	3.83	g-4072	3.50	4115	3.42	4157	3.83	g-4199	4.25	4243	2.00
4029	4.42	g-4073	2.83	4116	4.58	4158	4.00	g-4201	3.83	4244	3.25
4030	4.42	g-4074	2.83	4117	3.58	4159	4.42	g-4202	3.67	4245	2.25
4031	4.08	g-4075	2.83	4118	3.75	4160	3.83	g-4203	4.00	4246	2.58
4032	4.08	g-4076	2.58	4119	2.92	4161	3.50	g-4204	3.92	4247	2.42
4033	4.08	g-4078	2.42	4120	4.42	4162	4.08	g-4205	3.50	4248	3.83
4034	3.75	g-4079	2.42	4121	4.58	4163	3.75	g-4206	2.17	4249	2.50
4035	4.08	4080	4.25	4122	3.92	g-4164	4.58	g-4207	4.08	4250	2.67
4036	3.83	4081	5.00	g-4123	2.75	g-4165	4.58	g-4208	3.58	g-4251	3.17
4037	4.17	4082	5.00	g-4124	3.83	g-4166	4.58	g-4209	3.50	g-4252	2.75
4038	4.67	4083	3.67	g-4125	2.58	g-4167	4.58	g-4210	3.25	g-4253	4.00
4039	2.92	4084	4.25	g-4126	1.50	g-4168	4.67	g-4211	3.33	g-4254	4.08
4040	3.08	4085	3.83	g-4127	3.17	g-4169	4.50	g-4212	3.33	g-4255	2.92
4041	2.25	4086	3.83	g-4128	3.08	g-4170	4.50	g-4213	2.33	g-4256	3.08
g-4042	3.67	4087	3.58	g-4129	4.83	g-4171	4.25	g-4214	3.33	g-4257	3.42
g-4043	3.25	4088	3.92	g-4130	5.00	g-4172	4.25	g-4215	3.42	g-4258	3.08
g-4044	3.25	4089	3.83	4131	4.58	g-4173	4.08	g-4217	3.08	g-4259	3.92
g-4045	3.08	4090	3.08	4132	2.42	g-4174	3.67	g-4218	3.33	4260	4.08
g-4046	4.42	4091	4.17	4133	3.67	g-4175	3.67	g-4219	3.17	4261	4.08
g-4047	3.17	4092	4.33	4134	4.83	g-4176	3.67	g-4220	3.00	4262	3.75
g-4048	2.58	4093	4.08	4135	2.75	g-4177	4.17	g-4221	2.08	4263	3.75
g-4049	4.33	4094	3.50	4136	3.83	g-4178	3.50	4222	3.83	4264	3.92
g-4050	4.25	4095	3.67	4137	3.25	g-4179	3.42	4223	3.75	4265	2.67
g-4051	2.50	g-4096	3.92	4138	3.17	g-4180	3.42	4224	4.08	4266	2.50
g-4052	3.58	g-4097	4.00	4139	4.00	g-4181	3.50	4225	3.00	4267	2.67
g-4053	3.67	g-4098	4.08	g-4140	5.00	g-4182	3.25	4226	3.17	4268	1.83
4054	4.83	g-4099	4.00	g-4141	4.83	g-4183	3.25	4227	2.58	g-4269	3.75
4055	4.58	g-4100	3.75	g-4142	4.25	4184	4.00	4228	1.83	g-4270	4.00
4056	1.17	g-4101	5.00	g-4143	5.00	4185	3.33	4229	2.58	g-4271	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4272	3.83	g-4314	4.67	4356	3.50	4402	4.25	g-4444	3.67	g-4487	5.00
g-4273	3.33	g-4315	3.67	4357	3.00	4403	4.17	g-4445	4.00	g-4488	5.00
g-4274	2.58	g-4316	4.33	4358	3.17	4404	4.08	g-4446	4.33	g-4489	5.00
g-4275	2.92	g-4317	3.33	4359	3.08	4405	3.42	g-4447	4.17	g-4490	5.00
g-4276	2.83	g-4318	3.25	g-4360	3.33	4406	4.17	g-4448	3.92	g-4491	5.00
4277	3.33	g-4319	3.33	g-4361	3.25	4407	3.58	g-4449	4.17	g-4492	4.75
4278	3.25	g-4320	4.58	g-4362	3.25	4408	4.17	g-4450	3.33	g-4493	5.00
4279	3.83	g-4321	4.08	g-4363	2.50	4409	3.58	g-4452	3.83	g-4494	5.00
4280	3.75	g-4322	4.83	g-4364	2.50	4410	4.50	g-4453	4.17	g-4495	4.83
4281	4.42	g-4323	2.67	4365	4.00	4411	3.42	g-4454	4.17	g-4496	4.83
4282	5.00	g-4324	4.33	4366	3.17	g-4412	4.58	g-4455	3.83	g-4497	5.00
g-4283	3.58	g-4325	4.58	4367	2.58	g-4413	3.17	g-4456	3.50	g-4498	5.00
g-4284	4.00	g-4326	2.42	4369	3.67	g-4414	4.25	4457	5.00	g-4499	4.50
g-4285	2.42	g-4327	4.58	4370	3.67	g-4415	4.83	4458	4.83	g-4500	4.58
g-4286	3.92	g-4328	4.25	4371	4.42	g-4416	4.25	4459	4.83	g-4501	4.75
g-4287	2.75	4329	4.00	4372	3.08	g-4417	4.25	4460	4.75	g-4502	4.67
g-4288	3.42	4330	3.75	4373	3.25	g-4418	4.00	4461	4.50	g-4503	4.58
g-4289	5.00	4331	3.00	4374	3.50	g-4419	4.50	4462	4.75	g-4505	4.50
g-4290	4.83	4332	4.00	4375	2.50	g-4420	3.50	4463	4.33	g-4506	3.58
g-4291	4.42	4333	3.17	g-4377	4.67	g-4421	3.92	4464	4.75	g-4507	4.33
g-4292	4.25	4334	3.08	g-4378	4.25	g-4422	4.00	4465	3.08	g-4508	4.08
g-4293	4.67	4335	3.50	g-4379	3.83	g-4423	4.42	4466	3.75	g-4509	3.17
g-4294	3.67	4336	3.83	g-4380	3.92	g-4424	4.42	4467	3.92	g-4510	3.92
g-4295	3.92	4337	3.33	g-4381	3.00	g-4425	3.83	4468	4.33	g-4511	2.92
g-4296	2.92	4338	3.33	g-4382	3.67	g-4426	4.83	4469	4.00	g-4512	4.42
g-4297	3.00	4339	3.00	g-4383	3.75	g-4427	4.08	4470	3.50	g-4513	3.42
g-4298	3.33	g-4340	4.33	g-4384	3.50	g-4428	3.67	4471	4.00	g-4514	4.00
g-4299	3.75	g-4341	3.25	g-4385	3.67	4429	4.17	4472	3.33	g-4515	2.50
g-4300	3.00	g-4342	3.25	g-4386	3.08	4430	3.92	4473	1.67	g-4516	4.17
g-4301	3.50	g-4343	3.58	g-4387	2.58	4431	3.58	4474	3.67	g-4517	3.33
g-4302	3.83	g-4344	3.75	g-4388	4.33	4432	4.25	4475	3.92	g-4518	3.33
4303	3.75	g-4345	4.08	g-4389	1.83	4433	2.92	4476	3.58	g-4519	3.67
4304	4.42	g-4346	3.42	g-4390	2.92	4434	4.25	4477	3.00	g-4520	3.00
4305	4.33	4347	4.33	g-4391	2.50	4435	4.50	4478	3.58	g-4521	3.92
4306	2.58	4348	4.33	4392	2.83	4436	3.33	4479	3.08	g-4522	3.75
4307	3.92	g-4349	4.08	4393	3.42	4437	3.83	4480	3.75	g-4523	2.42
4308	4.08	g-4350	2.92	4394	3.75	4438	4.17	4481	3.67	g-4524	3.92
4309	3.83	g-4351	3.83	4395	3.58	4439	3.83	4482	2.92	g-4525	3.42
4310	4.42	4352	3.25	4396	4.00	g-4440	4.17	g-4483	5.00	g-4526	2.67
4311	3.58	4353	3.08	g-4397	2.08	g-4441	4.08	g-4484	5.00	g-4527	2.67
4312	4.58	4354	3.83	g-4400	1.92	g-4442	3.83	g-4485	5.00	g-4528	3.42
g-4313	4.50	4355	3.50	g-4401	2.08	g-4443	4.17	g-4486	5.00	g-4529	2.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-4530	3.00	g-4578	2.92	4623	4.08	g-4668	3.92	g-4710	3.25	g-4753	4.00
g-4531	3.42	g-4579	2.33	4624	3.58	g-4669	4.00	g-4711	4.83	g-4754	4.08
g-4532	3.42	g-4580	2.92	4625	3.92	g-4670	4.08	g-4712	3.67	g-4755	3.25
g-4533	3.50	g-4582	1.83	4626	2.92	g-4671	4.17	g-4713	3.92	g-4756	2.75
g-4534	2.92	g-4583	2.75	4627	3.92	g-4672	3.83	g-4714	4.25	g-4757	3.33
g-4535	2.42	g-4584	2.83	4629	3.50	g-4673	3.83	g-4715	3.58	g-4758	2.42
g-4536	3.00	g-4585	2.83	4630	3.33	g-4674	3.42	g-4716	3.67	4759	4.42
g-4537	3.50	g-4586	2.08	4631	3.25	g-4675	3.58	g-4717	4.17	4760	3.58
4538	2.92	g-4587	1.67	4632	3.50	4676	3.42	g-4718	4.00	4761	3.17
4539	3.83	g-4588	2.58	4633	3.92	4677	2.92	g-4719	4.00	4762	2.50
4540	2.75	g-4589	2.42	4634	4.83	4678	4.00	g-4720	4.33	4763	3.25
4541	2.83	4590	3.92	4635	4.25	4679	3.58	g-4721	2.75	4764	1.83
4542	3.50	4591	2.33	4636	3.58	4680	3.42	g-4722	4.42	4765	4.00
4543	1.83	4592	3.33	4637	3.00	4681	4.08	g-4723	4.58	g-4766	4.33
4544	3.33	4593	3.17	4638	3.08	4682	3.00	g-4724	4.33	g-4767	2.92
4545	2.67	4594	3.00	4639	2.25	4683	3.67	4725	4.00	g-4768	3.42
4546	3.33	4595	3.08	4640	2.17	4684	3.00	4726	3.58	g-4769	2.83
4547	2.58	4596	3.08	g-4642	4.00	g-4685	3.67	4727	3.58	4770	2.50
4548	2.67	4597	3.08	g-4643	5.00	g-4686	4.00	4728	4.17	4771	3.25
4549	2.92	4598	2.92	g-4644	4.67	g-4687	4.17	4729	3.92	4772	2.17
g-4553	3.08	4599	1.50	g-4645	4.33	g-4688	4.08	4730	3.58	4773	2.75
g-4554	1.58	4600	1.83	g-4646	5.00	g-4689	4.67	4731	3.67	4774	2.42
g-4555	2.83	4601	1.33	g-4647	5.00	g-4690	3.92	4732	3.50	4775	1.83
g-4556	2.50	4602	1.67	g-4648	4.50	g-4691	4.42	4733	3.50	4776	2.25
g-4557	3.17	4603	1.92	g-4649	4.17	g-4692	3.58	4734	4.00	4777	2.00
4558	4.33	4604	1.83	g-4650	3.17	g-4693	4.33	4735	3.75	4778	2.75
4559	2.67	4605	2.00	g-4651	3.33	g-4694	4.08	4736	4.25	4779	2.83
4560	2.92	4606	1.17	g-4652	2.25	g-4695	4.00	g-4738	4.33	g-4780	4.42
4563	3.08	g-4607	3.83	g-4653	4.08	4696	3.33	g-4739	3.17	g-4781	4.75
4564	3.67	g-4608	2.33	g-4655	4.08	4697	4.67	g-4740	4.33	g-4782	3.58
4565	3.42	g-4609	2.00	g-4656	4.17	4698	2.33	g-4741	4.08	g-4783	2.00
4566	3.25	g-4610	2.67	g-4657	4.67	4699	4.25	g-4742	4.00	g-4784	1.17
4567	2.50	g-4611	1.92	g-4658	3.92	4700	3.58	g-4743	4.67	4785	1.92
4568	3.33	g-4612	2.67	g-4659	3.92	4701	3.33	g-4744	4.42	g-4787	1.67
4569	3.08	g-4613	4.00	4660	3.92	4702	4.17	4745	4.67	g-4788	1.33
g-4571	4.42	g-4614	3.42	4661	4.08	4703	3.33	4746	4.50	g-4789	1.33
g-4572	4.17	g-4615	2.08	4662	4.33	4704	3.67	4747	4.17	4790	3.25
g-4573	4.67	g-4616	2.25	4663	3.67	4705	2.67	4748	3.75	4791	3.25
g-4574	4.00	g-4617	1.83	4664	3.50	4706	4.25	4749	4.08	4792	3.50
g-4575	4.08	g-4618	2.08	4665	3.33	4707	3.33	4750	2.75	4793	3.92
g-4576	3.17	g-4619	1.67	4666	3.58	4708	3.42	4751	3.50	g-4794	3.83
g-4577	3.83	g-4620	1.83	g-4667	4.58	4709	4.50	4752	3.50	g-4795	3.33




c0_vgK vk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-4796	2.67	g-4840	3.67	g-4882	4.08	4924	2.33	g-4966	5.00	g-5008	3.25
4799	5.00	g-4841	2.92	g-4883	4.25	4925	4.25	g-4967	3.08	g-5009	4.00
4800	5.00	g-4842	4.50	g-4884	4.33	4926	4.83	g-4968	3.92	g-5010	3.17
4801	5.00	g-4843	3.25	4885	4.58	4927	3.75	g-4969	3.17	g-5011	3.75
4802	5.00	g-4844	4.08	4886	4.58	4928	3.75	g-4970	4.17	g-5012	4.08
4803	5.00	g-4845	4.50	4887	4.42	4929	4.75	g-4971	4.58	g-5013	4.17
4804	5.00	g-4846	4.33	4888	4.50	4930	3.25	g-4972	3.75	g-5014	3.67
4805	5.00	g-4847	5.00	4889	3.92	4931	3.17	g-4973	3.50	g-5015	3.17
4806	5.00	g-4848	3.42	4890	4.00	4932	3.33	g-4974	4.17	g-5016	3.33
4807	5.00	g-4849	3.67	4891	4.08	4933	2.92	g-4975	3.25	5018	4.00
4808	5.00	g-4850	4.33	4892	3.92	4934	3.50	g-4976	3.25	5019	4.00
4809	5.00	g-4851	3.25	4893	4.17	4935	4.17	g-4977	4.67	5020	3.25
4810	5.00	g-4852	4.33	4894	4.17	4936	3.42	g-4978	4.08	5021	3.50
4811	5.00	g-4853	3.25	4895	4.42	4937	4.42	g-4979	4.42	5022	3.58
g-4812	5.00	g-4854	3.08	4896	3.92	4938	4.17	g-4980	5.00	5023	3.75
g-4813	5.00	g-4855	3.75	g-4897	5.00	4939	5.00	g-4981	4.58	5024	4.08
g-4814	5.00	4856	5.00	g-4898	5.00	4940	4.83	g-4982	5.00	5025	2.33
g-4815	5.00	4857	5.00	g-4899	4.42	4941	4.50	g-4983	4.58	5026	4.33
g-4816	5.00	4858	4.25	g-4900	4.83	4942	4.58	g-4984	3.33	5027	3.00
g-4817	5.00	4859	4.17	g-4901	4.83	4943	3.42	g-4985	4.08	5028	2.17
g-4818	5.00	4860	4.25	g-4902	4.58	4944	3.83	g-4986	4.17	5029	2.00
g-4819	5.00	4861	4.33	g-4903	4.33	4945	3.75	g-4987	4.33	5030	4.25
g-4820	5.00	4862	4.50	g-4904	4.33	4946	3.75	g-4988	4.83	5031	4.25
g-4821	5.00	4863	5.00	g-4905	4.33	4947	3.25	g-4989	4.50	5032	3.67
g-4822	4.83	4864	3.58	g-4906	4.08	4948	5.00	g-4990	3.67	5033	1.50
g-4823	5.00	4865	4.08	g-4907	4.33	4949	5.00	g-4991	3.58	5034	2.42
4824	4.42	g-4866	5.00	g-4908	3.92	4950	4.83	g-4992	3.08	5035	2.33
4825	4.33	g-4867	5.00	g-4909	3.25	4951	5.00	g-4993	4.50	5036	3.00
4826	4.75	g-4868	5.00	g-4910	3.50	4952	5.00	g-4994	3.92	5037	2.83
4827	4.83	g-4869	4.83	g-4911	4.25	4953	4.75	g-4995	4.42	5038	2.67
4828	4.17	g-4870	5.00	g-4912	3.92	4954	4.83	g-4996	4.67	5039	3.67
4829	4.33	g-4871	5.00	g-4913	3.50	4955	5.00	g-4997	4.42	5040	2.92
4830	4.17	g-4872	4.83	g-4914	3.83	4956	5.00	g-4998	4.58	5041	3.17
4831	4.33	g-4873	5.00	g-4915	3.92	4957	5.00	g-4999	3.75	5042	1.83
4832	3.83	g-4874	4.83	g-4916	3.58	4958	5.00	g-5000	4.58	5043	2.58
4833	4.83	g-4875	5.00	4917	4.42	g-4959	5.00	g-5001	3.67	5044	2.50
4834	4.58	g-4876	4.67	4918	3.58	g-4960	5.00	g-5002	4.08	g-5045	4.58
4835	4.08	g-4877	4.83	4919	4.17	g-4961	5.00	g-5003	3.92	g-5046	4.25
g-4836	5.00	g-4878	3.83	4920	4.33	g-4962	5.00	g-5004	4.67	g-5047	4.17
g-4837	5.00	g-4879	3.92	4921	3.25	g-4963	4.50	g-5005	3.33	g-5049	4.00
g-4838	4.67	g-4880	4.00	4922	2.58	g-4964	5.00	g-5006	3.83	g-5050	3.83
g-4839	4.58	g-4881	4.00	4923	2.75	g-4965	5.00	g-5007	3.83	g-5051	2.50

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-5052	4.25	g-5095	2.00	5138	2.50	g-5180	3.92	5224	4.25	g-5266	3.83
g-5053	4.08	5096	4.00	5139	3.92	g-5181	3.75	5225	3.92	g-5267	3.83
g-5054	4.08	5097	4.25	5140	2.92	5182	4.17	g-5226	2.67	5268	4.50
g-5055	3.67	5098	3.67	5141	1.58	5183	2.83	g-5227	1.67	5269	4.58
g-5056	2.42	5099	3.50	5142	3.83	5185	1.75	g-5228	2.42	5270	4.25
g-5057	3.83	5100	2.67	5143	2.33	5186	1.75	g-5229	2.92	5271	4.33
g-5058	2.33	5101	2.00	5144	2.17	5187	2.00	g-5230	1.83	5272	4.08
g-5059	1.33	5102	2.58	5145	3.33	5188	2.25	g-5231	1.92	5273	4.42
g-5060	4.08	5103	2.75	g-5146	3.25	g-5189	2.08	g-5232	1.50	5274	4.25
g-5062	4.50	5104	3.33	g-5147	3.50	g-5190	1.83	g-5233	4.50	5275	4.25
g-5063	4.33	g-5105	3.75	g-5148	3.00	g-5191	2.50	g-5234	4.58	5276	4.42
g-5064	4.08	g-5106	3.67	g-5149	2.92	g-5192	2.33	5235	4.25	5277	4.50
g-5065	3.33	g-5107	2.50	g-5150	3.33	g-5193	2.92	5236	3.83	g-5278	4.50
g-5066	2.33	g-5108	3.17	g-5151	2.42	g-5194	2.25	5237	4.00	g-5279	4.58
g-5067	4.00	g-5109	3.08	g-5152	3.00	5195	3.17	5238	3.50	g-5280	4.58
g-5068	3.75	g-5110	3.25	g-5153	2.33	5196	2.83	5239	3.83	g-5281	4.58
g-5069	3.42	g-5111	3.17	g-5154	3.00	5197	2.17	5240	3.58	g-5282	4.50
g-5070	4.17	g-5112	3.25	g-5155	3.50	5198	3.00	5241	4.42	g-5283	4.67
g-5071	1.83	g-5113	2.92	g-5156	2.83	5199	2.75	5242	3.83	g-5284	4.33
g-5072	4.08	g-5114	2.33	g-5157	3.17	5200	2.92	5243	4.17	g-5285	4.42
g-5073	3.92	g-5115	3.00	5158	2.92	g-5201	2.42	5244	4.42	g-5286	4.33
g-5074	2.92	g-5116	3.50	5159	3.17	g-5202	3.42	5245	3.75	g-5287	4.25
g-5075	3.67	g-5117	3.25	5160	2.83	g-5203	3.17	5246	3.83	g-5288	4.50
g-5076	1.83	g-5118	3.33	5161	4.17	g-5204	3.00	g-5247	4.58	g-5289	4.25
g-5077	3.92	g-5119	3.33	5162	2.92	g-5205	2.50	g-5248	4.00	g-5291	4.50
g-5078	3.75	g-5120	3.75	5163	2.25	g-5206	2.50	g-5249	3.83	g-5292	4.50
5079	4.42	g-5121	3.83	5164	3.75	g-5207	2.83	g-5250	4.08	g-5293	4.42
5080	4.25	g-5122	3.83	5165	3.25	g-5208	2.75	g-5251	3.92	g-5294	4.42
5081	3.83	g-5123	3.42	5166	3.25	g-5209	2.67	g-5252	4.00	g-5295	4.33
5082	3.58	5124	2.25	g-5167	3.83	g-5211	2.08	g-5253	3.58	g-5296	4.17
5083	3.75	5125	1.50	g-5168	3.75	g-5212	1.75	g-5254	3.75	g-5297	4.25
5084	3.75	5126	2.58	g-5169	2.42	g-5213	3.17	g-5255	3.50	g-5298	4.17
5085	3.67	5127	1.17	g-5170	2.25	g-5214	1.92	g-5256	4.00	g-5299	4.25
5086	4.17	g-5128	3.25	5171	3.67	g-5215	2.17	g-5257	3.50	g-5300	4.25
g-5087	3.75	g-5129	2.17	5172	2.83	g-5216	2.50	g-5258	3.58	5301	4.75
g-5088	4.25	g-5130	2.33	5173	2.58	5217	4.00	g-5259	3.58	5302	4.50
g-5089	3.50	g-5131	2.00	5174	3.42	5218	2.33	g-5260	3.75	5303	4.25
g-5090	4.00	g-5132	4.33	5175	2.08	5219	2.42	g-5261	3.83	5304	4.83
g-5091	3.25	g-5133	2.58	5176	3.17	5220	1.67	g-5262	3.92	5305	4.67
g-5092	4.00	g-5134	1.67	g-5177	4.08	5221	3.00	g-5263	3.42	5306	4.75
g-5093	3.08	g-5135	2.42	g-5178	2.92	5222	3.08	g-5264	3.58	5307	4.75
g-5094	3.67	5137	2.58	g-5179	3.83	5223	4.50	g-5265	3.75	5308	3.42

c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
5309	3.42	g-5351	4.25	g-5395	3.75	g-5440	3.50	g-5484	4.08	g-5526	3.75
5310	3.25	g-5352	4.50	g-5396	3.83	g-5441	4.33	g-5485	4.67	g-5527	3.17
5311	4.33	g-5353	4.42	5397	3.42	g-5442	4.17	g-5486	4.50	5529	3.67
5312	2.83	g-5354	3.58	5398	3.50	g-5443	3.58	g-5487	4.50	5530	4.42
5313	2.83	g-5355	3.17	5399	4.50	g-5444	3.92	g-5488	3.83	5531	4.08
5314	4.42	g-5356	3.17	5400	2.83	g-5445	4.67	g-5489	4.75	5532	3.50
5315	3.92	g-5357	2.17	5401	3.42	g-5446	4.33	g-5490	4.67	5533	4.08
5316	4.75	g-5358	3.25	5402	3.58	g-5447	3.42	g-5491	4.33	5534	3.92
5317	4.67	g-5359	3.58	5403	4.67	g-5448	4.33	g-5492	4.67	5535	4.25
5318	5.00	g-5360	3.33	5404	4.25	5450	4.67	5493	3.08	5536	3.92
g-5319	5.00	g-5361	3.00	5405	2.92	5451	4.25	5494	3.83	5537	4.00
g-5320	3.42	g-5362	3.92	5406	2.58	5452	2.83	5495	3.00	5538	3.92
g-5321	3.50	g-5363	3.83	5407	4.33	5453	3.92	5496	3.33	5539	3.92
g-5322	3.42	g-5364	4.17	5409	4.33	5454	4.75	5497	3.33	5540	3.67
g-5323	3.83	g-5365	2.17	5410	4.00	5455	3.83	5498	3.17	5541	3.92
g-5324	3.58	5366	4.17	5411	4.67	5456	4.25	5499	2.42	5542	4.58
g-5325	4.25	5367	2.83	5412	3.75	5457	4.17	5500	5.00	5543	4.08
g-5326	4.83	5368	4.00	5413	4.17	5458	4.75	5501	2.50	5544	4.17
g-5327	4.42	5369	3.25	5414	4.17	5459	4.50	5502	1.83	5545	4.17
g-5328	4.42	5370	3.75	5415	4.33	5460	4.25	5503	3.25	5546	3.92
g-5329	4.42	5371	3.42	5416	5.00	5461	4.50	5504	2.25	5547	3.50
g-5330	4.50	5372	3.17	5417	3.92	5462	4.50	5505	1.58	5548	4.25
g-5331	4.75	5374	2.92	5418	3.83	5463	4.25	5506	2.42	5549	4.08
g-5332	4.83	5375	3.17	5419	3.92	5464	4.25	5507	2.75	5550	4.33
g-5333	4.58	5376	3.42	5420	3.58	5465	4.58	5508	2.25	5551	4.08
g-5334	4.25	5377	2.92	g-5421	4.75	5466	4.50	5509	2.92	5552	4.42
5335	3.17	5378	3.83	g-5422	4.42	5467	4.50	g-5510	3.67	5553	4.25
5336	3.50	5379	2.83	g-5423	3.25	g-5468	4.58	g-5511	3.58	5554	4.33
5337	3.58	5380	3.83	g-5424	4.58	g-5469	4.08	g-5512	3.75	g-5555	5.00
5338	3.75	5381	3.17	g-5425	3.08	g-5470	4.08	g-5513	3.75	g-5556	5.00
5339	4.08	5382	2.50	g-5426	4.67	g-5471	4.25	g-5514	3.33	g-5557	4.58
5340	3.75	5383	3.08	g-5427	3.92	g-5472	4.58	g-5515	3.75	g-5558	3.75
5341	3.83	5384	3.33	g-5428	3.92	g-5474	4.58	g-5516	3.58	g-5559	4.25
g-5342	3.58	g-5385	4.33	g-5430	3.50	g-5475	4.33	g-5517	4.50	g-5560	2.33
5343	3.83	g-5387	4.00	g-5431	4.58	g-5476	4.58	g-5518	4.00	g-5561	4.50
5344	3.42	g-5388	3.92	g-5432	4.25	g-5477	4.42	g-5519	5.00	g-5562	4.08
5345	3.33	g-5389	4.08	g-5433	3.58	g-5478	4.50	g-5520	4.08	g-5563	3.92
5346	3.50	g-5390	3.67	g-5434	4.58	g-5479	3.75	g-5521	2.75	g-5564	3.83
5347	3.83	g-5391	4.17	g-5435	3.33	g-5480	4.75	g-5522	4.08	g-5565	3.92
5348	4.25	g-5392	3.50	g-5437	2.33	g-5481	3.67	g-5523	2.08	g-5566	4.08
5349	4.50	g-5393	3.33	g-5438	4.33	g-5482	4.33	g-5524	3.83	g-5567	3.92
5350	4.58	g-5394	3.50	g-5439	3.67	g-5483	4.75	g-5525	2.33	g-5568	4.08

c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-5569	3.50	g-5611	4.25	5654	5.00	5697	5.00	5740	5.00	g-5782	3.08
g-5570	3.00	g-5612	3.75	5656	4.50	5698	5.00	5741	5.00	g-5783	3.25
g-5571	3.92	g-5613	3.25	5657	4.83	5699	5.00	5742	5.00	g-5784	2.25
g-5572	4.33	g-5614	4.25	g-5658	5.00	5700	5.00	5743	4.75	g-5785	3.08
g-5573	3.67	g-5615	3.92	g-5659	4.67	5701	5.00	5744	5.00	g-5786	3.00
g-5574	3.67	g-5616	3.42	g-5660	5.00	5702	5.00	5745	5.00	g-5787	3.67
g-5575	2.50	g-5617	3.75	g-5661	5.00	5703	5.00	5746	4.83	g-5788	2.58
g-5576	3.25	g-5618	3.42	5662	4.42	5704	5.00	5747	4.67	g-5789	2.67
g-5577	3.58	g-5619	3.83	5663	4.25	5705	5.00	5748	4.50	g-5790	3.08
g-5578	3.50	5620	5.00	5664	3.92	5706	5.00	5749	4.58	g-5791	2.83
g-5579	3.83	5621	4.00	5665	4.42	5707	5.00	5750	4.83	5792	4.58
g-5580	3.92	5622	4.25	5666	3.67	5708	5.00	5751	3.75	5793	4.50
5581	5.00	5623	3.67	5667	4.33	5709	5.00	5752	4.42	5794	4.33
5582	4.58	5624	4.83	5668	4.50	5710	5.00	5753	3.67	5795	3.92
5583	4.42	5625	4.33	5669	4.50	5711	4.67	5754	4.08	5796	4.42
5584	3.17	5626	4.25	5670	4.83	5712	5.00	5755	4.33	5797	4.00
5585	3.50	5627	3.42	5671	4.33	5713	5.00	5756	2.67	5798	4.00
5586	3.75	5628	4.50	5672	4.83	5714	5.00	5757	3.58	5799	3.58
5587	4.17	5629	3.42	5673	4.83	5715	5.00	5758	3.33	5800	4.25
5588	3.33	5630	4.67	g-5674	4.58	5716	4.67	5759	3.83	5801	3.92
5589	3.75	g-5631	4.83	g-5675	4.83	5717	5.00	5760	2.92	5802	3.92
5590	2.08	g-5632	3.75	g-5676	4.83	g-5718	5.00	5761	2.92	5803	4.25
5591	2.25	g-5633	5.00	g-5677	4.58	g-5719	5.00	5762	3.08	5804	3.50
5592	3.92	g-5634	4.67	g-5678	4.33	g-5720	4.67	5763	3.00	5805	4.17
5593	3.83	g-5635	4.83	g-5679	4.67	g-5721	4.42	5764	3.00	5806	4.08
5594	4.17	g-5636	4.58	g-5680	4.00	g-5722	5.00	g-5765	4.17	5807	3.50
5595	3.50	g-5637	4.50	g-5681	3.92	g-5723	5.00	g-5766	4.50	5808	4.25
5596	2.67	g-5638	5.00	g-5682	3.58	g-5724	5.00	g-5767	4.58	g-5810	4.25
5597	3.25	g-5639	3.67	g-5683	3.92	g-5725	5.00	g-5768	4.50	g-5811	4.17
5598	3.42	g-5640	4.67	g-5684	3.50	g-5726	5.00	g-5769	4.42	g-5812	3.58
5599	2.08	g-5641	4.25	g-5685	4.00	g-5727	5.00	g-5770	3.33	g-5813	4.33
5600	1.67	g-5642	4.50	g-5686	4.83	g-5728	5.00	g-5771	3.75	g-5814	4.00
5601	2.75	g-5643	3.83	g-5687	3.92	g-5729	5.00	g-5772	3.92	g-5815	3.42
g-5602	4.00	5644	5.00	g-5688	4.33	g-5730	5.00	g-5773	4.08	g-5816	3.92
g-5603	3.58	5645	4.67	g-5689	3.67	g-5731	5.00	g-5774	3.75	g-5817	3.67
g-5604	3.00	5646	4.83	g-5690	3.83	g-5732	5.00	g-5775	4.42	g-5818	3.83
g-5605	3.67	5648	4.83	g-5691	4.00	g-5734	5.00	g-5776	3.92	g-5819	2.67
g-5606	3.50	5649	4.25	5692	5.00	g-5735	5.00	g-5777	3.25	g-5820	3.08
g-5607	3.25	5650	4.17	5693	5.00	g-5736	5.00	g-5778	2.75	g-5821	3.33
g-5608	4.00	g-5651	4.83	5694	5.00	g-5737	5.00	g-5779	3.50	g-5822	3.33
g-5609	4.00	g-5652	4.83	5695	5.00	g-5738	5.00	g-5780	3.25	g-5823	3.75
g-5610	3.00	g-5653	4.17	5696	5.00	5739	4.67	g-5781	2.42	g-5824	4.50




c0_vgK vk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wKtkvi MÄ					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5825	4.00	g-5877	2.67	g-5920	2.50	5963	2.00	g-6005	4.42	g-6048	2.92
g-5826	4.08	5878	3.08	g-5921	3.58	5964	2.33	6006	4.58	g-6049	2.67
g-5827	2.83	5880	2.08	g-5922	3.42	5965	1.50	6007	3.83	g-6050	1.83
g-5828	3.67	5881	3.83	5923	3.50	5966	1.67	6008	4.33	g-6051	2.83
g-5829	3.00	5882	1.83	5924	2.00	g-5967	2.42	6009	3.25	6052	3.42
g-5830	2.58	5883	2.08	5925	3.08	g-5968	3.50	6010	3.67	6053	2.42
g-5831	3.42	5884	1.83	5926	2.92	g-5969	3.08	6011	3.08	6054	2.67
g-5832	2.33	5885	4.08	5927	3.00	g-5970	2.42	6012	4.25	6055	2.25
g-5833	4.25	5886	1.33	g-5929	2.42	g-5971	3.25	6013	4.00	6056	3.00
g-5834	4.50	5887	2.92	g-5930	3.67	g-5972	2.75	6014	4.67	6057	2.92
g-5835	3.50	5888	2.83	g-5931	3.42	g-5973	2.50	6015	3.58	6058	4.58
g-5836	3.00	5889	2.92	g-5932	3.67	5974	5.00	6016	3.42	6060	4.33
g-5837	3.58	g-5890	2.25	g-5933	3.33	5975	4.42	6017	3.17	6061	4.00
5838	4.25	g-5891	2.00	g-5934	3.50	5976	4.83	g-6018	4.42	6062	3.00
5839	2.92	g-5892	3.75	g-5935	1.67	5977	4.83	g-6020	3.92	6063	3.33
5840	2.50	g-5893	1.83	g-5936	3.92	5978	4.83	g-6021	4.08	6064	2.83
5841	2.50	g-5894	3.08	g-5937	2.08	5979	4.67	g-6022	4.42	6065	3.58
5843	1.67	g-5895	3.08	g-5938	2.67	5980	4.50	g-6023	4.58	6066	4.00
5846	2.08	g-5896	3.75	g-5939	3.00	5981	4.67	g-6024	4.17	6067	4.58
5847	2.25	g-5897	3.58	g-5940	1.83	5982	5.00	g-6025	4.17	6068	4.50
5849	2.08	g-5898	4.00	g-5941	3.42	5983	4.75	g-6026	3.75	6071	2.00
5851	2.17	g-5899	1.33	g-5942	3.25	5984	4.83	g-6027	3.50	6073	3.75
5852	2.42	g-5900	3.67	g-5943	3.50	5985	3.83	g-6028	3.50	6074	4.25
5853	2.67	g-5901	3.17	5944	4.25	5986	4.58	g-6029	4.25	6079	2.83
5855	2.42	g-5902	2.25	5945	3.50	5987	4.17	g-6030	4.17	6080	3.42
5856	1.75	g-5903	3.25	5946	3.08	g-5988	4.75	g-6031	3.25	6081	3.92
5857	2.25	g-5904	2.00	5947	3.17	g-5989	4.25	g-6032	4.50	6082	2.50
5858	2.67	g-5905	3.08	5948	3.33	g-5990	4.67	g-6033	3.83	6083	2.25
g-5860	3.75	g-5906	3.08	5949	2.50	g-5991	4.17	6034	3.67	g-6084	4.17
g-5861	2.58	g-5907	3.83	5950	2.92	g-5992	4.83	6035	2.33	g-6085	3.83
g-5862	2.92	g-5908	3.58	5951	3.50	g-5993	3.67	6036	2.75	g-6086	3.00
g-5863	2.75	g-5909	2.67	5952	3.92	g-5994	4.33	6037	3.58	g-6087	3.17
g-5865	2.42	g-5910	4.08	g-5953	4.25	g-5995	3.83	g-6038	2.08	g-6088	4.08
g-5866	3.17	g-5911	3.58	g-5954	2.50	g-5996	4.33	g-6039	4.08	g-6089	3.50
g-5867	2.50	g-5912	2.00	g-5955	3.17	g-5997	4.00	g-6040	3.33	g-6090	2.83
g-5868	2.42	g-5913	3.58	g-5956	2.92	g-5998	4.58	g-6041	3.42	g-6092	4.17
g-5869	2.42	g-5914	2.42	g-5957	2.67	g-5999	3.83	g-6042	3.17	g-6093	3.00
g-5871	2.42	g-5915	2.25	g-5958	3.25	g-6000	4.42	g-6043	3.75	g-6094	4.42
g-5872	2.58	g-5916	1.17	g-5959	3.33	g-6001	4.42	g-6044	3.50	g-6095	4.00
g-5874	2.75	g-5917	2.58	g-5960	3.33	g-6002	4.33	g-6045	2.67	g-6096	4.17
g-5875	2.33	g-5918	3.08	g-5961	3.92	g-6003	3.67	g-6046	2.92	g-6100	4.25
g-5876	1.67	g-5919	2.58	g-5962	3.33	g-6004	4.33	g-6047	2.00	g-6101	3.50




c0_vgK vk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

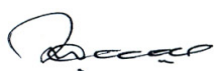
vefWM: iscj

†Rj v: bxj dvgvi x

Dc†Rj v: vK†kvi MÄ

<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>	<u>†ij</u>	<u>vRiCG</u>
g-6103	2.58										
g-6104	2.92										
g-6105	2.83										
g-6106	2.33										
g-6107	2.58										
g-6108	3.17										
g-6109	3.00										

†gW: 5803



c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefWl: iscj				†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	2.92	g-48	2.00	g-92	1.75	143	2.33	194	3.33	g-239	1.67
2	2.17	g-49	1.17	g-93	2.83	144	1.17	195	1.75	g-240	2.42
3	4.42	g-50	3.25	94	2.83	145	1.33	196	2.00	g-241	1.92
4	2.83	g-51	3.58	95	2.00	146	1.75	197	3.83	g-242	1.75
5	2.08	g-52	2.67	96	1.67	147	1.33	198	1.33	g-243	1.50
6	5.00	g-53	3.42	97	1.33	148	1.50	g-199	2.67	g-244	1.50
7	2.50	g-54	3.42	98	2.17	149	1.33	g-200	2.08	g-245	1.75
8	3.50	g-55	2.83	99	1.92	152	1.50	g-201	1.92	g-246	1.33
9	2.83	g-56	2.00	100	2.25	154	2.08	g-202	2.92	g-247	1.83
11	2.50	g-57	1.50	101	1.67	g-155	2.33	g-203	2.67	g-249	1.33
12	1.50	g-58	1.83	102	1.58	g-157	1.75	g-204	1.83	g-251	1.50
13	3.33	g-59	3.08	103	1.17	g-161	1.33	g-205	2.25	g-253	1.83
14	3.50	g-60	2.67	g-104	1.33	g-162	1.58	g-206	3.17	g-254	2.67
15	3.50	g-61	1.92	g-105	2.00	g-163	1.67	g-207	3.92	g-255	2.58
16	4.08	g-62	2.33	g-106	3.42	g-164	1.33	g-208	3.58	256	3.50
17	3.25	g-63	1.50	g-107	1.33	g-165	1.17	g-209	3.92	258	2.75
18	2.08	g-64	2.42	g-108	1.75	g-166	1.83	g-210	2.58	259	1.67
20	1.83	g-65	2.08	g-109	1.50	g-167	1.83	g-211	2.42	260	2.42
21	1.83	g-66	1.92	g-110	1.83	g-168	2.08	g-212	1.50	261	3.50
22	3.50	g-67	1.50	g-111	1.75	g-169	1.83	g-213	1.17	262	3.00
23	4.08	g-68	3.08	g-112	1.67	g-170	1.58	g-214	3.08	263	2.92
24	2.08	g-69	2.50	113	3.08	173	3.42	g-216	2.50	264	2.00
26	2.83	g-70	1.50	114	2.50	174	2.33	217	2.67	265	2.33
27	2.17	g-71	3.58	115	2.00	175	1.92	218	1.50	266	2.42
28	1.83	g-72	3.50	117	1.50	176	2.67	219	2.17	267	1.67
29	1.50	g-73	2.83	119	2.00	177	1.92	220	1.50	268	3.33
30	2.08	g-74	1.50	120	1.83	178	3.42	221	1.50	g-269	3.42
31	2.33	g-75	4.25	122	1.17	179	2.75	222	1.50	g-270	2.58
32	1.17	g-76	5.00	123	1.83	180	1.33	223	1.67	g-271	3.67
34	1.83	g-77	3.00	125	2.08	181	1.67	224	1.83	g-272	3.83
35	1.17	g-78	1.92	126	1.50	182	1.75	225	1.50	g-273	3.83
36	1.75	g-79	2.17	127	1.58	183	1.75	226	1.67	g-274	2.83
37	1.67	g-80	2.17	128	1.33	184	1.67	227	1.67	g-275	2.08
38	2.00	g-81	2.08	g-129	1.67	185	3.00	228	2.50	g-276	3.75
40	2.17	g-82	3.00	g-130	2.58	186	3.33	229	2.67	g-277	2.42
41	2.00	g-85	2.33	g-132	2.75	187	1.83	230	2.58	g-278	3.08
42	1.67	g-86	2.67	g-135	1.67	188	2.42	231	1.17	g-280	2.17
43	1.83	g-87	1.67	g-136	1.17	189	2.50	232	1.50	g-281	1.67
44	3.25	g-88	1.33	g-137	1.33	190	1.67	233	1.83	g-282	1.67
45	1.75	g-89	1.33	g-140	1.33	191	3.25	234	1.50	283	5.00
46	1.75	g-90	1.83	g-141	1.33	192	1.50	235	1.50	284	1.33
47	1.83	g-91	2.08	g-142	1.92	193	1.75	g-238	1.83	285	1.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-289	1.92	g-334	4.08	g-376	3.83	423	1.92	468	2.75	512	4.25
g-290	1.75	g-335	3.92	g-377	4.00	424	2.25	469	1.67	513	3.42
g-291	1.33	g-336	4.17	g-378	3.67	425	1.42	470	1.50	514	3.50
g-292	1.33	g-337	3.25	g-379	3.92	426	1.42	471	3.17	515	1.67
293	1.83	g-338	3.75	g-380	3.67	427	1.17	472	1.50	516	1.67
294	1.83	g-339	3.83	g-381	3.83	428	1.17	473	2.92	517	3.08
295	2.25	g-340	3.92	g-382	4.08	429	1.50	474	3.58	518	1.92
296	1.67	g-341	3.83	g-383	3.75	430	4.67	g-475	2.92	519	3.33
g-298	1.83	g-342	3.75	g-384	3.75	431	2.25	g-476	1.33	520	2.42
g-299	2.50	g-343	4.08	g-385	3.42	g-432	1.92	g-477	1.50	521	1.83
300	4.08	g-344	3.17	387	5.00	g-433	5.00	g-478	1.83	522	2.42
301	2.83	g-345	4.17	388	4.25	g-434	5.00	g-479	1.67	523	2.67
302	2.75	g-346	3.50	389	2.58	g-435	5.00	g-480	1.33	524	1.67
304	1.83	g-347	4.17	390	2.33	g-436	3.75	g-481	1.00	525	3.00
305	3.17	g-348	3.67	391	2.58	g-437	5.00	g-482	3.50	g-526	5.00
306	2.83	g-349	4.17	392	3.08	g-438	3.83	g-483	1.17	g-527	4.00
g-307	3.42	g-350	3.67	393	1.67	g-439	2.42	g-484	1.17	g-528	5.00
g-308	1.33	g-351	3.92	395	1.67	g-440	3.58	g-485	1.33	g-529	3.92
g-309	2.75	g-352	3.92	396	3.33	g-441	4.08	g-487	1.67	g-530	3.17
310	1.33	353	3.50	397	3.33	g-442	3.42	g-488	1.33	g-531	3.25
311	1.50	354	3.33	398	1.50	g-443	3.25	g-489	2.17	g-532	3.17
312	1.50	355	3.75	402	3.17	g-444	2.25	g-490	1.33	g-533	1.83
g-313	1.33	356	4.08	403	3.08	g-445	4.08	g-491	1.33	g-534	2.58
g-314	3.42	357	3.67	404	3.25	g-446	2.33	g-492	1.17	g-535	3.08
g-315	3.17	358	3.58	405	3.42	g-447	1.50	g-493	1.50	g-536	2.33
316	1.33	359	3.58	406	1.83	g-448	3.50	g-494	1.00	g-537	3.67
g-317	1.83	360	3.67	407	1.67	g-449	2.17	g-495	1.67	538	3.42
g-318	1.33	361	3.92	408	3.58	g-450	2.00	g-496	1.33	539	4.08
g-319	1.50	362	4.17	409	1.83	g-451	2.00	g-498	1.50	540	2.67
320	4.25	g-363	4.33	410	1.92	g-452	1.83	g-499	1.67	541	3.92
321	3.83	g-364	4.33	411	2.33	g-453	1.00	g-500	1.17	542	2.75
322	3.17	g-365	4.08	412	2.00	g-455	1.50	501	3.92	543	1.17
323	3.67	g-366	3.33	413	2.17	g-456	1.33	502	4.33	545	1.33
324	3.58	g-367	3.92	414	1.17	g-457	1.33	503	4.50	g-546	3.08
325	3.25	g-368	3.25	415	1.67	g-458	1.50	504	2.92	g-548	3.00
326	3.67	g-369	3.75	416	1.42	461	1.92	505	2.67	g-549	2.83
327	3.83	g-370	3.75	417	1.50	462	1.50	506	3.42	g-550	3.08
328	3.67	g-371	3.67	418	2.25	463	2.33	507	2.83	g-551	1.17
329	3.67	g-372	3.75	419	2.00	464	1.33	508	2.33	g-552	1.00
g-330	4.17	g-373	3.75	420	1.67	465	1.67	509	2.83	g-553	2.42
g-332	4.17	g-374	3.67	421	1.67	466	2.00	510	1.67	g-554	2.58
g-333	3.92	g-375	3.83	422	1.83	467	2.00	511	1.83	g-555	2.75

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-556	3.33	598	3.58	g-656	3.17	g-701	2.58	748	4.33	g-793	1.58
g-557	1.50	599	2.00	g-657	3.92	703	3.50	749	2.00	794	3.75
g-558	2.42	600	1.83	g-658	3.33	704	1.67	750	2.00	795	4.00
g-559	1.17	601	1.33	g-659	3.75	705	1.50	751	4.17	796	4.17
g-560	3.33	602	1.67	g-660	3.67	706	1.33	752	4.25	798	3.75
g-561	3.25	603	1.33	g-661	3.67	g-707	3.42	753	3.17	799	3.58
g-562	1.50	604	1.67	g-662	1.83	g-708	2.33	754	3.08	801	4.00
g-563	3.17	605	1.17	g-663	2.83	g-709	3.50	755	2.83	802	3.00
g-564	1.83	606	1.75	g-664	3.00	g-710	3.08	756	2.17	803	3.17
565	1.92	607	1.83	g-665	2.75	g-711	3.42	757	2.33	804	3.58
566	2.50	608	1.67	g-666	3.00	g-712	1.50	758	2.92	805	2.75
567	3.42	610	1.00	667	1.67	g-713	2.33	759	2.17	806	2.00
568	2.25	611	1.00	668	3.33	g-714	1.50	760	2.25	807	3.00
569	1.00	612	1.17	669	4.50	g-715	3.58	761	3.83	808	2.25
570	3.25	613	1.33	670	4.08	g-716	2.17	762	2.42	809	1.92
571	1.50	614	1.58	671	3.67	g-717	1.50	763	2.25	810	3.58
572	1.50	615	1.50	672	3.42	g-718	1.92	764	3.08	811	2.25
573	1.17	616	1.17	673	3.25	720	3.25	765	3.08	812	2.42
574	1.17	619	1.00	674	2.92	721	2.33	766	2.00	813	3.50
575	1.50	623	1.00	675	1.92	722	2.42	767	1.67	814	2.25
576	1.17	g-624	3.25	676	1.50	723	2.25	768	2.67	815	2.50
577	1.00	g-625	2.83	677	2.00	724	1.50	770	1.83	817	2.00
578	2.33	g-626	1.17	g-678	3.42	725	2.33	771	2.17	818	1.92
579	1.50	g-627	1.33	g-679	3.00	726	1.67	772	2.83	g-819	3.67
580	1.17	g-628	1.17	g-680	3.92	727	1.83	774	1.50	g-820	3.25
581	3.92	g-629	1.83	g-681	4.50	728	1.33	775	1.67	g-821	3.00
g-582	3.42	g-630	1.00	g-682	4.08	729	1.75	g-776	2.83	g-822	3.83
g-583	4.42	g-631	1.50	g-683	2.92	730	1.17	g-777	3.00	g-823	2.42
g-584	5.00	g-632	1.33	g-684	1.75	731	3.00	g-778	2.75	g-824	1.50
g-585	3.58	g-633	1.00	685	3.83	g-732	3.25	g-779	1.67	g-825	2.58
g-586	4.17	g-635	1.50	686	2.33	g-733	2.58	g-780	2.50	g-827	3.00
g-587	3.42	g-642	1.42	687	3.08	g-734	2.50	g-782	2.17	g-828	3.75
g-588	3.08	g-643	1.58	g-688	2.58	g-735	2.42	g-783	2.83	g-829	3.17
g-589	3.75	g-644	1.42	g-689	3.83	g-736	1.75	g-784	2.58	g-831	3.00
g-590	2.83	647	3.50	690	1.83	g-737	1.58	g-785	2.92	g-832	1.83
g-591	2.08	649	1.75	691	1.83	g-738	1.50	g-786	3.33	g-833	2.42
g-592	2.00	650	3.17	692	3.42	g-739	1.67	g-787	3.00	g-835	3.50
g-593	1.67	651	2.17	g-695	3.58	g-740	2.42	g-788	2.08	836	3.58
g-594	1.50	652	1.92	g-696	3.17	g-742	2.42	g-789	2.08	837	5.00
g-595	1.50	653	3.08	g-697	3.08	g-743	2.33	g-790	2.58	838	3.25
g-596	1.33	654	3.33	698	3.75	g-744	2.58	g-791	2.58	839	2.67
597	2.75	655	1.67	699	4.17	g-747	2.08	g-792	1.92	840	2.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

we fWl: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
841	3.08	g-884	1.92	928	2.42	971	1.50	g-1018	1.83	1061	2.42
g-842	3.25	g-885	2.50	929	3.25	972	1.33	g-1019	2.00	1062	2.25
g-843	3.75	g-886	2.17	930	2.08	973	1.17	g-1020	2.58	1063	2.50
g-844	3.25	g-887	2.42	931	1.83	975	1.00	1021	4.17	1064	2.75
g-845	3.33	g-889	2.42	g-932	3.17	976	1.33	1022	2.33	1065	1.50
g-846	4.42	g-890	2.08	g-933	2.58	978	1.67	1023	2.33	1066	1.75
g-847	1.67	g-891	1.17	g-934	2.58	979	1.50	1024	3.33	1068	2.08
g-848	2.00	g-892	1.50	g-935	2.17	980	2.92	1025	2.25	1069	2.25
g-849	3.08	g-893	2.17	g-936	2.50	g-981	3.33	1026	2.67	g-1071	2.17
g-850	2.42	g-894	2.17	g-937	2.67	g-982	2.50	1027	3.58	g-1072	1.58
g-851	3.08	g-895	1.17	g-938	2.58	g-983	3.00	1028	4.08	g-1073	1.67
g-852	3.17	g-896	2.75	g-939	2.58	g-984	2.75	1029	2.92	g-1074	2.33
853	2.33	g-897	1.17	g-940	2.42	g-985	1.50	1030	2.50	1075	3.25
854	2.92	g-898	2.58	g-941	2.42	g-986	2.83	1031	2.25	1076	3.08
855	1.17	g-899	1.50	g-943	2.00	g-987	2.17	1032	2.25	1077	3.00
856	1.50	g-900	1.17	g-944	1.83	g-988	2.92	1033	2.83	1078	2.58
857	2.17	901	2.75	g-945	2.00	g-989	3.08	1034	2.58	1079	3.17
858	2.83	902	2.75	g-946	2.00	g-990	3.08	1035	2.08	1080	1.92
859	2.92	903	3.08	g-947	2.33	991	3.83	1036	3.17	1081	2.67
860	1.75	904	3.75	g-948	2.00	993	4.42	1037	2.50	1082	1.92
861	2.00	905	3.50	g-949	1.67	994	3.08	1038	2.92	1083	2.25
862	2.50	906	3.83	g-950	2.00	995	3.75	1039	2.92	1084	2.42
863	2.00	907	3.33	g-951	1.33	996	3.17	1040	1.67	1085	1.75
864	1.92	908	2.25	g-952	1.33	997	3.42	1041	1.83	1086	2.08
865	3.67	909	1.83	g-953	1.50	998	3.75	1042	1.33	1087	1.83
866	1.33	910	2.00	g-954	2.08	999	3.25	g-1043	2.17	1088	2.83
867	1.00	911	3.75	g-955	2.00	1000	3.17	g-1044	3.75	g-1089	3.25
868	1.83	912	3.42	g-956	1.17	1001	2.67	g-1045	3.83	g-1090	2.67
869	2.00	913	3.58	g-957	1.50	1002	2.17	g-1046	2.92	g-1091	2.33
870	2.33	914	2.83	g-958	2.33	1003	1.92	g-1047	2.33	g-1092	3.50
871	2.00	915	3.33	g-959	1.50	1004	1.00	g-1048	2.75	g-1093	2.58
872	2.33	916	2.67	960	1.92	1005	2.83	g-1049	1.33	g-1094	2.25
873	2.25	917	2.58	961	1.33	1006	3.17	g-1051	3.25	g-1095	3.17
874	2.42	918	2.42	962	1.83	1007	1.83	g-1052	1.83	g-1096	2.42
875	1.83	919	3.17	963	1.33	g-1010	4.17	g-1053	2.25	g-1097	2.42
g-876	1.17	920	1.67	964	1.83	g-1011	3.08	g-1054	2.00	g-1098	3.17
g-877	1.50	921	3.00	965	1.67	g-1012	2.92	g-1055	2.08	g-1099	2.08
g-878	2.83	922	3.08	966	2.33	g-1013	3.17	g-1056	1.67	g-1100	3.25
g-880	1.67	923	2.50	967	1.33	g-1014	2.92	1057	2.67	g-1101	2.42
g-881	2.42	925	2.00	968	1.33	g-1015	2.42	1058	2.92	g-1102	1.92
g-882	2.25	926	1.50	969	1.50	g-1016	1.83	1059	2.25	g-1103	2.33
g-883	2.33	927	1.33	970	1.67	g-1017	1.83	1060	2.25	g-1104	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1105	2.42	g-1159	2.33	g-1207	4.67	g-1249	5.00	1295	3.50	1337	2.33
g-1106	3.00	g-1160	2.33	g-1208	5.00	g-1250	5.00	1296	2.42	1338	1.00
g-1108	2.25	g-1161	2.50	g-1209	4.67	g-1251	5.00	1297	2.92	1339	2.00
g-1109	2.17	g-1162	2.67	g-1210	5.00	g-1252	5.00	1298	2.67	1340	1.67
g-1110	2.58	g-1163	2.50	1211	5.00	g-1253	5.00	1299	2.17	g-1342	2.17
g-1111	1.92	g-1164	2.00	1212	5.00	g-1254	4.67	1300	2.58	g-1343	1.67
g-1112	3.08	g-1165	2.83	1213	5.00	g-1255	5.00	1301	2.25	g-1344	2.50
g-1114	2.25	g-1166	3.00	1214	5.00	g-1256	5.00	1302	3.00	g-1345	1.17
g-1115	2.17	g-1167	3.42	1215	5.00	g-1257	5.00	1303	2.75	g-1346	3.83
g-1116	1.92	1168	2.75	1216	5.00	g-1258	5.00	g-1304	4.25	g-1347	1.00
g-1117	1.83	g-1170	3.58	1217	4.67	1260	2.00	g-1305	4.58	g-1348	2.17
g-1119	2.00	g-1171	3.42	1218	5.00	1261	1.50	g-1306	4.50	g-1349	1.17
1121	2.67	1176	4.83	1219	5.00	1262	3.92	g-1307	4.25	g-1350	1.17
1122	2.67	1177	4.83	1220	4.83	1263	2.75	g-1308	3.50	g-1352	1.33
1123	2.58	1178	5.00	1221	4.83	1264	1.67	g-1309	4.33	g-1353	2.17
1125	1.83	1179	4.83	1222	5.00	1265	3.25	g-1310	4.25	g-1354	1.83
1127	1.50	1180	5.00	1223	4.83	1266	3.08	g-1311	3.50	g-1355	1.83
1128	1.50	1181	5.00	1224	5.00	1268	2.00	g-1312	4.00	1357	3.42
1129	1.33	1182	4.67	1225	5.00	1269	2.42	g-1313	3.33	1358	3.00
1130	1.33	1183	5.00	1226	5.00	1270	2.67	g-1314	3.67	1359	2.00
1131	1.67	1184	5.00	1227	5.00	1271	2.17	g-1315	3.42	1361	2.83
g-1133	3.00	1185	5.00	1228	5.00	g-1272	4.17	g-1316	3.25	1362	2.83
g-1135	2.08	1186	5.00	1229	5.00	g-1274	4.08	g-1317	2.75	1363	2.92
g-1136	1.33	1187	5.00	1230	5.00	g-1275	4.08	g-1318	3.00	1364	3.25
g-1137	1.83	1189	5.00	1231	5.00	g-1276	2.25	g-1319	3.33	1365	2.58
g-1138	1.50	1190	5.00	1232	5.00	g-1277	4.00	g-1320	3.75	1366	2.75
g-1139	1.33	1191	5.00	1233	5.00	g-1278	4.17	g-1321	3.50	1367	4.17
g-1140	1.50	1192	5.00	1234	5.00	g-1279	2.67	g-1322	2.67	1368	1.83
g-1141	1.92	1193	5.00	g-1235	5.00	g-1280	4.25	g-1323	2.33	1369	1.33
g-1142	1.67	1194	4.67	g-1236	5.00	g-1281	3.50	g-1324	2.17	g-1370	4.50
g-1143	1.83	g-1195	5.00	g-1237	5.00	g-1282	3.25	g-1325	2.67	g-1371	2.58
g-1144	2.00	g-1196	5.00	g-1238	5.00	g-1283	3.50	g-1326	2.08	g-1372	2.25
g-1146	1.67	g-1197	5.00	g-1239	5.00	g-1284	3.50	g-1327	2.33	g-1373	2.25
g-1147	1.83	g-1198	5.00	g-1240	5.00	g-1285	3.17	g-1328	2.08	g-1374	1.92
1149	2.00	g-1199	5.00	g-1241	5.00	g-1286	3.00	1329	2.50	g-1375	2.08
1150	2.75	g-1200	5.00	g-1242	5.00	g-1287	2.92	1330	1.83	g-1376	1.83
1151	3.08	g-1201	5.00	g-1243	5.00	g-1288	1.67	1331	3.17	g-1377	2.08
1152	2.42	g-1202	5.00	g-1244	5.00	1290	4.42	1332	1.83	g-1378	1.83
1155	2.75	g-1203	5.00	g-1245	5.00	1291	4.00	1333	1.17	g-1380	1.67
1156	1.75	g-1204	5.00	g-1246	5.00	1292	3.75	1334	2.00	g-1381	2.17
g-1157	2.83	g-1205	4.67	g-1247	5.00	1293	3.50	1335	3.17	g-1382	2.00
g-1158	2.67	g-1206	5.00	g-1248	5.00	1294	3.58	1336	2.33	1383	4.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwL: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1384	2.33	g-1427	1.92	1474	2.92	g-1519	1.50	g-1566	1.33	1609	3.92
1385	2.08	g-1428	2.25	1475	2.00	g-1520	2.00	g-1567	1.17	1610	3.75
1386	1.67	g-1429	1.67	1476	2.67	g-1521	1.00	g-1568	4.83	1611	2.83
1387	2.33	g-1430	2.33	1477	1.83	g-1522	1.33	g-1569	1.33	1612	2.17
1389	2.17	1432	2.00	1478	2.75	g-1523	3.00	g-1570	1.67	1613	3.42
1390	3.75	1433	2.50	1479	2.00	g-1524	1.33	g-1571	1.67	1614	3.50
1391	3.17	1434	2.17	g-1480	4.00	g-1525	2.25	g-1572	1.67	1615	2.83
1392	2.92	1435	3.33	g-1481	3.75	g-1526	1.83	1574	2.25	1616	2.58
1393	1.17	1436	2.33	g-1482	4.00	1528	2.42	1575	2.83	1617	4.33
1394	2.08	1437	2.25	g-1483	3.00	1529	3.33	1576	1.83	1618	4.50
g-1395	4.33	1438	2.92	g-1484	2.08	1531	4.00	1577	2.33	1619	3.67
g-1396	4.25	1439	2.92	g-1485	3.42	1532	3.67	1578	3.58	1620	3.08
g-1397	3.92	1441	2.50	g-1486	3.17	1533	3.33	1579	3.00	1621	4.25
g-1398	3.33	g-1442	2.33	g-1487	3.67	1534	3.50	1580	2.17	1622	4.17
g-1399	3.50	g-1443	3.17	g-1488	3.50	1535	2.42	1581	2.00	1623	3.67
g-1400	3.67	g-1444	3.67	g-1489	2.67	1536	2.58	1582	2.08	1624	3.25
g-1401	2.50	g-1445	2.75	g-1491	1.67	1537	2.58	1583	2.67	1625	3.25
g-1402	2.83	g-1446	3.33	g-1492	1.67	1538	3.67	1584	2.58	1626	4.50
g-1403	2.83	g-1447	2.33	1493	1.33	1539	3.42	1585	2.92	1627	3.58
g-1404	3.00	g-1448	2.25	1494	1.67	1540	3.67	1586	2.83	1628	2.58
g-1405	2.83	g-1449	3.33	1495	2.25	1541	1.67	1587	2.83	1629	2.50
g-1406	2.67	g-1450	2.33	1496	1.67	1542	2.33	1588	3.17	1630	3.25
g-1407	2.83	g-1452	3.08	1497	1.75	1543	2.50	1589	2.50	1631	3.33
1408	1.75	g-1453	3.08	1498	1.83	g-1544	4.17	1590	1.50	1632	3.25
1409	1.67	g-1454	2.75	1499	1.75	g-1545	3.25	g-1591	1.83	1633	3.00
1410	1.67	g-1455	3.25	1500	4.75	g-1546	3.67	g-1592	3.92	1634	2.67
1411	5.00	g-1456	2.83	g-1503	2.08	g-1547	4.33	g-1593	1.83	1635	2.83
1412	5.00	g-1457	3.08	g-1504	1.50	g-1548	3.75	g-1594	2.33	1636	2.83
g-1413	5.00	g-1458	2.58	g-1505	3.92	g-1549	3.25	g-1595	3.42	g-1637	5.00
g-1414	5.00	1459	3.58	g-1506	1.67	g-1550	3.08	g-1596	3.25	g-1638	5.00
g-1415	5.00	1461	2.67	g-1507	2.17	g-1551	3.17	g-1597	2.67	g-1639	3.75
g-1416	3.00	1462	2.50	g-1508	2.00	g-1552	3.75	g-1598	4.25	g-1640	4.00
g-1417	1.67	1463	2.00	g-1509	1.83	g-1553	2.08	g-1599	3.83	g-1641	4.00
g-1418	2.17	1464	3.33	g-1510	1.67	g-1554	2.58	g-1600	2.25	g-1642	3.75
g-1419	2.17	1465	3.00	g-1511	1.83	g-1555	2.50	g-1601	2.00	g-1643	4.25
g-1420	2.33	1466	1.50	g-1512	2.00	1556	3.50	g-1602	2.75	g-1644	3.25
g-1421	1.83	1467	3.50	g-1513	1.33	1557	1.50	g-1603	2.58	g-1645	2.67
1422	3.25	1469	2.00	g-1514	5.00	1558	1.17	g-1604	3.00	g-1646	2.25
g-1423	3.33	1470	2.17	g-1515	1.50	1559	1.17	g-1605	2.92	g-1647	4.42
g-1424	2.92	1471	1.92	g-1516	1.33	1561	3.50	g-1606	2.58	g-1648	4.00
g-1425	1.50	1472	2.00	g-1517	1.50	1563	1.50	1607	4.67	g-1649	3.92
g-1426	1.67	1473	3.67	g-1518	1.83	g-1565	1.83	1608	4.67	g-1650	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<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-1651	5.00	1696	3.08	1739	3.33	1782	2.00	g-1830	1.92	1873	3.50
g-1652	5.00	1697	3.67	1740	1.33	1783	1.67	g-1831	1.75	1874	3.17
g-1653	3.00	1698	2.75	1741	4.08	1784	1.67	1833	5.00	1875	3.25
g-1654	4.25	1699	3.75	1742	5.00	1785	2.50	1834	4.42	1876	3.00
g-1655	4.17	1700	3.33	g-1743	3.33	1786	2.50	1835	4.25	1877	3.67
g-1656	3.67	1701	2.08	g-1744	3.42	1787	1.67	1836	4.25	g-1878	5.00
g-1657	4.33	1702	3.75	g-1745	3.33	1788	2.42	1837	4.25	g-1879	3.92
g-1658	3.25	1703	2.83	g-1746	5.00	1789	3.25	1838	4.42	g-1880	4.50
1660	3.00	1704	2.42	g-1747	2.67	1790	2.33	1839	4.67	g-1881	2.67
1661	1.75	g-1705	2.42	g-1748	2.25	g-1791	4.50	1840	4.50	g-1882	4.17
1662	1.58	g-1706	2.83	g-1749	2.25	g-1792	3.42	1841	4.50	g-1883	3.58
1664	1.17	g-1707	2.50	g-1750	2.42	g-1793	2.42	1842	4.33	g-1884	4.25
1665	1.33	g-1708	3.42	g-1751	1.00	g-1794	3.75	g-1843	5.00	g-1885	4.33
1666	2.33	g-1709	4.08	g-1752	2.92	g-1796	2.42	g-1844	5.00	g-1886	4.17
1667	2.42	g-1710	2.58	g-1753	2.33	g-1797	3.33	g-1845	5.00	g-1887	4.08
1668	3.08	g-1711	2.75	g-1754	1.92	g-1798	2.00	g-1846	4.50	g-1888	3.83
1669	3.17	g-1712	3.67	g-1755	2.00	g-1799	2.58	g-1847	5.00	g-1889	3.58
1670	3.67	g-1713	2.75	g-1756	2.33	g-1800	1.67	g-1848	4.67	g-1890	4.08
1671	1.33	g-1714	3.42	g-1757	2.42	1801	3.33	g-1849	5.00	g-1891	3.75
1672	2.17	g-1715	3.75	g-1758	2.42	1802	2.00	g-1850	4.17	g-1892	4.08
1673	1.83	g-1716	3.00	g-1759	2.00	1803	3.33	g-1851	4.58	g-1893	3.58
1674	2.17	g-1717	2.83	g-1760	2.75	1804	2.42	g-1852	3.92	g-1894	3.75
1675	1.67	g-1718	2.75	g-1761	1.17	1805	1.50	g-1853	4.58	g-1895	3.75
1677	1.83	g-1719	2.58	1763	2.50	1806	2.67	g-1854	4.42	g-1896	3.83
1678	2.67	g-1720	3.42	1764	2.25	g-1807	1.83	g-1855	3.92	g-1897	3.83
g-1679	4.00	g-1721	4.83	1765	3.83	g-1808	3.08	g-1856	4.17	g-1898	3.00
g-1680	1.67	g-1722	3.58	1766	1.67	1809	3.33	g-1857	4.25	g-1899	3.83
g-1681	2.67	g-1723	2.50	1767	2.00	1810	4.50	g-1858	4.42	1900	3.67
g-1682	1.67	g-1724	3.00	1768	2.00	1811	3.75	g-1859	4.25	1901	4.75
g-1683	2.33	1725	2.75	1769	2.17	1812	5.00	g-1860	4.17	1902	3.83
g-1684	1.83	1726	1.50	1770	2.17	1816	5.00	g-1861	4.42	1903	4.33
g-1685	1.67	1727	1.17	1771	1.67	g-1817	3.17	g-1862	4.33	1904	4.17
g-1686	3.17	1728	4.42	g-1772	3.00	g-1818	5.00	g-1863	4.33	1905	4.17
g-1687	3.83	1730	1.50	g-1773	1.92	1821	3.83	g-1864	5.00	1906	3.83
g-1688	2.33	1731	1.33	g-1774	3.50	1822	1.33	g-1865	4.58	1907	4.33
g-1689	3.17	1732	1.83	g-1775	2.08	1823	2.67	g-1866	4.33	1908	4.17
1690	2.83	1733	3.58	g-1776	1.67	1824	3.08	1867	4.33	1909	4.58
1691	4.00	1734	1.83	1777	3.25	g-1825	2.17	1868	4.42	1910	4.50
1692	3.92	1735	4.50	1778	3.17	g-1826	1.75	1869	4.42	g-1911	5.00
1693	3.50	1736	1.50	1779	2.75	g-1827	2.50	1870	4.25	g-1912	5.00
1694	2.67	1737	2.42	1780	1.67	g-1828	2.58	1871	4.33	g-1913	5.00
1695	3.50	1738	1.67	1781	2.08	g-1829	3.08	1872	4.17	g-1914	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wefw: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<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-1915	4.42	1962	2.00	2011	3.42	g-2054	2.33	g-2098	2.00	g-2140	4.67
g-1916	4.17	1963	1.58	2012	4.50	g-2055	3.17	g-2099	3.33	g-2141	4.83
g-1917	4.50	1964	2.33	2013	3.92	g-2056	2.17	g-2100	3.33	g-2142	4.67
g-1918	3.92	1966	2.67	2014	2.00	g-2057	1.83	g-2101	1.83	g-2143	4.42
g-1919	4.67	1968	2.83	2015	1.67	g-2058	1.50	g-2102	4.08	g-2144	4.00
g-1920	4.50	1969	2.33	2016	2.08	g-2059	3.50	g-2103	1.83	g-2145	5.00
g-1921	3.42	g-1973	5.00	2017	4.17	g-2060	3.75	g-2104	3.42	g-2146	4.67
g-1922	4.33	g-1974	3.50	2018	3.50	g-2061	2.42	g-2105	3.08	g-2147	4.58
g-1923	4.08	g-1975	2.58	2019	3.17	g-2062	1.67	g-2106	3.17	g-2148	3.67
g-1924	3.83	g-1976	3.58	2020	3.33	2063	2.92	g-2107	3.17	g-2149	3.67
g-1925	4.17	g-1977	3.25	2021	3.58	2064	1.50	g-2108	3.17	g-2150	4.33
g-1926	3.92	g-1978	3.33	2022	3.08	2065	3.17	g-2109	2.92	g-2151	3.67
g-1927	4.50	g-1979	2.92	2023	3.42	2066	2.58	g-2110	2.08	g-2152	4.08
g-1928	3.92	g-1980	2.42	2024	3.25	2067	3.33	g-2111	3.42	g-2153	4.08
g-1929	4.08	g-1981	3.17	2025	2.42	2068	1.83	g-2112	3.08	g-2154	3.17
g-1930	4.08	g-1982	1.83	2026	2.33	2069	3.50	g-2113	2.83	g-2155	3.33
g-1931	4.08	g-1983	3.33	2027	2.50	2070	2.17	g-2114	2.33	g-2156	3.83
g-1932	3.92	g-1984	3.42	2028	3.08	2072	2.00	2115	3.75	g-2157	2.83
1933	5.00	g-1985	3.42	2029	3.83	2073	2.75	2116	3.92	g-2158	3.25
1934	4.00	g-1986	3.50	g-2031	2.25	2074	1.67	2117	3.08	g-2159	2.42
1935	3.58	g-1987	3.08	g-2032	3.17	2075	1.83	2118	3.33	g-2160	2.92
1936	4.42	g-1988	3.50	g-2033	2.92	2076	2.00	2119	3.50	g-2161	1.83
1937	2.75	g-1989	3.00	g-2034	3.58	2077	1.33	2120	3.00	g-2163	3.33
1938	2.00	g-1990	2.75	g-2035	1.67	2078	3.67	2121	3.00	g-2164	2.50
1939	3.67	g-1991	4.17	g-2036	3.50	2079	3.50	2122	3.75	g-2165	3.17
1941	2.92	g-1992	3.17	g-2037	3.25	2080	1.67	2123	3.67	2166	4.33
1942	2.25	g-1993	2.25	g-2038	2.58	2081	2.92	2124	3.67	2167	3.83
1943	2.67	g-1994	2.08	g-2039	4.42	2083	1.33	2125	3.33	2168	3.00
1944	2.42	g-1995	2.08	g-2040	3.08	2084	2.75	2126	4.08	2169	2.67
1945	2.67	g-1996	1.58	g-2041	2.83	2085	2.00	2127	4.33	2170	3.00
1946	2.08	g-1997	1.50	g-2042	2.83	2086	3.33	2128	3.58	2171	1.83
1947	1.67	g-1998	1.50	g-2043	3.67	2087	3.50	2129	4.00	2172	3.33
1948	4.25	g-1999	1.67	g-2044	3.17	2088	2.75	2130	5.00	2173	3.58
1949	3.00	g-2000	3.00	g-2045	3.08	g-2089	4.50	2131	5.00	2174	1.67
1950	1.67	g-2001	2.58	g-2046	2.67	g-2090	2.67	g-2132	3.92	2175	3.92
1954	2.58	g-2002	2.25	g-2047	4.50	g-2091	3.50	g-2133	4.42	2176	2.67
1955	4.00	g-2004	1.17	g-2048	2.42	g-2092	2.58	g-2134	5.00	2178	2.58
1956	1.17	g-2005	1.50	g-2049	2.42	g-2093	3.58	g-2135	5.00	2179	1.50
1958	2.08	g-2006	1.17	g-2050	2.17	g-2094	2.75	g-2136	5.00	2180	2.25
1959	2.50	g-2007	2.25	g-2051	3.58	g-2095	4.33	g-2137	4.33	2181	2.08
1960	3.17	2009	2.92	g-2052	2.33	g-2096	3.17	g-2138	4.08	2182	2.25
1961	1.58	2010	3.58	g-2053	1.83	g-2097	4.67	g-2139	4.33	2183	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<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>
2184	2.83	2230	3.33	g-2275	2.08	g-2319	1.92	g-2372	3.17	g-2415	3.75
2185	2.33	2231	1.83	g-2276	2.67	g-2320	1.50	g-2373	1.50	g-2416	2.33
2186	2.75	2232	3.08	g-2277	3.08	g-2321	2.33	g-2374	2.42	2417	3.50
2187	2.00	2233	2.58	g-2278	2.08	g-2322	2.17	2375	2.83	2418	3.25
2189	2.67	2234	2.00	g-2279	2.08	g-2324	3.50	2376	3.42	2419	3.42
2190	2.42	2235	1.92	g-2280	2.75	g-2326	1.67	2377	1.33	2420	2.08
2191	1.92	2236	2.50	g-2281	3.25	g-2327	1.67	2378	3.00	2421	3.17
2192	3.50	2237	4.08	2284	3.25	g-2329	1.67	2379	3.33	2422	1.50
2193	3.00	2238	4.33	2285	3.17	g-2330	1.67	2380	2.25	2423	2.08
2194	2.33	2239	3.83	2286	3.08	g-2331	2.17	2381	1.75	2424	1.92
2195	2.00	2240	2.75	2287	2.50	g-2332	2.25	2382	1.92	2425	3.17
2196	1.50	2241	2.25	2288	3.58	g-2333	1.75	2383	2.92	2426	2.58
2197	3.17	2242	2.25	2289	3.33	g-2334	2.17	2384	3.00	2427	2.25
2198	2.00	2243	2.08	2290	3.33	g-2335	1.67	2385	2.17	2428	3.67
2199	2.75	2245	2.50	2291	2.58	g-2336	1.17	2386	2.67	2429	3.50
2200	3.08	2246	1.67	2292	1.83	g-2337	1.67	2387	2.33	2430	3.17
2201	4.50	2247	3.00	2293	2.83	2338	4.33	g-2388	3.08	g-2431	5.00
g-2203	4.08	2248	1.67	2294	2.50	2340	2.92	g-2389	1.92	g-2432	3.58
g-2204	3.92	2249	2.00	2295	3.00	2341	2.25	g-2390	2.00	g-2433	3.83
g-2205	4.00	2250	2.25	2296	3.00	2342	3.42	g-2391	1.50	g-2434	2.50
g-2206	2.75	2251	2.17	2297	2.42	2343	2.92	g-2392	2.42	g-2435	3.08
g-2207	1.92	2252	2.00	2298	1.67	2344	2.08	2394	3.25	g-2437	3.58
g-2208	3.58	2253	1.50	2299	2.08	2345	3.75	2395	3.75	g-2438	3.08
g-2209	2.67	2254	2.33	2300	2.08	2347	1.83	2396	3.75	g-2439	2.33
g-2210	3.17	2257	1.92	2301	2.42	2350	2.33	2397	3.42	g-2440	2.50
g-2211	1.67	2258	2.08	2302	3.25	2351	2.25	2398	3.75	g-2441	2.25
g-2212	2.67	2259	1.67	2303	2.83	g-2353	2.67	g-2399	4.08	g-2442	3.42
g-2213	1.92	2260	2.17	2304	2.25	g-2355	2.83	g-2400	4.17	2443	1.17
g-2214	3.25	g-2261	4.67	2305	1.33	2357	5.00	g-2401	3.75	2444	1.75
g-2215	2.58	g-2262	3.58	2306	1.50	2358	2.08	g-2402	3.92	2445	2.08
g-2216	2.42	g-2263	2.50	2307	1.83	2359	4.08	g-2403	3.83	2446	1.17
g-2217	2.67	g-2264	3.42	2308	1.17	2360	3.33	g-2404	3.17	2447	1.33
g-2219	1.83	g-2265	3.00	2309	1.92	2361	4.17	g-2405	3.00	2448	1.42
g-2220	1.67	g-2266	2.42	2310	1.50	2362	2.33	g-2406	3.92	2449	1.75
g-2222	2.33	g-2267	2.00	2311	2.17	2363	1.83	g-2407	2.92	g-2450	1.50
2223	5.00	g-2268	2.75	g-2312	2.92	g-2364	2.17	g-2408	3.00	g-2451	1.83
2224	3.83	g-2269	2.92	g-2313	3.08	g-2365	4.25	g-2409	2.67	g-2452	1.67
2225	4.67	g-2270	3.08	g-2314	3.17	g-2366	1.75	g-2410	3.25	g-2453	1.67
2226	2.42	g-2271	2.42	g-2315	2.33	g-2367	3.25	g-2411	3.75	2454	1.92
2227	3.33	g-2272	2.50	g-2316	1.50	g-2368	4.00	g-2412	2.75	2455	2.83
2228	3.00	g-2273	2.67	g-2317	1.75	g-2369	2.58	g-2413	2.92	2456	3.67
2229	2.83	g-2274	2.50	g-2318	2.00	g-2371	2.92	g-2414	3.17	2459	1.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG	ti_vj	wRiCG
2461	1.17	g-2515	2.92	g-2562	5.00	2604	4.17	g-2647	2.92	g-2689	4.33
2463	1.50	g-2517	2.50	g-2563	4.33	2606	4.58	g-2648	4.08	g-2690	4.42
g-2465	3.08	g-2521	2.33	g-2564	5.00	2607	4.08	g-2649	3.92	g-2691	4.50
2466	4.50	g-2522	2.83	g-2565	4.67	2608	4.58	g-2650	4.17	g-2692	4.08
2467	4.17	g-2523	3.83	2566	5.00	g-2609	4.50	g-2651	4.00	g-2693	4.25
2468	4.58	2524	2.17	2567	5.00	g-2610	4.75	g-2652	3.50	g-2694	4.08
2469	4.25	2526	2.83	2568	4.58	g-2611	5.00	g-2653	3.67	g-2695	4.00
2470	3.50	2527	3.17	2569	5.00	g-2612	5.00	g-2654	3.83	2696	4.42
2471	3.50	2528	3.00	2570	4.42	g-2613	4.50	g-2655	3.67	2697	4.50
g-2477	3.83	g-2529	3.75	2571	3.50	g-2614	5.00	g-2656	4.08	2698	4.25
g-2478	3.58	g-2530	3.42	2572	3.50	g-2615	4.58	g-2657	3.83	2699	4.08
g-2479	3.75	g-2531	2.83	2573	4.08	g-2616	5.00	g-2658	3.92	2700	4.25
2481	2.92	g-2532	2.83	2574	4.33	g-2617	4.25	g-2659	3.83	2701	3.33
2483	3.33	2533	4.50	2575	5.00	g-2618	4.67	g-2660	3.42	2702	3.58
2484	3.17	2534	4.67	2576	4.58	g-2619	5.00	g-2661	3.33	2703	4.08
2485	3.17	2535	4.50	g-2577	5.00	g-2620	5.00	g-2662	3.92	2704	4.25
2487	3.08	2536	5.00	g-2578	5.00	g-2621	5.00	2663	4.67	2705	3.58
g-2488	3.25	2537	4.58	g-2579	5.00	g-2622	4.50	2664	4.42	g-2706	4.67
g-2489	3.83	2538	4.25	g-2580	4.50	g-2623	5.00	2665	4.17	g-2707	4.42
g-2490	3.75	2539	4.33	g-2581	5.00	g-2624	4.50	2666	3.50	g-2708	4.25
g-2491	4.00	2540	4.42	g-2582	5.00	g-2625	4.67	2667	4.50	g-2709	5.00
g-2492	3.92	2541	4.33	g-2583	5.00	g-2626	4.83	2668	4.42	g-2710	5.00
g-2493	3.92	2542	4.58	g-2584	4.50	g-2627	5.00	2669	4.33	g-2711	4.50
2494	4.42	g-2543	4.58	g-2585	5.00	g-2628	4.83	2670	4.33	g-2712	4.25
2495	4.08	g-2544	4.42	g-2586	4.42	g-2629	5.00	2671	4.42	g-2713	4.17
2496	3.50	g-2545	4.00	g-2587	5.00	g-2630	5.00	2672	4.00	g-2714	4.00
2497	4.25	g-2546	3.83	g-2588	4.17	2631	5.00	2673	4.25	g-2715	4.08
2498	3.08	g-2547	3.92	g-2589	4.50	2632	5.00	g-2674	4.42	g-2716	4.00
2499	5.00	g-2548	4.08	g-2590	4.00	2633	5.00	g-2675	4.42	g-2717	3.83
2500	5.00	g-2549	4.42	g-2591	4.08	2634	4.58	g-2676	4.33	g-2718	3.17
2501	2.75	g-2550	3.83	g-2592	4.00	2635	5.00	g-2677	4.08	g-2719	3.75
2502	3.50	g-2551	4.00	g-2593	4.00	2636	4.42	g-2678	3.92	g-2720	3.67
2503	3.92	g-2552	3.92	g-2594	4.42	2637	4.42	g-2679	4.00	g-2721	3.50
g-2505	4.25	g-2553	4.67	g-2595	4.08	2638	2.08	g-2680	4.67	g-2722	3.67
g-2506	5.00	g-2554	4.83	g-2596	4.00	2639	3.58	g-2681	4.50	g-2723	3.83
g-2507	2.67	g-2555	5.00	g-2597	4.50	2640	4.00	g-2682	4.00	g-2724	4.00
2508	3.17	g-2556	4.08	2598	5.00	2641	3.75	g-2683	3.92	g-2725	3.58
2509	2.50	g-2557	4.08	2599	5.00	g-2642	3.75	g-2684	4.08	g-2726	3.17
2510	2.17	g-2558	4.50	2600	5.00	g-2643	3.75	g-2685	3.75	g-2727	3.58
2511	4.00	g-2559	4.42	2601	5.00	g-2644	3.75	g-2686	4.00	2728	3.83
2512	3.50	g-2560	3.92	2602	5.00	g-2645	3.67	g-2687	4.50	2729	4.00
2513	3.58	g-2561	4.75	2603	3.75	g-2646	2.58	g-2688	4.25	2730	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefW: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2731	3.92	g-2773	4.25	g-2815	1.33	g-2860	3.67	2902	5.00	g-2944	1.33
2732	3.92	g-2774	4.58	g-2817	2.08	g-2861	3.58	2903	5.00	g-2945	2.00
2733	3.25	g-2775	4.25	g-2818	2.00	g-2862	3.25	2904	5.00	g-2946	3.00
2734	3.67	g-2776	4.25	g-2819	1.17	g-2863	3.58	2905	5.00	g-2947	2.75
2735	4.08	g-2777	4.25	g-2820	1.83	g-2864	3.33	2906	5.00	2948	4.42
2736	3.92	g-2778	4.58	g-2821	2.83	g-2865	3.25	g-2907	5.00	2949	4.42
2737	3.83	g-2779	3.75	g-2822	1.50	g-2866	3.25	g-2908	5.00	2950	3.42
2738	3.33	g-2780	4.17	g-2823	1.50	g-2867	3.17	g-2909	5.00	2951	2.33
g-2739	4.17	g-2781	4.50	g-2824	1.83	g-2868	3.50	g-2910	5.00	2952	2.58
g-2740	4.17	g-2782	4.25	g-2825	2.42	g-2869	3.17	g-2911	5.00	2953	1.67
g-2741	4.00	g-2783	3.33	g-2826	1.17	g-2870	4.08	g-2912	5.00	2954	3.83
g-2742	4.00	g-2784	4.08	g-2827	1.17	g-2871	3.92	g-2913	5.00	2955	3.75
g-2743	3.75	g-2785	3.83	g-2829	1.17	g-2872	3.42	g-2914	5.00	2956	2.83
g-2744	3.75	g-2786	3.83	g-2830	2.92	g-2873	1.92	g-2915	5.00	2957	4.67
g-2745	3.25	g-2787	3.83	g-2831	3.25	g-2874	2.58	g-2916	5.00	2958	2.92
g-2746	2.83	g-2788	3.42	g-2832	2.83	2875	4.58	g-2917	5.00	2959	2.67
g-2747	3.75	g-2789	3.92	g-2833	2.92	2876	4.83	g-2918	5.00	2960	2.00
g-2748	3.67	g-2790	3.75	g-2834	1.92	2877	4.50	g-2919	5.00	2961	1.83
g-2749	3.67	g-2791	2.92	2835	4.08	2878	3.67	g-2920	5.00	2962	3.92
g-2750	4.50	g-2792	3.42	2836	3.92	2879	4.75	g-2921	5.00	2964	4.17
g-2751	4.08	2793	1.83	2837	4.25	2880	4.83	g-2922	5.00	2965	1.67
g-2752	4.00	2794	1.17	2838	3.25	2881	4.42	g-2923	5.00	2966	1.50
g-2753	3.50	2795	1.33	2839	3.17	2882	4.58	g-2924	4.42	g-2967	4.67
g-2754	3.67	2796	2.17	2840	3.17	2883	4.58	g-2925	4.42	g-2968	3.42
g-2755	3.92	2797	1.17	2841	2.25	2884	4.50	g-2926	4.67	g-2969	4.17
g-2756	3.17	2798	1.50	2842	2.25	2885	4.75	g-2927	4.58	g-2970	3.75
g-2757	3.17	2799	1.50	2843	2.42	2886	4.67	g-2928	4.33	g-2971	3.42
g-2758	3.17	2800	1.33	2844	2.50	2887	5.00	g-2929	5.00	g-2972	3.42
g-2759	4.00	2801	1.17	2845	2.67	2888	5.00	g-2930	4.50	g-2973	3.75
g-2760	3.00	2802	2.00	2846	1.83	2889	5.00	g-2931	1.83	g-2974	1.00
2761	4.42	2803	1.33	2847	1.75	2890	5.00	g-2932	4.08	g-2975	2.50
2762	4.25	2804	1.92	2848	1.67	2891	5.00	g-2933	1.83	g-2976	3.25
2763	3.92	2805	1.17	2849	1.67	2892	4.67	g-2934	1.83	g-2977	1.50
2764	3.92	2806	3.25	2850	1.50	2893	4.67	g-2935	2.83	g-2978	2.92
2765	3.67	2807	2.50	2851	2.17	2894	4.58	g-2936	1.50	g-2979	2.42
2766	3.75	2808	1.50	2852	1.83	2895	4.33	g-2937	3.17	g-2980	3.42
2767	4.00	2809	1.50	2853	2.42	2896	4.58	g-2938	3.92	g-2981	2.00
2768	4.00	2810	2.08	2854	3.17	2897	5.00	g-2939	2.58	g-2982	1.33
2769	4.17	2811	2.08	g-2855	5.00	2898	5.00	g-2940	2.17	g-2983	2.08
g-2770	4.58	2812	1.75	g-2856	4.42	2899	5.00	g-2941	2.33	g-2984	2.17
g-2771	4.58	2813	1.33	g-2857	4.42	2900	5.00	g-2942	2.67	g-2985	2.00
g-2772	4.58	g-2814	2.25	g-2858	4.08	2901	5.00	g-2943	2.67	g-2986	1.50




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2987	2.75	g-3030	2.75	g-3074	2.17	g-3122	2.75	g-3169	1.33	g-3215	3.08
g-2988	2.67	g-3031	2.17	g-3075	2.58	g-3123	2.75	g-3170	2.00	g-3216	3.50
2989	4.33	g-3033	1.33	g-3076	2.75	g-3124	1.17	g-3171	1.67	g-3217	3.58
2990	3.67	g-3034	2.33	g-3077	3.50	g-3125	1.67	g-3172	1.50	g-3218	3.92
2991	3.00	g-3035	2.08	g-3078	4.08	g-3126	1.67	3173	1.67	g-3219	4.00
2992	1.50	3036	2.92	g-3079	4.00	g-3127	1.67	3174	2.83	g-3220	3.83
2993	2.67	3037	3.00	g-3080	3.08	g-3128	1.50	3175	2.50	g-3221	5.00
2994	2.92	3038	3.00	g-3081	3.08	g-3129	1.50	3176	1.83	g-3222	5.00
2995	3.75	3039	3.25	g-3082	2.25	g-3130	1.67	3177	3.92	g-3223	5.00
2996	2.50	3040	2.58	g-3083	2.83	g-3131	1.50	3179	3.83	g-3224	4.33
2997	2.42	3041	2.50	g-3084	2.25	g-3132	2.00	3180	1.67	g-3225	3.67
2998	3.50	3042	2.92	g-3085	2.67	g-3133	1.00	3181	4.25	g-3226	3.92
2999	3.33	3043	2.92	g-3086	3.75	g-3135	1.33	3183	3.42	g-3227	3.25
3000	3.42	3044	2.33	3087	2.17	g-3137	2.92	3184	3.42	g-3228	3.67
3001	3.67	3045	2.92	3088	2.00	g-3138	1.17	3185	4.08	g-3229	3.75
3002	3.50	3046	2.25	3089	2.67	g-3139	1.33	3186	5.00	g-3230	3.92
3003	3.75	3047	2.58	3090	3.42	g-3140	1.50	3187	4.75	g-3231	3.83
3004	2.83	3048	2.67	3092	2.50	g-3141	1.17	3188	5.00	g-3232	3.58
3005	2.92	3049	2.83	3094	2.50	g-3142	1.50	3189	4.17	g-3233	3.33
3006	2.67	3050	3.92	3095	2.50	g-3143	1.67	3190	3.75	g-3234	3.00
3007	4.33	3051	3.00	3096	1.00	g-3145	2.00	3191	3.25	g-3235	3.00
3008	3.75	3053	1.58	3098	2.33	g-3146	1.33	3192	3.25	g-3236	3.83
3009	2.25	3054	2.75	3099	3.50	g-3147	1.17	3193	2.75	g-3237	3.25
3010	3.83	3055	3.58	3100	1.58	g-3148	1.50	3194	2.58	g-3238	3.83
3011	3.50	3056	2.50	3102	1.83	g-3149	2.33	3195	3.42	3240	1.83
3012	3.17	3057	2.33	3103	1.50	g-3150	1.42	3196	3.00	3241	2.08
3014	2.42	3058	2.17	3104	1.83	g-3151	1.17	3198	3.50	3242	2.75
g-3015	3.50	3059	3.75	3105	1.67	g-3152	1.50	3199	3.58	3243	3.33
g-3016	2.25	3060	3.92	3106	1.33	g-3153	1.33	3200	2.92	g-3244	3.17
g-3017	1.83	3061	2.50	3108	1.50	g-3156	1.00	3202	3.67	g-3245	3.33
g-3018	1.50	3062	2.83	3109	1.67	g-3157	1.33	3203	2.17	g-3246	2.75
g-3019	2.25	g-3063	4.17	3110	1.50	g-3158	1.00	g-3204	2.83	g-3247	2.08
g-3020	2.17	g-3064	4.25	3111	1.92	g-3159	1.17	g-3205	3.50	g-3248	2.17
g-3021	3.25	g-3065	3.92	3112	1.50	g-3160	1.50	g-3206	2.67	g-3249	1.67
g-3022	3.00	g-3066	3.67	3113	1.83	g-3161	1.75	g-3207	2.67	3250	2.75
g-3023	3.50	g-3067	3.58	3114	2.33	g-3162	1.83	g-3208	3.17	3251	4.08
g-3024	3.00	g-3068	3.50	3115	1.67	g-3163	1.50	g-3209	3.42	3252	2.00
g-3025	1.67	g-3069	3.50	3116	1.50	g-3164	1.33	g-3210	4.00	3253	2.25
g-3026	3.25	g-3070	3.42	3117	1.83	g-3165	1.33	g-3211	4.17	3254	2.17
g-3027	3.08	g-3071	2.33	3119	1.17	g-3166	1.17	g-3212	3.25	g-3259	3.17
g-3028	2.83	g-3072	3.25	g-3120	2.83	g-3167	1.67	g-3213	2.75	g-3261	3.67
g-3029	2.58	g-3073	2.83	g-3121	2.33	g-3168	1.33	g-3214	3.42	g-3262	1.83

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3263	2.75	3311	2.83	g-3354	2.58	3398	3.08	3442	2.00	g-3484	4.33
g-3264	1.67	3312	3.42	g-3355	2.67	3399	3.67	3443	3.75	g-3485	4.33
g-3265	1.83	3313	3.00	g-3356	2.58	g-3401	3.92	3444	3.42	g-3486	4.42
g-3267	1.33	3314	2.25	g-3357	2.67	g-3402	2.67	3445	4.08	g-3487	4.00
g-3268	2.50	3315	2.83	g-3358	1.75	g-3403	2.50	3446	3.00	g-3488	3.75
g-3269	1.92	3316	2.42	g-3359	1.83	g-3404	2.67	3447	3.25	3489	4.50
g-3270	1.17	3317	3.08	g-3360	1.50	g-3405	2.92	3448	2.75	3490	4.33
g-3272	1.33	g-3318	4.50	g-3361	2.58	g-3406	3.33	g-3449	1.33	3491	4.17
g-3274	3.58	g-3319	4.17	g-3362	2.00	g-3407	3.17	g-3450	4.00	3492	4.42
3275	2.92	g-3320	4.33	g-3363	2.67	g-3408	3.00	g-3451	3.25	3493	4.42
3276	2.58	g-3321	3.50	3364	4.00	g-3409	2.58	g-3452	3.50	3494	4.00
3277	3.25	g-3322	3.92	3365	3.92	3410	1.67	g-3453	3.00	3495	4.17
3278	3.33	g-3323	2.67	3366	3.33	3412	2.83	g-3454	2.25	3496	4.58
3279	3.50	g-3324	2.00	3367	2.83	3413	2.75	g-3455	4.42	3497	4.50
3280	1.83	g-3325	3.67	3368	2.33	g-3414	2.00	g-3456	3.75	3498	4.42
3281	2.50	g-3326	3.67	3369	3.50	g-3415	1.67	g-3457	4.17	g-3499	5.00
3282	2.17	g-3327	4.08	3370	2.00	3416	3.25	3458	5.00	g-3500	5.00
3283	2.58	g-3329	4.25	3371	3.33	3417	2.00	3459	5.00	g-3501	5.00
3284	2.83	g-3330	2.75	g-3372	4.17	3418	2.00	3460	4.25	g-3502	5.00
3286	1.33	g-3331	3.67	g-3373	4.25	3419	2.00	3461	3.58	g-3503	5.00
g-3287	2.17	g-3332	2.33	g-3374	3.17	g-3420	2.92	3462	4.50	g-3504	5.00
g-3288	2.17	g-3333	3.17	g-3375	3.83	3421	3.58	3463	4.33	g-3505	4.83
g-3289	3.75	g-3334	2.83	g-3376	2.92	3422	2.75	3464	4.33	g-3506	5.00
g-3290	2.42	g-3335	3.50	g-3377	2.92	3423	3.33	3465	4.00	g-3507	5.00
g-3291	3.50	g-3336	3.33	g-3378	3.58	3424	2.67	3466	4.17	g-3508	4.50
g-3292	3.58	g-3337	2.75	g-3379	2.33	g-3425	2.67	3467	4.58	g-3509	4.67
g-3293	1.92	g-3338	2.50	g-3381	3.83	3426	4.00	g-3468	5.00	g-3510	4.42
g-3295	1.92	3339	4.17	g-3383	3.33	3427	3.67	g-3469	4.25	g-3511	4.50
g-3296	2.08	3340	2.58	g-3384	3.58	g-3428	3.83	g-3470	4.42	g-3512	4.33
g-3297	2.50	3341	2.67	g-3385	4.08	g-3429	5.00	g-3471	4.50	g-3513	4.17
g-3298	2.08	3342	1.50	g-3386	3.58	g-3430	5.00	g-3472	4.42	g-3514	5.00
g-3299	1.67	3343	2.50	3387	4.33	3431	5.00	g-3473	4.58	g-3515	4.25
g-3300	1.67	3344	1.75	3388	3.33	3432	3.67	g-3474	4.50	g-3516	4.08
g-3301	1.50	3345	1.67	3389	4.58	3433	4.50	g-3475	4.33	g-3517	3.75
3302	4.50	3346	2.58	3390	3.17	3434	1.75	g-3476	4.00	g-3518	4.42
3303	3.67	3347	2.25	3391	2.42	3435	3.83	g-3477	4.42	g-3519	4.67
3304	3.83	3348	1.67	3392	2.42	g-3436	2.67	g-3478	4.08	3520	4.67
3306	4.08	3349	2.08	3393	2.92	g-3437	3.25	g-3479	4.42	3522	4.50
3307	3.67	3350	1.50	3394	2.83	3438	4.75	g-3480	4.33	3523	4.50
3308	2.83	3351	2.00	3395	2.92	3439	4.75	g-3481	4.25	3524	4.08
3309	3.50	3352	1.83	3396	3.58	g-3440	5.00	g-3482	4.50	3525	4.67
3310	3.50	g-3353	3.42	3397	3.17	g-3441	5.00	g-3483	4.17	3526	4.67

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3527	4.83	g-3569	4.58	3611	2.58	g-3654	2.00	3700	3.67	3743	4.08
3528	4.83	g-3570	4.42	3612	1.83	g-3655	3.67	3701	3.50	3745	3.00
3529	4.58	g-3571	5.00	3613	3.08	g-3656	2.25	g-3702	3.75	3746	3.08
3530	4.50	g-3572	4.67	3614	2.58	g-3657	2.42	g-3703	3.33	3747	4.08
3531	3.67	g-3573	4.50	3615	3.33	g-3659	3.33	g-3704	4.08	3748	2.83
g-3532	4.67	g-3574	4.67	3616	3.17	g-3661	2.42	g-3705	2.92	3749	3.33
g-3533	4.67	g-3575	4.58	3617	2.83	g-3662	2.83	g-3706	3.83	3750	3.67
g-3534	4.58	g-3576	4.17	3618	3.00	g-3663	2.33	g-3707	3.50	3751	3.58
g-3535	4.58	g-3577	4.17	3619	2.67	g-3664	3.08	g-3708	3.50	3752	3.50
g-3536	4.58	g-3578	3.50	3620	4.58	g-3665	2.92	g-3709	3.75	3753	3.00
g-3537	4.58	g-3579	4.33	3621	3.67	g-3666	3.67	g-3710	2.08	3754	3.42
g-3538	4.17	g-3580	4.17	3622	3.83	g-3667	3.17	g-3711	2.08	3755	3.58
g-3539	4.33	g-3581	4.08	3623	3.50	g-3668	3.00	g-3712	3.17	g-3759	3.92
g-3540	4.33	g-3582	4.50	3624	3.42	g-3669	2.67	g-3713	2.83	g-3760	3.50
g-3541	4.33	g-3583	4.33	3625	2.83	g-3670	2.42	g-3714	2.92	g-3761	3.42
g-3542	4.00	g-3584	3.67	3626	2.25	g-3671	2.75	g-3715	3.33	g-3762	3.67
g-3543	4.42	3585	4.67	g-3628	4.00	g-3672	2.50	3716	3.33	g-3763	3.58
g-3544	4.42	3586	4.50	g-3629	4.17	g-3674	3.25	3717	2.17	g-3764	3.25
g-3545	4.25	3587	5.00	g-3630	4.50	g-3675	5.00	3718	3.17	g-3765	3.17
g-3546	3.83	3588	5.00	g-3631	4.33	g-3676	3.42	3719	2.42	g-3766	3.33
g-3547	4.17	3589	4.50	g-3632	4.00	g-3677	2.67	3720	1.75	g-3767	3.92
g-3548	4.25	3590	5.00	g-3633	4.67	g-3678	2.83	3721	2.58	g-3769	3.50
g-3549	4.17	3591	4.50	g-3634	4.42	g-3679	2.58	3722	2.17	g-3770	3.75
g-3550	4.00	3592	3.17	g-3635	4.33	g-3680	3.42	3723	2.92	g-3771	3.17
g-3551	4.42	3593	2.83	g-3636	4.75	g-3681	2.58	3724	2.00	g-3772	3.50
g-3552	4.17	3594	3.67	g-3637	4.75	g-3682	3.33	g-3725	3.00	g-3773	3.58
3553	5.00	3595	3.33	g-3638	4.08	g-3683	2.67	g-3726	2.42	g-3774	3.42
3554	4.25	3596	2.42	g-3639	5.00	3684	3.83	g-3727	2.83	g-3775	3.92
3555	4.25	3597	3.33	g-3640	3.67	3685	4.58	g-3728	2.42	g-3776	2.92
3556	3.75	3598	2.33	g-3641	3.67	3686	2.67	g-3729	2.58	g-3777	3.42
3557	4.08	3599	3.33	g-3642	3.92	3687	3.42	g-3730	2.50	g-3778	3.50
3558	4.08	3600	3.08	g-3643	4.08	3688	2.67	g-3731	2.33	g-3779	3.17
3559	4.50	3601	2.92	g-3644	3.83	3690	4.25	g-3732	2.83	3780	3.67
3560	4.00	3602	3.42	g-3645	2.92	3691	3.17	g-3733	3.00	3781	2.42
3561	4.50	3603	2.58	g-3646	3.42	3692	3.75	g-3734	1.50	3782	3.33
3562	4.25	3604	2.83	g-3647	3.75	3693	3.08	g-3735	2.75	3783	2.58
g-3563	5.00	3605	2.75	g-3648	2.58	3694	3.50	g-3737	2.42	3784	3.00
g-3564	5.00	3606	3.00	g-3649	2.25	3695	3.92	g-3738	2.58	3785	2.58
g-3565	5.00	3607	3.17	g-3650	2.50	3696	3.33	g-3739	2.92	3786	2.92
g-3566	5.00	3608	3.00	g-3651	3.08	3697	3.75	3740	4.33	3787	2.75
g-3567	5.00	3609	3.50	g-3652	2.58	3698	3.33	3741	3.17	3788	1.83
g-3568	4.67	3610	3.08	g-3653	2.25	3699	3.75	3742	3.42	3789	2.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3791	3.25	g-3834	3.58	3878	2.92	g-3921	2.17	3964	5.00	g-4006	4.42
3792	3.00	g-3835	3.67	3879	2.58	g-3922	2.50	3965	5.00	g-4007	4.58
g-3793	4.17	g-3836	3.08	3880	3.00	3923	1.83	3966	3.92	g-4008	4.50
g-3794	3.75	g-3837	3.17	g-3881	4.00	3924	2.00	3967	4.25	g-4009	4.58
g-3795	2.92	g-3838	3.50	g-3882	3.75	3925	2.75	3968	4.33	g-4010	4.42
g-3796	2.67	g-3839	2.17	g-3883	3.50	3926	2.25	3969	2.42	g-4011	4.42
g-3797	2.25	g-3840	2.42	g-3884	3.58	3927	2.42	3970	3.83	g-4012	4.33
g-3798	1.83	g-3841	2.58	g-3885	3.17	3928	3.42	g-3971	4.33	g-4013	4.25
g-3800	2.42	g-3842	2.83	g-3886	2.50	3929	2.17	g-3972	4.42	g-4014	4.42
g-3801	3.75	3843	3.00	g-3887	2.92	3930	1.75	g-3973	4.50	g-4015	4.42
g-3802	3.25	3844	2.58	g-3888	2.17	3931	1.75	g-3974	3.83	g-4016	4.17
g-3803	1.83	3845	1.92	g-3889	1.67	g-3932	2.08	g-3975	3.92	g-4017	4.58
g-3804	2.50	3846	1.92	g-3890	3.33	g-3933	2.17	g-3976	4.08	g-4018	4.58
3805	4.67	3847	2.17	g-3891	3.17	g-3934	2.00	g-3977	4.08	g-4019	4.58
3806	4.08	3848	2.50	g-3892	3.17	g-3935	2.17	g-3978	4.42	g-4020	4.25
3807	4.00	3850	2.92	g-3893	3.58	g-3936	1.67	g-3979	4.33	g-4021	4.50
3808	4.00	3851	2.17	g-3894	2.58	g-3937	2.25	g-3980	3.42	g-4022	4.50
3809	4.08	3852	1.33	g-3895	2.17	g-3938	2.33	g-3981	4.33	4023	4.67
3810	3.42	3853	2.83	g-3896	1.83	g-3939	2.17	g-3982	4.25	4024	4.00
3811	3.25	g-3854	3.00	g-3897	1.92	3940	4.33	g-3983	4.08	4025	3.92
3812	3.50	g-3855	2.58	g-3898	1.67	3941	2.33	g-3984	3.92	4026	3.83
3813	3.42	g-3856	2.33	g-3899	2.00	3942	2.83	g-3985	3.67	4027	3.25
3814	3.75	g-3857	1.75	g-3900	2.83	3943	2.00	g-3986	3.58	4028	3.08
3815	4.00	g-3858	1.83	g-3901	2.92	3944	2.00	g-3987	4.25	4029	3.50
3816	4.00	g-3859	2.08	g-3902	2.50	3945	1.50	g-3988	4.00	g-4030	5.00
3817	4.00	g-3860	1.83	3903	3.42	3946	3.67	g-3989	3.75	g-4031	4.33
3818	3.42	g-3861	2.75	3904	2.00	3947	4.25	g-3990	4.25	g-4032	4.33
3819	2.92	g-3862	2.17	3905	3.17	g-3949	3.58	g-3991	3.83	g-4033	4.42
3820	3.58	g-3864	2.25	3906	2.33	g-3950	3.75	3992	4.58	g-4034	4.17
g-3821	5.00	g-3865	2.67	3907	2.50	g-3951	3.67	3993	4.17	g-4035	3.83
g-3822	4.25	g-3866	2.08	3908	1.92	g-3952	3.75	3994	4.42	g-4036	3.83
g-3823	4.33	3867	4.17	3909	2.83	g-3953	1.50	3995	4.17	g-4037	4.33
g-3824	4.25	3868	3.33	3910	2.42	g-3954	1.67	3996	3.67	g-4038	4.75
g-3825	3.67	3869	3.17	3911	3.08	3955	3.92	3997	4.00	g-4039	4.00
g-3826	3.83	3870	4.17	3912	3.50	g-3956	4.50	3998	3.58	g-4040	3.50
g-3827	2.75	3871	3.17	3913	1.83	g-3957	3.92	3999	4.17	g-4041	4.25
g-3828	2.42	3872	3.42	3914	1.92	g-3958	3.17	4000	4.00	g-4042	3.33
g-3829	3.33	3873	2.92	3915	2.67	g-3959	3.00	4001	4.00	g-4043	3.67
g-3830	3.92	3874	3.17	3916	2.33	3960	4.08	4002	4.00	g-4044	3.67
g-3831	3.92	3875	2.83	3917	1.83	3961	5.00	4003	3.83	g-4045	4.33
g-3832	2.17	3876	2.67	3918	2.75	3962	4.25	g-4004	4.50	g-4046	4.58
g-3833	3.25	3877	3.25	g-3919	3.25	3963	4.33	g-4005	3.92	g-4047	3.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4048	3.83	4090	4.50	g-4132	4.25	4174	2.83	g-4218	2.58	g-4270	4.50
g-4049	4.17	g-4091	4.17	g-4133	4.33	4175	2.92	g-4219	2.33	g-4271	4.25
4050	3.92	g-4092	4.33	g-4134	4.33	4176	2.83	g-4220	3.58	g-4272	3.83
4051	4.25	g-4093	4.00	g-4135	4.33	4177	2.92	4227	5.00	g-4273	2.92
4052	4.17	g-4094	4.17	g-4136	4.25	4178	2.83	4228	5.00	g-4274	3.92
4053	4.50	g-4095	4.00	g-4137	3.67	4179	3.25	4229	4.08	g-4275	4.25
4054	4.50	g-4096	4.17	g-4138	3.50	4180	3.83	4230	4.33	g-4276	3.92
4055	3.83	g-4097	4.00	g-4139	4.00	4181	3.92	4231	4.08	g-4277	4.25
4056	4.33	g-4098	3.33	g-4140	4.25	4182	4.17	4232	3.83	g-4278	2.50
4057	4.17	g-4099	3.67	4141	4.08	4183	3.00	4233	3.83	g-4279	4.17
4058	4.17	g-4100	2.75	4142	4.08	4185	3.33	4234	2.75	g-4281	2.75
4059	4.08	g-4101	3.25	4143	3.67	4186	2.58	4235	3.50	g-4282	2.75
4060	3.50	g-4102	3.25	4144	3.33	4187	2.67	4237	4.17	g-4283	2.83
g-4061	4.75	g-4103	2.75	4145	3.25	4188	3.75	4238	2.25	g-4284	2.67
g-4062	4.50	g-4104	3.58	4146	4.00	g-4190	4.33	4239	3.92	g-4285	2.67
g-4063	4.17	g-4105	3.08	4147	4.08	g-4191	4.25	4240	2.42	g-4286	2.33
g-4064	4.00	g-4106	3.25	4148	3.83	g-4192	3.33	4242	2.67	4287	3.83
g-4065	4.17	g-4107	3.42	4149	2.42	g-4193	3.42	4243	3.00	4288	1.83
g-4066	3.83	g-4108	3.17	4150	2.75	g-4194	3.58	4244	1.67	4290	4.08
g-4067	4.00	g-4109	3.42	4151	2.83	g-4195	3.50	4245	3.58	4291	3.33
g-4068	4.25	g-4110	3.08	4152	3.67	g-4196	3.42	4246	3.33	4292	3.58
g-4069	3.75	4111	4.58	g-4153	4.25	g-4197	3.58	4247	2.83	4293	2.75
g-4070	4.25	4112	4.42	g-4154	4.25	g-4198	3.67	4248	2.58	4294	2.42
g-4071	4.17	4113	3.83	g-4155	4.00	g-4199	4.42	4249	2.17	4295	1.67
g-4072	4.50	4114	3.83	g-4156	4.17	g-4200	3.67	4252	2.17	4297	2.00
g-4073	4.42	4115	3.83	g-4157	3.67	g-4201	3.17	4253	2.33	4298	2.75
g-4074	4.08	4116	3.67	g-4158	4.17	g-4202	3.33	4254	3.67	g-4300	4.25
g-4075	3.25	4117	3.08	g-4159	3.58	g-4203	2.75	4255	3.92	g-4301	3.58
g-4076	3.83	4118	3.83	g-4160	3.08	g-4204	1.67	g-4256	5.00	g-4302	4.08
g-4077	3.08	4119	3.92	g-4161	3.50	g-4205	2.42	g-4257	5.00	g-4303	3.75
g-4078	2.50	4120	4.00	g-4162	3.83	g-4206	2.17	g-4258	5.00	g-4304	3.42
g-4079	3.67	4121	4.00	g-4163	3.83	g-4207	2.25	g-4259	4.42	g-4305	3.08
4080	4.58	4122	3.83	g-4164	4.17	g-4208	2.00	g-4260	5.00	g-4306	3.08
4081	4.42	g-4123	4.25	g-4165	3.75	g-4209	2.92	g-4261	4.33	g-4307	3.00
4082	4.42	g-4124	4.33	g-4166	2.58	g-4210	2.58	g-4262	4.33	g-4308	1.83
4083	4.50	g-4125	4.33	g-4167	3.33	g-4211	3.67	g-4263	4.08	g-4309	2.25
4084	3.33	g-4126	4.17	g-4168	3.00	g-4212	2.92	g-4264	5.00	g-4310	1.33
4085	3.67	g-4127	4.33	g-4169	3.08	g-4213	2.75	g-4265	4.17	g-4312	2.08
4086	3.17	g-4128	4.33	g-4170	3.25	g-4214	2.17	g-4266	4.25	g-4313	2.50
4087	4.00	g-4129	3.67	g-4171	3.67	g-4215	2.25	g-4267	4.33	4314	3.58
4088	4.17	g-4130	4.00	g-4172	3.67	g-4216	3.25	g-4268	3.33	4316	2.33
4089	4.42	g-4131	4.17	g-4173	3.67	g-4217	2.42	g-4269	3.83	4317	2.00




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4318	1.17	4362	3.67	4404	3.83	g-4449	3.17	g-4498	4.08	4543	3.08
4319	1.17	4363	2.08	4405	3.42	g-4450	2.83	g-4499	3.75	4544	3.42
4320	2.25	4364	2.00	4406	2.00	g-4451	3.75	g-4500	3.75	4545	3.33
4321	2.75	4365	3.50	4407	2.58	g-4452	3.67	g-4501	3.67	4547	4.08
4322	1.67	4366	3.33	4408	1.83	4454	2.92	g-4502	4.00	4548	4.58
4323	1.67	4367	3.17	4410	2.17	4455	2.58	g-4503	3.50	4549	4.17
4325	1.92	4368	1.67	4411	2.00	4456	2.33	g-4504	3.92	4550	3.17
4326	1.17	g-4369	3.83	4412	2.50	4459	2.75	g-4505	3.33	4552	4.42
g-4327	2.83	g-4370	4.25	g-4413	3.67	4460	2.58	g-4506	3.17	4553	4.17
g-4328	3.42	g-4371	3.92	g-4414	3.42	g-4463	3.17	g-4507	3.50	4554	3.83
g-4329	2.67	g-4372	1.75	g-4415	3.33	g-4464	3.00	g-4508	3.50	4555	3.92
g-4330	3.00	g-4373	3.00	g-4416	2.00	g-4465	2.67	4509	3.75	4556	4.08
g-4331	1.67	g-4374	2.67	g-4417	2.42	g-4466	2.67	4510	3.50	4557	4.50
g-4332	1.83	g-4375	2.50	g-4418	2.33	g-4467	3.17	4511	4.17	4558	4.83
g-4333	2.75	g-4376	2.17	g-4419	2.00	g-4468	2.83	4512	4.08	4559	3.50
g-4334	1.92	4377	4.08	g-4420	2.25	g-4469	2.92	4513	3.67	4560	3.92
g-4335	1.92	4378	3.42	g-4421	2.58	g-4470	3.42	4514	3.58	4561	4.25
g-4336	1.83	4379	3.75	g-4422	3.08	g-4471	2.83	4515	4.33	4562	4.83
g-4337	1.67	4380	1.75	g-4423	3.00	g-4472	2.25	4516	4.33	4563	3.92
g-4338	2.33	4381	2.42	g-4424	3.83	g-4474	2.00	4517	5.00	4564	4.42
g-4339	1.33	4382	2.58	g-4425	3.67	g-4475	1.67	4518	4.17	4565	4.67
g-4340	1.50	4383	4.00	g-4426	2.75	4477	4.08	4519	5.00	4566	5.00
g-4341	1.50	4384	2.17	g-4427	2.58	4478	3.00	g-4520	5.00	4567	5.00
g-4342	1.17	g-4385	3.83	g-4428	2.33	4479	4.17	g-4521	5.00	4568	5.00
g-4343	1.33	g-4386	3.50	4430	1.75	4480	3.42	g-4522	3.25	g-4569	5.00
g-4344	2.00	g-4387	3.83	4431	4.50	4481	1.50	g-4523	4.25	g-4570	5.00
g-4345	2.67	g-4388	3.33	4432	2.58	4482	4.58	g-4524	4.00	g-4571	5.00
4346	5.00	g-4389	2.83	4433	4.42	4483	3.75	g-4525	4.50	g-4572	4.50
4347	1.33	g-4390	3.17	4434	2.83	4484	4.08	g-4526	4.25	g-4573	4.33
4348	1.50	g-4391	2.58	4435	2.92	4485	3.75	g-4527	4.67	g-4574	4.25
4349	2.75	g-4392	2.25	4437	3.42	4486	4.17	g-4528	3.83	g-4575	4.58
4350	1.33	g-4393	2.58	4438	3.17	4487	3.17	g-4529	5.00	g-4576	4.58
4351	3.58	g-4394	2.25	4439	3.58	g-4488	4.25	g-4530	4.33	g-4577	3.75
4352	1.42	4395	4.83	4440	2.25	g-4489	2.83	g-4531	3.75	g-4578	3.33
g-4353	3.42	4396	3.25	4441	2.75	g-4490	4.00	g-4532	4.67	g-4579	3.75
g-4354	1.75	4397	4.00	g-4442	4.50	g-4491	2.92	g-4533	3.83	g-4580	4.00
g-4355	1.92	4398	3.33	g-4443	3.25	g-4492	4.00	g-4534	3.92	g-4581	4.25
g-4356	2.83	4399	3.33	g-4444	3.83	g-4493	3.50	g-4535	4.08	g-4582	3.42
g-4357	1.67	4400	3.08	g-4445	2.67	g-4494	3.42	g-4536	3.83	g-4583	3.00
g-4358	3.00	4401	2.58	g-4446	3.33	g-4495	3.33	g-4537	4.17	g-4584	3.58
g-4359	2.50	4402	2.33	g-4447	3.25	g-4496	3.50	g-4538	3.92	g-4585	4.00
g-4360	2.08	4403	3.17	g-4448	4.00	g-4497	3.92	g-4539	3.67	g-4586	3.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4587	3.17	g-4635	1.33	g-4677	3.50	4726	3.50	4771	3.67	4813	4.25
g-4588	2.75	g-4636	3.42	g-4678	3.67	4727	3.17	4772	1.92	4815	3.25
g-4589	3.08	g-4637	3.50	g-4679	3.25	4728	3.42	g-4773	1.83	4816	1.83
g-4590	2.75	g-4638	1.92	g-4680	2.50	4729	3.58	g-4774	1.17	4817	3.33
g-4591	3.25	g-4639	3.42	g-4681	1.67	4730	4.42	g-4775	1.92	g-4818	3.83
g-4592	1.67	g-4640	2.67	g-4682	1.67	4731	1.50	g-4776	2.17	g-4819	1.50
g-4593	2.58	g-4641	2.17	g-4683	1.67	4732	2.17	4777	3.67	g-4820	2.92
g-4594	1.50	g-4642	3.42	g-4684	2.75	4734	3.17	4778	2.50	g-4821	2.75
g-4595	3.00	g-4643	2.00	g-4685	2.08	4735	2.42	4779	4.08	g-4822	3.75
4597	3.67	g-4644	3.33	g-4686	2.33	g-4736	4.83	4780	3.00	g-4823	2.25
4598	1.75	g-4645	2.17	g-4687	2.50	g-4737	4.83	4781	3.00	g-4824	3.42
4599	2.00	g-4646	3.17	g-4688	3.00	g-4738	4.25	4782	1.33	g-4825	3.08
4600	2.58	g-4647	3.00	g-4689	2.00	g-4739	3.75	4783	3.08	g-4826	2.92
4601	2.92	g-4648	2.00	4690	3.67	g-4740	4.33	4784	2.92	g-4827	1.67
4602	3.50	g-4649	3.00	4691	3.33	g-4742	2.58	4785	3.67	4828	1.83
4603	1.67	g-4650	2.08	4692	3.83	g-4743	4.25	4786	1.92	4829	2.33
4604	3.00	g-4651	1.17	4693	3.08	g-4744	1.50	4787	3.50	4830	4.00
4606	3.00	g-4652	2.92	4694	2.92	g-4745	2.75	4788	3.42	4831	1.67
4607	2.17	g-4653	2.75	4695	2.58	g-4746	4.17	4789	2.58	4832	1.83
4608	1.17	4654	4.33	g-4697	3.08	g-4747	3.25	4790	3.67	4833	2.33
4610	2.67	4655	4.83	g-4698	4.33	g-4748	3.08	4791	3.00	4834	2.17
4611	2.75	4656	4.50	g-4699	4.75	g-4749	3.50	4792	3.58	4836	2.92
4612	1.83	4657	5.00	g-4700	3.17	g-4750	3.67	4793	3.42	4837	3.83
4613	2.17	4658	3.75	g-4701	3.08	g-4751	2.75	g-4794	4.25	4838	4.33
4614	1.33	4659	2.08	g-4702	3.42	g-4752	2.42	g-4795	4.08	4839	3.25
4615	3.00	4660	3.33	g-4703	3.33	g-4753	1.67	g-4796	2.67	4840	3.33
4616	2.75	4661	3.67	g-4704	3.33	g-4754	1.67	g-4797	3.08	4841	4.25
4617	3.08	4662	2.67	g-4705	3.33	g-4755	2.33	g-4798	2.25	4842	3.92
4618	2.00	4663	1.33	g-4706	2.50	g-4756	3.00	g-4799	4.00	4843	4.17
4619	2.33	4664	2.00	g-4708	2.83	g-4757	3.08	g-4800	1.50	4844	4.42
4620	2.42	g-4665	4.50	g-4709	2.67	4758	4.17	g-4801	1.67	4845	3.92
4621	1.33	g-4666	3.83	g-4710	2.50	4759	4.17	g-4802	1.50	4846	3.17
4622	2.75	g-4667	4.58	4711	1.33	4760	3.67	g-4803	1.67	4847	4.00
4623	2.83	g-4668	4.00	4714	2.42	4761	3.67	g-4804	2.17	4848	3.92
4626	3.33	g-4669	3.58	g-4716	2.08	4762	3.67	g-4805	2.00	4849	2.58
4627	1.83	g-4670	4.00	g-4717	2.75	4763	3.25	g-4806	1.67	4850	2.58
4628	1.17	g-4671	2.00	g-4719	2.58	4764	2.25	g-4807	1.67	4851	3.25
g-4630	5.00	g-4672	3.50	g-4720	1.67	4765	2.58	g-4808	1.83	4852	2.67
g-4631	3.75	g-4673	2.00	g-4721	1.33	4766	2.75	4809	3.08	4854	2.00
g-4632	3.00	g-4674	1.83	4723	3.42	4768	1.50	4810	2.83	4855	2.67
g-4633	3.58	g-4675	2.00	4724	2.83	4769	1.33	4811	4.00	4856	2.42
g-4634	2.17	g-4676	2.75	4725	2.42	4770	4.17	4812	4.17	4858	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
4859	2.33	4907	3.42	g-4950	4.50	4997	4.42	g-5040	3.83	5082	2.75
4861	2.75	4909	5.00	g-4951	4.17	4998	4.33	g-5041	4.33	5083	3.58
4863	1.83	4910	5.00	g-4952	3.75	4999	5.00	g-5042	4.25	5084	3.67
4864	1.83	4911	5.00	g-4953	1.58	5000	3.67	g-5043	3.67	5085	3.33
4865	1.17	g-4912	5.00	g-4955	2.00	5001	4.00	g-5044	3.58	5086	3.75
4866	2.00	g-4913	4.67	g-4956	1.33	5002	4.58	g-5045	3.08	5087	3.50
4867	2.00	g-4914	5.00	g-4958	1.33	5003	4.67	g-5046	3.67	5088	3.58
4868	2.75	g-4915	4.33	g-4959	1.83	5004	4.50	g-5047	2.58	5089	3.42
4869	3.33	g-4916	5.00	g-4960	1.17	5005	4.08	g-5048	2.75	5090	3.33
4870	1.33	g-4917	4.08	g-4961	2.00	5006	4.25	g-5049	2.25	5091	3.25
4871	2.50	g-4918	3.58	g-4962	2.00	5007	3.08	g-5050	2.17	5092	3.42
4872	2.33	g-4919	4.50	g-4963	2.50	5008	3.25	g-5051	2.92	5093	3.00
4874	1.83	g-4920	5.00	g-4964	4.58	5009	3.25	g-5052	3.08	5094	3.58
4875	2.00	g-4921	5.00	g-4965	1.92	5010	3.25	g-5053	3.50	5095	3.67
4876	1.83	g-4922	5.00	g-4966	1.50	5011	4.17	g-5054	2.75	5096	2.67
4878	1.50	g-4923	5.00	g-4967	1.58	5012	3.08	g-5055	3.00	5097	2.50
4879	1.50	g-4924	5.00	g-4968	1.33	5013	3.33	g-5056	2.42	5098	2.50
4882	1.17	g-4925	5.00	g-4969	2.83	5014	2.75	g-5057	3.08	5099	2.25
4883	1.92	g-4926	5.00	g-4970	2.08	5015	3.42	g-5058	3.08	5101	3.08
4884	4.67	g-4927	4.08	g-4971	2.25	5016	3.00	g-5059	2.00	5102	3.25
4885	5.00	g-4928	5.00	g-4972	1.50	5017	2.83	g-5060	3.00	5103	3.08
4886	5.00	g-4929	5.00	g-4973	1.67	5018	2.17	g-5061	1.83	5104	2.83
4887	5.00	g-4930	5.00	g-4974	3.00	5019	3.58	g-5062	3.00	5105	3.58
4888	4.17	g-4931	5.00	g-4975	4.25	5020	2.25	g-5063	2.75	5106	3.08
4889	3.17	g-4932	5.00	g-4976	2.58	5022	2.83	g-5064	2.83	5107	3.67
4890	4.50	g-4933	4.42	g-4977	1.67	5023	3.00	g-5065	2.00	5108	3.50
4891	3.42	g-4934	4.17	g-4978	3.50	5024	1.83	g-5066	2.67	5109	2.58
4892	4.08	g-4935	3.67	g-4980	4.42	5025	2.25	g-5067	2.33	5110	4.00
4893	3.33	g-4936	4.17	g-4981	2.50	5026	2.83	g-5068	2.00	g-5111	4.67
4894	4.42	g-4937	4.25	g-4982	2.75	5027	2.25	5069	4.33	g-5112	5.00
4895	5.00	g-4938	4.50	g-4983	3.50	5028	3.08	5070	5.00	g-5113	4.17
4896	4.58	g-4939	4.17	g-4984	2.33	5029	3.08	5071	4.00	g-5114	4.33
4897	3.33	g-4940	3.75	g-4985	2.58	5030	2.83	5072	3.92	g-5115	2.50
4898	4.42	g-4941	4.17	g-4986	2.83	5031	2.92	5073	4.08	g-5116	4.08
4899	4.42	g-4942	3.08	g-4987	2.17	5032	2.00	5074	3.75	g-5117	4.33
4900	2.00	g-4943	5.00	g-4988	2.25	5033	1.42	5075	4.00	g-5118	4.17
4901	1.75	g-4944	3.42	g-4989	4.08	5034	2.17	5076	3.92	g-5119	3.75
4902	3.17	g-4945	2.58	g-4990	1.83	g-5035	5.00	5077	3.75	g-5120	3.42
4903	4.17	g-4946	2.92	g-4992	3.33	g-5036	5.00	5078	3.75	g-5121	4.08
4904	3.42	g-4947	3.08	4994	5.00	g-5037	4.50	5079	3.75	g-5122	4.42
4905	3.08	g-4948	3.50	4995	5.00	g-5038	4.17	5080	3.67	g-5123	3.75
4906	3.50	g-4949	4.25	4996	5.00	g-5039	4.25	5081	2.58	g-5124	4.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-5125	3.50	g-5167	4.50	g-5209	2.58	g-5253	1.67	g-5297	2.67	g-5341	3.83
g-5126	2.92	g-5168	5.00	5210	5.00	g-5254	2.25	g-5298	2.33	g-5342	4.08
g-5127	4.17	g-5169	3.33	5211	4.50	g-5256	2.00	g-5299	1.67	g-5343	3.50
g-5128	3.00	g-5170	3.67	5212	4.75	g-5257	2.33	g-5300	3.67	g-5344	3.17
g-5129	3.25	g-5171	3.83	5213	5.00	g-5259	3.17	g-5301	2.25	g-5345	3.42
g-5130	2.83	g-5172	3.25	5214	3.42	5260	5.00	g-5303	3.58	g-5346	3.50
g-5131	3.58	g-5173	4.00	5215	5.00	5261	5.00	g-5304	2.83	g-5347	3.50
g-5132	3.67	g-5174	4.17	5216	5.00	5262	4.42	g-5305	3.58	g-5348	3.92
g-5133	3.33	g-5175	4.50	5217	3.58	5263	4.50	g-5306	1.33	g-5349	3.92
g-5134	3.50	g-5176	4.58	5218	4.08	5264	4.42	g-5307	2.33	g-5350	3.75
g-5135	3.83	g-5177	5.00	5220	2.50	5265	3.83	g-5308	1.33	g-5351	4.42
g-5136	3.00	g-5178	5.00	5221	4.17	5266	3.25	g-5309	1.67	g-5352	3.67
g-5137	2.00	g-5179	3.75	5222	3.17	5267	4.25	5311	5.00	g-5353	3.33
g-5138	3.67	g-5180	4.33	5223	2.67	5268	3.17	5312	5.00	5355	5.00
g-5139	3.58	g-5181	3.83	5224	2.50	5269	2.67	5313	5.00	5356	4.42
g-5140	3.33	g-5182	4.50	5225	4.00	5270	3.75	5314	2.83	5357	4.42
g-5141	2.33	g-5183	4.67	5226	4.17	5271	3.42	5315	4.42	5358	3.42
5142	5.00	g-5184	3.75	5227	3.00	5272	3.67	5316	5.00	5359	3.67
5143	4.67	g-5185	4.00	5228	3.83	5273	2.17	5317	3.50	5360	4.17
5144	4.17	g-5186	3.58	5229	4.00	5274	2.17	5318	4.00	5361	3.42
5145	4.25	g-5187	3.50	5230	2.75	5275	2.75	5319	3.17	5362	3.58
5146	3.83	g-5188	4.33	g-5231	2.67	5276	2.75	5320	3.83	5363	4.08
5147	3.67	g-5189	4.42	g-5232	4.67	5277	2.92	5321	3.50	5364	2.75
5148	4.17	g-5190	4.25	g-5233	4.58	5278	3.00	5322	3.25	5365	2.83
5149	4.33	5191	4.50	g-5234	3.92	5279	3.42	5323	3.83	5366	3.92
5150	4.00	5192	3.33	g-5235	3.42	g-5280	5.00	5324	3.42	5367	3.17
5151	3.25	5193	1.75	g-5236	2.83	g-5281	3.33	5325	2.17	5368	2.75
5152	4.33	5194	3.08	g-5237	3.08	g-5282	3.42	g-5326	5.00	5369	3.00
5153	4.42	5195	2.17	g-5238	2.58	g-5283	4.08	g-5327	5.00	5370	2.75
5154	4.08	5196	3.00	g-5239	2.83	g-5284	4.25	g-5328	5.00	5371	3.17
5155	3.67	5197	3.42	g-5240	3.00	g-5285	4.33	g-5329	4.67	5372	2.58
5156	3.00	5198	3.00	g-5241	3.25	g-5286	2.00	g-5330	3.33	5373	2.75
5157	2.92	g-5199	4.42	g-5242	3.67	g-5287	3.17	g-5331	3.67	5374	3.17
5158	3.00	g-5200	3.33	g-5243	3.50	g-5288	3.42	g-5332	3.58	g-5375	5.00
5159	3.50	g-5201	3.00	g-5244	4.00	g-5289	3.75	g-5333	4.08	g-5376	5.00
5160	3.75	g-5202	1.83	g-5246	3.33	g-5290	3.50	g-5334	4.08	g-5377	4.50
5161	3.67	g-5203	3.42	g-5247	3.42	g-5291	3.08	g-5335	3.58	g-5378	3.58
5162	2.75	g-5204	2.92	g-5248	3.33	g-5292	3.50	g-5336	3.75	g-5379	3.25
5163	2.92	g-5205	2.50	g-5249	3.33	g-5293	3.33	g-5337	4.50	g-5380	3.00
g-5164	5.00	g-5206	2.67	g-5250	1.83	g-5294	1.83	g-5338	3.58	g-5381	3.08
g-5165	4.33	g-5207	2.00	g-5251	2.75	g-5295	3.50	g-5339	4.25	g-5382	2.33
g-5166	2.42	g-5208	2.00	g-5252	3.25	g-5296	1.50	g-5340	4.00	g-5383	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-5384	2.50	5426	1.83	g-5473	2.50	g-5516	4.08	g-5559	1.67	5602	1.50
g-5385	3.17	5427	2.25	g-5474	4.33	g-5517	3.92	g-5560	1.75	g-5603	2.42
g-5386	2.50	5428	1.50	g-5475	1.42	g-5518	3.67	5561	2.67	g-5604	2.75
g-5387	2.67	5429	1.33	g-5476	1.58	g-5519	4.42	5562	2.25	g-5605	3.25
g-5388	2.83	5431	1.67	g-5477	1.92	g-5520	4.00	5563	3.58	g-5606	1.00
g-5389	3.92	5433	1.67	g-5478	1.67	g-5521	2.67	5564	3.58	g-5607	1.33
g-5390	2.50	g-5435	3.67	g-5479	1.50	g-5522	2.33	5565	3.00	g-5608	1.00
g-5391	2.50	g-5436	1.17	g-5480	2.17	g-5523	3.83	5566	3.58	5609	1.83
g-5392	2.08	g-5437	1.83	5481	4.58	g-5524	3.25	5567	3.33	5610	1.67
5393	2.50	g-5438	1.67	5482	3.75	g-5525	4.00	5568	3.50	g-5611	3.67
5394	4.08	g-5439	2.42	5483	3.58	g-5526	4.25	5569	3.50	g-5613	3.00
5395	1.67	g-5440	1.92	5484	3.67	g-5527	3.50	g-5570	2.50	g-5614	3.67
5396	2.08	g-5441	1.33	5485	2.67	g-5528	4.00	g-5571	3.00	5615	1.50
5397	5.00	g-5442	1.42	5486	3.50	g-5529	4.17	g-5572	3.33	5616	1.50
5398	2.00	g-5443	1.75	5487	3.58	g-5530	2.83	g-5573	1.75	5617	2.42
5399	2.58	g-5444	3.50	5488	2.83	g-5531	4.08	g-5574	2.92	5619	2.67
5400	1.67	g-5445	1.33	5489	3.83	g-5532	2.42	g-5575	3.17	g-5620	2.17
5401	4.08	g-5446	1.17	5490	4.17	g-5533	3.33	g-5576	3.17	g-5621	1.75
5402	1.50	g-5447	2.58	5491	4.17	g-5534	4.17	g-5577	2.67	g-5622	2.75
5403	1.92	g-5448	1.17	5492	3.75	g-5535	3.50	g-5578	2.08	5624	3.83
5404	3.33	5450	3.17	5493	4.17	g-5536	3.83	g-5579	2.50	g-5625	3.08
5405	3.25	5451	1.67	5494	3.50	g-5537	3.58	g-5580	3.33	g-5626	3.25
5406	1.83	5452	1.83	5495	3.25	g-5538	2.83	g-5581	3.00	g-5627	3.33
g-5407	1.67	5453	3.00	5496	3.42	g-5539	2.75	g-5582	3.42	5629	2.50
g-5408	4.83	5454	2.00	5497	3.00	g-5540	3.58	g-5583	3.58	g-5630	3.50
g-5409	2.58	5455	2.33	5498	4.00	g-5541	4.17	g-5584	3.75	5631	3.08
g-5410	2.42	5456	2.08	5499	3.67	5542	3.58	g-5585	3.42	g-5632	3.92
g-5411	3.17	5458	2.42	5500	3.42	5543	1.58	g-5586	2.92	g-5633	3.67
g-5412	2.58	5459	1.67	5501	2.75	5544	1.83	g-5587	2.67	g-5634	3.08
g-5413	2.75	5460	2.33	5502	4.00	5545	1.42	g-5588	2.08	g-5635	1.83
g-5414	1.33	g-5461	1.67	5503	4.08	5547	1.75	g-5589	2.17	5636	5.00
g-5415	2.58	g-5462	3.08	5504	3.33	5548	1.83	g-5590	2.08	5637	5.00
g-5416	2.25	g-5463	2.42	5505	3.67	5549	1.92	5592	4.00	5638	4.42
g-5417	1.00	g-5464	1.17	5506	3.42	g-5550	2.92	5593	3.42	5639	4.08
g-5418	2.92	g-5465	2.75	5507	3.50	g-5551	2.08	5594	3.42	5640	4.42
g-5419	1.33	g-5466	2.08	5508	3.58	g-5552	2.08	5595	3.50	5641	5.00
g-5420	1.83	g-5467	2.33	5510	3.00	g-5553	1.50	5596	3.83	5642	4.17
g-5421	2.67	g-5468	3.33	5511	3.42	g-5554	2.17	5597	4.00	5643	4.50
g-5422	2.33	g-5469	2.08	g-5512	4.00	g-5555	1.17	5598	3.92	5644	4.33
5423	2.58	g-5470	1.58	g-5513	3.92	g-5556	1.50	5599	3.67	5645	4.00
5424	2.00	g-5471	3.08	g-5514	3.67	g-5557	1.92	5600	1.83	5646	4.08
5425	1.67	g-5472	2.67	g-5515	4.50	g-5558	1.33	5601	2.67	5647	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-5648	4.58	g-5692	4.33	g-5738	4.08	5783	3.25	g-5827	3.75	5871	4.42
g-5649	5.00	g-5693	3.58	g-5741	3.25	5784	2.83	g-5828	3.92	5872	3.75
g-5650	5.00	g-5694	3.17	g-5742	2.75	5785	3.25	g-5829	2.67	5873	1.92
g-5651	4.25	g-5695	3.58	g-5743	3.42	5786	1.50	g-5830	2.08	5874	4.00
g-5652	4.50	g-5696	3.75	g-5744	2.33	5787	2.25	g-5831	2.92	5875	2.83
g-5653	5.00	g-5697	3.58	g-5745	3.42	5788	1.58	g-5833	1.50	5876	4.25
g-5654	5.00	g-5698	3.75	g-5746	3.42	5789	3.58	g-5834	3.17	5877	3.08
g-5655	3.92	g-5699	2.75	g-5747	4.00	5790	3.25	g-5835	2.33	5879	1.92
g-5656	4.17	g-5700	4.33	g-5748	2.33	5791	3.25	5836	2.58	g-5880	3.75
g-5657	3.58	g-5701	4.25	g-5749	3.17	5792	3.75	5837	2.00	g-5881	4.67
g-5658	4.33	5702	4.08	g-5750	3.17	5793	3.17	5838	1.83	g-5882	2.17
g-5659	4.08	5703	3.08	5751	4.67	5794	3.25	5839	2.00	g-5883	4.58
g-5660	5.00	5704	4.67	5752	4.00	5795	3.67	5840	1.83	g-5884	3.42
g-5662	5.00	5705	1.75	5753	2.92	5796	3.00	5841	2.00	g-5885	3.92
g-5663	4.08	5707	2.67	5754	3.00	5797	2.33	5842	1.67	g-5886	4.33
g-5664	4.50	5708	3.83	5755	3.08	5798	2.17	5843	2.25	g-5887	4.00
g-5665	4.67	5709	1.67	5756	3.58	5799	1.67	5844	1.83	g-5888	3.83
g-5666	4.08	5710	2.50	5757	3.75	5800	3.33	5845	1.92	g-5889	2.67
g-5667	5.00	5712	2.08	5758	3.50	5801	3.50	5846	1.58	g-5890	4.25
g-5668	5.00	5713	2.33	5759	3.92	5802	3.33	g-5847	4.25	g-5891	4.42
5669	5.00	5714	2.50	5760	3.25	5803	3.67	g-5848	3.25	g-5892	4.00
5670	4.83	5715	3.08	5761	3.58	5804	3.75	g-5849	3.75	g-5893	5.00
5671	4.83	5716	3.00	5762	1.75	5805	2.17	g-5850	2.92	g-5894	3.17
5672	4.58	5717	2.17	5763	2.25	5807	3.25	g-5851	3.08	5895	5.00
5673	4.25	5718	2.00	5764	2.08	g-5808	3.33	g-5852	2.42	5896	5.00
5674	3.92	5719	2.67	g-5765	3.67	g-5809	3.42	g-5853	1.67	5897	4.50
5675	4.83	5720	3.58	g-5766	3.58	g-5810	3.67	g-5854	4.08	5898	4.75
5676	5.00	5721	3.17	g-5767	2.17	g-5811	3.58	g-5855	1.67	5899	4.17
5678	5.00	5722	3.00	g-5768	3.50	g-5812	3.75	g-5856	4.08	5900	4.67
5679	5.00	g-5723	2.17	g-5769	2.08	g-5813	3.58	g-5857	1.50	5901	4.83
5680	4.58	g-5724	4.83	g-5770	1.83	g-5814	3.83	g-5858	2.92	5902	3.50
5681	4.58	g-5725	3.25	g-5771	2.33	g-5815	2.25	g-5859	2.00	5903	4.58
5682	4.58	g-5727	3.00	g-5772	2.75	g-5816	2.50	g-5860	1.58	5904	4.75
g-5683	4.75	g-5728	2.42	g-5773	3.25	g-5817	2.25	g-5861	1.17	5905	4.83
g-5684	4.67	g-5730	1.75	g-5774	2.92	g-5818	1.92	g-5862	1.67	5906	3.83
g-5685	4.75	g-5731	2.50	g-5776	2.25	g-5819	3.42	g-5863	3.08	5907	4.25
g-5686	4.75	g-5732	3.00	g-5777	1.33	g-5820	3.17	g-5864	1.50	5908	4.00
g-5687	4.42	g-5733	2.67	g-5778	1.67	g-5821	2.75	5866	4.42	5909	2.83
g-5688	4.75	g-5734	4.00	g-5779	2.50	g-5823	2.50	5867	5.00	5910	4.00
g-5689	4.50	g-5735	3.33	g-5780	1.50	g-5824	2.33	5868	2.67	5911	2.83
g-5690	4.75	g-5736	2.75	g-5781	2.00	g-5825	3.33	5869	4.75	5912	4.08
g-5691	3.67	g-5737	2.83	g-5782	2.42	g-5826	3.08	5870	2.42	5913	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
5914	3.83	g-5956	3.33	6009	2.75	g-6052	4.00	6096	1.50	6161	1.83
5915	4.00	g-5957	4.25	6010	3.92	g-6053	3.67	6097	1.92	6162	2.08
5916	3.67	5958	4.08	6011	3.25	g-6054	3.75	6099	2.50	6163	3.17
5917	4.50	5959	3.08	6012	3.92	g-6055	3.08	g-6100	4.75	6164	1.17
5918	4.67	5960	3.33	6013	3.50	g-6056	3.00	g-6101	4.17	g-6167	4.00
5919	2.92	5961	3.42	6014	3.17	g-6057	3.42	g-6102	4.17	g-6168	4.25
5920	3.08	5964	2.83	6015	3.58	g-6058	4.08	g-6103	3.67	g-6169	2.58
5921	2.83	5965	1.83	6016	3.67	g-6059	2.75	g-6104	3.17	g-6171	3.67
5922	2.92	5966	3.17	6017	3.08	6060	3.08	g-6105	3.83	g-6172	2.67
5923	4.08	5967	2.75	6018	3.83	6061	2.33	g-6106	3.17	g-6173	3.25
5924	2.75	5970	2.67	6019	3.33	6062	3.08	g-6107	3.25	6174	5.00
g-5925	5.00	5971	2.00	6020	3.33	6063	2.25	g-6108	2.92	6175	5.00
g-5926	5.00	5972	1.50	6021	3.83	6064	3.08	g-6109	1.50	6176	4.58
g-5927	5.00	g-5974	4.17	g-6022	3.17	6065	2.92	g-6112	1.92	6177	4.42
g-5928	5.00	g-5975	4.17	g-6023	3.58	6066	2.75	g-6113	1.58	6178	4.17
g-5929	5.00	g-5976	3.08	g-6024	3.25	6067	2.83	g-6116	2.00	6179	4.42
g-5930	5.00	g-5977	3.75	g-6025	3.75	6068	3.33	6117	3.33	6180	4.33
g-5931	5.00	g-5978	3.42	g-6026	4.50	6069	1.83	6118	2.42	6181	3.83
g-5932	5.00	g-5980	3.25	g-6027	4.75	6070	1.83	g-6119	1.92	6182	2.58
g-5933	4.42	g-5981	2.92	g-6028	3.83	g-6071	2.83	6123	1.92	6184	4.42
g-5934	4.83	g-5982	2.00	g-6029	3.25	g-6072	2.08	6124	3.58	6185	2.00
g-5935	4.75	g-5983	3.50	g-6030	3.75	g-6073	2.42	6126	2.67	6186	2.67
g-5936	4.50	g-5985	2.58	g-6031	3.42	g-6074	2.92	6132	2.75	6187	2.17
g-5937	4.67	g-5986	2.42	g-6032	2.00	g-6076	2.83	6134	1.50	6188	2.42
g-5938	5.00	g-5987	2.33	g-6033	1.50	g-6077	2.50	6135	1.67	6189	2.75
g-5939	5.00	g-5988	2.75	g-6034	3.00	g-6078	2.83	6136	2.17	6190	2.00
g-5940	4.08	g-5992	2.33	g-6035	3.00	g-6079	2.67	6138	2.00	6191	1.83
g-5941	3.58	g-5993	2.75	6036	3.33	g-6080	2.75	6139	1.67	6193	2.08
g-5942	3.75	g-5994	2.75	6037	2.75	g-6081	3.00	g-6145	1.67	6194	2.17
g-5943	4.17	g-5996	2.92	6038	2.67	g-6082	1.17	g-6146	1.33	g-6195	3.75
g-5944	4.00	g-5997	2.58	6039	2.67	g-6083	2.25	g-6147	1.50	g-6196	4.08
g-5945	3.92	g-5998	2.75	6040	2.25	g-6084	2.83	g-6148	1.83	g-6197	4.50
g-5946	4.17	g-5999	3.00	6042	2.17	g-6085	2.17	g-6149	1.50	g-6198	3.08
g-5947	3.67	g-6000	3.50	6043	3.08	g-6087	2.33	6150	3.50	g-6199	3.58
g-5948	3.33	g-6001	1.92	6044	3.92	6088	4.42	6151	3.17	g-6200	2.33
g-5949	3.58	g-6002	3.25	6045	3.08	6089	3.17	6152	2.83	g-6201	2.08
g-5950	2.33	g-6003	2.67	6046	2.92	6090	2.50	6154	4.33	g-6202	2.83
g-5951	3.08	g-6004	1.50	6047	2.50	6091	2.58	6155	1.33	g-6203	2.25
g-5952	3.83	g-6005	1.83	6048	3.42	6092	2.58	6156	2.83	g-6204	2.75
g-5953	2.08	6006	3.75	6049	3.50	6093	2.75	6158	3.17	g-6205	1.50
g-5954	2.92	6007	3.92	6050	4.33	6094	3.42	6159	2.50	g-6206	2.42
g-5955	3.08	6008	2.92	g-6051	4.50	6095	3.00	6160	3.58	6207	3.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6208	1.50	g-6258	2.42	6301	1.75	6345	5.00	6387	3.58	g-6430	2.75
6209	2.33	g-6259	1.67	6303	1.75	6346	5.00	g-6388	5.00	g-6431	3.33
6210	2.67	g-6260	2.17	g-6305	3.50	6347	5.00	g-6389	4.33	g-6432	3.08
6211	1.83	g-6261	2.00	g-6306	3.25	6348	4.58	g-6390	5.00	g-6433	3.58
6212	3.00	g-6262	1.50	g-6307	1.50	6349	4.42	g-6391	5.00	g-6434	3.83
g-6214	3.42	g-6263	1.33	g-6308	3.67	6350	4.25	g-6392	5.00	g-6435	4.17
g-6215	1.50	g-6264	5.00	g-6309	2.75	6351	4.25	g-6393	5.00	g-6436	4.08
g-6216	3.17	g-6265	1.67	g-6310	2.33	6352	3.67	g-6394	4.50	g-6437	4.67
g-6217	1.92	6266	5.00	g-6311	2.25	6353	4.08	g-6395	4.17	g-6438	4.00
g-6218	2.50	6267	5.00	g-6312	1.67	6354	4.33	g-6396	5.00	g-6439	3.83
g-6219	1.67	6268	4.67	g-6313	1.50	6355	4.58	g-6397	5.00	6440	3.25
g-6220	3.25	6269	4.42	g-6314	1.50	6356	3.83	g-6398	4.33	6441	2.00
6221	2.83	6270	3.08	g-6315	1.33	g-6357	5.00	g-6399	4.58	6445	2.50
6222	2.50	6271	4.33	6316	3.67	g-6358	5.00	g-6400	4.50	6446	2.50
g-6227	3.75	6272	2.75	6317	2.42	g-6359	4.75	g-6401	4.50	6447	2.67
g-6228	2.92	6273	3.17	6318	2.92	g-6360	5.00	g-6402	4.25	6448	3.67
g-6229	2.92	6274	1.67	6319	1.67	g-6361	4.50	g-6403	4.67	g-6451	2.58
g-6230	2.33	6275	2.50	6320	1.83	g-6362	4.83	g-6404	5.00	6452	5.00
g-6231	1.50	6276	1.67	6321	2.17	g-6363	5.00	g-6405	3.92	6453	2.75
g-6232	1.67	6277	2.50	6322	2.17	g-6364	4.67	g-6406	4.17	6454	2.92
g-6233	1.33	6278	2.58	6323	3.17	g-6365	2.42	g-6407	4.08	6455	3.83
6234	3.50	6279	3.00	6324	2.17	g-6366	4.50	g-6408	4.00	6457	1.67
6235	3.83	g-6280	4.67	6325	2.00	g-6367	4.33	6409	4.58	6458	1.50
6236	3.50	g-6281	3.42	6326	2.83	g-6368	4.42	6410	4.50	6459	2.58
6237	2.42	g-6282	3.92	g-6327	2.25	g-6369	3.33	6411	3.58	6460	3.00
6238	2.75	g-6283	1.33	g-6328	2.58	g-6370	4.08	6412	5.00	6467	2.75
6240	2.00	g-6284	3.83	g-6329	4.08	g-6371	3.83	6413	3.08	g-6470	3.58
6241	2.75	g-6285	3.75	g-6330	2.25	g-6372	4.33	6414	3.17	g-6471	1.67
6242	1.83	g-6286	3.67	g-6331	1.50	g-6373	4.50	6416	3.00	g-6472	2.75
6243	3.08	g-6287	4.08	g-6332	2.75	g-6374	3.58	6417	4.33	g-6473	3.00
6244	2.50	g-6288	2.42	g-6333	3.08	g-6375	4.17	6418	2.75	g-6474	2.58
6245	1.67	g-6289	1.83	g-6334	3.08	g-6376	4.17	6419	3.08	g-6475	1.83
6246	1.75	g-6290	3.50	g-6335	2.00	6377	5.00	6420	4.50	g-6476	1.92
6247	1.50	g-6291	1.83	g-6336	2.25	6378	4.83	g-6421	5.00	g-6477	2.00
6248	1.67	6293	2.50	g-6337	4.08	6379	4.83	g-6422	5.00	g-6478	1.83
6249	1.50	6294	2.75	g-6338	1.33	6380	5.00	g-6423	5.00	g-6480	1.67
g-6250	4.00	6295	2.67	g-6339	2.83	6381	4.83	g-6424	4.33	g-6481	1.50
g-6251	3.92	6296	2.17	g-6340	3.92	6382	3.25	g-6425	4.33	g-6482	1.50
g-6252	2.83	6297	1.67	g-6341	2.67	6383	4.25	g-6426	4.00	g-6484	1.33
g-6253	3.08	6298	2.42	g-6342	2.83	6384	4.67	g-6427	4.25	g-6485	1.75
g-6254	2.67	6299	1.50	g-6343	2.00	6385	4.50	g-6428	4.50	g-6486	2.58
g-6255	1.50	6300	1.33	6344	5.00	6386	4.00	g-6429	4.33	g-6487	1.83




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
6488	4.83	6533	2.42	6591	2.83	g-6638	4.67	6685	2.75	g-6733	2.17
6489	1.00	6534	1.50	6592	2.58	g-6639	4.67	6686	2.50	6735	3.67
6490	3.83	6537	2.92	6593	2.00	g-6640	4.58	6687	3.75	6736	2.50
6491	2.17	6538	2.00	6594	3.50	g-6641	3.75	6688	3.50	6737	2.08
6492	3.83	g-6544	2.08	6595	3.75	g-6642	2.25	6689	3.92	6738	1.83
6493	1.50	g-6545	1.83	6596	3.00	g-6643	3.08	6690	2.92	6739	1.33
6494	2.92	g-6546	3.50	6598	2.17	g-6644	1.67	6691	2.33	6740	3.67
6495	1.50	g-6547	2.83	6599	2.00	g-6645	2.50	6692	1.83	6742	1.83
6496	2.50	g-6548	2.67	6600	3.42	g-6646	2.83	6693	1.67	6743	1.67
6497	4.50	g-6549	1.67	6601	3.08	g-6647	2.67	6694	3.00	6744	2.08
6498	3.42	g-6550	1.83	6603	3.25	g-6648	3.33	6695	1.50	6745	2.83
6499	4.67	g-6551	2.42	6604	4.08	g-6649	2.58	6696	2.75	6746	4.25
6500	2.83	g-6552	2.17	6605	3.58	6650	2.33	6697	2.08	6747	3.25
6501	3.50	g-6553	1.50	6606	3.42	6651	2.25	6698	1.67	6748	2.58
6502	2.50	g-6554	1.92	6607	3.75	6652	1.83	6700	3.00	6749	2.25
6503	2.75	g-6555	1.67	6608	2.00	6654	2.08	6701	3.58	6750	3.67
g-6504	3.92	g-6556	1.83	6609	2.33	6655	2.58	6702	1.50	6753	1.67
g-6505	1.50	g-6557	1.50	6610	2.08	6656	2.17	6703	1.50	6754	1.58
g-6507	3.08	g-6558	1.50	6611	2.83	6657	1.67	6705	1.83	6755	2.08
g-6508	1.92	g-6559	1.50	6612	3.92	6658	1.92	6706	1.67	6756	1.33
g-6509	4.17	g-6563	2.25	g-6613	4.08	6660	1.83	6707	2.17	6757	1.50
g-6510	3.58	g-6564	2.50	g-6614	4.83	6661	2.08	6708	5.00	6758	1.33
g-6511	2.33	g-6565	2.25	g-6615	4.00	6662	1.50	g-6709	3.58	6759	1.75
g-6512	4.33	6566	4.08	g-6616	3.33	6664	1.83	g-6710	2.92	6760	3.92
g-6513	2.00	6567	2.92	g-6617	3.08	g-6666	1.83	g-6711	3.25	6761	1.83
g-6514	1.33	6569	3.33	g-6618	2.83	g-6667	3.00	g-6712	2.42	6762	1.75
g-6515	3.33	6570	3.58	g-6619	3.33	g-6668	1.83	g-6713	2.50	6763	1.58
g-6516	1.75	6571	3.75	g-6620	3.17	g-6669	1.17	g-6714	2.08	6764	1.17
g-6517	1.75	g-6572	3.33	g-6621	1.67	g-6671	2.67	g-6715	2.00	6765	1.17
g-6518	3.25	g-6573	3.58	g-6622	2.42	g-6672	4.67	g-6716	1.92	6766	2.00
g-6519	3.08	g-6574	1.83	g-6623	2.42	6673	4.50	g-6717	2.00	6768	2.83
g-6520	2.42	g-6575	3.75	g-6625	3.25	6674	4.00	g-6719	1.33	g-6769	3.25
6521	2.67	g-6576	2.67	g-6626	3.08	6675	3.92	g-6720	1.50	g-6770	3.33
6522	1.50	g-6577	2.50	g-6627	2.33	6676	4.00	g-6721	1.50	g-6771	2.42
6523	1.67	g-6578	2.08	g-6629	1.50	6677	4.17	g-6722	2.75	g-6772	1.83
6524	1.33	g-6580	2.17	g-6631	3.92	6678	4.25	g-6723	3.42	g-6773	2.17
6525	1.67	g-6581	3.50	g-6632	4.83	6679	3.25	g-6724	3.00	g-6774	2.42
6527	2.83	g-6585	1.33	g-6633	3.58	6680	4.00	g-6725	2.17	g-6775	1.50
6529	2.58	6586	4.58	g-6634	3.58	6681	3.33	g-6726	2.67	g-6776	4.33
6530	2.00	6587	5.00	g-6635	3.33	6682	2.67	g-6727	1.50	g-6777	1.83
6531	1.67	6588	4.00	g-6636	5.00	6683	3.17	g-6729	2.33	g-6779	2.17
6532	1.33	6590	3.50	g-6637	2.42	6684	3.58	g-6730	2.08	g-6780	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		‡Rj v: bxj dvgvi x				Dc‡Rj v: Rj XvKv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-6781	2.00	g-6840	1.67	6889	1.50	6995	4.00	g-7041	2.92	7087	2.92
g-6782	3.58	g-6841	1.00	6890	1.33	6996	3.50	g-7042	2.08	7088	3.50
g-6783	1.17	g-6842	1.67	6891	1.50	6997	1.58	g-7043	2.50	7089	2.08
g-6784	2.42	g-6843	1.50	6893	2.17	6998	1.67	g-7044	2.50	7090	1.75
g-6786	1.83	6844	3.75	6894	1.17	6999	2.00	g-7045	1.50	7091	1.50
g-6787	4.83	6845	3.58	g-6895	1.50	7001	1.67	g-7046	1.33	g-7093	3.17
g-6789	3.08	6846	3.67	g-6896	1.17	7002	2.33	g-7047	1.50	g-7094	2.00
g-6790	3.00	6847	3.25	g-6897	1.67	7003	1.50	g-7048	1.92	g-7095	3.67
g-6792	2.67	g-6848	3.33	g-6898	1.50	7004	1.58	g-7049	2.75	g-7096	1.33
g-6794	1.50	g-6849	3.33	g-6899	1.50	g-7005	3.08	g-7050	2.25	g-7097	1.75
g-6796	1.67	g-6850	3.42	g-6900	1.33	g-7006	3.33	g-7051	1.33	g-7098	2.67
g-6797	2.58	g-6851	4.33	g-6901	2.08	g-7007	3.75	g-7052	1.58	g-7099	3.00
g-6801	1.67	g-6852	4.00	g-6902	2.00	g-7008	3.50	g-7053	1.83	g-7100	4.33
g-6802	3.25	g-6853	3.75	g-6903	1.83	g-7009	2.25	g-7054	1.92	g-7101	4.42
g-6803	2.00	g-6854	3.17	g-6904	2.00	g-7010	2.00	g-7055	1.75	g-7102	1.75
g-6804	1.50	g-6855	2.75	g-6905	1.50	g-7013	2.17	g-7056	2.33	7104	4.83
g-6805	1.67	g-6856	3.17	g-6906	2.00	g-7015	2.33	g-7057	1.92	7105	3.00
g-6806	4.00	g-6857	2.25	g-6907	1.33	g-7016	1.67	g-7058	2.00	7106	2.42
g-6807	1.33	g-6858	2.00	g-6908	2.33	g-7017	1.75	g-7059	1.00	7107	2.75
g-6808	1.83	g-6859	2.00	g-6909	1.33	g-7018	2.33	g-7060	2.92	7108	2.58
g-6809	2.58	g-6860	2.17	g-6911	1.00	g-7019	2.08	7061	1.92	7109	3.58
g-6810	2.75	g-6862	1.67	g-6912	1.33	g-7020	1.92	7062	1.67	7112	2.25
g-6811	2.50	g-6863	1.50	6926	2.33	g-7021	1.83	7063	1.33	g-7116	2.92
g-6812	2.25	g-6864	1.50	6929	1.83	g-7022	2.42	7064	2.08	g-7117	3.92
g-6813	1.67	g-6865	1.33	6931	1.50	7023	2.17	7065	1.50	g-7118	1.67
6816	1.33	g-6869	3.58	6932	1.67	7024	1.92	7067	1.17	g-7119	1.75
6818	3.00	g-6870	1.67	6933	1.67	7025	3.17	7068	1.50	g-7120	3.17
6819	1.50	g-6871	1.67	6934	3.75	7026	1.33	g-7070	1.67	g-7122	1.92
g-6823	1.83	6872	4.83	g-6942	1.75	7027	1.33	g-7071	1.75	g-7123	2.67
g-6824	1.50	6873	1.33	6948	2.92	7028	1.75	g-7072	2.00	g-7124	1.92
g-6825	1.17	6874	2.08	6950	2.08	7029	1.67	g-7073	2.00	7125	4.17
g-6826	1.50	6877	2.33	6951	2.42	7030	2.42	g-7074	1.67	7126	2.58
g-6827	1.33	6878	1.50	6954	3.00	7031	2.92	g-7075	2.08	7127	4.17
g-6829	1.33	6879	3.50	6955	2.50	7032	1.67	g-7077	2.08	7128	4.08
g-6831	1.50	6880	3.17	6960	1.50	7033	2.08	g-7078	1.67	7129	2.58
g-6833	1.33	6881	1.83	6961	2.00	7034	1.33	g-7079	2.33	7130	3.00
g-6834	1.17	6882	1.17	g-6971	2.42	7035	3.17	g-7080	1.92	7131	2.58
g-6835	1.33	6883	1.50	g-6972	3.00	7036	1.67	g-7081	1.33	7132	3.25
g-6836	1.50	6885	1.50	g-6978	3.17	7037	1.50	g-7082	1.67	7133	2.83
g-6837	1.50	6886	2.33	g-6982	1.92	7038	1.58	g-7083	1.67	7134	3.17
g-6838	1.00	6887	1.67	g-6984	1.83	g-7039	1.58	7085	2.08	7135	3.17
g-6839	1.17	6888	1.92	6994	3.75	g-7040	1.50	7086	2.17	7136	3.58

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-7137	3.67	7202	4.67	g-7244	3.75	g-7288	4.50	7331	1.33	g-7374	2.92
g-7138	2.50	7203	4.67	g-7245	3.42	7289	3.92	7332	1.17	g-7375	2.75
g-7139	2.67	7204	3.92	g-7246	3.67	7290	4.00	7333	1.75	g-7376	3.08
g-7140	2.50	7205	4.25	g-7247	4.00	7291	3.83	7334	1.67	g-7377	2.50
g-7141	2.50	7206	4.08	g-7248	3.75	7292	3.42	7335	1.67	g-7378	2.50
g-7142	2.75	7207	5.00	g-7249	3.58	7293	3.83	7336	1.67	g-7379	2.92
7143	2.25	7208	4.33	g-7250	3.00	7294	2.58	7338	1.67	g-7380	2.58
7144	1.67	7209	3.17	g-7251	3.58	7295	2.92	7339	2.25	g-7381	1.50
7146	2.00	g-7210	4.00	g-7252	3.00	7296	2.67	7340	1.67	g-7382	2.67
7149	1.92	g-7211	4.58	g-7253	3.42	7297	2.92	7341	3.92	g-7383	2.25
7150	2.83	g-7212	4.42	g-7254	3.67	7298	3.42	7342	1.92	g-7384	2.00
7151	3.17	g-7213	3.58	g-7255	4.08	7299	1.83	g-7343	3.25	g-7385	2.33
7152	2.17	g-7214	4.00	g-7256	3.92	7300	2.83	g-7344	1.83	g-7386	3.17
g-7154	3.42	g-7215	3.75	g-7257	3.83	7301	1.75	g-7345	1.50	g-7387	2.67
g-7155	3.33	g-7216	3.25	g-7258	3.25	7302	1.67	g-7346	2.25	g-7388	2.58
7157	1.50	g-7217	4.00	g-7259	3.75	7303	2.33	g-7347	1.33	g-7389	2.25
7158	2.25	g-7218	3.67	g-7260	3.17	7304	2.50	g-7348	2.17	g-7390	2.17
7159	1.50	g-7219	3.50	7261	4.42	7305	3.25	g-7349	1.67	g-7391	2.92
g-7161	2.33	g-7220	3.42	7262	4.25	7306	3.00	g-7350	2.08	g-7392	2.17
g-7162	2.25	g-7221	3.67	7263	4.33	7307	3.00	g-7351	2.42	g-7394	1.83
g-7163	1.67	g-7222	2.50	7264	4.08	7308	2.25	g-7352	2.25	g-7395	1.67
g-7164	1.58	g-7223	3.08	7265	4.00	7309	1.67	g-7353	2.83	g-7396	2.67
7165	2.08	g-7224	3.83	7266	4.17	7311	1.17	g-7354	1.33	g-7397	1.67
7166	2.83	g-7225	3.75	7267	3.67	7312	3.08	g-7355	1.58	g-7399	1.33
7167	2.25	g-7226	3.25	7268	4.25	7313	1.67	g-7356	3.92	g-7400	1.50
7179	3.08	g-7227	3.42	7269	3.92	7314	1.67	g-7357	1.67	g-7401	2.17
7180	3.00	g-7228	2.67	7270	4.08	7315	2.25	g-7358	1.33	g-7402	1.33
g-7182	3.42	g-7229	2.33	g-7271	4.17	7316	1.50	g-7359	1.33	g-7403	2.58
7183	2.08	g-7230	3.00	g-7272	4.17	7317	2.42	g-7360	1.50	g-7404	1.92
7184	3.25	g-7231	3.08	g-7273	4.25	7318	1.67	g-7361	1.67	g-7406	1.83
g-7185	2.83	7232	3.00	g-7274	4.17	7319	2.42	g-7362	4.08	g-7407	1.33
g-7186	1.33	7233	2.50	g-7275	4.08	7320	3.33	g-7363	3.58	g-7408	1.67
7187	3.92	7234	2.42	g-7276	4.00	7321	1.33	g-7364	4.25	g-7409	1.33
7192	3.42	7235	3.17	g-7277	4.17	7322	1.17	g-7365	4.17	g-7410	2.33
g-7193	2.08	7236	2.92	g-7278	4.00	7323	1.50	g-7366	2.92	g-7411	1.33
g-7194	3.33	7237	2.75	g-7279	4.42	7324	3.67	g-7367	4.00	g-7412	2.17
g-7195	2.83	7238	2.25	g-7280	4.00	7325	1.50	g-7368	3.50	g-7413	1.83
7196	3.50	7239	2.08	g-7282	3.83	7326	4.33	g-7369	3.75	g-7414	1.33
7197	4.17	7240	2.67	g-7283	4.08	7327	3.67	g-7370	2.08	7415	3.58
7198	3.92	7241	1.67	g-7284	4.00	7328	2.58	g-7371	2.42	7416	2.50
7199	3.42	7242	2.83	g-7285	4.00	7329	2.50	g-7372	1.75	7417	3.83
7201	4.67	g-7243	3.75	g-7286	4.08	7330	1.33	g-7373	3.17	7418	3.25




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
7419	3.42	g-7462	1.17	g-7508	1.50	7552	3.17	g-7598	4.00	g-7643	1.92
7420	1.50	g-7463	1.67	g-7509	2.00	7553	3.17	g-7599	2.33	g-7644	1.83
7421	4.08	g-7464	1.67	g-7510	1.83	7554	5.00	g-7600	3.00	g-7645	2.00
7422	1.50	g-7465	1.50	g-7512	1.50	7556	2.50	g-7601	3.42	g-7646	2.00
7423	2.00	g-7466	1.67	7513	3.00	7557	2.33	g-7602	3.00	g-7647	4.75
7424	1.83	g-7467	1.67	7514	1.50	7558	2.17	g-7603	2.67	7649	2.00
7425	1.67	g-7468	2.17	7515	2.67	g-7559	2.50	g-7604	3.50	7650	2.17
7426	1.83	g-7469	1.17	7516	2.83	g-7560	2.75	g-7606	2.33	7651	2.00
7427	1.33	g-7470	3.67	7517	3.17	g-7561	2.25	g-7608	2.25	7652	3.08
7428	1.67	g-7471	1.50	7518	3.75	g-7562	3.17	7609	4.58	7653	1.67
7429	1.50	g-7473	1.33	7519	4.00	g-7563	3.33	7610	3.50	7654	2.00
7430	1.50	7474	4.42	7520	3.42	g-7564	3.42	7611	3.00	g-7655	4.67
7431	3.50	7475	2.50	7521	2.25	g-7565	2.67	7612	3.17	g-7657	3.17
7432	1.33	7476	4.42	7522	3.67	g-7566	2.17	7613	4.33	g-7658	2.83
7433	3.17	7477	2.75	7524	2.75	g-7568	2.83	7614	4.58	g-7659	1.83
7434	1.33	7478	3.08	7525	2.67	g-7569	2.33	7616	3.67	g-7660	4.25
7436	1.83	7479	2.33	7526	3.25	g-7570	2.58	7617	1.50	g-7662	2.25
7437	2.92	7480	2.50	7527	3.17	7571	4.33	7618	1.92	g-7663	1.50
7438	3.17	7481	1.50	7528	2.83	7572	4.67	7619	1.33	g-7664	3.00
7439	2.83	7483	1.67	7529	2.75	7573	4.00	g-7620	4.67	g-7665	2.17
7440	1.50	7484	3.00	7530	2.83	7574	4.67	g-7621	3.08	g-7666	2.00
7441	1.17	7485	1.92	7531	2.42	7575	3.67	g-7622	3.83	g-7667	2.17
g-7442	4.33	7486	1.33	7532	1.58	7576	1.92	g-7623	2.75	g-7668	2.00
g-7443	3.17	7487	1.17	7533	3.58	7577	3.58	g-7624	4.08	g-7669	1.67
g-7444	3.00	7488	1.00	7534	2.83	7578	2.58	g-7625	2.50	g-7670	1.83
g-7445	3.00	7489	3.25	g-7535	2.58	7579	3.50	g-7626	4.67	g-7671	1.83
g-7446	2.17	7491	3.17	g-7536	2.83	7580	4.67	g-7627	2.75	g-7672	2.00
g-7447	2.50	7492	2.83	g-7537	2.92	7582	3.67	g-7628	2.00	7673	4.33
g-7448	1.33	g-7493	3.50	g-7538	2.42	7583	2.58	g-7629	3.42	7674	3.92
g-7449	1.67	g-7494	2.33	g-7539	3.25	7584	2.42	g-7630	3.67	7675	2.42
g-7450	1.33	g-7495	2.33	g-7540	3.83	7585	3.83	g-7631	3.33	7676	2.50
g-7451	2.17	g-7496	1.50	g-7541	3.17	g-7587	4.00	g-7632	2.50	7677	4.58
g-7452	2.33	g-7497	1.00	g-7542	3.17	g-7588	4.42	g-7633	1.92	7678	3.58
g-7453	2.00	g-7498	1.50	g-7543	2.50	g-7589	4.50	g-7634	2.92	7679	4.58
g-7454	1.33	g-7499	1.83	7544	3.58	g-7590	4.67	g-7635	1.50	7680	5.00
g-7455	2.42	g-7500	1.67	7545	4.25	g-7591	4.33	7636	1.83	7681	3.83
g-7456	1.50	g-7502	1.67	7546	2.75	g-7592	3.67	7637	2.83	7682	3.50
g-7457	1.67	g-7503	1.67	7547	2.17	g-7593	3.50	7638	2.67	7683	3.83
g-7458	1.33	g-7504	2.33	7548	2.83	g-7594	3.58	g-7639	5.00	7684	3.50
g-7459	1.67	g-7505	2.00	7549	2.75	g-7595	3.58	g-7640	2.33	7685	2.33
g-7460	3.67	g-7506	2.00	7550	2.83	g-7596	3.17	g-7641	3.25	7686	2.42
g-7461	1.17	g-7507	1.50	7551	3.00	g-7597	3.50	g-7642	1.58	7687	3.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-7688	4.50	g-7733	2.08	g-7778	3.50	7824	4.33	g-7867	4.00	7910	3.50
g-7689	4.17	g-7734	1.92	g-7779	1.50	7825	5.00	g-7868	5.00	g-7911	3.00
g-7690	4.42	g-7735	1.92	g-7780	1.50	7826	4.67	g-7869	5.00	g-7912	3.17
g-7691	3.25	g-7736	2.08	g-7781	1.17	7827	4.50	g-7870	4.00	g-7913	2.42
g-7692	2.83	g-7737	1.67	g-7782	5.00	7828	5.00	g-7871	5.00	g-7914	2.83
g-7693	3.42	g-7738	2.08	g-7784	4.50	7829	4.33	7872	4.42	g-7915	2.50
g-7694	2.42	g-7739	1.92	7785	3.83	7830	4.58	7873	3.92	g-7916	1.75
g-7695	2.92	g-7740	3.50	7786	2.00	7831	4.67	7874	3.92	g-7917	2.08
g-7696	3.67	g-7741	1.92	g-7787	3.92	7832	5.00	7875	3.42	g-7918	3.08
g-7697	3.33	7742	2.50	g-7788	4.25	7833	5.00	7876	3.67	g-7922	1.75
g-7698	3.00	7743	3.50	g-7789	4.25	7834	5.00	7877	3.58	g-7923	3.42
g-7699	2.08	7744	2.42	g-7790	4.25	7836	5.00	7878	3.75	g-7924	2.83
g-7700	2.08	7745	2.17	g-7791	2.75	7837	5.00	7879	3.08	7925	4.25
g-7701	1.67	7746	3.25	7792	3.50	7838	4.17	7880	3.58	7926	3.75
g-7702	3.00	7747	2.42	7793	3.67	7839	5.00	7881	3.17	7927	3.83
g-7703	1.33	7748	2.17	7794	2.75	7840	4.42	7882	3.50	7928	4.25
7704	1.50	7749	2.92	7795	4.08	7841	5.00	7883	3.75	7929	3.83
7705	2.00	7750	2.92	g-7796	3.58	7842	3.50	g-7884	3.92	7930	3.67
7706	2.42	7751	3.17	g-7797	3.25	7843	5.00	g-7885	3.50	7931	3.92
7707	2.00	7752	2.00	7798	5.00	7844	5.00	g-7886	3.42	7932	3.67
7708	2.75	7753	2.75	7799	2.50	7845	4.67	g-7887	3.42	7933	3.67
7709	3.25	g-7754	2.75	g-7800	5.00	7846	5.00	g-7888	3.83	7934	3.83
7710	1.83	g-7755	1.83	g-7801	5.00	7847	5.00	g-7889	3.83	7935	3.50
g-7711	2.42	g-7756	2.50	g-7802	5.00	g-7848	5.00	g-7890	3.83	g-7936	4.00
g-7712	1.50	g-7757	2.08	7803	3.00	g-7849	5.00	g-7891	3.75	g-7937	4.00
g-7713	1.50	g-7758	2.83	7804	3.17	g-7850	5.00	g-7892	3.50	g-7938	4.17
g-7714	3.25	g-7759	1.67	7805	3.83	g-7851	5.00	g-7893	2.67	g-7939	4.33
g-7715	1.83	g-7760	1.50	7806	3.67	g-7852	5.00	g-7894	3.50	g-7940	3.58
7716	2.58	g-7761	1.67	7807	3.42	g-7853	4.33	g-7895	3.83	g-7941	3.83
7717	2.92	g-7763	2.58	g-7808	4.42	g-7854	3.83	g-7896	2.42	g-7942	4.17
7718	2.50	7764	2.58	g-7809	3.17	g-7855	5.00	g-7897	3.50	g-7943	3.92
7720	1.92	7765	2.00	7810	3.33	g-7856	5.00	g-7898	2.83	g-7944	3.75
7721	1.83	7766	3.75	7811	3.67	g-7857	4.58	g-7899	3.50	g-7945	3.50
7722	1.50	7767	4.75	g-7813	3.92	7858	3.75	g-7900	3.50	g-7946	3.33
7723	3.08	7768	4.58	g-7814	3.67	7859	3.92	g-7901	3.58	g-7947	3.42
7724	1.67	7769	2.00	7816	3.00	7860	3.75	7902	3.42	g-7948	4.00
7725	1.67	7770	1.50	7818	1.17	g-7861	5.00	7903	3.17	g-7949	4.00
7726	2.17	7771	4.42	g-7819	1.50	7862	5.00	7904	2.83	g-7950	3.33
7727	2.42	7772	5.00	g-7820	2.42	7863	3.92	7905	3.17	g-7951	4.00
7730	3.33	7774	5.00	g-7821	3.42	7864	4.33	7906	1.50	g-7952	4.08
g-7731	1.83	g-7776	2.33	g-7822	2.75	7865	4.50	7907	3.25	7953	4.08
g-7732	1.83	g-7777	2.42	7823	5.00	g-7866	5.00	7909	3.42	7954	3.58

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
7955	4.17	7998	2.67	g-8043	3.58	g-8088	2.17	8131	2.42	g-8173	3.08
7956	3.58	7999	2.33	g-8044	4.17	g-8089	1.75	8132	3.33	g-8175	2.67
7957	3.83	8000	1.83	g-8047	3.75	8090	4.58	8133	3.17	g-8176	3.08
7958	4.08	8001	2.00	g-8048	4.08	8091	4.42	8134	4.17	g-8177	2.92
7959	3.58	8002	2.67	g-8049	3.33	8092	2.33	8135	2.17	g-8179	2.92
7960	4.50	8003	1.50	g-8050	1.58	8093	3.75	8136	2.33	g-8180	3.25
7961	3.42	8004	2.58	g-8051	3.67	8094	3.50	8137	2.67	g-8181	2.92
7962	3.92	8005	1.83	g-8052	3.42	8095	3.42	8138	3.92	8182	3.08
7963	3.75	8006	2.58	g-8053	3.75	8096	3.75	8139	3.67	8183	2.83
g-7964	4.00	8007	2.25	g-8054	3.25	8097	3.25	8140	3.58	8184	2.75
g-7965	3.50	8008	1.67	g-8055	2.67	8098	3.83	8141	2.17	8185	3.33
g-7966	3.67	8009	2.00	g-8056	2.83	8100	3.58	8142	3.25	8186	3.17
g-7967	3.75	8010	1.00	g-8057	3.25	8101	3.67	8143	2.83	8187	3.50
g-7968	3.67	8011	1.17	g-8058	2.50	8102	3.83	8144	2.67	8188	3.25
g-7969	3.50	8012	1.50	g-8059	2.83	8103	3.92	8145	2.92	8189	2.83
g-7970	4.08	8013	1.83	g-8060	1.83	8104	4.58	8146	3.50	8190	2.83
g-7971	3.75	8014	2.08	g-8061	2.17	8105	4.00	8147	3.92	8191	2.92
g-7972	3.75	8015	1.50	g-8062	1.58	8106	4.33	8148	3.25	g-8192	3.17
g-7973	4.25	8016	2.50	g-8063	1.67	g-8107	4.67	8149	2.42	g-8193	4.58
g-7974	4.00	8017	2.92	g-8064	1.83	g-8108	3.17	8150	2.92	g-8194	4.33
g-7975	3.75	8018	1.33	g-8065	1.67	g-8109	4.00	8151	2.25	g-8195	3.83
g-7976	4.08	8019	2.17	g-8066	2.33	g-8110	1.67	8152	3.50	g-8196	3.67
g-7977	4.00	8020	2.67	g-8067	1.83	g-8111	4.00	8153	2.75	g-8197	4.00
g-7978	3.67	8021	1.17	g-8068	2.17	g-8112	1.50	8154	3.33	g-8198	3.92
g-7979	4.00	8022	1.67	g-8069	1.92	g-8113	3.00	g-8155	4.75	g-8199	3.58
g-7980	4.17	8023	1.17	g-8070	2.67	g-8114	2.83	g-8156	4.42	g-8200	3.25
g-7981	4.00	8024	1.17	g-8071	1.58	g-8115	2.67	g-8157	5.00	g-8201	3.58
7982	4.67	8025	1.33	g-8072	1.50	g-8116	3.25	g-8158	5.00	g-8202	3.67
7983	4.83	8026	2.00	g-8073	1.83	g-8117	3.17	g-8159	3.83	g-8203	3.58
7984	4.00	8027	1.67	g-8074	2.17	g-8118	2.92	g-8160	3.92	g-8204	3.67
7985	3.50	8028	2.75	g-8075	2.17	g-8119	2.67	g-8161	2.67	g-8205	3.75
7986	4.50	8030	2.42	g-8076	2.92	g-8120	3.17	g-8162	4.17	g-8206	3.08
7987	4.50	8031	1.58	g-8077	2.33	g-8121	2.92	g-8163	3.58	g-8207	3.50
7989	2.92	8032	2.92	g-8078	2.17	g-8122	3.83	g-8164	2.92	g-8208	3.33
7990	2.83	8034	1.83	g-8079	1.75	8123	5.00	g-8165	3.83	g-8209	3.50
7991	3.42	8035	2.08	g-8081	1.58	8124	5.00	g-8166	3.08	g-8210	3.17
7992	3.33	g-8037	4.33	g-8082	1.58	8125	5.00	g-8167	3.42	g-8211	3.58
7993	2.58	g-8038	4.33	g-8083	1.67	8126	3.00	g-8168	3.08	g-8212	3.92
7994	1.92	g-8039	3.92	g-8084	1.58	8127	3.08	g-8169	2.92	g-8213	4.00
7995	3.58	g-8040	3.42	g-8085	1.83	8128	1.92	g-8170	3.25	g-8214	3.25
7996	3.08	g-8041	3.58	g-8086	2.33	8129	4.00	g-8171	2.92	g-8215	3.83
7997	3.17	g-8042	3.50	g-8087	2.08	8130	2.25	g-8172	3.08	g-8216	3.08

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-8217	3.42	g-8259	2.50	g-8304	4.08	8349	1.33	g-8394	2.75	8449	1.50
g-8218	3.58	g-8260	3.17	g-8305	3.17	8350	1.50	g-8395	3.08	8452	1.83
8219	3.83	g-8261	2.83	g-8306	3.75	g-8351	2.08	g-8396	3.17	8453	1.33
8220	4.17	g-8262	2.08	g-8307	3.08	g-8352	1.75	g-8397	1.58	8455	1.50
8221	2.08	8263	4.00	g-8308	1.92	g-8353	1.33	8398	2.17	g-8457	2.58
8222	2.92	8264	4.17	g-8309	3.00	g-8354	1.50	8399	2.58	8462	5.00
8223	2.33	8265	4.33	g-8310	3.92	g-8355	1.33	8400	3.25	8463	5.00
8224	2.25	8266	3.00	g-8311	3.92	g-8356	1.17	8401	3.33	8464	3.67
8225	1.67	8267	3.17	g-8313	2.92	g-8357	1.50	8402	2.58	8465	4.17
8226	3.33	8268	2.50	g-8314	2.50	g-8358	1.83	8403	1.67	8466	3.67
8227	3.92	8269	2.58	g-8317	2.00	g-8359	2.00	g-8404	2.17	8467	4.25
8228	3.50	8270	3.33	g-8318	1.83	g-8360	1.67	g-8405	1.50	8468	4.00
8229	2.92	8271	2.17	8319	2.17	g-8362	1.33	g-8406	1.33	8469	4.42
8230	2.25	8272	3.17	8320	1.50	g-8363	1.58	8408	2.00	8470	4.25
8231	3.42	8273	3.17	8321	1.67	8364	1.75	8409	1.92	8471	4.50
8232	2.50	g-8274	3.33	8322	1.33	8365	1.75	8410	2.83	8472	3.92
8233	1.92	g-8275	4.00	8323	1.33	8366	2.00	8412	3.33	8473	4.33
g-8234	2.92	g-8276	3.33	8324	1.50	8367	2.58	8413	1.33	8474	4.33
g-8235	3.42	g-8277	2.25	8325	1.50	8368	2.50	8414	1.67	8475	3.58
g-8236	3.42	g-8278	2.75	8326	1.83	8369	1.50	g-8415	1.83	8476	3.50
g-8237	1.50	g-8279	2.33	8327	1.50	8370	1.50	8418	2.08	8477	3.83
g-8238	3.00	g-8281	2.25	8328	2.17	8371	1.17	8419	1.83	8478	4.00
g-8239	2.42	g-8282	2.58	8329	1.50	8372	1.67	8420	1.83	8480	3.58
g-8240	1.67	8283	4.17	8330	1.50	8373	2.67	g-8421	2.75	8481	3.83
g-8241	2.75	8284	3.17	8331	1.75	g-8374	1.67	8422	3.42	8482	3.75
g-8242	1.83	8285	2.92	8332	1.75	g-8375	2.08	g-8425	3.67	8483	3.17
g-8243	3.08	8286	3.08	8333	1.50	g-8376	1.42	g-8426	2.50	8484	3.00
g-8244	2.00	8287	2.58	8334	1.75	g-8377	2.00	g-8430	1.33	8485	2.25
g-8245	2.33	8288	2.25	g-8335	1.83	g-8378	1.67	g-8431	2.42	8486	4.33
g-8246	1.33	8289	3.25	g-8336	1.75	g-8379	1.17	g-8433	3.33	8487	2.58
g-8247	2.67	8290	2.42	g-8337	1.75	g-8380	1.33	g-8434	2.83	g-8488	5.00
g-8248	3.75	8291	3.42	g-8338	2.25	g-8381	1.33	8437	3.17	g-8489	5.00
g-8249	4.08	8293	2.83	g-8339	1.50	g-8382	1.75	8438	2.83	g-8490	5.00
g-8250	3.17	8294	3.17	g-8340	1.92	g-8383	2.42	8439	3.25	g-8491	5.00
g-8251	3.33	8296	1.50	8341	1.50	g-8384	1.17	8440	4.33	g-8492	5.00
g-8252	3.08	8297	2.00	8342	1.17	g-8385	4.08	8441	4.00	g-8493	5.00
g-8253	2.33	8298	3.08	8343	2.58	8388	3.33	8442	3.25	g-8494	4.17
g-8254	2.58	8299	2.75	8344	1.75	8389	3.67	8443	3.33	g-8495	4.33
g-8255	2.17	g-8300	4.50	8345	3.50	8390	1.33	8444	2.67	g-8496	4.08
g-8256	2.58	g-8301	4.17	8346	1.33	8391	3.58	g-8445	3.42	g-8497	5.00
g-8257	2.83	g-8302	4.42	8347	1.50	8392	2.92	g-8446	3.17	g-8498	5.00
g-8258	1.42	g-8303	4.42	8348	1.67	g-8393	1.33	8448	2.17	g-8499	2.92




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj				†Rj v: bxj dvgvi x		Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-8500	5.00	8542	3.92	g-8584	3.67	g-8626	3.42	8671	3.75	8717	3.00
g-8501	4.83	8543	4.75	g-8585	3.42	g-8627	2.83	8672	3.83	g-8719	5.00
g-8502	3.50	8544	3.42	g-8586	3.42	g-8628	3.17	8673	2.58	g-8720	4.25
g-8503	3.83	8545	3.25	g-8587	3.33	g-8629	3.33	8674	3.17	g-8721	5.00
g-8504	2.50	8546	3.58	g-8588	3.25	g-8630	4.00	8675	3.08	g-8722	4.83
g-8505	3.83	8547	3.58	g-8589	2.58	g-8631	3.67	8676	2.58	8723	2.58
g-8506	5.00	g-8548	4.17	g-8590	3.00	g-8632	3.75	8677	3.58	g-8725	4.58
g-8507	3.75	g-8549	3.67	g-8591	2.75	g-8634	3.17	g-8678	4.75	g-8726	4.33
g-8508	3.42	g-8550	3.92	g-8592	3.17	g-8635	4.17	g-8679	2.83	g-8727	1.92
g-8509	4.17	g-8551	3.67	g-8593	3.67	8636	4.83	g-8680	2.00	g-8728	1.67
g-8510	4.25	g-8552	3.58	g-8594	3.42	8637	5.00	g-8681	2.42	g-8730	2.58
g-8511	3.08	g-8553	3.42	g-8595	3.50	8638	4.50	g-8682	2.00	g-8731	3.83
g-8512	4.42	g-8554	3.33	g-8596	3.75	8639	4.42	g-8683	2.50	g-8732	3.00
g-8513	4.58	g-8555	3.75	g-8597	3.25	8640	2.25	g-8684	1.50	8733	5.00
g-8514	4.42	g-8556	3.83	g-8598	3.00	8641	2.00	8685	5.00	8734	4.83
g-8515	4.58	g-8557	3.08	g-8599	3.08	8643	1.17	8686	5.00	g-8735	5.00
g-8516	3.58	g-8558	3.42	g-8600	3.00	8645	2.50	8687	5.00	g-8736	5.00
g-8517	3.67	g-8559	3.50	g-8601	3.25	8646	3.58	8688	5.00	g-8737	5.00
g-8518	3.75	g-8560	3.08	g-8602	3.17	g-8647	5.00	8689	5.00	g-8738	5.00
g-8519	3.83	g-8561	3.42	8603	3.83	g-8648	3.67	8690	5.00	g-8739	4.75
g-8520	3.08	g-8562	3.50	8604	3.42	g-8649	4.00	8691	4.50	8740	2.58
g-8521	4.00	g-8563	3.08	8605	4.25	g-8650	5.00	8692	5.00	8741	4.67
8522	3.17	g-8564	2.92	8606	4.00	g-8651	3.67	8693	5.00	8742	3.50
8523	2.50	g-8565	3.75	8607	3.25	g-8652	3.83	8694	5.00	8743	3.42
8524	2.58	g-8566	2.58	8608	3.08	g-8653	2.67	8695	5.00	8744	2.50
8525	3.58	g-8567	3.67	8609	3.25	g-8654	1.83	8696	4.67	8745	2.25
8526	3.67	g-8568	3.58	8610	3.50	g-8655	3.25	8697	5.00	8746	2.33
8527	3.25	g-8569	2.92	8611	2.92	g-8656	2.67	8698	5.00	8747	2.33
8528	3.67	8570	3.75	8612	3.75	g-8657	3.33	8700	5.00	8748	1.50
8529	3.83	8571	3.50	8613	3.25	g-8658	5.00	g-8701	5.00	8749	2.00
8530	3.67	8572	3.92	8614	3.58	g-8659	3.25	g-8702	5.00	8750	2.67
8531	2.75	8573	3.50	8615	1.33	g-8660	1.58	g-8703	4.33	8751	2.25
g-8532	4.00	8574	3.00	g-8616	4.42	g-8661	2.50	g-8704	3.67	8752	5.00
g-8533	3.42	8575	3.83	g-8617	2.00	g-8662	2.17	g-8705	5.00	8753	4.67
g-8534	3.92	8576	2.92	g-8618	3.17	g-8663	1.50	g-8706	5.00	g-8754	2.67
g-8535	2.92	8577	3.42	g-8619	3.75	8664	3.25	g-8707	5.00	g-8755	2.58
g-8536	3.75	8578	3.83	g-8620	2.58	8665	3.42	g-8708	5.00	g-8756	2.58
8537	4.42	8579	3.75	g-8621	3.17	8666	5.00	g-8709	5.00	g-8757	2.50
8538	4.42	g-8580	3.25	g-8622	3.08	8667	5.00	8712	4.58	g-8758	2.25
8539	3.25	g-8581	3.33	g-8623	4.08	8668	5.00	8713	3.50	g-8759	3.83
8540	3.25	g-8582	3.50	g-8624	3.08	8669	5.00	8714	3.92	g-8760	2.25
8541	3.92	g-8583	3.58	g-8625	3.25	8670	4.08	8715	3.58	g-8761	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<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-8762	3.00	8813	3.67	8859	1.92	g-8903	2.25	g-8946	3.67	g-8989	2.75
g-8763	3.83	8814	4.17	8860	1.50	g-8904	1.67	g-8947	2.08	g-8990	2.00
8764	4.67	8815	4.33	8861	2.92	g-8905	1.17	g-8948	1.92	g-8991	3.08
8765	5.00	8816	3.42	8862	3.33	g-8906	2.17	g-8949	3.50	g-8992	2.75
8766	2.75	g-8817	4.58	8863	1.75	g-8907	1.75	g-8950	3.42	8993	3.67
8767	3.58	g-8818	4.17	8864	1.83	g-8908	3.33	g-8951	2.33	8994	3.83
8768	2.50	g-8819	3.83	8865	1.75	g-8909	2.83	g-8952	2.08	8995	4.08
8769	4.25	g-8820	3.75	8866	1.83	8910	1.33	g-8953	4.17	8996	3.25
8770	4.08	g-8821	3.08	8867	2.67	8911	1.00	g-8954	2.42	8997	3.42
8772	4.00	g-8822	2.92	g-8868	4.00	8912	1.58	8955	3.75	8998	3.42
8773	3.25	8823	5.00	g-8869	3.42	8913	3.75	8956	3.58	8999	3.75
8775	3.75	8824	5.00	g-8870	4.17	g-8914	4.08	8957	1.83	9000	3.17
g-8776	4.33	8825	4.33	g-8872	3.75	g-8915	5.00	8958	2.75	9001	3.08
g-8777	4.25	8826	5.00	g-8873	4.17	g-8916	3.83	8959	1.67	9002	3.50
g-8778	4.25	8827	4.42	g-8874	4.33	g-8917	3.08	8960	5.00	9003	2.25
g-8780	3.42	8828	4.75	g-8875	4.17	g-8918	4.75	8961	2.17	9004	2.67
g-8781	2.17	8829	4.42	g-8876	5.00	g-8919	4.08	8962	2.67	9005	2.42
g-8782	1.92	8830	3.83	g-8877	3.50	g-8920	2.17	8963	1.92	9006	2.33
g-8783	2.92	8831	4.17	g-8878	3.17	g-8921	1.58	8964	1.92	9007	2.92
g-8784	2.58	8832	4.67	g-8879	3.00	8922	4.33	8965	5.00	9009	2.33
g-8785	1.50	8833	5.00	g-8880	3.42	8923	3.92	g-8966	5.00	9011	1.67
g-8786	5.00	8834	3.67	g-8881	3.50	8924	3.92	g-8968	2.67	9013	1.92
g-8787	5.00	8835	3.92	g-8882	3.17	8925	4.33	g-8969	4.25	9014	1.83
g-8788	4.50	8836	3.50	g-8883	3.17	8926	5.00	g-8970	2.50	9016	1.67
g-8789	5.00	8837	1.83	g-8884	4.00	8927	4.25	8971	2.25	g-9020	5.00
8790	4.00	8838	2.75	g-8885	2.67	8928	3.08	8972	2.08	g-9021	5.00
g-8792	2.00	8839	1.58	g-8886	1.17	8929	3.58	g-8973	2.92	g-9022	4.50
g-8793	1.67	8840	1.67	g-8887	1.67	8930	2.83	g-8974	2.58	g-9023	3.92
8795	3.92	8841	2.58	g-8888	1.83	8932	3.42	8975	4.50	g-9024	3.92
8796	4.00	8842	1.83	g-8889	2.50	8933	3.33	8976	3.67	g-9025	3.92
8797	2.92	8846	1.83	g-8890	1.17	8934	2.83	8977	3.92	g-9026	3.75
8798	2.25	8847	1.83	g-8891	3.00	8935	3.25	8978	4.50	g-9027	4.50
8799	3.58	8848	1.92	g-8892	1.17	8936	3.67	8979	2.67	g-9030	3.75
8802	3.50	8849	2.42	g-8893	1.33	8937	3.17	g-8980	4.17	g-9031	3.92
8803	3.50	8850	2.75	g-8894	2.25	8938	2.75	g-8981	3.08	g-9032	3.58
8806	3.00	8851	1.92	g-8896	1.00	8939	2.67	g-8982	4.00	g-9033	2.92
8807	4.08	8852	1.67	g-8897	2.42	8940	2.50	g-8983	3.17	g-9034	2.67
g-8808	4.58	8853	1.83	g-8898	3.25	8941	3.00	8984	3.83	g-9035	3.58
g-8809	4.17	8854	2.08	g-8899	3.33	g-8942	3.25	g-8985	3.33	g-9036	4.17
g-8810	3.42	8856	2.17	g-8900	3.25	g-8943	3.33	g-8986	2.17	g-9037	2.58
g-8811	1.17	8857	1.67	g-8901	2.17	g-8944	3.67	g-8987	1.92	g-9038	3.75
g-8812	3.00	8858	1.67	g-8902	2.92	g-8945	3.50	g-8988	2.75	g-9039	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefWL: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-9040	3.17	9086	5.00	9133	4.17	9190	3.75	9237	4.42	g-9281	4.83
g-9041	3.17	9087	5.00	g-9134	4.50	9191	2.58	9238	3.42	g-9282	3.75
g-9043	1.92	9088	5.00	g-9136	4.00	9192	2.42	9239	3.42	g-9283	2.50
g-9044	2.58	9089	5.00	g-9137	2.92	9193	3.17	9240	2.42	g-9284	2.08
g-9045	2.83	9090	5.00	g-9138	1.83	9194	3.17	9241	1.50	g-9285	1.83
g-9047	2.92	9091	5.00	g-9139	1.83	9195	3.00	9242	2.50	g-9286	2.00
g-9048	3.25	9092	4.75	9140	2.75	9196	2.58	9243	1.67	g-9287	1.83
g-9049	3.92	9093	4.33	9141	2.83	9198	3.25	9244	3.42	g-9288	2.17
g-9050	3.17	9094	4.42	9142	2.00	9199	3.42	9245	3.50	g-9289	2.17
9051	3.33	9095	3.17	9143	2.08	9200	2.75	9246	3.00	9290	2.17
9052	2.92	9096	4.42	9144	2.75	9201	2.75	9247	5.00	g-9291	2.58
g-9053	5.00	g-9097	5.00	9145	1.83	9202	2.17	g-9249	2.58	g-9294	4.42
g-9054	4.58	g-9098	4.17	g-9147	2.00	9203	2.75	g-9250	2.50	g-9295	4.33
g-9055	4.67	g-9099	5.00	g-9148	2.17	9204	2.17	g-9251	2.08	9296	3.58
g-9056	3.83	g-9100	5.00	g-9149	1.92	9208	2.42	g-9252	2.08	9297	2.25
g-9057	3.42	g-9101	5.00	g-9150	1.58	9210	3.25	g-9253	2.42	9298	2.33
g-9058	2.83	g-9103	5.00	9152	5.00	9211	3.00	g-9254	2.83	9299	2.67
g-9059	3.33	g-9104	5.00	9153	5.00	9212	3.50	g-9255	1.75	9300	2.58
g-9060	2.50	g-9106	5.00	9154	5.00	9213	3.17	g-9256	1.67	9301	2.25
g-9061	1.92	g-9107	5.00	9166	3.33	9214	2.00	g-9257	2.58	9302	2.83
g-9062	3.25	g-9108	5.00	g-9167	3.50	9215	2.50	g-9258	2.25	9303	2.92
g-9063	4.25	g-9109	5.00	g-9168	3.42	g-9216	2.17	g-9259	2.58	9304	3.75
g-9064	4.75	g-9110	5.00	g-9169	3.67	g-9217	2.75	g-9260	2.17	g-9305	4.83
g-9065	4.17	g-9111	5.00	g-9170	5.00	g-9218	2.83	g-9261	3.75	g-9306	2.83
g-9066	5.00	g-9112	4.50	g-9171	3.33	g-9219	3.08	g-9262	2.33	g-9307	1.67
9067	5.00	9113	2.33	g-9172	3.67	g-9220	2.33	g-9263	2.42	g-9308	2.58
9068	5.00	9115	1.92	g-9173	3.42	g-9221	2.75	g-9264	1.92	g-9309	3.17
9069	5.00	9116	2.42	g-9174	3.08	g-9222	2.83	g-9265	3.33	g-9310	2.67
9070	5.00	9118	1.67	9175	2.58	g-9223	2.33	g-9266	2.25	g-9311	2.08
9071	5.00	9119	1.83	9177	2.83	g-9224	3.08	9268	1.75	9312	3.25
9072	5.00	9120	1.83	9178	3.83	g-9225	2.17	9269	2.08	g-9315	3.58
9073	5.00	9121	2.17	9179	2.50	g-9226	2.33	9270	1.75	g-9316	2.50
9074	5.00	9122	2.17	9180	2.00	g-9227	2.75	9271	3.33	g-9317	2.58
9075	5.00	g-9123	2.75	9181	2.67	g-9228	2.58	9272	2.17	g-9318	2.25
9076	5.00	g-9124	2.58	9182	1.67	g-9229	2.17	9273	1.92	9319	2.42
9077	5.00	g-9126	2.75	g-9183	1.92	g-9230	2.58	9274	2.33	9320	1.50
9079	5.00	g-9127	2.83	g-9184	2.25	g-9231	2.83	9275	2.08	9326	3.92
9080	4.75	9128	1.75	g-9185	2.33	g-9232	2.75	9276	1.83	9327	2.42
9081	4.75	9129	3.58	g-9186	2.42	g-9233	3.00	9277	1.67	9329	3.58
9082	5.00	9130	3.75	9187	3.25	g-9234	3.00	9278	3.00	9330	4.17
9084	5.00	9131	3.17	9188	4.17	g-9235	2.83	9279	3.17	9331	3.00
9085	5.00	9132	3.00	9189	4.00	g-9236	3.00	9280	4.58	9332	4.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: Rj XvKv					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
9333	2.50	9382	4.58	9427	1.83	9478	5.00	9530	2.17	9590	5.00
9334	2.83	9383	1.33	9428	2.50	g-9479	5.00	9531	2.50	9591	5.00
g-9335	3.42	9384	3.25	g-9429	2.67	g-9480	4.67	g-9532	3.25	9592	5.00
g-9336	4.42	9385	4.83	g-9430	2.67	g-9481	4.58	g-9533	2.92	9593	4.33
g-9337	3.25	9386	4.50	g-9431	3.83	g-9482	4.83	g-9534	4.00	9594	4.83
g-9338	4.00	9387	3.75	g-9432	3.50	g-9486	4.17	g-9535	3.08	9595	4.83
g-9339	4.17	9389	3.92	g-9433	4.75	g-9487	3.75	g-9538	4.50	9596	5.00
g-9340	2.92	9390	3.50	g-9434	4.75	9488	2.75	g-9539	4.67	9597	5.00
g-9341	2.17	9391	3.42	g-9435	1.17	9489	3.25	g-9540	3.92	9598	5.00
g-9342	4.17	9392	4.58	g-9436	1.33	9490	2.67	9541	3.58	g-9599	5.00
g-9343	3.08	9393	3.17	g-9437	1.75	g-9491	3.00	9542	3.58	9600	5.00
g-9344	3.33	9394	4.50	g-9438	2.08	g-9492	3.08	g-9543	3.67	9601	5.00
g-9345	3.50	9395	3.67	g-9439	2.33	9493	3.17	9546	2.67	9602	4.83
g-9346	3.75	g-9397	5.00	g-9440	2.50	9494	2.42	9547	2.25	9603	4.83
g-9347	4.17	g-9398	5.00	g-9441	3.25	9495	2.58	9548	4.42	9604	4.42
g-9348	2.92	g-9399	4.75	g-9442	3.33	9496	3.67	g-9550	1.92	9605	3.08
g-9349	4.08	g-9400	4.50	9443	2.25	9497	2.33	9557	3.83	9606	3.92
g-9350	4.17	g-9401	3.92	g-9444	4.75	g-9498	2.58	9558	2.08	9607	4.00
g-9351	3.92	g-9402	3.17	9447	2.92	g-9499	2.50	9559	2.58	9608	3.67
9352	4.50	g-9403	3.00	9448	2.17	g-9502	3.42	9560	2.25	9609	4.00
9353	3.75	g-9404	3.67	g-9449	1.67	g-9503	3.17	g-9562	4.25	9610	4.42
9354	4.17	g-9405	3.25	g-9450	3.75	9506	2.33	g-9563	2.92	9611	4.33
9355	5.00	g-9406	2.67	9451	3.75	9507	2.00	g-9564	3.33	9612	4.00
9356	2.92	g-9408	3.17	9452	2.17	9509	2.08	g-9565	3.67	9613	2.75
9357	5.00	g-9409	3.50	9456	2.58	9510	2.33	g-9566	2.25	9614	4.83
g-9358	5.00	g-9410	1.33	9459	3.17	9511	2.08	9570	4.17	9615	4.33
g-9359	4.50	g-9411	2.42	9460	3.25	9512	2.42	g-9573	3.33	g-9616	5.00
g-9360	3.67	g-9412	1.17	9461	2.00	9513	2.58	g-9574	3.67	g-9617	4.17
9362	4.42	g-9413	3.00	9464	5.00	9514	4.67	g-9575	3.75	g-9618	4.42
9363	5.00	g-9414	1.67	9465	4.75	g-9517	3.25	9577	3.83	9619	3.58
g-9364	4.58	9415	4.58	9466	5.00	g-9518	3.25	9578	4.25	9620	3.08
g-9365	3.75	9416	2.92	9467	5.00	9519	4.17	9579	3.83	g-9621	4.25
9371	4.17	9417	1.50	9468	4.75	9520	3.25	g-9580	2.58	g-9622	4.17
9372	3.83	9418	3.25	9469	4.50	g-9521	4.50	g-9581	3.67	9623	4.50
9373	4.08	9419	2.67	9470	4.50	9522	5.00	9582	3.58	g-9624	4.25
9374	3.25	9420	2.17	9471	4.67	9523	3.58	g-9583	3.67	9625	3.42
9376	5.00	9421	1.92	9472	4.42	g-9524	4.17	g-9584	4.50	9627	3.92
9377	5.00	9422	2.42	9473	4.58	g-9525	3.75	g-9585	4.00	9628	3.25
9378	4.83	9423	2.42	9474	5.00	g-9526	3.50	9586	5.00	g-9629	3.08
9379	4.83	9424	1.33	9475	5.00	g-9527	2.92	9587	5.00	g-9630	3.33
9380	4.42	9425	2.33	9476	5.00	9528	4.67	9588	5.00	†gW: 8818	
9381	4.00	9426	1.92	9477	5.00	9529	2.58	9589	5.00		

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj				†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wWgj v			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	4.67	44	2.17	g-86	3.75	129	3.00	172	5.00	g-214	4.00
2	5.00	45	2.83	g-87	4.00	130	3.17	173	4.83	g-215	3.67
3	4.58	46	2.67	g-88	4.25	g-131	5.00	174	4.83	g-216	4.58
4	5.00	47	2.83	g-89	4.17	132	5.00	175	4.50	g-217	5.00
5	4.67	g-48	5.00	g-90	4.42	g-133	5.00	176	4.50	g-218	3.67
6	4.33	g-49	5.00	g-92	2.42	g-134	5.00	177	4.33	g-219	3.75
7	4.50	g-50	5.00	g-93	3.33	g-135	5.00	178	4.83	g-220	3.42
8	4.33	g-51	5.00	g-94	3.58	g-136	5.00	179	3.92	g-221	3.00
9	4.17	g-52	5.00	g-95	2.33	g-137	5.00	180	4.08	g-222	3.42
10	4.08	g-53	4.75	g-96	2.67	g-138	3.92	181	3.92	g-223	3.58
11	3.92	g-54	5.00	g-97	2.08	g-139	5.00	182	3.42	g-224	3.50
12	3.83	g-55	4.75	g-98	3.25	g-140	5.00	183	4.00	g-225	4.17
13	3.33	g-56	4.50	g-99	3.50	g-141	4.67	184	3.83	g-226	4.25
14	3.17	g-57	4.75	g-100	2.58	g-142	4.33	185	4.00	g-227	3.50
15	3.67	g-58	4.50	101	4.50	g-143	4.00	186	3.67	g-228	3.17
16	3.67	g-59	4.08	102	5.00	g-144	4.17	187	3.50	g-229	2.75
17	3.42	g-60	3.50	103	4.75	g-145	4.17	188	2.92	g-230	3.42
18	4.33	g-61	4.25	104	5.00	g-146	3.92	189	2.50	g-231	3.33
19	3.67	g-62	3.75	105	5.00	g-147	3.83	190	3.25	g-232	3.75
20	3.50	g-63	4.50	106	4.50	g-148	4.50	191	3.50	g-233	3.42
21	3.67	g-64	3.25	107	5.00	g-149	4.25	192	3.17	g-234	4.33
22	3.33	g-65	3.25	108	4.50	g-150	4.42	193	3.08	g-235	3.33
23	3.25	g-66	3.42	109	4.17	g-151	4.58	194	4.75	236	3.17
24	3.42	g-67	3.33	110	3.17	g-152	4.33	g-195	5.00	237	3.58
25	3.17	g-68	4.00	111	3.42	g-153	4.58	g-196	5.00	238	3.50
26	4.50	g-69	3.92	112	3.67	g-154	4.25	g-197	5.00	239	2.67
27	4.00	g-70	3.75	113	3.25	g-155	4.17	g-198	5.00	240	4.50
28	3.67	g-71	4.67	114	4.67	g-156	3.75	g-199	5.00	241	4.67
29	3.92	g-72	2.92	115	4.33	g-157	4.25	g-200	5.00	242	4.00
30	3.67	g-73	3.08	116	4.17	g-158	4.08	g-201	5.00	243	2.67
31	4.42	g-74	4.17	117	4.17	g-159	4.50	g-202	4.83	244	2.83
32	4.42	g-75	2.92	118	4.50	g-160	3.17	g-203	5.00	245	2.83
33	4.08	g-76	3.25	119	3.92	g-161	3.17	g-204	4.58	246	2.75
34	2.83	g-77	3.58	120	3.25	g-162	3.17	g-205	4.00	247	1.83
35	2.58	g-78	3.25	121	3.17	g-163	3.33	g-206	4.17	248	1.75
36	3.33	g-79	3.42	122	2.42	g-164	3.00	g-207	4.25	249	2.58
37	2.58	g-80	3.92	123	3.25	g-165	2.75	g-208	4.08	250	2.83
38	3.42	g-81	4.83	124	3.17	g-167	4.08	g-209	4.25	251	2.00
40	3.00	g-82	3.50	125	2.50	g-168	3.75	g-210	4.25	252	1.50
41	3.50	g-83	3.25	126	3.08	169	5.00	g-211	4.25	253	3.75
42	2.17	g-84	3.08	127	3.00	170	5.00	g-212	3.67	g-254	3.92
43	3.25	g-85	3.50	128	2.25	171	4.83	g-213	3.17	g-255	3.75

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wWgjj v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-256	3.83	g-300	3.92	g-343	3.00	g-393	3.25	g-441	2.00	497	2.00
g-257	3.25	g-301	4.00	g-345	3.33	g-394	2.92	g-442	2.25	498	3.00
g-258	4.58	g-302	3.42	g-346	3.67	g-395	1.83	g-443	2.08	499	2.75
g-259	4.58	g-303	3.17	g-347	1.83	g-396	3.17	g-444	2.42	500	4.17
g-260	5.00	g-304	3.58	g-350	1.33	g-397	2.42	g-445	2.67	501	2.83
g-261	3.50	g-305	3.33	351	3.25	g-398	2.25	g-446	3.17	502	3.00
g-262	1.58	g-306	3.83	352	3.00	g-399	2.75	g-447	3.58	503	1.50
g-263	2.50	g-307	3.25	353	3.00	g-400	3.67	450	4.25	506	1.17
g-264	3.17	g-308	2.67	354	3.50	g-401	2.75	451	4.58	507	2.00
g-265	3.33	g-309	2.75	355	3.17	g-402	3.17	452	3.67	g-510	2.58
g-266	1.83	g-310	2.42	356	2.33	g-403	3.25	453	3.33	g-511	3.42
g-267	2.00	g-311	2.00	357	2.92	404	2.42	454	1.92	g-512	2.33
g-268	2.17	g-312	3.08	358	1.92	405	2.00	455	3.25	g-513	2.17
270	2.83	g-313	3.00	359	2.00	406	2.67	456	3.17	g-514	3.42
272	2.50	g-314	3.50	360	2.42	407	2.67	457	3.00	g-515	2.00
273	2.50	315	4.58	361	2.42	408	1.50	458	2.33	g-516	1.33
274	2.17	316	1.83	362	1.67	409	3.67	459	2.75	g-517	3.83
275	2.17	317	1.92	363	1.67	410	1.50	g-463	3.92	g-518	4.08
276	2.58	318	2.00	364	2.33	411	1.83	g-464	3.92	g-519	4.25
277	1.83	319	2.00	365	1.50	413	1.50	g-465	2.67	g-520	3.33
278	2.83	320	2.33	367	1.33	414	1.50	g-466	2.75	g-521	4.17
279	3.42	322	2.17	370	2.50	415	1.83	g-467	2.08	g-522	2.25
280	3.00	323	2.17	371	1.67	416	1.83	g-468	2.83	g-524	3.17
281	3.00	324	2.33	g-372	2.58	417	3.00	g-469	2.83	g-525	3.83
282	2.58	325	2.33	g-373	2.83	418	1.33	g-470	1.33	g-526	2.33
283	3.00	326	2.08	g-374	3.08	419	1.33	g-471	1.50	g-527	2.83
284	3.08	327	1.83	g-376	2.00	422	3.67	g-472	1.50	g-528	4.17
285	3.17	328	2.25	g-377	1.67	423	2.50	g-474	2.00	g-529	3.75
286	3.50	329	1.33	g-378	2.00	g-425	3.58	475	3.33	g-530	3.08
287	3.25	330	1.75	g-379	2.08	g-426	2.50	476	2.25	531	4.42
288	3.92	331	1.33	g-380	1.50	g-427	2.25	477	1.33	g-535	3.75
289	4.00	332	1.92	g-382	2.00	g-429	1.33	478	1.50	536	4.67
290	4.67	333	1.50	383	2.25	g-430	2.25	g-481	2.58	537	5.00
291	4.67	334	1.17	384	1.50	g-432	1.33	g-482	2.58	538	5.00
292	5.00	335	2.50	385	3.50	g-433	1.67	g-483	2.50	539	4.33
293	5.00	g-336	5.00	386	2.17	g-434	1.67	g-485	2.17	540	4.67
g-294	5.00	g-337	4.58	387	1.67	g-435	2.17	g-487	1.00	541	4.58
g-295	4.75	g-338	3.75	388	1.83	g-436	1.33	g-490	1.50	542	3.92
g-296	4.33	g-339	4.08	389	3.17	g-437	2.17	g-492	2.58	543	3.50
g-297	4.25	g-340	3.50	390	1.92	g-438	1.67	493	2.50	g-544	4.42
g-298	4.17	g-341	3.17	g-391	1.75	g-439	2.25	494	2.25	g-545	5.00
g-299	3.92	g-342	3.00	g-392	2.00	g-440	3.33	496	2.67	546	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj				†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wlgj 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>
547	4.08	g-590	3.58	g-632	4.50	g-674	4.08	718	2.42	g-765	2.67
549	5.00	g-591	3.33	g-633	4.67	g-675	3.17	719	2.17	g-766	1.50
550	5.00	g-592	3.33	g-634	3.00	g-676	3.33	720	4.17	g-767	2.92
551	3.00	g-593	3.42	g-635	3.83	g-677	3.67	721	2.42	g-768	3.50
g-552	4.50	594	5.00	g-636	3.92	g-678	3.00	722	2.50	769	2.58
g-553	3.50	595	5.00	g-637	4.33	679	3.17	723	3.25	770	2.42
554	5.00	596	4.75	g-638	4.33	680	2.67	g-724	3.42	771	2.08
555	4.58	597	5.00	g-639	3.17	681	3.33	g-725	2.58	775	1.17
556	4.58	598	5.00	g-640	2.17	682	2.33	g-726	3.08	g-778	2.50
557	5.00	599	3.75	g-641	4.08	683	2.92	g-727	2.58	g-782	1.17
558	4.67	600	4.50	g-642	4.58	684	3.92	g-728	2.83	g-783	1.33
559	4.50	601	5.00	g-643	4.25	685	3.50	g-729	2.42	g-784	2.25
560	4.00	602	4.58	g-644	2.92	686	3.08	g-730	2.25	g-785	2.17
561	4.33	603	3.50	g-645	3.50	687	3.17	g-731	2.25	787	1.58
562	4.58	604	3.92	g-646	3.75	688	3.00	g-732	2.33	788	2.25
563	3.25	605	4.75	g-647	3.58	689	3.00	g-733	2.58	789	1.92
564	3.50	606	5.00	g-648	3.75	690	3.58	734	4.00	790	2.08
565	4.50	607	4.50	g-649	3.08	g-691	4.25	735	4.00	g-792	3.08
566	4.17	608	4.08	g-650	2.08	g-692	3.17	736	3.83	g-793	2.50
567	4.42	609	4.58	g-651	4.17	g-693	4.17	737	2.67	g-794	3.08
568	4.33	610	4.08	g-652	4.50	g-694	4.00	738	1.83	g-796	1.83
569	3.58	611	3.58	g-653	4.33	g-695	3.75	739	1.67	g-797	2.33
570	4.25	612	5.00	g-654	4.50	g-696	3.17	743	2.67	798	4.75
g-571	4.50	613	5.00	g-655	2.83	g-697	3.50	744	2.08	799	4.75
g-572	4.83	614	3.50	g-656	2.50	g-698	3.08	745	2.58	800	4.25
g-573	4.83	615	4.17	g-657	4.08	g-699	4.17	747	4.33	801	4.08
g-574	4.83	616	4.17	g-658	3.92	g-700	3.00	g-748	4.50	802	3.92
g-575	4.67	617	3.58	659	4.58	g-701	4.42	g-749	4.25	803	3.92
g-576	4.58	618	2.50	660	4.58	g-702	2.00	g-750	4.42	804	4.58
g-577	4.58	619	3.58	661	3.83	g-703	4.50	g-751	3.75	805	4.42
g-578	4.25	620	3.83	662	4.08	g-704	2.25	g-752	2.67	806	3.58
g-579	4.42	621	4.33	663	2.50	g-705	3.83	g-753	3.00	807	3.75
g-580	4.75	622	4.58	664	3.25	g-706	3.83	g-754	2.58	808	1.83
g-581	4.42	623	4.33	665	3.33	g-707	4.25	g-755	3.17	809	2.17
g-582	4.58	624	4.08	666	3.25	g-708	3.50	g-756	3.17	810	2.08
g-583	4.25	625	3.42	667	2.83	g-709	3.83	g-757	2.50	812	2.92
g-584	4.50	626	4.00	668	3.92	g-710	2.17	g-758	1.50	g-813	3.92
g-585	4.17	g-627	3.17	669	3.75	g-711	2.25	g-759	2.75	g-814	3.67
g-586	3.08	g-628	5.00	670	3.25	713	2.67	g-760	1.75	g-815	4.42
g-587	3.83	g-629	5.00	g-671	3.92	714	2.42	g-761	2.83	g-816	4.42
g-588	3.58	g-630	2.25	g-672	3.75	715	3.33	g-762	1.83	g-817	4.00
g-589	3.83	g-631	2.67	g-673	3.83	717	2.67	g-763	1.33	g-818	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wWgjj 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-819	3.83	g-863	3.75	g-923	5.00	968	3.33	1013	1.92	1057	1.92
g-820	4.08	g-864	3.42	g-924	4.67	969	2.92	1014	3.75	1058	2.50
g-821	3.50	g-865	3.58	g-925	5.00	970	3.58	1015	3.25	1059	2.25
g-822	3.67	g-866	1.83	g-926	5.00	971	3.75	1016	3.08	1060	3.08
g-823	4.25	g-867	2.42	g-927	5.00	972	4.25	1017	3.00	1062	3.00
g-824	3.08	g-868	3.75	g-928	4.42	973	2.58	1018	2.75	1063	2.17
g-826	2.25	g-869	2.67	g-929	4.58	974	2.83	1019	2.50	1064	3.17
827	3.17	g-870	2.92	g-930	4.50	976	2.25	g-1020	5.00	1065	3.42
828	2.83	g-871	2.25	g-931	4.75	977	3.50	g-1021	4.08	1066	1.83
829	3.17	g-873	2.17	g-932	4.42	g-978	3.67	g-1022	3.33	1067	2.33
830	3.42	g-875	1.67	g-933	4.25	g-979	3.67	g-1023	2.83	1068	1.67
831	4.17	g-876	1.67	g-934	4.25	g-980	4.25	g-1024	4.17	1069	2.42
832	3.75	882	4.25	g-935	4.25	g-981	4.75	g-1025	4.25	1070	1.33
833	2.08	g-883	4.67	g-936	4.33	g-982	4.42	g-1026	1.58	1071	3.25
834	2.67	g-884	4.42	g-937	4.33	g-983	4.58	g-1027	4.17	1072	2.67
835	2.67	894	4.67	g-938	4.25	g-984	4.58	g-1028	3.58	1073	2.08
837	2.42	895	4.50	g-939	4.08	g-985	4.08	g-1029	3.75	1074	1.92
838	1.83	896	4.33	g-940	4.00	g-986	4.17	g-1030	3.50	g-1076	4.67
839	1.83	897	4.08	g-941	4.08	g-987	3.83	g-1031	4.25	g-1077	4.50
g-840	4.25	898	4.00	g-942	3.75	g-988	3.92	g-1032	2.33	g-1078	4.50
g-841	4.17	900	3.92	946	5.00	g-989	4.33	g-1033	3.42	g-1079	4.25
g-842	3.58	901	4.08	947	5.00	g-990	4.17	g-1034	4.17	g-1080	4.17
g-843	3.33	902	4.00	948	5.00	g-991	4.33	g-1035	3.42	g-1081	3.83
g-844	4.00	903	4.08	949	5.00	g-992	4.08	g-1037	3.58	g-1082	3.83
845	4.50	g-904	4.58	950	5.00	g-993	2.50	g-1038	3.25	g-1083	3.75
846	4.58	g-905	4.58	951	4.75	994	4.33	g-1040	4.08	g-1084	2.42
847	4.58	g-907	4.42	952	5.00	995	3.92	g-1041	3.42	g-1089	1.67
848	4.08	g-908	4.33	953	5.00	996	2.50	g-1042	2.75	g-1091	2.67
849	4.17	g-909	4.17	954	4.58	997	3.83	g-1043	4.67	g-1092	1.50
850	4.83	g-910	4.42	955	4.58	998	3.83	g-1044	2.42	g-1093	1.50
851	3.67	g-911	3.67	956	4.67	999	2.83	g-1045	2.83	1094	4.58
852	2.67	g-912	4.42	957	4.75	1000	2.83	1046	5.00	1095	4.33
853	2.83	913	5.00	958	4.58	1002	4.08	1047	5.00	1096	3.92
854	2.08	914	4.33	959	4.58	1003	3.33	1048	5.00	1097	3.58
855	1.67	915	4.75	960	4.50	1004	3.25	1049	5.00	1099	3.67
g-856	4.25	916	4.67	961	4.58	1005	4.17	1050	5.00	1100	3.67
g-857	4.75	917	4.58	962	4.33	1006	3.25	1051	5.00	1101	3.00
g-858	4.75	918	4.75	963	4.75	1008	3.67	1052	3.92	1102	2.92
g-859	4.67	919	4.58	964	4.17	1009	2.50	1053	3.58	1103	3.42
g-860	3.83	920	5.00	965	3.92	1010	3.08	1054	3.17	1104	3.58
g-861	3.83	921	4.33	966	2.92	1011	3.42	1055	2.25	g-1105	4.83
g-862	3.33	922	4.50	967	4.00	1012	4.25	1056	2.83	g-1106	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wWgjj v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1107	4.50	g-1150	3.83	1199	2.00	g-1242	4.17	1285	2.83	1347	5.00
g-1108	4.58	g-1151	2.92	1200	2.08	g-1243	3.25	1286	2.00	1348	4.42
g-1109	4.83	g-1152	3.00	1201	2.67	g-1244	2.67	1289	4.25	1349	4.08
g-1110	4.58	g-1153	2.17	1202	3.50	g-1245	3.33	g-1290	4.42	1350	4.25
g-1111	5.00	g-1154	2.50	1203	2.17	g-1246	3.50	g-1291	4.08	1351	4.33
g-1112	3.67	g-1156	3.33	1204	3.08	g-1247	2.17	g-1292	3.33	1352	4.25
g-1113	4.17	g-1157	2.92	1205	3.08	1248	3.25	g-1293	3.92	1353	4.00
g-1114	3.50	g-1158	1.33	1206	2.42	1249	3.25	g-1294	3.58	1354	3.83
g-1115	2.17	g-1160	2.42	g-1207	3.17	1250	3.08	g-1295	3.33	1355	2.92
g-1116	4.17	g-1161	3.25	g-1208	2.92	1251	2.33	1296	4.08	g-1356	4.58
g-1117	3.75	g-1162	2.00	g-1209	3.58	1252	3.17	1297	1.83	g-1357	4.17
g-1118	3.67	g-1163	3.08	g-1210	2.75	1253	2.42	1298	4.75	g-1358	4.25
g-1119	3.58	g-1164	3.50	g-1211	3.42	1254	1.67	g-1299	3.67	g-1359	4.33
g-1120	2.83	g-1165	2.25	g-1212	2.83	1255	1.67	g-1300	3.92	g-1360	4.08
g-1121	3.50	g-1166	2.58	g-1213	3.42	1256	1.67	g-1302	2.25	g-1361	4.25
g-1122	3.75	g-1167	3.08	g-1214	3.42	g-1257	2.92	1304	4.17	g-1362	4.25
g-1123	4.08	g-1168	2.83	g-1215	3.42	g-1258	3.25	1305	3.33	g-1363	4.42
g-1124	4.58	1169	3.67	g-1216	2.83	g-1259	3.17	1306	3.58	g-1364	3.67
g-1125	4.83	1170	3.25	g-1217	3.42	g-1260	2.42	1307	3.08	g-1365	4.08
g-1126	4.17	1171	2.42	1218	4.08	g-1261	3.00	1308	2.42	g-1366	4.08
g-1127	3.83	1172	1.67	1219	4.83	g-1262	2.75	1309	2.67	g-1367	3.75
g-1128	3.25	1174	1.75	1220	5.00	g-1263	2.92	1310	2.58	g-1368	3.75
g-1129	3.58	1175	2.00	1221	4.75	g-1264	2.42	1311	2.58	g-1369	3.50
g-1130	4.08	1176	1.67	1222	4.83	1265	3.50	1312	3.33	g-1370	3.33
g-1131	2.17	1178	2.75	1223	4.75	1266	1.75	1313	3.83	g-1371	3.67
g-1132	2.33	1179	1.33	1225	3.50	1267	3.42	1314	3.75	g-1372	3.00
g-1133	2.42	1180	1.83	1226	2.92	1268	2.50	g-1315	4.17	g-1373	3.00
1134	3.00	1182	2.92	1227	2.67	1269	3.17	g-1316	3.00	g-1374	3.92
1136	1.50	1183	1.50	1228	2.25	1270	3.17	g-1317	4.42	g-1375	3.67
1137	2.50	g-1184	3.00	1229	2.17	1271	2.58	1320	1.83	1376	5.00
1138	2.25	g-1185	3.58	1230	2.08	g-1272	3.42	1335	5.00	1377	5.00
1139	1.67	g-1186	2.92	1231	3.17	g-1273	4.17	1336	5.00	1378	5.00
1140	2.50	g-1187	3.00	1232	2.75	g-1274	1.67	1337	4.75	1379	5.00
1141	2.75	g-1188	2.75	1233	2.58	g-1275	2.92	1338	4.75	1380	5.00
g-1142	3.42	g-1189	2.00	g-1234	4.08	g-1276	2.17	1339	4.58	1381	5.00
g-1143	2.42	g-1190	1.83	g-1235	3.50	g-1278	1.50	1340	4.33	1382	5.00
g-1144	3.75	g-1191	1.92	g-1236	3.58	g-1279	3.50	1341	4.75	1383	5.00
g-1145	2.00	g-1193	1.67	g-1237	4.50	g-1280	2.00	1342	4.33	1384	4.42
g-1146	3.42	1195	4.75	g-1238	3.50	g-1281	1.83	1343	5.00	1385	4.25
g-1147	1.50	1196	3.25	g-1239	3.17	g-1282	2.17	1344	5.00	1386	4.33
g-1148	1.50	1197	5.00	g-1240	3.08	1283	4.50	1345	4.75	1387	4.00
g-1149	1.75	1198	3.25	g-1241	3.92	1284	2.92	1346	5.00	1388	4.50

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: w/gj 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>
1389	4.58	g-1431	4.17	1473	3.42	g-1515	5.00	1558	2.00	g-1603	5.00
1390	4.42	g-1432	4.25	1474	4.17	g-1516	5.00	g-1560	2.92	g-1604	3.67
1391	5.00	g-1433	4.25	1475	2.83	g-1517	4.67	g-1561	4.58	g-1605	5.00
1392	5.00	g-1434	4.00	1476	3.33	g-1518	4.08	g-1562	1.83	g-1606	5.00
1393	3.08	g-1435	4.08	1477	3.25	g-1519	3.33	g-1563	4.50	g-1607	5.00
1394	3.25	g-1436	4.25	1478	2.75	g-1520	2.50	g-1564	2.17	g-1608	4.08
1395	3.58	g-1437	3.83	1479	2.25	g-1521	3.33	g-1565	4.08	g-1609	3.75
1396	3.58	g-1438	4.58	1480	3.00	g-1522	2.75	g-1566	3.08	g-1610	3.50
1397	3.17	g-1439	4.08	1481	3.08	g-1523	3.33	g-1567	4.00	g-1611	3.42
1398	3.17	g-1440	4.25	1482	1.83	g-1524	1.83	g-1568	3.42	g-1612	3.83
1399	3.58	g-1441	3.75	1483	2.83	g-1525	2.17	g-1569	3.67	g-1613	4.25
1400	4.25	g-1442	3.58	1484	1.83	g-1526	4.08	g-1570	4.33	g-1614	3.75
1401	3.50	g-1443	4.00	1485	3.67	g-1527	4.17	g-1571	1.92	g-1615	3.42
1402	3.25	g-1444	3.42	g-1486	3.25	g-1528	4.08	g-1572	3.50	g-1616	3.83
1403	3.92	g-1445	4.42	g-1487	5.00	g-1529	3.83	1573	4.50	g-1617	3.25
1404	3.75	g-1446	4.00	g-1488	5.00	g-1530	3.92	1574	3.67	g-1618	3.58
1405	3.92	g-1447	4.17	g-1489	3.83	g-1531	3.75	1575	3.17	g-1619	4.67
1406	3.25	g-1448	4.50	g-1490	3.42	g-1532	3.92	1576	4.08	g-1620	4.75
1407	2.92	g-1449	4.17	g-1491	5.00	g-1533	3.42	1577	4.17	g-1621	3.25
1408	2.58	g-1450	4.25	g-1492	5.00	g-1534	3.75	1578	4.50	g-1622	3.00
1409	2.58	g-1451	4.17	g-1493	3.92	g-1535	3.92	1579	3.25	g-1623	4.42
1410	3.50	g-1452	2.67	g-1494	4.00	g-1536	3.58	1580	3.92	g-1624	5.00
1411	3.58	g-1453	3.25	g-1495	4.17	g-1537	3.17	1581	3.67	g-1625	5.00
1412	3.42	g-1454	4.25	g-1496	3.67	g-1538	3.42	1582	4.00	g-1626	5.00
1413	2.67	g-1455	3.67	g-1497	4.25	g-1539	3.58	1584	4.17	g-1627	4.50
1414	3.33	g-1456	3.83	g-1498	3.50	g-1540	3.42	1585	3.33	g-1628	4.50
1415	2.92	g-1457	3.00	g-1499	3.58	g-1541	3.42	1586	2.92	g-1629	4.42
1416	3.42	g-1458	4.42	g-1500	2.50	g-1542	3.67	1587	4.08	g-1630	4.08
1417	3.17	g-1459	3.08	1501	4.17	g-1543	3.33	1588	3.17	g-1631	3.42
1418	3.92	g-1460	3.50	1502	4.67	g-1544	3.08	1589	3.75	g-1632	3.92
1419	2.83	g-1461	3.50	1503	4.00	g-1545	4.08	1590	3.75	g-1633	4.33
g-1420	4.58	g-1462	3.25	1504	3.92	1547	4.50	1592	3.75	g-1634	3.08
g-1421	4.42	g-1463	4.08	1505	3.83	1548	3.92	1593	2.92	g-1635	4.33
g-1422	4.33	g-1464	3.50	1506	4.17	1549	4.50	1594	3.08	g-1636	3.58
g-1423	4.25	g-1465	3.50	1507	4.00	1550	3.17	1595	2.58	g-1637	3.67
g-1424	4.00	g-1466	3.33	1508	3.17	1551	3.08	1596	3.67	g-1638	4.58
g-1425	4.50	g-1467	3.25	1509	3.58	1552	4.33	1597	3.50	g-1639	4.42
g-1426	4.17	g-1468	3.42	1510	2.83	1553	4.42	1598	4.25	g-1640	4.25
g-1427	4.17	g-1469	3.75	1511	2.75	1554	3.83	1599	4.67	1641	4.75
g-1428	4.08	g-1470	3.92	1512	3.08	1555	2.75	1600	5.00	1642	3.75
g-1429	4.17	g-1471	5.00	1513	4.42	1556	2.17	1601	4.67	1643	4.42
g-1430	4.33	g-1472	4.67	1514	3.00	1557	2.58	1602	5.00	1644	3.58




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wWgjj 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>
1645	4.08	1687	5.00	1730	4.33	g-1772	3.83	g-1814	2.75	g-1859	5.00
1646	2.83	1688	5.00	1731	4.50	g-1773	3.83	g-1815	3.00	g-1860	4.00
1647	4.17	1689	5.00	1732	4.50	g-1774	3.75	g-1816	3.67	g-1861	3.58
1648	4.33	1690	4.50	1733	4.33	g-1775	4.00	g-1817	4.17	g-1862	4.33
1649	5.00	1691	4.67	1734	3.92	g-1776	3.83	g-1818	3.58	g-1863	4.42
1650	5.00	1692	4.00	1735	4.00	g-1777	4.25	g-1819	3.42	g-1864	3.08
1651	4.25	1693	4.42	1736	4.42	g-1778	3.83	g-1820	3.75	g-1865	3.50
1652	4.33	1694	4.17	1737	4.00	g-1779	4.00	g-1821	4.08	g-1866	4.50
1653	4.33	1695	3.92	1738	3.75	g-1780	3.75	1822	4.42	g-1867	4.17
1654	4.50	1696	4.08	1739	2.75	g-1781	3.67	1823	4.33	g-1868	4.08
g-1655	3.83	1697	3.50	1740	3.58	g-1782	3.67	1824	3.50	g-1869	3.67
g-1656	3.58	1698	3.83	1741	3.92	g-1783	3.58	1825	3.08	g-1870	3.92
g-1657	3.42	1700	2.83	1742	3.67	g-1784	3.75	1826	3.58	1871	4.67
g-1658	4.17	g-1701	4.67	1743	2.58	g-1785	3.42	1827	3.50	1872	4.50
g-1659	3.00	g-1702	4.75	1744	4.50	g-1786	3.92	1828	3.08	1873	3.67
g-1660	4.00	g-1703	4.75	1745	4.67	1787	2.58	1829	2.83	1874	4.42
g-1661	5.00	g-1704	4.50	1746	4.50	1788	4.50	1830	2.42	1875	4.67
g-1662	2.58	g-1705	4.33	1747	4.00	1789	4.75	1831	2.67	1876	3.58
g-1663	4.17	g-1706	3.92	1748	3.67	1790	1.83	1832	1.50	1877	3.25
g-1664	2.58	g-1707	3.33	1749	2.67	1791	1.83	g-1834	4.08	1878	4.50
g-1665	3.67	g-1708	2.58	1750	3.92	1792	3.50	g-1835	3.83	1879	4.00
g-1666	2.25	g-1709	4.00	1751	3.58	1793	3.67	g-1836	3.33	1880	3.92
g-1667	4.50	g-1710	3.67	1752	3.58	1794	3.92	g-1837	2.83	1881	4.58
g-1668	2.75	g-1711	3.67	1753	3.33	1795	3.08	g-1838	3.42	1882	2.17
g-1669	3.42	g-1712	3.83	1754	3.42	1796	4.50	g-1839	3.00	1883	2.92
g-1670	3.00	g-1713	3.83	1755	3.58	1797	3.25	g-1841	2.83	1884	3.75
g-1671	3.17	g-1714	3.67	1756	3.83	1798	3.25	g-1842	4.42	g-1885	4.33
g-1672	4.00	g-1715	3.42	1757	3.67	1799	3.25	g-1843	3.67	g-1886	4.08
g-1673	3.08	g-1716	3.50	g-1758	3.92	1800	3.33	g-1844	3.75	g-1887	5.00
1674	2.75	g-1717	3.33	g-1759	3.67	g-1801	3.17	g-1845	3.42	g-1888	4.67
1675	4.08	g-1718	3.58	g-1760	3.83	g-1802	4.17	g-1846	3.08	g-1889	4.33
1676	3.33	g-1719	3.25	g-1761	3.92	g-1803	4.08	g-1848	2.75	g-1890	4.58
1677	3.58	g-1720	3.50	g-1762	3.83	g-1804	3.00	g-1849	3.58	g-1891	3.75
1678	3.17	g-1721	3.58	g-1763	3.25	g-1805	3.75	g-1850	3.67	g-1892	4.83
1679	3.83	1722	4.42	g-1764	4.08	g-1806	4.33	1851	3.42	g-1893	4.50
1680	3.42	1723	4.25	g-1765	4.25	g-1807	3.67	1852	4.83	g-1894	4.25
1681	2.92	1724	4.17	g-1766	4.17	g-1808	3.67	1853	3.50	g-1895	3.33
1682	4.08	1725	4.58	g-1767	4.42	g-1809	3.08	1854	2.17	g-1896	4.58
1683	3.75	1726	4.25	g-1768	4.17	g-1810	3.00	g-1855	4.17	g-1897	3.92
1684	3.42	1727	4.33	g-1769	3.17	g-1811	3.83	g-1856	5.00	g-1898	3.92
1685	4.67	1728	4.67	g-1770	4.00	g-1812	3.50	g-1857	3.67	g-1899	4.58
1686	5.00	1729	4.83	g-1771	3.83	g-1813	3.33	g-1858	3.92	g-1900	3.75

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wefw: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wlgj v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1901	3.33	g-1943	4.25	g-1987	3.00	g-2046	1.92	2100	2.67	2165	4.67
g-1902	4.08	1944	4.00	1988	5.00	g-2047	1.83	g-2101	3.92	2166	5.00
1903	5.00	1945	3.50	1989	4.50	2048	4.75	g-2102	2.00	2167	5.00
1904	3.50	1946	3.33	1990	4.17	2050	3.42	g-2103	2.25	2168	5.00
1905	4.17	1947	2.33	1991	5.00	2051	2.00	g-2104	3.17	2169	5.00
1906	3.17	1948	3.42	1992	4.67	2052	2.75	g-2105	1.83	2170	1.67
1907	3.42	1949	3.42	1993	4.17	2053	2.00	2106	3.33	g-2171	5.00
1908	4.00	1950	3.42	1995	3.83	2054	3.08	2107	3.17	g-2172	5.00
1909	1.92	1952	3.17	1997	2.67	2056	2.25	2108	3.42	g-2173	5.00
1910	3.83	1953	3.25	1999	2.08	2059	4.58	g-2110	2.75	g-2174	5.00
1911	4.08	1954	2.00	2000	2.33	2060	2.00	2112	1.67	g-2175	5.00
1912	3.58	1955	2.33	2001	2.33	2061	2.67	2115	3.17	g-2176	5.00
g-1913	3.67	g-1956	3.83	2003	2.67	2063	2.25	2121	2.17	g-2177	5.00
g-1914	2.33	g-1957	4.50	g-2004	4.17	g-2064	4.83	2122	3.50	g-2178	5.00
g-1915	3.33	g-1958	3.83	g-2005	4.25	g-2065	4.83	2123	1.67	g-2179	5.00
g-1916	2.83	g-1959	3.42	g-2006	4.50	g-2066	3.25	2125	1.50	g-2180	5.00
1917	4.25	g-1960	4.50	g-2007	3.00	g-2067	3.75	2126	1.50	g-2181	5.00
1918	3.17	g-1961	4.08	g-2008	3.75	g-2068	3.50	2135	4.42	g-2182	4.67
1919	3.08	g-1962	4.08	g-2009	3.00	g-2069	3.58	2136	2.92	g-2183	5.00
1920	3.50	g-1963	3.58	g-2010	3.42	g-2070	3.58	g-2137	3.33	g-2184	5.00
1921	4.17	g-1964	3.42	g-2011	2.00	g-2072	4.00	2140	4.08	g-2185	5.00
1922	3.00	g-1965	2.58	g-2012	1.75	g-2073	3.42	g-2144	3.83	g-2186	5.00
1923	3.83	g-1966	3.25	g-2016	1.50	g-2075	4.00	2145	4.83	g-2187	5.00
1924	2.83	g-1967	2.25	g-2017	1.83	2076	1.92	2146	5.00	g-2188	5.00
1925	4.08	1969	3.75	2018	4.17	2077	1.83	2147	4.50	g-2189	4.67
1926	3.25	1970	3.75	2019	3.92	2078	1.33	2148	4.83	g-2190	4.83
1927	3.50	1971	2.75	2020	2.67	2079	2.50	g-2149	3.25	g-2191	4.25
1928	3.75	1972	3.17	2021	3.83	g-2080	2.92	2150	5.00	g-2192	5.00
1929	3.83	1973	2.83	2022	3.08	g-2081	3.08	2151	5.00	2193	5.00
1930	2.08	1974	2.75	2027	1.50	g-2082	2.67	2152	5.00	2194	5.00
g-1931	3.92	1975	2.58	2028	3.08	2084	3.92	2153	5.00	2195	5.00
g-1932	3.25	1976	2.67	2029	2.17	g-2086	4.08	2154	5.00	2196	5.00
g-1933	3.42	1977	2.25	2030	2.58	g-2087	2.17	2155	5.00	2197	4.08
g-1934	3.50	1978	2.17	g-2036	3.58	g-2088	1.83	2156	5.00	2198	5.00
g-1935	3.92	g-1979	3.33	g-2037	3.75	g-2089	2.33	2157	5.00	2199	5.00
g-1936	3.58	g-1980	3.08	g-2038	3.33	g-2090	1.83	2158	5.00	2200	5.00
g-1937	3.75	g-1981	3.33	g-2039	2.83	g-2092	2.17	2159	5.00	g-2201	5.00
g-1938	3.83	g-1982	3.33	g-2040	3.08	2094	2.33	2160	5.00	g-2202	5.00
g-1939	3.42	g-1983	3.33	g-2041	2.75	2096	2.42	2161	5.00	g-2203	5.00
g-1940	3.50	g-1984	2.58	g-2042	3.17	2097	1.83	2162	5.00	g-2204	5.00
g-1941	4.67	g-1985	2.50	g-2043	2.42	2098	3.00	2163	5.00	2205	5.00
g-1942	3.17	g-1986	2.58	g-2045	3.50	2099	2.50	2164	4.83	2206	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wefw: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: w/gj 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>
2207	5.00	g-2256	2.00	2302	5.00	g-2349	3.08	g-2392	3.42	2438	2.58
2208	5.00	g-2261	2.92	2303	5.00	g-2350	3.00	g-2393	3.08	2439	3.75
2209	5.00	g-2262	3.08	2305	4.83	g-2351	2.83	g-2394	3.17	2440	3.17
2210	5.00	2263	5.00	2306	5.00	g-2352	4.00	g-2395	2.92	2441	3.83
2211	5.00	2264	5.00	2307	5.00	g-2353	3.75	g-2396	3.33	2442	2.67
2212	5.00	2265	5.00	2309	5.00	g-2354	3.25	g-2397	2.92	2443	3.58
2213	4.67	2266	4.75	2310	5.00	g-2355	1.92	g-2398	3.08	2444	2.58
2214	4.83	2267	4.67	2311	5.00	2357	4.67	g-2400	2.75	2445	2.33
2215	4.83	2268	4.83	2312	5.00	2358	4.42	g-2401	2.92	g-2446	3.42
2216	4.67	2269	4.58	2313	5.00	2359	4.58	g-2402	2.50	g-2447	3.08
2217	4.83	2270	5.00	2314	5.00	2360	4.58	g-2403	2.50	g-2448	3.25
2218	4.42	2271	5.00	2315	5.00	2361	4.42	g-2404	2.50	g-2449	3.25
2219	4.75	2272	4.08	2316	5.00	2362	4.42	2405	3.08	g-2450	3.83
2220	3.50	g-2273	4.83	g-2317	5.00	2363	4.33	2406	3.33	g-2451	2.92
2221	2.83	g-2274	5.00	g-2318	5.00	2364	4.00	2407	3.17	g-2452	3.25
2222	4.25	g-2275	5.00	g-2319	5.00	2365	3.83	2408	3.42	g-2453	4.08
2223	4.50	g-2276	5.00	g-2320	5.00	2366	4.17	2409	3.67	g-2454	3.33
2224	4.00	g-2277	5.00	g-2321	5.00	2367	4.00	2410	3.92	g-2455	3.08
2225	3.08	g-2278	4.83	g-2322	5.00	2368	3.50	2411	3.33	g-2456	1.67
2226	3.50	g-2279	4.83	g-2323	4.83	2369	3.83	2412	3.25	2457	3.17
2227	3.33	g-2280	4.83	g-2324	5.00	2370	3.42	2413	4.00	2458	2.83
2228	3.67	g-2281	4.83	g-2325	5.00	2371	3.67	2414	3.67	2459	3.42
2229	4.08	g-2282	4.83	g-2326	4.50	2372	3.67	2415	3.75	2460	3.00
2230	4.33	2283	4.67	g-2329	5.00	2373	4.33	2416	3.75	2461	1.75
g-2232	5.00	2284	4.83	g-2330	5.00	2374	4.17	2417	4.25	2462	2.25
g-2233	5.00	2285	5.00	g-2331	5.00	2375	3.08	2418	4.25	2463	3.67
g-2234	5.00	2286	4.83	2332	3.92	2376	3.58	2419	4.33	2464	2.92
g-2235	5.00	2287	4.67	2333	3.83	2377	3.00	2420	4.42	2465	2.33
g-2236	5.00	2288	3.92	2334	3.92	2378	2.08	2421	4.67	2466	3.75
g-2237	5.00	2289	3.25	g-2336	4.50	g-2379	5.00	2422	4.83	2467	4.33
g-2238	5.00	2290	2.83	g-2337	4.42	g-2380	3.67	g-2423	4.67	2468	4.83
g-2239	5.00	g-2291	5.00	g-2338	3.83	g-2381	3.67	g-2424	4.58	2469	3.25
g-2240	4.75	g-2292	5.00	2339	3.42	g-2382	4.08	g-2425	4.33	g-2470	3.42
g-2241	4.67	g-2293	5.00	g-2340	4.25	g-2383	3.75	g-2426	4.75	g-2471	3.92
g-2242	4.17	g-2294	5.00	g-2341	4.25	g-2384	3.58	g-2427	4.00	g-2472	4.42
g-2243	5.00	g-2295	5.00	2342	3.50	g-2385	3.42	g-2428	4.00	g-2473	4.25
g-2244	4.83	g-2296	4.58	2343	3.50	g-2386	2.92	g-2429	4.42	g-2474	3.92
g-2245	4.75	g-2297	4.58	2344	2.42	g-2387	3.25	g-2430	4.50	g-2475	4.42
g-2246	3.00	g-2298	4.58	2345	4.08	g-2388	3.50	g-2431	4.25	g-2476	4.17
g-2248	4.42	g-2299	4.67	2346	3.75	g-2389	3.42	g-2432	4.25	g-2477	3.75
2254	2.67	g-2300	5.00	2347	3.08	g-2390	3.25	2434	3.58	g-2478	3.33
2255	3.33	2301	5.00	2348	3.42	g-2391	2.92	2436	3.58	g-2479	2.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefw: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wlgj v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2480	3.58	2534	5.00	g-2588	4.17	2631	2.67	g-2683	2.67	g-2734	3.92
g-2481	3.75	2535	4.83	g-2589	3.67	2633	2.17	g-2684	3.42	g-2735	2.00
g-2483	3.50	2536	4.67	g-2590	3.08	2634	3.33	g-2685	3.83	g-2736	3.33
g-2484	3.83	2537	4.17	g-2591	2.83	2635	2.50	g-2686	3.00	g-2737	3.33
2485	3.25	2538	5.00	g-2592	2.75	g-2636	3.83	g-2687	3.00	g-2738	3.92
2487	3.58	2542	2.92	g-2593	3.08	g-2637	2.17	g-2688	2.33	g-2740	2.33
2489	3.58	2543	2.00	g-2594	2.83	g-2638	2.75	g-2689	3.17	g-2741	3.42
2491	3.17	2545	4.50	g-2595	3.42	g-2639	2.50	g-2691	3.00	g-2742	2.75
2492	2.17	g-2547	4.25	g-2596	2.50	g-2640	2.50	g-2695	2.67	g-2743	2.58
2493	2.58	g-2548	3.50	g-2597	2.33	g-2641	2.33	g-2697	2.25	g-2744	2.50
2494	2.33	g-2549	3.08	g-2598	2.00	2642	2.50	g-2701	2.08	2745	2.33
2495	1.67	g-2550	1.83	2600	3.42	2643	2.17	2702	4.17	2746	1.50
2496	2.58	g-2551	2.50	2601	3.67	2644	1.83	2703	3.42	2747	1.83
2497	3.83	g-2552	3.00	2602	3.08	2646	1.92	2704	3.33	2748	2.33
2499	1.83	g-2553	1.67	2603	3.58	2648	2.25	2705	2.58	2750	2.58
2501	2.42	g-2554	2.00	2604	3.50	g-2649	3.67	2706	2.58	2751	2.25
2502	1.42	g-2556	2.33	2605	3.33	g-2650	3.33	2707	2.33	2752	2.75
g-2504	4.50	g-2557	1.67	2606	4.42	g-2651	3.00	g-2709	2.92	2754	2.00
g-2505	2.42	g-2560	2.67	2607	4.42	g-2652	3.08	g-2710	2.58	g-2755	2.92
g-2506	2.33	g-2562	2.17	2608	4.25	g-2653	3.67	g-2711	2.67	g-2757	2.75
g-2507	4.08	2565	3.08	2609	4.25	g-2654	3.33	g-2712	2.50	2759	3.83
g-2509	3.08	2566	3.67	2610	3.92	g-2655	3.33	g-2713	2.67	2760	3.83
g-2510	3.67	2567	2.75	2611	4.33	g-2656	2.92	g-2714	2.75	2761	2.75
g-2512	2.17	2568	3.17	2612	3.75	g-2657	3.00	g-2715	2.33	2762	2.67
g-2513	2.83	2569	2.75	2613	4.67	2662	2.75	g-2716	3.83	2763	2.33
g-2515	3.67	2570	3.33	2614	4.67	2663	2.42	g-2717	2.17	2765	1.33
g-2517	4.58	2571	2.00	2615	5.00	2664	2.58	g-2718	2.08	2766	1.67
g-2518	1.83	2572	2.25	g-2616	5.00	2665	2.58	g-2719	2.42	g-2767	3.33
g-2519	5.00	2574	3.58	g-2617	5.00	g-2666	3.25	2720	4.58	g-2768	3.42
g-2520	2.00	2575	4.58	g-2618	5.00	g-2667	3.00	2721	4.08	g-2769	3.58
g-2521	4.75	2576	5.00	g-2619	5.00	g-2668	3.50	2722	4.33	g-2770	3.42
g-2522	2.08	g-2577	5.00	g-2620	5.00	g-2669	3.50	2723	3.42	g-2771	3.58
g-2523	3.25	g-2578	5.00	g-2621	4.83	g-2670	3.42	2724	3.08	g-2772	3.42
g-2524	2.33	g-2579	4.75	g-2622	4.08	g-2672	4.00	2725	3.25	g-2773	2.92
g-2525	3.75	g-2580	4.58	g-2623	3.92	g-2674	3.67	2726	3.50	g-2774	3.17
g-2526	3.42	g-2581	4.75	g-2624	4.25	g-2675	2.50	2727	3.25	g-2775	3.08
g-2527	4.08	g-2582	4.08	g-2625	3.92	2676	4.08	2728	4.33	g-2776	2.33
g-2528	3.58	g-2583	4.50	g-2626	3.50	2677	3.33	2729	3.67	g-2777	2.17
2530	4.42	g-2584	4.17	g-2627	3.25	2678	3.08	2730	1.92	2778	2.67
2531	4.50	g-2585	4.33	g-2628	3.17	2680	2.67	g-2731	5.00	2781	1.33
2532	2.92	g-2586	4.17	g-2629	3.33	g-2681	2.92	g-2732	4.00	2782	2.58
2533	3.25	g-2587	4.00	g-2630	2.50	g-2682	3.08	g-2733	2.50	2783	2.58

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wWgjj 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-2784	3.33	2830	3.42	g-2874	5.00	2923	4.25	g-2966	4.50	3011	2.42
g-2786	2.42	g-2833	5.00	g-2875	4.50	2924	3.83	g-2967	4.67	3015	2.50
g-2787	3.42	g-2834	5.00	g-2876	5.00	2925	3.92	g-2968	4.50	3019	2.25
g-2788	2.83	g-2835	5.00	g-2877	5.00	2926	4.00	g-2969	4.33	3021	2.67
2789	3.50	g-2836	5.00	g-2878	5.00	2927	4.33	g-2970	4.25	g-3022	4.75
2790	2.92	g-2837	5.00	g-2879	5.00	2928	4.33	g-2971	3.75	g-3023	4.75
2791	3.42	g-2838	5.00	g-2880	4.33	2929	3.83	g-2972	4.50	g-3024	4.75
2793	2.58	g-2839	5.00	2881	3.92	2930	3.67	g-2973	4.58	g-3025	4.75
g-2794	2.83	g-2840	5.00	g-2883	3.50	2931	3.75	g-2974	3.92	g-3026	2.67
g-2795	4.58	g-2841	5.00	g-2884	3.42	2932	4.50	g-2975	4.00	g-3027	3.33
g-2796	1.50	g-2842	5.00	g-2885	3.67	g-2933	4.50	g-2976	4.08	g-3028	3.83
g-2797	3.08	g-2843	5.00	g-2886	1.83	g-2934	4.83	g-2977	3.17	g-3029	4.17
2798	5.00	g-2844	5.00	2892	4.42	g-2935	4.50	g-2978	4.00	g-3030	4.17
2799	5.00	g-2845	5.00	2893	4.33	g-2936	4.33	g-2979	3.42	g-3031	3.42
2800	5.00	g-2846	4.83	2894	3.92	g-2937	4.50	g-2980	4.17	g-3032	3.17
2801	5.00	g-2847	4.83	2895	3.42	g-2938	4.50	g-2981	3.58	g-3033	3.58
2802	5.00	g-2848	4.67	2896	4.42	g-2939	4.33	g-2982	4.00	g-3034	3.50
2803	5.00	g-2849	4.83	2897	3.83	g-2940	4.67	g-2983	3.67	g-3036	2.33
2804	5.00	g-2850	4.75	2898	3.83	g-2941	4.67	g-2984	3.17	g-3037	2.50
2805	4.83	g-2851	4.33	2899	3.92	g-2942	4.67	2985	4.75	g-3038	3.08
2806	4.75	g-2852	4.42	2900	3.75	g-2943	4.50	2986	4.83	g-3039	3.25
2807	4.75	g-2853	4.58	2901	3.50	g-2944	4.17	2987	5.00	g-3040	3.83
2808	5.00	g-2854	4.75	2902	4.33	g-2945	4.67	2988	5.00	g-3041	2.50
2809	5.00	g-2855	4.25	2903	3.58	g-2946	3.92	2989	5.00	g-3042	2.83
2810	5.00	2856	2.92	g-2904	4.50	g-2947	3.92	2990	4.83	g-3044	2.33
2811	5.00	2857	4.08	g-2905	4.42	g-2948	4.50	2991	3.83	g-3045	2.42
2812	4.75	g-2858	4.00	g-2906	4.42	g-2949	3.75	2992	4.58	g-3046	2.17
2813	5.00	g-2859	4.17	g-2907	4.17	g-2950	3.83	2993	4.83	3051	3.75
2814	5.00	g-2860	2.25	g-2908	4.33	g-2951	3.33	2994	4.25	3052	2.42
2815	4.75	g-2861	4.75	g-2909	4.25	g-2952	3.58	2995	3.67	3053	3.58
2816	4.83	2862	3.92	g-2910	4.25	g-2953	3.92	2996	4.83	3054	2.42
2817	4.75	2863	5.00	g-2911	4.25	g-2954	3.58	g-2997	4.00	3055	2.50
2818	4.83	2864	5.00	g-2912	2.92	2955	4.42	g-2998	3.42	3056	2.75
2820	4.00	2865	5.00	g-2913	3.83	2956	5.00	2999	4.50	3057	2.75
2821	3.92	2866	5.00	g-2914	3.83	2957	5.00	3000	3.58	3058	3.08
2822	4.17	2867	4.33	g-2915	3.17	2958	4.75	3002	2.92	3059	3.50
2823	3.67	2868	5.00	g-2916	3.67	2959	4.83	3003	2.67	3060	4.50
2824	3.58	2869	4.58	g-2917	3.67	2960	4.00	3004	3.08	3061	4.08
2825	4.08	2870	3.83	g-2918	3.83	2961	3.67	3005	2.83	g-3063	2.92
2826	3.75	2871	4.08	g-2919	3.50	2962	4.08	3006	2.42	g-3065	4.08
2828	4.00	2872	4.42	g-2921	4.08	2963	3.83	3007	2.25	g-3066	3.50
2829	3.83	g-2873	4.25	2922	4.50	2964	3.25	3010	3.58	g-3067	4.25

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wefW: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: W/gj 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-3070	2.83	g-3138	2.17	g-3182	4.17	3230	2.92	3273	1.67	g-3315	2.50
g-3073	2.92	g-3139	2.42	g-3183	2.58	3231	3.25	3274	1.67	3317	3.67
g-3075	3.33	g-3140	3.67	g-3184	3.00	3232	2.92	g-3275	2.67	3319	3.58
g-3076	2.17	g-3141	2.92	g-3185	2.42	3233	1.92	g-3276	1.67	3320	2.67
g-3077	4.33	g-3142	2.25	3188	2.33	3234	2.00	g-3277	2.92	g-3321	3.75
g-3078	3.08	g-3143	2.50	3189	2.42	3236	1.67	g-3278	1.67	g-3322	1.00
g-3079	2.33	g-3144	1.33	3190	2.75	3237	2.58	g-3279	2.42	3325	1.83
g-3091	2.75	g-3145	2.00	3191	2.33	3238	1.83	g-3280	1.92	g-3327	3.42
g-3092	1.75	g-3146	2.58	3192	2.83	3239	3.42	g-3281	1.67	3328	5.00
g-3093	2.25	g-3147	2.33	3193	2.67	3240	2.67	3282	3.00	3329	5.00
g-3094	2.00	g-3148	1.83	3194	1.67	g-3241	3.50	3283	2.58	3330	5.00
g-3095	2.75	g-3149	2.17	3195	1.50	g-3242	3.08	3284	3.42	3331	5.00
3098	3.33	g-3150	2.17	g-3197	3.58	g-3243	2.58	3285	3.25	3332	5.00
3099	2.83	g-3151	1.50	g-3198	3.33	g-3244	2.50	3286	2.67	3333	4.83
3100	3.67	g-3152	2.17	g-3199	2.17	g-3245	2.00	3287	3.58	3334	4.67
3101	3.25	g-3153	2.17	g-3202	2.92	g-3246	3.00	3288	3.75	3335	4.83
3102	3.92	g-3155	1.33	g-3204	2.33	g-3247	1.00	3289	2.67	3336	4.83
g-3103	2.92	g-3156	1.17	g-3205	2.00	g-3248	1.50	g-3290	4.67	3337	3.83
g-3104	3.58	3157	3.92	g-3206	2.17	g-3249	2.17	g-3291	1.58	3338	3.92
g-3105	3.25	3158	2.83	g-3207	1.83	g-3250	2.67	g-3292	3.75	3339	3.58
g-3106	3.00	3159	3.67	g-3208	1.33	g-3251	3.00	g-3293	2.75	g-3340	5.00
g-3107	3.00	3160	2.67	g-3209	1.17	3252	2.58	g-3294	2.67	g-3341	4.50
g-3108	3.17	3161	4.42	3210	4.00	3253	3.50	g-3295	3.25	g-3342	4.50
3109	2.92	3162	1.33	3211	3.33	3254	3.83	g-3296	3.00	g-3343	4.33
3110	1.83	3163	3.00	3212	3.33	3255	3.92	g-3297	2.08	g-3344	4.08
3111	3.17	3164	1.33	3213	2.92	3256	2.58	3298	3.67	g-3345	4.25
3112	2.00	3165	1.50	3214	4.67	3257	3.17	3299	1.67	g-3346	4.25
3114	3.08	3166	3.25	g-3215	3.92	3258	2.67	3300	2.25	g-3347	3.17
3115	1.83	3167	3.42	g-3216	4.00	3259	2.75	3301	1.67	3348	2.50
3117	3.33	3168	1.67	g-3217	2.58	3260	2.42	3302	1.83	3349	2.42
3118	2.00	3169	3.00	g-3218	2.50	3261	1.83	g-3303	3.25	3350	3.33
3119	2.58	3170	2.75	g-3219	3.25	3262	2.25	g-3304	2.83	3352	4.83
3120	2.33	3171	1.67	g-3220	3.08	g-3263	2.00	g-3305	3.58	3353	4.75
3125	2.83	g-3172	3.50	g-3221	2.50	g-3264	3.08	g-3306	2.75	3354	4.83
3129	2.00	g-3173	2.33	g-3222	3.08	g-3265	3.00	g-3307	2.67	3355	4.42
g-3131	3.33	g-3174	3.92	g-3223	2.67	g-3266	2.50	g-3308	2.75	3356	5.00
g-3132	2.83	g-3175	2.92	g-3224	1.83	g-3267	2.42	g-3309	2.17	3357	4.75
g-3133	2.17	g-3176	1.67	g-3225	4.50	g-3268	1.83	g-3310	1.67	3358	4.67
g-3134	2.58	g-3178	1.17	g-3226	2.92	3269	2.50	g-3311	2.33	3359	4.58
g-3135	1.50	g-3179	1.58	g-3227	2.00	3270	2.00	g-3312	2.67	3360	4.83
g-3136	3.25	g-3180	1.67	3228	4.00	3271	3.00	g-3313	3.08	3361	3.75
g-3137	1.83	g-3181	2.17	3229	3.08	3272	3.42	g-3314	1.33	3362	4.08

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wlvj 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>
3363	3.58	3407	2.17	3449	3.50	g-3491	4.00	g-3534	2.83	g-3594	1.00
3364	4.17	3408	3.42	3450	3.83	g-3492	3.17	g-3535	3.25	g-3595	1.00
3365	4.17	3409	2.58	3451	2.58	g-3493	4.25	g-3536	3.25	3596	4.75
g-3366	4.08	3410	2.50	g-3452	5.00	g-3494	3.75	g-3537	3.92	3597	4.83
g-3367	3.50	g-3411	3.00	g-3453	4.83	3495	3.75	g-3538	3.75	3598	5.00
g-3368	3.83	g-3412	3.83	g-3454	5.00	3496	3.75	g-3539	3.08	3599	2.92
g-3369	4.00	g-3413	3.67	g-3455	5.00	3497	3.33	g-3540	3.08	3600	4.33
g-3370	3.92	g-3414	3.50	g-3456	5.00	g-3498	3.67	3542	2.42	3601	4.67
g-3371	4.33	g-3415	2.75	g-3457	5.00	g-3499	4.00	g-3548	1.67	3602	4.08
g-3372	5.00	g-3416	3.00	g-3458	4.33	g-3500	3.83	g-3550	1.50	3603	4.50
g-3373	5.00	g-3417	2.17	g-3459	4.25	g-3501	2.92	3552	4.50	3604	3.92
g-3374	5.00	g-3418	3.58	g-3460	4.50	g-3502	3.17	3553	3.67	3605	3.92
g-3375	4.67	g-3419	3.58	g-3461	4.33	g-3503	3.25	3554	3.75	3606	3.75
g-3376	5.00	g-3420	3.42	g-3462	4.75	g-3504	3.25	3555	3.58	3607	4.33
g-3377	5.00	g-3421	3.33	g-3463	4.08	g-3505	3.33	3556	3.25	3608	3.58
g-3378	4.83	g-3422	2.33	g-3464	3.58	g-3506	2.25	3557	2.92	g-3609	5.00
g-3379	4.75	g-3423	4.00	g-3465	4.17	g-3507	3.33	g-3558	4.67	g-3610	5.00
g-3380	2.42	g-3424	2.67	g-3466	3.92	g-3508	3.17	g-3559	4.75	g-3611	5.00
3381	5.00	g-3425	2.92	g-3467	4.33	g-3509	3.58	g-3560	4.00	g-3612	4.67
3382	5.00	g-3426	2.58	g-3468	4.00	3510	4.50	g-3561	3.67	g-3613	4.33
3383	5.00	g-3427	3.42	g-3469	4.25	3511	4.08	g-3562	3.75	g-3614	4.25
3384	5.00	g-3428	3.92	g-3470	4.00	3512	3.92	g-3563	3.92	g-3615	4.17
3385	4.42	g-3429	3.67	g-3471	4.08	3513	3.42	3564	2.58	g-3616	4.67
g-3388	5.00	g-3430	4.17	g-3472	3.67	3515	2.83	3565	2.17	g-3617	4.67
g-3389	5.00	g-3431	4.58	g-3473	4.08	3516	2.92	3566	1.67	g-3618	4.33
g-3390	4.75	g-3432	3.08	g-3474	3.08	3517	4.08	3567	1.67	g-3619	3.92
g-3391	4.58	3433	4.50	3475	4.42	g-3518	4.25	3568	1.75	g-3620	4.00
g-3392	5.00	3434	4.33	3476	4.42	g-3519	4.08	g-3572	3.92	g-3621	4.00
g-3393	4.58	3435	4.42	3477	4.08	g-3520	4.08	g-3573	3.50	g-3622	4.00
g-3394	4.75	3436	4.58	3478	3.50	g-3521	3.50	g-3574	2.92	g-3623	4.08
g-3395	4.50	3437	4.58	3479	2.17	g-3522	3.75	g-3575	3.83	g-3624	3.92
g-3396	4.25	3438	4.08	3480	3.33	g-3523	3.83	g-3576	3.00	g-3625	4.67
g-3397	4.25	3439	3.75	3481	3.08	g-3524	3.33	g-3577	2.92	g-3626	4.00
3398	3.33	3440	3.42	3482	3.58	g-3525	3.67	g-3579	1.33	g-3627	3.08
3399	4.25	3441	3.17	3483	3.08	g-3526	3.58	3580	1.33	3628	3.83
3400	3.83	3442	3.58	3484	3.75	g-3527	2.42	g-3583	2.42	3630	2.00
3401	4.33	3443	3.50	3485	2.17	g-3528	4.50	g-3584	1.67	3632	4.17
3402	3.25	3444	4.08	3486	3.17	3529	4.42	g-3586	2.83	3633	2.58
3403	3.75	3445	3.58	3487	2.75	3530	3.92	3587	2.25	3634	3.92
3404	3.58	3446	3.83	3488	2.75	3531	3.33	g-3590	2.08	3635	4.25
3405	3.08	3447	3.25	g-3489	3.83	3532	3.50	g-3591	1.17	3636	4.33
3406	2.58	3448	3.92	g-3490	2.92	3533	3.08	g-3593	1.83	3637	3.33

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wWgij v					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3638	3.75	g-3680	4.17	g-3723	2.25	3771	4.42	g-3814	4.75	3859	3.08
3639	3.42	g-3681	3.42	g-3724	2.58	3772	4.67	g-3815	3.67	3860	3.17
3640	3.00	g-3682	4.00	g-3725	2.00	3773	4.75	g-3816	4.33	3861	1.75
3641	3.83	g-3683	4.33	g-3726	2.33	3774	4.50	g-3817	3.83	3862	2.67
3642	3.42	g-3684	3.58	g-3727	1.92	3775	4.58	g-3818	4.50	3865	2.58
3643	2.83	g-3685	3.00	g-3729	4.58	3776	4.75	g-3819	2.33	3867	3.08
3644	3.25	3686	4.58	g-3730	5.00	3777	4.08	g-3820	3.83	g-3869	4.67
3645	3.25	3687	4.75	g-3731	4.50	3778	3.25	g-3821	3.42	g-3870	4.75
3646	4.25	3688	3.75	g-3732	4.50	3779	3.58	g-3822	2.92	g-3871	4.42
3647	3.50	3689	3.92	g-3733	4.42	3781	3.50	g-3823	3.67	g-3872	4.75
3648	3.92	3690	2.75	g-3734	4.50	3782	3.83	g-3824	3.25	g-3873	4.67
3649	3.58	3691	4.17	g-3735	4.58	3783	4.17	g-3825	3.08	g-3874	4.08
3650	3.67	3692	3.75	g-3737	2.83	3784	2.92	g-3826	3.83	g-3875	4.67
3651	4.33	3693	3.42	g-3738	3.33	3785	3.25	g-3827	4.08	g-3876	4.08
3652	3.83	3694	3.50	g-3739	4.50	3786	3.42	g-3828	4.17	g-3877	4.25
3653	4.08	3695	2.75	g-3740	3.58	3787	3.42	g-3829	3.83	g-3878	4.00
3654	3.42	3696	3.67	g-3741	4.00	3788	4.00	g-3830	3.42	g-3879	4.33
g-3655	3.42	3697	3.08	g-3742	2.67	3789	4.00	g-3831	3.42	g-3880	4.50
g-3656	3.92	3698	3.17	g-3743	4.08	3790	3.92	g-3833	4.42	g-3881	3.25
g-3657	3.92	3699	3.00	g-3744	3.17	3791	3.92	3835	5.00	g-3882	3.42
g-3658	4.75	3700	2.75	g-3745	3.33	3792	3.83	3836	5.00	g-3883	3.58
g-3659	4.42	3701	2.58	g-3746	3.33	3793	4.25	3837	5.00	g-3884	3.58
g-3660	4.67	3702	3.42	g-3747	3.92	3794	4.75	3838	4.00	g-3885	3.92
g-3661	5.00	3703	2.83	g-3748	3.42	3795	3.67	3839	3.83	g-3886	3.50
g-3662	5.00	3704	2.25	g-3749	3.25	g-3796	4.50	3840	3.42	g-3887	3.92
g-3663	4.17	3705	2.83	g-3750	3.00	g-3797	4.83	3841	4.17	g-3888	3.17
g-3664	4.50	3706	2.50	g-3751	2.50	g-3798	4.75	3842	4.08	g-3889	2.17
g-3665	4.08	3707	2.42	g-3752	2.33	g-3799	4.67	3843	3.75	g-3890	3.33
g-3666	4.42	3708	2.42	g-3753	2.67	g-3800	4.75	3844	3.58	g-3891	3.67
g-3667	4.58	3710	2.33	g-3754	2.00	g-3801	4.67	3845	4.33	g-3894	2.33
g-3668	4.33	3711	4.25	g-3756	2.50	g-3802	5.00	3846	3.08	g-3895	2.17
g-3669	4.50	3712	4.33	g-3757	3.17	g-3803	4.58	3847	4.33	g-3896	3.17
g-3670	5.00	3713	3.92	g-3761	2.42	g-3804	4.67	3848	3.67	g-3897	2.67
g-3671	5.00	3714	3.17	3762	4.75	g-3805	4.58	3849	3.83	g-3898	2.58
g-3672	4.08	3715	3.17	3763	4.67	g-3806	4.50	3850	4.17	g-3899	2.83
g-3673	4.25	3716	2.75	3764	4.67	g-3807	4.17	3851	3.83	g-3900	1.83
g-3674	3.58	3717	2.17	3765	4.33	g-3808	4.67	3852	4.33	g-3901	2.92
g-3675	4.08	3718	1.50	3766	4.67	g-3809	3.17	3853	2.58	g-3902	4.17
g-3676	3.83	3719	2.08	3767	4.67	g-3810	4.17	3854	3.67	g-3903	1.50
g-3677	4.00	g-3720	4.00	3768	4.08	g-3811	4.58	3855	2.25	g-3904	2.42
g-3678	4.50	g-3721	3.58	3769	4.75	g-3812	4.33	3857	2.42	g-3905	3.67
g-3679	4.50	g-3722	2.58	3770	4.00	g-3813	4.42	3858	1.50	g-3906	3.08

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wefw: iscj				†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: w/gj v			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3908	4.75	g-3954	2.33	4003	3.92	4053	3.33	4099	3.75	4144	3.75
3909	4.42	g-3955	3.08	4004	3.17	4054	2.67	4100	4.42	4145	4.33
3910	4.00	g-3956	3.75	4006	2.83	g-4055	4.25	4101	3.83	4146	2.83
3911	3.83	g-3957	3.42	4007	3.08	g-4057	3.17	4102	4.33	4147	4.42
3912	4.25	g-3958	3.00	4009	2.83	g-4058	3.42	4103	4.08	4148	4.08
3913	4.17	g-3959	2.83	4011	2.08	g-4059	4.50	4104	4.50	4149	2.08
3914	3.75	g-3960	2.33	g-4013	4.83	g-4060	4.00	4105	4.08	4150	4.25
3915	3.42	g-3961	3.17	g-4014	4.67	g-4061	3.58	4106	4.08	4151	2.67
3916	2.83	g-3962	2.17	g-4015	2.83	g-4062	3.33	g-4107	4.33	4152	3.67
3917	3.67	g-3963	3.17	g-4016	2.75	g-4063	4.00	g-4108	4.08	4153	3.92
3918	3.58	g-3964	3.75	g-4017	4.75	g-4064	3.92	g-4109	4.58	4154	2.58
3919	4.08	g-3965	2.25	g-4018	3.92	g-4065	4.08	g-4110	4.25	4155	3.42
3920	3.92	g-3966	2.92	g-4019	4.33	g-4066	4.42	g-4111	4.25	4156	1.50
3921	3.75	g-3967	2.92	g-4020	4.08	g-4067	3.33	g-4112	4.42	4157	2.75
3922	4.67	g-3968	3.08	g-4021	3.25	g-4068	2.83	g-4113	4.42	4158	2.83
3923	3.83	g-3970	2.42	g-4022	4.08	g-4070	3.83	g-4114	4.00	4159	1.50
3924	3.17	g-3972	2.33	g-4023	3.42	4071	4.08	g-4115	3.33	4160	1.67
3925	3.83	g-3974	3.25	g-4024	3.42	4072	2.50	g-4116	4.67	4161	4.25
3926	3.17	g-3976	2.50	g-4025	4.67	4073	3.83	g-4117	4.50	4162	1.83
3927	2.92	g-3977	3.17	g-4026	4.67	4074	3.58	g-4118	4.17	4163	2.17
3928	2.92	3978	4.50	g-4027	3.67	4075	4.25	4119	4.42	4164	2.75
3929	2.92	3979	4.33	g-4028	2.92	4076	3.50	4120	2.83	4165	3.42
3930	3.75	3980	3.58	g-4029	2.67	4077	3.83	4121	4.25	g-4166	3.92
3931	2.83	3981	4.42	g-4030	4.00	4078	2.33	4123	3.00	g-4167	3.67
3932	2.17	3982	3.17	g-4031	3.75	4079	2.83	4125	4.58	g-4168	2.75
3933	2.83	3983	4.00	g-4032	3.33	4081	3.33	4126	3.75	g-4169	3.75
3934	3.50	3984	2.83	g-4033	2.50	4082	2.08	4127	3.25	g-4170	4.25
3938	3.50	3985	4.42	g-4035	3.92	g-4083	4.67	4128	2.75	g-4171	2.83
3939	2.42	3986	2.92	g-4037	3.17	g-4084	2.25	g-4129	3.75	g-4172	3.33
3940	2.67	3987	4.17	g-4038	2.17	g-4085	2.25	g-4130	3.50	g-4173	2.25
3942	2.08	3988	3.08	g-4039	2.33	g-4086	3.75	g-4131	3.17	g-4174	2.42
3943	2.58	3989	2.75	g-4040	2.33	g-4087	2.42	g-4132	3.42	g-4175	2.17
3944	2.50	3991	4.08	g-4041	3.58	g-4089	3.67	g-4133	3.50	g-4177	3.83
g-3945	5.00	3993	4.42	g-4042	2.33	g-4090	3.83	g-4134	3.17	g-4178	2.75
g-3946	5.00	3994	2.83	g-4043	2.67	4091	4.67	g-4135	2.67	g-4179	2.67
g-3947	3.92	3996	3.08	g-4044	2.08	4092	4.67	g-4136	4.33	g-4180	4.00
g-3948	4.08	3997	2.83	4045	4.00	4093	4.58	g-4138	2.67	g-4181	4.25
g-3949	2.83	3998	3.00	4048	3.67	4094	4.75	g-4139	2.83	g-4182	4.25
g-3950	3.75	3999	3.33	4049	2.67	4095	4.50	g-4140	4.25	g-4183	2.33
g-3951	4.00	4000	4.08	4050	3.25	4096	4.17	g-4141	1.50	g-4184	3.08
g-3952	4.42	4001	2.92	4051	3.17	4097	4.33	g-4142	2.08	g-4185	2.75
g-3953	3.58	4002	3.17	4052	3.42	4098	4.50	4143	5.00	g-4186	1.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wWgj 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-4187	2.08	4243	5.00	4287	3.92	g-4329	2.50	4374	4.33	g-4418	1.83
g-4188	2.00	4244	2.33	g-4288	5.00	g-4330	4.33	4375	2.25	g-4419	3.17
g-4189	2.58	4245	4.25	g-4289	5.00	g-4331	3.67	4376	2.75	g-4420	3.42
4190	2.92	4247	4.25	g-4290	5.00	g-4332	3.58	4377	3.42	g-4421	2.92
4191	1.50	4248	3.83	g-4291	4.33	g-4333	3.83	4378	2.42	g-4422	3.58
4192	1.58	4249	3.33	g-4292	3.58	g-4334	3.75	4379	2.50	g-4423	3.33
4194	1.67	4250	3.08	g-4293	3.92	g-4335	4.08	4380	1.83	g-4424	3.00
4196	1.83	4251	3.33	g-4294	3.83	4336	4.75	4381	1.92	g-4425	2.25
4197	1.50	4252	2.83	g-4295	3.92	4337	4.75	4382	3.83	g-4426	2.25
4199	1.67	4253	3.33	g-4296	4.08	4338	4.33	4383	2.33	g-4427	2.08
4200	2.17	g-4254	4.67	g-4297	3.67	4339	4.17	4384	1.00	g-4428	2.00
g-4201	1.67	g-4255	5.00	g-4298	4.17	4340	3.67	4385	2.75	g-4429	2.92
g-4202	1.17	g-4256	5.00	g-4299	3.67	4341	4.17	4387	2.17	g-4430	2.17
g-4203	1.50	g-4257	4.50	g-4300	4.17	4342	3.83	4389	3.25	g-4431	3.25
g-4206	3.75	g-4258	4.33	g-4301	3.08	4343	3.83	4390	3.58	g-4432	3.42
g-4207	3.17	g-4259	3.58	g-4302	2.83	4344	3.83	4391	3.17	g-4433	3.33
g-4209	4.08	g-4260	3.75	g-4303	3.25	4345	4.08	4392	2.58	g-4434	2.33
g-4210	4.25	g-4261	3.00	g-4304	3.75	4346	3.75	4393	1.17	g-4435	2.42
g-4211	4.25	g-4263	3.58	4305	4.33	4347	4.25	4394	3.08	g-4436	1.83
g-4212	2.92	g-4264	3.25	4306	4.33	g-4348	5.00	4395	1.83	g-4437	2.08
g-4214	3.67	g-4265	4.08	4307	4.33	g-4349	5.00	4396	4.08	g-4438	3.83
g-4215	3.42	g-4266	3.75	4308	4.17	g-4350	5.00	4397	3.42	g-4439	3.17
g-4216	2.58	g-4267	3.25	4309	4.58	g-4351	5.00	4398	2.75	g-4440	2.67
g-4217	3.75	g-4268	2.58	4310	4.58	g-4352	4.50	4399	4.75	4441	4.00
g-4218	3.17	g-4269	3.75	4311	3.83	g-4353	5.00	4400	3.83	4442	4.17
g-4219	3.17	g-4270	3.42	4312	4.17	g-4354	5.00	4401	4.75	4443	4.67
g-4220	3.33	g-4271	3.92	4313	3.33	g-4355	4.75	4402	4.83	4444	4.17
g-4221	3.58	g-4272	3.33	4314	4.42	g-4356	5.00	4403	5.00	4445	3.67
g-4222	2.83	g-4273	3.00	4315	4.00	g-4357	4.17	4404	4.75	4446	2.92
g-4223	2.83	g-4274	3.58	g-4316	4.00	g-4358	4.17	4405	5.00	4447	2.42
g-4224	3.00	4275	4.50	g-4317	4.50	g-4359	3.83	4406	5.00	4448	2.83
4226	3.17	4276	4.50	g-4318	5.00	g-4360	3.17	g-4407	5.00	g-4449	5.00
g-4227	3.75	4277	4.25	g-4319	5.00	g-4361	3.58	g-4408	5.00	g-4450	5.00
g-4229	2.33	4278	4.33	g-4320	5.00	g-4362	3.00	g-4409	5.00	g-4451	5.00
4234	2.42	4279	4.33	g-4321	4.75	g-4363	3.17	g-4410	3.83	g-4452	4.75
4235	3.08	4280	4.17	g-4322	5.00	g-4364	3.08	g-4411	4.75	g-4453	5.00
4237	1.33	4281	4.08	g-4323	4.83	g-4365	3.58	g-4412	3.33	g-4454	3.92
4238	2.33	4282	4.25	g-4324	5.00	g-4366	2.83	g-4413	4.00	g-4455	4.67
g-4239	1.92	4283	3.83	g-4325	4.42	g-4367	2.92	g-4414	3.17	g-4456	3.75
4240	1.50	4284	4.08	g-4326	4.50	g-4369	3.50	g-4415	1.83	g-4457	2.00
g-4241	2.50	4285	3.92	g-4327	3.83	4370	2.50	g-4416	1.83	g-4458	2.42
4242	4.42	4286	4.08	g-4328	3.75	4373	2.58	g-4417	1.92	g-4459	2.08




c0_vgK wk9v mgvcbx ci9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wWgj 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-4460	1.67	g-4507	3.00	g-4550	3.33	g-4593	3.25	4652	4.08	g-4695	3.25
g-4461	2.00	4508	2.50	g-4551	2.58	g-4594	2.42	4653	1.92	g-4696	3.67
g-4462	3.17	4509	2.17	g-4552	1.50	g-4595	1.83	4654	4.00	g-4697	3.92
g-4463	1.92	4510	1.83	g-4553	2.00	g-4596	2.75	4655	3.83	g-4698	3.42
4465	2.25	4511	1.83	g-4554	2.08	g-4597	2.33	4656	3.92	g-4699	3.83
4466	2.25	4512	1.83	g-4555	4.42	g-4598	2.00	4657	4.17	g-4700	3.50
4467	2.00	4513	2.33	4556	4.00	g-4599	2.00	4658	4.25	g-4701	2.92
4468	1.50	4514	1.33	4557	2.42	g-4600	1.75	4659	3.83	g-4702	3.92
4472	2.17	g-4515	2.33	4558	2.75	g-4601	1.75	4660	3.75	g-4703	2.50
g-4473	2.92	g-4516	1.83	4559	3.08	4602	2.00	4661	2.75	g-4704	3.42
g-4475	3.08	g-4518	2.42	4560	2.25	g-4605	4.17	4662	4.08	g-4705	3.08
g-4476	2.58	4519	3.83	4561	3.25	g-4606	3.50	4663	3.25	g-4706	2.67
g-4477	2.42	4520	3.92	4562	4.00	4610	2.58	4664	2.33	g-4707	3.42
g-4478	2.50	4521	3.25	4563	2.33	g-4611	1.83	4665	2.33	g-4708	3.42
g-4479	2.83	4522	3.50	g-4564	4.58	g-4614	2.33	4666	4.17	g-4709	4.33
g-4480	2.17	4523	3.08	g-4565	1.33	g-4616	4.42	4667	2.83	g-4710	3.33
g-4481	3.75	4524	3.33	g-4566	3.83	g-4617	4.75	4668	4.08	g-4711	4.08
4482	3.42	4525	2.92	g-4567	4.00	g-4618	4.67	4669	3.83	g-4712	3.42
4483	2.00	4526	3.33	g-4568	2.83	g-4619	4.67	4670	1.67	4713	4.17
4484	2.75	4527	3.25	g-4569	3.25	4621	1.83	4671	3.33	4715	4.17
4485	2.83	4528	3.00	g-4570	2.67	4622	3.50	4673	2.92	4716	4.33
4486	3.42	4529	2.50	g-4571	2.92	4624	4.08	4674	3.33	4717	3.17
4487	2.42	4530	3.25	g-4572	3.08	4625	4.08	4675	3.83	4719	3.25
4488	1.50	4531	3.33	g-4573	2.92	4626	3.33	4676	3.67	4720	3.17
4489	1.00	4532	3.25	g-4574	3.00	g-4627	4.75	g-4677	5.00	4721	2.75
4490	1.67	4533	3.25	g-4575	2.92	g-4628	4.08	g-4678	3.42	4722	2.50
4491	2.67	4534	3.17	g-4576	2.42	g-4629	4.08	g-4679	4.50	4723	3.33
4492	2.33	4535	1.83	g-4577	2.42	g-4630	4.50	g-4680	3.50	4724	1.83
g-4493	4.33	g-4536	4.67	g-4578	2.50	g-4631	4.50	g-4681	4.33	4725	2.17
g-4494	4.67	g-4537	4.83	g-4579	1.50	4638	5.00	g-4682	4.08	4726	2.75
g-4495	4.50	g-4538	4.25	g-4580	2.42	4639	3.92	g-4683	4.58	4727	3.17
g-4496	2.25	g-4539	4.50	4582	4.25	4640	4.33	g-4684	3.58	4728	2.58
g-4497	2.83	g-4540	4.25	4583	4.17	4641	3.50	g-4685	4.08	4729	2.00
g-4498	2.83	g-4541	2.92	4584	3.25	4642	3.92	g-4686	3.67	4730	3.00
g-4499	2.92	g-4542	3.08	4585	3.42	4643	3.25	g-4687	2.67	4731	2.67
g-4500	3.58	g-4543	3.33	4586	2.00	4644	4.00	g-4688	4.17	4732	1.67
g-4501	2.83	g-4544	3.00	4587	3.00	4645	2.67	g-4689	3.92	4733	3.00
g-4502	2.42	g-4545	3.25	4588	2.92	4646	4.50	g-4690	4.00	4734	3.08
g-4503	3.92	g-4546	3.75	4589	3.00	4647	1.33	g-4691	2.75	4735	2.17
g-4504	3.08	g-4547	3.67	g-4590	3.00	4648	4.25	g-4692	4.50	g-4737	4.75
g-4505	4.00	g-4548	3.25	g-4591	2.83	4650	4.08	g-4693	2.50	g-4738	4.58
g-4506	3.00	g-4549	3.42	g-4592	3.33	4651	2.58	g-4694	2.58	g-4739	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wWgj 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-4740	4.42	4786	4.17	4830	3.25	g-4872	2.67	4915	3.42	4959	2.75
g-4741	3.92	4787	2.00	4831	3.42	g-4873	1.83	4916	2.50	4960	2.92
g-4742	3.42	4788	2.00	4832	3.17	g-4874	1.83	4917	2.08	4961	3.33
g-4743	3.58	4789	2.67	4833	3.83	g-4875	2.33	4919	1.50	4962	3.75
g-4744	4.08	4790	2.92	4834	2.33	g-4876	2.08	4920	1.67	4963	3.67
g-4746	3.25	4791	2.75	4835	2.83	g-4877	3.50	g-4921	2.83	4964	2.83
g-4747	3.08	4792	1.50	4836	3.67	g-4878	3.33	g-4922	1.33	4966	2.42
g-4748	3.17	4793	2.42	g-4837	3.42	g-4879	2.33	g-4923	2.50	4967	2.75
g-4749	3.17	4794	1.17	g-4838	2.58	g-4880	2.58	g-4924	1.67	4969	1.33
g-4750	3.58	4795	2.75	g-4839	3.50	g-4881	2.67	g-4925	1.75	4970	2.08
g-4751	3.58	4797	1.50	g-4840	2.75	4882	4.67	g-4926	2.33	4971	2.17
g-4752	3.50	4798	3.00	g-4841	2.75	4883	4.00	g-4928	3.17	4972	1.50
g-4753	2.83	4799	2.17	g-4842	2.92	4884	3.42	g-4929	1.58	4973	1.17
g-4754	3.33	4800	1.33	g-4843	3.17	4885	4.08	4930	3.67	4975	2.50
g-4755	3.00	4801	2.33	g-4844	2.67	4886	3.25	4931	2.50	4977	2.33
g-4756	3.42	4802	2.17	4845	2.67	4887	1.50	4932	3.50	g-4979	4.33
g-4758	2.58	4803	2.00	4846	3.42	4888	3.67	4933	2.50	g-4980	4.33
g-4759	3.17	4804	1.67	4847	3.25	4889	2.75	4934	1.92	g-4981	5.00
g-4760	3.42	g-4805	4.42	4848	3.08	4890	4.00	4935	3.33	g-4982	4.67
g-4761	3.25	g-4806	4.25	4849	2.75	4891	3.58	4936	2.75	g-4983	5.00
g-4762	2.92	g-4807	3.92	4850	2.58	4892	3.33	4937	2.58	g-4984	3.33
g-4763	2.25	g-4808	3.92	4851	2.83	g-4894	3.08	4938	2.00	g-4985	1.50
g-4764	3.33	g-4809	2.50	4852	3.08	g-4895	2.50	4939	2.33	g-4986	3.83
g-4765	2.67	g-4810	3.08	g-4853	4.67	g-4896	2.67	4940	2.67	g-4989	1.33
g-4766	3.08	g-4811	3.08	g-4854	4.58	g-4897	3.42	4941	4.42	g-4991	2.00
g-4767	3.17	g-4813	2.50	g-4855	3.17	g-4898	3.17	4942	1.83	g-4992	1.67
g-4768	2.83	g-4814	1.50	g-4856	3.33	g-4899	2.50	4943	2.50	g-4994	1.33
g-4769	2.00	g-4815	2.08	g-4857	2.25	g-4900	2.25	4944	2.58	g-4995	1.50
g-4770	3.00	g-4816	2.33	g-4858	3.42	g-4901	2.25	4945	3.00	4997	2.33
g-4771	3.50	g-4817	1.83	g-4859	2.83	g-4902	2.33	4946	2.50	4998	2.83
g-4772	2.25	g-4818	2.25	g-4860	3.67	g-4903	2.33	4947	2.00	4999	2.33
g-4773	2.33	g-4819	2.25	g-4861	4.08	g-4904	2.67	4948	2.58	5000	2.83
g-4774	3.42	g-4820	2.58	4862	2.67	g-4905	1.75	g-4949	3.92	5001	1.67
g-4775	1.83	g-4821	2.33	4863	3.25	g-4906	2.17	g-4950	3.67	g-5002	3.25
g-4778	1.83	g-4822	2.00	4864	2.58	g-4907	2.58	g-4951	2.33	g-5003	4.00
g-4779	1.83	g-4823	3.50	4865	2.50	g-4908	1.83	g-4952	3.83	g-5004	2.75
g-4780	2.75	g-4824	1.92	4866	2.33	g-4909	2.08	g-4953	4.50	g-5005	3.92
g-4781	3.58	g-4825	1.67	4867	2.58	g-4910	1.50	g-4954	3.50	g-5006	2.00
4782	3.17	g-4826	1.67	4868	2.42	4911	3.67	g-4955	2.92	g-5007	2.83
4783	2.17	g-4827	1.67	g-4869	3.42	4912	2.83	g-4956	2.83	g-5008	2.92
4784	3.67	g-4828	2.00	g-4870	2.17	4913	2.67	g-4957	3.08	g-5009	3.17
4785	3.33	g-4829	1.67	g-4871	3.25	4914	3.33	g-4958	3.08	g-5010	3.08




c0 vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWL: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: W/gj 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-5011	3.92	5063	5.00	g-5116	2.33	5173	4.33	g-5219	4.58	g-5262	3.83
g-5012	2.00	g-5064	3.58	g-5117	1.92	5174	3.33	g-5220	4.58	g-5263	4.08
5013	2.33	g-5065	3.67	g-5118	2.42	g-5177	2.83	g-5221	4.58	g-5264	2.58
5015	1.67	g-5066	2.92	g-5119	2.08	5178	3.50	g-5222	4.58	g-5265	4.58
5016	1.67	g-5067	2.33	g-5120	4.83	5179	3.42	g-5223	5.00	g-5266	4.25
5017	1.00	g-5068	3.58	5121	2.33	5180	1.67	g-5224	4.42	g-5267	5.00
5019	1.67	g-5069	3.42	5123	1.33	5181	3.58	g-5225	4.58	5268	5.00
5020	2.67	g-5070	3.50	g-5124	3.83	5182	3.83	g-5226	4.58	5269	5.00
5023	1.17	g-5071	3.25	g-5125	2.92	5184	4.25	g-5227	4.58	5270	5.00
g-5024	4.75	g-5072	1.83	g-5126	2.83	g-5185	3.25	g-5228	4.58	g-5271	5.00
g-5025	2.33	g-5073	3.25	g-5127	3.00	g-5186	3.33	g-5229	3.33	g-5272	5.00
g-5027	3.50	g-5074	3.33	g-5129	3.33	5187	3.00	g-5230	4.58	5274	4.00
g-5028	2.25	g-5075	3.83	g-5130	2.67	5189	5.00	g-5231	4.25	5275	1.50
g-5029	2.58	g-5076	1.50	g-5131	2.67	5190	5.00	g-5232	3.83	5276	2.33
g-5031	2.33	g-5077	2.58	g-5132	2.33	5191	4.83	g-5233	4.33	5277	2.58
g-5032	3.33	g-5078	3.25	5133	2.17	5192	4.25	g-5234	3.83	5278	3.08
g-5033	2.25	g-5080	1.17	5134	3.83	5193	4.42	g-5235	3.67	5279	3.00
g-5034	2.75	g-5081	2.58	5135	3.33	5194	4.67	g-5236	4.42	5280	3.50
g-5035	1.83	g-5082	3.67	5136	3.00	5195	4.08	g-5237	4.75	5281	2.67
g-5036	2.42	g-5083	3.00	5137	1.17	5196	4.83	5238	5.00	5282	2.75
g-5039	1.83	g-5084	3.58	5139	1.50	5197	3.25	5239	4.67	5283	2.25
g-5040	2.42	g-5085	3.67	g-5140	3.83	g-5198	4.67	5240	4.08	5284	3.42
5041	3.00	5086	3.17	g-5141	3.67	g-5199	3.58	5241	3.83	5285	2.08
5042	2.67	5087	1.67	g-5143	2.17	g-5200	3.83	5242	4.42	5286	2.33
5043	2.17	5088	1.67	g-5145	4.58	g-5201	4.33	5243	3.92	5287	3.42
5044	1.83	5089	1.50	5146	2.00	g-5202	3.17	5244	4.25	5288	2.42
5045	2.83	5090	3.92	5147	1.50	5203	2.50	5245	4.83	5290	2.67
5046	2.75	5091	1.83	g-5151	1.50	5204	1.83	5246	3.08	5291	3.25
5048	3.08	5092	1.33	g-5152	2.33	5205	5.00	5247	4.33	5292	3.00
5049	2.67	5093	1.67	5154	3.83	5206	5.00	5248	4.58	5293	3.50
5050	1.50	5095	2.25	5155	4.58	5207	5.00	5249	4.67	5295	2.50
5051	1.50	5096	3.17	g-5156	3.83	5208	5.00	g-5250	5.00	5296	2.50
5052	1.67	5099	1.33	g-5157	4.17	5209	4.50	g-5251	5.00	5298	2.58
5053	2.00	g-5104	4.75	5158	2.42	5210	4.50	g-5252	5.00	5299	3.25
5054	1.17	g-5105	1.67	5162	4.08	5211	4.42	g-5253	4.33	5300	2.08
5055	1.33	g-5106	1.67	5163	3.83	5212	5.00	g-5254	4.33	5302	3.33
5057	4.33	g-5107	1.92	5164	2.67	5213	4.67	g-5255	4.42	5303	1.83
5058	3.08	g-5108	1.50	5166	2.75	5214	4.58	g-5256	3.83	5306	1.33
5059	2.08	g-5109	2.00	5169	2.58	g-5215	4.75	g-5257	4.50	5307	3.50
5060	2.25	g-5110	2.00	g-5170	4.00	g-5216	4.75	g-5259	4.75	5308	1.83
5061	1.67	g-5113	1.17	g-5171	3.58	g-5217	4.75	g-5260	5.00	g-5309	4.67
5062	2.17	g-5114	3.17	g-5172	3.50	g-5218	4.42	g-5261	5.00	g-5310	3.42




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wWgj 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-5311	2.92	5357	3.33	g-5401	3.75	g-5449	2.42	5494	2.83	5542	2.17
g-5312	3.42	5358	2.67	g-5402	2.92	g-5450	2.75	5495	2.75	5543	1.92
g-5313	2.25	5359	2.25	g-5403	2.00	g-5451	2.42	5496	2.42	5544	2.50
g-5314	3.83	5360	3.25	g-5404	2.50	g-5452	2.33	5497	2.42	5546	2.83
g-5316	3.25	5361	2.92	g-5405	2.58	g-5453	2.33	5499	2.17	5547	1.67
g-5317	3.67	5362	2.75	g-5406	2.75	g-5454	2.17	5500	1.33	5548	2.67
g-5318	3.33	5363	2.00	g-5407	2.58	g-5457	2.17	g-5501	3.33	5549	2.17
g-5319	3.83	5364	2.17	g-5408	3.67	g-5458	2.33	g-5502	3.75	5551	1.33
g-5320	3.00	5365	2.08	g-5409	3.75	5459	3.25	g-5503	3.67	5554	3.17
g-5321	2.83	5366	2.67	g-5410	3.00	5460	2.00	g-5504	3.08	5558	1.83
g-5322	3.17	5369	2.50	5411	3.67	5461	1.67	g-5505	2.08	5559	1.00
g-5323	2.17	5370	2.75	5412	2.58	5462	2.17	g-5507	2.00	5560	2.33
g-5324	2.42	5371	2.58	5413	3.08	5463	2.83	5508	2.17	g-5561	4.58
g-5325	2.42	5372	2.25	5414	2.67	5464	2.00	5509	1.33	g-5562	4.83
g-5326	2.08	5373	1.67	5415	2.75	5465	3.08	5510	2.92	g-5563	2.67
g-5328	2.83	5374	1.58	5416	3.00	5466	2.08	5511	2.50	g-5564	2.25
g-5329	3.25	5375	2.25	5417	3.83	5467	1.83	5512	2.50	g-5565	2.33
g-5330	2.92	5376	3.25	5418	2.67	5468	2.08	5513	3.33	g-5566	2.42
g-5331	3.50	5377	3.50	5419	2.33	5469	2.00	5514	1.83	g-5567	1.83
g-5332	3.92	g-5378	4.42	5420	2.25	5470	2.25	5515	1.17	g-5568	2.75
g-5333	2.92	g-5379	4.58	5421	2.17	5471	2.50	5516	1.67	g-5569	2.17
g-5334	3.58	g-5380	3.92	5422	2.42	g-5473	3.00	5517	2.50	g-5570	2.33
g-5335	4.08	g-5381	4.17	5423	2.42	g-5474	2.75	5518	2.50	g-5571	1.67
g-5336	2.67	g-5382	4.25	5425	2.25	g-5475	2.50	5519	1.67	g-5572	1.67
g-5337	2.50	g-5383	3.17	5426	2.58	g-5476	2.42	5520	1.75	g-5573	2.58
g-5338	3.00	g-5384	3.67	5427	2.58	g-5477	2.00	5521	1.17	5574	3.50
g-5339	2.75	g-5385	3.75	5428	3.00	g-5478	3.08	g-5525	3.25	5575	2.58
g-5340	2.67	g-5386	3.67	5429	2.67	g-5479	3.25	g-5526	3.33	5576	3.08
g-5341	2.42	g-5387	4.00	5430	2.33	g-5480	2.42	g-5527	2.92	5577	2.58
g-5342	3.00	g-5388	3.58	5431	2.00	g-5481	2.17	g-5528	3.17	5578	2.08
g-5344	3.92	g-5389	4.00	5435	1.50	g-5482	1.67	g-5530	3.33	5579	3.17
g-5345	2.25	g-5390	3.25	g-5437	4.00	g-5483	2.08	g-5531	3.00	5580	2.00
5347	3.75	g-5391	3.25	g-5438	2.33	g-5484	1.50	g-5532	3.00	5581	3.33
5348	4.17	g-5392	3.25	g-5439	3.67	g-5485	2.17	g-5533	3.00	5582	3.33
5349	4.33	g-5393	2.75	g-5440	2.08	g-5486	1.83	g-5534	3.25	5583	2.33
5350	3.92	g-5394	2.50	g-5441	3.58	g-5487	2.58	g-5535	2.67	5584	2.17
5351	3.33	g-5395	2.83	g-5442	2.83	5488	2.08	g-5536	2.67	5585	2.00
5352	3.33	g-5396	3.00	g-5443	3.67	5489	2.33	g-5537	2.17	5586	2.67
5353	3.67	g-5397	3.00	g-5445	4.83	5490	3.50	g-5538	2.08	5587	2.00
5354	2.75	g-5398	2.75	g-5446	5.00	5491	2.08	g-5539	1.50	5588	3.92
5355	3.08	g-5399	3.08	g-5447	5.00	5492	2.17	5540	4.33	5589	4.33
5356	3.25	g-5400	2.83	g-5448	3.50	5493	3.42	5541	4.50	5590	2.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wlgj 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-5592	3.08	g-5634	3.83	g-5712	2.92	g-5805	3.75	5878	2.25	5952	1.50
g-5593	2.25	5635	3.08	g-5715	2.42	g-5806	2.58	5879	1.83	5953	2.33
g-5594	1.83	5638	2.50	g-5717	2.25	g-5808	1.50	5880	3.83	5955	1.33
g-5595	2.83	5639	1.92	g-5718	5.00	g-5809	1.33	5881	1.75	5956	1.17
g-5596	4.67	5641	3.00	g-5719	5.00	g-5810	1.67	5882	1.83	5957	1.17
g-5597	1.83	5642	2.58	g-5720	3.83	g-5814	1.67	5884	2.58	g-5962	2.33
g-5598	3.58	5644	3.08	g-5721	3.58	g-5816	2.58	5885	1.33	g-5964	2.17
g-5599	3.17	5645	2.92	g-5722	2.08	g-5817	2.50	5887	3.75	g-5965	3.17
g-5600	3.25	g-5646	2.17	g-5723	3.67	5830	3.50	5888	1.58	g-5966	3.42
g-5601	3.42	g-5647	2.67	g-5724	1.58	5831	3.42	g-5895	4.58	g-5967	3.67
g-5602	2.83	g-5648	3.33	g-5725	1.83	5832	4.00	g-5896	2.83	g-5968	1.92
g-5603	3.58	g-5655	3.17	g-5726	3.58	5833	3.17	g-5897	2.58	g-5969	1.33
g-5604	3.17	5662	3.58	g-5728	2.00	5834	2.92	g-5899	2.58	g-5970	3.08
g-5605	1.50	5671	5.00	g-5729	3.33	5835	2.92	g-5900	2.08	g-5971	1.92
g-5606	3.58	5672	5.00	g-5731	2.08	5836	3.33	g-5901	2.83	g-5972	1.83
g-5607	2.67	5673	4.83	g-5732	2.58	5837	2.25	g-5904	3.92	g-5974	2.58
g-5608	2.83	5674	1.83	g-5733	3.00	g-5838	4.17	g-5906	3.33	g-5976	1.83
g-5609	2.92	5675	4.42	g-5734	2.75	g-5839	2.58	g-5907	3.50	g-5977	2.92
g-5610	2.83	5676	3.83	5741	2.25	g-5840	2.75	g-5908	1.75	g-5980	2.67
5611	2.92	5677	1.92	5743	1.17	g-5842	2.08	g-5909	3.08	g-5982	3.00
5612	3.33	5678	4.00	5744	1.50	g-5843	2.42	g-5910	1.83	g-5983	3.17
5613	2.67	5680	2.58	5761	1.75	g-5844	2.33	g-5911	1.50	5984	4.25
5614	2.33	5681	4.08	5762	1.67	g-5845	3.25	g-5912	3.17	5988	1.92
5615	2.42	5682	1.67	5763	2.75	g-5847	2.50	g-5913	2.67	5992	2.33
5616	2.75	5683	1.42	5764	3.00	g-5851	3.33	g-5915	1.75	5994	1.50
5617	2.08	5684	3.17	5765	2.67	g-5852	2.50	g-5916	1.33	g-5995	1.50
5618	2.58	5686	2.17	5766	2.17	5854	2.75	g-5918	1.17	g-5996	1.67
5619	2.67	5687	3.67	5767	2.75	g-5861	1.33	g-5919	1.33	g-5997	1.92
5620	2.58	5690	3.33	5768	1.00	g-5862	2.00	g-5922	4.50	g-5998	1.67
5621	2.17	5693	3.50	5769	1.75	g-5863	1.00	5925	4.67	g-5999	2.00
5622	2.58	5694	3.42	5770	1.67	g-5864	1.83	5927	1.33	g-6001	1.33
5623	4.08	5695	2.67	5771	2.58	g-5865	1.17	5932	2.25	6002	1.75
g-5624	3.58	5696	3.83	5773	2.08	5867	4.58	5935	2.25	6003	1.50
g-5625	3.25	5698	2.50	5778	1.75	5868	4.50	5937	1.92	g-6004	1.92
g-5626	3.75	5699	3.00	5783	1.00	5869	3.58	5941	2.50	g-6006	2.17
g-5627	3.50	5700	2.50	5788	1.67	5870	3.67	5942	2.08	6007	2.75
g-5628	3.33	5701	4.08	5789	2.58	5871	3.00	5944	1.67	6008	3.17
g-5629	3.50	5703	2.25	5800	4.33	5872	4.17	5945	1.67	g-6009	3.67
g-5630	3.50	g-5705	2.75	g-5801	4.83	5873	2.58	5946	2.08	g-6010	3.25
g-5631	2.42	g-5709	2.42	g-5802	4.67	5874	3.75	5947	2.00	6011	2.08
g-5632	3.33	g-5710	2.67	g-5803	3.83	5875	2.17	5949	1.00	6013	1.92
g-5633	3.58	g-5711	2.92	g-5804	4.33	5876	2.00	5950	1.00	6014	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		‡Rj v: bxj dvgvi x				Dc‡Rj v: w¶gjj 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>
6016	4.33	6064	3.17	g-6106	4.08	g-6149	3.25	6191	4.08	6238	1.83
6017	4.17	6065	2.92	g-6107	4.58	g-6150	3.33	6192	3.75	6239	1.50
6018	4.08	6066	3.08	g-6108	4.58	g-6151	3.25	6193	4.00	6240	2.00
g-6021	4.83	6067	3.25	g-6109	4.42	g-6152	3.58	6194	3.83	6241	2.50
g-6024	4.58	g-6068	4.42	g-6110	4.58	g-6153	3.58	6195	4.17	g-6242	3.75
6025	4.08	g-6069	4.42	g-6111	4.75	g-6154	2.83	6196	3.75	g-6243	2.50
6026	4.33	g-6070	4.25	g-6112	4.33	g-6155	1.83	g-6197	4.08	g-6247	3.42
6027	4.42	g-6071	4.08	g-6113	4.17	g-6156	1.50	g-6198	3.83	g-6248	3.25
6028	4.17	g-6072	4.08	g-6114	4.50	6157	4.50	g-6199	4.08	g-6249	2.92
6029	3.42	g-6073	4.33	g-6115	4.17	6158	4.33	g-6200	3.58	g-6250	3.50
6031	3.83	g-6074	4.50	g-6116	4.08	6159	3.83	g-6201	4.25	g-6251	3.08
6032	4.00	g-6075	4.33	g-6117	4.00	6160	4.25	g-6202	4.00	g-6252	3.25
6033	4.50	g-6076	4.00	g-6118	3.58	6161	3.92	g-6203	4.08	g-6255	2.42
6034	4.17	g-6077	4.25	g-6119	3.83	6162	3.33	g-6204	3.75	g-6261	2.00
6035	2.50	g-6078	3.92	g-6120	3.67	6163	3.42	g-6205	4.33	g-6262	1.50
g-6036	3.33	g-6079	3.92	g-6121	3.75	6164	3.67	g-6206	4.42	6263	1.67
g-6037	2.58	g-6080	3.42	g-6122	4.17	6165	3.67	g-6207	4.00	6264	2.17
g-6038	3.42	g-6081	4.25	g-6123	4.17	6166	2.67	g-6208	3.42	6265	2.33
g-6039	2.75	g-6082	4.00	6124	4.08	g-6167	4.58	g-6209	3.75	6266	1.67
g-6040	3.58	g-6083	3.67	6125	3.92	g-6168	4.17	g-6210	3.42	6267	1.17
g-6041	4.17	g-6084	4.08	6126	3.50	g-6169	2.75	g-6211	3.75	6268	1.50
g-6042	3.83	g-6085	2.33	6127	3.08	g-6170	4.75	g-6212	3.58	6269	1.33
g-6043	3.50	g-6086	2.92	6128	3.17	g-6171	3.75	g-6213	3.67	6270	2.92
g-6044	3.67	g-6087	2.83	6129	3.25	g-6172	3.75	g-6214	3.83	6271	1.33
g-6045	3.17	g-6088	3.33	6130	3.75	g-6173	3.92	g-6215	3.67	6272	1.33
g-6046	3.25	g-6089	3.17	6131	3.17	g-6174	4.00	g-6216	4.17	6273	1.67
g-6047	3.00	g-6090	2.83	6132	3.33	g-6175	3.67	g-6217	3.83	6274	1.17
g-6048	3.33	6091	4.33	6133	3.00	g-6176	3.58	g-6218	4.00	6275	1.33
g-6049	2.33	6092	4.33	6134	2.67	g-6177	3.75	g-6219	4.25	6276	1.17
g-6050	3.08	6093	4.42	6135	2.42	g-6178	3.58	6220	4.33	6278	2.50
g-6051	3.17	6094	3.50	6136	2.00	g-6179	3.67	6221	3.33	6279	1.83
g-6052	3.00	6095	3.42	g-6137	3.00	g-6180	3.50	6222	2.17	g-6280	3.00
g-6054	2.83	6096	4.17	g-6138	2.83	g-6181	3.17	6223	1.17	g-6283	3.25
g-6055	3.92	6097	3.83	g-6139	4.33	g-6182	3.75	6225	1.92	g-6285	1.75
g-6056	3.17	6098	3.42	g-6140	4.00	g-6183	3.92	6227	1.50	g-6286	1.50
g-6057	3.42	6099	3.83	g-6141	4.00	g-6184	3.50	6228	4.67	g-6287	2.75
6058	4.50	6100	3.92	g-6142	3.67	g-6185	3.67	6229	3.67	g-6289	1.92
6059	4.00	6101	4.08	g-6144	3.50	g-6186	3.75	6230	4.50	g-6290	2.50
6060	4.33	6102	3.17	g-6145	3.67	6187	4.17	6232	3.92	g-6293	1.92
6061	3.67	g-6103	3.58	g-6146	4.17	6188	4.42	6233	3.58	g-6294	2.42
6062	2.50	g-6104	3.75	g-6147	3.58	6189	4.08	6234	2.00	g-6295	2.92
6063	3.17	g-6105	3.67	g-6148	3.33	6190	4.08	6237	2.33	g-6296	3.33

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wefw: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wlgj 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-6297	2.25	6366	4.67	g-6424	1.67	6469	3.42	6511	3.67	6566	1.50
g-6298	1.67	6367	2.42	g-6425	3.00	6470	3.33	6513	3.50	6567	2.00
6299	2.67	6368	2.33	g-6426	2.58	6471	4.58	6514	3.08	6568	1.67
6300	1.50	6369	2.00	g-6427	1.67	6472	4.42	6515	3.50	6569	2.08
6302	1.50	6370	1.50	g-6428	1.67	6473	4.67	6516	2.17	6570	1.50
6304	2.75	6372	1.50	g-6429	1.67	6474	4.67	6517	3.25	6571	1.83
6306	1.67	6373	2.33	g-6430	1.00	6475	4.17	6518	2.75	6573	3.25
6308	1.67	6374	3.17	g-6431	2.17	g-6476	4.83	6519	3.25	g-6574	2.42
6321	2.58	6378	2.83	g-6432	2.33	g-6477	3.67	6520	2.75	g-6575	2.08
6322	1.33	6380	3.17	g-6433	2.17	g-6478	4.33	6521	3.00	g-6576	1.67
6324	1.33	g-6381	4.17	g-6434	1.50	g-6479	3.75	6522	3.25	g-6577	2.17
6325	3.17	g-6383	3.33	6435	4.58	6480	5.00	g-6523	4.67	g-6578	1.83
6326	2.58	g-6384	1.67	6436	3.00	6481	4.67	g-6524	3.67	g-6579	1.83
6327	1.50	g-6385	1.92	6437	3.42	6482	5.00	g-6525	3.58	g-6580	2.00
6329	2.17	g-6386	2.17	6438	3.17	6483	2.50	g-6526	3.83	g-6582	4.33
6331	2.75	g-6387	2.00	6439	2.75	6484	1.75	g-6527	4.17	g-6585	3.00
6332	2.08	g-6388	4.08	6440	1.67	6485	2.75	g-6528	3.83	g-6586	3.67
6333	1.67	g-6389	3.08	6441	2.17	6486	3.00	g-6529	3.75	g-6587	3.08
6334	1.83	g-6390	2.67	6442	2.75	6487	1.67	g-6530	3.67	6588	4.25
6336	2.00	g-6391	1.75	6443	1.67	6488	1.75	g-6531	3.42	g-6589	4.25
6337	2.75	g-6392	2.33	6444	3.17	6489	3.17	g-6532	3.92	g-6590	4.25
6339	1.67	g-6393	2.50	6445	1.67	6490	2.75	g-6533	3.58	g-6591	3.50
6340	1.17	g-6394	2.00	6447	2.25	6491	2.42	g-6534	2.92	6592	2.67
6341	1.83	g-6395	3.33	g-6448	3.83	6492	2.17	g-6535	3.33	6593	3.08
6346	2.00	g-6396	2.17	g-6449	2.50	6493	1.50	g-6536	3.25	g-6596	3.00
6348	1.83	g-6397	3.17	g-6450	2.50	6494	3.42	g-6537	3.08	g-6597	3.17
g-6349	3.75	g-6398	2.83	g-6451	2.33	6495	4.42	g-6538	2.83	g-6598	3.58
g-6351	2.00	g-6399	3.00	g-6452	2.50	6496	2.33	g-6539	2.83	6600	1.67
g-6352	1.67	g-6400	2.50	g-6453	2.83	g-6497	4.83	g-6541	3.50	g-6601	2.92
g-6353	3.17	6401	1.00	g-6454	2.83	g-6498	5.00	6542	2.83	g-6602	3.67
g-6354	2.67	6402	1.50	g-6455	2.42	g-6499	3.67	6543	2.50	g-6603	3.08
g-6355	3.33	6408	1.17	g-6456	2.58	g-6500	2.33	6544	2.42	6605	4.50
g-6356	1.67	6409	1.50	g-6457	2.42	g-6501	4.75	6546	2.33	6606	4.50
g-6357	1.50	6410	1.00	g-6458	2.75	g-6502	3.58	6547	2.58	6610	4.33
g-6358	1.50	6411	1.00	g-6459	2.42	g-6503	4.25	g-6551	2.00	6611	3.08
g-6359	2.08	6412	1.67	g-6460	2.83	g-6504	4.08	g-6552	2.42	g-6612	3.92
g-6360	2.33	6415	1.33	g-6461	2.00	g-6505	5.00	g-6553	1.58	g-6613	4.83
g-6361	2.33	6418	1.33	g-6462	1.83	6506	3.75	g-6554	1.17	g-6614	4.42
g-6362	2.33	g-6419	2.17	g-6463	1.33	6507	3.58	g-6555	2.00	6616	5.00
g-6363	3.17	g-6420	2.33	6465	2.83	6508	3.58	g-6561	2.42	6618	5.00
g-6364	1.67	g-6421	1.83	6466	4.67	6509	3.08	6564	2.08	6619	4.08
g-6365	1.17	g-6423	1.67	6467	4.42	6510	2.92	6565	2.25	6620	5.00

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wWgjj 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>
6621	2.42	6663	4.17	g-6705	4.58	g-6747	4.25	6789	4.83	6838	2.83
g-6622	5.00	6664	3.67	g-6706	4.75	g-6748	4.17	6790	4.83	6839	3.67
g-6623	5.00	6665	3.33	g-6707	4.75	g-6749	4.58	6791	4.75	6841	3.83
g-6624	4.83	6666	3.83	g-6708	4.42	g-6750	4.75	6792	4.50	6842	2.67
g-6625	4.33	6667	4.25	g-6709	4.58	g-6751	4.00	6793	4.83	6843	4.67
g-6626	4.58	6668	4.00	g-6710	4.42	g-6752	4.08	6794	4.42	6844	4.67
6627	4.75	6669	3.42	g-6711	4.00	g-6753	4.17	6795	4.58	6845	4.83
6628	4.50	g-6670	3.42	g-6712	4.58	g-6754	3.25	6796	3.42	6846	5.00
6629	4.17	g-6671	4.75	g-6713	4.25	g-6755	4.33	6797	2.75	6847	5.00
6630	4.58	g-6672	4.75	g-6714	4.08	6756	4.50	6798	4.00	6848	4.25
6631	4.50	g-6673	4.75	g-6715	4.33	6757	4.75	6799	4.17	6849	5.00
6632	4.33	g-6674	4.67	g-6716	4.17	6758	4.75	6800	3.92	g-6850	4.25
6633	3.83	g-6675	4.25	g-6717	4.33	6759	4.58	6801	3.83	g-6851	5.00
6634	3.83	g-6676	4.17	g-6718	4.17	6760	4.50	g-6802	4.83	g-6852	5.00
6635	3.08	g-6677	4.33	g-6719	4.25	6761	4.17	g-6803	4.75	g-6853	4.83
6636	4.08	g-6678	4.50	g-6720	4.00	6762	4.25	g-6804	4.75	g-6854	4.83
6637	4.33	g-6679	4.67	g-6721	4.00	6763	3.83	g-6805	4.58	g-6855	4.75
6638	3.67	g-6680	4.33	g-6722	3.92	6764	4.83	g-6806	5.00	g-6856	4.58
6639	4.00	g-6681	3.58	6723	4.58	6765	4.25	g-6807	5.00	g-6857	4.67
g-6640	4.67	g-6682	4.33	6724	4.50	6766	4.25	g-6808	4.83	g-6858	4.08
g-6641	4.75	g-6683	4.17	6725	4.25	6767	4.25	g-6809	5.00	g-6859	4.42
g-6642	4.83	g-6684	3.75	6726	4.50	6768	4.25	g-6810	5.00	g-6860	4.25
g-6643	4.33	g-6685	4.42	6727	4.42	g-6769	4.83	g-6811	5.00	g-6861	3.75
g-6644	3.92	g-6686	3.67	6728	4.67	g-6770	4.83	g-6812	5.00	g-6862	4.50
g-6645	3.92	g-6687	3.67	6729	4.25	g-6771	4.83	g-6813	5.00	g-6863	4.17
g-6646	4.25	g-6688	4.00	6730	4.00	g-6772	4.33	g-6814	4.83	g-6864	4.00
g-6647	4.17	g-6689	3.75	6731	4.50	g-6773	4.75	g-6815	5.00	g-6865	4.25
g-6648	4.08	6690	4.25	6732	3.25	g-6774	3.83	g-6816	5.00	g-6866	4.33
g-6649	4.33	6691	3.33	6733	4.08	g-6775	4.17	g-6817	5.00	g-6867	3.25
g-6650	4.33	6692	3.58	6734	3.67	g-6776	4.42	g-6818	3.58	g-6868	3.92
g-6651	3.83	6693	3.42	6735	3.42	g-6777	4.00	g-6821	4.33	g-6869	4.08
g-6652	2.42	6694	3.25	g-6736	4.83	g-6778	4.42	g-6822	3.92	g-6870	4.08
g-6653	4.25	6695	3.33	g-6737	4.75	g-6779	4.42	g-6823	3.50	g-6871	3.83
g-6654	3.50	6696	3.50	g-6738	4.58	g-6780	4.33	6829	4.42	g-6872	3.50
g-6655	3.92	6697	3.08	g-6739	4.83	g-6781	4.42	6830	4.58	g-6873	4.00
g-6656	3.58	6698	3.08	g-6740	4.75	g-6782	3.75	6831	4.25	g-6874	4.17
6657	4.08	6699	3.83	g-6741	4.58	g-6783	4.17	6832	4.00	g-6875	3.58
6658	4.25	6700	4.08	g-6742	4.75	g-6784	4.50	6833	4.00	g-6876	3.67
6659	4.50	6701	3.83	g-6743	4.42	g-6785	4.17	6834	3.33	g-6877	3.50
6660	3.92	g-6702	4.08	g-6744	4.83	g-6786	3.92	6835	2.50	g-6879	2.42
6661	3.50	g-6703	4.75	g-6745	4.33	g-6787	4.17	6836	3.50	g-6880	2.67
6662	4.08	g-6704	4.67	g-6746	4.58	g-6788	4.33	6837	3.50	g-6881	3.17




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wefw: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wlgj 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-6882	3.42	6926	4.83	6969	2.42	g-7014	1.17	7073	2.50	g-7117	3.50
g-6884	2.17	6927	4.50	6970	2.25	7015	3.75	g-7074	4.58	g-7118	4.42
g-6886	2.42	6928	5.00	6971	1.92	7016	4.25	g-7075	1.50	7119	3.50
g-6887	2.08	6929	4.67	6972	2.00	7017	3.00	7076	4.75	7120	3.42
6888	4.58	6931	3.75	6973	2.33	7021	2.17	7077	4.83	7121	4.42
6889	4.67	6932	3.67	6974	2.42	7022	1.17	7078	3.42	7122	2.67
6890	4.00	6933	2.08	6975	1.50	7026	1.17	7080	4.42	7123	4.83
6891	4.17	6934	3.83	6976	1.67	7028	1.33	7081	4.42	7124	3.33
6892	3.83	6935	2.67	6977	2.08	7030	4.58	g-7082	5.00	7125	2.17
6893	4.33	6936	3.75	6978	2.17	g-7032	4.17	g-7083	5.00	7126	2.67
6894	4.00	6937	3.67	g-6979	3.92	g-7035	3.00	g-7085	5.00	7127	2.50
6895	1.67	6938	3.67	g-6980	3.67	g-7036	3.83	g-7086	4.75	7129	2.83
6896	4.33	6939	2.75	g-6981	1.83	g-7037	3.67	7087	4.17	7130	2.17
6897	3.75	6940	2.08	g-6982	4.00	g-7038	3.33	7088	4.17	7131	2.42
6898	4.25	6941	3.17	g-6983	2.75	g-7039	3.58	7089	4.17	7132	2.33
6899	4.17	g-6942	5.00	g-6984	4.25	g-7040	3.08	7090	3.83	g-7133	3.42
6900	2.75	g-6943	5.00	g-6985	3.83	g-7041	3.25	7091	4.25	g-7134	3.75
6901	3.92	g-6944	3.17	g-6986	1.75	g-7042	3.17	7092	4.42	g-7135	3.17
6902	4.67	g-6945	2.33	g-6987	3.33	g-7043	2.92	7093	4.08	g-7136	2.75
6903	4.75	g-6946	2.58	g-6988	3.42	g-7044	2.42	7094	3.92	g-7137	2.17
6904	2.75	g-6947	3.25	g-6989	3.33	7046	3.50	7095	4.17	g-7138	2.42
6905	4.50	g-6948	3.25	g-6990	2.92	7047	2.92	7096	3.58	g-7139	3.08
6906	1.33	g-6949	2.75	g-6991	2.08	7048	1.67	7097	4.17	g-7140	1.50
6907	4.83	6950	2.58	g-6992	2.83	7049	1.75	7098	4.00	g-7141	2.50
6908	1.00	6951	2.75	6993	4.08	7050	2.08	7099	4.17	7143	2.67
6909	5.00	6952	3.67	6994	1.33	7052	1.50	7100	4.33	7144	2.75
6910	3.50	6953	3.58	6995	3.42	g-7053	2.42	g-7101	4.67	7145	4.08
g-6911	5.00	g-6954	4.00	6996	2.00	g-7054	3.58	g-7102	5.00	7146	2.33
g-6912	3.50	g-6955	4.08	6997	2.75	g-7055	3.67	g-7103	4.50	7147	2.50
g-6913	4.67	g-6956	3.08	6998	2.25	g-7056	3.00	g-7104	4.33	7148	2.17
g-6914	4.50	g-6957	1.67	7000	2.08	g-7057	1.33	g-7105	4.50	7149	2.17
g-6915	4.50	g-6958	2.00	7001	2.00	7058	1.67	g-7106	4.33	7150	2.17
g-6916	4.83	g-6959	4.08	7002	2.17	7059	2.00	g-7107	4.00	7152	1.83
g-6917	2.67	g-6960	2.75	7003	2.17	g-7060	3.67	g-7108	3.67	7153	1.83
g-6918	4.58	g-6961	2.25	g-7004	4.00	7061	2.92	g-7109	3.92	g-7162	2.50
g-6919	2.00	g-6962	4.42	g-7005	1.50	7062	2.50	g-7110	3.83	g-7163	2.17
g-6920	3.17	6963	5.00	g-7006	1.33	g-7065	2.00	g-7111	3.58	g-7164	2.25
g-6921	3.33	6964	5.00	g-7009	3.83	g-7066	1.50	g-7112	4.00	g-7165	2.33
g-6922	3.67	6965	3.00	g-7010	2.83	7067	1.33	g-7113	3.67	g-7166	2.42
g-6923	2.17	6966	3.25	g-7011	3.17	7069	2.33	g-7114	4.00	g-7168	1.67
g-6924	3.25	6967	2.67	g-7012	1.83	g-7070	3.83	g-7115	4.08	g-7169	2.00
g-6925	3.25	6968	2.50	g-7013	3.25	g-7071	3.42	g-7116	4.25	g-7170	2.33

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wWgj 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-7171	2.00	7244	3.83	g-7292	1.83	7346	3.83	7390	3.25	g-7433	5.00
g-7172	1.83	7245	3.50	7293	3.25	7347	3.25	7391	1.83	g-7434	5.00
g-7174	1.33	7246	2.42	7294	3.17	g-7348	5.00	7392	2.17	g-7435	5.00
g-7175	1.33	7247	2.75	7295	2.33	g-7349	4.83	7393	2.92	g-7436	5.00
g-7178	1.00	7248	2.00	7296	2.58	g-7350	4.42	7394	2.42	g-7437	4.67
g-7179	2.00	7249	2.67	7297	2.50	g-7351	4.83	g-7395	4.42	g-7438	5.00
7184	1.92	7250	2.33	7301	3.17	g-7353	5.00	g-7396	4.42	g-7439	5.00
7186	1.00	7251	2.58	7303	2.92	g-7354	4.58	g-7397	4.17	g-7440	4.67
7187	2.08	7252	2.42	g-7304	3.08	g-7355	3.92	g-7398	4.00	g-7441	5.00
7188	1.50	7253	2.75	g-7306	2.08	g-7356	4.42	g-7399	4.17	g-7442	4.67
7189	2.00	7254	2.58	g-7307	1.67	g-7357	3.75	g-7400	3.50	g-7443	4.58
7191	3.00	7255	2.42	g-7309	3.25	g-7358	3.75	g-7401	3.75	g-7444	3.50
7196	2.67	7256	2.58	7311	4.17	g-7359	4.25	g-7402	4.00	g-7445	4.50
7197	1.00	7257	3.00	7312	2.08	g-7360	4.33	g-7403	2.25	g-7446	4.08
7202	1.17	7258	1.58	7313	3.58	g-7361	2.17	g-7404	2.00	g-7447	3.58
7203	2.75	7259	2.08	7314	3.42	g-7362	4.33	g-7405	2.67	g-7448	4.25
7204	2.50	7260	1.67	7315	3.50	g-7363	4.17	g-7407	3.08	g-7449	3.33
7205	1.33	7261	2.08	7316	3.58	g-7364	2.17	g-7408	3.92	g-7450	3.33
7206	1.33	7263	1.50	7318	2.17	g-7365	3.17	g-7409	3.08	g-7451	3.08
7207	1.50	7264	2.42	7319	2.92	g-7366	2.50	7410	4.58	g-7452	2.75
7208	2.50	7266	1.58	7320	3.33	g-7367	3.33	7411	4.50	g-7453	3.17
g-7211	2.92	7267	1.83	g-7322	3.08	g-7368	2.92	7412	4.83	g-7454	3.58
g-7212	2.67	g-7271	4.58	7324	4.83	g-7369	2.92	7413	4.58	g-7455	4.75
g-7213	1.50	g-7272	4.08	7325	4.83	g-7370	2.08	7414	4.67	g-7456	3.50
g-7214	1.17	g-7273	4.00	7326	3.83	g-7371	2.42	7415	4.00	g-7457	2.08
g-7216	3.50	g-7274	4.00	7327	4.42	g-7372	2.25	7416	4.58	g-7458	3.58
g-7217	2.83	g-7275	3.33	7328	4.42	7373	4.75	7417	4.33	g-7461	5.00
g-7219	2.00	g-7276	3.75	7329	3.92	7374	3.33	7418	4.33	7462	4.17
g-7222	2.00	g-7277	2.83	7330	3.58	7375	4.42	7419	3.75	7463	5.00
g-7224	2.75	g-7278	2.75	7331	3.58	7376	4.58	7420	3.83	7464	4.58
g-7227	2.83	g-7279	3.67	7332	4.00	7377	3.83	7421	4.08	7465	3.25
g-7228	1.83	g-7280	3.67	7333	2.25	7378	4.17	7422	3.58	7466	3.17
g-7230	2.00	g-7281	3.33	7334	3.33	7379	4.25	7423	4.42	7467	3.17
g-7231	1.17	g-7282	3.75	7335	2.50	7380	4.25	7424	4.50	7468	3.42
g-7232	3.25	g-7283	2.67	7336	3.08	7381	4.33	7425	3.83	7469	3.00
g-7233	1.83	g-7284	2.92	7338	2.17	7382	3.75	7426	3.83	7470	1.50
g-7236	1.33	g-7285	3.25	7339	3.25	7383	4.33	7427	1.83	7472	2.17
g-7237	1.67	g-7286	2.92	7341	1.58	7384	3.58	g-7428	5.00	g-7475	4.50
g-7240	2.00	g-7287	2.00	7342	1.92	7385	3.58	g-7429	5.00	g-7476	3.42
7241	4.25	g-7288	2.42	7343	1.75	7386	2.83	g-7430	5.00	g-7477	3.83
7242	4.08	g-7289	2.00	7344	2.83	7387	2.83	g-7431	5.00	g-7478	2.67
7243	3.42	g-7290	2.00	7345	2.58	7389	3.42	g-7432	5.00	g-7479	3.42

c0 vgK wk 9lv mgvcbx cix 9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: wlgj 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-7480	4.25	7526	2.17	g-7568	3.00	7613	1.67	g-7660	2.50	g-7704	3.33
g-7481	3.83	7527	2.83	g-7570	4.50	7614	1.67	g-7661	3.00	g-7705	2.75
g-7482	3.92	7528	2.25	g-7571	3.25	7615	2.08	7662	3.83	g-7706	2.92
g-7483	3.67	7529	3.08	g-7572	3.75	7617	2.25	7663	3.42	7707	4.33
g-7484	2.58	7530	3.00	g-7573	3.58	7618	3.25	7664	3.75	7708	4.75
g-7485	1.83	7531	2.42	g-7574	3.17	7619	3.42	7665	2.17	7709	3.83
g-7486	3.83	7532	2.17	g-7575	2.92	7620	1.33	7666	3.08	7710	2.67
g-7487	3.83	g-7533	4.83	g-7576	1.67	g-7622	4.58	7667	2.25	7711	2.00
g-7488	3.42	g-7534	5.00	7577	4.17	g-7623	4.42	7668	3.33	7712	2.83
g-7489	3.08	g-7535	4.33	7578	3.67	g-7624	3.50	7669	2.83	7713	2.75
7491	4.58	g-7536	4.33	7579	3.75	g-7625	4.00	g-7670	5.00	7714	3.58
7492	2.58	g-7537	4.42	7580	2.50	g-7626	3.42	g-7671	3.17	7715	4.83
7493	3.50	g-7538	4.58	7581	2.75	g-7627	3.83	g-7672	4.25	7716	1.92
7494	1.92	g-7539	3.58	7582	3.42	g-7628	3.00	g-7673	4.00	7717	3.67
7495	1.92	g-7540	3.17	7583	3.17	g-7629	2.42	g-7674	4.67	g-7719	3.42
g-7499	4.50	g-7541	3.17	7584	3.67	7630	5.00	g-7675	3.25	g-7720	4.67
g-7500	4.00	g-7542	3.33	7585	3.58	7631	5.00	g-7676	2.75	g-7721	4.33
g-7501	4.17	g-7543	2.92	7586	3.42	7632	4.83	g-7677	3.92	7722	3.08
g-7502	4.33	g-7544	3.67	7588	3.33	7633	4.33	g-7678	3.67	7723	4.17
g-7503	4.17	g-7545	3.83	7589	1.33	7634	5.00	g-7679	3.17	g-7724	5.00
g-7504	3.75	g-7546	4.50	7590	2.00	7635	3.50	g-7680	3.33	g-7725	3.42
g-7505	4.00	g-7547	3.08	7591	1.67	7636	5.00	g-7681	2.92	7730	4.83
g-7506	3.75	7548	3.42	g-7592	5.00	7637	3.92	g-7682	3.25	7732	4.58
g-7507	4.00	7549	3.58	g-7594	5.00	7638	3.08	g-7683	3.92	7733	4.08
g-7508	3.17	7550	3.83	g-7595	1.75	7639	4.00	g-7684	4.25	7734	4.50
g-7509	3.08	7551	3.25	g-7596	4.33	7640	2.83	g-7685	2.92	7735	4.08
g-7510	2.08	7552	2.83	g-7597	3.33	7641	2.92	g-7686	3.25	7736	3.67
g-7511	1.33	7553	1.50	g-7598	3.42	7642	2.17	7689	2.50	g-7737	5.00
g-7512	1.67	7554	3.58	g-7599	2.83	7643	1.67	7690	2.50	g-7738	5.00
7513	4.67	7555	1.58	g-7600	3.42	g-7647	3.83	7691	2.42	g-7739	5.00
7514	4.67	7556	3.08	7601	4.50	g-7648	4.33	7692	2.58	g-7740	5.00
7515	4.58	7557	2.58	7602	1.67	g-7649	2.83	7693	2.75	g-7741	3.75
7516	4.17	7558	3.58	7603	3.17	g-7650	4.25	7694	2.75	g-7742	4.83
7517	5.00	7559	2.25	7604	2.08	g-7651	4.17	7695	3.25	g-7743	3.00
7518	4.33	7560	3.00	7605	2.67	g-7652	3.92	7696	3.50	g-7744	5.00
7519	4.25	7561	1.33	7606	1.75	g-7653	4.00	7697	3.08	g-7745	2.58
7520	4.08	7562	2.50	7607	1.50	g-7654	3.58	7698	3.33	7746	2.75
7521	4.17	7563	2.67	7608	2.67	g-7655	3.17	7699	3.67	7755	3.08
7522	4.17	7564	2.83	7609	2.17	g-7656	2.92	7700	3.83	7756	2.67
7523	4.00	g-7565	5.00	7610	3.25	g-7657	2.25	g-7701	4.33	7757	2.83
7524	2.58	g-7566	3.42	7611	2.83	g-7658	3.33	g-7702	3.50	7761	2.50
7525	3.42	g-7567	1.67	7612	2.92	g-7659	3.58	g-7703	3.33	7762	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x		Dc†Rj v: wlgj v	
<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>†ivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-7763	4.58	7811	1.75	g-7864	1.50
g-7764	4.83	7812	2.67	g-7865	4.00
g-7765	5.00	7815	1.42	7892	4.42
g-7766	4.25	g-7816	4.75	7893	3.33
g-7767	4.83	g-7817	4.50	7895	3.08
g-7768	4.58	g-7818	4.83	g-7903	3.00
7770	1.50	g-7819	4.83	g-7904	3.33
7771	3.00	g-7820	4.58	g-7906	2.33
g-7772	4.17	g-7821	4.00	g-7907	2.33
g-7773	4.42	g-7822	4.33	g-7910	2.75
g-7776	2.67	g-7823	4.25	7911	2.17
7778	5.00	g-7824	2.58	7912	2.42
7779	4.50	g-7825	4.33	7913	2.17
7780	4.33	g-7826	3.42	g-7914	2.75
7781	2.75	g-7827	4.00	g-7915	3.42
7782	3.83	g-7828	2.67	g-7916	2.25
7783	4.17	g-7829	4.00	g-7917	2.75
7784	4.42	g-7830	2.92	g-7919	2.17
7785	3.17	g-7831	2.50	g-7925	3.25
7786	3.83	g-7832	2.67	g-7926	2.75
7787	2.42	g-7833	2.42	7938	1.83
7788	3.83	g-7834	3.25	7939	1.67
7789	2.33	g-7835	3.33	7940	2.58
7790	3.33	g-7836	3.42	7941	2.50
7792	3.50	g-7837	3.08	7942	2.42
7793	2.83	g-7838	2.17	g-7943	4.67
7794	3.08	g-7840	3.33	7944	4.58
7795	2.42	g-7841	2.50	g-7949	2.00
7796	2.92	g-7842	2.08	7950	3.58
7797	3.33	g-7843	3.83	7951	3.83
7798	3.00	g-7844	2.58	7952	3.17
7799	2.42	g-7845	2.92	7953	2.17
7800	2.08	g-7846	2.67	7954	3.17
7801	2.58	g-7847	2.67	7955	3.17
7802	2.42	g-7848	3.17	7956	2.58
7803	2.83	7852	4.83	7957	2.25
7804	2.83	7853	1.83	7958	4.00
7805	2.67	7855	2.08	g-7959	3.33
7806	2.67	7856	1.83	g-7961	2.67
7807	3.00	g-7860	3.33	g-7962	2.00
7808	2.83	g-7861	2.67		
7809	2.83	g-7862	2.50		

†gwU: 6928




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj				†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: †Wvgvi			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1	3.75	47	4.83	91	1.83	135	4.08	179	2.50	222	2.42
2	3.42	48	4.00	93	1.83	136	3.50	180	2.42	223	2.00
3	2.67	49	4.00	95	1.67	137	4.33	181	2.58	224	4.00
4	3.42	50	3.50	g-96	4.67	138	2.25	182	2.33	225	2.75
5	3.17	51	3.50	g-97	2.25	139	2.50	183	2.25	226	2.67
6	3.83	52	4.25	g-98	4.25	140	1.92	184	2.58	227	3.50
7	3.33	53	3.50	g-99	2.92	141	3.50	185	2.67	229	2.42
8	2.75	g-54	2.67	g-100	4.17	142	4.58	186	2.67	230	2.17
9	2.92	g-55	3.92	g-101	2.92	g-143	5.00	187	3.58	231	3.25
10	3.83	g-56	2.67	g-102	3.25	g-144	5.00	188	3.67	232	3.08
11	2.33	g-57	4.00	g-103	2.00	g-145	5.00	189	3.25	233	2.33
12	3.50	g-58	2.50	g-104	3.25	g-146	4.83	190	3.33	234	2.17
13	2.67	g-59	3.67	g-105	3.00	g-147	3.75	191	3.00	235	2.83
14	2.83	g-60	3.00	g-106	3.17	g-148	3.58	192	2.58	236	2.92
15	3.17	g-61	3.50	g-107	3.42	g-149	4.67	193	3.42	237	2.75
16	3.00	g-62	2.75	g-108	2.83	g-150	3.92	194	3.08	g-238	4.67
g-18	5.00	g-63	3.33	g-109	2.42	g-151	4.67	195	3.50	g-240	4.17
g-19	4.58	g-64	3.58	g-110	1.92	g-152	5.00	196	3.75	g-241	3.17
g-20	3.92	g-65	5.00	g-111	2.50	g-153	3.67	197	4.75	g-242	4.00
g-21	2.83	g-66	2.42	g-112	2.33	g-154	3.92	198	4.50	g-243	2.92
g-22	2.83	67	1.83	g-113	1.83	g-155	4.08	g-199	5.00	g-244	4.17
g-23	3.83	68	4.33	g-114	1.67	g-156	3.08	g-200	4.67	g-245	3.67
g-24	3.08	70	4.58	g-115	3.17	g-157	3.08	g-201	4.67	g-246	3.83
g-25	2.33	71	2.08	g-116	2.33	g-159	4.42	g-202	3.58	247	5.00
g-26	3.42	72	2.67	g-117	3.33	g-160	3.33	g-203	3.08	248	3.08
g-27	2.58	74	3.42	g-118	2.92	g-161	4.42	g-204	3.75	249	4.00
g-28	3.00	75	1.83	119	4.83	g-162	4.33	g-205	2.00	250	3.33
g-29	2.92	76	3.25	120	4.67	g-163	3.58	g-206	2.75	251	4.50
g-30	1.50	77	1.67	121	3.83	g-164	2.92	g-207	2.92	252	3.83
g-31	3.25	78	2.67	122	4.25	g-165	2.75	g-208	3.75	253	4.42
g-32	2.17	79	1.67	123	3.00	g-166	2.75	g-209	4.42	254	4.75
g-33	2.83	80	3.50	124	2.83	g-168	2.33	g-210	4.33	255	4.67
37	4.17	81	1.50	125	3.25	g-169	2.17	g-211	3.92	256	4.33
38	3.58	82	2.42	126	3.83	g-170	3.00	g-212	3.25	257	3.08
39	3.17	83	1.67	127	3.25	g-171	2.92	g-213	3.58	258	4.83
40	3.75	84	2.08	128	3.33	g-172	2.67	g-214	3.42	259	5.00
41	3.92	85	2.83	129	2.67	g-173	2.42	g-215	3.58	260	5.00
42	3.17	86	2.50	130	3.67	g-174	2.33	g-216	3.42	g-261	5.00
43	4.17	87	2.08	131	3.08	g-175	1.67	g-217	2.42	g-262	5.00
44	2.58	88	2.50	132	3.00	g-176	2.92	g-218	3.83	g-263	3.75
45	4.42	89	2.00	133	3.25	177	2.83	g-219	3.92	g-264	2.58
46	3.50	90	1.50	134	2.75	178	2.42	g-220	3.42	g-265	1.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: †Wwgvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-266	4.33	g-309	3.00	355	3.08	400	2.25	g-444	4.00	487	2.75
g-267	4.33	g-310	3.50	356	3.75	401	2.58	g-445	4.08	488	2.92
g-268	3.50	g-311	3.00	357	3.42	402	2.33	g-446	4.67	489	4.00
g-269	4.33	g-312	3.83	358	3.50	403	2.75	g-447	3.00	490	3.92
g-270	4.00	313	3.75	359	2.08	404	3.67	g-448	4.75	491	4.00
g-271	2.00	314	2.92	360	2.25	406	3.58	g-449	4.67	492	3.75
g-272	4.58	315	3.33	g-361	4.00	407	3.58	g-450	4.08	493	2.33
g-273	3.75	316	4.83	g-362	4.00	408	2.92	g-451	3.75	494	2.42
g-274	3.33	317	3.83	g-364	3.33	409	3.67	g-452	4.33	495	4.25
275	4.25	318	2.25	g-365	4.33	410	2.75	g-453	2.42	496	5.00
276	2.75	319	1.75	g-366	4.17	411	2.00	g-454	3.08	497	4.58
277	2.58	321	1.33	g-367	3.83	412	4.17	g-455	2.42	498	3.00
278	2.58	g-322	5.00	g-368	3.67	413	3.75	g-457	3.25	500	3.67
279	2.42	g-323	4.33	g-369	3.75	414	4.83	g-458	3.83	501	3.83
280	2.50	g-324	4.00	g-370	3.25	415	4.42	g-459	2.25	502	2.00
281	2.83	g-325	5.00	g-371	3.67	416	3.83	g-460	3.58	504	2.75
282	3.17	g-326	4.17	g-372	1.75	417	3.83	g-461	2.83	506	3.42
283	3.08	g-327	3.83	g-373	3.17	419	4.67	g-462	3.42	507	3.33
284	3.00	g-328	2.17	g-374	3.58	420	5.00	g-463	3.17	508	2.58
285	3.67	g-329	2.67	g-376	3.50	421	5.00	g-464	3.50	509	2.67
g-286	3.25	g-330	3.50	g-377	3.50	422	5.00	g-465	3.50	510	2.00
g-287	2.00	g-331	4.00	g-378	3.17	423	5.00	g-466	3.42	g-511	3.83
288	4.42	g-332	1.83	g-379	3.50	424	5.00	g-467	3.50	g-512	2.42
289	3.75	g-334	2.75	g-380	3.75	g-425	5.00	g-468	2.50	g-513	4.75
290	3.67	g-335	2.50	g-381	3.67	g-426	5.00	g-469	3.42	g-514	4.42
291	3.75	g-336	2.25	g-382	3.83	g-427	5.00	g-470	2.75	g-515	4.42
292	5.00	g-337	1.83	g-383	4.00	g-428	5.00	g-471	4.00	g-516	4.50
293	3.92	g-339	2.33	g-384	3.92	g-429	5.00	g-472	3.08	g-517	4.33
294	4.50	g-340	2.50	g-385	3.58	g-430	5.00	g-473	3.42	g-518	2.25
295	2.83	g-341	3.17	g-386	4.00	g-431	5.00	g-474	3.92	g-519	3.00
296	3.42	g-342	3.17	g-387	3.33	g-432	4.83	g-475	3.50	g-520	3.83
g-298	4.42	343	4.00	g-388	2.33	g-433	4.25	g-476	3.75	g-521	4.08
g-299	4.25	344	4.50	g-389	2.33	g-434	4.58	g-477	4.08	g-522	3.58
g-300	4.33	345	3.42	390	4.42	g-435	4.83	g-478	4.08	g-524	2.75
g-301	4.17	346	3.83	392	4.33	g-436	5.00	g-479	4.50	g-526	2.75
g-302	2.42	348	3.67	393	3.58	g-437	4.17	g-480	4.50	g-527	3.67
g-303	3.17	349	1.83	394	4.17	g-438	5.00	481	2.17	g-528	2.50
g-304	4.00	350	2.83	395	2.67	g-439	5.00	482	3.33	g-529	2.58
g-305	3.33	351	3.67	396	2.67	g-440	4.83	483	4.50	g-531	2.17
g-306	2.58	352	3.58	397	2.50	g-441	5.00	484	5.00	g-533	2.75
g-307	3.92	353	3.42	398	2.67	g-442	3.83	485	4.58	g-536	3.08
g-308	3.75	354	3.00	399	4.33	g-443	4.25	486	4.83	539	4.33

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wefwL: iscj				†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: †Wvgvi			
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
540	4.33	g-584	2.75	627	3.92	g-672	5.00	718	4.67	762	2.67
541	4.17	g-585	3.33	628	2.00	g-673	3.67	719	5.00	763	3.50
543	4.33	586	4.42	629	1.75	g-674	3.08	720	4.17	764	3.75
544	4.50	587	3.75	630	2.92	g-675	3.00	721	2.00	765	3.00
545	3.92	588	4.00	g-632	3.25	g-676	2.25	722	1.83	766	2.00
546	3.83	589	3.92	g-633	3.42	g-677	2.00	723	1.83	767	2.75
547	3.33	590	3.92	g-634	3.67	g-678	2.00	725	2.58	768	2.17
548	4.00	591	3.42	g-635	3.33	g-679	1.67	726	2.33	g-769	5.00
549	3.67	592	3.58	g-636	4.00	g-680	1.83	727	4.58	g-770	5.00
550	3.92	593	3.58	g-637	4.00	g-682	4.08	728	1.83	g-771	4.33
551	3.08	594	3.58	g-638	4.50	g-683	1.50	729	2.17	g-772	2.75
552	2.42	595	4.25	g-639	2.75	685	3.67	g-730	3.58	g-773	4.75
553	2.75	596	3.92	g-640	3.67	686	3.08	g-731	3.42	g-774	2.58
554	3.00	g-597	5.00	g-641	1.67	687	3.17	g-732	3.33	g-775	3.17
555	2.00	g-598	5.00	g-642	3.58	688	4.00	g-733	4.17	g-776	4.00
556	2.92	g-599	5.00	g-643	2.67	689	2.42	g-734	2.83	g-777	4.33
557	1.92	g-600	4.75	g-644	3.58	690	2.58	g-735	3.25	778	4.50
558	2.25	g-601	4.58	g-645	2.42	691	2.83	736	4.67	779	4.00
559	2.17	g-602	4.33	g-646	3.00	692	2.67	737	3.00	780	4.33
560	2.58	g-603	3.92	g-648	3.58	693	2.83	738	3.08	781	4.08
561	3.25	g-604	4.33	g-649	2.58	694	2.50	739	3.00	782	3.08
562	3.67	g-605	4.33	g-650	4.08	695	1.83	740	3.25	783	2.17
g-563	5.00	g-606	4.58	651	4.33	696	4.33	741	1.92	784	3.33
g-564	4.83	g-607	4.42	652	3.75	697	2.17	742	2.67	785	2.92
g-565	4.50	g-608	4.17	653	4.33	698	2.67	743	2.33	786	1.83
g-566	4.67	g-609	3.75	654	3.17	699	2.00	g-744	2.67	787	4.08
g-567	4.08	g-610	4.25	655	2.75	700	2.67	g-745	2.83	788	3.25
g-568	4.17	g-611	4.42	656	2.83	701	2.58	g-746	2.67	789	3.00
g-569	3.75	613	2.58	657	2.33	702	2.17	g-747	3.08	790	4.00
g-570	3.67	614	3.00	658	2.50	703	2.42	g-748	2.50	791	4.33
g-571	3.83	615	4.67	659	2.42	704	2.17	g-749	2.08	792	3.00
g-572	4.25	616	2.58	660	3.08	705	1.50	g-750	2.58	793	4.25
g-573	2.33	617	2.75	661	2.58	706	3.83	g-751	2.50	794	3.00
g-574	3.58	618	3.83	662	2.50	707	2.00	g-752	2.75	795	3.50
g-575	2.83	619	1.67	663	1.83	710	2.58	g-753	2.92	796	2.58
g-576	1.83	620	2.67	664	2.83	g-711	3.00	g-754	3.08	g-797	3.92
g-577	2.33	621	4.25	665	1.83	g-712	3.42	756	5.00	g-798	2.92
g-578	2.67	622	2.00	666	2.50	g-713	2.50	757	5.00	g-799	3.42
g-579	2.75	623	2.17	667	2.17	g-714	2.50	758	4.67	g-800	4.33
g-581	2.83	624	3.33	668	2.50	g-715	2.58	759	4.83	g-801	3.83
g-582	2.33	625	1.92	669	2.42	g-716	3.08	760	3.50	g-802	4.75
g-583	3.42	626	2.42	g-671	5.00	g-717	2.58	761	2.17	g-803	4.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWwgvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-804	5.00	g-847	3.67	905	4.75	947	3.92	g-990	4.58	1034	3.67
g-805	4.83	g-848	3.08	906	4.42	948	4.25	g-991	4.25	1035	4.08
g-806	4.83	g-849	2.50	907	4.33	g-949	4.75	g-992	4.50	1036	3.67
g-807	4.67	g-850	2.00	908	4.83	g-950	4.67	g-993	4.17	1037	4.42
g-808	4.42	g-852	3.17	909	4.83	g-951	4.33	g-994	4.75	1039	4.33
g-809	3.75	g-853	1.50	910	4.50	g-952	4.58	g-995	4.33	1041	3.75
g-810	2.58	854	4.67	911	4.83	g-953	4.25	g-997	4.50	g-1042	4.75
g-811	4.33	855	4.33	912	4.67	g-954	4.50	g-998	3.58	g-1044	4.67
g-812	3.25	856	2.08	913	4.75	g-955	4.25	g-999	3.67	g-1045	4.25
g-813	3.83	857	3.75	914	4.67	g-956	4.17	1001	4.25	g-1046	4.33
g-814	3.92	858	2.17	g-915	5.00	g-958	4.42	1002	4.58	g-1047	4.17
g-815	3.00	859	4.50	g-916	5.00	g-959	4.42	1003	4.42	g-1048	4.67
g-816	3.42	860	2.58	g-917	4.83	g-960	4.08	1004	3.83	g-1049	4.33
g-817	4.00	861	3.58	g-918	4.67	g-961	3.92	1005	3.67	g-1050	4.67
g-818	3.83	862	1.67	g-919	4.67	g-962	3.67	1006	3.75	g-1051	4.50
819	1.83	863	2.75	g-920	4.67	g-963	3.75	1007	3.25	g-1052	4.33
820	1.83	864	2.92	g-921	4.67	g-964	3.83	1008	3.75	g-1053	4.50
822	3.17	865	4.33	g-922	4.67	g-965	4.25	1009	4.08	g-1054	4.33
823	2.25	866	2.92	g-923	4.67	g-966	3.92	1010	3.67	g-1055	4.67
824	3.17	867	2.83	g-924	4.58	g-967	4.33	1011	3.67	g-1056	4.08
825	2.58	868	4.67	g-925	4.50	g-968	4.42	1012	3.75	g-1057	4.17
826	2.75	g-869	4.83	g-926	4.08	g-969	4.17	g-1013	3.92	g-1058	4.50
827	2.33	g-870	3.50	g-927	5.00	970	4.83	g-1014	4.08	g-1059	4.50
828	2.67	g-871	4.58	g-928	4.83	971	4.25	g-1015	4.17	g-1060	4.17
g-829	5.00	g-872	4.58	g-929	5.00	972	4.42	g-1016	4.00	g-1061	4.50
g-830	3.08	g-873	3.08	g-930	3.92	973	4.50	g-1017	3.75	1062	4.75
g-831	2.83	g-875	5.00	g-931	4.50	974	3.75	g-1018	4.00	1063	4.00
g-832	3.75	g-876	4.75	g-932	4.50	975	4.08	g-1019	3.83	1064	4.25
g-833	3.42	g-877	3.25	g-933	4.17	976	4.33	g-1020	3.58	1065	3.50
g-834	4.58	g-878	3.25	g-934	4.33	977	4.50	g-1021	3.75	1066	3.42
g-835	2.67	g-879	4.33	g-935	4.58	978	4.50	g-1022	3.67	1067	3.92
g-836	2.33	g-880	4.42	g-936	4.58	979	3.75	g-1023	3.67	1068	3.42
g-837	2.83	881	2.17	937	4.83	g-980	5.00	g-1024	4.00	1069	3.83
g-838	3.92	882	2.50	938	4.75	g-981	5.00	g-1025	3.33	1070	4.00
g-839	2.83	g-890	3.92	939	4.58	g-982	5.00	g-1026	3.75	1071	2.83
g-840	2.42	g-891	3.17	940	4.58	g-983	5.00	g-1027	3.58	1072	3.33
g-841	2.67	893	1.67	941	4.33	g-984	4.83	g-1028	3.58	1073	3.33
g-842	2.92	894	3.33	942	4.42	g-985	3.92	g-1029	3.75	1074	3.58
g-843	3.50	895	2.83	943	4.00	g-986	4.50	g-1030	3.50	1075	3.25
g-844	2.42	g-898	3.58	944	3.67	g-987	4.25	1031	4.42	1076	3.25
g-845	3.00	899	2.67	945	4.08	g-988	3.92	1032	3.75	1077	4.67
g-846	4.00	904	4.58	946	4.17	g-989	4.58	1033	4.00	1078	4.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: †Wvgvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
1079	3.75	1121	3.50	1164	1.92	1207	5.00	1251	4.08	1295	3.17
1080	3.83	1122	3.50	1165	2.25	1208	5.00	1252	2.50	1296	3.08
1081	3.67	1123	2.33	1166	1.33	1209	4.67	1254	2.17	1297	2.25
g-1082	4.00	1124	4.58	1167	2.92	1210	5.00	1255	2.33	1298	2.17
g-1083	4.50	1125	4.08	1168	3.08	1211	5.00	1256	1.75	1299	2.50
g-1084	4.83	1126	5.00	1170	3.00	1212	5.00	1257	4.33	1300	2.50
g-1085	4.17	1127	3.83	g-1171	2.58	1213	5.00	1258	3.92	1301	2.50
g-1086	3.67	1128	3.42	g-1172	2.17	1214	4.83	1259	2.58	1302	2.00
g-1087	3.67	1129	4.00	g-1173	2.00	1215	4.67	1260	2.67	g-1303	5.00
g-1088	3.42	1130	3.92	g-1174	1.83	1216	4.83	g-1262	5.00	g-1304	5.00
g-1089	3.67	1131	4.00	g-1175	2.42	1217	5.00	g-1263	5.00	g-1305	5.00
g-1090	3.83	1133	3.75	g-1176	4.08	g-1218	5.00	g-1264	3.33	g-1306	4.83
g-1091	3.17	1134	4.42	g-1177	5.00	g-1219	5.00	g-1265	2.83	g-1307	4.67
g-1092	2.25	1135	4.50	g-1178	5.00	g-1220	5.00	g-1266	2.00	g-1308	4.67
g-1093	4.00	1136	4.00	g-1179	5.00	g-1221	5.00	g-1267	2.92	g-1309	4.33
g-1094	4.08	1137	3.33	g-1180	5.00	g-1222	5.00	g-1268	2.83	g-1310	4.33
g-1095	3.42	1138	3.58	g-1181	4.25	g-1223	5.00	g-1269	3.83	g-1311	4.08
g-1096	3.25	1139	4.83	g-1182	5.00	g-1224	5.00	g-1270	2.75	g-1312	3.83
g-1097	3.17	1140	4.00	g-1183	3.67	g-1225	4.83	g-1271	2.67	g-1313	3.08
g-1098	3.33	1141	3.08	g-1184	3.50	g-1226	5.00	g-1272	2.50	g-1314	2.83
g-1099	3.42	g-1142	5.00	g-1185	1.33	g-1227	4.17	g-1273	2.58	g-1315	2.58
g-1100	3.50	g-1143	3.58	g-1186	1.67	g-1228	3.83	g-1274	3.08	g-1316	3.08
g-1101	3.25	g-1144	4.00	1187	3.33	g-1229	3.75	g-1275	2.92	g-1317	2.92
1102	3.50	g-1145	4.42	1188	3.83	g-1230	3.58	g-1276	3.17	g-1319	2.92
1103	3.25	g-1146	3.83	1189	3.83	g-1231	3.33	g-1277	2.42	g-1320	2.50
1104	2.67	g-1147	3.67	1190	3.33	g-1232	3.17	g-1278	2.92	g-1321	2.83
1105	3.67	g-1148	3.42	1191	3.92	g-1233	2.50	g-1279	3.00	g-1322	1.67
1106	2.83	g-1149	3.50	1192	3.75	g-1234	2.92	g-1280	3.17	1323	2.58
1107	3.42	g-1150	3.92	1193	3.58	g-1235	3.25	g-1281	3.83	1324	2.67
1108	2.75	g-1151	3.83	1194	2.50	g-1236	3.17	g-1282	3.50	1325	1.83
1109	4.83	g-1152	3.42	1195	2.83	g-1237	2.75	g-1283	3.33	1326	2.92
1110	4.75	g-1153	4.42	1196	3.17	g-1238	2.58	g-1284	2.17	1327	3.25
1111	4.00	g-1154	4.58	1197	3.50	g-1239	2.50	1285	4.17	1328	4.58
1112	3.17	g-1155	4.25	1198	2.83	g-1241	2.25	1286	4.67	1329	2.83
1113	3.50	g-1156	5.00	1199	2.67	g-1242	2.33	1287	4.33	1330	3.08
1114	2.67	g-1157	4.83	1200	2.17	1243	4.50	1288	4.08	1331	2.33
1115	2.50	1158	4.83	1201	4.17	1244	4.25	1289	3.50	1332	3.00
1116	2.00	1159	5.00	1202	4.25	1246	2.17	1290	2.75	g-1333	4.58
1117	2.00	1160	5.00	1203	4.67	1247	2.42	1291	2.92	g-1334	4.58
1118	2.00	1161	5.00	1204	4.67	1248	2.50	1292	3.50	g-1335	2.42
1119	2.17	1162	4.17	1205	4.83	1249	2.25	1293	3.17	g-1336	3.17
1120	4.42	1163	3.50	1206	5.00	1250	3.33	1294	2.33	g-1337	4.00

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWvgvi					
<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>	<u>tivj</u>	<u>wRwCG</u>
g-1338	3.00	1388	2.58	1438	4.67	1483	3.25	g-1535	2.67	g-1582	4.83
g-1339	1.83	1389	2.83	1439	4.67	1484	3.83	g-1536	4.08	g-1583	4.58
g-1340	3.67	g-1391	4.33	1440	5.00	1485	3.67	g-1537	2.33	g-1584	5.00
g-1341	2.25	g-1392	4.25	1441	5.00	1486	3.50	g-1538	1.67	g-1585	4.83
g-1342	3.00	g-1393	4.17	g-1442	5.00	1487	4.08	g-1539	3.17	g-1586	4.75
g-1343	3.50	g-1394	1.83	g-1443	4.83	1488	3.17	g-1540	1.83	g-1587	4.75
g-1344	3.67	g-1395	3.50	g-1444	4.08	g-1490	4.58	g-1541	2.08	g-1588	4.83
g-1345	3.25	g-1396	3.50	g-1445	3.67	g-1491	4.08	g-1542	2.25	1589	4.50
g-1346	2.67	g-1397	3.83	g-1446	2.92	g-1492	3.58	1543	3.08	1590	4.25
g-1347	2.83	g-1398	3.75	g-1447	2.50	g-1493	3.17	1544	3.42	1591	3.92
g-1348	3.42	g-1400	3.83	g-1448	3.42	g-1494	3.83	1545	2.17	1592	4.08
g-1349	3.92	g-1401	3.92	g-1449	3.25	g-1495	2.08	1547	2.75	1593	3.50
g-1350	3.17	g-1402	3.92	g-1450	3.83	g-1496	1.67	g-1548	3.33	1594	4.00
g-1351	3.42	g-1403	4.17	g-1451	3.08	1497	5.00	g-1549	2.50	1595	3.58
g-1352	2.92	g-1404	2.92	g-1452	2.92	1498	5.00	g-1550	1.75	1596	3.33
g-1353	3.08	g-1406	2.50	g-1453	3.33	1499	3.17	g-1555	3.08	1597	3.33
g-1354	3.83	g-1408	2.67	g-1454	3.50	1500	3.08	g-1556	2.17	1598	2.25
g-1355	3.17	g-1409	3.42	g-1455	3.58	1501	3.42	g-1557	2.25	1599	3.17
g-1356	2.25	g-1410	2.17	1456	3.67	1502	3.33	1558	5.00	1600	3.83
g-1357	3.67	g-1412	3.25	1457	4.42	1503	2.83	1559	4.83	g-1601	3.25
g-1358	3.17	g-1413	1.75	1458	3.42	1505	2.92	1560	4.83	g-1602	3.25
g-1359	3.25	g-1414	1.33	1459	4.50	1506	2.00	1561	4.75	g-1603	3.50
g-1360	1.50	g-1415	2.00	1460	2.83	g-1508	2.83	1562	4.75	g-1604	3.33
g-1362	3.33	g-1416	3.58	1461	2.42	g-1509	2.75	1563	4.75	g-1605	4.42
g-1363	1.83	g-1418	3.58	1462	1.83	g-1510	3.17	1564	5.00	g-1606	4.08
1364	4.58	g-1419	1.83	g-1464	3.67	g-1511	2.92	1565	4.58	g-1607	4.50
1365	1.92	g-1420	1.75	g-1466	2.92	g-1512	3.00	1566	4.83	g-1608	4.17
1366	1.50	1422	2.75	g-1467	2.17	g-1513	2.50	1567	4.83	g-1609	3.92
1367	2.67	1424	2.83	g-1468	2.50	g-1514	2.75	g-1568	5.00	g-1610	4.67
1368	2.17	1425	3.33	g-1469	3.00	g-1515	2.25	g-1569	4.58	g-1611	4.67
1369	1.17	1426	3.67	g-1470	2.58	g-1516	1.92	g-1570	5.00	g-1612	3.75
1370	2.92	1427	3.58	1471	4.00	g-1518	3.17	g-1571	4.75	g-1613	3.83
1371	2.17	1428	4.00	1472	3.42	g-1519	2.67	g-1572	4.67	g-1614	3.67
1372	2.67	1429	3.17	1473	3.92	g-1520	1.83	g-1573	5.00	g-1615	3.75
1373	1.33	1430	3.58	1474	4.00	g-1521	2.25	g-1574	4.75	g-1616	4.08
1374	2.17	1431	4.08	1475	3.42	1522	2.42	g-1575	5.00	g-1617	2.50
1375	1.17	1432	4.25	1476	3.17	1523	2.25	g-1576	4.83	g-1618	3.67
1376	1.42	1433	4.42	1477	3.33	1524	2.83	g-1577	4.75	g-1619	3.92
1377	2.17	1434	4.17	1479	3.25	g-1531	3.42	g-1578	4.75	g-1620	3.50
1382	3.58	1435	3.83	1480	3.42	g-1532	2.50	g-1579	4.83	g-1621	4.33
1386	2.33	1436	3.33	1481	3.42	g-1533	3.00	g-1580	5.00	1622	4.17
1387	3.50	1437	4.42	1482	3.33	g-1534	3.08	g-1581	5.00	1623	4.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: †Wvgvi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1624	4.67	g-1667	4.25	g-1709	4.50	1752	4.67	1795	2.42	1839	3.42
1625	4.83	g-1668	3.92	g-1710	4.67	1753	4.50	1796	1.17	1840	3.08
1626	4.25	g-1669	4.08	g-1712	4.83	1754	4.58	1797	3.67	1841	2.92
1627	3.08	g-1670	4.33	g-1713	4.67	1755	4.67	1798	4.08	1842	2.58
1628	3.08	g-1671	4.42	g-1714	4.83	g-1756	3.42	g-1801	5.00	1843	2.08
1629	2.58	g-1672	4.58	g-1715	4.67	g-1757	4.67	g-1802	5.00	1844	2.92
1630	1.92	g-1673	4.25	1716	5.00	g-1758	4.67	g-1803	4.83	1845	2.17
1631	2.42	g-1674	3.75	1717	5.00	g-1759	4.67	g-1804	4.83	1846	3.00
1632	3.42	g-1675	4.50	1718	5.00	g-1760	4.58	g-1805	4.83	1847	3.33
1633	2.92	g-1676	4.33	1719	4.50	g-1761	4.67	g-1806	4.67	1848	4.58
g-1634	4.00	g-1677	4.17	1720	4.67	g-1762	4.58	g-1807	5.00	g-1849	5.00
g-1635	3.83	g-1678	4.42	1721	4.25	g-1763	4.42	g-1808	4.83	g-1850	4.83
g-1636	4.17	g-1679	4.58	1722	4.50	g-1764	4.50	g-1809	5.00	g-1851	3.67
g-1637	4.00	g-1680	4.08	1723	4.58	g-1765	4.83	g-1810	5.00	g-1852	3.17
g-1638	3.50	g-1681	4.33	1724	4.67	g-1766	4.58	g-1811	4.50	g-1853	2.33
g-1639	3.33	g-1682	4.42	1725	4.08	g-1767	4.67	g-1812	4.25	g-1854	2.92
g-1640	3.67	1683	5.00	1726	4.58	g-1768	4.17	g-1813	4.17	g-1855	3.25
g-1641	3.67	1684	4.67	1727	4.50	g-1769	4.25	g-1814	4.58	g-1857	2.08
g-1642	3.67	1685	4.67	1728	3.92	g-1770	4.08	g-1815	3.83	g-1858	2.00
g-1643	3.75	1686	4.17	g-1729	5.00	g-1771	4.08	g-1816	3.58	g-1859	1.67
g-1644	3.08	1687	3.92	g-1730	4.00	g-1772	4.25	g-1817	3.42	g-1860	2.67
g-1646	3.08	1688	3.83	g-1731	4.50	g-1773	4.50	g-1818	3.00	1863	5.00
g-1647	3.00	1689	4.00	g-1732	4.50	g-1774	3.67	g-1819	3.58	1864	4.83
g-1648	3.17	1690	4.42	g-1733	4.50	1775	3.83	g-1820	3.17	1865	4.17
g-1649	2.92	1691	4.50	g-1734	4.50	1776	3.83	g-1821	3.25	1866	4.67
g-1650	3.08	1692	4.67	g-1735	4.50	1777	3.92	g-1822	2.83	1867	5.00
1651	4.08	1693	4.25	g-1736	4.50	1778	2.17	g-1823	2.50	1868	3.58
1652	3.83	g-1694	5.00	g-1737	4.67	1779	2.33	g-1824	3.42	1869	4.33
1653	3.83	g-1695	5.00	g-1738	4.50	1780	2.33	g-1825	2.83	1870	3.92
1654	3.67	g-1696	5.00	g-1739	4.50	1781	2.42	g-1826	2.33	1871	1.33
1655	3.83	g-1697	5.00	g-1740	4.50	1782	2.25	g-1827	3.83	1872	3.50
1656	4.00	g-1698	5.00	g-1741	4.42	1783	2.00	g-1828	2.08	1873	1.50
1657	3.83	g-1699	5.00	g-1742	4.42	1784	2.17	g-1829	2.50	1874	2.92
1658	3.83	g-1700	5.00	g-1743	4.33	1785	2.00	g-1830	2.00	1875	2.50
1659	2.83	g-1701	4.67	g-1744	4.50	1786	2.58	g-1831	2.67	1876	2.00
1660	4.17	g-1702	4.67	g-1745	4.67	1788	2.17	g-1832	2.83	g-1878	5.00
1661	3.58	g-1703	5.00	1746	4.25	1789	1.50	g-1833	2.42	g-1879	4.83
g-1662	4.58	g-1704	4.33	1747	4.08	1790	1.50	g-1834	2.08	g-1880	4.50
g-1663	4.17	g-1705	4.50	1748	4.67	1791	1.67	g-1835	2.75	g-1881	5.00
g-1664	4.00	g-1706	4.50	1749	4.58	1792	2.17	1836	1.17	g-1882	4.75
g-1665	4.17	g-1707	5.00	1750	4.08	1793	3.75	1837	3.83	g-1883	4.58
g-1666	4.00	g-1708	4.83	1751	4.50	1794	2.42	1838	3.50	g-1884	4.58

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWvgvi					
<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-1885	4.33	1929	1.83	g-1976	4.33	2022	3.08	g-2068	3.42	2124	2.50
g-1886	3.83	1930	2.00	g-1977	4.08	2023	4.67	g-2069	2.58	2125	2.83
g-1887	3.75	1931	1.50	g-1978	3.83	2024	2.83	g-2070	2.92	2126	3.25
g-1888	4.00	1933	1.17	g-1979	3.33	2025	4.17	g-2071	2.83	2129	2.25
g-1889	4.17	1934	1.92	g-1980	2.67	2026	4.58	2073	5.00	2130	1.50
g-1890	4.00	1935	2.08	g-1981	3.42	2027	2.17	2074	4.50	g-2131	3.25
1891	5.00	1936	4.33	g-1982	3.42	2028	2.67	2075	4.58	g-2132	2.83
1892	4.83	1939	1.33	1984	3.92	2029	2.83	2076	2.50	2137	4.17
1893	4.75	g-1940	2.83	1985	3.50	g-2030	5.00	g-2077	4.50	2138	4.50
1894	4.42	g-1941	3.08	1986	3.42	g-2031	3.75	g-2078	4.17	2139	4.00
1895	2.58	g-1942	3.17	1987	3.00	g-2032	5.00	g-2079	4.42	2140	2.42
1896	3.00	g-1944	2.50	1988	2.83	g-2033	3.92	g-2080	4.25	2141	3.25
1897	2.83	g-1945	1.67	1990	3.00	g-2034	2.92	g-2081	3.25	2142	1.67
1898	2.33	g-1946	1.33	1991	2.42	g-2035	4.00	g-2082	3.83	2143	4.00
1899	2.42	g-1947	2.42	1992	2.58	g-2036	3.75	g-2083	4.42	2144	3.67
1901	3.25	g-1948	3.42	1993	2.67	g-2037	5.00	2086	2.42	2145	3.58
1902	3.08	g-1949	1.75	1994	3.00	g-2038	3.92	2087	2.33	2146	3.08
1903	3.75	g-1950	2.33	1995	2.00	g-2039	2.75	2088	2.00	2147	2.00
1904	4.00	g-1951	2.00	1996	1.67	g-2040	2.83	2090	3.25	2149	4.08
1905	4.00	g-1952	2.75	1997	2.17	g-2041	3.00	2091	3.50	2150	4.00
g-1906	5.00	1953	4.83	1998	2.83	g-2042	3.08	2092	4.50	2151	4.33
g-1907	5.00	1954	4.58	1999	2.83	g-2043	3.17	2093	3.25	2152	4.42
g-1908	4.58	1955	4.33	2000	2.50	g-2044	2.58	2094	2.25	2153	3.92
g-1909	2.92	1956	4.83	g-2001	4.17	2045	3.00	g-2095	2.58	2154	4.75
g-1910	2.42	1957	4.33	g-2002	4.08	2046	3.42	g-2096	3.00	2155	4.33
g-1911	2.33	1958	4.08	g-2003	3.25	2047	3.00	g-2098	2.67	g-2156	3.92
g-1912	2.92	1959	4.67	g-2004	3.33	2048	2.00	2100	4.75	g-2157	5.00
g-1913	2.00	1960	4.00	g-2005	2.83	2050	2.50	2101	2.25	g-2158	5.00
g-1914	2.17	1961	3.67	g-2006	3.08	2051	3.75	2102	4.42	g-2159	4.08
g-1915	2.67	1962	3.42	g-2007	3.42	2052	3.75	2104	4.58	g-2160	5.00
g-1916	2.50	1963	3.92	g-2008	3.17	2053	4.08	2106	2.75	g-2161	4.83
g-1917	3.00	1964	2.25	g-2009	2.92	g-2054	4.08	g-2107	4.58	g-2162	1.75
g-1918	2.92	1965	3.25	g-2010	2.50	g-2055	3.67	g-2108	2.17	g-2163	2.17
g-1919	2.67	1966	3.08	g-2011	3.17	g-2056	3.58	g-2109	4.83	g-2165	2.17
g-1920	2.58	1967	3.50	g-2012	2.92	g-2057	2.42	g-2110	2.67	g-2166	2.33
g-1921	2.42	g-1968	5.00	g-2013	2.58	g-2058	1.67	g-2111	5.00	g-2167	2.42
g-1922	2.17	g-1969	5.00	g-2014	2.33	g-2059	2.58	g-2112	1.83	2171	2.67
g-1923	2.67	g-1970	4.08	2017	4.83	g-2060	2.17	g-2114	4.58	2173	2.58
g-1924	2.25	g-1971	4.83	2018	4.25	2062	3.25	g-2115	4.33	2175	2.25
g-1925	1.83	g-1972	4.42	2019	4.50	2063	2.67	2117	2.83	2176	1.92
g-1926	1.33	g-1973	3.33	2020	3.75	2064	2.00	2118	2.25	2179	2.17
1928	2.42	g-1974	3.25	2021	4.75	g-2067	2.92	2123	2.50	2180	1.92

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		¶Rj v: bxj dvgvi x		Dc¶Rj v: ¶Wvgvi							
<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>
2189	3.33	2235	5.00	g-2277	4.58	g-2319	3.33	2377	2.42	g-2422	3.25
2190	3.25	2236	4.83	g-2278	4.67	g-2320	2.92	2378	2.25	g-2423	3.33
2191	2.00	2237	4.83	g-2279	4.33	g-2321	3.83	2379	3.75	g-2424	2.67
g-2195	2.75	2238	4.67	g-2280	4.42	g-2322	3.50	2380	3.33	g-2425	1.67
g-2197	2.08	2239	4.67	g-2281	4.50	g-2323	3.83	2381	3.83	g-2426	2.00
g-2198	2.75	g-2240	4.67	g-2282	4.33	g-2324	3.42	2382	2.83	g-2427	1.83
g-2199	2.75	g-2241	4.50	g-2283	4.33	2325	4.33	2383	3.33	g-2428	1.33
2200	4.50	g-2242	4.67	g-2284	4.33	2326	4.42	2384	2.25	g-2429	2.75
2201	4.50	g-2243	4.67	g-2285	4.33	2328	4.75	2385	1.67	g-2430	2.83
2202	4.67	g-2244	4.50	g-2286	3.92	2329	3.00	2386	2.92	g-2431	3.33
2203	4.58	g-2245	4.50	g-2287	3.83	2330	5.00	2387	1.83	g-2432	3.08
2204	3.67	g-2246	4.83	g-2288	4.00	2331	4.58	2388	2.50	2433	5.00
2205	3.92	g-2247	4.67	g-2289	3.75	2332	1.17	2389	1.83	2434	5.00
2206	4.67	g-2248	4.50	g-2290	3.92	2333	1.17	2390	1.83	2435	5.00
2207	4.00	g-2249	4.50	g-2291	3.33	g-2335	5.00	2391	1.83	2436	5.00
2208	4.00	g-2250	4.25	g-2292	3.58	g-2336	5.00	2393	2.33	2437	4.50
2209	4.17	g-2251	4.25	g-2293	3.58	g-2337	3.67	g-2395	2.00	2438	4.67
2210	3.50	g-2252	3.92	2294	3.08	g-2338	4.83	g-2396	2.83	2439	4.42
2211	4.00	g-2253	4.08	2295	3.67	g-2339	4.00	g-2398	2.58	2440	4.00
2212	3.33	g-2254	4.08	2296	3.25	2341	2.08	g-2399	2.50	2441	4.67
g-2213	4.08	g-2255	4.42	2297	3.42	g-2343	3.42	g-2400	2.25	2442	4.42
g-2214	4.08	g-2256	4.08	2298	3.50	g-2346	1.92	g-2401	4.58	2443	4.50
g-2215	3.92	g-2257	3.92	2299	3.17	g-2347	3.33	g-2402	4.42	2444	4.50
g-2216	4.42	g-2258	3.42	2300	3.50	2352	3.83	g-2403	2.67	2445	4.33
g-2217	4.42	g-2259	3.42	2301	3.08	2353	3.33	g-2404	3.58	2446	2.67
g-2218	3.58	g-2260	3.33	2302	3.42	g-2356	3.00	g-2405	3.42	2447	4.58
g-2219	4.08	g-2261	3.83	2303	3.33	2357	4.83	g-2406	2.50	2448	5.00
g-2220	4.50	g-2262	3.67	2304	3.00	2358	4.83	g-2407	3.50	2449	4.67
g-2221	3.67	2263	4.33	g-2305	3.75	2359	4.08	g-2408	4.08	2450	4.00
g-2222	3.83	2264	4.25	g-2306	3.83	2362	2.92	g-2409	2.33	2451	3.25
g-2223	4.25	2265	4.25	g-2307	3.08	g-2364	4.50	g-2410	2.08	2452	3.75
g-2224	4.25	2266	4.17	g-2308	3.67	g-2365	4.50	g-2411	2.58	2453	3.50
g-2225	3.75	2267	4.00	g-2309	4.00	2367	3.00	g-2412	1.33	2454	4.50
g-2226	3.83	2268	3.67	g-2310	3.08	2368	3.42	g-2413	3.25	2455	4.50
g-2227	3.50	2269	4.17	g-2311	3.58	2369	3.00	g-2414	2.33	2456	5.00
g-2228	2.58	2270	3.25	g-2312	3.67	2370	3.58	g-2415	2.25	g-2457	5.00
g-2229	3.67	2271	3.92	g-2313	3.33	2371	4.42	g-2416	3.75	g-2458	5.00
g-2230	4.00	2272	3.92	g-2314	3.08	2372	3.08	g-2417	4.83	g-2459	5.00
g-2231	3.58	g-2273	4.50	g-2315	3.17	2373	2.33	g-2418	3.42	g-2460	4.08
g-2232	3.75	g-2274	4.58	g-2316	3.25	2374	2.25	g-2419	3.58	g-2461	2.92
2233	4.67	g-2275	4.75	g-2317	3.50	2375	2.50	g-2420	2.92	g-2462	4.08
2234	5.00	g-2276	4.67	g-2318	3.00	2376	2.00	g-2421	1.17	g-2463	4.58




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWvgvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-2464	4.67	g-2507	4.67	2552	3.58	2594	2.17	g-2636	2.75	g-2701	3.25
g-2465	5.00	g-2508	2.58	2553	4.42	2595	2.17	g-2637	3.50	g-2703	2.83
g-2466	5.00	g-2509	2.33	2554	3.83	2596	1.67	g-2638	3.50	g-2706	2.83
g-2467	4.83	g-2510	4.08	2555	1.33	g-2597	2.83	g-2639	3.67	g-2707	3.17
g-2468	4.67	g-2511	3.08	2556	4.83	g-2598	2.42	g-2640	2.92	g-2708	2.92
g-2469	3.50	g-2512	3.75	2557	4.33	g-2599	2.58	g-2641	3.42	g-2709	2.58
g-2470	3.42	g-2513	2.92	2558	4.33	g-2600	3.25	g-2642	3.25	g-2710	3.25
g-2471	3.67	g-2514	4.50	2559	3.08	g-2601	2.75	2644	4.50	g-2711	2.83
g-2472	2.33	g-2515	3.25	2560	3.58	g-2602	2.67	2647	2.50	g-2712	2.83
g-2473	2.67	g-2516	3.92	2561	2.08	g-2603	3.58	2651	3.50	g-2713	2.83
g-2474	3.42	g-2517	2.33	2562	4.00	g-2604	2.08	2652	4.50	g-2714	3.00
g-2475	3.33	g-2518	2.83	g-2563	2.33	2605	4.25	2653	2.83	g-2716	2.08
g-2476	3.17	2519	5.00	g-2564	4.08	2606	4.33	2654	3.58	2718	4.42
g-2477	3.33	2520	2.92	g-2565	3.67	2607	3.08	2656	4.17	2719	4.00
g-2478	3.33	2521	2.17	g-2566	5.00	2608	4.00	2657	4.58	2720	3.25
g-2479	3.08	2522	1.75	g-2567	5.00	2609	3.58	2658	5.00	2721	4.75
g-2480	2.58	2523	3.58	g-2568	5.00	2610	3.33	g-2659	2.42	2722	4.50
g-2481	3.25	2524	3.17	g-2569	4.83	2611	2.25	g-2660	2.50	2723	5.00
g-2482	3.17	2525	3.00	g-2570	5.00	2612	3.17	g-2662	2.42	2724	4.83
g-2483	2.83	2527	1.33	g-2571	4.83	2613	3.58	g-2667	2.50	2725	4.83
g-2484	2.92	g-2528	2.67	g-2572	4.67	2614	3.67	g-2672	3.50	2726	4.67
g-2485	2.42	g-2529	2.58	g-2573	4.25	2615	2.83	g-2673	4.83	2727	4.25
g-2486	2.75	g-2530	1.67	g-2574	4.17	2616	3.00	g-2674	2.75	2729	5.00
g-2487	3.17	g-2531	2.75	g-2575	4.42	2617	2.33	g-2675	3.08	2730	4.42
2488	3.42	2534	5.00	g-2576	4.75	g-2618	3.25	g-2676	1.33	2731	4.17
2490	2.17	2535	5.00	g-2577	4.83	g-2619	2.75	g-2677	2.83	2732	3.75
2491	2.75	2536	4.67	g-2578	4.83	g-2620	3.33	g-2678	3.92	2733	3.67
2492	3.67	2537	5.00	g-2579	4.58	g-2621	4.17	g-2679	5.00	2734	2.67
2493	3.17	2538	4.83	g-2580	4.42	g-2622	4.08	g-2680	4.67	2735	2.67
2494	3.00	2539	4.50	g-2581	3.92	g-2623	4.33	2681	5.00	2736	4.00
2495	3.67	2540	4.67	g-2582	3.25	g-2624	3.92	2683	4.17	2737	2.92
2496	2.42	2541	5.00	g-2583	3.42	g-2625	4.08	2684	3.08	2738	4.25
2497	2.67	2542	4.83	g-2584	2.58	g-2626	3.33	2685	3.00	2739	4.67
2498	3.08	2543	4.58	g-2585	3.25	g-2627	4.33	2686	3.83	2740	4.67
2499	3.42	2544	4.58	g-2586	3.67	g-2628	4.50	2689	4.00	2741	2.92
2500	3.58	2545	4.08	g-2587	4.67	g-2629	4.08	g-2692	3.25	2742	3.17
2501	3.25	2546	4.25	g-2588	4.50	g-2630	4.00	g-2695	3.42	g-2744	3.67
2502	3.08	2547	4.08	g-2589	3.67	g-2631	4.25	g-2696	4.75	g-2745	3.75
2503	2.75	2548	4.17	g-2590	4.50	g-2632	4.17	g-2697	4.17	g-2746	3.67
2504	3.58	2549	4.83	g-2591	3.92	g-2633	3.08	g-2698	3.00	g-2747	3.67
2505	2.50	2550	4.58	2592	2.83	g-2634	3.08	g-2699	3.25	g-2748	3.75
2506	2.50	2551	1.50	2593	2.42	g-2635	3.75	g-2700	2.58	g-2749	3.75

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWvgvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-2750	3.58	2803	4.00	g-2845	4.67	g-2887	1.83	2933	5.00	g-2976	4.83
g-2751	3.33	2804	3.58	g-2846	4.58	g-2888	2.75	2934	2.75	g-2977	4.83
g-2752	1.92	2805	3.42	g-2847	4.58	g-2889	2.75	2935	4.83	g-2978	4.75
g-2753	3.17	2806	3.25	g-2848	4.58	g-2890	3.25	2936	4.08	g-2979	4.83
g-2754	4.25	2807	4.17	g-2849	5.00	g-2891	3.33	2937	5.00	g-2980	4.83
g-2755	4.83	2808	3.50	g-2850	4.83	g-2892	2.75	2938	4.50	g-2981	4.75
g-2756	4.42	2809	3.17	g-2851	4.83	g-2893	3.08	2939	5.00	g-2982	5.00
g-2757	4.83	2810	3.25	g-2852	4.50	g-2894	2.42	2940	4.25	g-2983	4.83
g-2758	5.00	2811	2.58	g-2853	4.33	g-2895	2.67	2941	5.00	g-2984	4.75
g-2759	4.67	2812	2.83	g-2854	4.50	g-2897	2.25	2942	4.42	g-2985	4.75
g-2760	4.17	2813	4.50	g-2855	5.00	g-2899	2.67	2943	5.00	g-2986	4.83
g-2761	3.33	2814	4.50	g-2856	4.75	g-2900	2.17	2944	4.42	g-2987	4.83
g-2762	2.58	2815	3.83	g-2857	4.33	g-2901	2.92	g-2945	4.83	g-2988	4.83
g-2763	2.50	2816	4.67	g-2858	4.33	g-2902	3.83	g-2946	3.58	g-2989	4.75
2768	3.25	2817	4.50	g-2859	4.58	2903	3.08	g-2947	4.50	g-2990	4.75
2769	2.92	2818	4.25	g-2860	4.58	2904	1.83	g-2948	4.25	g-2991	4.75
2770	3.42	2819	4.00	g-2861	3.50	2905	3.17	g-2949	5.00	g-2992	4.83
2771	3.25	2820	3.25	g-2862	3.67	2906	3.25	g-2950	4.58	2993	4.50
2772	3.00	2821	3.92	g-2863	3.50	2907	3.17	g-2951	4.83	2994	4.50
2773	2.83	2822	4.67	g-2864	3.50	g-2909	2.58	g-2952	4.25	2995	3.42
2774	3.17	2823	4.83	g-2865	3.25	g-2910	3.25	g-2953	4.58	2996	3.92
2775	3.33	2824	4.83	g-2866	2.75	g-2911	2.50	g-2954	4.42	2997	3.75
2776	3.25	2825	4.67	g-2867	2.67	g-2912	3.25	g-2955	4.75	2998	3.58
2777	3.75	2826	4.75	g-2868	3.25	g-2913	5.00	g-2956	4.58	2999	3.67
2778	3.67	2827	4.33	g-2869	2.92	g-2914	5.00	g-2957	4.42	3000	3.83
2779	3.33	2828	5.00	g-2870	2.75	g-2915	2.92	g-2958	4.33	3001	4.00
2780	2.67	2829	4.67	g-2871	2.08	g-2916	3.17	g-2959	4.83	3002	4.00
2781	3.25	2830	4.83	g-2872	2.50	g-2917	4.08	g-2960	4.75	3003	3.67
2782	2.75	2831	5.00	g-2873	2.92	g-2918	2.67	g-2961	4.58	3004	3.67
2783	2.92	2832	5.00	g-2874	3.00	g-2919	1.67	g-2962	4.00	3005	4.08
2784	3.33	2833	5.00	g-2875	3.25	g-2920	3.25	2963	4.67	3006	4.00
2785	2.50	2834	5.00	g-2876	3.08	g-2921	2.25	2964	5.00	3007	3.08
2786	3.08	2835	5.00	g-2877	2.58	g-2923	2.67	2965	5.00	g-3008	4.50
2787	2.00	2836	5.00	g-2878	2.25	g-2924	1.50	2966	4.83	g-3009	4.67
2793	2.75	g-2837	5.00	g-2879	3.50	g-2925	3.25	2967	5.00	g-3010	4.25
2795	2.75	g-2838	5.00	g-2880	2.75	2926	5.00	2968	4.83	g-3011	3.25
2796	3.00	g-2839	5.00	g-2881	2.75	2927	5.00	2969	4.83	g-3012	4.42
2797	2.83	g-2840	5.00	g-2882	2.17	2928	3.92	2971	5.00	g-3013	4.25
2798	3.17	g-2841	5.00	g-2883	2.58	2929	4.00	2972	4.83	g-3014	3.50
2799	2.75	g-2842	5.00	g-2884	2.92	g-2930	5.00	g-2973	5.00	g-3015	3.33
2801	3.17	g-2843	5.00	g-2885	2.92	g-2931	4.33	g-2974	4.83	g-3016	3.33
2802	3.08	g-2844	5.00	g-2886	2.83	g-2932	4.33	g-2975	4.83	g-3017	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefw: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: †Wvgvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<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-3018	4.00	g-3069	2.67	3113	3.17	3155	2.83	g-3203	2.33	3246	3.25
g-3019	4.00	g-3070	2.58	3114	3.00	3156	3.58	3204	4.83	3247	3.25
g-3020	3.25	g-3071	1.58	3115	3.33	3157	4.17	3205	2.75	3248	3.92
g-3021	3.92	g-3072	1.50	3116	3.08	3158	4.42	3206	2.08	3249	3.92
g-3022	3.75	g-3074	2.83	g-3117	3.92	3159	4.42	3207	4.50	3250	3.92
g-3023	3.75	g-3075	3.25	g-3118	3.75	3160	4.25	3208	2.67	3251	2.75
g-3024	4.17	g-3076	2.58	g-3119	4.17	3161	4.17	3209	2.75	3253	2.75
3025	4.33	g-3077	2.75	g-3120	4.00	g-3163	4.00	3210	3.83	3254	2.17
3026	2.33	g-3078	2.50	g-3121	3.92	g-3164	4.08	3211	3.42	3255	2.00
3027	3.58	g-3079	2.75	g-3122	3.75	g-3165	4.50	3212	2.92	3256	1.33
3028	1.83	g-3080	2.33	g-3123	3.83	g-3166	5.00	3213	4.42	g-3258	4.42
3029	3.42	g-3081	2.58	g-3124	3.50	g-3167	3.92	3214	4.25	g-3259	3.67
3030	2.33	g-3082	2.58	g-3125	3.58	g-3168	2.92	3215	1.83	g-3260	3.83
3031	2.50	g-3083	2.25	g-3126	3.50	g-3169	2.58	3216	2.08	g-3261	3.42
3032	1.50	g-3084	2.50	g-3127	4.17	g-3170	4.42	3217	4.25	g-3262	3.08
g-3033	4.42	g-3085	2.75	g-3128	4.83	g-3171	4.50	3218	3.00	g-3263	4.00
g-3034	2.67	g-3086	1.83	g-3129	4.83	g-3172	2.33	3219	4.17	g-3264	4.00
g-3035	2.33	3087	3.42	g-3130	4.42	g-3173	4.17	3220	3.17	g-3265	2.25
g-3036	2.67	3088	3.83	g-3131	4.83	g-3174	3.67	g-3221	3.25	g-3266	1.17
g-3037	3.50	3089	3.25	g-3132	3.00	g-3175	4.50	g-3222	4.67	g-3267	1.67
g-3038	3.42	3090	3.75	g-3133	3.50	g-3176	3.33	g-3223	3.33	g-3268	1.75
g-3040	2.25	3091	4.08	g-3134	3.67	g-3177	2.58	g-3224	3.17	3271	4.33
3041	2.58	3092	4.00	g-3135	3.67	g-3178	2.58	g-3225	5.00	3273	4.42
3042	2.58	3093	2.58	g-3136	4.08	g-3181	1.33	g-3226	3.58	3274	3.75
3043	4.33	3094	4.08	g-3137	3.58	g-3182	3.17	g-3227	2.42	3275	3.50
3044	3.83	3095	3.92	g-3138	3.67	g-3183	3.25	g-3228	4.33	3276	2.17
3045	3.50	3096	4.08	g-3139	4.08	g-3184	3.17	g-3229	4.58	3277	2.08
3046	2.92	3097	4.08	g-3140	3.08	g-3185	2.25	g-3230	3.75	3278	1.33
3047	3.17	3098	5.00	g-3141	2.33	3186	4.83	g-3231	5.00	3279	1.67
3048	3.42	3099	4.67	g-3142	4.50	3187	4.67	g-3232	3.17	3281	2.42
3050	3.08	3100	4.75	g-3143	2.67	3188	2.75	g-3233	3.83	3282	1.67
3051	3.17	3101	4.17	g-3144	2.75	3189	4.25	g-3234	4.83	3283	4.08
3052	2.50	3102	3.83	3145	5.00	3190	3.25	g-3235	3.25	3284	3.00
3053	2.08	3103	3.67	3146	4.67	3191	2.25	g-3236	4.08	3285	3.58
3056	2.83	3104	3.25	3147	4.58	3193	5.00	g-3237	3.42	3286	2.00
3058	2.17	3105	4.33	3148	1.83	3194	1.83	g-3238	4.00	3287	1.67
3061	1.67	3106	3.58	3149	1.67	3195	3.92	g-3239	4.08	3288	1.17
g-3064	3.58	3107	4.25	3150	2.83	g-3196	2.08	g-3240	3.17	3289	2.17
g-3065	3.25	3108	4.42	3151	4.83	g-3199	3.58	g-3241	3.33	g-3291	4.00
g-3066	2.83	3109	4.33	3152	4.75	g-3200	2.33	g-3242	3.75	g-3292	3.58
g-3067	2.08	3110	3.67	3153	3.83	g-3201	1.67	g-3243	4.17	g-3293	2.50
g-3068	2.58	3111	3.17	3154	2.17	g-3202	1.83	3245	4.50	g-3294	2.25

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWwgvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-3295	2.00	3350	4.00	3395	5.00	g-3437	4.25	3479	2.42	3525	3.17
g-3296	2.33	3351	3.58	3396	4.75	g-3438	4.25	3480	2.50	3526	2.67
g-3301	2.67	3352	3.83	g-3397	5.00	g-3439	4.00	3482	2.00	3527	2.83
g-3302	1.17	3353	4.33	g-3398	4.67	g-3440	4.08	3483	2.17	3528	1.83
g-3304	3.67	g-3354	4.83	g-3399	4.58	g-3441	4.17	g-3486	3.33	3529	2.33
3305	3.92	g-3355	5.00	g-3400	5.00	3442	4.50	g-3487	3.08	g-3530	3.42
3306	2.17	g-3356	4.83	g-3401	4.17	3443	4.67	g-3488	2.42	g-3531	3.92
3307	2.17	g-3357	5.00	g-3402	4.33	3444	4.08	g-3489	2.42	g-3532	4.67
3309	1.00	g-3358	3.50	g-3403	4.50	3445	4.17	3490	3.33	g-3533	4.33
3310	1.33	g-3359	4.00	g-3404	3.92	3446	4.33	3491	2.67	g-3534	2.42
3311	2.50	g-3360	4.08	g-3405	4.33	3447	4.58	3492	2.50	g-3535	3.17
3317	1.50	g-3361	3.50	g-3406	4.25	3448	4.42	3493	3.00	g-3536	3.50
g-3318	3.58	g-3362	4.42	g-3407	3.92	3449	4.25	3494	2.00	g-3537	1.50
g-3319	3.33	g-3363	4.50	g-3408	4.58	3450	3.17	3495	2.67	g-3538	2.17
g-3320	2.67	g-3364	5.00	g-3409	4.00	3451	2.58	3496	2.67	g-3539	3.25
g-3321	2.83	g-3365	4.58	g-3410	4.00	3452	2.67	3497	2.25	g-3540	3.00
g-3322	1.83	g-3366	4.42	g-3411	4.08	3453	3.50	3498	2.92	g-3541	3.75
g-3323	2.17	g-3367	4.17	g-3412	3.92	g-3454	4.75	3499	2.08	g-3542	2.00
g-3325	1.83	g-3368	3.67	g-3413	4.33	g-3455	3.92	3500	2.58	g-3543	3.50
g-3326	2.42	g-3369	4.00	g-3414	4.08	g-3456	4.42	3501	3.00	g-3544	2.58
g-3327	1.50	3370	3.92	g-3415	4.00	g-3457	4.25	3502	2.58	g-3545	2.58
3329	5.00	3371	2.50	g-3416	3.75	g-3458	4.58	g-3503	3.42	g-3546	2.33
3330	5.00	3372	3.67	3417	4.67	g-3459	3.83	g-3504	3.00	g-3547	2.92
3331	5.00	g-3373	2.83	3418	4.25	g-3460	3.50	g-3505	3.25	g-3548	2.25
3332	5.00	g-3374	2.92	3419	4.17	g-3461	3.58	g-3506	4.00	g-3549	1.50
3333	5.00	g-3376	4.08	3420	4.17	g-3462	2.92	g-3507	4.50	3550	2.25
3334	4.42	g-3378	3.17	3421	4.33	g-3463	3.50	g-3508	4.00	3551	2.42
3335	3.50	g-3380	3.58	3422	4.33	g-3464	2.83	g-3509	3.42	3552	3.42
3336	3.83	g-3381	2.25	3423	4.42	g-3465	2.83	g-3510	3.75	3553	4.25
3337	3.25	g-3382	3.00	3424	3.92	g-3466	3.33	g-3511	3.50	3554	5.00
3338	4.25	3383	3.42	3425	4.33	g-3467	2.92	g-3512	3.08	3555	3.42
3339	4.08	3384	3.25	3426	3.58	g-3468	2.92	g-3513	3.08	3556	2.50
3340	4.17	3385	3.83	3427	3.75	g-3469	2.75	g-3514	2.75	3557	2.83
3341	4.42	g-3386	3.83	3428	3.33	g-3470	2.92	g-3515	3.42	3558	2.50
3342	3.75	g-3387	3.58	g-3429	4.58	g-3471	2.75	g-3516	4.17	3559	2.17
3343	3.58	3388	4.83	g-3430	4.58	g-3472	3.00	3517	4.42	3560	2.00
3344	4.25	3389	5.00	g-3431	4.42	g-3473	2.42	3518	1.67	3561	2.83
3345	4.17	3390	5.00	g-3432	4.42	g-3474	3.08	3519	3.75	3562	2.83
3346	4.83	3391	5.00	g-3433	4.08	3475	2.67	3521	3.92	3563	2.58
3347	5.00	3392	5.00	g-3434	4.00	3476	2.17	3522	1.67	3564	2.17
3348	4.67	3393	4.83	g-3435	3.75	3477	2.50	3523	3.83	3565	2.00
3349	4.25	g-3394	4.17	g-3436	3.42	3478	1.67	3524	2.50	3566	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWwgvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
3567	2.00	3612	2.08	g-3663	1.83	3712	4.83	3757	2.92	3810	4.00
3569	2.67	3614	1.50	g-3665	3.50	3713	4.42	g-3758	3.33	3811	3.50
3570	3.25	3615	2.17	g-3666	2.17	3714	4.67	3760	4.50	3812	2.75
3571	2.17	3616	1.17	g-3667	2.33	3715	5.00	3761	4.00	3813	3.08
3572	3.00	g-3618	2.83	g-3668	2.50	3717	4.83	3762	4.58	3814	2.33
3574	2.75	g-3619	2.33	3669	3.33	3718	4.33	3763	3.67	3815	1.17
g-3575	2.42	g-3620	2.58	3670	2.67	3719	4.67	3764	3.00	3817	1.83
g-3576	3.00	g-3621	2.58	3671	2.75	3720	4.67	3766	2.92	g-3818	4.67
g-3577	3.25	g-3624	2.08	3673	3.67	3721	4.58	3767	3.08	g-3819	4.17
g-3578	4.33	g-3625	1.17	g-3674	2.75	3722	4.67	3769	1.83	g-3820	3.75
g-3579	4.17	g-3627	3.00	g-3675	2.67	3723	4.25	3770	2.33	g-3821	3.92
g-3580	3.58	g-3628	2.58	g-3676	2.67	3724	4.42	3771	3.25	g-3822	4.08
g-3581	3.50	3629	2.67	g-3677	2.75	3725	4.42	3772	2.42	g-3823	3.17
g-3582	3.58	3630	2.00	g-3678	1.67	3726	4.42	3774	1.67	g-3824	2.92
g-3583	2.50	3631	1.83	g-3679	3.33	3727	4.42	3776	1.33	g-3825	3.50
g-3584	3.00	3632	1.83	3681	1.33	3728	4.17	3777	2.33	g-3826	3.42
g-3585	3.50	3633	1.50	3682	1.33	3729	3.83	3779	2.42	g-3827	2.83
g-3586	2.92	3635	2.83	3683	1.50	3730	3.42	g-3781	3.58	g-3829	2.58
g-3587	1.83	3637	3.08	3684	1.33	3731	2.67	g-3782	3.25	g-3830	2.00
g-3588	3.25	3638	2.00	3685	1.33	3733	4.67	g-3783	2.17	g-3831	2.50
g-3589	2.33	3639	2.50	g-3687	2.50	3734	4.67	g-3784	2.33	g-3835	1.33
g-3590	2.42	3640	1.50	g-3688	1.50	3735	4.17	g-3785	2.17	g-3836	1.17
g-3591	2.25	3641	1.33	g-3689	2.00	3736	4.67	g-3786	2.75	g-3837	1.67
g-3592	2.00	3642	2.67	g-3690	1.33	3737	4.58	g-3787	3.67	g-3838	1.50
g-3593	2.33	3643	4.67	g-3691	1.33	3738	3.83	g-3788	2.25	g-3839	2.00
g-3594	3.67	3644	2.67	3693	3.00	3739	3.83	g-3789	1.67	3840	3.50
g-3595	3.17	3645	1.83	3694	2.92	3740	4.08	g-3790	1.83	3841	2.50
g-3596	3.33	3647	1.50	3695	3.00	g-3741	4.83	g-3791	1.83	3842	3.25
g-3597	3.08	g-3648	3.83	3696	2.75	g-3742	4.83	g-3792	3.33	3843	3.08
g-3598	3.25	g-3649	2.25	3697	2.75	g-3743	5.00	g-3793	2.25	3844	2.58
g-3599	2.00	g-3650	2.67	3698	2.33	g-3744	5.00	g-3794	3.75	3846	3.33
g-3600	1.33	g-3651	3.00	3699	3.25	g-3745	4.83	g-3795	2.42	3847	2.75
g-3601	2.67	g-3652	2.33	3700	3.00	g-3746	5.00	g-3797	1.17	3848	3.50
g-3602	2.08	g-3653	2.33	3702	3.33	g-3747	4.50	g-3798	1.50	3849	3.08
3603	3.67	g-3654	2.17	g-3703	3.25	g-3748	4.83	g-3799	1.83	3850	3.67
3604	1.92	g-3655	1.83	g-3704	3.00	g-3749	4.83	g-3801	3.08	3851	3.75
3605	2.75	g-3656	3.92	g-3705	3.08	g-3750	4.83	g-3802	2.75	3852	2.42
3606	1.67	g-3657	2.00	g-3706	2.83	g-3751	4.67	g-3803	1.33	3853	2.67
3607	2.00	g-3658	2.25	g-3708	4.00	g-3752	5.00	3806	4.75	g-3854	4.42
3608	2.08	g-3659	1.67	g-3709	3.67	g-3753	4.42	3807	4.25	g-3855	4.50
3609	2.92	g-3661	1.17	3710	4.83	g-3754	5.00	3808	3.83	g-3856	3.42
3611	1.67	g-3662	1.50	3711	4.83	3755	2.75	3809	3.75	g-3857	4.08




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: †Wwgvi					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-3858	4.00	3903	2.33	3947	3.17	3991	5.00	g-4040	4.75	g-4082	4.42
g-3859	3.83	3904	2.75	3948	2.83	3994	1.33	g-4041	4.58	g-4083	4.67
g-3860	4.42	3905	1.33	3949	3.58	3995	3.67	g-4042	4.58	g-4084	4.67
g-3861	3.33	3906	1.83	3950	2.58	3996	2.25	g-4043	3.50	g-4085	4.58
g-3862	3.92	3907	1.83	3951	2.17	3998	4.42	g-4044	3.75	g-4086	3.17
g-3863	3.50	3908	2.17	3952	2.33	g-4001	2.17	g-4045	4.33	g-4087	4.33
g-3864	2.92	3910	1.67	3953	2.50	g-4002	4.33	g-4046	4.75	g-4088	4.42
g-3865	3.00	3911	2.00	g-3954	5.00	g-4003	2.75	g-4047	4.75	g-4089	3.92
g-3866	3.67	3912	2.67	g-3955	5.00	g-4004	1.67	g-4048	4.67	4090	4.67
g-3867	3.33	g-3913	3.50	g-3956	3.00	g-4005	3.08	g-4049	4.33	4091	5.00
g-3868	4.50	g-3914	1.33	g-3957	2.58	g-4006	2.17	g-4050	4.33	4092	5.00
g-3869	4.50	g-3915	3.33	g-3958	2.83	g-4007	1.67	g-4051	4.17	4093	5.00
g-3870	2.92	g-3916	1.67	g-3959	4.17	g-4008	3.92	g-4052	4.42	4094	5.00
g-3871	3.25	3917	4.42	g-3960	3.08	g-4009	4.33	g-4053	4.50	4095	5.00
g-3872	2.33	3918	2.58	g-3961	3.50	g-4010	2.00	g-4054	4.58	4096	4.83
g-3873	3.17	3919	2.58	g-3962	2.83	4011	2.50	g-4055	4.50	4097	4.75
g-3874	3.08	3920	2.58	g-3963	3.00	g-4012	4.25	g-4056	4.83	4098	5.00
g-3875	2.50	3921	1.17	g-3964	3.00	4013	4.58	4057	4.83	4099	4.83
g-3876	4.00	3922	2.67	g-3965	4.00	4014	2.83	4058	4.83	4100	4.75
g-3877	3.58	3924	3.42	g-3966	4.17	4015	3.50	4059	4.75	4101	4.58
3878	2.58	g-3925	5.00	g-3967	4.67	4016	3.00	4060	4.58	g-4102	4.83
3879	2.33	g-3926	4.17	g-3968	2.33	4017	2.33	4061	4.67	g-4103	4.75
3880	1.83	g-3927	4.17	g-3969	2.67	4018	1.75	4062	4.50	g-4104	5.00
3881	1.83	g-3928	3.08	3970	4.58	g-4019	2.75	4063	3.67	g-4105	5.00
3882	4.50	g-3929	3.00	3971	3.17	g-4020	3.00	4064	4.42	g-4106	4.83
3883	4.67	g-3930	3.58	3972	3.17	4021	3.42	4065	4.33	g-4107	4.58
3885	2.00	g-3931	2.83	3973	3.25	g-4023	3.83	4066	4.08	g-4109	4.83
3886	1.67	g-3932	2.75	g-3975	3.08	4024	4.33	4067	4.08	g-4110	4.83
g-3887	2.92	g-3933	2.83	g-3976	3.58	4025	4.08	4068	4.42	g-4111	4.42
g-3889	2.25	g-3934	2.50	g-3977	4.08	4026	4.75	g-4069	4.67	g-4112	4.83
g-3890	2.17	g-3935	2.75	g-3978	3.42	4027	4.33	g-4070	4.75	g-4113	4.75
g-3891	2.00	g-3936	2.50	g-3979	3.17	4028	3.42	g-4071	4.75	g-4114	5.00
g-3892	2.67	g-3937	3.00	g-3980	3.92	4029	3.58	g-4072	4.75	g-4115	5.00
g-3893	4.25	g-3938	2.00	g-3981	2.33	4030	4.17	g-4073	4.83	g-4116	4.83
g-3895	1.67	g-3939	2.42	g-3982	2.08	4031	3.75	g-4074	4.75	g-4117	4.67
g-3896	1.50	g-3940	2.83	g-3983	2.83	4032	4.67	g-4075	4.67	g-4118	4.58
g-3897	5.00	g-3941	2.33	g-3984	3.83	4033	5.00	g-4076	4.75	g-4119	4.75
g-3898	1.83	3942	4.25	g-3985	3.08	g-4035	5.00	g-4077	4.50	g-4120	4.58
3899	1.67	3943	2.67	g-3986	3.25	g-4036	4.75	g-4078	4.42	g-4121	4.42
3900	1.67	3944	3.17	g-3987	3.25	g-4037	4.83	g-4079	4.58	g-4122	4.67
3901	1.83	3945	2.00	g-3988	2.42	g-4038	4.75	g-4080	4.58	4123	4.75
3902	2.33	3946	2.50	3990	2.42	g-4039	4.75	g-4081	4.50	4124	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWvgvi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4125	4.42	g-4168	4.58	g-4213	5.00	4259	3.92	g-4306	2.08	g-4353	2.67
4126	4.42	g-4169	4.83	g-4214	5.00	4260	2.42	g-4307	2.58	g-4354	2.00
4127	4.42	g-4170	4.17	g-4215	4.58	4261	1.67	g-4308	2.00	g-4355	2.17
4128	4.50	g-4171	4.67	g-4216	4.50	4262	1.83	g-4309	1.33	g-4356	2.00
4129	4.17	g-4172	4.75	g-4217	4.83	4263	1.17	g-4313	2.25	g-4357	3.17
4130	3.92	g-4173	4.25	g-4219	4.33	4264	3.83	g-4314	1.83	g-4358	2.50
4131	3.92	g-4174	4.58	g-4220	4.75	4265	2.42	g-4315	2.33	4359	2.83
4132	4.50	g-4175	4.50	g-4221	4.00	4266	2.00	4317	4.00	4360	1.17
4133	4.50	g-4176	4.67	g-4222	4.08	4267	1.67	4318	2.50	4361	3.00
g-4135	5.00	g-4177	4.42	g-4223	3.75	4268	1.50	4319	4.58	4362	1.83
g-4136	4.83	g-4178	4.25	g-4224	3.17	4270	2.25	4320	3.42	4363	2.17
g-4137	5.00	g-4179	3.67	g-4225	3.58	4271	1.50	4321	3.50	4367	1.00
g-4138	4.75	g-4180	3.92	g-4226	3.67	4272	1.50	4322	2.50	g-4373	3.42
g-4139	4.83	g-4181	4.83	g-4227	3.67	4274	1.17	4323	3.08	g-4374	2.17
g-4140	4.75	g-4182	5.00	g-4228	2.58	4275	2.17	4324	2.67	g-4376	2.08
g-4141	4.75	g-4183	5.00	g-4229	2.67	4276	1.50	4325	3.17	g-4378	1.67
g-4142	4.58	g-4184	4.75	g-4230	1.33	4280	2.92	g-4326	4.50	4380	3.50
g-4143	4.33	g-4185	4.67	g-4231	2.92	g-4281	3.75	g-4327	4.58	4381	3.92
g-4144	4.75	4186	5.00	g-4232	1.50	g-4282	3.17	g-4328	4.33	4382	3.50
g-4145	4.50	4187	4.75	g-4233	2.00	g-4283	3.58	g-4329	3.83	4383	2.92
g-4146	4.08	4188	4.83	g-4234	1.83	g-4284	2.33	g-4330	3.33	4384	2.83
g-4147	4.58	4189	4.00	g-4235	2.00	g-4285	3.25	g-4331	2.75	4385	2.92
g-4148	4.50	4190	4.83	g-4236	1.83	g-4286	2.50	g-4332	3.33	4386	2.50
g-4149	4.83	4191	3.75	g-4238	1.67	g-4287	2.83	g-4333	3.42	4387	3.42
g-4150	4.67	4194	1.83	g-4239	1.17	g-4288	3.17	g-4334	2.42	4388	1.67
g-4151	4.83	4195	2.17	g-4240	1.33	g-4289	3.00	g-4335	2.17	4389	2.42
g-4152	3.92	4196	1.50	4242	4.08	g-4290	1.50	g-4336	3.17	4390	3.08
g-4153	4.67	4197	1.83	4243	3.00	g-4291	1.83	g-4337	3.83	4391	2.75
g-4154	4.58	4198	2.67	4244	3.17	g-4292	2.33	g-4338	3.50	4393	1.92
4155	4.67	4199	2.75	4245	2.42	g-4293	1.83	g-4339	3.33	g-4395	3.58
4156	4.75	4200	2.33	4246	2.83	g-4294	1.00	g-4340	1.50	g-4396	4.00
4157	4.42	4201	3.17	4247	3.08	g-4295	1.00	g-4341	2.58	g-4397	3.67
4158	4.33	4202	2.58	4248	2.83	g-4296	2.00	g-4342	3.17	g-4398	3.83
4159	4.50	4203	1.17	4249	3.42	g-4297	1.17	g-4343	3.08	g-4399	3.75
4160	4.83	4204	1.83	4250	1.83	g-4298	2.33	g-4344	3.42	g-4400	3.83
4161	4.58	4205	1.83	4251	3.58	g-4299	3.42	g-4345	2.00	g-4401	3.17
4162	4.50	4206	1.83	4253	3.00	g-4300	2.83	g-4346	3.25	g-4402	1.17
4163	4.00	4207	1.17	4254	2.58	g-4301	3.00	g-4347	3.25	g-4403	2.92
4164	4.42	4208	4.17	4255	4.58	g-4302	2.17	g-4348	3.17	g-4404	3.33
4165	4.50	4209	2.50	4256	4.75	g-4303	2.25	g-4349	3.50	g-4405	2.67
g-4166	5.00	4210	3.17	4257	4.17	g-4304	2.17	g-4350	3.50	g-4406	3.17
g-4167	4.67	g-4212	5.00	4258	3.33	g-4305	1.83	g-4351	2.75	g-4407	2.50

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWvgvi					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-4408	1.58	g-4452	2.75	g-4497	5.00	4539	3.58	g-4582	4.00	g-4624	4.00
g-4409	1.75	4455	2.08	g-4498	5.00	4540	3.33	g-4583	3.50	g-4625	5.00
4410	4.25	4456	1.67	g-4499	5.00	4541	3.17	g-4584	3.67	g-4626	5.00
4411	3.83	4457	2.67	g-4500	4.83	4542	3.50	g-4585	3.17	g-4627	3.92
4412	4.17	4458	2.17	g-4501	4.67	4543	2.67	g-4586	2.92	g-4628	3.58
4413	3.08	4459	1.67	g-4502	4.83	4544	3.42	g-4587	2.25	g-4629	4.00
4414	3.33	g-4461	2.83	g-4503	4.67	4545	3.08	g-4588	4.50	g-4630	3.00
4415	2.75	g-4462	3.08	g-4504	4.33	4546	3.08	g-4589	3.25	g-4631	3.42
4416	2.08	g-4463	3.17	g-4505	4.58	4547	3.42	g-4590	4.00	g-4632	4.17
4417	3.58	g-4464	3.50	g-4506	4.83	4548	3.58	g-4591	3.08	4633	2.75
4418	1.83	g-4465	2.92	g-4507	4.42	4549	2.67	g-4592	3.25	4634	3.08
4419	1.67	g-4466	3.25	g-4508	4.83	g-4551	5.00	g-4593	3.92	4635	2.00
4420	3.17	4467	5.00	g-4509	4.83	g-4552	5.00	g-4594	3.75	4636	2.50
g-4421	3.50	4468	4.83	g-4510	4.83	g-4553	5.00	4595	5.00	4638	2.50
g-4422	4.67	4469	4.83	g-4511	4.83	g-4554	3.92	4596	4.83	g-4644	3.42
g-4423	4.08	4470	5.00	g-4512	4.83	g-4555	4.67	4597	4.75	g-4645	1.67
g-4424	2.58	4471	5.00	g-4513	4.67	g-4556	4.42	4598	4.83	g-4646	1.67
g-4425	3.00	4472	5.00	g-4514	4.58	g-4557	4.83	4599	4.58	g-4647	1.83
g-4426	3.33	4473	4.75	g-4515	4.67	g-4558	4.50	4600	5.00	g-4649	1.83
g-4427	3.17	4474	4.83	g-4516	4.83	g-4559	4.67	4601	4.25	4652	3.25
g-4428	3.58	4475	4.75	g-4517	4.50	g-4560	4.67	4602	4.00	4653	3.50
4429	2.92	4476	4.58	g-4518	4.67	g-4561	4.50	4603	5.00	4654	3.33
4430	2.75	4477	4.75	g-4519	4.83	g-4562	3.67	4604	5.00	4655	2.75
4431	2.17	4478	4.08	g-4520	4.75	g-4563	4.17	4605	5.00	4656	3.17
4432	2.50	4479	3.00	g-4521	4.75	g-4564	4.67	4606	3.83	4657	2.50
4433	2.50	4480	3.50	g-4522	4.58	g-4565	4.33	4607	3.92	4658	3.17
4434	3.50	4481	3.08	g-4523	4.00	g-4566	4.75	4608	4.00	4659	3.42
g-4435	2.67	4482	2.83	g-4524	4.00	g-4567	4.00	4609	4.00	4660	3.33
g-4436	3.08	4483	3.83	g-4525	3.17	g-4568	2.50	4610	3.92	4661	3.00
g-4437	2.75	4484	4.17	g-4526	3.83	g-4569	4.83	4611	3.58	4662	3.42
g-4438	3.75	4485	3.50	g-4527	3.25	g-4570	4.58	4612	4.58	4663	2.67
g-4439	3.42	4486	4.33	g-4528	3.67	g-4571	3.75	4613	3.92	4664	3.17
g-4440	2.00	4487	3.75	g-4529	2.67	g-4572	3.42	4614	3.00	4665	3.00
4441	3.17	4488	5.00	4530	3.75	g-4573	3.42	g-4615	5.00	4666	3.25
4442	2.58	4489	3.67	4531	4.67	g-4574	3.58	g-4616	5.00	4667	3.42
4443	4.67	4490	3.92	4532	2.83	g-4575	1.83	g-4617	5.00	4668	2.17
4444	4.67	4491	3.08	4533	3.42	g-4576	3.83	g-4618	5.00	4669	3.92
4445	4.50	4492	3.83	4534	2.92	g-4577	3.42	g-4619	5.00	4670	2.92
4446	3.67	4493	4.00	4535	2.92	g-4578	2.50	g-4620	4.50	g-4671	3.92
4447	3.75	4494	4.25	4536	3.58	g-4579	3.67	g-4621	4.00	g-4672	2.42
4448	3.25	4495	2.67	4537	3.75	g-4580	3.92	g-4622	4.17	g-4673	3.25
g-4451	4.42	g-4496	5.00	4538	3.08	g-4581	3.33	g-4623	3.67	g-4674	2.50

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		‡Rj v: bxj dvgvi x				Dc‡Rj v: ¶Wvgvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-4675	2.67	g-4717	4.08	g-4759	3.83	g-4806	4.58	g-4848	4.50	g-4892	5.00
g-4676	4.08	g-4718	4.42	g-4760	3.92	4807	5.00	4849	4.50	g-4893	4.75
g-4677	4.83	g-4719	4.33	4762	4.08	4808	4.67	4850	3.50	g-4894	4.83
g-4678	4.67	g-4720	3.42	4763	4.33	4809	4.67	4851	3.75	g-4895	4.67
g-4679	4.58	g-4721	3.42	4764	4.08	4810	4.50	4852	3.50	g-4896	4.67
g-4680	4.33	g-4722	3.42	4765	4.00	4811	4.67	4853	3.50	g-4897	4.83
g-4681	4.17	g-4723	3.25	4766	3.42	4812	5.00	4855	3.50	g-4898	4.58
g-4682	3.50	g-4724	3.42	4767	3.75	4813	5.00	4856	3.17	g-4899	4.58
g-4683	4.17	g-4725	3.50	4768	3.42	4814	4.58	4857	3.58	4900	4.58
g-4684	4.08	g-4726	3.50	4769	3.33	4815	4.42	g-4858	3.92	4901	4.67
g-4685	3.83	g-4727	3.42	4770	4.00	g-4816	5.00	g-4859	3.50	4902	4.67
g-4686	3.25	g-4728	2.83	4771	2.58	g-4817	5.00	g-4860	4.00	4903	4.50
g-4687	2.00	g-4729	3.50	4772	3.17	g-4818	5.00	g-4861	3.83	4904	3.58
g-4688	2.50	g-4730	3.50	4773	2.75	g-4819	5.00	g-4862	4.33	4905	1.17
g-4689	3.17	g-4731	3.92	4774	3.33	g-4820	5.00	g-4863	4.08	4906	3.08
g-4690	3.00	g-4732	4.00	4775	2.92	g-4821	4.67	g-4864	3.83	4907	1.83
g-4691	3.42	g-4733	3.50	4776	2.17	4822	3.50	g-4865	4.00	4908	2.33
4692	3.25	4734	4.08	4777	2.25	4823	4.33	g-4866	3.83	4909	2.75
4693	4.42	4735	4.08	4778	2.25	4824	3.08	g-4867	3.50	4910	2.83
4694	3.08	4736	4.17	4779	3.58	4825	4.00	g-4868	4.33	4911	4.33
4695	4.33	4737	3.83	4780	2.75	4826	3.83	g-4869	4.33	4912	2.58
4696	4.25	4738	4.17	4781	3.08	4827	3.83	g-4870	3.50	4913	3.83
4697	3.42	4739	4.17	g-4782	3.08	4828	3.83	g-4871	4.33	4914	2.17
4698	3.42	4740	3.92	g-4783	3.17	4829	4.58	g-4872	4.33	4915	1.50
4699	3.17	4741	4.25	g-4784	3.42	4830	4.83	g-4873	4.33	4916	1.58
4700	4.17	4742	4.08	g-4785	3.08	4831	4.42	4874	4.58	4917	2.17
4701	3.25	4743	3.42	g-4786	3.08	4832	3.67	4875	4.25	4918	2.00
4702	4.50	g-4744	4.42	g-4787	2.00	4833	3.67	4876	3.92	4919	2.50
4703	4.25	g-4745	4.17	g-4788	3.50	g-4834	4.33	4877	4.42	4920	2.42
4704	3.67	g-4746	4.25	g-4789	3.08	g-4835	4.00	4878	4.33	4921	3.75
4705	3.58	g-4747	3.75	g-4790	3.00	g-4836	4.00	4879	4.50	4922	3.25
4706	3.42	g-4748	4.42	g-4791	3.75	g-4837	4.33	4880	4.33	4923	1.75
4707	4.00	g-4749	4.00	g-4792	2.42	g-4838	4.08	4882	4.33	4924	2.17
4708	4.33	g-4750	4.50	g-4793	2.50	g-4839	5.00	g-4883	4.08	4925	2.17
4709	3.83	g-4751	2.67	g-4794	2.67	g-4840	4.67	g-4884	4.25	4927	2.67
4710	3.50	g-4752	4.67	g-4795	2.67	g-4841	4.50	g-4885	4.42	g-4928	3.17
4711	4.00	g-4753	2.92	g-4798	2.92	g-4842	4.25	g-4886	4.83	g-4929	3.42
4712	3.25	g-4754	3.17	4799	3.42	g-4843	4.50	g-4887	4.58	g-4930	3.42
4713	3.17	g-4755	4.58	4800	3.17	g-4844	4.75	g-4888	4.67	g-4931	2.00
g-4714	3.67	g-4756	4.58	g-4803	4.42	g-4845	3.92	g-4889	4.67	g-4932	3.33
g-4715	3.50	g-4757	3.42	4804	4.33	g-4846	4.33	g-4890	4.83	g-4933	3.08
g-4716	3.75	g-4758	3.00	g-4805	4.50	g-4847	4.42	g-4891	4.75	g-4934	2.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWvgvi					
<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-4937	3.83	g-4980	2.50	g-5025	2.42	g-5079	3.67	5129	1.50	5177	4.17
g-4938	4.00	g-4981	3.75	g-5026	2.33	g-5080	3.00	5130	2.00	5178	4.00
g-4939	3.58	g-4982	3.75	g-5027	2.17	g-5081	2.17	5131	2.33	5179	4.58
g-4940	2.25	g-4983	1.50	g-5028	2.00	g-5082	2.25	g-5134	3.33	5180	4.58
g-4941	3.25	g-4985	1.92	g-5029	2.08	g-5083	3.25	g-5135	3.08	5182	4.50
g-4942	2.92	g-4986	3.58	g-5030	1.92	g-5084	1.83	g-5136	3.50	g-5183	4.58
g-4943	2.75	g-4987	3.25	g-5031	3.00	g-5085	1.67	g-5137	3.00	g-5184	4.33
g-4944	2.33	g-4988	3.58	g-5032	2.17	g-5086	2.08	g-5138	3.25	g-5185	4.58
g-4945	2.00	g-4989	2.33	g-5033	1.83	g-5087	3.67	g-5139	2.00	g-5186	4.58
g-4946	1.67	g-4990	3.17	5034	4.83	g-5088	3.58	g-5140	2.67	g-5187	4.75
g-4947	1.92	g-4991	2.00	5035	2.17	g-5089	2.33	g-5141	1.75	g-5188	4.58
g-4948	3.17	g-4992	2.58	5036	2.17	g-5090	2.92	g-5144	2.17	g-5189	4.50
g-4949	2.00	g-4993	2.17	5037	1.33	g-5091	3.08	g-5145	2.50	g-5190	4.25
g-4950	2.17	g-4994	3.67	5039	1.83	g-5092	3.92	g-5146	1.67	g-5191	4.33
4951	3.17	4996	3.00	5040	2.83	g-5093	2.50	5147	4.25	g-5192	4.08
4952	3.75	4997	3.00	5041	1.67	g-5094	2.08	5148	3.42	g-5193	4.17
4953	1.50	4998	2.58	5042	2.00	5095	3.25	5149	4.42	g-5194	4.08
4954	2.00	4999	2.17	5043	1.50	5096	2.00	5150	3.75	g-5195	4.42
4955	1.17	5000	2.33	5044	1.50	5097	2.08	5151	3.08	g-5196	4.58
4956	1.83	5001	3.00	5045	1.33	5098	2.08	5152	2.42	g-5197	4.58
4957	1.50	5002	3.42	5046	1.17	5099	1.50	5153	2.92	g-5198	4.58
4958	2.92	5004	4.00	5049	1.33	g-5103	3.25	5154	3.58	g-5199	4.58
4959	1.33	5005	2.67	g-5053	1.17	g-5104	2.42	5155	2.42	g-5200	4.25
4960	1.33	5006	2.50	g-5054	1.33	g-5105	1.33	5156	2.58	5201	4.67
4961	1.50	5007	4.42	g-5055	2.50	g-5106	3.42	5157	3.58	5202	4.67
4963	1.67	5008	3.58	g-5056	1.67	g-5107	1.67	g-5158	4.08	5203	3.33
4964	1.75	5009	2.50	5062	2.67	g-5108	1.33	g-5159	4.25	5204	4.08
4965	1.17	5010	2.00	5063	2.92	g-5109	1.00	g-5160	3.00	5205	3.75
4966	2.25	5011	2.75	5064	2.58	g-5110	1.67	g-5161	2.42	5206	3.42
4967	1.92	5012	3.67	5066	1.50	g-5111	1.33	g-5162	2.25	5207	4.50
4968	2.08	5013	3.33	5067	2.17	g-5114	2.42	g-5163	1.83	5208	4.75
4969	2.17	5014	2.33	5068	1.92	g-5116	1.75	g-5164	3.08	5209	4.50
4970	1.67	5015	2.50	5069	2.25	g-5117	2.00	5165	3.58	5210	3.75
g-4971	3.50	5016	1.92	5070	3.00	5118	4.08	5167	5.00	5211	4.50
g-4972	2.50	5017	1.83	5071	3.42	5119	3.50	g-5168	4.75	5212	4.33
g-4973	1.83	5018	2.92	5072	2.42	5120	2.67	g-5169	3.33	g-5213	4.83
g-4974	4.50	g-5019	2.83	5073	2.58	5121	2.33	5171	4.50	g-5214	4.83
g-4975	3.33	g-5020	3.17	5074	2.58	5122	1.75	5172	2.92	g-5215	4.83
g-4976	1.50	g-5021	2.33	5075	1.92	5124	1.83	5173	4.42	g-5217	5.00
g-4977	2.08	g-5022	2.58	5076	2.00	5125	1.58	5174	3.67	g-5218	4.83
g-4978	3.17	g-5023	3.33	5077	2.25	5126	2.42	5175	4.25	g-5219	4.75
g-4979	2.08	g-5024	4.17	5078	2.67	5128	2.33	5176	4.42	g-5220	3.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWwgvi					
<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-5221	4.58	g-5264	4.75	5307	4.33	5358	1.00	5402	3.08	g-5446	3.33
g-5222	4.50	g-5265	4.08	5308	2.42	5359	1.50	5403	3.00	g-5447	2.33
g-5223	4.58	g-5266	4.67	5309	3.25	5361	1.17	5404	3.67	g-5448	3.33
g-5224	4.75	5267	4.67	5311	3.75	5362	1.50	5405	3.08	g-5449	3.08
g-5225	4.42	5268	4.33	g-5312	4.75	5363	1.33	5406	2.00	g-5450	2.67
g-5226	4.17	5269	3.92	g-5313	4.50	g-5364	4.00	5407	2.25	g-5451	1.67
g-5227	4.50	5270	3.75	g-5314	4.50	g-5365	2.50	5408	2.58	g-5452	3.00
g-5228	3.58	5271	3.17	g-5315	4.50	g-5366	3.17	5409	2.58	g-5453	1.75
g-5229	4.33	5272	4.25	g-5316	4.08	g-5367	2.58	g-5410	3.75	g-5454	1.50
g-5230	3.58	5273	4.42	g-5317	3.67	g-5368	2.92	g-5411	3.50	g-5455	2.00
g-5231	4.50	5274	4.25	g-5318	4.58	g-5369	3.42	g-5412	2.75	g-5456	2.17
g-5232	4.08	5275	3.33	g-5319	4.25	g-5370	2.92	g-5413	3.17	5458	2.33
g-5233	4.50	5276	4.33	g-5320	4.17	g-5371	2.50	g-5414	2.92	5459	2.33
5234	4.67	g-5277	4.17	g-5321	4.17	g-5372	2.33	g-5415	3.00	5460	2.17
5235	4.83	g-5278	4.75	g-5322	4.33	g-5373	2.17	g-5416	3.00	5461	2.08
5236	4.75	g-5279	3.83	g-5323	4.00	g-5374	2.33	g-5417	2.83	5462	2.50
5237	4.33	g-5280	3.25	g-5324	4.08	g-5375	2.50	g-5418	3.17	5463	1.92
5238	4.58	g-5281	3.42	g-5325	4.17	g-5376	1.17	g-5420	2.42	5464	1.83
5239	3.75	g-5282	3.25	g-5326	4.00	g-5377	1.67	g-5421	2.42	5465	2.08
5241	4.33	g-5283	4.58	g-5327	4.17	g-5378	1.00	g-5422	2.75	5466	1.92
5242	4.75	g-5284	4.50	g-5328	3.33	g-5379	2.25	g-5423	2.75	5467	2.17
5243	4.50	g-5286	4.67	g-5329	4.33	g-5380	1.50	g-5424	2.25	5468	1.92
5244	4.50	g-5287	3.33	g-5330	3.67	g-5381	1.92	g-5425	2.58	5469	2.08
g-5245	4.75	g-5288	4.50	g-5331	4.58	g-5382	2.17	g-5426	2.42	5470	1.33
g-5246	5.00	g-5289	4.50	g-5332	4.17	g-5383	1.50	g-5427	2.17	5471	1.33
g-5247	5.00	g-5290	4.25	g-5333	4.25	g-5384	1.33	g-5428	2.67	5472	1.33
g-5248	4.83	g-5291	3.67	g-5334	4.08	g-5385	1.00	g-5429	2.58	g-5474	4.00
g-5249	4.75	g-5292	3.75	5335	4.17	g-5386	2.17	g-5430	2.17	g-5475	4.08
g-5250	4.75	g-5293	3.33	5336	2.33	g-5387	1.67	5431	2.67	g-5476	1.83
g-5251	4.75	g-5294	2.92	5338	2.67	g-5388	1.50	5432	2.67	g-5477	2.58
g-5252	4.83	g-5295	3.25	5340	2.17	5390	4.33	5433	3.83	g-5478	4.17
g-5253	4.75	g-5296	4.33	5342	2.33	5391	4.08	5434	4.08	g-5479	4.17
g-5254	4.67	g-5297	3.25	5343	2.67	5392	4.25	5435	2.67	g-5480	4.08
g-5255	4.42	g-5298	4.17	5344	3.08	5393	3.33	5436	2.50	g-5481	3.83
g-5256	4.25	5299	3.92	5345	3.25	5394	3.92	5438	2.33	g-5482	1.33
g-5257	4.58	5300	3.83	5347	2.83	5395	3.83	5439	1.50	g-5483	1.50
g-5258	4.75	5301	3.75	5348	3.67	5396	3.83	5440	1.75	g-5484	2.50
g-5259	4.83	5302	4.25	5349	3.00	5397	3.83	5441	1.92	g-5485	2.42
g-5260	4.67	5303	3.92	5350	2.42	5398	3.08	5442	2.25	g-5486	2.75
g-5261	4.17	5304	4.17	5353	1.33	5399	3.33	5443	1.92	g-5487	2.00
g-5262	4.75	5305	3.67	5354	2.33	5400	2.83	g-5444	4.25	g-5488	2.92
g-5263	4.42	5306	3.75	5357	1.50	5401	2.25	g-5445	3.00	g-5489	2.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWvgvi					
<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-5490	1.67	g-5537	2.50	g-5585	2.33	g-5628	4.00	g-5671	5.00	g-5714	4.67
g-5491	1.92	g-5540	2.58	g-5586	2.58	g-5629	4.25	5672	4.00	g-5715	4.08
g-5492	3.17	g-5541	3.17	5587	1.92	g-5630	4.33	5673	4.00	g-5716	3.83
g-5493	1.67	g-5543	3.00	5588	2.67	g-5631	4.42	5674	4.17	g-5717	3.58
g-5494	1.50	g-5546	2.50	5589	2.33	g-5632	4.08	5675	3.67	g-5718	4.17
g-5495	2.17	5547	4.08	5590	2.25	g-5633	4.25	5676	3.17	g-5719	4.50
g-5496	1.83	5548	1.67	5592	2.42	g-5634	4.17	5677	1.92	g-5720	4.17
g-5497	2.17	5550	3.00	5593	3.67	g-5635	3.67	5678	1.83	g-5721	3.83
g-5498	1.67	5551	3.92	5594	2.58	g-5636	3.67	5679	2.17	g-5722	3.83
g-5499	1.83	5552	2.75	g-5595	2.42	g-5637	3.92	5680	4.67	g-5723	4.00
5500	1.92	5553	4.17	g-5596	2.75	g-5638	3.67	5681	4.25	5724	5.00
5501	2.75	5554	3.42	g-5597	2.25	g-5639	4.58	5682	4.42	5725	5.00
5502	1.67	5555	2.25	g-5598	2.75	g-5640	4.50	5683	4.08	5726	5.00
5503	3.08	5556	2.33	g-5599	2.92	g-5641	4.50	5684	4.17	5727	5.00
5504	2.92	5557	3.50	g-5600	2.08	g-5642	3.58	5685	4.17	5728	5.00
5505	1.50	5558	2.17	g-5601	2.75	g-5643	3.83	5686	4.08	5729	5.00
5506	1.83	5559	2.67	g-5602	3.08	g-5644	3.42	5687	4.33	5730	5.00
5507	2.92	5560	2.92	g-5603	2.33	5645	1.50	5688	2.75	5731	4.67
5508	2.58	5561	4.17	g-5604	2.92	5646	3.58	5689	3.17	5732	4.83
5509	2.17	5562	3.50	g-5605	3.50	5648	1.50	5690	3.17	5733	5.00
5510	3.00	5563	3.75	g-5606	3.92	g-5649	2.58	5691	3.17	5734	4.83
5511	1.33	5564	1.83	g-5607	4.00	5650	5.00	5692	2.33	5735	5.00
5512	1.33	5565	4.08	5608	3.25	5651	4.83	5693	2.42	5736	5.00
5513	1.83	5566	3.92	5609	2.17	5652	5.00	5694	2.83	5737	4.83
5514	1.50	5567	2.50	5610	3.00	5653	5.00	g-5695	4.33	5738	5.00
5515	1.58	g-5568	2.58	5611	2.67	5654	5.00	g-5696	3.58	5739	4.83
5516	2.67	g-5569	2.58	5612	2.33	5655	4.67	g-5697	4.58	5740	5.00
5517	2.00	g-5570	2.83	g-5613	2.25	5656	4.83	g-5698	2.75	5741	5.00
5518	1.83	g-5571	2.25	g-5614	4.42	5657	4.83	g-5699	3.33	5742	4.83
5519	2.50	g-5572	3.08	5615	3.42	5658	4.83	g-5700	3.50	5743	5.00
g-5521	3.92	g-5573	2.50	5616	4.58	5659	4.83	g-5701	3.33	5744	4.58
g-5522	2.25	g-5574	2.25	5617	4.75	5660	4.83	g-5702	3.50	5746	3.83
g-5524	3.50	g-5575	3.50	5618	4.25	5661	5.00	g-5703	3.50	5748	3.83
g-5525	1.33	g-5576	3.83	5619	4.25	5662	5.00	g-5704	3.25	5749	3.83
g-5526	3.25	g-5577	2.83	5620	4.08	5663	4.83	g-5705	2.67	5750	3.83
g-5529	2.83	g-5578	2.58	5621	4.42	5664	4.83	g-5706	1.83	5751	3.75
g-5530	1.50	g-5579	3.25	5622	4.42	5665	5.00	g-5707	3.25	5752	4.00
g-5531	2.42	g-5580	3.42	5623	3.50	5666	5.00	g-5708	3.50	5753	3.92
g-5532	2.83	g-5581	2.17	5624	2.58	g-5667	5.00	g-5709	3.75	5754	4.00
g-5534	2.25	g-5582	3.17	5625	2.58	g-5668	5.00	g-5710	1.92	5755	4.08
g-5535	2.25	g-5583	3.08	5626	3.00	g-5669	5.00	g-5711	4.42	5756	4.17
g-5536	2.25	g-5584	2.50	5627	3.25	g-5670	5.00	g-5713	4.33	5758	3.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: †Wwgvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
5759	3.75	g-5803	4.83	g-5848	3.75	5893	2.75	g-5939	4.00	g-5982	3.83
5760	3.42	g-5804	4.25	5851	4.25	5894	2.00	g-5940	3.50	g-5983	3.58
5761	3.25	g-5805	4.58	5852	3.67	g-5895	2.75	g-5941	3.67	g-5984	3.92
5762	3.75	g-5806	4.00	5853	4.00	g-5896	2.42	g-5942	4.42	g-5985	3.75
5763	4.08	g-5807	4.33	5854	3.75	g-5897	2.33	g-5943	3.67	g-5986	4.75
5764	2.92	g-5808	4.50	5855	3.83	g-5898	2.33	g-5944	3.58	5987	4.75
5765	4.50	g-5809	4.50	5856	4.58	g-5900	2.67	g-5945	4.33	5988	4.17
5766	4.17	g-5810	4.58	5857	3.67	g-5901	2.42	g-5946	3.92	5989	4.00
5767	4.17	g-5811	4.42	g-5858	3.08	g-5902	2.75	g-5947	3.58	5990	3.67
5768	4.08	g-5812	4.17	g-5859	4.17	g-5903	2.50	g-5948	3.83	5991	4.08
5769	4.00	g-5813	3.58	g-5860	2.92	g-5905	1.17	g-5949	3.92	5992	4.00
g-5771	4.17	g-5814	3.50	g-5861	3.58	g-5906	2.50	g-5950	4.17	5993	4.50
g-5772	4.17	g-5815	3.67	g-5862	3.67	g-5907	2.67	g-5951	3.67	5994	4.00
g-5773	4.25	g-5816	3.83	g-5863	3.67	g-5908	2.92	g-5952	4.17	5995	3.92
g-5774	4.25	g-5817	3.42	g-5864	4.00	5909	3.67	g-5953	3.92	5996	4.00
g-5775	4.33	g-5818	3.58	g-5865	3.67	5910	2.92	5954	4.58	5997	4.33
g-5776	5.00	g-5819	3.58	g-5866	3.75	5911	3.67	5955	4.75	g-5998	4.33
g-5777	5.00	g-5820	2.83	g-5867	3.25	5912	2.00	5956	4.33	g-5999	4.75
g-5778	5.00	g-5821	3.25	g-5868	4.00	5913	2.42	5957	4.25	g-6000	4.42
g-5779	5.00	g-5822	3.33	g-5869	4.33	g-5915	3.17	5958	4.50	g-6001	4.50
g-5780	5.00	g-5823	3.33	g-5870	4.25	g-5916	3.42	5959	4.33	g-6002	4.33
g-5781	5.00	g-5824	3.08	g-5871	4.42	g-5917	2.42	5960	4.67	g-6003	3.25
g-5782	5.00	g-5825	3.33	g-5872	3.42	g-5918	2.67	5961	3.67	g-6004	3.50
g-5783	5.00	g-5826	3.17	g-5873	4.08	g-5919	3.08	5962	3.58	g-6005	3.83
g-5784	5.00	g-5827	3.33	g-5874	3.42	5921	4.25	5964	4.67	g-6006	2.92
g-5785	5.00	g-5828	3.33	g-5875	4.42	5922	4.42	g-5965	4.75	g-6007	4.00
g-5786	5.00	g-5829	3.50	g-5876	2.83	5923	4.33	g-5966	4.83	g-6008	3.08
g-5787	5.00	g-5830	2.58	g-5877	4.58	5924	4.00	g-5967	4.83	g-6009	4.08
g-5788	5.00	g-5831	3.25	5878	4.00	5925	3.75	g-5968	4.58	g-6010	2.50
g-5790	4.83	g-5832	3.25	5879	3.08	5926	3.75	g-5969	4.17	g-6011	4.33
g-5791	5.00	g-5833	3.33	5880	3.08	5927	3.67	g-5970	4.25	g-6012	3.42
g-5792	5.00	g-5835	3.25	5881	2.92	5928	3.58	g-5971	3.92	g-6013	3.58
g-5793	5.00	g-5836	3.00	5882	3.67	5929	4.17	g-5972	4.42	g-6014	3.75
g-5794	5.00	g-5837	3.25	5883	2.92	5930	3.92	g-5973	4.25	g-6015	4.25
g-5795	4.83	g-5838	3.25	5884	2.83	g-5931	4.25	g-5974	3.83	g-6016	4.00
g-5796	4.58	g-5839	3.17	5885	1.50	g-5932	4.33	g-5975	4.17	g-6017	3.67
g-5797	4.67	g-5840	3.00	5886	4.17	g-5933	4.50	g-5976	4.50	g-6018	3.75
g-5798	5.00	g-5842	2.92	5887	3.25	g-5934	4.08	g-5977	4.75	g-6019	3.25
g-5799	5.00	g-5843	3.08	5888	3.75	g-5935	3.92	g-5978	4.33	6020	4.00
g-5800	4.83	g-5844	3.17	5890	2.67	g-5936	4.50	g-5979	4.75	6021	4.00
g-5801	4.67	g-5845	2.75	5891	2.00	g-5937	4.50	g-5980	3.67	6022	3.67
g-5802	4.67	g-5846	2.67	5892	2.33	g-5938	3.92	g-5981	4.08	6023	3.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: †Wwgvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
6024	3.08	g-6068	3.33	g-6134	2.08	g-6179	2.75	6226	4.83	g-6268	4.42
6025	4.58	g-6069	2.92	g-6135	1.83	g-6180	3.08	6227	4.50	g-6269	4.25
6026	3.42	g-6070	2.33	g-6136	2.00	g-6181	3.42	6228	4.17	g-6270	3.00
6027	3.33	g-6071	3.00	g-6137	1.50	g-6182	3.33	6229	4.67	g-6271	4.33
6028	3.00	g-6072	3.08	g-6138	2.17	6183	4.42	6230	3.42	g-6272	3.92
6029	2.92	g-6073	3.08	g-6139	1.92	6184	3.50	6231	2.92	g-6274	4.00
6030	3.67	g-6074	1.17	g-6140	2.00	6185	2.33	6232	2.92	6275	5.00
6031	3.33	g-6075	2.75	g-6141	2.00	6186	2.58	6233	2.42	6276	5.00
6032	2.25	g-6076	2.50	g-6144	2.42	6187	2.58	6234	2.92	6277	5.00
6033	3.25	6077	4.25	g-6145	1.67	6188	2.00	6235	3.67	6278	5.00
6034	3.08	6078	2.75	g-6146	1.67	6189	2.33	6236	3.67	6279	5.00
6035	3.58	6079	4.08	g-6148	1.33	6190	1.83	6237	3.08	6280	3.75
6036	2.50	6080	2.25	g-6149	2.25	6192	1.67	6238	3.25	6281	4.33
6037	2.42	6082	2.92	6150	5.00	6194	2.83	6239	3.83	6282	4.08
6038	2.50	6086	2.17	6151	4.67	6195	3.08	6240	4.00	6283	3.75
6040	2.00	6089	1.83	6152	3.92	6197	2.67	6241	3.25	6284	4.08
6041	1.83	6090	2.67	6153	3.33	6198	1.67	6242	4.25	6285	3.67
6043	2.50	6091	2.50	6154	3.83	g-6201	3.83	6243	3.17	6286	3.75
6044	1.83	6092	2.25	6155	3.08	g-6202	3.67	6244	2.83	6287	3.50
6045	2.17	6094	2.67	6156	3.17	g-6203	4.08	6245	3.67	6288	2.33
6046	2.50	6096	1.50	6157	3.08	g-6204	4.00	6246	3.42	6289	2.83
6047	2.25	6097	2.17	6158	3.75	g-6205	3.92	6247	2.92	g-6290	5.00
g-6048	2.75	6099	2.33	6159	3.33	g-6206	3.50	6248	2.50	g-6291	5.00
g-6049	3.08	6103	3.08	6160	3.50	g-6207	2.50	6249	2.17	g-6292	5.00
g-6050	2.83	6104	1.50	6161	3.67	g-6208	2.83	6250	1.83	g-6293	4.67
g-6051	3.08	6108	2.25	6162	2.50	g-6209	2.17	g-6251	4.83	g-6294	4.17
g-6052	1.83	6111	2.00	6163	2.92	g-6210	3.17	g-6252	5.00	g-6295	5.00
g-6053	1.67	g-6112	4.00	6164	2.33	g-6211	3.25	g-6253	5.00	g-6296	4.25
g-6054	2.00	g-6113	2.83	6165	3.25	g-6212	2.67	g-6254	3.33	g-6297	2.67
g-6055	1.67	g-6114	2.25	6166	2.83	g-6213	3.42	g-6255	3.25	6298	4.67
g-6056	1.42	g-6116	3.42	g-6167	3.58	g-6214	2.00	g-6256	3.67	6299	4.17
g-6057	1.75	g-6117	1.67	g-6168	3.17	g-6215	4.33	g-6257	4.33	6300	3.67
g-6058	2.33	g-6118	2.00	g-6169	2.00	g-6216	3.17	g-6258	3.50	6301	4.00
g-6059	1.92	g-6119	2.00	g-6170	2.08	g-6217	3.58	g-6259	3.00	6302	4.00
g-6060	3.17	g-6120	1.92	g-6171	3.58	g-6218	3.75	g-6260	3.50	6303	3.25
g-6061	2.08	g-6121	2.75	g-6172	3.67	g-6219	3.75	g-6261	4.08	6304	4.08
g-6062	4.17	g-6122	1.83	g-6173	3.17	g-6220	3.75	g-6262	2.58	6305	4.08
g-6063	3.25	g-6123	2.50	g-6174	3.08	6221	4.83	g-6263	2.83	6306	2.25
g-6064	3.75	g-6126	1.50	g-6175	2.92	6222	5.00	g-6264	3.17	6307	2.92
g-6065	3.25	g-6127	2.83	g-6176	3.33	6223	5.00	g-6265	3.67	6308	3.33
g-6066	3.25	g-6128	2.08	g-6177	3.08	6224	4.33	g-6266	3.67	g-6309	4.67
g-6067	3.58	g-6131	2.00	g-6178	2.92	6225	4.67	g-6267	4.50	g-6310	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWwgvi					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<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-6311	4.83	g-6355	1.92	6399	2.75	6443	2.17	g-6487	2.08	6531	4.50
g-6312	4.75	g-6358	3.25	6400	2.75	g-6445	2.00	g-6488	2.33	6532	3.75
g-6313	4.25	g-6359	3.33	6401	3.42	g-6446	2.17	g-6489	1.83	6533	4.83
g-6314	4.25	g-6360	2.00	6402	2.08	g-6447	2.25	6492	5.00	6534	4.83
g-6315	3.83	g-6361	4.00	6403	2.33	g-6448	2.42	6493	5.00	6535	4.83
g-6316	4.58	6362	4.33	6404	2.00	g-6449	2.25	6494	5.00	6536	4.17
g-6317	3.92	6363	4.42	6405	3.08	g-6450	2.42	6495	5.00	6537	3.50
g-6318	3.50	6364	3.75	6406	3.17	g-6451	2.75	6496	5.00	6538	3.33
g-6319	4.17	6365	3.92	6407	2.83	g-6452	2.58	6497	5.00	6539	3.83
g-6320	4.00	6366	3.50	6408	3.42	g-6453	2.00	6498	5.00	6540	4.08
g-6321	3.33	6367	3.42	6409	2.33	g-6455	2.00	6499	5.00	6541	4.00
g-6322	3.83	6368	3.58	6410	1.17	6456	4.83	6500	5.00	6542	3.75
g-6323	3.00	6369	3.00	6411	2.83	6457	3.17	6501	5.00	6543	4.58
g-6324	3.50	6370	3.33	6413	3.67	6458	3.75	6502	5.00	6544	4.00
g-6325	2.75	6371	3.58	g-6414	3.75	6459	2.50	6503	4.75	6545	3.42
g-6326	2.50	6372	3.42	g-6415	3.42	6460	4.83	6504	5.00	6546	4.08
g-6327	2.33	6373	3.17	g-6416	3.67	6461	2.58	6505	5.00	6547	2.33
g-6328	2.08	6374	3.33	g-6417	2.25	6462	2.75	6506	5.00	6548	3.58
6329	4.83	g-6375	3.92	g-6418	3.92	6463	2.92	6507	4.58	6549	3.83
6330	4.67	g-6376	4.08	g-6419	2.75	6464	4.08	6508	5.00	6550	4.75
6331	2.33	g-6377	3.33	g-6420	4.42	6465	2.58	6509	5.00	6551	4.58
6332	3.50	g-6378	3.92	g-6421	3.75	6466	2.00	6510	5.00	6552	4.00
g-6333	4.25	g-6379	3.75	g-6422	3.25	6467	2.00	6511	4.83	6553	2.83
6334	3.08	g-6380	3.50	g-6423	1.83	6468	3.00	6512	4.67	6554	3.92
6335	2.67	g-6381	3.67	g-6424	3.25	6469	2.50	6513	4.50	6555	2.75
6336	2.75	g-6382	3.75	g-6425	3.58	6470	2.92	6514	4.83	6556	2.75
6337	2.58	g-6383	3.58	g-6426	2.25	6471	2.67	6515	4.75	6557	4.08
6338	2.33	g-6384	3.58	g-6427	5.00	6472	2.42	6516	5.00	6558	3.67
6339	4.00	g-6385	3.17	g-6428	1.50	6473	2.50	6517	5.00	6560	2.33
6340	3.42	g-6386	2.83	g-6429	2.00	6474	2.25	6518	5.00	6561	3.58
6341	1.50	g-6387	3.58	g-6430	2.50	6475	2.75	6519	4.83	6562	3.75
6343	1.67	g-6388	3.25	g-6431	1.67	g-6476	3.75	6520	4.42	6563	4.08
6344	4.50	g-6389	3.33	g-6432	2.42	g-6477	3.58	6521	4.08	6564	4.08
g-6346	4.83	g-6390	3.33	6433	1.50	g-6478	3.17	6522	3.92	6565	3.42
g-6347	4.50	g-6391	3.58	6434	2.83	g-6479	1.50	6523	4.83	6566	3.67
g-6348	3.67	g-6392	3.50	6435	3.17	g-6480	3.58	6524	4.75	6567	3.42
g-6349	3.50	g-6393	3.17	6436	4.83	g-6481	3.50	6525	5.00	6568	3.00
g-6350	3.50	g-6394	3.17	6437	1.50	g-6482	2.25	6526	4.83	6569	3.25
g-6351	3.25	6395	1.83	6438	2.25	g-6483	1.92	6527	5.00	6570	3.00
g-6352	2.92	6396	3.25	6440	1.67	g-6484	3.75	6528	4.50	6571	4.58
g-6353	3.83	6397	3.00	6441	1.50	g-6485	2.67	6529	2.67	6572	2.42
g-6354	1.50	6398	3.17	6442	2.42	g-6486	3.00	6530	4.58	6573	2.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: tWwgv					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
6574	3.42	g-6617	2.83	g-6660	2.92	6706	4.33	6749	3.25	g-6802	2.67
6575	2.75	g-6618	2.58	g-6661	2.42	6707	2.33	6750	2.00	g-6803	2.75
6576	3.08	g-6619	3.92	g-6662	3.33	6708	2.58	6751	2.25	g-6804	2.25
6577	2.42	g-6620	5.00	g-6663	3.83	6709	4.17	6753	2.50	g-6805	3.17
6578	2.25	g-6621	4.83	g-6664	3.42	6710	3.75	6754	2.75	g-6806	3.08
6579	4.50	g-6622	4.75	g-6665	3.58	6711	4.08	6755	2.50	g-6807	2.42
6580	2.33	g-6623	3.42	g-6666	3.50	6712	4.42	6757	2.75	g-6808	2.75
6581	3.25	g-6624	4.17	g-6669	2.75	6713	1.67	6758	1.33	g-6810	2.50
6582	2.67	g-6625	3.42	g-6670	2.42	6714	4.33	6759	2.42	g-6811	2.08
6583	3.08	g-6626	3.75	6672	5.00	6715	2.92	6760	1.83	g-6812	2.83
6584	1.67	g-6627	4.50	6673	5.00	6716	3.08	6761	4.25	6813	4.67
6585	1.67	g-6628	4.42	6674	5.00	g-6717	5.00	6762	4.58	6814	2.17
6586	2.17	g-6629	3.75	6676	5.00	g-6718	3.50	6763	4.17	6815	1.67
g-6588	5.00	g-6630	4.25	6677	4.67	g-6719	4.83	6764	3.42	6816	4.83
g-6589	5.00	g-6631	3.67	6678	4.67	g-6720	3.67	6765	2.50	6817	3.33
g-6590	5.00	g-6632	3.83	6679	4.83	g-6721	4.83	6766	2.25	6818	3.42
g-6591	5.00	g-6633	4.17	g-6680	5.00	g-6722	4.83	6767	3.17	6819	2.33
g-6592	5.00	g-6634	4.83	g-6681	4.83	g-6723	5.00	6768	2.25	6820	2.83
g-6593	5.00	g-6635	4.42	g-6682	4.67	g-6724	4.83	6771	2.42	6821	3.33
g-6594	5.00	g-6636	3.75	g-6683	4.83	g-6725	4.42	6772	1.67	6822	1.50
g-6595	5.00	g-6637	1.83	6684	5.00	g-6726	4.00	6773	3.00	6824	4.75
g-6596	5.00	g-6639	4.00	6685	5.00	g-6727	3.75	6778	1.83	g-6825	4.50
g-6597	5.00	g-6640	3.25	6686	4.83	g-6728	4.08	g-6779	4.67	g-6826	3.17
g-6598	5.00	g-6641	3.50	6687	4.42	g-6729	4.00	g-6780	4.33	g-6827	4.00
g-6599	5.00	g-6642	3.00	6688	4.50	g-6730	3.17	g-6781	3.42	g-6828	2.50
g-6600	4.75	g-6643	3.92	6689	4.67	g-6731	2.42	g-6782	3.42	g-6829	2.42
g-6601	4.83	g-6644	1.67	6690	4.33	g-6732	4.00	g-6783	3.50	g-6830	1.92
g-6602	4.83	g-6645	1.83	6691	4.42	g-6733	3.83	g-6784	2.33	g-6831	2.08
g-6603	5.00	g-6646	2.58	g-6692	5.00	g-6734	2.08	g-6785	2.50	g-6832	2.83
g-6604	4.50	g-6647	2.83	g-6693	5.00	g-6735	2.25	g-6787	3.17	g-6833	4.00
g-6605	4.17	g-6648	4.00	g-6694	5.00	g-6736	4.00	g-6788	2.17	g-6834	2.08
g-6606	3.67	g-6649	2.00	g-6695	5.00	g-6737	2.92	g-6789	2.17	g-6835	2.58
g-6607	5.00	g-6650	2.83	g-6696	4.83	g-6738	3.58	g-6792	2.33	g-6836	2.00
g-6608	4.67	g-6651	2.75	g-6697	4.33	g-6739	3.33	g-6793	3.08	g-6837	2.50
g-6609	5.00	g-6652	3.67	g-6698	4.00	g-6740	3.08	g-6794	2.17	g-6838	1.92
g-6610	5.00	g-6653	2.58	g-6699	4.50	g-6741	2.58	g-6795	2.08	g-6839	4.50
g-6611	5.00	g-6654	3.33	g-6700	4.67	g-6742	2.75	g-6796	5.00	g-6842	1.83
g-6612	4.75	g-6655	4.42	g-6701	4.50	6743	4.75	g-6797	3.67	g-6843	2.75
g-6613	3.67	g-6656	2.92	g-6702	4.67	6744	3.50	g-6798	3.00	g-6844	1.67
g-6614	5.00	g-6657	2.50	6703	5.00	6745	4.33	g-6799	4.00	g-6845	2.25
g-6615	3.42	g-6658	2.67	6704	4.83	6747	4.00	g-6800	2.92	6848	5.00
g-6616	3.08	g-6659	2.58	6705	4.17	6748	3.83	g-6801	2.67	6849	4.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefwL: iscj

†Rj v: bxj dvgvi x

Dc†Rj v: †Wvgvi

<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>
6850	4.75	g-6894	3.92								
g-6851	3.67	g-6895	4.42								
g-6852	3.67	g-6896	4.33								
g-6853	3.83	g-6897	4.42								
6854	4.00	g-6898	3.83								
g-6855	3.08	g-6899	3.67								
g-6856	1.67	g-6900	3.67								
g-6858	2.00	†gwL: 6349									
6859	1.83										
6860	1.33										
6861	1.50										
g-6862	3.33										
g-6863	2.17										
g-6864	3.83										
6865	3.25										
g-6866	3.42										
g-6867	2.50										
g-6868	3.17										
g-6869	2.08										
g-6870	4.00										
g-6872	3.08										
g-6873	3.75										
g-6874	2.50										
g-6875	3.58										
g-6876	2.17										
g-6877	3.75										
g-6878	3.17										
6879	2.50										
g-6880	3.17										
g-6881	3.08										
g-6882	3.08										
6883	2.33										
6884	2.42										
6885	1.75										
g-6886	3.17										
g-6887	3.25										
6888	4.50										
6889	3.58										
6890	3.58										
6891	4.25										
6892	4.25										
6893	3.25										

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj				†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i			
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2	1.67	g-57	2.00	g-100	2.67	g-145	1.33	g-198	2.58	g-243	2.25
3	1.50	g-58	1.83	g-101	1.00	g-147	1.33	g-199	1.83	g-244	3.67
4	1.50	g-59	1.83	g-102	2.00	g-148	1.17	g-200	2.58	g-245	2.83
5	2.08	g-60	1.83	g-103	2.75	g-149	2.42	g-201	1.83	g-246	3.58
6	3.17	g-61	2.17	g-104	1.67	g-150	2.50	g-202	2.17	g-247	4.50
8	2.25	g-62	1.83	g-105	2.67	g-151	1.33	g-203	1.67	g-248	2.92
9	1.17	g-63	1.67	g-106	2.00	g-152	1.33	g-204	1.75	g-249	3.33
10	1.50	g-64	2.17	g-107	2.58	g-153	1.67	g-205	1.50	g-250	3.75
11	1.00	g-65	1.33	g-108	2.00	g-154	1.83	g-206	1.50	g-251	2.50
13	1.00	g-66	1.83	g-109	1.17	g-155	1.33	209	2.83	g-252	2.92
15	4.00	67	2.00	110	2.33	g-156	2.00	210	4.50	253	5.00
16	2.50	68	2.50	111	2.83	g-157	2.58	211	2.67	254	3.58
18	2.83	69	3.17	113	1.83	g-158	2.67	212	2.75	255	3.92
19	2.58	70	1.50	114	1.83	g-159	2.00	213	3.25	256	2.33
20	2.42	71	1.83	115	2.00	g-160	1.33	214	2.25	257	2.17
21	1.00	72	2.33	116	2.83	g-161	1.33	215	2.83	258	1.50
22	2.17	73	2.33	117	2.83	g-163	1.33	216	2.75	259	1.33
25	1.17	74	2.67	118	2.50	g-164	1.33	217	2.00	260	1.17
27	1.17	75	2.33	119	2.33	g-165	1.50	218	2.25	261	1.67
28	1.33	76	1.50	121	2.17	g-166	1.50	219	1.92	262	1.67
29	1.33	77	2.33	122	1.83	g-167	1.58	220	1.83	263	1.33
31	5.00	78	2.50	123	2.58	g-168	2.00	221	2.25	264	1.33
g-32	4.75	80	2.17	124	3.08	170	1.33	222	2.00	266	2.00
g-34	3.00	81	1.50	125	3.00	171	1.50	g-223	4.42	267	1.83
g-35	3.50	g-82	1.83	126	2.67	172	1.50	g-224	4.17	268	2.33
g-36	2.33	g-83	2.33	g-127	4.17	173	1.33	g-225	4.00	269	1.17
g-37	1.83	g-84	1.67	g-128	3.92	177	2.50	g-226	2.92	271	1.83
g-38	2.08	g-85	2.17	g-129	3.58	178	2.75	g-227	2.92	272	1.67
g-39	2.17	g-86	2.83	g-130	3.25	179	1.50	g-228	2.33	273	1.67
g-41	1.50	g-87	2.17	g-131	2.92	180	4.83	g-229	3.08	275	1.00
g-42	1.67	g-88	2.33	g-132	2.50	181	5.00	g-230	2.50	278	1.33
g-46	1.83	g-89	3.17	g-133	1.33	182	3.08	g-231	2.58	279	1.50
g-47	1.33	g-90	1.00	g-134	1.50	183	3.08	g-232	3.58	280	1.50
g-48	1.83	g-91	2.83	g-135	1.67	184	1.67	g-233	2.33	g-283	3.67
g-49	1.00	g-92	2.67	g-136	3.00	185	1.67	g-234	2.67	g-284	2.92
g-50	1.75	g-93	2.75	g-137	2.67	186	1.00	g-235	3.42	g-285	3.50
g-51	1.00	g-94	2.17	g-138	1.50	g-191	2.92	g-236	3.25	g-286	3.75
g-52	3.25	g-95	2.50	g-139	2.00	g-193	2.67	g-237	3.33	g-287	1.00
g-53	4.00	g-96	3.00	g-140	2.50	g-194	1.33	g-238	2.50	g-288	1.67
g-54	1.33	g-97	2.75	g-141	2.50	g-195	1.83	g-239	2.25	g-289	3.17
g-55	2.33	g-98	2.42	g-142	1.67	g-196	1.92	g-240	2.67	g-290	1.00
g-56	2.17	g-99	1.50	g-144	2.42	g-197	2.25	g-242	2.75	g-291	1.67

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wefw: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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-292	2.08	338	2.00	g-383	2.25	426	3.25	473	2.42	516	3.92
g-293	1.83	339	1.33	g-384	2.33	427	4.17	474	3.67	g-518	2.42
g-294	1.83	340	1.17	g-385	1.92	428	2.42	475	3.50	520	5.00
g-295	2.58	341	1.17	g-386	1.83	429	4.17	476	2.83	521	5.00
g-296	1.50	342	1.17	g-387	1.67	g-431	3.25	477	2.42	522	4.42
g-297	1.67	343	1.33	g-389	1.67	g-432	3.00	478	2.67	523	5.00
g-298	1.83	344	1.50	g-390	1.50	g-433	3.00	479	1.92	524	4.17
g-299	4.08	345	1.33	g-391	1.67	434	2.25	g-480	3.25	525	4.75
g-300	1.67	347	1.83	g-392	2.17	435	3.33	g-481	3.42	526	4.50
g-301	2.83	g-348	4.00	g-393	1.17	436	3.33	g-482	3.67	527	4.25
g-302	1.67	g-349	2.25	g-394	1.00	437	3.00	483	5.00	528	4.58
g-303	3.83	g-350	1.83	g-395	1.17	438	2.00	484	4.83	529	4.33
g-304	2.00	g-351	1.50	g-396	1.33	g-439	1.67	485	4.83	g-530	4.33
g-305	1.50	g-352	2.00	g-397	1.17	441	4.42	486	4.83	g-531	4.58
g-306	1.00	g-353	1.50	g-398	1.17	442	4.67	487	4.83	g-532	5.00
g-307	2.17	g-354	1.50	399	3.25	443	4.00	488	5.00	g-533	5.00
g-308	1.67	g-355	1.50	400	2.17	g-444	4.75	489	4.08	g-534	5.00
g-309	1.33	g-356	2.25	401	3.17	g-445	4.75	490	4.25	g-535	5.00
g-310	2.00	g-357	1.17	402	2.75	g-446	4.67	491	3.83	g-536	5.00
g-311	2.25	g-358	1.50	g-403	5.00	g-447	4.67	492	4.83	g-537	5.00
g-312	2.17	g-360	1.75	g-404	2.50	449	2.25	493	4.25	g-538	4.58
g-313	2.00	g-361	1.42	g-405	2.33	450	4.17	494	4.58	g-539	4.42
g-314	1.33	g-362	1.67	g-406	3.00	451	2.42	495	4.42	g-540	4.33
g-315	1.33	g-363	1.17	g-407	2.00	g-454	2.00	496	4.83	g-541	4.58
g-316	2.17	g-364	1.33	408	1.92	g-455	3.08	g-497	5.00	g-542	5.00
g-317	1.33	g-365	2.00	409	2.58	g-456	2.75	g-498	5.00	g-543	5.00
g-318	1.83	g-366	2.50	410	2.75	g-457	3.33	g-499	5.00	g-544	4.00
g-319	2.00	g-367	1.50	411	2.58	g-458	3.50	g-500	4.17	g-545	4.17
g-320	2.75	g-368	2.42	412	3.67	g-459	3.92	g-501	4.25	g-546	4.33
g-321	1.17	g-369	3.17	413	3.58	g-460	3.08	g-502	4.33	g-547	4.25
g-322	2.25	g-371	1.50	414	2.08	461	4.67	503	4.67	g-548	4.08
g-323	1.50	372	4.17	415	3.42	462	4.67	504	4.33	g-549	3.92
g-324	1.33	373	1.92	416	2.58	463	4.25	g-506	5.00	g-550	3.83
g-326	3.17	374	1.83	417	2.42	464	4.17	g-507	4.08	g-551	4.33
g-328	1.67	375	1.17	418	2.58	465	3.08	g-508	4.50	g-552	4.08
g-329	2.25	376	1.75	419	2.75	466	4.25	g-509	4.25	553	5.00
g-330	1.17	377	1.17	g-420	3.17	467	2.92	510	5.00	554	5.00
g-331	1.00	378	1.83	g-421	3.50	468	3.17	511	5.00	555	5.00
g-332	1.67	379	1.83	g-422	3.67	g-469	5.00	512	4.83	556	5.00
g-333	1.50	380	1.33	423	3.58	g-470	3.83	513	4.83	557	5.00
g-334	1.50	g-381	2.33	424	4.83	g-471	4.83	514	4.25	558	5.00
g-336	1.83	g-382	1.50	425	4.75	472	3.08	515	4.67	559	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj				†Rj v: bxj dvgvi x				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>
560	5.00	g-602	4.08	g-645	5.00	g-688	4.33	732	4.42	g-774	3.83
561	5.00	g-603	3.58	g-646	5.00	g-689	4.33	733	4.67	g-775	3.25
562	5.00	g-604	2.42	g-647	4.50	g-690	3.83	734	4.75	g-776	3.75
g-563	5.00	g-605	2.83	g-648	5.00	g-691	3.50	735	5.00	g-777	3.25
g-564	5.00	607	4.50	g-649	5.00	g-692	3.33	736	4.67	g-778	3.33
g-565	5.00	608	4.67	g-650	5.00	694	3.50	737	5.00	g-779	3.50
g-566	5.00	609	4.42	g-651	5.00	695	3.42	g-738	5.00	g-781	4.17
g-567	5.00	610	5.00	g-652	3.92	696	4.25	g-739	4.83	782	4.25
g-568	5.00	611	4.67	g-653	4.33	697	3.17	g-740	5.00	783	2.83
g-569	5.00	612	4.25	g-654	4.42	698	3.83	g-741	4.75	784	3.08
g-570	5.00	613	3.92	g-655	4.50	699	1.92	g-742	4.25	785	3.25
g-571	5.00	614	4.17	g-656	4.42	700	3.33	g-743	4.50	786	3.33
g-572	5.00	615	5.00	g-657	4.33	701	3.58	g-744	4.25	787	3.42
g-573	5.00	616	5.00	g-659	5.00	702	2.58	g-745	3.42	788	3.00
g-574	5.00	617	5.00	g-660	4.42	703	3.25	g-746	3.75	789	2.25
g-575	5.00	618	5.00	g-661	3.08	704	2.67	g-747	3.42	790	2.42
g-576	5.00	619	5.00	662	4.75	705	3.08	g-748	3.33	791	3.08
g-577	5.00	620	5.00	663	3.50	706	3.67	g-749	3.42	792	2.58
g-578	5.00	621	5.00	664	4.83	707	2.83	g-750	3.58	794	3.17
g-579	5.00	622	4.25	665	4.25	708	3.00	g-751	3.42	795	2.92
g-580	5.00	623	3.92	666	4.67	709	2.17	g-752	4.08	796	2.92
g-581	5.00	624	5.00	667	4.00	710	3.25	g-753	3.67	797	2.83
g-582	5.00	625	5.00	668	4.83	711	2.25	g-754	3.25	799	2.17
583	3.75	626	5.00	669	3.42	712	3.00	g-755	2.25	800	4.08
584	3.67	627	5.00	670	4.50	714	3.08	g-756	2.33	g-801	4.17
585	4.58	628	5.00	671	4.08	715	3.92	g-757	3.50	g-802	4.33
586	4.42	629	5.00	672	4.75	716	3.92	g-758	2.25	g-803	3.33
587	4.42	g-630	5.00	673	4.08	717	3.08	g-759	3.50	g-804	3.83
588	4.83	g-631	5.00	674	4.75	718	3.08	g-760	3.75	g-805	3.75
589	3.58	g-632	5.00	675	3.33	719	3.58	g-761	3.83	g-806	3.83
590	4.25	g-633	5.00	676	4.17	720	3.17	g-762	4.25	g-807	2.83
591	3.83	g-634	5.00	g-677	4.50	721	3.00	g-763	3.75	g-808	3.08
592	4.33	g-635	5.00	g-678	4.17	722	4.08	g-764	4.67	g-809	3.58
593	3.00	g-636	5.00	g-679	4.50	723	3.92	g-765	3.17	g-810	4.25
594	3.83	g-637	5.00	g-680	4.42	724	3.42	g-766	4.67	g-811	4.08
g-595	4.58	g-638	5.00	g-681	3.58	725	2.67	g-767	4.58	g-812	3.75
g-596	4.17	g-639	5.00	g-682	3.33	726	3.67	g-768	3.58	g-813	2.50
g-597	4.00	g-640	4.25	g-683	4.58	727	3.83	g-769	3.92	g-814	2.33
g-598	3.42	g-641	4.50	g-684	4.00	728	3.75	g-770	3.50	g-815	2.00
g-599	2.75	g-642	4.83	g-685	4.00	729	3.00	g-771	3.67	g-816	2.25
g-600	3.92	g-643	5.00	g-686	3.83	730	3.42	g-772	3.75	g-818	3.75
g-601	3.50	g-644	5.00	g-687	4.17	731	4.58	g-773	4.83	g-819	3.42

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfwM: iscj				†Rj v: bxj dvgvi x				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>
821	3.83	g-867	2.33	g-911	4.58	953	3.92	998	2.67	g-1040	2.83
822	4.33	g-868	2.00	g-912	3.42	954	2.92	999	2.17	g-1041	3.00
823	4.75	g-869	2.33	g-913	4.58	955	2.42	1000	2.50	g-1042	2.92
824	4.50	g-870	2.67	g-914	3.42	956	2.92	g-1001	4.67	g-1043	3.17
825	3.83	g-871	1.67	g-915	4.42	957	2.75	g-1002	4.08	g-1044	2.92
826	4.83	g-872	3.08	g-916	3.00	g-958	3.08	g-1003	3.92	g-1045	3.00
827	3.92	g-873	3.17	g-917	3.83	g-959	3.25	g-1004	3.92	g-1046	2.50
828	3.08	g-874	1.92	g-918	3.75	g-960	3.08	g-1005	3.92	g-1047	2.25
829	2.75	875	4.25	g-919	3.00	g-961	2.58	g-1006	3.42	g-1048	2.17
830	3.00	876	2.17	g-920	3.08	g-962	3.75	g-1007	3.58	1049	4.25
831	2.67	878	3.33	g-921	3.25	g-963	3.75	g-1008	3.58	1050	4.08
832	1.83	879	2.92	g-922	3.17	g-964	2.75	g-1009	3.08	1051	2.50
833	1.83	880	3.67	g-923	3.67	g-965	4.08	g-1010	3.17	1052	4.08
834	2.67	g-881	3.42	g-924	3.75	g-966	3.42	g-1011	3.33	1053	2.58
835	2.50	g-882	3.50	g-925	3.33	g-967	3.42	g-1012	3.75	1054	1.83
836	1.83	g-883	3.58	g-926	3.58	g-968	3.17	g-1013	3.42	1055	1.67
837	3.33	g-884	3.75	g-927	3.08	g-970	2.67	g-1014	3.50	1056	2.17
g-839	4.33	g-885	3.75	g-928	3.17	g-971	3.50	g-1015	3.33	1057	1.67
g-840	4.17	g-886	3.67	g-929	3.08	g-972	2.92	g-1016	2.92	1058	2.75
g-841	5.00	887	5.00	g-930	3.92	g-973	3.75	g-1017	3.33	1059	1.67
g-842	3.33	888	3.58	g-931	3.50	g-974	3.33	g-1018	2.75	1060	3.33
g-843	2.83	889	3.75	932	4.67	g-975	3.33	g-1019	2.58	1061	2.17
g-844	2.33	890	3.58	933	3.58	g-977	2.58	g-1020	3.08	1062	2.75
g-845	3.33	891	4.83	934	3.58	g-978	2.67	g-1021	3.08	1063	2.25
g-846	3.00	892	3.17	935	4.58	979	4.83	g-1022	2.83	1064	3.25
g-847	2.50	893	3.75	936	3.58	980	4.58	g-1023	2.67	1065	2.67
g-848	2.50	894	4.33	937	3.83	981	3.50	1024	2.50	1066	1.67
g-849	2.50	895	4.00	938	3.83	982	3.42	1025	4.00	1067	2.58
g-850	2.83	896	3.50	939	3.67	983	4.50	1026	3.83	1068	2.00
g-851	2.58	897	3.25	940	3.67	984	3.58	1027	2.92	1069	1.33
g-852	2.58	898	3.25	941	4.17	985	3.17	1028	1.67	1070	1.50
g-853	2.75	899	3.75	942	4.00	987	2.42	1029	2.92	1071	1.83
g-855	2.25	900	2.92	943	3.75	988	2.00	1030	2.58	1072	1.50
g-856	1.83	902	2.58	944	4.67	989	2.33	1031	2.83	1073	2.33
g-857	2.00	903	3.17	945	3.67	990	3.25	1032	2.92	1074	1.67
g-858	2.00	904	2.50	946	2.92	991	2.42	1033	3.00	g-1075	3.42
g-859	2.25	905	2.58	947	3.08	992	3.08	1034	2.83	g-1076	2.67
g-860	1.83	906	2.75	948	3.25	993	2.92	1035	3.17	g-1077	3.67
g-863	1.33	907	3.75	949	3.00	994	2.75	1036	2.92	g-1078	3.17
g-864	1.50	908	4.17	950	1.83	995	3.17	1037	3.17	g-1079	2.58
g-865	2.25	g-909	4.75	951	2.83	996	2.50	g-1038	3.67	g-1080	2.33
g-866	2.33	g-910	4.83	952	2.25	997	2.00	g-1039	2.67	g-1081	2.17

c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1082	3.58	1128	5.00	g-1174	4.17	g-1216	3.58	1261	4.00	1303	1.67
g-1083	1.17	1129	4.50	g-1175	4.83	g-1217	3.67	1262	3.25	1304	2.75
g-1084	1.33	1130	4.58	g-1176	4.83	g-1218	3.83	1263	3.67	1305	3.17
g-1085	3.75	1131	4.50	g-1177	5.00	g-1219	3.67	1264	2.92	1306	3.25
g-1086	2.00	g-1132	5.00	g-1178	4.75	g-1220	3.67	1265	2.75	1307	2.00
g-1087	2.42	g-1133	5.00	g-1179	5.00	g-1221	3.83	1266	2.17	1308	2.75
g-1088	2.50	1135	5.00	g-1180	4.83	g-1222	4.17	1267	3.17	1309	2.75
g-1089	3.50	1136	4.83	g-1181	4.83	g-1223	4.08	1268	2.75	1310	2.58
g-1090	2.00	1137	4.42	g-1182	4.83	g-1224	4.17	g-1269	4.25	1311	1.83
g-1091	3.00	g-1140	5.00	g-1183	4.25	g-1225	4.17	g-1270	4.42	1312	3.33
g-1092	1.67	g-1141	4.67	g-1184	5.00	1226	4.33	g-1271	4.08	g-1313	2.58
g-1093	2.50	g-1142	5.00	1185	3.83	1229	4.08	g-1272	3.83	g-1314	5.00
g-1094	1.67	g-1143	3.75	1186	4.50	1230	3.50	g-1273	3.58	g-1315	4.08
g-1095	1.50	1144	4.83	1187	4.17	1231	3.42	g-1274	3.75	g-1316	5.00
1096	2.67	1145	4.83	1188	4.42	1232	2.83	g-1275	3.67	g-1317	4.42
1097	1.83	1146	4.67	1189	4.58	1233	3.33	g-1276	4.25	g-1318	4.08
1098	2.25	g-1147	4.33	1190	4.50	1234	3.58	g-1277	2.92	g-1319	2.92
1099	1.83	g-1148	3.83	g-1191	5.00	1235	2.92	g-1278	4.08	g-1320	4.00
1100	1.33	g-1149	4.17	g-1192	4.08	1236	4.08	g-1279	3.33	g-1321	3.75
1102	2.92	1150	4.33	g-1193	3.33	1237	4.08	g-1280	3.42	g-1322	2.83
1103	1.50	1151	3.67	g-1194	4.17	g-1238	5.00	g-1281	3.92	g-1323	2.25
1104	1.50	1152	4.58	1195	4.08	g-1239	4.33	g-1282	4.00	g-1324	4.42
1105	2.33	1153	4.67	1196	4.50	g-1240	4.50	g-1283	4.17	g-1325	2.83
1106	1.83	1154	5.00	1197	4.17	g-1241	4.08	g-1284	3.50	g-1326	3.17
1107	1.50	1155	4.25	1198	3.58	g-1242	4.25	g-1285	3.75	g-1327	3.42
1108	2.42	1156	5.00	1199	4.00	g-1243	4.50	g-1286	3.17	g-1328	2.58
1109	2.33	1157	4.67	1200	2.92	g-1244	3.75	g-1287	3.08	g-1329	3.25
g-1110	3.33	g-1158	5.00	1201	2.92	g-1245	3.67	g-1288	2.83	g-1330	2.08
g-1111	1.92	g-1159	5.00	1202	2.75	g-1246	3.83	1289	4.83	g-1331	2.67
g-1112	2.25	g-1160	4.83	1203	3.75	g-1247	3.50	1290	4.42	g-1332	2.17
g-1113	2.92	g-1161	5.00	1204	3.17	g-1248	2.83	1291	4.58	g-1333	2.58
g-1114	2.00	g-1162	5.00	1205	3.42	g-1249	2.92	1292	3.58	g-1334	1.92
g-1115	2.17	g-1163	4.67	1206	3.92	g-1250	3.17	1293	3.67	g-1335	3.33
g-1116	3.08	g-1164	3.92	g-1207	5.00	g-1252	3.42	1294	2.75	g-1336	2.58
g-1117	2.42	1165	4.83	g-1208	4.25	g-1253	4.17	1295	3.17	g-1337	1.83
g-1118	2.75	1166	5.00	g-1209	4.25	g-1254	3.67	1296	3.75	g-1338	2.08
g-1119	1.92	1167	5.00	g-1210	4.08	g-1255	4.17	1297	2.42	g-1339	1.67
g-1121	1.67	1169	4.25	g-1211	4.33	g-1256	4.08	1298	3.17	g-1340	1.67
g-1122	2.00	1170	4.67	g-1212	4.00	g-1257	4.50	1299	4.50	g-1341	1.33
1123	4.17	1171	4.00	g-1213	4.17	1258	4.25	1300	4.00	g-1342	2.50
g-1125	2.33	1172	4.25	g-1214	4.08	1259	4.17	1301	3.42	g-1343	1.75
g-1126	2.67	1173	4.58	g-1215	3.67	1260	4.25	1302	3.00	g-1344	3.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
g-1345	1.50	g-1388	3.00	1430	2.67	1472	2.42	1514	2.17	1560	3.50
g-1346	2.08	g-1389	4.17	1431	2.58	1473	2.08	1515	3.25	1561	4.08
g-1347	2.17	g-1390	3.25	1432	2.17	1474	4.17	1516	2.33	1562	3.42
g-1348	2.25	g-1391	3.00	1433	3.75	1475	2.17	1517	4.33	1563	3.25
g-1349	2.00	g-1392	2.08	1434	4.00	1476	4.50	1518	3.17	1564	3.92
1350	3.75	g-1393	2.83	1435	3.67	1477	2.25	1519	1.92	1565	4.17
1351	3.50	g-1394	3.17	1436	1.83	1478	2.00	1520	1.92	1566	2.00
1352	2.42	g-1395	2.58	1437	1.83	1479	3.25	1521	2.83	1567	3.42
1353	2.17	g-1396	2.25	1438	2.17	1480	2.50	1522	1.50	1568	3.17
1354	3.08	g-1397	4.67	1439	1.67	1481	2.42	1523	3.08	1569	4.33
1356	1.17	g-1398	5.00	1440	1.67	1482	2.50	1524	3.00	1570	4.42
1357	1.33	g-1399	4.58	1441	1.67	1483	2.00	1526	2.58	g-1571	4.50
1358	1.50	g-1400	2.00	1442	2.92	1484	2.67	1527	3.42	g-1572	4.00
1359	1.67	g-1401	3.00	1443	4.50	1485	2.08	1528	2.25	g-1573	3.50
1360	2.33	g-1402	2.92	g-1444	4.50	1486	3.75	1529	1.83	g-1574	3.33
1361	2.17	g-1403	2.25	g-1445	3.17	1487	1.50	1530	2.25	g-1575	3.92
1362	1.67	g-1404	1.75	g-1446	2.33	1488	2.00	1531	2.92	g-1576	3.67
1363	2.17	g-1405	1.50	g-1447	3.42	1489	2.50	1532	1.83	g-1577	3.83
1364	1.17	g-1406	1.00	g-1448	2.92	1490	2.50	1533	2.92	g-1578	3.33
1365	1.50	g-1407	2.42	g-1449	2.25	1491	2.00	1534	1.33	g-1579	3.17
1366	1.67	g-1408	3.83	g-1450	2.83	1492	2.17	1535	2.33	g-1580	3.75
1367	1.67	g-1409	1.00	g-1451	1.50	1493	1.92	1536	2.58	g-1581	2.50
1368	4.42	1410	2.25	g-1452	1.17	1494	3.25	1537	2.42	g-1582	3.17
1369	1.92	1411	2.08	g-1453	2.00	1495	2.25	1538	2.83	1583	3.33
1370	1.75	1412	1.75	g-1454	2.00	1496	2.33	g-1539	2.08	1584	3.42
1371	3.08	1413	2.17	g-1455	1.50	1497	1.42	g-1540	3.17	1585	3.17
1372	3.08	1414	2.50	g-1456	2.50	1498	1.75	g-1541	2.50	1586	3.67
1373	2.00	1415	2.00	g-1457	1.50	1499	2.83	g-1542	3.25	1587	3.83
1374	3.25	1416	2.83	g-1458	2.25	1500	2.67	g-1543	2.08	1588	3.42
1375	3.42	1417	1.58	g-1459	2.25	1501	1.92	g-1544	2.58	1589	4.50
1376	3.00	1418	1.92	g-1460	3.75	1502	2.42	g-1545	2.75	1590	3.75
1377	3.67	1419	1.75	g-1461	3.08	g-1503	2.50	g-1547	1.67	1591	3.00
1378	4.42	1420	2.25	g-1462	3.00	g-1504	3.17	g-1548	1.50	1592	3.42
g-1379	5.00	1421	2.08	g-1463	2.67	g-1505	2.83	g-1550	2.83	1593	3.33
g-1380	4.83	1422	1.67	g-1464	2.67	g-1506	2.25	g-1551	2.25	g-1594	3.92
g-1381	5.00	1423	1.67	g-1465	1.75	g-1507	2.75	g-1552	2.00	g-1595	4.00
g-1382	3.17	1424	2.92	g-1466	1.83	g-1508	2.75	g-1554	2.50	g-1596	3.58
g-1383	3.17	1425	1.17	g-1467	2.42	g-1509	3.00	g-1555	3.17	g-1597	4.83
g-1384	3.33	1426	1.00	g-1468	1.17	g-1510	3.50	g-1556	3.42	g-1598	4.67
g-1385	3.25	1427	1.67	1469	1.50	g-1511	2.25	g-1557	3.25	g-1599	3.92
g-1386	2.58	1428	1.50	1470	4.75	g-1512	1.75	1558	3.75	g-1600	4.83
g-1387	3.25	1429	3.67	1471	1.83	g-1513	3.33	1559	3.92	g-1601	2.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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-1602	3.08	1653	2.25	g-1704	3.50	1747	1.50	g-1791	4.17	1834	5.00
g-1603	2.67	1656	2.67	g-1705	3.08	1748	1.67	g-1792	4.00	1835	4.08
g-1604	3.33	g-1657	2.67	g-1706	3.50	1750	1.50	g-1793	3.42	1836	4.50
g-1605	4.00	g-1659	3.25	g-1707	2.33	1751	1.17	g-1794	3.92	1837	4.25
g-1606	3.75	g-1661	2.83	g-1708	2.67	1752	1.17	g-1795	2.25	1838	4.25
g-1607	4.33	g-1662	2.92	g-1709	2.92	g-1753	3.58	g-1796	2.50	1839	4.33
g-1608	4.25	g-1663	1.50	g-1710	2.42	g-1754	3.75	g-1797	3.92	1840	3.58
g-1609	4.08	g-1664	3.33	g-1711	1.50	g-1755	1.50	g-1798	2.67	1841	5.00
1610	3.50	g-1665	2.58	g-1712	1.83	g-1756	1.58	g-1799	1.33	1842	3.42
1611	4.33	g-1666	1.92	1713	4.00	g-1757	1.50	g-1800	1.75	1843	4.42
1612	3.67	g-1667	2.17	1714	3.58	g-1758	1.50	1802	5.00	g-1844	5.00
1613	4.25	g-1668	1.92	1715	3.42	g-1759	1.67	g-1803	5.00	g-1845	4.08
1615	3.58	g-1669	2.42	1716	1.33	g-1760	1.17	1804	5.00	g-1846	4.50
1617	4.50	g-1670	1.33	1717	2.83	g-1761	1.67	1805	4.83	g-1847	4.42
1618	4.42	g-1671	2.50	1719	3.25	1762	4.00	1806	5.00	g-1848	5.00
1619	3.33	1672	2.00	1720	3.25	1763	2.58	1807	5.00	g-1849	5.00
1621	4.17	1674	2.75	1721	2.75	1764	3.17	1808	5.00	g-1850	5.00
g-1622	4.58	1675	1.67	1722	2.75	1765	2.58	1809	4.75	g-1851	5.00
g-1623	4.33	g-1676	2.17	1723	1.33	1766	2.83	1810	4.67	g-1852	5.00
g-1624	2.42	g-1678	1.75	1724	3.83	1767	2.83	1811	5.00	g-1853	4.67
g-1626	4.42	g-1679	1.67	1725	3.42	1768	3.17	1812	5.00	g-1854	5.00
g-1627	4.17	g-1680	1.17	1726	1.67	1769	2.67	1813	5.00	g-1855	5.00
g-1629	2.42	g-1681	1.50	1727	2.42	1770	3.00	g-1814	5.00	g-1856	5.00
g-1630	4.67	g-1682	1.33	1728	2.92	1771	2.25	g-1815	4.83	g-1857	4.67
g-1631	2.92	g-1683	1.17	g-1729	4.50	1772	2.67	g-1816	5.00	g-1858	5.00
g-1632	3.67	g-1685	1.67	g-1730	3.50	1773	2.75	g-1817	5.00	g-1859	5.00
g-1633	2.25	g-1687	1.67	g-1731	2.25	1774	2.08	g-1818	5.00	g-1860	5.00
g-1634	4.42	1689	3.58	g-1732	2.33	1775	1.83	g-1819	4.83	g-1861	5.00
g-1635	3.50	1690	2.25	g-1733	3.42	g-1776	1.92	g-1820	5.00	g-1862	5.00
g-1636	2.17	1691	3.00	g-1734	2.67	g-1777	3.17	g-1821	5.00	1863	4.08
g-1637	4.17	1692	2.42	g-1735	3.67	g-1778	2.17	g-1822	5.00	1864	3.92
g-1638	4.25	1693	3.25	g-1736	3.08	g-1779	2.00	g-1823	5.00	1865	3.58
1639	4.33	1694	2.92	g-1737	1.17	g-1780	2.00	g-1824	5.00	1866	3.50
1640	3.42	1695	1.83	g-1738	3.25	1781	4.17	g-1825	5.00	1867	2.83
1641	2.58	1696	4.00	g-1739	2.83	1782	4.00	g-1826	5.00	1868	2.42
1642	2.42	1697	3.67	g-1740	2.83	1783	3.92	g-1827	4.83	1869	3.67
1643	3.42	1698	3.42	g-1741	3.33	1784	3.67	g-1828	5.00	1870	3.00
1644	2.42	g-1699	4.08	g-1742	2.33	1785	3.58	g-1829	5.00	1872	2.42
1645	2.92	g-1700	1.75	g-1743	1.50	1786	2.92	g-1830	5.00	g-1873	1.58
1648	3.17	g-1701	3.92	1744	2.58	1787	2.92	g-1831	5.00	g-1874	1.83
1650	3.00	g-1702	1.75	1745	2.17	1789	2.17	1832	5.00	g-1875	3.42
1652	1.50	g-1703	3.58	1746	2.00	1790	3.08	1833	5.00	g-1876	3.50




c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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-1877	3.58	1919	2.25	1964	3.42	2007	4.42	g-2049	3.75	g-2092	3.17
g-1878	3.08	1920	2.83	1965	2.92	2008	5.00	g-2050	3.83	g-2093	3.33
g-1879	3.08	1921	2.25	1966	3.17	2009	5.00	g-2051	4.08	g-2094	4.00
g-1880	3.58	g-1922	2.50	1967	3.50	2010	5.00	g-2052	4.50	g-2095	3.75
g-1881	2.92	g-1923	2.92	1968	4.58	2011	5.00	g-2053	3.42	g-2096	3.17
g-1882	4.50	g-1924	4.00	1969	4.33	2012	4.50	g-2054	2.33	2097	4.50
g-1883	4.25	g-1925	3.67	1970	4.33	2013	4.00	g-2055	4.08	2098	1.50
g-1884	4.25	g-1926	3.17	1971	4.50	2014	4.50	g-2056	4.08	2099	3.50
g-1885	4.08	g-1927	3.58	g-1972	4.25	2015	3.75	g-2057	3.83	2100	2.42
g-1886	4.50	g-1928	4.42	g-1973	4.08	2016	3.50	g-2058	3.67	2101	2.08
g-1887	4.42	g-1929	3.75	g-1974	3.58	2017	3.33	g-2060	4.17	2102	1.67
g-1888	4.17	g-1930	3.50	g-1975	2.75	2018	4.08	g-2061	3.75	2103	3.00
g-1889	4.17	g-1931	3.50	g-1976	2.67	2019	5.00	g-2062	3.17	2104	1.67
g-1890	4.08	g-1932	3.67	g-1977	3.58	2020	4.50	g-2063	3.25	2105	1.67
g-1891	3.92	g-1933	3.67	g-1978	2.75	2021	4.25	g-2064	3.00	2106	1.50
g-1892	3.92	g-1934	3.17	g-1979	2.50	2022	3.17	g-2065	3.00	2107	2.58
1893	4.58	g-1935	4.00	g-1980	2.83	2023	3.67	g-2066	2.25	2108	1.83
1894	4.58	g-1936	4.67	g-1981	2.58	2024	2.58	g-2067	5.00	g-2109	3.75
1895	4.25	g-1937	4.58	g-1982	1.92	2025	3.33	g-2068	5.00	g-2110	1.50
1896	3.83	g-1938	3.50	g-1983	2.67	2026	3.33	g-2069	5.00	g-2111	3.33
1897	3.17	g-1939	3.08	g-1984	2.00	2027	3.50	g-2070	4.58	g-2113	2.58
1898	2.42	g-1940	2.58	g-1985	2.00	2028	3.50	g-2071	4.33	g-2114	1.33
1899	3.17	g-1941	3.42	g-1986	1.67	2029	3.50	g-2072	4.33	g-2115	2.83
1900	2.08	g-1942	4.83	g-1987	2.83	2030	2.17	g-2073	4.33	g-2116	2.67
1901	1.92	g-1943	3.42	g-1988	2.17	2031	3.17	g-2074	3.75	g-2117	2.75
1902	2.33	g-1944	5.00	g-1989	3.00	2032	2.67	g-2075	3.75	g-2118	1.17
1903	2.25	g-1945	3.67	1990	5.00	2033	2.25	g-2076	4.08	g-2119	2.67
1904	3.42	g-1946	3.50	1991	5.00	2034	2.33	g-2077	5.00	g-2120	2.25
1905	3.58	g-1947	4.33	1992	5.00	2035	2.17	g-2078	5.00	g-2121	2.83
1906	3.58	g-1948	2.50	1993	5.00	2036	2.75	g-2079	5.00	g-2122	2.50
1907	3.83	g-1949	3.83	1994	4.67	2037	3.00	g-2080	5.00	g-2123	2.17
1908	4.25	g-1950	4.50	1995	5.00	2038	2.25	g-2081	5.00	g-2124	2.17
1909	1.92	g-1951	4.08	1996	4.33	2039	2.17	g-2082	4.58	g-2125	1.17
1910	3.67	1952	2.17	1997	4.50	g-2040	3.75	g-2083	4.25	g-2126	1.67
1911	3.00	1954	1.58	1998	4.08	g-2041	4.25	g-2084	4.25	g-2127	2.00
1912	2.67	1955	1.58	1999	3.92	g-2042	4.50	g-2085	3.92	2128	1.67
1913	3.00	1956	2.17	2000	3.67	g-2043	3.92	g-2086	4.25	2129	2.58
1914	4.83	1957	2.83	2001	3.67	g-2044	4.17	g-2087	4.42	2130	2.33
1915	3.58	1960	2.00	2002	3.33	g-2045	5.00	g-2088	5.00	2131	2.00
1916	4.83	1961	2.50	2003	4.08	g-2046	5.00	g-2089	3.58	2132	1.33
1917	3.00	1962	1.67	2004	3.83	g-2047	4.00	g-2090	3.33	2133	2.17
1918	3.50	1963	1.75	2005	3.17	g-2048	3.50	g-2091	2.83	2134	1.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2135	2.33	2179	2.67	g-2221	2.67	g-2270	2.92	2315	1.50	2359	5.00
2136	2.00	2180	2.08	g-2222	2.75	g-2271	2.25	2316	1.67	2360	5.00
2137	2.33	2181	1.17	2223	2.58	g-2272	2.33	g-2317	2.83	2361	5.00
2138	2.33	2182	3.33	2224	2.67	2273	2.25	g-2318	3.75	2362	5.00
2139	2.33	2183	3.67	2225	1.83	2274	2.58	g-2319	4.00	2363	5.00
2140	3.00	2184	3.58	2226	2.75	2275	2.92	g-2320	2.58	2364	5.00
2141	1.50	2185	4.00	2227	4.83	2276	2.33	g-2321	2.58	2365	5.00
2142	1.50	2186	2.42	2228	3.00	2277	3.67	g-2322	3.83	2366	5.00
g-2144	1.83	2187	3.17	2230	4.33	2278	3.50	g-2323	3.50	2367	5.00
g-2145	3.50	2188	3.50	2231	2.08	2279	1.17	g-2324	3.08	2368	5.00
g-2146	2.33	2189	1.83	2232	1.33	2281	1.33	g-2325	2.58	2369	5.00
g-2147	2.33	2190	3.08	2233	3.17	2282	1.83	g-2326	4.33	2370	5.00
g-2148	2.17	2191	3.58	2234	2.33	g-2284	3.58	g-2327	1.92	2371	4.75
g-2149	1.67	2192	3.08	2235	2.00	g-2285	3.33	g-2328	3.17	2372	5.00
g-2150	1.67	2193	2.33	2236	1.00	g-2286	2.67	g-2329	3.92	2373	5.00
g-2151	2.00	2194	3.50	2237	4.08	g-2287	1.33	g-2330	2.58	2374	5.00
g-2152	1.83	2195	4.75	2238	2.50	g-2288	2.17	g-2331	2.75	g-2375	5.00
2154	3.42	2196	5.00	2239	2.00	g-2289	2.83	g-2332	3.67	g-2376	5.00
2155	3.17	2197	3.75	2240	3.92	g-2290	3.08	g-2333	1.33	g-2377	5.00
2156	3.17	2198	3.33	2241	3.17	g-2291	2.75	g-2334	3.25	g-2378	5.00
2157	3.00	g-2199	2.67	2242	1.17	g-2292	4.33	g-2335	3.50	g-2379	5.00
2158	2.58	g-2200	4.67	2244	1.50	g-2293	3.00	g-2336	2.17	g-2380	5.00
2159	2.92	g-2201	4.50	2247	1.33	g-2294	2.25	g-2337	1.67	g-2381	5.00
2160	3.08	g-2202	4.83	g-2249	3.17	g-2295	3.50	2338	2.92	g-2382	5.00
2161	2.75	g-2203	5.00	g-2250	2.33	g-2296	3.67	2339	1.83	g-2383	5.00
2162	2.50	g-2204	2.58	g-2251	1.83	g-2297	2.42	2342	4.50	g-2384	5.00
2163	2.67	g-2205	3.42	g-2252	2.83	g-2298	2.58	2343	4.33	g-2385	4.75
2164	2.17	g-2206	2.50	g-2253	3.50	g-2299	2.00	2344	4.50	g-2386	5.00
2165	2.42	g-2207	2.33	g-2254	1.67	g-2300	2.08	g-2345	4.42	g-2387	5.00
g-2166	3.17	g-2208	2.25	g-2256	1.00	g-2301	2.92	g-2346	4.50	g-2388	5.00
g-2167	3.25	g-2209	3.08	g-2257	4.25	g-2302	3.00	g-2347	4.75	g-2389	5.00
g-2168	2.75	g-2210	2.17	g-2258	1.83	g-2303	2.42	2348	1.83	2390	5.00
g-2169	2.58	g-2211	3.17	g-2259	1.75	g-2304	2.58	2349	5.00	2391	4.83
g-2170	2.50	g-2212	3.25	g-2260	3.33	g-2305	2.33	2350	5.00	2392	5.00
g-2171	2.50	g-2213	2.67	g-2261	3.58	g-2306	2.50	2351	5.00	2393	5.00
g-2172	3.00	g-2214	2.00	g-2262	2.42	g-2307	3.08	2352	5.00	2394	5.00
g-2173	2.42	g-2215	2.75	g-2263	2.25	g-2308	3.00	2353	5.00	2395	5.00
g-2174	2.17	g-2216	2.25	g-2264	4.25	2309	1.67	2354	5.00	g-2396	5.00
g-2175	2.92	g-2217	2.42	g-2265	2.42	2310	2.25	2355	5.00	g-2397	5.00
2176	3.42	g-2218	3.33	g-2267	1.83	2311	1.83	2356	5.00	2398	5.00
2177	3.50	g-2219	1.33	g-2268	2.67	2312	1.50	2357	4.83	2399	4.25
2178	2.92	g-2220	2.92	g-2269	1.67	2313	1.33	2358	5.00	2400	3.92

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wefWL: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2401	4.08	2443	5.00	2485	4.00	2531	1.92	2575	2.17	2619	2.75
2402	4.58	2444	5.00	2486	4.25	2532	2.00	2577	2.33	2620	2.83
2403	3.75	2445	5.00	2487	4.50	2533	2.08	g-2578	2.92	2621	2.17
2404	4.00	2446	5.00	g-2488	5.00	g-2534	3.25	g-2579	2.25	2622	2.75
2405	4.08	2447	4.50	g-2489	4.67	g-2535	3.75	g-2580	2.50	2623	1.67
2406	5.00	2448	5.00	g-2490	4.58	g-2536	3.08	g-2581	2.42	2624	2.67
2407	4.75	2449	5.00	g-2491	5.00	g-2537	3.75	g-2582	1.67	2626	1.83
g-2408	4.75	2450	4.67	g-2492	4.00	g-2538	3.08	g-2583	2.50	2627	1.92
g-2409	4.83	2451	4.33	g-2493	4.50	g-2539	4.50	g-2584	3.42	2628	2.50
2410	5.00	2452	5.00	g-2494	4.08	g-2540	2.67	g-2585	3.83	g-2629	1.33
2411	5.00	2453	4.00	g-2495	5.00	g-2541	3.50	g-2586	4.00	g-2630	1.33
2412	5.00	g-2454	5.00	g-2496	4.83	g-2542	3.00	g-2587	4.50	g-2633	3.17
2413	5.00	g-2455	5.00	g-2497	5.00	g-2543	2.50	g-2588	4.50	g-2634	2.75
2414	5.00	g-2456	5.00	g-2498	5.00	g-2544	1.92	g-2589	4.75	g-2635	2.67
2415	5.00	g-2457	4.83	g-2499	5.00	g-2545	2.75	g-2590	4.50	g-2636	2.50
2416	5.00	g-2458	5.00	g-2500	4.67	g-2546	2.25	g-2591	4.08	g-2637	2.42
2417	5.00	g-2459	5.00	g-2501	4.42	g-2547	3.75	g-2592	3.17	g-2638	1.67
2418	5.00	g-2460	5.00	g-2502	4.58	g-2548	4.25	g-2593	3.67	g-2639	2.33
2419	5.00	g-2461	5.00	g-2503	4.08	g-2549	2.33	g-2594	3.58	g-2640	3.00
2420	5.00	g-2462	5.00	g-2504	3.83	g-2550	2.00	g-2595	3.58	g-2641	2.83
g-2421	5.00	g-2463	5.00	g-2505	4.08	g-2551	2.83	g-2596	2.92	g-2642	1.67
g-2422	5.00	g-2464	5.00	g-2506	4.33	g-2552	3.25	g-2597	2.83	g-2643	1.67
g-2423	5.00	g-2465	4.75	g-2507	4.00	g-2553	1.75	g-2598	2.17	g-2644	2.00
g-2424	5.00	g-2466	5.00	g-2508	4.17	g-2554	2.25	g-2599	3.25	g-2645	3.92
g-2425	5.00	g-2467	5.00	2509	3.75	g-2555	3.08	g-2600	2.58	g-2646	3.67
g-2426	5.00	g-2468	5.00	2510	2.92	g-2556	3.33	g-2601	1.50	g-2647	4.33
g-2427	5.00	g-2469	5.00	2511	2.75	2557	3.83	g-2602	2.25	2648	3.75
g-2428	5.00	g-2470	5.00	2512	5.00	2558	3.58	g-2603	2.58	2649	3.83
g-2429	5.00	g-2471	5.00	2513	2.58	2559	4.25	g-2604	2.83	2650	3.33
g-2430	5.00	g-2472	5.00	2514	3.08	2560	2.92	g-2605	2.75	2651	3.00
g-2431	5.00	g-2473	5.00	2515	2.92	2561	3.17	g-2606	2.17	2652	3.25
g-2432	5.00	g-2474	4.50	2516	2.42	2562	2.50	g-2607	2.67	2653	3.75
g-2433	5.00	g-2475	4.33	2517	2.58	2563	2.92	g-2608	2.08	2654	1.83
g-2434	5.00	2476	4.25	2519	2.42	2564	4.00	g-2609	1.33	2655	2.17
g-2435	5.00	2477	5.00	2521	1.67	2565	4.25	g-2610	3.00	2656	2.42
g-2436	5.00	2478	4.33	2522	2.00	2566	3.25	g-2611	2.92	2657	3.00
g-2437	5.00	2479	4.33	2523	3.92	2567	3.67	g-2612	3.17	2658	3.08
g-2438	5.00	2480	4.50	2524	3.42	2568	3.33	g-2614	2.42	2660	2.00
g-2439	5.00	2481	5.00	2526	2.75	2569	3.58	g-2615	1.67	2661	3.08
g-2440	5.00	2482	5.00	2528	1.67	2570	2.83	g-2616	2.00	2662	3.42
g-2441	5.00	2483	3.75	2529	1.50	2571	3.33	g-2617	1.50	2663	4.67
g-2442	5.00	2484	3.33	2530	1.33	2572	2.17	g-2618	1.17	2664	3.42

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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>
2665	3.67	2709	2.83	g-2752	2.83	g-2794	3.00	g-2837	2.00	g-2880	2.75
2666	1.83	2710	3.33	g-2753	3.25	g-2795	1.17	g-2838	1.67	g-2881	2.25
2667	2.92	2711	2.50	g-2754	2.08	g-2796	2.00	g-2839	3.75	g-2882	2.58
2668	3.25	2712	2.25	g-2755	3.42	g-2797	1.17	g-2840	4.42	g-2883	1.83
2669	2.75	2713	3.50	g-2756	3.25	g-2798	2.00	g-2841	2.42	g-2884	2.42
2670	3.42	2714	3.17	g-2757	2.33	g-2799	2.17	g-2842	2.17	g-2885	2.50
2671	3.33	g-2715	2.08	g-2758	2.50	g-2800	1.33	g-2843	2.00	g-2886	2.42
2672	2.17	g-2716	3.83	g-2759	3.33	2801	3.17	g-2844	2.00	g-2887	1.83
2673	1.17	g-2717	3.92	g-2760	2.58	2802	2.83	g-2845	3.33	2888	4.50
2674	2.17	g-2718	3.08	2761	3.50	2803	4.50	g-2846	3.25	2889	3.33
2675	1.67	2719	5.00	2762	1.83	2804	2.25	g-2847	1.92	2890	3.33
2676	2.50	2720	3.42	2763	1.92	2805	2.00	g-2848	1.75	2891	4.17
2677	2.92	2721	3.92	2764	1.83	2806	4.42	g-2849	1.33	2892	3.75
2678	3.92	2722	3.42	2765	2.50	2807	4.08	g-2850	3.00	2893	4.17
2679	3.50	2723	2.25	2766	3.75	2808	3.25	g-2851	1.50	2894	5.00
2680	2.92	2724	3.92	2767	1.75	2809	3.08	2852	3.58	2895	1.75
2681	3.67	2725	3.08	2768	2.67	2810	2.83	2853	3.08	2896	3.08
2682	3.17	2726	4.25	2769	1.67	2811	2.42	2854	3.08	2897	4.00
2683	3.42	2727	2.33	2770	2.17	2812	2.67	2855	2.83	g-2898	4.33
g-2684	4.17	2728	2.25	2771	1.50	2813	2.92	2856	1.83	g-2899	3.25
g-2685	4.08	2729	1.83	2772	2.92	2815	3.58	2857	1.83	g-2900	3.33
g-2686	2.67	2730	3.92	2773	2.42	2816	3.50	2858	3.67	g-2901	4.08
g-2688	1.33	2731	3.75	2774	2.50	2817	2.58	2859	2.83	g-2902	3.50
g-2689	2.75	2732	3.08	2775	1.67	2818	3.75	2860	2.17	2903	3.33
g-2690	2.58	2733	1.83	2776	1.50	2819	2.25	2861	2.00	2904	2.83
g-2691	3.00	2734	2.33	2777	2.33	2820	2.58	2862	2.58	2905	3.83
g-2692	3.42	2735	2.17	2778	2.25	2821	2.17	2863	3.50	2906	3.92
g-2693	2.83	2736	4.00	2779	3.42	2822	2.42	2864	2.00	2907	3.83
g-2694	3.25	2737	2.75	2780	2.92	2823	1.83	2865	1.17	2908	4.83
g-2695	2.58	2738	1.92	2781	2.08	g-2824	3.75	2866	2.83	2909	3.33
g-2696	2.67	g-2739	5.00	2782	2.42	g-2825	3.58	2867	2.50	2910	3.25
g-2698	2.83	g-2740	4.33	2783	1.67	g-2826	4.17	g-2868	2.92	2911	3.17
g-2699	3.42	g-2741	1.33	2784	1.00	g-2827	4.42	g-2869	2.92	2912	2.50
g-2700	3.92	g-2742	2.75	2785	1.17	g-2828	3.92	g-2870	2.08	2913	2.17
g-2701	3.50	g-2743	2.33	2786	1.33	g-2829	4.17	g-2871	2.33	2914	2.83
g-2702	2.67	g-2745	3.25	g-2787	2.25	g-2830	2.83	g-2873	2.67	2915	3.17
2703	3.17	g-2746	3.08	g-2788	2.75	g-2831	3.33	g-2874	2.25	2916	3.00
2704	2.50	g-2747	2.33	g-2789	1.92	g-2832	3.08	g-2875	1.00	2917	2.50
2705	2.17	g-2748	2.67	g-2790	2.33	g-2833	4.33	g-2876	2.33	2918	1.67
g-2706	2.75	g-2749	2.00	g-2791	3.00	g-2834	3.67	g-2877	1.67	2919	2.75
g-2707	3.83	g-2750	2.92	g-2792	2.25	g-2835	2.58	g-2878	2.33	g-2920	3.08
g-2708	3.50	g-2751	3.00	g-2793	2.50	g-2836	1.83	g-2879	2.67	g-2921	3.25

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wefw: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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-2922	3.50	g-2966	1.67	3011	3.83	g-3054	4.17	3096	5.00	3138	3.50
g-2923	2.92	g-2968	1.50	g-3012	4.75	g-3055	3.75	3097	4.50	3139	3.75
g-2924	3.00	2969	2.00	g-3013	4.83	g-3056	3.92	3098	4.50	3140	4.33
g-2925	3.00	2970	2.17	g-3014	4.75	g-3057	3.67	3099	4.42	3141	3.42
g-2926	3.58	g-2971	1.67	g-3015	4.83	g-3058	3.00	3100	4.50	3142	2.92
g-2927	4.17	g-2973	1.67	g-3016	4.67	g-3059	3.50	3101	4.75	3143	2.83
g-2928	3.08	2974	4.67	g-3017	4.67	g-3060	4.17	3102	4.58	3144	2.92
2929	3.50	2975	4.58	g-3018	4.50	g-3061	3.17	g-3103	5.00	3145	2.58
2930	3.08	2976	5.00	g-3019	4.75	g-3062	3.42	g-3104	5.00	3146	3.58
2931	3.08	2977	4.67	g-3020	4.75	g-3063	3.33	g-3105	5.00	3147	3.00
2932	2.75	2978	4.67	g-3021	4.58	3064	5.00	g-3106	5.00	3148	2.00
2933	2.00	2980	4.58	g-3022	4.50	3065	5.00	g-3107	4.58	3149	3.25
2934	2.67	2981	4.67	g-3023	4.33	3066	5.00	g-3108	4.83	3150	2.92
2935	1.50	2982	4.08	g-3024	4.25	3067	3.42	g-3109	5.00	3151	2.58
2936	1.33	2983	4.58	g-3025	4.08	3068	5.00	g-3110	5.00	3152	3.50
2937	1.83	g-2984	5.00	g-3026	4.25	3069	5.00	g-3111	4.25	g-3153	4.75
2938	1.67	g-2985	4.83	g-3027	4.42	3070	5.00	g-3112	5.00	g-3154	4.83
2939	2.42	g-2986	4.67	g-3028	4.25	3071	5.00	g-3113	4.58	g-3155	5.00
2940	2.00	g-2987	4.83	g-3029	3.83	3072	4.08	g-3114	4.83	g-3156	3.25
2941	1.50	g-2988	4.75	g-3030	4.17	3073	5.00	g-3115	4.58	g-3157	3.92
2942	1.67	g-2989	4.58	g-3031	3.92	3074	5.00	g-3116	5.00	g-3158	4.75
g-2945	3.25	g-2990	4.42	3032	4.33	g-3075	5.00	g-3117	4.25	g-3159	4.50
g-2946	3.25	g-2991	4.50	3033	4.08	g-3076	5.00	g-3118	5.00	g-3160	3.75
g-2947	3.08	g-2992	4.58	3034	3.58	g-3077	5.00	g-3119	4.33	g-3161	4.17
g-2948	1.83	g-2993	5.00	3035	3.92	g-3078	5.00	g-3120	4.42	g-3162	4.58
g-2949	3.08	g-2994	4.83	3036	4.25	g-3079	5.00	g-3121	4.33	g-3163	3.75
g-2950	3.00	g-2995	5.00	3037	3.83	g-3080	5.00	g-3122	4.33	g-3164	2.83
g-2951	3.25	g-2996	4.42	3038	3.75	g-3081	4.58	g-3123	4.58	g-3165	2.83
g-2952	2.92	g-2997	4.75	3039	3.75	g-3082	5.00	g-3124	4.67	g-3166	3.00
g-2953	2.83	g-2998	4.75	3040	3.67	g-3083	5.00	g-3125	4.25	g-3167	2.83
g-2954	2.58	g-2999	4.58	g-3042	5.00	g-3084	5.00	3126	3.58	g-3168	2.92
g-2955	1.67	g-3000	4.42	g-3043	3.75	g-3085	4.00	3127	4.83	g-3169	3.08
g-2956	2.08	g-3001	4.50	g-3044	4.25	g-3086	3.42	3128	4.00	g-3170	3.00
g-2957	1.92	g-3002	5.00	g-3045	3.58	g-3087	4.17	3129	4.75	g-3171	3.08
g-2958	2.17	3003	4.58	g-3046	4.08	g-3088	4.08	3130	4.83	g-3172	3.17
g-2959	2.50	3004	5.00	g-3047	4.33	g-3089	4.33	3131	4.33	g-3174	2.50
g-2960	1.33	3005	4.83	g-3048	4.17	g-3090	3.92	3132	4.00	g-3175	2.42
g-2961	1.50	3006	4.67	g-3049	3.92	g-3091	5.00	3133	4.17	g-3176	3.33
g-2962	1.92	3007	3.42	g-3050	3.92	g-3092	3.83	3134	4.33	g-3177	3.08
g-2963	2.00	3008	5.00	g-3051	3.83	g-3093	5.00	3135	4.50	g-3178	3.17
g-2964	2.50	3009	4.33	g-3052	4.08	3094	4.58	3136	3.83	g-3179	3.08
g-2965	1.50	3010	3.92	g-3053	4.33	3095	5.00	3137	3.33	g-3180	2.75

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3182	3.58	3235	1.17	g-3286	3.50	3328	3.83	g-3372	3.00	g-3417	1.50
3183	3.17	3236	2.42	g-3287	4.67	3329	1.92	g-3373	1.50	g-3418	3.17
3184	4.00	g-3237	2.50	g-3288	3.17	3330	3.50	g-3374	2.83	g-3419	1.50
3185	2.58	g-3238	4.75	g-3289	3.42	3331	1.17	g-3375	1.50	g-3420	4.00
3186	3.75	g-3239	1.50	g-3290	5.00	3332	3.33	g-3376	1.67	g-3421	2.00
3187	4.17	g-3240	1.83	g-3291	2.33	3333	2.50	g-3377	2.67	g-3422	2.25
3188	3.08	g-3241	2.08	g-3292	4.58	g-3334	4.00	g-3378	1.17	g-3423	3.17
3189	3.17	g-3242	1.33	g-3293	2.25	g-3335	2.58	g-3379	2.75	g-3424	2.17
3190	3.25	g-3243	1.00	g-3294	4.83	g-3336	2.75	g-3380	2.42	g-3425	2.67
3191	4.08	g-3245	2.08	g-3295	4.42	g-3337	3.08	g-3381	2.42	g-3426	2.33
3193	3.25	g-3246	1.83	g-3296	4.08	g-3338	4.17	g-3382	1.50	g-3427	1.83
3194	3.33	g-3247	4.58	g-3297	3.75	g-3339	2.92	g-3383	1.75	g-3428	2.92
3195	3.50	g-3248	1.33	g-3298	1.67	g-3340	3.25	g-3384	1.92	g-3430	2.50
3196	2.67	g-3249	1.17	g-3299	4.42	g-3341	2.67	g-3386	2.00	g-3431	3.42
3197	4.17	g-3251	1.33	g-3300	3.50	g-3342	3.25	g-3387	2.17	g-3432	2.75
3198	3.83	g-3253	1.83	g-3301	4.50	g-3343	3.67	g-3389	3.33	g-3433	1.58
3199	2.00	g-3255	1.00	g-3302	3.00	g-3344	3.25	3390	5.00	g-3434	2.17
3200	2.50	g-3256	1.00	g-3303	3.83	g-3345	2.75	3391	4.00	g-3435	2.00
3201	2.17	g-3258	1.50	g-3304	3.33	g-3346	2.33	3392	4.58	g-3436	4.25
g-3202	3.33	g-3262	4.00	g-3305	3.08	g-3347	3.67	3393	3.08	g-3437	2.83
g-3203	3.42	3263	4.50	g-3306	4.17	g-3348	1.83	3394	2.67	g-3438	1.75
g-3204	3.83	3264	3.92	g-3307	3.08	g-3349	2.50	3395	4.08	g-3439	3.00
g-3205	1.67	3265	4.75	g-3308	4.25	g-3350	4.50	3396	2.83	g-3440	2.75
g-3206	2.83	3266	1.92	g-3309	1.50	g-3351	2.92	3397	3.67	g-3441	3.50
g-3208	2.50	3267	1.83	g-3310	4.75	g-3352	1.83	3398	3.00	3442	2.67
g-3209	2.00	3268	4.08	g-3311	2.75	3353	2.50	3399	2.42	3443	2.83
g-3210	2.42	3269	2.33	g-3312	2.75	3355	1.67	3400	1.50	3444	1.92
g-3211	2.83	3270	3.33	g-3313	3.83	3356	2.42	3401	2.92	3445	2.50
g-3212	2.50	3271	3.67	g-3314	3.67	3357	1.83	3402	4.50	3446	2.00
3213	2.25	3272	3.08	g-3315	2.42	3358	1.92	3403	3.25	3447	1.67
3214	2.17	3273	2.92	g-3316	4.33	3359	1.58	3404	3.42	g-3449	3.25
3215	1.67	3274	2.58	3317	2.58	3360	1.83	3405	3.33	g-3451	2.58
3218	1.17	3275	2.92	3318	2.33	3361	1.67	3407	2.50	g-3452	2.50
3219	1.17	g-3276	2.33	3319	2.00	3362	1.67	3408	2.58	g-3453	2.83
3220	2.33	3277	2.50	3320	3.08	3363	2.00	3409	2.33	g-3454	2.75
3221	2.33	3278	2.83	3321	2.50	g-3365	5.00	3410	3.08	g-3455	2.50
3225	1.17	3279	3.75	3322	3.08	g-3366	2.67	3411	2.83	g-3456	2.75
3226	1.17	3280	2.00	3323	2.17	g-3367	1.67	g-3412	3.00	g-3457	2.00
3227	1.33	3281	1.83	3324	3.00	g-3368	3.00	g-3413	2.08	3458	3.67
3228	2.42	3283	3.08	3325	1.83	g-3369	1.33	g-3414	1.92	3459	3.17
3230	1.00	3284	2.00	3326	1.33	g-3370	2.83	g-3415	2.83	3460	3.33
3231	1.33	g-3285	4.75	3327	2.67	g-3371	1.33	g-3416	2.00	3461	1.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefWL: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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>
3462	3.00	g-3508	2.92	g-3552	2.25	3597	3.67	3643	4.67	3685	4.58
3463	1.67	g-3509	3.08	g-3553	2.25	g-3598	3.67	3644	5.00	3686	4.50
3464	2.17	g-3510	3.25	3554	2.08	3599	3.50	3645	4.67	3687	4.83
3466	2.42	g-3511	2.17	3555	2.17	3600	3.92	3646	4.50	g-3688	5.00
3467	2.25	g-3512	1.92	3556	2.58	3601	3.92	3647	4.42	g-3689	5.00
3469	1.17	g-3513	2.75	3558	3.17	3602	3.67	3648	5.00	g-3690	5.00
3470	1.67	g-3514	1.75	3559	4.08	g-3603	4.08	3649	4.67	g-3691	5.00
3471	1.92	g-3515	3.00	3560	4.33	3608	5.00	3650	4.83	g-3692	5.00
3472	2.58	g-3516	3.00	3562	4.50	3609	5.00	3651	4.08	g-3693	5.00
3473	3.58	g-3517	2.58	3563	2.50	3610	4.83	g-3652	5.00	g-3694	5.00
3474	2.50	g-3518	2.25	g-3564	2.58	3611	4.75	g-3653	5.00	g-3695	5.00
3475	2.33	g-3519	2.33	g-3565	2.83	3612	5.00	g-3654	5.00	g-3696	4.00
g-3476	1.83	g-3520	2.25	g-3566	3.67	3613	4.83	g-3655	4.67	g-3697	4.42
3477	3.25	g-3521	2.00	g-3567	3.08	3614	4.83	g-3656	5.00	g-3698	4.17
3478	3.25	g-3522	2.17	g-3568	4.17	3615	5.00	g-3657	5.00	g-3699	5.00
3479	2.33	g-3523	2.00	g-3569	2.42	3616	5.00	g-3658	5.00	g-3700	5.00
3480	1.83	g-3524	2.17	g-3570	2.08	g-3617	5.00	g-3659	5.00	g-3701	5.00
3481	3.42	3525	2.00	3571	2.58	g-3618	5.00	g-3660	5.00	g-3702	5.00
3482	2.67	3526	1.67	3572	3.50	g-3619	5.00	g-3661	5.00	g-3703	5.00
3483	3.83	3527	1.67	3573	2.00	g-3620	5.00	g-3662	4.67	g-3704	4.67
3484	2.92	3528	1.75	3575	2.33	g-3621	5.00	g-3663	4.67	g-3705	5.00
3485	2.58	g-3529	1.50	3576	1.67	g-3622	5.00	g-3664	4.67	g-3706	4.58
3486	3.33	g-3530	1.50	3577	2.67	g-3623	5.00	g-3665	5.00	g-3707	5.00
3487	1.92	g-3531	1.50	3578	1.92	g-3624	5.00	g-3666	4.50	3708	2.67
3488	2.00	g-3532	1.33	3579	2.00	g-3625	5.00	g-3667	4.67	3709	2.50
3489	2.75	g-3533	1.83	3580	2.00	g-3626	5.00	g-3668	4.75	3710	2.17
3490	2.58	g-3535	1.50	3581	2.58	g-3627	4.67	g-3669	5.00	3711	1.33
3491	2.92	3536	1.75	g-3582	3.17	g-3628	5.00	g-3670	4.83	3712	2.17
3492	1.17	3537	2.08	g-3583	4.67	g-3629	4.25	g-3671	4.83	3713	3.00
3493	1.67	g-3538	1.67	g-3584	3.08	g-3630	5.00	g-3672	4.58	3714	2.75
3495	2.17	g-3539	2.08	g-3585	3.00	g-3631	5.00	g-3673	4.08	g-3715	3.00
3497	3.83	3540	2.42	g-3586	3.33	g-3632	5.00	g-3674	2.67	g-3716	3.00
3498	3.08	3541	2.58	g-3587	2.42	g-3633	5.00	3675	4.67	g-3717	2.75
3499	5.00	3542	2.75	g-3588	2.58	g-3634	4.50	3676	4.83	g-3718	2.50
3500	5.00	3543	2.33	g-3589	2.17	g-3635	4.83	3677	5.00	g-3719	2.00
g-3501	5.00	3544	2.42	g-3590	1.83	g-3636	4.58	3678	4.83	3721	2.67
g-3502	4.67	3546	2.75	3591	5.00	g-3637	4.58	3679	4.50	3722	3.75
g-3503	3.17	3547	2.58	3592	3.17	g-3638	4.00	3680	5.00	3723	4.08
g-3504	1.92	3548	2.17	3593	4.00	g-3639	4.50	3681	5.00	3724	4.25
g-3505	2.08	3549	2.50	3594	4.75	g-3640	5.00	3682	4.83	3725	4.33
g-3506	4.00	3550	2.83	3595	3.08	3641	5.00	3683	5.00	3726	4.33
g-3507	2.83	g-3551	2.50	3596	4.08	3642	4.67	3684	5.00	3727	3.75




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefWL: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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>
3728	3.83	g-3771	5.00	g-3816	2.75	3863	2.67	3905	3.08	3949	3.75
3729	3.75	g-3772	5.00	g-3818	2.00	3864	4.08	3907	2.33	3950	4.83
3730	4.75	g-3773	4.83	g-3820	2.50	3865	5.00	3908	2.08	3951	4.33
3731	4.25	g-3774	4.75	g-3822	2.17	g-3866	4.67	3909	2.08	3952	5.00
3732	3.58	g-3775	4.75	g-3823	1.83	g-3867	4.25	3910	4.83	g-3953	5.00
3733	4.33	g-3776	3.83	3824	4.08	g-3868	4.08	3911	4.75	g-3954	5.00
3734	3.67	g-3777	4.58	3825	2.00	g-3869	4.00	3912	4.75	g-3955	3.42
3735	4.25	g-3778	4.50	3826	4.83	g-3870	4.00	3913	4.83	g-3956	3.17
3736	4.67	g-3779	2.92	3827	4.00	g-3871	1.67	g-3914	4.75	g-3957	5.00
3737	4.33	g-3780	5.00	3828	3.83	g-3872	1.67	g-3915	4.83	g-3958	2.75
3738	4.25	g-3781	4.33	3829	2.67	g-3873	3.42	g-3916	4.83	g-3959	3.33
3739	3.50	g-3782	5.00	3830	3.67	g-3874	3.67	g-3917	4.75	g-3960	3.08
3740	3.08	g-3783	4.67	3832	3.67	g-3875	1.83	g-3919	2.67	g-3961	3.67
3741	4.42	g-3784	3.42	3833	3.00	3876	3.42	g-3920	2.00	g-3962	3.42
3742	3.17	g-3785	4.83	3834	2.58	3877	3.92	g-3921	2.42	g-3963	3.67
3743	4.67	g-3786	4.75	3835	3.00	3878	2.92	g-3922	3.17	g-3964	3.17
3744	3.75	g-3787	4.33	3836	3.08	3879	3.42	g-3923	3.00	g-3965	3.00
3745	4.08	g-3788	4.58	3837	3.92	3880	4.67	g-3924	1.75	g-3966	2.75
3746	3.42	g-3789	4.67	g-3838	4.25	3881	4.50	g-3925	4.50	g-3967	3.00
3747	3.67	g-3790	4.58	g-3839	3.17	3882	4.83	g-3926	4.00	g-3968	2.83
3748	4.25	g-3791	4.25	g-3840	2.92	3883	4.83	g-3927	4.33	g-3969	2.25
3749	4.25	g-3792	3.00	g-3841	2.50	3884	4.67	g-3928	3.75	g-3970	2.50
3750	4.33	g-3793	4.67	g-3842	2.58	3885	4.58	g-3929	3.42	g-3971	4.00
3751	3.67	g-3794	5.00	g-3843	3.33	3886	4.17	g-3930	4.08	g-3972	2.33
3752	3.58	3795	3.42	g-3844	3.00	3887	4.17	g-3931	3.75	3973	4.58
3753	3.33	3796	2.33	g-3845	2.42	3888	4.50	g-3932	3.58	3974	4.58
3754	3.42	3797	2.33	g-3846	3.42	3889	4.50	g-3933	3.92	3975	4.50
3755	3.75	3798	2.25	g-3848	3.25	3890	4.50	g-3934	4.25	3976	4.08
3756	4.50	3800	2.08	g-3849	3.08	3891	4.25	g-3935	3.33	3977	3.75
3758	4.75	3801	2.33	g-3850	2.50	3892	4.42	g-3936	2.67	3978	2.33
3759	4.75	3802	2.25	g-3851	1.58	g-3893	4.67	g-3937	2.42	3979	4.58
3760	3.50	3803	1.83	g-3852	3.08	g-3894	5.00	g-3938	3.25	3980	3.75
3761	4.00	3805	1.67	g-3853	1.83	g-3895	4.83	g-3939	1.42	3981	2.83
3762	5.00	3806	3.17	g-3854	2.92	g-3896	5.00	g-3940	3.00	3982	3.25
3763	4.83	3807	1.33	3855	2.75	g-3897	4.67	g-3941	2.75	3983	3.50
3764	5.00	g-3808	3.92	3856	3.75	g-3898	3.58	g-3942	3.25	3984	3.92
3765	4.83	g-3809	2.58	3857	3.00	3899	4.42	3943	4.25	3985	1.67
3766	5.00	g-3810	2.00	3858	3.00	3900	2.83	3944	3.83	3986	2.42
g-3767	4.83	g-3811	3.33	3859	3.25	3901	1.67	3945	3.42	3988	1.50
g-3768	4.83	g-3812	1.83	3860	2.67	3902	2.25	3946	3.08	3990	1.58
g-3769	5.00	g-3814	3.08	3861	1.83	3903	2.33	3947	2.83	3991	2.50
g-3770	5.00	g-3815	2.83	3862	2.67	3904	2.42	3948	3.50	3992	1.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3993	1.83	g-4036	2.83	g-4081	1.50	g-4123	4.08	g-4165	2.00	g-4210	4.58
3994	1.33	g-4037	3.08	g-4082	1.33	g-4124	2.92	g-4166	2.42	g-4211	5.00
3995	1.50	g-4039	2.92	g-4083	3.17	g-4125	3.25	g-4167	2.50	g-4212	4.75
3996	1.33	g-4040	2.83	4084	2.58	g-4126	3.75	g-4168	1.58	g-4213	4.33
3997	1.50	g-4041	1.92	4085	2.83	4127	3.92	g-4169	1.50	g-4214	4.25
3998	1.67	g-4042	3.33	4086	1.33	4128	3.33	4170	4.50	4215	5.00
3999	1.67	g-4043	1.75	4087	3.25	4129	3.83	4171	3.83	4216	4.17
4000	1.92	g-4044	1.50	4088	3.00	4130	3.50	4172	3.92	4217	5.00
4001	2.17	4045	3.25	4089	2.67	4131	3.92	4173	3.67	4218	4.83
4002	1.75	4046	3.58	4090	2.75	4132	3.50	4174	2.67	4219	4.83
4003	2.42	4047	3.83	4091	2.83	4133	4.58	4175	3.83	4220	4.83
4004	2.75	4048	2.92	4092	1.67	4134	3.42	4176	3.50	4221	5.00
4005	2.00	4049	4.00	4093	2.58	4135	4.17	4177	3.25	4222	4.83
4007	2.58	4050	2.42	4094	1.33	4136	3.92	4178	3.08	4223	4.67
4008	2.25	4051	3.00	g-4095	4.67	4137	4.00	4179	4.33	g-4224	5.00
4009	2.08	4052	3.17	g-4096	4.00	4138	3.67	4180	3.17	g-4225	5.00
4010	2.83	4054	3.25	g-4097	4.33	4139	3.50	4181	3.00	g-4226	5.00
4011	3.67	4055	3.33	g-4098	3.08	4140	3.92	4182	2.42	g-4227	5.00
g-4012	5.00	4056	2.67	g-4099	3.17	4141	3.42	g-4183	3.83	g-4228	4.83
g-4013	5.00	4057	2.17	g-4100	2.17	4142	3.25	g-4184	3.50	g-4229	5.00
g-4014	5.00	4058	2.00	g-4101	3.00	4143	3.67	g-4185	4.17	g-4230	5.00
g-4015	5.00	4059	3.08	g-4102	2.33	4144	1.92	g-4186	2.83	g-4231	4.75
g-4016	4.58	4060	1.50	g-4103	2.33	4145	2.17	g-4187	3.33	4232	5.00
g-4017	4.75	4061	1.67	g-4104	2.83	4146	2.25	g-4188	4.00	4233	4.83
g-4018	3.42	4062	2.17	g-4105	1.50	4147	3.08	g-4189	3.33	4234	4.83
g-4019	4.42	4063	1.50	g-4106	1.33	g-4148	4.17	g-4190	4.08	4235	4.50
g-4020	4.42	4064	1.67	g-4107	1.83	g-4149	4.42	g-4191	3.83	4236	4.00
g-4021	3.50	4065	1.83	g-4108	1.67	g-4150	3.42	g-4192	3.42	4237	4.08
g-4022	4.42	4066	1.50	g-4109	2.08	g-4151	4.42	g-4193	3.33	4238	3.50
g-4023	4.08	4067	1.83	g-4110	2.17	g-4152	3.92	g-4194	3.42	4239	2.83
g-4024	4.08	4068	1.50	g-4111	2.00	g-4153	3.83	g-4195	3.00	4241	4.83
g-4025	3.75	4069	2.75	g-4112	1.67	g-4154	3.08	g-4196	1.50	4242	3.00
g-4026	3.83	4071	5.00	g-4113	1.50	g-4155	3.75	g-4197	1.83	4243	2.67
g-4027	2.17	g-4072	4.33	g-4114	1.17	g-4156	3.75	g-4198	2.33	4244	2.67
g-4028	3.58	g-4073	3.00	g-4115	1.67	g-4157	3.33	g-4199	1.50	4245	2.83
g-4029	3.33	g-4074	3.17	4116	4.17	g-4158	3.75	g-4200	1.50	4246	2.08
g-4030	3.00	g-4075	2.92	4117	4.08	g-4159	2.83	g-4201	1.17	4247	2.75
g-4031	3.00	g-4076	3.25	g-4118	4.67	g-4160	3.67	4204	4.08	4248	2.75
g-4032	3.42	g-4077	3.92	g-4119	4.17	g-4161	2.92	4205	4.17	4250	2.25
g-4033	2.08	g-4078	2.75	g-4120	4.50	g-4162	3.25	4206	4.75	4251	2.83
g-4034	4.58	g-4079	3.17	g-4121	4.33	g-4163	3.42	4207	5.00	4252	3.83
g-4035	4.25	g-4080	3.83	g-4122	3.83	g-4164	2.83	g-4209	5.00	4253	2.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
4254	2.50	g-4299	4.58	g-4346	2.42	g-4392	2.42	4436	3.83	4480	3.75
4255	2.75	g-4300	4.33	g-4347	2.42	g-4394	2.50	4437	3.75	4481	4.00
g-4256	5.00	g-4301	3.50	g-4348	3.00	g-4395	2.17	4438	3.92	4482	1.83
g-4257	4.83	g-4302	4.42	g-4350	1.92	g-4396	2.08	4439	4.17	4483	1.50
g-4258	5.00	g-4303	4.08	g-4351	3.25	g-4397	2.33	g-4440	4.17	4485	2.17
g-4259	5.00	g-4304	3.92	g-4352	1.92	4398	4.17	g-4441	4.42	4487	3.00
g-4260	2.33	g-4305	3.83	g-4353	2.92	4399	3.33	g-4442	4.17	4488	2.58
g-4261	2.00	g-4306	2.50	g-4354	2.67	4400	2.83	g-4443	3.67	4489	1.92
g-4262	3.08	g-4307	3.42	g-4355	2.00	4401	2.83	g-4444	3.92	4490	3.17
g-4263	2.17	g-4308	3.00	4356	3.58	4402	2.83	g-4445	4.17	4491	2.67
g-4264	2.50	g-4309	3.00	4357	3.92	4404	1.67	g-4446	4.00	4492	1.33
g-4265	2.00	g-4310	2.92	4358	3.58	4405	2.67	g-4447	4.17	4493	2.67
g-4266	3.08	g-4311	2.67	4360	3.17	4406	2.83	g-4448	4.17	4494	1.00
g-4267	1.50	g-4312	2.42	4361	2.50	4407	3.50	g-4449	4.08	4495	3.17
g-4268	2.00	g-4313	2.58	4363	1.67	4408	2.08	g-4450	4.17	4496	3.67
g-4269	3.00	g-4314	2.33	4364	3.17	g-4409	2.83	g-4451	4.33	4498	3.00
g-4270	3.33	g-4315	2.08	4365	2.75	g-4410	3.00	g-4452	3.92	4499	1.50
g-4271	3.25	g-4316	2.50	4366	2.00	g-4411	3.50	g-4453	4.33	g-4501	1.50
g-4272	2.25	g-4317	2.50	4367	2.83	g-4412	2.33	g-4455	4.17	g-4502	4.17
g-4274	2.08	4319	2.83	4369	1.50	g-4413	2.75	g-4456	3.75	g-4503	2.92
g-4275	2.00	4320	4.58	4370	2.08	g-4414	2.67	g-4457	3.92	g-4505	4.08
g-4276	2.17	4321	2.08	g-4371	5.00	g-4415	2.75	g-4458	4.08	g-4507	3.17
g-4277	1.67	4322	2.17	g-4372	4.42	g-4416	3.00	g-4459	4.25	g-4508	2.25
g-4278	2.00	4323	5.00	g-4373	3.08	g-4417	1.83	g-4460	3.33	g-4510	2.00
4279	4.33	4324	2.75	g-4374	3.25	g-4418	2.08	g-4461	3.50	g-4511	2.67
4280	4.58	4325	3.00	g-4375	3.33	g-4419	1.92	g-4462	3.50	g-4512	3.33
4281	4.42	4326	3.08	g-4376	4.00	g-4420	2.17	4463	3.75	g-4513	3.75
4282	4.17	4327	2.92	g-4377	3.67	g-4421	2.25	4464	2.92	g-4514	1.33
4283	4.00	4328	2.17	g-4378	3.33	g-4422	1.83	4465	2.08	g-4515	3.83
4284	3.25	4329	3.83	g-4379	3.00	g-4423	2.25	4466	3.75	g-4516	3.50
4285	3.50	4330	4.00	g-4380	2.50	g-4424	2.67	4467	1.83	g-4518	2.17
4286	3.75	4332	2.17	g-4381	2.83	g-4425	4.33	4468	2.50	g-4520	1.67
4287	2.42	4334	1.83	g-4382	1.92	g-4426	2.25	4469	3.08	g-4521	4.75
4288	2.58	g-4335	2.83	g-4383	2.42	g-4427	3.08	4470	1.33	g-4522	1.67
4289	1.67	g-4336	3.17	g-4384	3.25	4428	4.25	4471	2.42	g-4523	1.17
4291	1.67	g-4337	1.58	g-4385	3.17	4429	3.83	4473	2.17	g-4524	2.17
4292	1.67	g-4338	2.17	g-4386	3.42	4430	4.08	4474	2.42	g-4525	2.33
4293	1.50	g-4339	3.42	g-4387	2.42	4431	3.92	4475	2.17	4526	3.67
4295	2.00	g-4341	3.17	g-4388	3.00	4432	4.00	4476	3.25	4527	3.17
4296	2.92	g-4342	3.58	g-4389	3.17	4433	3.67	4477	4.08	4528	3.17
4297	3.00	g-4343	1.50	g-4390	2.08	4434	4.08	4478	2.33	4529	3.42
g-4298	4.67	g-4345	2.25	g-4391	2.58	4435	3.50	4479	1.92	4531	3.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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>
4532	4.08	g-4577	4.25	g-4625	4.58	g-4668	5.00	4716	3.08	4768	2.83
4533	3.75	g-4578	3.33	g-4626	5.00	g-4669	4.58	4718	4.00	4769	3.00
4534	3.75	g-4579	3.17	4627	5.00	g-4670	5.00	4719	4.33	4770	3.58
4535	3.58	4580	3.25	4628	4.83	g-4671	5.00	g-4721	3.67	4771	2.67
4536	3.00	4581	2.92	4629	5.00	g-4672	5.00	4722	4.08	4772	2.83
g-4539	3.58	4582	3.67	4631	4.75	g-4673	5.00	g-4723	4.33	4773	3.00
g-4540	3.25	4583	2.92	4632	5.00	g-4674	4.58	g-4724	4.83	4774	2.58
g-4541	3.08	4584	2.83	4633	5.00	g-4675	5.00	4728	4.33	4775	2.83
g-4542	3.50	4585	2.67	4634	5.00	g-4676	5.00	4729	4.00	4776	3.25
g-4543	3.67	4587	2.67	4635	5.00	g-4677	5.00	4730	3.67	4777	2.75
g-4544	3.25	4588	2.58	4636	5.00	g-4678	5.00	4731	3.00	g-4778	4.00
g-4545	3.33	4589	2.08	4637	5.00	g-4679	5.00	g-4736	4.42	g-4779	3.33
g-4546	3.33	4590	2.83	g-4638	5.00	g-4680	5.00	g-4737	4.42	g-4780	2.75
g-4547	3.17	4591	3.08	g-4639	4.75	g-4681	5.00	g-4738	4.50	g-4781	4.25
g-4548	3.42	4592	3.00	g-4640	5.00	g-4682	5.00	g-4739	3.58	g-4782	2.17
g-4549	3.50	4593	1.92	g-4641	4.58	g-4683	5.00	4740	4.00	g-4783	4.25
g-4550	3.50	g-4594	3.67	g-4642	5.00	g-4684	5.00	4741	2.58	g-4784	1.50
g-4551	2.42	g-4596	3.33	g-4643	5.00	g-4685	4.58	4742	2.25	g-4785	3.00
g-4552	4.50	g-4597	3.67	g-4644	4.67	4686	3.25	4743	2.50	g-4786	2.17
g-4553	2.92	g-4598	3.58	g-4645	5.00	4687	2.50	4744	2.92	g-4787	3.00
g-4554	3.92	g-4599	3.33	g-4646	5.00	4688	3.75	4745	2.50	g-4789	3.92
4555	4.75	g-4601	3.33	g-4647	5.00	4690	3.00	4746	2.58	g-4790	3.08
4556	2.75	g-4602	3.42	g-4648	4.33	4691	1.50	4747	1.83	g-4791	3.92
4557	3.00	g-4603	3.50	g-4649	4.58	4692	2.00	4748	2.58	g-4792	4.08
4558	3.08	g-4604	3.08	g-4650	5.00	4693	2.00	g-4749	3.67	g-4793	4.08
4559	3.17	g-4605	3.83	g-4651	4.42	g-4694	5.00	g-4750	2.83	g-4794	3.67
4560	2.08	g-4606	2.42	g-4652	5.00	4697	3.08	g-4751	4.33	g-4795	3.08
4561	2.17	g-4607	2.92	g-4653	5.00	4698	2.92	g-4752	3.75	g-4796	3.08
4562	2.42	g-4608	3.50	g-4654	4.75	4699	3.50	g-4753	3.58	g-4797	4.67
4563	2.25	g-4609	1.92	g-4655	5.00	4700	3.83	g-4754	2.67	g-4798	4.42
4564	2.58	g-4610	4.08	g-4656	5.00	4701	2.50	g-4755	3.08	g-4799	3.92
4565	4.83	g-4611	2.67	4657	5.00	4702	4.67	g-4756	2.67	g-4800	2.83
4566	2.67	g-4612	2.33	4658	5.00	4703	2.83	g-4758	3.42	g-4801	4.08
g-4567	3.83	4614	3.92	4659	5.00	4704	3.83	4759	2.83	g-4802	4.42
g-4568	2.92	4615	4.75	4660	5.00	4705	3.33	4760	1.83	g-4803	3.50
g-4569	3.75	4617	4.83	4661	5.00	4706	3.33	4761	3.25	g-4804	2.67
g-4570	2.92	g-4619	5.00	4662	5.00	4707	3.17	4762	2.83	g-4805	4.25
g-4571	4.00	g-4620	4.33	4663	5.00	g-4708	3.33	4763	3.83	4806	3.83
g-4572	2.75	g-4621	4.08	4664	5.00	g-4709	3.92	4764	3.67	4807	1.67
g-4573	3.83	g-4622	4.08	4665	5.00	4710	4.00	4765	3.75	4808	4.83
g-4574	3.00	4623	3.83	4666	5.00	4711	3.83	4766	3.08	4809	2.50
g-4575	4.00	4624	5.00	4667	4.50	4714	3.75	4767	2.17	4810	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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>
4811	4.42	4853	1.83	g-4897	1.33	4939	4.17	g-4984	3.33	g-5027	1.83
4812	4.58	4854	3.75	g-4898	2.00	4940	3.17	g-4985	1.67	g-5028	2.42
4813	2.75	4855	3.50	g-4899	1.67	4941	4.08	g-4986	1.17	g-5029	2.75
4814	3.67	4856	1.33	g-4900	2.17	4942	2.00	4987	3.08	g-5030	1.17
g-4815	3.25	4857	1.50	g-4901	2.67	4943	2.92	4988	1.33	g-5031	2.33
g-4816	4.83	4858	4.33	g-4902	3.08	4944	1.33	4989	1.17	g-5032	2.67
g-4817	5.00	4859	3.50	g-4903	2.92	4946	2.08	4990	3.42	g-5033	1.67
g-4818	3.08	4860	3.33	g-4904	4.00	4947	1.33	4991	1.67	g-5034	2.83
g-4819	2.75	4861	3.50	g-4905	2.58	4948	1.33	4992	2.50	g-5035	2.50
g-4820	3.25	4862	3.83	g-4906	2.50	4949	1.33	4993	4.00	g-5036	2.75
g-4821	3.25	4863	3.75	g-4907	1.83	4950	2.83	4994	3.00	5038	4.33
g-4822	2.58	4864	3.17	g-4908	2.83	4952	1.50	4995	3.08	5039	4.50
g-4823	4.75	4865	2.67	g-4909	2.75	4953	1.33	4996	1.67	5040	4.42
g-4824	2.92	4866	2.58	g-4910	1.67	4954	3.08	4997	3.25	5041	3.67
g-4825	2.33	4867	2.42	g-4911	2.00	4955	2.67	4998	2.25	5042	3.08
g-4826	2.58	4868	1.83	g-4912	1.83	4956	1.75	4999	1.00	5043	2.42
g-4827	4.00	4869	1.67	g-4913	2.00	4957	3.33	5000	3.17	5044	3.67
g-4828	4.00	4870	2.00	g-4914	2.92	4958	2.42	5001	3.08	5045	4.08
g-4829	4.25	4871	2.17	g-4915	2.67	g-4959	1.83	5002	2.58	5046	3.58
g-4830	2.08	4873	2.33	g-4916	1.33	g-4960	4.00	5003	2.17	5047	3.08
g-4831	4.00	4874	2.00	g-4917	1.17	g-4961	3.58	5004	3.42	5048	2.92
g-4832	4.00	4875	1.33	g-4918	2.17	g-4962	5.00	5005	2.67	5049	2.75
g-4833	2.00	4876	2.17	g-4919	3.08	g-4963	3.42	5006	3.08	5050	2.83
g-4834	3.08	4877	1.17	4920	5.00	g-4964	3.17	g-5007	3.50	5051	3.25
4835	4.67	4879	1.83	4921	5.00	g-4965	2.50	g-5008	1.50	5052	2.42
4836	4.75	4880	1.83	4922	5.00	g-4966	3.00	g-5009	2.17	5053	2.58
4837	4.33	4881	1.33	4923	3.75	g-4967	3.17	g-5010	2.00	5054	3.50
4838	3.42	g-4882	1.33	4924	3.75	g-4968	3.67	g-5011	1.67	5055	3.58
4839	2.42	g-4883	3.83	4925	3.58	g-4969	4.08	g-5012	2.08	5056	3.33
4840	2.67	g-4884	1.83	4926	5.00	g-4970	1.92	g-5013	1.83	5057	3.25
4841	2.00	g-4885	3.17	4927	5.00	g-4971	2.08	g-5015	2.42	5058	2.92
4842	1.83	g-4886	1.67	4928	5.00	g-4972	2.75	g-5016	1.67	5059	3.08
4843	3.67	g-4887	2.25	4929	2.83	g-4973	2.42	g-5017	2.00	5060	3.17
4844	1.33	g-4888	1.67	4930	3.00	g-4974	2.92	g-5018	1.33	5061	2.67
4845	1.83	g-4889	1.50	4931	3.75	g-4975	3.25	g-5019	2.67	5062	3.08
4846	2.33	g-4890	1.50	4932	3.50	g-4976	1.67	g-5020	2.92	g-5063	4.08
4847	2.83	g-4891	1.83	4933	3.67	g-4977	2.42	g-5021	2.17	g-5064	5.00
4848	1.83	g-4892	1.67	4934	3.42	g-4979	5.00	g-5022	2.67	g-5065	4.83
4849	2.67	g-4893	1.83	4935	2.42	g-4980	5.00	g-5023	1.17	g-5066	4.25
4850	2.17	g-4894	1.67	4936	3.08	g-4981	5.00	g-5024	2.00	g-5067	3.67
4851	2.50	g-4895	1.50	4937	2.42	g-4982	2.67	g-5025	2.17	g-5068	3.58
4852	2.50	g-4896	1.33	4938	3.08	g-4983	2.92	g-5026	2.50	g-5069	3.58

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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-5070	3.75	g-5112	3.92	g-5155	2.92	5197	2.75	g-5240	1.83	5286	1.67
g-5071	4.67	g-5113	3.92	g-5156	2.92	5198	2.92	g-5241	1.67	g-5287	1.33
g-5072	4.00	g-5114	3.42	g-5157	2.42	5199	2.42	g-5242	1.83	g-5288	1.00
g-5073	3.42	g-5115	3.58	g-5158	2.67	5200	3.50	g-5243	1.50	g-5289	1.17
g-5074	3.67	g-5116	3.67	g-5159	2.00	g-5201	5.00	g-5244	1.83	g-5290	1.67
g-5075	3.42	g-5117	2.33	g-5160	3.08	g-5202	4.08	g-5245	1.75	g-5291	1.17
g-5076	3.25	g-5118	2.83	g-5161	2.92	g-5203	3.50	g-5246	2.08	g-5292	1.33
g-5077	3.33	g-5119	3.42	g-5162	2.42	g-5204	3.25	5247	3.33	g-5293	1.17
g-5078	4.00	g-5120	3.33	g-5163	1.33	g-5205	3.83	5248	1.33	g-5294	1.00
g-5079	3.08	g-5121	4.25	g-5164	2.25	g-5206	3.17	5249	3.25	g-5295	2.08
g-5080	3.67	g-5122	2.92	g-5165	2.75	g-5207	2.92	5251	3.00	g-5296	1.50
g-5081	3.42	g-5123	4.42	g-5166	2.25	g-5208	1.67	5252	2.50	g-5297	1.67
5082	3.42	g-5124	2.67	5167	2.92	g-5210	1.50	g-5253	4.58	g-5298	1.50
g-5083	3.25	g-5125	3.17	5168	2.58	5211	2.58	g-5254	1.83	g-5299	1.33
g-5084	3.83	g-5126	3.42	5169	1.33	5212	2.08	g-5255	3.00	g-5300	1.17
g-5085	3.50	g-5127	3.42	5170	3.08	5213	2.75	g-5256	4.00	g-5301	1.50
5086	3.08	g-5129	4.17	5171	2.58	5214	3.17	g-5257	3.42	g-5302	1.67
5087	3.58	g-5130	3.17	5172	1.83	5215	2.50	g-5258	2.75	g-5303	1.00
5088	1.50	g-5131	2.08	5173	2.83	5216	3.00	g-5259	2.58	g-5304	1.33
5089	2.75	g-5132	2.42	5174	2.67	5217	2.17	g-5260	3.25	g-5305	2.67
5090	3.50	g-5133	3.33	5175	2.75	5218	2.17	g-5261	3.08	g-5306	2.00
5091	3.50	g-5134	2.25	5176	2.00	5219	2.17	g-5262	2.75	g-5307	1.67
5092	3.25	g-5135	2.33	5177	3.00	5220	2.50	g-5263	3.67	5308	4.75
5093	1.83	g-5136	3.42	g-5178	4.25	5221	3.00	g-5264	2.33	5309	3.67
5094	1.83	g-5137	3.42	g-5179	3.92	5222	2.00	g-5265	3.08	5310	3.58
5095	2.33	g-5138	2.25	g-5180	3.33	5223	2.25	g-5266	2.83	5311	2.50
5096	3.50	g-5139	1.33	g-5181	4.42	g-5224	2.67	g-5267	1.58	5312	3.00
5097	3.00	g-5140	1.83	g-5182	3.25	g-5225	1.83	5268	1.83	5313	2.75
5098	3.25	g-5141	1.00	g-5183	5.00	g-5226	1.67	5270	3.00	5314	3.33
5099	2.83	5142	2.92	g-5184	4.25	g-5227	1.50	5271	1.17	5315	1.83
5100	3.33	5143	2.00	g-5185	2.00	g-5228	1.33	5272	2.00	5316	3.00
5101	1.83	5144	1.50	g-5186	3.00	g-5229	2.67	5273	1.17	5317	3.58
5102	3.08	5145	1.75	g-5187	3.00	g-5230	2.75	5274	1.17	5318	2.33
5103	2.67	5146	2.67	g-5188	3.17	g-5231	2.75	5275	1.33	5319	3.33
5104	2.58	5147	1.00	5189	4.42	g-5232	2.33	5276	2.75	5320	3.00
5105	3.00	5148	1.33	5190	2.83	g-5233	2.33	5278	1.50	5321	2.33
5106	2.83	5149	1.50	5191	4.25	g-5234	2.17	5279	2.33	5322	2.75
5107	2.08	5150	2.17	5192	2.17	g-5235	2.00	5281	1.50	5323	3.25
g-5108	3.75	5151	1.33	5193	3.58	g-5236	2.00	5282	1.33	5324	3.33
g-5109	2.92	5152	2.33	5194	2.50	g-5237	3.08	5283	1.83	5325	2.58
g-5110	3.17	5153	1.67	5195	2.33	g-5238	1.83	5284	2.25	5326	2.67
g-5111	2.58	5154	1.33	5196	2.75	g-5239	2.42	5285	1.67	5327	3.17

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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>
5328	3.08	5371	1.67	g-5416	2.92	g-5459	5.00	5511	4.42	g-5556	3.83
5329	2.33	5373	1.17	5417	5.00	g-5460	5.00	5512	4.50	g-5557	2.92
5330	2.25	g-5374	2.25	5418	4.33	g-5461	5.00	5513	4.08	g-5558	3.58
5331	2.33	g-5375	2.58	5419	4.08	g-5462	5.00	5514	4.17	g-5559	3.33
5332	2.67	g-5376	1.50	5420	4.17	g-5463	5.00	5515	3.83	g-5560	2.75
5333	1.67	g-5377	1.75	5421	4.50	g-5464	4.08	5516	4.00	g-5561	3.42
5334	2.75	5378	5.00	5422	4.25	g-5465	3.08	5517	3.42	g-5562	3.33
5335	1.67	5379	5.00	5423	4.50	g-5466	4.08	5518	3.08	g-5563	1.17
5336	1.33	5380	5.00	5424	4.08	g-5467	2.75	5519	3.92	g-5564	3.75
5338	3.25	5381	4.83	5425	4.08	g-5468	5.00	5520	3.08	g-5565	1.50
g-5339	3.25	5382	5.00	g-5426	5.00	g-5469	3.00	5521	3.33	g-5566	1.67
g-5340	1.67	5383	5.00	g-5428	4.42	g-5470	3.75	5522	2.92	g-5567	1.67
g-5341	1.83	5384	5.00	g-5429	3.50	g-5471	3.92	5523	3.17	g-5568	1.33
g-5342	2.08	5385	5.00	g-5430	4.33	g-5472	3.92	5524	3.33	g-5569	1.58
g-5343	2.67	g-5386	5.00	g-5431	4.50	g-5473	5.00	5525	1.92	g-5571	1.75
g-5344	1.00	g-5387	5.00	g-5432	4.42	g-5474	3.00	5526	2.83	g-5572	1.67
g-5345	2.92	g-5388	4.50	g-5433	4.33	g-5475	2.67	5528	1.50	g-5573	1.50
g-5346	1.83	g-5389	5.00	g-5434	3.58	g-5476	3.58	5529	3.50	g-5574	1.75
g-5347	2.08	g-5390	5.00	g-5435	4.00	g-5477	2.67	5530	1.67	g-5575	1.50
g-5348	2.58	g-5391	4.67	g-5436	4.33	g-5478	2.83	5531	1.50	g-5576	2.00
g-5349	1.33	g-5392	5.00	g-5437	3.67	5479	3.25	5532	2.50	g-5577	2.00
g-5350	1.83	5393	3.75	g-5438	3.83	5480	1.50	5533	1.67	5579	2.42
g-5351	1.83	5394	3.67	g-5439	3.67	5481	2.42	5534	1.83	5580	3.00
g-5352	2.25	5395	3.42	g-5440	3.67	5482	2.42	5535	1.17	5581	2.17
g-5353	2.25	5396	3.17	g-5441	3.92	g-5483	1.83	5536	1.33	5582	2.00
g-5354	1.33	5397	1.33	g-5442	3.67	5484	3.83	5537	2.33	5583	2.92
g-5355	2.33	5398	1.67	g-5443	3.67	5485	3.67	5538	2.75	5584	3.58
g-5356	1.33	5399	2.42	g-5444	4.00	g-5487	2.67	5539	2.50	5585	2.75
g-5357	1.33	5401	3.00	g-5445	4.25	5488	4.75	5540	1.17	5586	2.75
g-5358	2.17	5402	1.67	5446	4.08	g-5489	4.58	5543	2.83	5587	2.92
g-5359	1.00	5403	1.83	5447	4.25	5490	2.42	5544	2.83	5588	2.67
g-5360	2.17	5404	2.83	5448	4.17	g-5494	4.25	g-5545	4.17	5589	2.75
g-5361	2.08	5405	1.50	5449	3.58	5495	3.08	g-5546	4.50	5590	3.83
g-5362	2.00	5406	2.42	5450	4.00	5496	3.08	g-5547	4.67	5591	3.75
g-5363	2.00	5407	2.58	5451	3.92	5497	2.83	g-5548	4.33	5592	3.08
g-5364	1.17	5408	2.25	5452	3.67	5498	3.42	g-5549	3.67	5593	3.00
g-5365	1.83	g-5409	2.17	5453	4.42	5499	3.67	g-5550	3.42	5594	3.50
g-5366	3.33	g-5410	1.33	5454	4.08	g-5505	3.50	g-5551	3.83	5595	4.08
g-5367	1.92	g-5411	1.75	5455	4.42	5507	2.92	g-5552	4.17	5596	4.75
5368	1.50	g-5413	1.92	5456	3.92	5508	4.00	g-5553	3.92	5597	4.67
5369	1.33	g-5414	3.75	5457	3.50	5509	4.08	g-5554	4.25	5598	4.83
5370	1.17	g-5415	1.67	g-5458	4.33	5510	4.25	g-5555	3.83	5599	4.00

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
5600	4.67	g-5642	1.50	g-5688	3.58	5730	1.17	5774	2.58	5817	4.25
5601	4.67	5644	2.42	g-5689	4.00	g-5731	4.33	5775	3.00	5818	3.42
g-5602	4.75	5645	1.67	g-5690	2.83	g-5732	3.50	5776	2.00	5819	3.33
g-5603	4.33	5646	2.08	g-5691	2.92	g-5733	4.17	5777	1.50	5820	4.17
g-5604	4.42	5648	3.25	g-5692	2.75	g-5734	3.92	5778	2.58	5821	4.25
g-5605	4.08	5649	2.92	g-5693	1.67	g-5735	2.42	5779	3.08	5822	3.92
g-5606	3.92	5650	2.08	g-5694	1.50	g-5736	2.50	5780	2.33	5823	3.83
g-5607	4.00	5651	2.58	g-5695	2.00	g-5737	2.25	5781	2.00	5824	4.17
g-5608	4.00	5652	2.42	g-5696	3.92	g-5738	3.08	g-5782	3.00	5825	4.08
g-5609	4.17	5653	2.42	g-5697	2.42	g-5739	2.83	g-5783	2.83	5826	3.33
g-5610	4.00	5654	2.75	g-5698	3.25	g-5740	2.83	g-5785	2.50	g-5827	4.42
g-5611	3.50	5655	3.75	g-5699	2.42	g-5741	2.58	g-5786	2.17	g-5828	3.92
g-5612	3.92	5656	3.42	g-5700	1.50	g-5742	2.00	g-5787	2.42	g-5829	4.50
g-5613	3.67	5659	2.17	g-5701	2.00	g-5743	2.58	g-5788	2.50	g-5830	3.92
g-5614	3.08	5660	4.17	g-5702	2.17	g-5744	2.17	g-5789	2.42	g-5831	3.33
g-5615	3.17	5661	4.42	g-5703	2.33	g-5745	1.92	g-5790	3.58	g-5832	4.25
5616	5.00	5662	3.83	g-5704	3.25	g-5746	1.33	g-5791	2.92	g-5833	3.33
5617	4.42	5663	4.00	5705	2.83	g-5747	1.50	g-5792	2.75	g-5834	3.83
5618	3.83	5664	4.42	5706	2.83	g-5749	2.08	g-5793	3.00	g-5835	3.25
5619	3.50	5665	4.58	5707	2.75	g-5750	1.58	g-5794	3.08	g-5836	2.25
5620	3.83	5666	4.58	5708	1.67	g-5751	1.67	g-5795	2.92	g-5837	3.67
5621	2.58	5667	4.58	5709	2.58	g-5752	2.42	g-5796	3.25	g-5839	2.83
5622	3.08	5668	4.83	5710	2.33	g-5753	1.33	g-5797	2.83	g-5840	3.17
5623	3.67	5669	4.83	5711	2.58	g-5754	1.50	g-5798	1.75	g-5841	3.50
5624	3.00	5670	5.00	5712	2.67	g-5755	1.67	5799	3.75	g-5842	3.83
5625	3.17	5671	5.00	5713	1.83	g-5756	1.50	5800	4.42	g-5843	3.25
5626	3.08	5672	5.00	5714	1.67	g-5757	1.33	5801	4.42	g-5844	4.00
5627	1.92	5673	5.00	5715	2.50	5758	4.33	5802	3.92	g-5845	3.83
5628	1.83	5674	5.00	5716	2.58	5760	4.17	5803	4.25	g-5846	4.08
5629	2.75	5675	5.00	5717	2.50	5761	3.17	5804	3.00	g-5847	3.33
5630	1.50	5676	5.00	5718	2.50	5762	2.75	5805	3.08	g-5848	4.17
5631	3.00	g-5677	5.00	5719	1.67	5763	5.00	5806	3.25	g-5849	4.50
5632	3.08	g-5678	5.00	5720	1.42	5764	4.83	5807	4.75	g-5850	4.17
5633	2.92	g-5679	5.00	5721	1.50	5765	1.67	5808	3.50	g-5851	3.92
g-5634	4.50	g-5680	5.00	5722	1.50	5766	4.08	5809	3.17	g-5852	4.33
g-5635	4.17	g-5681	5.00	5723	2.75	5767	1.50	5810	3.17	5853	4.50
g-5636	4.00	g-5682	4.83	5724	4.17	5768	4.17	5811	3.58	5854	2.92
g-5637	4.00	g-5683	5.00	5725	1.67	5769	2.58	5812	3.92	5855	2.17
g-5638	3.67	g-5684	4.17	5726	1.50	5770	3.75	5813	3.67	5856	2.33
g-5639	3.50	g-5685	4.25	5727	1.33	5771	1.67	5814	3.08	5857	2.83
g-5640	3.67	g-5686	3.08	5728	1.33	5772	1.33	5815	3.42	5860	4.00
g-5641	3.17	g-5687	3.08	5729	1.50	5773	4.25	5816	5.00	5862	2.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
5863	2.33	5908	3.25	5952	1.33	g-6004	4.33	g-6048	3.92	g-6092	2.08
5864	2.75	5909	2.83	5953	2.92	g-6006	1.83	g-6049	2.33	g-6093	1.83
5865	2.33	5910	2.50	g-5956	2.50	g-6007	1.92	g-6050	1.33	g-6094	1.67
5866	3.58	5911	3.42	g-5957	2.75	g-6008	3.17	g-6051	2.92	g-6095	1.50
5867	2.17	5912	2.17	g-5958	1.50	g-6009	1.83	g-6052	2.25	g-6096	1.75
5868	2.25	5913	2.92	g-5959	3.42	g-6010	1.50	g-6053	2.17	g-6097	2.92
g-5869	3.33	g-5915	4.83	g-5960	2.17	g-6011	1.75	g-6054	2.08	g-6098	3.25
g-5870	2.58	g-5916	3.25	g-5961	1.50	g-6012	2.92	g-6055	1.83	g-6099	1.33
g-5871	1.33	g-5917	3.75	g-5962	3.58	g-6013	2.17	g-6056	3.00	g-6100	3.25
g-5872	2.50	g-5918	4.75	g-5963	3.58	g-6014	1.50	g-6057	2.67	g-6101	2.33
g-5873	2.58	g-5919	3.58	g-5964	3.75	g-6015	1.50	g-6058	3.17	g-6102	2.75
g-5874	2.58	g-5920	3.42	g-5966	1.33	g-6016	1.50	g-6059	2.00	g-6103	2.33
g-5875	2.75	g-5921	4.33	g-5968	1.92	g-6018	1.17	g-6060	1.92	g-6104	1.83
g-5876	2.50	g-5922	3.00	g-5969	2.25	6019	2.83	g-6061	4.25	g-6105	2.17
g-5877	1.75	g-5923	3.67	g-5970	2.33	6020	1.83	6062	3.83	g-6106	2.83
g-5878	2.33	g-5924	3.83	g-5971	1.50	6021	1.67	6063	4.25	g-6107	1.58
g-5879	2.92	g-5925	4.17	5972	2.75	6022	1.67	6064	3.50	g-6108	2.00
g-5880	3.58	g-5926	4.50	5973	2.25	6023	3.08	6065	3.42	g-6109	1.92
g-5881	3.75	g-5927	2.17	5974	2.92	6024	2.17	6066	3.50	g-6110	2.00
g-5882	2.25	g-5928	3.25	5975	2.92	6025	1.67	6067	2.75	g-6111	2.42
g-5883	2.83	g-5929	4.08	5976	1.67	6026	2.92	6068	1.83	6112	2.08
g-5884	2.50	g-5930	3.58	5977	1.50	6027	1.50	6069	2.00	6113	1.17
g-5885	2.75	g-5931	3.00	5979	1.17	6028	1.83	6070	2.67	6114	1.33
g-5886	2.92	g-5932	3.83	5982	1.83	6029	3.92	6071	2.67	6115	1.33
g-5887	1.33	g-5933	2.92	5983	1.33	6030	1.50	6072	2.67	6116	1.67
5890	4.75	g-5934	3.08	5984	1.67	6031	1.17	6073	2.58	6117	2.75
5892	3.58	g-5935	3.08	5986	1.33	6032	3.42	6074	2.58	6118	1.92
5893	5.00	5936	2.50	5987	3.08	6033	1.33	6075	1.83	6119	3.08
5894	3.67	5937	1.92	5988	2.67	6034	2.50	6076	2.50	g-6120	2.50
5895	1.17	5938	3.92	5989	2.00	6035	1.75	6077	1.75	g-6121	1.92
5896	4.83	5939	4.17	5991	1.00	g-6036	3.58	6078	1.58	g-6122	2.58
5897	3.25	5940	3.08	g-5993	4.75	g-6037	3.17	6079	1.67	g-6123	2.00
5898	3.42	5941	3.92	g-5994	4.50	g-6038	2.50	6080	1.00	g-6124	2.92
5899	2.42	5942	3.42	g-5995	3.08	g-6039	5.00	6083	1.67	g-6125	2.33
5900	4.67	5944	2.67	g-5996	3.83	g-6040	5.00	g-6084	3.75	g-6126	2.33
5901	3.92	5945	1.50	g-5997	3.50	g-6041	5.00	g-6085	4.25	g-6127	1.75
5902	2.83	5946	3.42	g-5998	3.67	g-6042	2.33	g-6086	4.00	g-6128	2.17
5903	4.58	5947	1.17	g-5999	2.83	g-6043	3.00	g-6087	2.33	g-6129	2.33
5904	2.67	5948	1.67	g-6000	2.83	g-6044	3.42	g-6088	2.50	6130	2.83
5905	2.75	5949	3.67	g-6001	3.00	g-6045	2.00	g-6089	3.33	g-6131	3.67
5906	4.00	5950	2.25	g-6002	2.25	g-6046	3.75	g-6090	3.17	g-6132	1.83
5907	3.00	5951	3.08	g-6003	1.67	g-6047	3.75	g-6091	3.33	g-6133	2.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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-6135	3.75	g-6178	5.00	6220	3.92	g-6262	4.25	g-6304	3.92	6346	3.42
g-6136	3.25	g-6179	4.67	6221	4.67	g-6263	4.50	g-6305	3.92	6347	3.33
g-6137	3.33	g-6180	5.00	6222	4.50	g-6264	3.58	g-6306	3.92	6348	2.25
g-6138	2.33	g-6181	5.00	g-6223	5.00	g-6265	4.58	g-6307	3.67	6349	2.92
6139	3.25	6182	4.83	g-6224	4.75	g-6266	3.50	g-6308	4.00	6350	3.75
6140	3.17	6183	4.50	g-6225	3.83	g-6267	4.25	6309	4.83	6351	2.58
g-6141	3.08	6184	4.67	g-6226	4.50	g-6268	4.58	6310	4.67	6352	3.08
g-6142	1.67	6185	4.50	g-6227	4.33	g-6269	4.33	6311	3.17	6353	2.50
6143	2.25	6186	4.00	g-6228	4.75	g-6270	4.58	6312	2.58	6354	1.67
6144	1.50	6187	4.00	g-6229	4.33	g-6271	4.58	6313	3.08	6355	1.33
6145	2.25	6188	4.67	g-6230	4.17	g-6272	2.75	6314	3.08	6356	1.83
g-6146	3.42	6189	4.50	g-6231	3.75	g-6273	4.83	6315	3.83	6357	1.75
g-6147	3.83	6190	4.42	g-6232	3.58	g-6274	2.75	6316	3.83	6358	2.33
6148	4.33	6191	4.58	g-6233	3.83	g-6275	3.67	6317	3.42	6359	3.00
6149	3.17	g-6192	4.75	g-6234	3.83	6276	4.08	6318	3.17	6360	2.00
6150	3.58	g-6193	4.42	g-6235	4.25	6277	4.58	6319	3.25	g-6361	3.25
6152	4.83	g-6194	4.83	g-6236	4.33	6278	3.25	6320	2.83	g-6362	3.25
6153	4.58	g-6195	4.42	g-6237	4.42	6279	3.67	6321	2.92	g-6363	1.50
6154	5.00	g-6196	4.33	g-6238	3.58	6280	3.42	6322	3.50	g-6364	2.25
6155	4.17	g-6197	4.42	g-6239	3.58	6281	4.00	6323	2.92	g-6365	2.83
6156	4.83	g-6198	4.58	g-6240	3.92	6282	3.92	6324	3.58	g-6366	2.92
6157	4.83	g-6199	4.17	g-6241	3.42	6283	3.00	6325	3.17	g-6367	3.08
6158	5.00	g-6200	4.25	g-6242	3.58	6284	3.83	g-6326	3.33	g-6368	2.92
6159	4.33	g-6201	4.67	6243	4.75	6285	3.83	g-6327	2.83	g-6369	1.50
6160	4.83	g-6202	3.75	6244	4.33	6286	4.17	g-6328	3.33	g-6370	1.67
6161	5.00	g-6203	4.42	6245	5.00	6287	3.67	g-6329	3.75	g-6371	1.33
6162	5.00	g-6204	4.25	6246	4.17	6288	4.75	g-6330	3.50	g-6372	2.17
g-6163	4.83	g-6205	4.25	6247	4.00	g-6289	4.75	g-6331	3.00	g-6373	2.75
g-6164	4.83	g-6206	4.58	6248	4.58	g-6290	3.92	g-6332	4.08	g-6374	3.17
g-6165	4.83	g-6207	4.58	6249	3.58	g-6291	3.67	g-6333	2.92	g-6375	2.92
g-6166	5.00	g-6208	4.83	6250	4.00	g-6292	3.92	g-6334	3.75	g-6376	1.83
g-6167	4.58	g-6209	4.25	6251	4.58	g-6293	4.33	g-6335	3.08	g-6378	3.00
g-6168	5.00	g-6210	4.50	6252	4.75	g-6294	4.00	g-6336	3.00	g-6379	2.58
g-6169	4.83	g-6211	4.25	6253	4.08	g-6295	4.75	g-6337	3.75	g-6380	1.17
g-6170	5.00	6212	4.42	g-6254	5.00	g-6296	3.83	g-6338	4.17	g-6381	3.08
g-6171	5.00	6213	4.33	g-6255	4.58	g-6297	4.08	g-6339	3.08	g-6382	1.33
g-6172	4.83	6214	3.17	g-6256	5.00	g-6298	3.92	g-6340	3.83	6383	4.08
g-6173	5.00	6215	4.17	g-6257	3.75	g-6299	3.92	g-6341	3.58	6384	2.67
g-6174	4.83	6216	3.67	g-6258	4.58	g-6300	4.50	6342	3.42	6385	2.75
g-6175	5.00	6217	4.08	g-6259	4.50	g-6301	4.50	6343	2.42	6386	2.50
g-6176	5.00	6218	3.33	g-6260	3.92	g-6302	4.83	6344	3.08	6387	3.33
g-6177	4.83	6219	4.08	g-6261	4.58	g-6303	4.42	6345	3.17	6388	3.33




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wefwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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>
6389	2.58	g-6431	2.50	6473	3.75	g-6515	3.33	6559	2.25	g-6601	2.92
6390	3.00	g-6432	3.67	6474	2.92	g-6516	2.92	6560	2.83	g-6602	3.50
6391	2.83	g-6433	4.25	6475	3.50	g-6517	3.17	6561	2.92	g-6603	3.92
6392	2.58	g-6434	3.83	6476	3.00	6518	3.00	6562	2.75	g-6604	4.17
6393	3.08	g-6435	4.33	6477	3.00	6519	3.08	6563	3.00	g-6605	3.75
6394	2.17	g-6436	2.92	6478	3.42	6520	3.58	6564	2.92	g-6606	3.25
6395	1.67	g-6437	3.33	6479	2.75	6521	3.33	6565	2.00	g-6607	3.67
6396	2.67	g-6438	2.67	6480	4.17	6522	1.83	6566	5.00	g-6608	2.42
6397	3.25	g-6439	3.33	6481	4.25	6523	1.75	6567	4.83	g-6609	2.75
6398	3.00	g-6440	3.67	6482	4.00	6524	2.83	6568	4.33	g-6610	2.75
6399	2.50	g-6441	3.25	6483	3.17	6526	3.25	6569	4.33	g-6611	2.75
6400	1.67	g-6442	3.00	6484	4.00	6527	3.92	6570	4.67	g-6612	2.58
6401	1.83	g-6443	2.75	6485	3.58	6528	2.92	6571	4.67	g-6613	3.42
6402	2.33	g-6444	3.17	6486	2.50	6529	2.33	6572	4.67	g-6614	4.67
6403	2.00	g-6445	2.75	6487	2.83	6530	2.83	6573	4.00	g-6615	3.25
6404	1.83	g-6446	2.50	6488	3.25	6531	2.67	6574	4.08	g-6616	3.58
6405	1.50	6447	3.67	g-6489	3.67	6532	2.58	6575	3.83	g-6617	3.50
6406	1.67	6448	2.58	g-6490	4.00	6533	2.08	6576	4.00	g-6618	3.33
6407	2.67	6449	2.42	g-6491	2.42	6534	2.00	g-6577	4.50	g-6619	4.08
6408	2.75	6450	2.83	g-6492	3.42	6535	1.92	g-6578	5.00	g-6620	1.67
6409	1.50	6451	3.33	g-6493	4.17	6537	1.92	g-6579	4.67	g-6621	2.92
6410	1.67	6452	2.75	g-6494	2.08	6538	2.50	g-6580	4.83	g-6622	2.50
6411	1.83	6453	2.50	g-6495	3.92	6539	3.67	g-6581	4.67	g-6623	1.83
6412	2.17	6454	2.75	g-6496	2.67	6540	3.42	g-6582	4.67	g-6624	2.75
g-6413	4.42	6455	2.67	g-6497	4.33	6541	3.42	g-6583	4.58	g-6625	2.58
g-6414	2.67	6456	3.83	g-6498	3.75	6542	2.92	g-6584	4.75	g-6626	2.33
g-6415	2.42	6457	3.92	g-6499	3.17	6543	2.58	g-6585	4.75	g-6627	2.42
g-6416	2.33	6458	3.92	g-6500	3.25	6544	2.75	g-6586	4.50	g-6628	3.42
g-6417	4.67	6459	3.50	g-6501	2.75	6545	1.92	g-6587	4.50	g-6629	2.58
g-6418	3.50	6460	2.83	g-6502	2.50	6546	2.83	g-6588	4.25	g-6630	3.83
g-6419	3.50	6461	3.17	g-6503	2.08	6547	2.50	g-6589	4.50	6631	3.50
g-6420	3.83	6462	2.67	g-6504	4.33	6548	1.83	g-6590	4.33	6632	3.17
g-6421	2.42	6463	5.00	g-6505	4.67	6549	2.75	g-6591	3.75	6633	2.42
g-6422	3.92	6464	5.00	g-6506	3.50	6550	2.33	g-6592	4.08	6634	2.92
g-6423	4.75	6465	5.00	g-6507	3.58	6551	3.75	g-6593	3.83	6635	2.67
g-6424	3.42	6466	5.00	g-6508	2.83	6552	2.58	g-6594	3.92	6636	2.67
g-6425	2.75	6467	3.00	g-6509	3.25	6553	3.67	g-6595	3.33	6637	3.08
g-6426	2.17	6468	4.00	g-6510	3.50	6554	3.25	g-6596	4.17	6638	3.00
g-6427	4.25	6469	3.83	g-6511	3.92	6555	3.08	g-6597	3.67	6639	2.17
g-6428	3.25	6470	3.00	g-6512	3.67	6556	3.00	g-6598	3.50	6640	2.42
g-6429	5.00	6471	3.08	g-6513	3.08	6557	2.67	g-6599	4.17	6641	2.33
g-6430	3.50	6472	4.17	g-6514	2.83	6558	2.58	g-6600	4.08	6642	2.83

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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>
6643	2.00	g-6687	2.17	6741	4.67	6783	2.67	g-6827	2.67	g-6875	2.83
6644	2.17	g-6688	2.58	6742	4.50	6784	3.17	g-6829	3.92	g-6876	3.75
6645	2.67	g-6689	3.17	6743	4.75	6785	2.17	g-6830	2.67	g-6877	2.75
6646	2.08	g-6690	2.25	6744	4.83	g-6786	3.92	g-6831	2.08	g-6878	2.50
6647	1.67	g-6691	2.08	6745	4.58	6788	3.58	g-6832	2.00	g-6879	3.00
6648	2.58	g-6692	2.17	6746	4.67	6789	2.67	g-6834	1.50	g-6880	2.75
6649	3.17	g-6693	2.25	6747	4.58	g-6790	3.00	g-6835	3.42	g-6881	2.42
6650	3.17	g-6695	3.00	6748	4.58	6791	4.33	g-6837	3.17	g-6882	2.83
6651	2.83	g-6696	3.25	6749	4.50	6792	2.25	g-6838	2.25	g-6884	2.33
6652	3.42	g-6697	2.50	6750	5.00	6793	4.08	g-6839	2.25	6885	4.25
6653	2.00	g-6698	2.17	6751	5.00	g-6794	4.58	g-6840	3.33	6886	3.92
6654	1.92	g-6699	2.00	6752	5.00	g-6795	4.33	g-6841	3.00	6887	3.00
6655	2.33	g-6700	2.00	6753	5.00	6796	2.33	g-6842	2.58	6888	3.42
6657	2.17	g-6701	2.67	6754	5.00	6797	3.33	g-6843	3.17	6889	3.75
6658	2.83	g-6702	2.42	6755	5.00	6798	2.50	6844	4.42	6890	4.00
6659	1.83	g-6703	2.33	6756	5.00	6799	3.33	6845	4.08	6891	3.75
6660	2.33	g-6704	3.42	6757	5.00	6800	3.08	6846	3.75	6892	3.50
6661	1.50	g-6705	3.17	6758	5.00	6801	3.42	6847	2.67	6893	3.83
6662	1.58	g-6706	2.17	6759	5.00	6802	3.33	6848	4.08	6894	4.25
6663	2.33	g-6707	1.83	g-6760	5.00	6803	3.67	6849	4.00	6895	4.42
6664	2.50	g-6708	2.58	g-6761	5.00	6804	2.08	6850	3.08	6896	3.50
6665	2.50	g-6709	1.50	g-6762	5.00	6805	2.83	6852	3.33	6897	3.58
6666	2.92	g-6710	1.50	g-6763	5.00	6806	3.42	6853	3.25	6898	3.67
6667	1.33	g-6711	2.17	g-6764	5.00	6807	3.58	6854	2.58	6899	4.58
6668	2.58	g-6712	2.58	g-6765	4.83	6808	2.00	6855	3.42	6900	3.83
6669	2.83	g-6713	2.67	g-6766	4.58	6809	2.92	6856	3.83	6901	3.75
6670	2.00	g-6714	2.75	g-6767	5.00	6810	3.25	6857	3.50	6902	3.58
6671	2.17	g-6715	2.17	g-6768	5.00	6811	3.08	6858	2.58	6903	3.33
6672	1.33	g-6716	1.75	g-6769	5.00	6812	3.33	6859	2.92	6904	3.25
6674	2.67	g-6717	2.00	g-6770	4.83	6813	4.08	6860	3.67	6905	3.58
6675	1.83	6719	3.67	g-6771	5.00	6815	3.67	g-6862	3.08	6906	3.25
6676	2.25	6721	1.83	g-6772	5.00	6816	3.25	g-6863	3.08	6907	3.33
g-6677	3.17	6722	2.25	g-6773	4.08	6817	2.83	g-6864	2.75	6908	2.75
g-6678	3.50	6724	1.75	g-6774	1.67	6818	2.17	g-6865	2.58	6909	3.33
g-6679	3.50	g-6730	1.83	g-6775	4.33	6819	2.67	g-6866	3.00	g-6910	4.83
g-6680	4.08	g-6733	1.50	g-6776	4.00	6820	2.50	g-6867	2.00	g-6911	4.83
g-6681	3.42	6735	4.83	g-6777	4.25	g-6821	3.92	g-6869	2.92	g-6912	3.92
g-6682	3.25	6736	4.25	g-6778	3.92	g-6822	2.83	g-6870	2.58	g-6913	4.00
g-6683	2.67	6737	4.75	g-6779	4.33	g-6823	2.75	g-6871	3.33	g-6914	4.17
g-6684	3.17	6738	4.50	g-6780	4.33	g-6824	3.08	g-6872	3.17	g-6915	3.58
g-6685	2.50	6739	4.67	6781	4.58	g-6825	1.75	g-6873	2.83	g-6916	4.33
g-6686	3.67	6740	4.75	6782	4.33	g-6826	4.08	g-6874	3.00	g-6917	2.92

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-6918	3.25	6961	4.75	g-7003	3.92	g-7045	2.67	g-7088	4.83	7133	1.67
g-6919	4.08	6962	4.67	g-7004	4.25	g-7046	3.92	g-7090	5.00	7134	2.33
g-6920	2.50	6963	4.83	g-7005	4.58	g-7047	3.67	g-7091	5.00	7135	1.50
g-6921	2.17	6964	4.50	g-7006	4.42	g-7048	3.33	g-7092	4.42	7136	1.33
g-6922	3.50	6965	4.83	g-7007	4.58	g-7049	3.17	g-7093	4.33	7137	2.25
g-6923	4.17	6966	4.00	g-7008	3.58	g-7050	4.17	g-7094	4.58	7138	2.08
g-6924	3.92	6967	3.83	g-7009	3.92	7051	5.00	g-7095	4.58	7139	1.58
g-6925	2.50	6968	3.58	g-7010	3.42	7052	5.00	g-7096	4.67	7142	1.92
g-6926	3.42	6969	3.50	g-7011	3.92	7053	5.00	g-7097	4.42	7143	1.50
g-6927	3.58	6970	3.58	g-7012	3.92	7054	5.00	g-7098	4.42	7145	1.83
g-6928	3.50	6971	3.33	g-7013	3.33	7055	5.00	g-7099	4.67	7146	2.00
g-6929	3.00	6972	3.75	g-7014	3.50	7056	4.83	g-7100	4.25	7147	1.83
g-6930	2.67	6973	3.67	g-7015	3.17	7057	4.42	g-7101	4.75	7148	2.50
g-6931	3.25	6974	3.67	g-7016	3.42	7058	4.67	g-7102	5.00	7149	1.75
g-6933	3.42	6975	4.17	g-7017	3.17	7059	4.75	g-7103	4.83	7150	2.08
g-6934	2.17	6976	3.92	g-7018	3.25	7060	4.58	g-7104	4.67	7151	1.50
g-6935	2.00	6977	3.92	g-7019	3.42	7061	4.83	g-7105	4.83	7152	2.17
g-6936	1.58	6978	3.58	g-7020	3.25	7062	4.25	g-7106	4.58	7153	1.42
g-6937	2.33	6979	3.17	g-7021	3.08	7063	4.33	g-7107	4.67	7154	1.33
6938	3.42	6980	3.67	g-7022	3.92	7064	4.83	g-7108	4.08	7155	1.17
6939	2.92	6981	3.42	g-7023	3.83	7065	4.58	g-7109	4.50	7156	2.33
6940	3.25	6982	3.33	g-7024	3.33	7066	4.00	g-7110	5.00	g-7157	2.00
6941	3.00	6983	3.25	g-7025	3.58	7067	4.58	g-7111	4.00	g-7158	1.75
6942	3.92	6984	3.42	g-7026	4.00	7069	4.50	g-7112	3.33	g-7159	2.50
6943	2.92	6985	3.25	g-7027	3.67	7070	3.83	g-7113	4.25	g-7161	1.92
6944	4.08	6986	3.83	g-7028	4.33	7071	4.08	g-7114	3.42	g-7162	2.67
6945	3.50	6987	3.58	g-7029	4.08	7072	4.67	g-7115	2.75	g-7163	2.42
6946	3.42	6988	3.92	g-7030	4.33	7073	4.67	g-7116	4.83	g-7164	2.50
6947	2.08	6989	4.08	g-7031	4.25	7074	3.50	g-7117	4.42	g-7165	2.33
6948	3.00	6990	2.75	g-7032	3.92	7075	4.50	g-7118	4.25	g-7166	1.33
g-6949	3.42	6991	3.75	g-7033	4.17	7076	4.67	g-7119	3.92	g-7167	1.50
g-6950	2.17	6992	2.50	g-7034	4.58	7077	4.33	g-7120	3.92	g-7168	1.67
g-6951	3.50	6993	2.50	g-7035	4.33	7078	4.25	7122	1.58	g-7169	1.50
g-6952	3.67	6994	3.58	g-7036	3.25	7079	4.17	7123	1.50	g-7170	1.17
g-6953	3.50	6995	2.50	g-7037	3.92	7080	4.42	7124	2.50	g-7171	1.67
g-6954	2.75	6996	3.83	g-7038	3.67	7081	4.83	7125	1.83	g-7172	1.33
g-6955	3.92	6997	3.17	g-7039	4.00	7082	4.83	7126	2.08	g-7173	2.25
g-6956	3.25	6998	3.25	g-7040	3.83	g-7083	4.83	7127	2.33	g-7174	2.33
g-6957	3.58	6999	3.42	g-7041	3.75	g-7084	5.00	7128	1.92	g-7175	1.83
g-6958	3.58	7000	2.50	g-7042	3.58	g-7085	5.00	7130	1.50	g-7176	2.75
g-6959	3.42	g-7001	4.50	g-7043	4.08	g-7086	4.83	7131	1.83	g-7177	2.58
g-6960	3.58	g-7002	4.08	g-7044	3.75	g-7087	4.83	7132	1.83	g-7178	2.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x		Dc†Rj v: m` i							
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG		
g-7179	1.50	g-7225	3.92	g-7272	2.50	g-7317	2.42	g-7363	3.50	g-7407	4.25
g-7180	2.00	g-7226	3.50	g-7273	1.83	g-7318	2.08	g-7364	2.92	g-7408	4.17
g-7181	1.67	g-7227	3.67	g-7274	3.17	g-7319	1.75	g-7365	1.67	g-7409	2.17
g-7182	1.33	g-7228	2.33	g-7275	2.75	g-7320	1.92	g-7366	2.75	g-7410	2.92
7183	4.42	g-7229	3.17	g-7276	3.17	g-7321	1.67	g-7367	3.75	g-7412	5.00
7184	2.67	g-7230	3.00	7277	4.67	g-7322	2.17	g-7368	4.50	7414	3.08
7185	2.33	g-7231	2.67	7278	4.83	g-7323	1.92	7369	4.17	7415	4.00
7186	1.83	g-7232	3.08	7279	2.67	g-7324	2.08	7370	4.83	7416	4.67
7187	3.50	g-7233	3.08	7280	2.58	7325	3.83	7372	4.17	7418	4.83
7188	2.58	g-7234	3.58	7281	2.42	7326	3.17	7373	4.00	g-7419	5.00
7189	2.50	g-7235	3.58	7282	2.33	7327	2.67	7375	4.42	g-7420	4.83
7190	2.83	g-7236	3.50	7283	2.08	7328	1.92	7376	3.42	g-7421	4.83
7191	2.17	g-7237	3.33	7284	2.08	7329	3.42	7377	3.75	7423	2.83
g-7192	2.83	g-7238	2.92	7285	1.92	7330	3.25	g-7378	4.33	7424	2.83
g-7193	2.08	g-7239	2.92	7286	3.42	7331	2.75	7379	2.92	7425	2.58
g-7194	2.42	g-7240	2.67	7287	2.17	7332	4.75	7380	4.08	7426	3.33
g-7196	3.00	g-7241	2.83	7289	3.17	7333	4.58	7381	4.33	7427	3.08
g-7197	2.67	g-7242	2.58	7290	2.50	7334	4.17	7382	3.83	7428	3.33
g-7198	2.25	g-7243	2.58	7291	1.33	7335	3.17	7383	4.42	7429	3.00
g-7199	2.67	g-7244	3.00	7292	2.75	7336	4.17	7384	4.42	7430	3.33
g-7201	2.42	g-7245	4.08	7293	2.33	7337	4.17	7385	3.33	7431	3.83
g-7202	2.75	g-7246	3.58	7294	1.92	7339	3.08	7386	3.92	7432	4.17
g-7203	2.58	g-7247	3.75	7295	2.25	7340	3.92	7387	4.58	7433	4.17
g-7204	2.75	g-7248	2.67	7296	2.50	7341	1.92	7388	3.08	7434	4.33
g-7205	2.67	g-7249	2.42	7297	3.25	7343	2.17	7389	4.33	g-7435	4.08
g-7206	2.42	7250	1.33	7300	2.83	7344	2.33	7390	3.67	g-7436	3.92
g-7207	3.00	7251	1.33	g-7301	3.17	7345	3.25	7391	3.08	g-7437	3.58
g-7208	4.00	7252	1.75	g-7302	2.25	7348	1.17	7392	2.67	g-7438	4.25
7210	3.67	7253	2.50	g-7303	2.83	7349	4.42	g-7393	4.83	g-7439	4.25
7211	3.67	7255	1.17	g-7304	2.83	7350	2.50	g-7394	4.08	g-7440	4.50
7213	3.58	7256	1.33	g-7305	2.42	7351	1.50	g-7395	4.17	g-7441	3.75
7214	3.75	7257	1.00	g-7306	2.42	7352	2.83	g-7396	4.25	g-7442	5.00
7215	2.92	7258	1.00	g-7307	2.67	g-7353	4.75	g-7397	2.92	7443	5.00
7216	3.75	7260	1.00	g-7308	2.92	g-7354	3.67	g-7398	3.83	7444	4.33
7217	3.08	g-7264	4.83	g-7309	3.25	g-7355	4.08	g-7399	2.75	7445	3.58
7218	3.33	g-7265	3.00	g-7310	1.83	g-7356	4.33	g-7400	2.67	7446	4.83
7219	2.83	g-7266	2.75	g-7311	1.92	g-7357	4.25	g-7401	4.00	7447	4.58
7220	3.83	g-7267	1.83	g-7312	1.67	g-7358	3.50	g-7402	4.42	7448	4.50
7221	4.33	g-7268	1.92	g-7313	2.50	g-7359	3.67	g-7403	4.58	7449	5.00
7222	4.00	g-7269	1.33	g-7314	2.50	g-7360	4.17	g-7404	4.58	7450	4.42
7223	4.00	g-7270	2.00	g-7315	3.42	g-7361	3.50	g-7405	3.42	7451	5.00
7224	2.92	g-7271	2.25	g-7316	1.42	g-7362	3.33	g-7406	4.42	7452	4.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
7453	4.25	g-7495	5.00	g-7543	2.58	7587	3.33	7638	3.08	7682	2.25
7454	4.58	g-7496	5.00	g-7544	2.75	g-7589	3.83	g-7639	3.58	7683	2.08
g-7455	4.50	g-7497	4.25	7546	3.33	g-7591	1.33	g-7640	3.83	7684	3.67
g-7456	4.00	g-7498	4.67	7547	3.00	g-7592	2.75	g-7641	2.25	7685	3.75
g-7457	4.00	g-7499	4.33	7548	2.08	g-7593	1.33	g-7642	1.83	7686	3.25
g-7458	4.00	g-7500	4.50	7549	2.92	g-7594	4.33	g-7643	1.83	7687	2.00
g-7459	4.50	g-7501	5.00	7550	2.67	g-7595	2.33	g-7644	2.17	g-7688	3.25
g-7460	3.25	g-7502	4.67	7551	2.75	g-7596	1.33	g-7645	2.33	g-7689	4.25
g-7461	4.67	g-7503	4.58	7552	3.17	g-7597	1.00	g-7646	2.17	g-7690	4.00
g-7462	4.42	g-7504	4.83	7553	4.00	g-7600	2.83	g-7648	1.33	g-7691	3.67
g-7463	5.00	g-7505	5.00	g-7554	4.83	g-7601	1.33	g-7649	1.33	g-7692	3.92
g-7464	4.50	g-7506	4.42	g-7555	4.17	g-7602	1.17	g-7650	1.00	g-7693	3.33
g-7465	4.42	g-7507	4.33	g-7556	4.08	g-7603	1.33	g-7651	1.67	g-7694	4.00
g-7466	5.00	7508	4.42	g-7557	2.58	g-7605	1.33	g-7652	1.50	g-7695	2.17
g-7467	3.17	7511	4.00	g-7558	4.00	g-7606	1.33	g-7653	2.33	g-7696	3.00
g-7468	5.00	7512	2.25	g-7559	3.50	g-7607	4.25	g-7654	4.33	g-7697	3.50
g-7469	4.25	7514	2.58	g-7560	4.33	g-7608	1.17	g-7655	4.58	g-7698	3.42
g-7470	5.00	7515	2.50	g-7561	3.42	g-7609	1.50	g-7656	4.42	g-7699	3.92
g-7471	5.00	7516	3.42	g-7562	3.17	7611	2.75	g-7657	3.42	g-7700	3.17
g-7472	4.50	7517	2.67	g-7563	3.83	7612	2.67	7659	4.25	g-7701	2.50
g-7473	5.00	7518	2.83	g-7564	3.25	7614	1.33	7660	3.67	g-7702	3.75
g-7474	5.00	7519	2.92	g-7565	5.00	7615	1.83	7661	4.08	g-7703	3.08
7475	4.67	7520	2.33	g-7566	2.58	7616	1.83	7662	4.00	g-7704	3.67
7476	5.00	7521	1.42	g-7567	3.00	g-7618	3.42	7663	4.00	g-7705	4.00
7477	5.00	g-7523	4.25	g-7568	3.67	g-7619	2.17	7664	4.50	g-7706	3.25
7478	5.00	g-7524	2.42	g-7569	3.58	g-7620	2.58	7665	3.42	g-7707	4.25
7479	4.75	g-7526	2.67	7570	5.00	g-7621	2.83	7666	3.50	g-7708	3.17
7480	4.33	g-7527	2.08	7571	3.75	g-7622	2.17	7667	2.08	g-7709	3.42
7481	4.67	g-7528	2.33	7572	1.83	g-7623	2.25	7668	3.00	g-7710	4.83
7482	3.83	g-7529	3.50	7573	1.50	g-7624	2.75	7669	3.00	g-7711	3.83
7483	5.00	g-7530	3.08	7574	2.33	g-7625	2.08	7670	3.00	g-7712	4.25
7484	4.50	g-7532	2.33	7575	4.25	g-7626	2.08	7671	2.92	g-7713	5.00
7485	5.00	g-7533	2.50	7576	3.42	g-7628	1.50	7672	3.58	g-7714	5.00
7486	5.00	g-7534	2.58	7577	3.75	g-7629	1.83	7673	2.58	g-7715	5.00
g-7487	4.83	g-7535	2.58	7578	4.08	g-7630	2.00	7674	4.42	g-7716	5.00
g-7488	5.00	g-7536	2.42	7579	2.58	g-7631	2.92	7675	4.17	g-7717	5.00
g-7489	5.00	g-7537	2.83	7580	4.67	7632	2.25	7676	5.00	g-7718	5.00
g-7490	5.00	g-7538	1.83	7581	2.92	7633	2.67	7677	5.00	g-7719	5.00
g-7491	5.00	g-7539	2.00	7583	3.17	7634	2.42	7678	3.50	g-7721	3.75
g-7492	5.00	g-7540	2.33	7584	2.33	7635	1.00	7679	4.42	g-7722	3.75
g-7493	5.00	g-7541	2.42	7585	3.00	7636	1.67	7680	4.50	g-7723	3.08
g-7494	5.00	g-7542	2.67	7586	3.50	7637	2.75	7681	2.00	g-7724	3.25

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i			
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
g-7725	3.83	g-7771	1.67	g-7814	2.58	g-7860	3.75	7906	1.83
g-7726	3.92	g-7772	2.08	g-7815	2.08	g-7861	3.00	7907	2.42
g-7727	3.42	g-7773	1.33	g-7816	3.08	7863	3.25	7908	1.33
g-7728	2.25	g-7774	1.33	g-7817	2.75	7864	1.67	g-7909	3.58
g-7729	1.83	g-7775	1.50	g-7818	1.50	7865	2.25	g-7910	3.42
g-7730	3.58	g-7776	1.50	g-7819	2.33	7867	2.83	g-7911	3.50
g-7731	1.92	g-7777	2.00	g-7820	3.67	7868	1.75	g-7912	2.75
g-7732	2.58	g-7778	1.83	7824	3.08	7869	2.42	g-7913	2.17
g-7733	2.50	7779	3.17	7825	2.17	7870	2.00	g-7914	2.58
g-7734	2.08	7780	2.67	7826	3.08	g-7871	3.08	g-7915	1.50
g-7735	3.42	7781	2.75	7827	1.17	g-7872	2.33	g-7916	1.83
g-7736	2.75	7782	3.00	7828	2.67	g-7873	2.33	g-7917	1.75
g-7737	3.08	7783	3.25	7829	3.00	g-7875	2.25	g-7918	2.42
g-7738	2.00	7784	3.17	7830	3.17	g-7876	2.25	g-7920	2.33
g-7739	3.42	7785	3.17	7831	2.33	g-7877	2.50	g-7921	1.67
g-7740	1.83	7786	3.17	7832	3.17	7878	2.33	g-7922	3.58
g-7741	2.25	7787	2.92	7833	3.58	7879	3.08	7923	5.00
g-7742	2.17	7788	3.00	7834	2.58	7880	1.92	7924	3.00
g-7743	3.08	7789	3.33	7835	2.42	7881	2.50	7925	1.67
g-7744	2.58	7790	3.25	7836	1.33	7882	2.67	7927	2.08
g-7745	1.17	7791	3.25	7837	2.17	7883	2.83	7928	2.42
g-7746	2.58	7792	3.25	g-7838	3.50	7884	2.58	7929	2.42
g-7747	2.50	7793	2.67	g-7839	3.08	7885	3.50	7930	3.25
7748	1.83	7794	3.42	g-7840	3.00	7886	2.33	7931	1.17
7749	1.50	7795	2.83	g-7841	1.42	7887	4.00	7932	3.50
7750	1.67	7797	2.67	g-7842	3.83	7888	1.58	7933	2.50
7752	1.00	7798	2.00	g-7843	3.08	7889	2.08	g-7934	3.50
7753	2.00	7799	3.42	g-7844	2.08	7890	2.25	g-7935	2.67
7754	1.17	7800	2.58	g-7845	2.42	g-7891	3.33	g-7936	3.00
7755	1.17	g-7801	3.17	g-7846	3.33	g-7892	2.58	g-7937	2.67
7758	1.83	g-7802	2.50	g-7847	3.33	g-7893	2.25	g-7938	2.58
g-7759	1.50	g-7803	3.42	g-7848	2.33	g-7894	2.83	g-7939	3.50
g-7760	2.42	g-7804	2.17	g-7849	1.92	g-7895	2.33	g-7940	3.33
g-7761	1.50	g-7805	3.50	g-7850	2.92	g-7896	2.17	g-7942	3.25
g-7762	1.83	g-7806	3.67	g-7851	2.08	g-7897	2.58	g-7943	3.17
g-7763	1.67	g-7807	2.58	g-7852	2.08	g-7898	2.00	g-7944	2.00
g-7764	1.67	g-7808	3.00	g-7854	2.08	g-7899	2.00	g-7945	2.58
g-7765	1.33	g-7809	2.75	g-7855	3.25	7900	2.83	g-7946	2.58
g-7766	1.50	g-7810	3.00	g-7856	2.33	7901	3.25	g-7947	2.25
g-7767	2.17	g-7811	2.58	g-7857	1.92	7902	2.25	g-7948	3.00
g-7768	1.50	g-7812	2.92	g-7858	2.50	7903	2.92	g-7949	3.67
g-7769	2.08	g-7813	2.92	g-7859	1.75	7904	2.58	7950	3.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		‡Rj v: bxj dvgvi x				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-7996	2.33	8041	3.08	8090	5.00	8135	1.17	8178	3.33	g-8221	2.25
g-7997	2.17	8042	1.75	8091	4.83	8136	2.42	8179	3.58	g-8222	2.33
g-7998	2.67	8043	3.33	8092	5.00	8137	2.75	8180	2.58	g-8223	2.50
g-7999	2.75	8044	1.33	8093	5.00	8138	2.75	8181	2.42	g-8224	3.33
g-8000	2.17	8045	2.83	8094	5.00	8139	2.75	8182	3.25	g-8225	3.58
g-8001	2.58	8046	2.00	8095	4.83	8140	3.83	8183	1.33	g-8226	2.50
g-8002	2.08	8047	2.25	8096	5.00	8141	2.75	8184	2.58	g-8227	2.08
g-8003	2.58	8048	2.17	8097	5.00	8142	2.33	8185	2.58	g-8228	2.00
g-8004	2.33	8049	1.67	8098	5.00	8143	2.33	8186	3.17	g-8229	1.75
8005	2.67	g-8051	1.75	8099	5.00	8144	1.83	8187	2.92	g-8230	1.92
8006	1.67	g-8052	2.92	8100	5.00	8145	2.42	8188	3.42	8231	4.17
8007	1.33	g-8053	2.17	8101	5.00	g-8146	3.58	8189	2.67	8232	3.58
g-8009	3.08	g-8054	3.67	8102	5.00	g-8147	3.58	8190	2.25	8233	2.33
g-8010	3.58	g-8055	3.50	8103	5.00	g-8148	3.17	8191	3.00	8234	2.92
g-8011	2.25	g-8057	3.58	8104	5.00	g-8149	3.25	8192	3.00	8235	2.00
g-8013	3.25	g-8059	2.92	8106	4.75	g-8150	3.42	8193	2.00	8236	1.58
g-8014	1.33	g-8061	2.75	8107	5.00	g-8151	2.75	8194	1.83	8237	2.75
g-8015	2.75	g-8063	1.67	8108	5.00	g-8152	2.58	8195	4.08	8238	2.83
8016	4.08	g-8064	1.58	8109	5.00	g-8153	2.25	8196	3.08	8239	2.25
8017	2.83	g-8066	5.00	g-8110	5.00	g-8154	1.92	8197	3.17	8240	2.83
8018	4.00	g-8067	1.75	g-8111	5.00	g-8155	1.17	8198	2.67	8241	2.67
8019	3.67	g-8068	1.58	g-8112	5.00	g-8156	3.00	8199	2.42	8242	2.08
8020	2.33	g-8069	1.67	8115	4.67	g-8157	2.25	8201	1.83	8243	2.58
8021	2.25	g-8070	1.75	8116	4.83	g-8158	2.17	g-8202	4.83	8244	1.92
g-8022	3.75	g-8071	2.08	g-8117	4.75	g-8159	1.83	g-8203	4.58	8245	2.08
g-8023	3.08	g-8072	2.50	g-8118	4.83	g-8160	2.67	g-8204	4.58	8246	2.08
g-8024	4.42	g-8073	1.67	g-8119	4.83	g-8161	2.08	g-8205	5.00	8247	2.17
g-8025	4.08	8074	3.58	8120	3.58	g-8162	2.33	g-8206	4.50	8248	2.33
g-8026	4.42	8075	4.67	8121	3.75	g-8163	2.67	g-8207	4.25	8249	4.83
g-8027	3.33	8076	4.58	8122	3.25	g-8164	2.92	g-8208	3.83	8250	3.33
g-8028	4.17	8077	4.42	8123	3.50	g-8165	2.08	g-8209	3.42	8251	3.42
g-8029	2.50	8078	4.42	8124	3.58	g-8166	3.42	g-8210	3.50	8252	2.67
g-8030	3.42	8079	5.00	8125	3.42	g-8168	1.83	g-8211	3.08	8253	3.00
g-8031	2.92	8080	5.00	8126	3.75	g-8169	1.92	g-8212	2.42	8254	3.00
g-8032	3.00	8081	4.75	8127	1.17	g-8170	2.50	g-8213	1.50	8255	2.92
g-8033	3.75	8082	4.75	8128	1.67	g-8171	2.08	g-8214	1.33	8256	4.00
8034	2.42	8083	5.00	8129	1.33	g-8172	1.92	g-8215	3.75	8257	3.08
8035	4.17	8084	5.00	8130	3.17	8173	4.17	g-8216	2.92	8258	3.42
8036	2.17	g-8085	4.83	8131	1.33	8174	3.75	g-8217	3.50	8259	2.92
8037	3.42	g-8087	4.75	8132	3.50	8175	3.75	g-8218	2.17	8260	3.75
8039	3.08	g-8088	4.58	8133	2.00	8176	4.00	g-8219	2.08	8261	3.67
8040	1.50	g-8089	4.33	8134	1.92	8177	3.58	g-8220	2.00	8263	3.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-8264	3.83	8309	2.50	g-8352	3.00	g-8399	2.50	g-8445	2.58	8488	1.67
g-8265	3.50	8310	3.67	g-8353	2.50	g-8400	2.83	g-8446	1.17	8489	2.75
g-8266	3.17	8311	3.67	g-8354	1.17	g-8401	2.83	g-8447	1.50	8490	1.83
g-8267	3.50	8312	4.75	g-8355	2.75	8402	3.75	g-8448	1.67	g-8491	4.08
g-8268	3.17	8313	5.00	g-8356	1.50	8403	3.17	g-8449	1.17	g-8492	3.00
g-8269	3.42	8314	3.42	g-8357	1.67	8404	3.92	g-8450	1.67	g-8493	3.00
g-8270	2.50	8315	1.83	g-8358	2.50	8405	2.75	g-8451	1.50	g-8494	2.50
g-8271	2.17	8316	3.17	8359	4.08	8406	3.33	g-8452	1.17	g-8495	1.33
g-8272	3.08	8317	3.92	8360	4.42	8407	2.17	g-8453	1.67	g-8496	3.00
g-8273	4.25	8318	2.67	8361	4.75	8408	4.00	g-8454	1.17	g-8497	1.83
g-8274	4.25	8319	2.75	8362	4.67	8409	2.25	g-8455	1.50	g-8498	2.75
g-8275	4.00	8320	2.75	8363	4.50	8410	3.42	8456	2.33	g-8499	3.17
g-8277	3.33	8321	3.67	8364	4.25	8411	2.33	8457	2.75	g-8500	4.17
g-8278	2.58	8322	3.50	8365	3.17	8412	2.50	8458	4.08	g-8501	2.83
g-8280	2.42	g-8323	3.83	8366	2.25	8413	2.00	8459	3.33	g-8502	2.33
g-8281	2.25	g-8324	4.00	8367	3.08	8414	2.17	8460	1.67	g-8503	2.83
g-8282	3.08	g-8325	3.33	8368	2.83	8415	2.33	8461	2.75	g-8505	2.75
g-8283	2.92	g-8326	3.58	8370	3.50	8416	2.17	8462	3.25	g-8506	3.08
g-8284	2.25	g-8327	3.00	8371	4.67	8417	3.58	8463	1.50	g-8507	3.33
g-8285	3.58	g-8328	1.92	8372	1.17	g-8418	3.92	8464	1.00	g-8508	3.75
g-8286	3.67	g-8329	3.42	8373	2.75	g-8420	3.92	g-8465	1.33	g-8509	3.92
g-8287	2.33	g-8330	3.00	8374	2.08	g-8421	2.33	g-8466	2.00	g-8510	4.08
g-8288	3.17	g-8331	2.92	8376	2.00	g-8422	2.67	g-8467	1.67	g-8511	3.50
g-8289	2.92	g-8332	3.58	8377	1.92	g-8423	4.08	g-8468	3.33	g-8512	2.42
g-8290	3.17	g-8333	3.42	8378	3.00	g-8424	1.75	g-8469	3.75	g-8513	2.33
g-8291	3.75	g-8334	2.75	8379	2.17	g-8425	2.25	g-8470	2.42	g-8514	3.50
g-8292	3.58	g-8335	2.92	8380	2.83	g-8426	2.75	g-8471	3.00	8515	3.25
g-8293	2.33	g-8336	2.92	8381	1.67	g-8427	3.67	g-8472	2.75	8516	2.92
g-8294	2.67	g-8337	3.58	8383	2.92	g-8428	3.42	g-8473	1.92	8517	1.67
g-8295	3.00	g-8338	3.25	8384	3.33	g-8429	3.25	g-8474	2.83	8518	3.00
g-8296	2.75	g-8339	2.42	8386	2.58	g-8430	3.17	g-8475	3.08	8519	2.17
g-8297	2.42	g-8340	3.00	8387	3.50	8431	1.92	g-8476	1.67	8520	2.67
g-8298	2.25	g-8341	3.33	g-8388	3.58	8432	2.17	8478	2.67	8521	1.83
g-8300	2.17	g-8343	2.67	g-8389	2.83	8433	1.50	8479	1.17	8522	4.08
g-8301	2.58	g-8344	2.42	g-8390	4.67	8434	1.50	8480	2.83	8523	4.42
g-8302	3.33	g-8345	2.83	g-8391	5.00	8435	2.00	8481	2.25	g-8524	4.50
8303	5.00	g-8346	2.50	g-8392	4.67	8436	3.25	8482	2.83	g-8525	4.50
8304	4.17	g-8347	2.50	g-8393	4.42	8437	2.50	8483	1.58	g-8526	3.83
8305	4.67	g-8348	2.92	g-8395	2.17	8439	1.50	8484	2.67	g-8527	2.58
8306	3.83	g-8349	3.08	g-8396	3.83	g-8442	2.50	8485	2.42	g-8528	2.67
8307	3.67	g-8350	3.17	g-8397	3.08	g-8443	2.58	8486	1.50	g-8529	3.08
8308	2.83	g-8351	2.83	g-8398	2.17	g-8444	1.50	8487	1.83	g-8530	3.83

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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-8531	3.67	8574	4.83	g-8616	5.00	g-8658	3.67	g-8700	2.67	g-8743	3.67
g-8532	2.50	8575	4.58	g-8617	5.00	g-8659	4.67	8701	2.58	g-8744	3.33
g-8533	3.42	8576	4.33	g-8618	5.00	g-8660	3.50	8702	3.17	g-8745	3.25
g-8534	3.42	8577	4.42	8619	3.17	g-8661	4.50	8703	2.42	g-8746	2.75
g-8535	3.08	8578	2.25	8620	3.75	8662	2.17	8704	3.67	g-8747	2.58
g-8536	2.00	8579	3.67	8621	5.00	8663	3.25	8705	1.83	g-8748	3.17
g-8537	1.75	8580	3.08	8622	4.83	8664	2.25	8706	3.58	g-8749	3.25
g-8538	2.17	8581	4.00	8623	5.00	8665	2.25	8707	2.25	g-8750	3.17
g-8539	2.92	8582	3.67	8624	5.00	8666	2.67	8708	3.08	g-8751	3.50
g-8540	2.42	8583	4.58	8625	4.83	8667	2.42	8709	4.08	g-8752	3.75
g-8541	3.08	8584	3.67	8626	4.25	8668	2.92	8710	4.08	8753	3.83
g-8542	2.42	8585	2.50	8627	4.17	8669	2.42	8711	3.75	8754	2.42
g-8543	2.25	8586	3.83	8628	3.50	8670	2.75	8712	2.50	8755	3.33
g-8544	1.92	g-8587	3.75	8629	3.17	8671	3.42	8713	3.08	8756	3.25
g-8545	3.00	g-8588	4.67	8630	2.92	8672	2.25	g-8714	1.83	8757	3.00
g-8546	2.92	g-8589	4.67	g-8631	2.75	g-8673	4.67	g-8715	2.75	8758	3.92
g-8547	2.00	g-8590	4.83	g-8632	3.17	g-8674	2.33	g-8716	2.00	8759	4.67
g-8548	2.17	g-8591	4.83	g-8633	5.00	g-8675	4.42	g-8717	1.67	8760	3.25
8549	4.83	g-8592	4.83	g-8634	5.00	g-8676	3.17	g-8719	4.00	8761	2.58
8550	5.00	g-8593	4.75	g-8635	4.75	g-8677	4.08	g-8720	3.42	8762	3.33
8551	5.00	g-8594	4.75	g-8636	4.50	g-8678	2.83	g-8721	3.75	8763	3.17
8552	5.00	g-8595	3.50	g-8637	4.42	g-8679	4.50	g-8722	2.42	8764	4.17
8553	5.00	g-8596	4.25	g-8638	4.17	g-8680	2.08	g-8723	3.42	g-8765	4.00
8554	4.67	g-8597	4.67	8639	3.42	g-8681	3.83	g-8724	2.42	g-8766	3.17
8555	4.50	g-8598	5.00	8640	3.58	g-8682	3.08	g-8725	2.83	g-8767	4.33
8557	4.67	g-8599	4.75	8641	4.75	g-8683	4.42	g-8726	2.08	g-8768	3.42
8558	4.33	g-8600	4.00	8642	3.58	g-8684	3.58	g-8727	2.92	g-8769	3.75
8559	4.00	g-8601	4.00	8643	4.83	g-8685	4.08	g-8728	3.08	g-8770	3.08
8560	4.83	g-8602	2.92	8644	3.33	g-8686	2.92	g-8729	2.33	g-8771	3.75
8561	3.92	8603	5.00	8645	4.58	g-8687	2.33	8730	3.67	g-8772	3.50
8562	4.58	8604	5.00	8646	5.00	g-8688	2.25	8731	2.17	g-8773	3.67
8563	2.33	8605	4.58	8647	2.42	g-8689	4.25	8732	3.17	g-8774	3.17
8564	3.17	8606	4.50	8648	3.58	8690	3.75	8733	3.17	g-8775	3.83
8565	2.75	8607	4.25	8649	3.00	8691	3.42	8734	2.33	g-8776	3.50
8566	4.25	8608	4.33	8650	4.67	8692	3.08	8735	1.67	g-8777	4.17
8567	4.00	8609	3.58	8651	3.08	8693	2.50	g-8736	2.83	g-8778	3.33
8568	4.50	8610	3.92	8652	3.83	g-8694	4.17	g-8737	2.42	g-8779	3.58
8569	3.92	8611	4.08	8653	3.17	g-8695	4.33	g-8738	4.67	8780	4.83
8570	5.00	8612	4.17	8654	3.83	g-8696	3.83	g-8739	4.75	8781	4.08
8571	4.58	8613	4.75	g-8655	3.83	g-8697	3.33	g-8740	3.83	8782	5.00
8572	4.58	8614	4.58	g-8656	5.00	g-8698	3.33	g-8741	2.92	8783	4.67
8573	3.92	8615	3.92	g-8657	3.58	g-8699	3.67	g-8742	3.33	8784	3.17

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
8785	4.33	g-8828	3.25	g-8870	2.58	g-8912	3.17	8956	2.83	g-9000	2.67
8786	4.08	g-8829	3.75	g-8871	2.92	g-8913	3.33	8957	2.25	g-9001	1.67
8787	3.67	g-8830	3.25	g-8872	2.75	g-8914	2.50	8958	1.58	g-9002	2.92
8788	4.50	g-8831	1.83	g-8873	2.92	g-8915	3.75	g-8959	3.58	9003	2.00
g-8789	5.00	g-8832	2.92	g-8874	3.75	g-8916	2.00	g-8960	3.33	9004	1.83
g-8790	4.25	g-8833	3.25	g-8875	3.92	g-8917	2.67	g-8961	2.50	9005	1.67
g-8791	4.58	g-8834	2.33	g-8876	3.50	g-8918	2.08	g-8962	2.50	9008	1.33
g-8792	4.08	8835	4.17	g-8877	2.83	g-8919	2.33	g-8963	1.83	9009	1.50
g-8793	4.42	8836	4.50	g-8878	4.33	g-8920	2.17	g-8964	2.42	9010	2.92
g-8794	4.33	8837	5.00	g-8879	4.17	8921	4.25	g-8965	1.83	9011	1.00
g-8795	4.08	8838	4.00	g-8880	3.50	8922	2.00	g-8966	3.08	9012	1.17
g-8796	4.08	8839	4.17	g-8881	2.58	8923	2.00	g-8967	1.83	9013	1.17
g-8797	3.92	8840	3.83	g-8882	3.17	8924	3.00	g-8968	1.50	g-9015	1.33
8799	1.83	8841	3.42	g-8883	4.17	8925	1.83	g-8969	2.50	9018	3.42
8800	2.00	8842	2.58	g-8884	4.67	8926	2.92	g-8970	2.33	9019	3.83
8801	2.50	8843	3.08	g-8885	3.92	8927	3.17	g-8971	1.00	9020	2.75
8802	1.17	8844	2.58	g-8886	3.33	8928	1.83	g-8972	1.83	9021	3.08
8803	1.75	8845	3.92	g-8887	3.17	8929	1.17	g-8973	1.17	g-9022	2.83
8804	1.67	8846	4.00	g-8888	3.33	8930	1.83	g-8974	1.00	g-9023	2.42
g-8805	3.50	8847	4.17	g-8889	4.17	8931	3.00	g-8975	1.50	g-9024	3.08
g-8806	3.58	8848	4.08	g-8890	3.67	8932	3.08	g-8976	1.67	g-9025	2.75
g-8807	3.92	8849	3.42	g-8891	3.33	g-8933	4.00	g-8977	1.00	g-9026	2.92
g-8808	3.83	8850	4.08	g-8892	3.00	g-8936	3.42	g-8978	1.33	g-9027	2.33
g-8809	3.75	8851	3.92	g-8893	3.00	g-8937	2.83	g-8979	1.33	g-9028	2.00
g-8810	3.83	8852	3.92	g-8894	2.17	g-8938	3.08	g-8980	2.17	g-9029	1.33
g-8811	3.67	8853	4.00	g-8895	2.75	g-8939	3.50	g-8981	2.33	g-9030	2.50
g-8812	3.67	8854	3.08	g-8896	3.33	g-8940	2.25	g-8982	1.17	g-9031	2.50
g-8813	3.67	8855	3.58	8897	4.58	g-8941	3.58	8983	3.00	9032	3.67
g-8814	3.33	8856	3.42	8898	2.58	g-8942	3.17	8984	2.75	9033	3.83
g-8815	3.50	g-8857	2.58	8899	4.42	g-8943	2.08	8985	2.33	9034	3.08
g-8816	3.67	g-8858	3.33	8900	3.33	g-8944	2.50	8986	2.08	9035	3.75
g-8817	3.42	g-8859	3.50	8901	3.25	8945	2.75	8987	1.17	g-9036	4.08
g-8818	2.83	g-8860	4.50	8902	2.33	8946	2.75	8988	2.17	g-9037	3.83
g-8819	4.33	g-8861	4.25	8903	3.75	8947	3.00	8989	2.33	9038	4.00
8820	4.00	g-8862	4.08	8904	2.17	8948	2.42	8990	1.83	9039	4.83
8821	3.58	g-8863	3.92	8905	2.58	8949	2.42	8991	1.83	9040	5.00
8822	3.08	g-8864	2.42	8906	2.17	8950	2.83	8992	2.58	9041	5.00
8823	3.33	g-8865	3.58	g-8907	4.83	8951	2.17	g-8994	2.92	9042	4.58
8824	2.83	g-8866	4.25	g-8908	3.42	8952	2.08	g-8995	3.08	9043	4.67
8825	3.50	g-8867	4.00	g-8909	4.33	8953	2.58	g-8997	2.00	9044	4.75
8826	1.00	g-8868	2.92	g-8910	2.67	8954	1.50	g-8998	2.50	9045	4.67
g-8827	3.33	g-8869	4.08	g-8911	3.83	8955	2.25	g-8999	3.58	9046	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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>
9047	5.00	9089	3.83	g-9133	3.75	g-9175	4.25	g-9218	4.67	g-9261	4.25
9048	4.83	9090	3.58	g-9134	4.00	g-9176	4.42	g-9219	4.50	g-9262	4.42
9049	4.58	9091	2.83	g-9135	4.08	g-9177	4.00	g-9220	4.75	g-9263	4.50
9050	4.33	9092	1.75	g-9136	4.08	g-9178	3.50	g-9221	4.25	g-9264	3.67
9051	5.00	9093	2.25	g-9137	3.42	g-9179	2.75	g-9222	5.00	g-9265	3.83
9052	5.00	9094	2.17	g-9138	3.08	g-9180	4.75	g-9223	5.00	g-9266	3.50
9053	5.00	9095	2.00	g-9139	3.00	g-9181	4.25	g-9224	5.00	g-9267	3.75
9054	4.58	9096	1.67	g-9140	3.83	g-9182	4.67	g-9225	4.50	g-9268	3.75
g-9055	3.92	9097	1.58	g-9141	3.75	g-9183	4.50	g-9226	4.75	g-9269	2.25
g-9056	4.67	9098	1.67	g-9142	3.83	9184	4.33	g-9227	4.58	g-9270	4.58
g-9057	5.00	9099	1.83	g-9143	3.92	9185	4.17	g-9228	4.83	g-9271	4.08
g-9058	4.67	g-9100	5.00	g-9144	4.17	9186	4.33	g-9229	4.58	g-9272	5.00
g-9059	4.50	g-9101	5.00	g-9145	4.33	9187	4.50	g-9230	4.83	g-9273	4.75
9060	5.00	g-9102	3.67	g-9146	4.25	9188	4.67	g-9231	4.75	g-9274	5.00
9061	5.00	g-9103	3.25	g-9147	3.42	9189	4.50	g-9233	5.00	g-9275	4.83
9062	5.00	g-9104	2.75	g-9148	3.17	9190	4.50	g-9234	5.00	g-9276	4.50
9063	5.00	g-9105	1.67	9149	5.00	9191	5.00	9235	4.75	g-9277	3.75
9064	4.83	g-9106	2.83	9150	5.00	9192	5.00	9236	5.00	g-9278	4.25
9065	5.00	g-9107	3.08	9151	5.00	9193	5.00	g-9237	5.00	g-9279	4.67
9066	5.00	g-9108	2.42	9152	5.00	9194	5.00	9238	5.00	g-9280	4.17
9067	5.00	g-9109	1.83	9153	5.00	9195	5.00	9239	4.50	g-9281	3.25
9068	5.00	g-9111	2.83	9154	4.67	9196	5.00	9240	5.00	g-9282	3.17
g-9069	5.00	g-9112	2.83	9155	5.00	g-9197	5.00	9241	5.00	g-9283	3.67
g-9070	5.00	g-9113	2.83	9156	5.00	g-9198	5.00	9242	3.67	g-9284	2.75
g-9071	5.00	9114	4.33	9157	4.83	g-9199	5.00	9243	3.42	g-9285	2.75
g-9072	5.00	9115	4.42	9158	4.58	g-9200	5.00	9244	2.08	g-9287	3.67
9073	4.83	9116	4.67	9159	4.75	g-9201	5.00	9245	3.33	g-9288	2.92
9074	5.00	9117	2.92	9160	4.25	g-9203	5.00	9246	3.17	g-9289	2.83
9075	5.00	9118	3.50	9161	3.92	g-9204	4.25	9247	2.67	9290	1.92
9076	4.83	9119	5.00	9162	3.00	g-9205	4.75	9248	4.83	9291	4.58
9077	5.00	9120	3.25	9163	3.17	9206	4.83	9249	4.42	9292	1.58
9078	5.00	9121	3.50	9164	2.58	9207	4.83	9250	3.00	9293	4.17
9079	4.83	9122	3.75	9165	2.00	9208	4.42	9251	3.33	9294	3.58
9080	5.00	9123	4.33	9166	1.83	9209	4.67	9252	4.33	9295	2.58
9081	5.00	9124	3.83	9167	3.17	9210	4.83	9253	3.42	9296	3.92
9082	5.00	9125	3.33	9168	3.33	9211	4.75	9254	3.17	9297	2.67
9083	5.00	9127	1.50	g-9169	5.00	9212	4.67	9255	3.75	9298	3.75
9084	5.00	9128	3.08	g-9170	5.00	9213	4.83	9256	3.42	9299	1.92
9085	4.50	9129	2.58	g-9171	5.00	9214	4.67	g-9257	4.50	9300	1.58
9086	4.58	g-9130	4.00	g-9172	5.00	9215	4.67	g-9258	4.58	9301	3.75
9087	5.00	g-9131	4.58	g-9173	4.83	g-9216	4.83	g-9259	4.42	9302	2.17
9088	3.75	g-9132	4.67	g-9174	4.25	g-9217	4.83	g-9260	4.00	g-9303	4.58




c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-9304	1.33	9350	3.75	g-9392	2.92	g-9434	5.00	g-9478	4.50	9521	1.33
g-9305	4.33	9351	3.58	g-9393	2.67	g-9435	5.00	9479	3.25	g-9522	2.75
g-9306	2.33	9352	4.25	g-9394	3.00	g-9436	4.50	9480	3.00	g-9523	3.42
g-9307	3.17	g-9353	5.00	g-9395	2.25	g-9437	3.42	9481	4.83	g-9524	3.50
g-9308	2.75	g-9354	3.00	g-9396	4.00	g-9438	5.00	g-9482	1.17	g-9525	3.17
g-9309	4.33	g-9355	3.00	g-9397	1.67	g-9439	4.58	g-9483	3.25	g-9526	2.67
9310	4.25	g-9356	4.42	g-9398	1.50	g-9440	4.17	9484	5.00	g-9527	3.00
9311	1.50	g-9357	4.08	g-9399	2.42	9442	4.17	9485	5.00	g-9528	2.25
9312	2.25	g-9358	2.67	g-9400	3.75	9443	4.58	9486	5.00	g-9529	2.00
9313	1.17	g-9359	4.00	9401	5.00	9444	4.50	9487	5.00	g-9530	1.17
9314	1.92	g-9360	4.00	9402	5.00	9445	4.83	9488	5.00	g-9532	1.00
g-9317	1.83	g-9361	2.67	9403	5.00	9446	4.75	9489	4.67	9533	5.00
g-9318	1.50	g-9362	4.08	9404	5.00	9447	5.00	9490	4.75	9534	5.00
g-9319	1.67	g-9363	3.17	9405	5.00	9448	3.25	9491	4.58	9535	4.83
g-9321	1.33	g-9364	4.08	9406	5.00	9449	4.00	9492	3.17	9536	5.00
g-9322	2.00	g-9365	4.00	9407	5.00	9450	3.92	9493	4.08	9537	4.33
g-9323	1.67	g-9366	4.17	9408	5.00	9451	4.17	9494	2.58	9538	4.75
g-9324	2.08	g-9367	4.50	9409	5.00	9452	4.58	9495	2.83	9539	4.83
g-9325	2.00	g-9368	3.25	9410	5.00	9453	4.75	9496	3.25	9540	4.58
9326	4.33	g-9369	3.17	9411	5.00	9454	4.75	9497	3.75	9541	4.75
9327	4.42	g-9370	4.17	9412	5.00	g-9455	5.00	9498	3.33	9542	4.83
9328	4.67	g-9371	2.75	9413	5.00	g-9456	4.67	9499	2.58	9543	4.58
9329	3.75	g-9372	2.92	9414	5.00	g-9457	4.67	g-9501	4.08	9544	4.50
9330	3.83	g-9373	4.67	9415	4.50	g-9458	2.92	g-9502	4.58	9545	4.83
9331	3.67	g-9374	2.67	9416	4.25	g-9460	3.58	g-9503	5.00	9546	4.83
9332	4.42	g-9375	2.83	9417	5.00	g-9461	3.08	g-9504	5.00	9547	4.75
9333	3.00	g-9376	3.75	9418	5.00	9462	5.00	g-9505	4.33	9548	4.75
9334	3.92	g-9377	2.33	9419	4.25	9463	4.17	g-9506	5.00	9549	4.83
9335	4.75	g-9378	4.00	9420	4.33	9464	4.67	g-9507	5.00	9550	5.00
9336	4.75	g-9379	3.25	9421	4.33	9465	3.33	g-9508	3.58	9551	4.83
9337	3.75	g-9380	3.83	9422	5.00	9466	4.83	g-9509	2.92	9552	4.67
9338	3.33	9381	2.50	9423	5.00	9467	3.17	g-9510	2.17	9553	4.75
9339	3.92	9382	1.50	9424	5.00	9468	4.58	g-9511	1.75	9554	4.58
9341	3.42	9383	2.83	9425	1.83	g-9469	3.33	g-9512	2.75	9555	4.58
9342	3.50	9384	5.00	g-9426	5.00	g-9470	2.42	g-9513	2.67	g-9556	5.00
9343	4.08	9385	1.17	g-9427	5.00	9471	3.92	g-9514	3.25	g-9557	4.67
9344	3.92	9386	1.67	g-9428	5.00	9472	2.67	9515	2.83	g-9558	4.83
9345	4.50	9387	2.92	g-9429	5.00	9473	3.42	9516	3.25	g-9559	4.75
9346	3.25	9388	2.58	g-9430	5.00	9474	2.00	9517	3.92	g-9560	4.58
9347	3.33	9389	2.25	g-9431	5.00	g-9475	4.50	9518	4.58	g-9561	4.83
9348	4.50	9390	2.58	g-9432	4.33	g-9476	2.83	9519	3.25	g-9562	4.83
9349	4.00	9391	1.92	g-9433	5.00	g-9477	4.42	9520	1.83	g-9563	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: m` i					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-9564	4.67	9607	4.25	9649	2.08	g-9692	5.00	g-9734	5.00	9778	5.00
g-9565	4.83	9608	4.08	9650	2.58	g-9693	5.00	g-9735	5.00	9779	5.00
g-9566	4.67	9609	3.83	9651	2.17	g-9694	5.00	g-9736	5.00	9780	5.00
g-9567	4.83	9610	5.00	9652	1.83	g-9695	5.00	g-9737	5.00	9781	5.00
g-9568	4.83	9611	5.00	9653	1.83	g-9696	5.00	g-9738	5.00	9782	5.00
g-9569	4.83	9612	4.83	9654	1.92	g-9697	4.67	g-9739	5.00	9783	5.00
g-9570	4.42	9613	5.00	9655	1.92	g-9698	5.00	g-9740	5.00	9784	4.83
g-9571	4.83	9614	5.00	9656	2.50	g-9699	5.00	g-9741	5.00	9785	4.67
g-9572	4.83	9615	5.00	9657	2.00	g-9700	5.00	g-9742	5.00	9786	5.00
g-9573	4.42	g-9616	5.00	9658	2.08	g-9701	5.00	g-9743	5.00	9787	5.00
g-9574	4.58	g-9617	5.00	g-9659	3.42	g-9702	5.00	g-9744	5.00	9788	5.00
g-9575	4.67	g-9618	5.00	g-9660	2.17	g-9703	5.00	g-9745	3.92	9789	5.00
g-9576	5.00	g-9619	4.83	g-9661	3.00	g-9704	5.00	g-9746	4.42	9790	5.00
g-9577	4.67	g-9620	5.00	g-9662	2.08	g-9705	5.00	g-9747	5.00	9791	5.00
g-9578	4.83	g-9621	4.25	g-9663	1.67	g-9706	5.00	g-9748	5.00	9792	5.00
9579	5.00	g-9622	4.58	g-9664	1.17	g-9707	5.00	g-9749	5.00	9793	5.00
9580	5.00	g-9623	5.00	g-9665	1.17	g-9708	5.00	g-9750	5.00	9794	5.00
9581	5.00	g-9624	4.67	g-9666	2.50	g-9709	5.00	g-9751	5.00	9795	5.00
9582	5.00	g-9625	4.67	g-9667	2.50	g-9710	5.00	g-9752	5.00	9796	5.00
9583	5.00	g-9626	4.67	g-9668	1.83	g-9711	5.00	g-9753	5.00	9797	5.00
9584	5.00	g-9627	4.75	g-9669	2.67	g-9712	3.75	9754	5.00	9798	5.00
9585	4.83	9628	4.17	g-9670	1.92	g-9713	5.00	9755	4.25	9799	5.00
9586	5.00	9629	5.00	g-9671	1.75	g-9714	5.00	9756	3.08	9800	5.00
g-9587	5.00	9630	4.33	g-9673	1.58	g-9715	5.00	9758	4.83	9801	5.00
g-9588	5.00	9631	2.92	g-9674	3.25	g-9716	5.00	g-9759	5.00	9802	4.83
g-9589	4.75	9632	4.17	g-9675	5.00	g-9717	5.00	g-9760	5.00	9803	5.00
9591	3.42	9633	4.00	g-9676	5.00	g-9718	5.00	g-9761	5.00	9804	5.00
9592	3.08	9634	2.42	g-9677	5.00	g-9719	5.00	g-9762	5.00	9805	5.00
9593	3.42	9635	2.50	g-9678	5.00	g-9720	5.00	g-9763	5.00	9806	5.00
9594	3.08	9636	2.83	g-9679	5.00	g-9721	5.00	g-9764	5.00	9807	5.00
9595	3.25	9637	3.17	g-9680	5.00	g-9722	5.00	g-9766	5.00	9808	5.00
9596	3.42	g-9638	3.75	g-9681	4.75	g-9723	5.00	9767	4.50	9809	5.00
9597	4.08	g-9639	3.00	g-9682	5.00	g-9724	5.00	9768	4.50	9810	5.00
9598	4.00	g-9640	4.33	g-9683	5.00	g-9725	5.00	9769	5.00	9811	5.00
9599	4.08	g-9641	3.83	g-9684	5.00	g-9726	5.00	g-9770	3.17	9812	5.00
9600	4.25	g-9642	3.00	g-9685	5.00	g-9727	5.00	9771	5.00	9813	5.00
9601	2.83	g-9643	2.75	g-9686	5.00	g-9728	5.00	9772	5.00	9814	5.00
9602	3.92	g-9644	3.33	g-9687	5.00	g-9729	5.00	9773	5.00	9815	5.00
9603	4.08	g-9645	3.08	g-9688	5.00	g-9730	5.00	9774	5.00	9816	5.00
9604	3.25	g-9646	2.58	g-9689	5.00	g-9731	5.00	9775	5.00	9817	5.00
9605	3.92	9647	3.25	g-9690	5.00	g-9732	5.00	9776	5.00	9818	5.00
9606	3.67	9648	2.17	g-9691	5.00	g-9733	5.00	9777	5.00	9819	5.00




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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>		
9820	5.00	9862	4.25	g-9904	5.00	g-9947	4.58	g-9990	2.83	g-10033	3.17
9821	4.83	9863	3.67	g-9905	5.00	g-9948	4.58	9991	5.00	g-10034	2.92
9822	5.00	9864	3.17	g-9906	5.00	g-9949	5.00	9992	5.00	g-10035	4.58
9823	4.83	9865	5.00	g-9907	5.00	g-9950	5.00	9993	4.83	g-10036	2.17
9824	5.00	9866	5.00	g-9908	5.00	g-9951	3.75	9994	5.00	g-10037	3.67
9825	5.00	9867	4.50	g-9909	5.00	g-9952	3.83	9995	5.00	g-10038	3.75
9826	5.00	9868	3.67	g-9910	5.00	g-9953	3.58	9996	5.00	g-10039	3.92
9827	5.00	9869	3.50	g-9911	5.00	g-9954	4.25	9997	3.92	g-10040	3.92
9828	5.00	9870	3.33	g-9912	5.00	g-9955	3.92	9998	4.17	g-10041	3.75
9829	5.00	9871	2.75	g-9913	5.00	g-9956	4.42	9999	3.75	g-10042	4.08
9830	5.00	9872	3.67	g-9914	5.00	g-9957	5.00	10000	4.58	g-10043	3.92
9831	2.58	9873	3.42	g-9915	5.00	g-9958	4.58	10001	3.25	g-10044	3.33
9832	5.00	9874	3.75	g-9916	5.00	g-9959	5.00	10002	2.17	g-10045	3.83
9833	5.00	9875	4.25	g-9917	5.00	g-9960	3.83	10003	2.42	g-10046	4.00
9834	5.00	9876	3.17	g-9918	5.00	g-9961	4.33	10004	3.17	g-10047	3.58
9835	5.00	9877	3.17	g-9919	5.00	g-9962	4.00	10005	4.00	g-10048	3.67
9836	5.00	9878	3.08	g-9920	5.00	g-9963	3.67	10006	2.50	g-10049	2.92
9837	5.00	9879	2.50	g-9921	5.00	g-9964	3.00	10007	1.83	g-10050	4.17
9838	5.00	9880	2.33	g-9922	5.00	g-9965	3.42	10008	3.67	g-10051	3.50
9839	5.00	9881	3.42	g-9923	5.00	g-9966	2.83	10010	2.75	g-10052	3.67
9840	5.00	9882	2.58	g-9924	5.00	g-9967	3.50	10011	2.50	g-10053	3.17
9841	5.00	9883	1.92	g-9925	5.00	g-9968	3.92	10012	1.50	g-10054	3.42
9842	5.00	9884	2.58	g-9926	5.00	g-9969	3.25	10013	3.00	g-10055	2.67
9843	5.00	9885	2.17	g-9927	4.58	g-9970	3.42	10014	3.08	g-10056	3.92
9844	5.00	9886	4.17	g-9928	4.58	g-9971	3.17	10015	3.08	g-10057	3.50
9845	5.00	9887	3.83	g-9929	5.00	g-9972	3.42	10016	2.83	g-10058	3.42
9846	5.00	9888	5.00	g-9930	5.00	g-9973	2.75	10017	2.25	g-10059	4.00
9847	4.25	9889	3.33	g-9931	5.00	g-9974	3.75	10018	2.50	g-10060	3.92
9848	5.00	9890	4.50	g-9932	5.00	g-9975	3.25	10019	2.58	g-10061	4.00
9849	5.00	9891	3.42	g-9933	2.92	g-9977	4.33	10020	3.83	g-10062	2.50
9850	5.00	9892	5.00	g-9934	3.08	g-9978	5.00	10021	3.17	g-10063	1.50
9851	5.00	9893	1.50	g-9936	5.00	g-9979	5.00	10022	3.25	g-10064	3.67
9852	5.00	g-9894	5.00	g-9937	5.00	g-9980	5.00	10023	2.08	g-10065	3.08
9853	5.00	g-9895	5.00	g-9938	5.00	g-9981	5.00	10024	3.00	g-10066	2.75
9854	5.00	g-9896	5.00	g-9939	5.00	g-9982	5.00	g-10025	5.00	g-10067	3.75
9855	4.42	g-9897	5.00	g-9940	5.00	g-9983	4.75	g-10026	3.75	g-10068	3.67
9856	5.00	g-9898	5.00	g-9941	5.00	g-9984	5.00	g-10027	3.67	g-10069	3.92
9857	5.00	g-9899	5.00	g-9942	5.00	g-9985	4.33	g-10028	3.67	g-10070	4.08
9858	5.00	g-9900	5.00	g-9943	4.33	g-9986	5.00	g-10029	3.67	10071	2.58
9859	5.00	g-9901	5.00	g-9944	3.08	g-9987	2.17	g-10030	2.75	10073	3.83
9860	5.00	g-9902	5.00	g-9945	4.50	g-9988	2.58	g-10031	3.00	10074	4.00
9861	3.75	g-9903	5.00	g-9946	4.50	g-9989	3.58	g-10032	3.83	10075	3.08

c0_vgK wk9v mgvcbx cix9v 2016

weFWL: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				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>		
10076	3.42	10118	3.92	10161	2.08	10215	4.25	10257	5.00	g-10300	4.25
10077	3.58	g-10119	5.00	10162	1.00	10216	3.00	10258	3.75	g-10301	4.33
10078	4.08	g-10120	4.33	10163	1.17	10217	4.58	10259	3.67	g-10302	4.08
g-10079	4.83	g-10121	3.42	10164	1.33	10218	2.83	10260	3.00	g-10303	3.67
g-10080	2.42	10123	3.25	10165	1.67	10219	3.67	10261	3.67	g-10304	4.08
g-10081	4.00	g-10124	4.00	10167	2.33	10220	3.92	g-10262	3.92	g-10305	4.33
g-10082	4.08	10125	4.83	10168	1.33	10221	3.50	g-10263	5.00	g-10306	4.00
g-10083	2.33	10126	5.00	10169	1.67	10222	3.33	g-10264	5.00	g-10307	5.00
g-10084	4.17	10127	4.83	10170	1.33	10223	3.25	g-10265	5.00	g-10308	4.08
g-10085	2.42	10128	5.00	g-10171	3.50	10224	3.08	g-10266	5.00	g-10309	5.00
g-10086	3.50	10129	5.00	g-10172	2.33	10225	3.67	g-10267	5.00	g-10310	4.08
g-10087	4.17	10130	4.83	10174	4.33	10226	3.50	g-10268	5.00	g-10311	4.17
g-10088	3.17	10131	4.08	g-10175	5.00	10227	3.00	g-10269	4.08	g-10312	5.00
g-10089	4.25	10132	4.67	10176	5.00	g-10228	4.67	g-10270	5.00	g-10313	4.17
g-10090	3.17	10133	4.67	g-10177	5.00	g-10229	2.00	g-10271	4.08	10314	4.50
g-10091	3.08	10134	3.00	g-10178	5.00	g-10230	3.58	g-10272	3.92	10315	4.58
g-10092	3.50	10135	2.00	g-10179	5.00	g-10231	3.17	g-10273	5.00	10316	3.67
10093	4.33	g-10136	5.00	g-10180	5.00	g-10232	4.33	g-10274	3.67	10317	4.17
10094	4.75	g-10137	4.50	g-10181	5.00	g-10233	4.17	g-10275	3.92	10319	2.83
10095	4.67	g-10138	4.83	g-10182	5.00	g-10234	4.33	g-10276	3.67	10320	2.83
10096	3.50	g-10139	3.92	g-10183	3.17	g-10235	2.58	g-10277	3.67	10321	2.67
10097	3.42	g-10140	4.17	10184	4.42	g-10236	4.42	g-10278	4.58	10322	3.75
10098	4.08	g-10141	3.75	10185	3.83	g-10237	3.08	g-10279	5.00	10323	3.25
10099	4.17	10142	5.00	10186	3.25	g-10238	3.67	g-10280	3.92	10324	3.83
10100	3.92	10143	4.83	10187	3.08	g-10239	2.92	10281	5.00	10325	3.42
10101	3.33	10144	4.83	10188	2.83	g-10240	3.83	10282	5.00	10326	3.25
10102	2.50	10145	4.83	10189	3.33	g-10241	3.08	10283	4.17	g-10327	3.58
10103	3.08	10146	5.00	10190	4.83	g-10242	3.67	10284	4.33	g-10328	3.83
g-10104	3.50	10147	5.00	10191	4.08	g-10243	3.33	10285	3.92	g-10329	4.00
g-10105	4.33	10148	5.00	10192	4.17	g-10244	3.17	10286	3.58	g-10330	3.42
g-10106	4.50	10149	4.83	g-10193	3.83	g-10245	3.17	10287	3.92	g-10331	3.25
g-10107	4.33	10150	4.58	g-10194	3.58	g-10246	3.25	10288	3.42	g-10332	3.33
g-10108	4.58	10151	5.00	g-10195	2.92	g-10247	3.92	10289	3.33	g-10333	3.58
g-10109	3.42	10152	2.08	g-10196	2.25	g-10248	4.50	10290	4.08	g-10334	3.33
g-10110	4.17	10153	4.67	10198	2.33	10249	5.00	10291	4.67	g-10335	3.00
g-10111	4.67	10154	3.33	10199	3.08	10250	5.00	g-10292	5.00	g-10336	4.33
10112	5.00	g-10155	3.00	g-10200	3.58	10251	5.00	g-10293	5.00	g-10337	2.92
10113	5.00	g-10156	4.83	10201	1.42	10252	4.08	g-10294	4.83	g-10338	3.08
10114	4.83	g-10157	4.83	10202	2.75	10253	4.08	g-10295	4.58	g-10339	2.75
10115	4.83	g-10158	4.50	10203	2.92	10254	5.00	g-10296	5.00	g-10340	2.08
10116	4.25	10159	2.42	g-10204	2.42	10255	4.08	g-10298	4.42	g-10341	3.75
10117	4.42	10160	1.17	g-10205	2.92	10256	3.92	g-10299	4.33	g-10342	3.42

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wefwL: iscj

†Rj v: bxj dvgvi x

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-10343	3.00	g-10386	3.33								
10344	5.00	g-10387	4.75								
10345	5.00	g-10388	4.50								
10346	5.00	g-10389	4.25								
10347	5.00	g-10391	3.75								
10348	5.00	10392	4.42								
10349	5.00	10393	4.08								
10350	5.00	g-10394	4.75								
10351	5.00	10395	2.17								
10352	5.00	10396	2.67								
10353	5.00	10397	3.17								
10354	5.00	g-10398	3.17								
10355	5.00	g-10399	3.00								
10356	5.00	g-10400	3.25								
10357	5.00	†gW: 9884									
10358	5.00										
g-10359	5.00										
g-10360	5.00										
g-10361	4.75										
g-10362	5.00										
g-10363	5.00										
g-10364	5.00										
g-10365	5.00										
g-10366	4.83										
g-10367	4.83										
10368	4.67										
10369	5.00										
10370	4.83										
10371	4.67										
10372	4.75										
10373	4.75										
10374	4.33										
10375	5.00										
10376	3.08										
10377	4.42										
10378	4.83										
10379	4.58										
10380	3.08										
10381	3.25										
10383	4.08										
10384	4.17										
g-10385	4.83										

c0_vgK wk9lv mgvcbx ci x9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1	4.58	48	4.33	g-92	4.67	135	2.17	g-179	2.00	g-225	2.25
2	4.75	49	4.58	g-93	3.42	136	2.50	g-180	2.75	g-226	2.92
3	3.92	50	2.25	g-94	3.67	137	2.75	g-181	2.00	g-227	2.42
4	4.08	51	4.00	g-95	3.83	138	2.42	g-182	3.08	g-228	2.08
5	3.33	52	4.08	g-96	3.58	g-139	4.00	g-183	2.17	g-229	2.83
6	3.83	54	3.75	g-97	3.00	g-140	3.92	g-184	2.00	230	3.08
7	2.33	55	2.58	g-98	3.75	g-141	3.75	g-185	2.50	231	1.17
8	4.33	g-56	3.25	g-99	4.00	g-142	3.50	g-186	2.25	232	2.17
9	1.75	g-57	2.25	g-100	3.67	g-143	4.33	g-187	1.50	233	1.50
11	2.08	g-58	3.25	g-101	2.50	g-144	3.83	g-188	1.83	234	1.83
12	2.67	g-59	2.42	g-102	2.92	g-145	3.92	g-189	1.33	235	1.50
13	2.33	g-60	2.75	g-103	2.42	g-146	4.08	191	4.50	236	1.50
14	2.00	g-61	2.17	g-104	2.67	g-147	4.17	192	4.08	237	2.92
15	3.00	g-62	2.08	g-105	2.83	g-148	3.50	193	4.33	239	1.67
16	2.33	g-63	3.50	g-106	2.75	g-149	2.75	194	4.08	240	2.17
17	2.75	g-64	2.08	g-108	2.92	g-150	3.33	195	3.08	241	2.75
18	2.67	65	4.58	g-109	2.42	g-151	3.17	196	3.17	g-242	3.33
19	2.17	66	3.33	g-110	3.42	g-152	2.67	197	3.75	g-243	2.25
20	1.83	68	4.42	g-111	2.75	g-154	3.92	198	3.42	g-244	1.83
21	3.58	69	2.17	g-112	2.75	g-155	4.08	199	3.92	g-245	3.08
22	2.58	70	3.75	g-113	1.50	g-156	3.33	200	2.25	g-246	2.58
23	2.75	71	4.42	g-114	3.00	g-157	2.58	201	2.75	g-247	2.67
24	1.33	72	2.83	g-115	3.00	g-158	3.58	202	2.83	g-248	2.58
25	2.00	73	2.67	g-116	4.00	159	4.17	203	3.33	g-249	1.67
g-29	4.83	74	4.33	g-117	2.58	160	1.67	g-204	4.50	g-250	2.25
g-30	3.25	75	2.50	g-118	2.17	161	4.83	g-205	3.33	g-251	1.83
g-31	4.33	76	2.17	g-119	2.58	162	4.75	g-206	4.08	g-252	1.67
g-32	3.83	77	2.75	g-120	2.17	163	2.17	g-207	3.92	g-253	1.67
g-33	3.67	78	3.33	g-121	2.25	164	1.67	g-208	3.58	g-254	2.00
g-34	3.50	79	2.42	g-122	1.67	165	1.58	g-209	3.17	255	4.33
g-35	2.17	80	3.50	g-123	1.67	166	1.92	g-210	2.58	256	4.08
g-36	2.67	81	3.17	124	4.42	167	2.17	g-211	3.75	257	2.75
g-37	3.58	82	2.33	125	4.50	168	1.92	g-212	3.42	258	4.08
g-38	2.58	83	2.42	126	3.92	169	2.25	213	1.67	259	4.08
g-39	3.08	84	2.00	127	3.83	170	1.83	216	1.33	260	2.75
g-40	2.17	85	2.50	128	3.25	172	1.00	g-217	1.83	261	3.83
g-41	2.83	86	1.50	129	3.42	173	4.83	g-218	1.33	262	3.08
g-42	3.33	87	2.83	130	1.50	174	4.08	g-219	3.25	263	4.50
g-43	3.50	88	3.00	131	3.08	175	1.00	g-221	2.75	264	3.25
g-44	2.50	89	2.00	132	2.92	g-176	3.33	g-222	2.17	g-266	3.33
g-45	3.00	g-90	5.00	133	2.42	g-177	2.33	g-223	2.25	g-267	3.25
g-46	1.67	g-91	3.67	134	2.75	g-178	2.33	g-224	1.67	g-268	2.67

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

weFWL: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-269	4.75	g-311	3.75	354	1.42	g-398	4.50	445	2.92	g-487	4.42
g-270	5.00	g-312	4.17	355	1.92	g-399	4.58	446	3.58	g-488	2.58
g-271	3.17	g-313	4.42	g-356	3.75	g-400	4.33	447	3.67	g-489	4.17
g-272	4.50	g-314	5.00	g-357	3.75	g-401	3.83	448	2.42	g-490	3.42
g-273	4.67	g-315	4.50	g-358	3.42	g-402	4.58	g-449	4.00	g-491	3.42
274	3.42	g-316	4.58	g-359	3.00	g-403	4.50	g-450	3.92	g-492	3.17
275	4.42	g-317	4.50	g-360	1.50	g-404	4.83	g-451	3.00	g-493	4.08
g-276	3.75	318	5.00	g-361	1.17	g-406	3.75	g-452	2.83	g-494	4.08
g-277	3.92	319	4.67	g-362	2.17	g-407	3.25	g-453	4.58	g-495	4.00
g-278	3.17	320	4.58	363	4.58	g-408	3.92	g-454	2.25	g-496	3.17
279	5.00	321	5.00	364	4.50	g-410	3.50	g-455	3.75	g-497	3.58
280	4.67	322	5.00	365	4.25	g-411	2.75	g-456	2.00	g-498	2.58
281	3.33	323	5.00	366	4.17	g-412	3.75	g-457	3.75	g-499	2.33
282	4.67	324	4.50	367	3.42	g-413	3.67	g-458	3.58	g-500	3.08
283	2.50	325	3.92	368	4.00	g-414	3.33	g-459	2.75	g-501	2.67
g-284	4.42	326	4.33	369	4.42	g-415	4.08	g-460	4.00	g-502	3.25
g-285	4.67	327	3.58	370	4.33	g-416	4.08	g-461	3.00	g-503	2.75
286	5.00	328	4.17	371	3.58	g-418	3.75	g-462	2.83	g-504	3.00
287	4.67	g-329	4.58	372	3.17	g-419	3.58	g-463	2.25	g-505	2.33
288	5.00	g-330	4.50	373	3.42	g-421	3.58	g-464	2.75	g-506	2.33
289	3.42	g-331	5.00	375	3.92	g-423	2.67	g-465	2.83	g-507	2.75
290	4.58	g-332	5.00	376	3.42	g-424	4.25	466	3.83	g-508	3.67
291	4.42	g-333	4.67	377	3.25	g-425	2.08	467	3.92	g-509	2.17
292	5.00	g-334	4.83	378	3.58	g-426	3.50	468	3.25	510	3.67
293	4.33	g-335	4.50	379	3.25	g-427	2.50	469	2.33	511	3.33
294	3.92	g-336	4.42	380	3.08	g-428	2.25	470	3.08	512	4.17
295	4.83	g-337	4.25	382	4.08	g-429	2.33	471	3.83	513	2.25
296	4.75	g-338	4.58	383	3.75	g-430	2.75	472	3.08	514	4.00
g-297	5.00	g-339	3.92	384	4.50	g-431	3.75	473	3.00	515	3.75
g-298	4.83	g-340	3.58	385	4.58	g-432	5.00	474	3.42	516	3.67
g-299	5.00	g-341	4.00	g-386	4.75	g-433	5.00	475	3.67	517	1.83
g-300	4.50	g-342	3.67	g-387	5.00	g-434	2.83	476	3.25	518	4.42
g-301	5.00	g-343	3.50	g-388	4.33	g-435	4.67	477	2.83	519	2.83
g-302	5.00	g-344	4.00	g-389	4.25	436	3.17	478	3.17	520	3.42
g-303	3.08	g-345	4.17	g-390	4.67	437	3.33	479	2.50	g-521	4.50
g-304	5.00	g-346	4.50	g-391	4.50	438	3.08	480	2.50	g-522	4.42
g-305	5.00	g-347	4.75	g-392	4.58	439	2.83	481	1.92	g-523	4.42
g-306	4.58	g-348	5.00	g-393	4.58	440	3.75	482	3.75	g-524	3.50
g-307	4.33	g-349	4.50	g-394	4.50	441	2.42	483	1.92	g-525	4.00
g-308	3.92	351	4.33	g-395	4.67	442	1.33	g-484	4.50	g-526	2.92
g-309	4.58	352	1.58	g-396	4.42	443	3.67	g-485	4.58	g-527	4.58
g-310	4.33	353	2.08	g-397	3.67	444	2.83	g-486	4.25	g-528	4.17




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-529	4.00	g-572	5.00	g-614	2.33	656	2.83	702	4.08	745	2.25
g-530	4.25	g-573	5.00	g-615	3.83	657	3.75	703	4.33	746	2.83
g-531	3.58	g-574	5.00	g-616	4.50	658	4.17	704	4.00	747	3.50
g-532	3.58	g-575	4.50	g-617	3.92	659	4.08	g-705	3.67	748	3.25
g-533	3.92	g-576	4.42	g-618	4.42	660	2.75	g-706	3.50	749	2.58
g-534	3.67	g-577	4.17	g-619	3.58	661	3.42	g-707	4.00	750	2.50
g-535	3.08	g-578	2.83	g-620	3.92	662	3.67	g-708	3.42	752	2.75
g-536	4.00	g-579	3.58	g-621	3.92	g-665	4.42	g-709	4.67	753	3.58
g-537	3.75	g-580	4.17	g-622	3.33	g-667	3.50	g-710	4.08	g-754	4.25
g-538	3.67	g-581	2.42	g-623	3.58	g-668	3.67	g-711	4.83	g-756	4.17
g-540	4.42	g-582	4.25	g-624	4.17	g-669	4.33	g-712	3.83	g-757	3.75
g-541	3.75	g-583	3.50	g-625	4.17	g-670	4.42	g-713	3.25	g-758	2.75
g-542	3.08	g-584	3.50	g-626	3.92	g-671	4.42	g-714	2.75	g-759	2.25
g-543	4.08	585	4.42	g-627	4.17	g-673	4.33	g-715	3.08	g-760	3.08
g-544	4.17	586	3.50	g-628	3.33	g-674	3.25	g-716	3.58	761	4.25
g-545	4.83	587	4.08	g-629	4.00	g-675	3.75	g-717	2.25	762	5.00
g-546	4.00	588	2.50	g-630	4.33	g-676	3.83	g-718	4.17	763	3.92
g-547	4.83	589	3.83	g-631	3.75	g-677	4.00	g-719	3.50	764	4.25
548	4.50	590	2.33	g-632	4.08	g-678	4.42	g-720	3.25	765	4.00
549	3.25	591	3.83	633	4.08	g-679	3.50	g-721	3.58	766	5.00
550	4.58	592	3.92	634	3.08	680	4.25	g-722	3.33	767	4.50
551	4.75	593	3.33	635	3.50	681	3.50	g-723	3.17	768	5.00
552	4.67	594	4.33	g-636	4.00	682	1.75	g-724	3.08	769	5.00
553	4.33	595	3.67	g-637	3.50	683	3.25	g-725	3.25	770	5.00
g-554	4.58	596	4.00	g-638	3.50	684	2.50	g-726	3.25	771	4.33
g-555	5.00	597	3.67	g-639	3.50	685	2.25	727	4.08	772	5.00
g-556	5.00	598	3.67	g-640	2.67	686	2.25	729	1.83	g-773	5.00
g-557	4.83	599	4.08	g-641	2.67	g-687	4.00	730	1.17	g-774	5.00
g-558	5.00	600	3.50	g-642	4.42	g-688	3.75	731	3.00	g-775	5.00
559	4.75	601	3.67	g-643	4.58	g-689	2.50	732	1.83	g-776	5.00
560	4.50	602	4.08	g-644	3.92	g-690	2.50	733	2.00	g-777	4.75
561	4.50	603	4.00	g-645	4.08	g-691	3.42	734	1.67	g-778	5.00
562	3.67	604	3.42	g-646	3.58	g-692	3.75	g-735	3.33	g-779	4.83
563	4.42	605	3.67	g-647	3.08	g-693	2.83	g-736	1.50	g-780	5.00
564	4.50	606	2.92	g-648	3.50	g-694	2.67	g-737	2.42	g-781	5.00
565	4.17	607	3.75	g-649	3.75	g-695	2.75	g-738	2.17	g-782	5.00
566	4.17	608	2.75	g-650	2.92	g-696	2.67	g-739	1.83	783	5.00
567	4.33	g-609	4.42	651	4.25	697	4.67	g-740	3.33	784	5.00
568	4.08	g-610	3.00	652	3.75	698	3.33	g-741	4.50	785	5.00
569	4.25	g-611	4.83	653	3.75	699	3.83	g-742	1.75	786	5.00
570	4.67	g-612	2.83	654	4.50	700	3.33	g-743	1.50	787	5.00
571	3.42	g-613	4.33	655	3.83	701	3.58	744	1.83	788	4.42

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
789	5.00	831	5.00	g-873	5.00	918	4.17	960	4.58	1002	3.00
790	5.00	832	4.42	g-874	5.00	919	3.25	961	3.08	1003	4.00
791	4.33	833	4.58	g-875	4.67	920	3.67	962	3.33	1004	3.75
792	5.00	834	4.75	g-876	4.42	921	5.00	963	2.50	1005	3.58
793	5.00	835	4.50	g-877	3.67	922	3.92	964	3.67	g-1007	5.00
794	4.75	836	4.67	g-878	5.00	923	2.33	g-965	3.33	g-1008	4.08
795	5.00	837	4.50	g-879	5.00	924	4.50	g-966	2.58	g-1009	5.00
796	5.00	838	4.50	g-880	5.00	925	2.42	g-967	4.25	g-1010	4.08
797	4.75	839	3.67	g-881	5.00	926	4.83	g-968	4.50	g-1011	4.42
798	5.00	840	3.92	g-882	5.00	927	3.33	g-969	5.00	g-1012	4.25
799	5.00	841	3.58	883	3.75	g-928	5.00	g-970	4.17	g-1013	3.58
800	4.67	842	4.00	884	3.83	g-929	3.75	g-971	4.33	g-1014	3.42
801	5.00	843	4.33	885	4.50	g-930	4.42	g-972	3.75	g-1015	2.58
802	5.00	g-844	4.58	886	5.00	g-931	4.00	g-973	4.42	g-1016	3.83
803	5.00	g-845	4.83	887	4.33	g-932	4.42	g-974	4.33	g-1017	3.75
804	4.67	g-846	4.50	888	3.25	g-933	3.92	g-975	4.58	g-1018	3.33
g-805	5.00	g-847	4.00	889	1.50	g-934	4.00	g-976	3.75	g-1019	4.00
g-806	5.00	g-848	3.58	891	2.92	g-935	4.42	g-977	3.83	g-1020	3.58
g-807	5.00	g-849	4.00	893	4.00	g-936	4.50	g-978	4.33	1021	3.50
g-808	5.00	850	5.00	g-894	5.00	g-937	4.42	g-979	3.75	1022	3.00
g-809	5.00	851	5.00	g-895	4.58	g-938	4.67	g-980	2.92	1023	3.33
g-810	4.00	852	5.00	g-896	4.67	g-939	4.50	g-981	4.58	1024	2.42
g-811	4.58	853	5.00	g-897	3.33	g-940	4.33	g-982	4.00	1025	2.50
g-812	4.17	854	5.00	g-898	4.75	g-941	4.08	g-983	3.25	g-1026	4.00
g-813	4.75	855	5.00	g-899	3.67	g-942	1.83	g-984	3.33	g-1027	3.17
g-814	5.00	856	5.00	g-900	3.92	g-943	2.67	g-985	3.00	g-1028	3.00
g-815	4.58	857	5.00	g-901	3.33	g-944	4.00	g-986	3.25	g-1029	3.58
g-816	5.00	858	5.00	g-902	4.08	g-945	3.92	g-987	3.33	g-1030	3.50
817	5.00	859	5.00	g-903	3.83	g-946	5.00	g-988	3.17	g-1031	3.17
818	5.00	860	5.00	g-904	4.42	g-947	4.08	g-989	3.00	g-1032	2.75
819	5.00	g-861	5.00	g-905	3.75	g-948	4.00	g-990	3.92	g-1033	3.92
820	5.00	g-862	5.00	g-906	3.83	949	4.83	g-991	3.08	g-1034	3.17
821	5.00	g-863	5.00	g-907	3.50	950	5.00	992	5.00	g-1035	2.17
822	5.00	g-864	5.00	g-908	4.50	951	5.00	993	4.08	g-1036	3.42
823	5.00	g-865	5.00	g-909	4.50	952	4.75	994	4.33	g-1037	2.83
824	5.00	g-866	5.00	g-910	4.58	953	5.00	995	4.17	g-1038	2.83
825	5.00	g-867	5.00	g-911	4.50	954	5.00	996	4.42	g-1039	3.42
826	5.00	g-868	5.00	g-912	4.42	955	4.25	997	4.17	g-1040	2.33
827	4.67	g-869	4.25	g-913	3.67	956	2.83	998	4.25	g-1041	3.42
828	4.75	g-870	4.75	g-914	4.42	957	4.25	999	3.17	g-1042	3.58
829	4.75	g-871	5.00	g-915	4.25	958	4.33	1000	3.67	g-1043	1.92
830	4.00	g-872	4.75	917	4.08	959	4.33	1001	4.17	g-1044	4.08




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-1045	3.33	g-1089	4.17	g-1135	2.00	g-1178	2.67	1224	4.00	g-1266	2.92
g-1046	2.17	g-1090	2.08	g-1136	2.58	1179	1.50	1225	3.08	g-1267	3.58
1048	4.50	g-1091	2.92	g-1137	2.33	1180	1.17	1226	3.25	g-1268	2.83
1049	1.83	g-1092	2.17	g-1138	2.00	1182	1.50	1227	2.83	g-1269	2.92
1050	4.00	g-1093	1.75	g-1139	2.08	1183	1.50	1228	3.17	g-1270	3.42
1051	3.33	g-1094	3.58	1141	4.58	1184	1.50	1229	4.75	g-1271	4.17
1052	4.50	g-1095	3.67	1142	1.67	1185	1.67	1230	2.92	g-1272	2.83
1053	2.50	g-1096	3.08	1143	1.92	g-1187	3.33	1231	3.83	g-1273	3.25
1054	3.92	g-1097	3.42	1144	2.42	g-1188	1.67	1232	2.58	g-1274	3.58
1055	3.00	g-1098	3.25	1145	1.33	g-1189	1.50	1233	4.08	g-1275	3.42
1056	3.42	g-1099	2.17	1146	2.17	g-1190	1.33	1234	1.67	g-1276	3.42
1057	2.42	g-1100	2.33	1147	2.83	g-1191	1.92	1235	3.42	g-1277	4.00
1058	3.08	1102	3.42	1148	1.50	g-1192	3.25	1236	3.92	g-1278	4.42
1059	2.33	1103	2.25	1149	2.67	g-1193	1.67	1237	3.17	g-1279	3.75
1060	2.42	1104	3.08	1150	2.00	g-1194	2.00	1238	3.25	g-1280	4.17
1061	2.50	1105	1.33	1151	1.67	g-1195	1.92	1239	4.17	g-1281	3.67
1062	1.33	1106	2.50	1152	3.25	g-1196	2.08	1240	3.42	g-1282	3.42
1063	3.25	1107	1.00	1153	2.00	g-1197	2.67	1241	4.42	g-1284	3.08
1064	2.50	1108	1.67	g-1154	4.33	1198	3.33	1242	3.67	g-1285	4.00
1065	2.00	1110	2.67	g-1155	2.83	1199	2.67	1243	4.17	1286	4.08
1066	1.67	g-1111	3.58	g-1156	2.75	1200	3.00	1244	3.00	1287	3.08
1067	2.67	g-1112	2.83	g-1157	4.08	1201	3.75	1245	3.25	1288	4.33
1068	2.33	g-1113	3.83	g-1158	2.75	1202	3.58	1246	3.17	1289	2.58
1069	1.67	g-1114	1.50	g-1159	3.08	g-1203	3.92	1247	3.42	1290	5.00
1070	1.58	g-1115	3.17	g-1160	4.00	g-1204	3.67	1248	2.50	1291	1.92
1071	1.75	g-1116	1.42	g-1161	1.67	g-1205	2.83	1249	4.42	1292	3.50
1072	1.17	g-1118	1.17	g-1162	2.25	g-1206	3.25	1250	3.08	1293	3.75
1073	1.75	g-1119	3.83	g-1163	4.17	g-1208	3.33	1251	3.42	1294	3.92
g-1074	1.50	g-1120	1.17	g-1164	1.50	g-1209	2.67	1252	3.42	1295	4.75
g-1075	1.50	g-1121	2.75	g-1165	2.67	g-1211	3.33	g-1253	5.00	1296	2.83
g-1076	1.50	g-1122	1.17	g-1166	2.00	g-1212	2.42	g-1254	3.08	1297	4.00
g-1078	2.33	g-1123	2.00	g-1167	3.25	1213	3.50	g-1255	2.92	1298	2.67
g-1079	3.08	g-1124	1.00	g-1168	1.92	g-1214	4.33	g-1256	4.58	1299	3.42
g-1080	3.33	1126	4.50	g-1169	3.33	g-1215	4.58	g-1257	3.42	1300	2.58
g-1081	3.25	1127	1.00	g-1170	4.08	g-1216	4.33	g-1258	3.92	g-1301	4.75
g-1082	3.67	1128	1.83	g-1171	2.50	1217	3.42	g-1259	3.92	g-1302	2.92
g-1083	3.58	1129	1.83	g-1172	2.50	1218	4.25	g-1260	3.58	g-1303	3.75
g-1084	2.25	1130	4.08	g-1173	3.17	g-1219	4.00	g-1261	3.58	g-1304	3.25
g-1085	2.67	1131	2.83	g-1174	3.17	g-1220	2.92	g-1262	3.58	g-1305	4.33
g-1086	2.83	1132	2.33	g-1175	3.58	1221	2.17	g-1263	2.92	g-1306	3.67
g-1087	4.25	g-1133	3.83	g-1176	2.33	1222	2.17	g-1264	3.00	g-1307	2.75
g-1088	4.58	g-1134	3.75	g-1177	2.67	1223	4.50	g-1265	3.75	g-1308	5.00

c0_vgK wk¶v mgvcbx cix¶v 2016

wFwM: iscj		‡Rj v: bxj dvgvi x				Dc‡Rj v: %mq` cj					
<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-1309	3.00	g-1352	3.75	1395	2.58	1438	3.00	1481	2.08	g-1525	2.83
g-1310	3.17	g-1353	3.17	1396	3.17	1439	3.08	1482	2.75	g-1526	3.00
g-1311	4.08	g-1354	2.92	1397	4.17	1440	2.50	1483	1.92	g-1527	3.42
g-1312	3.00	1355	4.33	1398	3.92	1441	2.75	1484	2.33	g-1528	1.92
g-1313	3.58	1356	2.75	1399	4.00	1442	1.50	1485	1.50	g-1529	3.08
g-1314	3.08	1357	2.17	1400	1.83	1443	3.17	1486	1.33	g-1530	2.50
g-1315	3.75	1358	1.83	1401	2.83	1444	3.00	1487	1.17	g-1531	1.50
g-1316	3.75	1359	2.42	1402	1.50	1445	3.08	1488	1.83	g-1532	2.33
g-1317	3.42	1360	3.42	1403	4.08	1446	2.92	1490	1.67	g-1533	2.50
g-1318	2.50	1361	2.67	1404	1.33	1447	2.58	1491	1.33	g-1534	2.00
g-1319	3.25	1362	2.33	1405	2.25	1448	1.83	1492	1.17	g-1535	2.17
g-1320	2.83	1363	1.50	g-1406	2.92	g-1449	4.67	1493	4.25	g-1536	3.00
1321	3.67	1364	2.33	g-1407	4.67	g-1450	4.08	1494	3.92	g-1537	3.08
1322	3.92	1365	2.00	g-1408	3.08	g-1451	4.17	1495	3.58	g-1538	2.17
1324	3.75	1366	2.08	g-1409	2.33	g-1452	3.00	1496	2.67	g-1539	1.33
1325	4.08	1367	1.83	g-1410	4.25	g-1453	3.33	1497	2.33	g-1540	2.75
1326	3.08	1369	2.25	g-1411	2.17	g-1454	3.00	1498	2.92	g-1541	1.83
1327	3.50	1370	2.50	g-1412	2.50	g-1456	3.17	1499	1.83	g-1542	2.33
1328	2.83	g-1371	3.33	g-1413	3.92	g-1457	1.50	1500	1.17	g-1543	1.50
1329	2.50	g-1372	3.50	g-1414	2.42	g-1458	3.25	1501	1.50	g-1544	1.50
1330	3.42	g-1373	2.83	g-1415	2.92	g-1459	2.25	1502	1.33	g-1545	2.67
1331	3.33	g-1374	2.75	g-1416	4.33	g-1460	3.50	1503	1.67	g-1546	3.33
1332	3.33	g-1375	1.92	g-1417	2.50	g-1461	2.17	1504	2.08	g-1547	1.50
1333	3.83	g-1376	2.33	g-1418	3.50	g-1462	2.67	1505	2.33	g-1548	2.67
1334	3.17	g-1377	2.33	g-1419	3.00	g-1463	2.67	1506	1.83	g-1549	1.67
1335	3.42	g-1378	2.83	g-1420	3.42	g-1464	2.58	1507	1.67	g-1550	1.50
1336	3.50	g-1379	1.83	g-1421	1.92	g-1465	2.42	1508	1.00	g-1551	1.42
1337	2.17	g-1380	1.83	g-1422	4.42	g-1466	3.67	g-1510	3.25	g-1552	1.17
g-1338	5.00	g-1381	2.17	g-1423	2.08	g-1467	1.83	g-1511	3.00	1553	2.92
g-1339	3.92	g-1382	2.58	1424	4.33	g-1468	3.08	g-1512	3.00	1554	3.33
g-1340	4.25	g-1383	2.67	1425	2.58	g-1469	2.58	g-1513	2.25	1555	4.75
g-1341	4.08	g-1384	1.50	1426	3.00	g-1470	3.50	g-1514	2.83	1556	4.33
g-1342	3.83	g-1385	2.42	1427	2.75	g-1471	3.17	g-1515	1.33	1557	3.67
g-1343	3.75	g-1386	1.83	1428	2.50	g-1472	1.75	g-1516	2.42	1558	2.92
g-1344	1.92	g-1387	1.33	1429	2.33	g-1473	3.67	g-1517	2.42	1559	3.33
g-1345	2.50	g-1388	1.92	1430	2.00	g-1474	2.17	g-1518	1.58	1560	3.00
g-1346	5.00	g-1389	1.33	1431	3.08	g-1475	2.92	g-1519	1.33	1561	4.00
g-1347	4.50	g-1390	1.33	1433	3.83	g-1476	3.00	g-1520	2.17	1562	2.50
g-1348	3.17	g-1391	1.92	1434	1.33	g-1477	3.42	g-1521	3.83	1563	3.25
g-1349	3.75	g-1392	1.92	1435	3.00	g-1478	3.08	g-1522	3.25	g-1564	2.50
g-1350	2.75	1393	3.00	1436	3.33	g-1479	2.50	g-1523	3.50	g-1565	3.17
g-1351	3.75	1394	2.58	1437	4.25	g-1480	2.17	g-1524	4.25	g-1566	3.33

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
g-1567	2.83	g-1609	3.83	g-1651	3.75	g-1694	4.25	g-1739	3.00	1781	4.75
g-1568	3.08	1610	4.42	g-1652	2.67	g-1695	3.50	g-1740	3.58	1782	5.00
g-1569	2.75	1611	3.67	g-1653	3.50	1696	4.42	g-1741	2.08	1783	4.08
g-1570	3.75	1612	3.83	g-1654	2.33	1697	4.75	g-1742	3.00	1784	4.42
g-1571	3.08	1613	4.58	g-1655	3.50	1698	4.67	g-1743	3.25	1785	4.42
g-1572	2.92	1614	3.75	g-1656	2.50	1699	4.42	g-1744	3.08	1786	3.42
g-1573	2.17	1615	4.25	g-1657	2.17	1700	4.00	g-1745	3.42	1787	4.33
g-1574	3.25	1616	4.00	g-1658	3.25	1702	3.92	g-1746	2.17	1788	4.25
g-1575	3.83	1617	3.17	g-1659	3.33	1703	3.50	1747	4.17	1789	3.83
g-1576	4.33	1618	4.25	1660	3.58	g-1705	3.83	1748	4.58	1790	4.58
g-1577	4.75	1619	3.58	1661	3.58	g-1706	3.67	1749	4.33	g-1791	4.33
g-1578	3.83	1620	3.67	1662	3.83	g-1707	3.92	1750	4.25	g-1792	4.83
g-1579	3.83	1621	4.58	1663	2.92	g-1708	3.50	1751	4.25	g-1793	4.50
g-1580	2.33	g-1622	5.00	1664	3.08	1709	3.50	1752	4.08	g-1794	4.83
1581	4.42	g-1623	3.75	1665	3.92	1710	3.50	1753	3.42	g-1795	4.50
1582	3.58	g-1624	4.58	1666	3.42	1711	3.50	1754	3.83	g-1796	4.50
1583	3.75	g-1625	3.25	1667	3.83	1712	3.58	1755	3.67	g-1797	4.33
1584	5.00	g-1626	4.58	1668	3.67	1713	4.33	1756	4.00	g-1798	3.08
1585	5.00	g-1627	4.00	1669	3.25	1714	2.00	1757	3.08	g-1799	2.33
1586	4.67	g-1628	4.42	1670	1.92	1715	2.25	g-1758	4.00	g-1800	4.17
1587	4.75	g-1629	3.92	1671	3.17	1716	4.08	g-1759	4.33	g-1801	3.33
1588	3.83	g-1630	5.00	g-1672	3.67	1717	3.33	g-1760	3.92	g-1802	3.42
1589	4.33	g-1631	3.50	g-1673	3.50	1718	4.00	g-1761	3.42	g-1803	3.33
1590	3.67	g-1632	3.67	g-1674	3.67	1719	2.25	g-1762	3.83	g-1804	4.25
1591	4.67	g-1633	3.00	g-1675	4.00	1720	3.50	g-1763	3.25	g-1805	4.17
1592	4.17	g-1634	2.92	1676	5.00	1721	3.17	g-1764	3.17	g-1806	4.00
g-1593	4.50	g-1635	4.58	1677	5.00	1722	3.17	g-1765	3.33	g-1807	3.75
g-1594	4.67	g-1636	3.17	1679	4.67	1723	2.42	g-1766	3.67	g-1808	3.67
g-1595	5.00	g-1637	3.75	1680	5.00	g-1725	4.58	g-1767	3.50	g-1809	3.75
g-1596	4.58	1638	4.25	1681	4.67	g-1726	5.00	g-1768	3.42	g-1810	3.50
g-1597	3.08	1639	3.92	1682	4.17	g-1727	4.42	g-1769	3.42	1811	3.42
g-1598	4.42	1640	4.33	1683	4.33	g-1728	4.08	g-1770	3.58	1812	4.08
g-1599	3.83	1641	4.17	1684	2.67	g-1729	3.50	g-1771	3.58	1813	3.92
g-1600	3.33	1642	3.17	1685	4.25	g-1730	3.83	g-1772	3.67	1814	2.00
g-1601	4.00	1643	3.33	1686	3.92	g-1731	3.50	g-1773	3.58	1815	3.42
g-1602	4.17	1644	3.50	1687	4.25	g-1732	3.17	g-1774	3.42	1816	2.83
g-1603	4.58	1645	3.33	g-1688	5.00	g-1733	3.58	g-1775	3.58	1817	2.92
g-1604	3.58	1646	3.33	g-1689	5.00	g-1734	2.75	g-1776	3.42	1818	3.42
g-1605	4.17	g-1647	4.33	g-1690	4.17	g-1735	2.83	g-1777	3.00	1819	3.33
g-1606	3.33	g-1648	4.33	g-1691	4.50	g-1736	3.08	g-1778	3.00	1820	3.50
g-1607	3.67	g-1649	3.75	g-1692	4.67	g-1737	2.42	g-1779	2.75	1821	3.00
g-1608	4.00	g-1650	3.67	g-1693	4.42	g-1738	2.25	1780	4.83	1822	2.83

c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
1823	2.83	g-1870	5.00	g-1919	2.58	g-1965	4.33	2009	4.58	2054	1.33
g-1824	3.00	g-1871	4.17	g-1921	1.83	g-1966	4.17	g-2010	5.00	2055	1.17
g-1825	2.83	g-1872	4.33	g-1922	2.17	g-1967	3.58	g-2011	4.75	2056	2.25
g-1826	4.00	g-1873	5.00	g-1923	1.00	g-1968	4.17	g-2012	5.00	2057	1.83
g-1827	3.67	g-1874	4.33	g-1925	2.75	g-1969	3.83	g-2013	4.83	2058	1.67
g-1828	3.58	g-1875	3.50	g-1927	1.67	g-1970	3.00	g-2014	4.33	2059	1.50
g-1829	3.17	g-1876	3.58	1928	4.67	g-1971	3.75	g-2015	4.75	2060	1.83
g-1830	2.58	g-1877	4.17	1929	3.67	g-1972	3.25	g-2016	4.83	g-2061	1.67
g-1831	4.08	g-1879	5.00	1930	4.58	g-1973	3.17	g-2017	4.25	2062	5.00
g-1832	3.58	g-1880	5.00	1931	3.17	g-1974	3.42	g-2018	5.00	2063	4.33
g-1833	3.42	g-1881	4.67	1932	4.00	g-1975	2.75	g-2019	4.67	2064	4.83
g-1834	3.25	g-1882	4.50	1933	1.50	g-1977	2.83	g-2020	4.75	2066	4.42
g-1835	1.92	g-1883	4.33	1934	2.17	g-1978	2.08	g-2021	4.67	2067	3.83
g-1836	3.42	g-1884	5.00	1935	3.17	g-1979	2.92	g-2022	5.00	2068	4.33
g-1837	2.58	g-1885	5.00	1937	1.33	g-1980	3.75	g-2023	4.67	2069	3.92
g-1838	3.17	g-1886	4.83	1938	1.33	g-1981	3.92	g-2024	5.00	2070	4.50
g-1839	2.67	g-1887	3.58	1939	3.00	g-1982	2.50	g-2025	4.42	2071	4.58
g-1840	3.00	g-1888	3.67	1940	1.83	g-1983	2.08	g-2026	4.50	g-2072	4.58
1842	3.33	g-1889	5.00	1941	4.08	g-1984	3.58	g-2027	4.50	g-2073	5.00
g-1844	2.67	g-1890	3.67	1942	3.17	g-1985	2.00	g-2028	4.50	g-2074	5.00
g-1845	2.42	1891	1.83	1943	3.17	g-1986	1.75	2029	2.17	g-2075	5.00
g-1846	3.58	1892	1.33	1944	3.25	g-1987	1.67	2030	1.92	g-2076	4.50
g-1849	2.92	1893	1.67	1945	2.58	g-1988	1.83	2032	2.17	g-2077	3.92
g-1850	2.67	1895	1.67	1946	3.75	g-1989	2.25	g-2033	1.50	g-2078	4.75
g-1852	2.83	g-1897	2.50	1947	3.42	g-1990	1.83	g-2035	1.50	g-2079	4.33
1853	5.00	g-1898	3.42	1948	3.75	g-1991	3.83	2036	2.00	g-2080	4.42
1854	4.50	g-1899	2.42	1949	2.33	g-1992	3.17	2038	2.17	g-2081	4.25
1855	4.50	g-1900	3.08	1950	3.17	g-1993	2.50	2039	2.08	g-2082	4.17
1856	4.67	g-1901	3.00	1951	2.17	g-1994	2.42	2040	2.17	g-2083	4.25
1857	4.33	g-1902	2.92	1952	1.50	g-1995	3.17	g-2041	3.08	g-2084	4.33
1858	4.17	g-1903	2.00	1953	1.50	g-1996	2.42	g-2042	2.92	g-2085	4.17
1859	3.00	g-1904	1.17	1954	1.92	g-1997	3.25	g-2043	2.50	g-2086	4.42
1860	5.00	1906	2.42	1955	1.33	1998	5.00	g-2044	3.92	g-2087	3.75
1861	5.00	1907	2.83	1956	2.17	1999	4.50	g-2045	2.25	g-2088	3.92
1862	5.00	1909	2.50	1957	1.33	2000	5.00	g-2046	2.75	g-2089	3.58
1863	5.00	1911	2.92	g-1958	4.83	2001	4.58	g-2047	3.08	g-2090	3.75
1864	5.00	1913	2.17	g-1959	4.33	2002	4.67	g-2048	2.00	g-2091	3.75
1865	5.00	1914	2.00	g-1960	5.00	2003	4.00	g-2049	1.83	2092	3.83
1866	5.00	g-1915	1.67	g-1961	5.00	2004	4.58	g-2050	1.67	2093	3.67
g-1867	4.67	g-1916	2.42	g-1962	5.00	2005	5.00	g-2051	2.83	2094	3.67
g-1868	4.50	g-1917	1.75	g-1963	4.75	2007	4.58	2052	2.67	2095	2.75
g-1869	2.42	g-1918	1.67	g-1964	4.00	2008	4.83	2053	1.17	2096	3.00




c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
2097	2.67	2142	4.50	2185	3.33	g-2227	3.58	2269	3.42	2316	4.58
2098	4.08	2143	3.67	2186	3.42	g-2228	3.33	2270	3.00	g-2317	5.00
g-2099	4.17	2144	4.08	2187	2.42	g-2229	4.00	2271	4.25	g-2318	5.00
g-2100	3.92	2145	2.58	2188	2.25	g-2230	4.50	2272	5.00	g-2319	4.08
g-2101	3.92	2147	4.00	2189	2.33	g-2231	4.67	2273	5.00	g-2320	4.67
g-2102	3.83	g-2148	4.58	2190	1.92	g-2232	4.33	2274	5.00	g-2321	4.67
g-2103	3.75	g-2149	5.00	2191	2.92	2233	4.25	2275	3.58	g-2322	4.67
g-2104	4.33	g-2150	5.00	2192	2.75	2234	2.83	2276	3.67	g-2323	4.33
g-2105	3.50	g-2151	4.17	g-2193	2.58	2235	3.00	2277	3.58	g-2324	4.42
g-2106	3.83	g-2152	4.17	g-2194	3.00	2236	3.08	2279	2.00	g-2325	5.00
g-2107	3.50	g-2153	4.58	g-2195	2.67	2237	2.92	g-2280	3.75	g-2326	4.42
g-2108	2.92	g-2154	4.83	g-2196	3.67	2238	2.58	g-2281	3.67	g-2327	4.50
g-2109	3.33	g-2155	4.67	g-2197	3.00	2239	3.33	g-2282	3.42	g-2328	4.50
g-2110	4.00	g-2156	4.00	g-2198	3.67	g-2240	4.50	g-2283	4.42	g-2329	4.50
g-2112	3.42	g-2157	4.50	g-2199	2.00	g-2241	4.00	g-2284	4.33	g-2330	4.25
g-2113	3.67	g-2158	3.17	g-2200	3.33	g-2242	4.00	g-2285	2.83	g-2331	4.33
g-2114	4.08	g-2159	4.08	g-2201	3.33	g-2243	4.17	g-2286	4.50	g-2332	4.58
g-2115	3.58	g-2160	3.75	2202	5.00	g-2244	3.58	g-2288	4.50	g-2333	5.00
g-2116	4.25	g-2161	3.58	2203	5.00	g-2245	3.00	g-2289	4.67	g-2334	4.67
g-2117	3.67	g-2162	3.58	2204	4.83	g-2246	2.83	g-2290	5.00	g-2335	4.50
g-2118	3.42	g-2163	3.67	2205	4.58	g-2247	3.00	g-2291	5.00	g-2336	5.00
2119	3.00	g-2164	1.33	2206	4.83	g-2248	3.33	g-2292	5.00	g-2337	4.42
2120	3.33	g-2165	4.00	2207	4.33	g-2249	3.42	g-2293	5.00	2338	5.00
2121	1.50	g-2166	3.58	2208	3.83	2250	4.33	g-2294	5.00	2339	5.00
2122	1.75	g-2167	3.83	2209	3.92	2251	3.33	g-2295	5.00	2340	5.00
2123	1.33	g-2168	2.67	2210	3.83	2252	4.75	g-2296	5.00	2341	3.33
2124	1.33	g-2169	2.67	2211	3.17	2253	3.42	g-2297	5.00	2342	4.00
2125	2.75	g-2170	2.75	2212	3.67	2254	3.00	g-2298	5.00	2343	3.08
2126	1.67	g-2171	3.92	2213	4.17	2255	5.00	g-2301	1.33	2344	3.58
g-2127	2.83	g-2172	2.92	2214	3.33	2256	5.00	g-2302	1.00	2345	3.00
g-2128	1.83	g-2173	2.67	2215	4.00	2257	5.00	g-2304	4.17	2346	2.17
g-2129	1.67	g-2174	3.25	2216	3.83	2258	5.00	2305	5.00	g-2347	4.75
g-2130	2.17	g-2175	4.75	2217	4.00	2259	5.00	2306	5.00	g-2348	4.58
g-2131	2.25	g-2176	3.67	g-2218	4.83	2260	5.00	2307	3.67	g-2349	4.50
g-2132	1.33	g-2177	4.17	g-2219	4.83	2261	5.00	2308	4.33	g-2350	3.92
g-2133	1.33	g-2178	3.25	g-2220	4.42	2262	3.25	2309	4.08	g-2351	4.17
2136	4.58	2179	2.17	g-2221	4.33	2263	4.58	2310	4.17	g-2352	3.67
2137	4.33	2180	3.50	g-2222	4.00	2264	4.25	2311	4.75	g-2353	3.92
2138	5.00	2181	1.92	g-2223	3.83	2265	4.25	2312	5.00	g-2354	3.25
2139	3.58	2182	3.75	g-2224	3.25	2266	4.67	2313	4.58	g-2355	4.00
2140	5.00	2183	2.67	g-2225	3.58	2267	3.33	2314	4.50	g-2356	2.75
2141	2.67	2184	2.92	g-2226	3.67	2268	4.50	2315	4.25	g-2357	3.17

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
g-2358	3.33	2402	4.58	2451	3.92	2493	5.00	g-2536	3.92	2581	3.50
g-2359	3.33	2403	5.00	2452	3.17	2494	5.00	g-2537	3.83	2582	3.33
g-2360	2.08	2404	5.00	2453	3.58	g-2496	5.00	g-2538	4.42	2583	2.33
g-2361	1.17	2405	5.00	2454	3.33	g-2497	5.00	g-2539	4.17	2584	1.33
g-2362	1.50	2406	5.00	2455	3.08	g-2498	4.33	g-2540	4.08	2585	4.50
g-2364	2.92	2407	5.00	g-2456	3.83	g-2499	4.33	g-2541	4.08	2586	4.25
g-2365	3.25	2408	5.00	g-2457	3.42	g-2500	4.08	g-2542	4.75	2587	5.00
2366	5.00	2409	5.00	g-2458	3.83	g-2501	4.50	g-2543	3.83	2588	2.83
2367	2.50	2410	5.00	g-2459	4.25	g-2502	4.33	g-2544	4.50	2589	3.33
2368	3.67	2411	5.00	g-2460	4.17	g-2503	4.58	g-2545	3.33	2590	4.17
2369	4.00	2412	4.50	g-2461	5.00	2504	2.50	g-2546	4.33	2591	3.83
2370	3.42	2413	4.83	g-2462	5.00	2505	2.83	g-2547	3.50	g-2592	5.00
2371	3.25	2414	4.08	g-2463	4.33	g-2506	2.58	g-2548	3.33	g-2593	3.83
2372	4.25	2415	3.83	g-2464	4.50	g-2507	3.83	g-2549	2.67	g-2594	3.67
2373	5.00	2416	2.17	g-2465	5.00	g-2508	3.75	g-2550	1.67	g-2595	3.25
2374	4.50	2417	3.17	g-2466	4.33	g-2509	3.50	g-2551	2.83	g-2596	5.00
2375	4.42	2419	2.67	g-2467	5.00	2510	2.92	g-2552	3.00	g-2597	4.08
2376	2.92	g-2420	5.00	g-2468	5.00	2511	3.75	g-2553	3.00	g-2598	3.50
2377	2.33	g-2422	5.00	g-2469	3.08	2512	3.42	2556	4.83	g-2599	5.00
2378	2.42	g-2423	5.00	g-2470	5.00	2513	3.33	2557	4.67	g-2600	4.33
2379	2.08	g-2424	5.00	g-2471	5.00	2514	3.67	2558	4.58	g-2601	3.83
2380	1.50	g-2425	4.50	g-2472	5.00	2515	3.42	2559	4.42	2602	5.00
g-2382	3.25	g-2426	3.00	g-2473	4.50	2516	3.83	2560	4.25	2603	3.50
g-2383	2.00	g-2427	3.75	g-2474	4.08	2517	4.50	2561	3.50	2604	4.08
g-2384	2.67	g-2428	3.67	g-2475	3.33	2518	4.50	2562	4.00	2606	4.58
g-2385	3.17	g-2429	3.58	g-2476	3.67	2519	4.25	2563	3.42	g-2607	4.17
g-2386	2.75	2432	2.33	g-2477	3.75	2520	4.75	2564	3.00	g-2608	4.50
g-2387	3.00	g-2434	2.00	g-2478	4.42	2521	5.00	2565	4.50	g-2609	5.00
g-2388	2.00	g-2436	2.25	g-2479	4.33	2522	5.00	g-2566	5.00	2610	5.00
g-2389	2.25	g-2437	2.42	2480	4.17	2523	5.00	g-2567	5.00	2611	5.00
g-2390	1.67	g-2438	2.00	2481	3.42	2524	4.58	g-2568	5.00	2612	5.00
g-2391	1.50	g-2439	1.33	2482	3.83	2525	5.00	g-2569	5.00	2613	5.00
g-2392	3.50	g-2440	1.67	2483	4.42	2526	4.67	g-2570	5.00	2614	5.00
g-2393	3.67	g-2441	1.00	2484	4.17	g-2527	5.00	g-2571	4.83	2615	5.00
g-2394	3.83	g-2442	3.00	2485	4.17	g-2528	5.00	g-2572	4.17	2616	5.00
g-2395	2.25	g-2443	2.17	2486	3.92	g-2529	4.67	g-2573	4.50	2617	5.00
2396	5.00	2444	3.42	2487	3.33	g-2530	4.17	g-2574	2.92	2618	5.00
2397	5.00	2445	4.58	2488	2.92	g-2531	3.75	g-2576	3.08	2619	5.00
2398	5.00	2446	4.17	2489	4.58	g-2532	4.00	g-2577	4.17	2620	5.00
2399	5.00	2447	3.75	2490	3.25	g-2533	4.67	2578	3.08	2621	5.00
2400	5.00	2448	5.00	2491	4.08	g-2534	4.50	2579	2.33	2622	5.00
2401	4.17	2449	3.08	2492	5.00	g-2535	3.50	2580	4.33	2623	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRi cG</u>
2624	4.50	g-2666	4.58	2708	4.50	g-2753	5.00	g-2795	5.00	g-2838	3.33
2625	4.00	g-2667	5.00	2709	3.00	g-2754	5.00	g-2796	5.00	g-2839	3.92
2626	4.50	g-2668	4.42	2710	2.75	g-2755	5.00	g-2797	5.00	g-2840	4.42
2627	4.58	g-2669	4.42	2711	4.58	g-2756	5.00	g-2798	5.00	g-2841	3.25
2628	4.17	g-2670	3.08	2712	4.08	g-2757	5.00	g-2799	5.00	g-2842	4.42
2629	4.50	g-2671	4.33	2713	3.50	g-2758	5.00	g-2800	4.67	g-2843	3.83
2630	3.75	g-2672	3.33	2714	3.67	g-2759	4.00	g-2801	5.00	2846	3.92
2631	4.08	g-2673	4.17	2715	4.67	g-2760	3.75	g-2802	4.75	2847	3.92
2632	3.83	g-2674	4.25	2716	4.25	g-2761	3.08	g-2803	5.00	g-2850	3.42
2633	4.17	g-2675	4.67	2717	4.25	g-2762	3.08	g-2804	5.00	2856	5.00
2634	4.17	g-2676	5.00	2718	5.00	g-2763	4.33	g-2805	4.75	2857	4.25
2635	5.00	g-2677	4.50	2720	5.00	g-2764	4.42	g-2806	4.75	2858	3.75
2636	3.17	g-2678	3.75	2721	4.33	g-2765	2.92	g-2807	4.33	2859	3.58
2637	4.33	g-2679	4.08	2722	4.58	g-2766	3.58	g-2808	3.17	2860	2.75
2638	3.92	g-2680	3.67	2723	3.67	g-2767	3.08	g-2809	4.17	2861	3.75
2639	4.50	g-2681	4.42	2724	2.17	g-2768	3.50	g-2810	3.75	2862	3.17
g-2640	5.00	2682	2.83	2725	3.33	g-2769	4.25	g-2811	3.25	2863	3.17
g-2641	5.00	2683	2.83	2726	3.17	g-2770	4.08	g-2812	3.50	2864	4.58
g-2642	5.00	2684	1.33	2727	3.50	g-2771	3.25	g-2813	3.50	2865	2.83
g-2643	5.00	2685	1.17	2730	5.00	g-2772	3.58	g-2814	3.58	2866	3.92
g-2644	5.00	2686	2.33	2731	5.00	g-2773	2.92	g-2815	3.42	2867	4.08
g-2645	5.00	2687	2.17	2732	4.67	g-2774	3.50	g-2816	3.58	2868	2.58
g-2646	5.00	2688	2.08	2733	5.00	g-2775	2.92	g-2817	3.83	2869	2.42
g-2647	5.00	2689	2.50	2734	5.00	g-2776	3.17	g-2818	3.83	g-2871	3.25
g-2648	5.00	2690	2.33	2735	5.00	2777	3.83	g-2819	3.33	g-2872	3.17
g-2649	5.00	2691	2.25	2736	5.00	2778	3.50	g-2820	3.42	g-2873	3.75
g-2650	5.00	2692	3.08	2737	5.00	2779	4.08	2821	3.58	g-2874	4.25
g-2651	4.67	g-2693	4.33	g-2738	5.00	2780	3.58	2822	4.50	g-2875	4.00
g-2652	5.00	g-2694	4.42	g-2739	5.00	2781	3.67	2823	3.25	g-2876	2.58
g-2653	5.00	g-2695	4.50	g-2740	3.58	2782	3.50	2824	4.25	g-2877	3.42
g-2654	5.00	g-2696	4.67	g-2741	2.58	2783	3.83	2825	3.92	g-2878	3.00
g-2655	5.00	2697	2.58	g-2742	3.67	2784	3.67	2826	3.83	g-2879	3.08
g-2656	5.00	2698	2.42	g-2743	3.67	2785	3.58	2827	4.08	g-2880	3.08
g-2657	5.00	2699	3.50	g-2744	4.08	2786	5.00	2828	3.92	2881	5.00
g-2658	4.33	2700	3.25	g-2745	3.08	2787	5.00	2829	3.75	2882	5.00
g-2659	4.58	2701	4.25	g-2746	3.92	2788	5.00	2830	3.50	2883	5.00
g-2660	5.00	2702	3.75	g-2747	5.00	g-2789	5.00	g-2831	5.00	2884	4.50
g-2661	5.00	2703	3.58	g-2748	5.00	g-2790	5.00	g-2832	3.08	2885	4.50
g-2662	4.67	2704	3.83	g-2749	5.00	g-2791	5.00	g-2833	4.58	2886	3.58
g-2663	4.75	2705	3.92	g-2750	5.00	g-2792	5.00	g-2835	4.00	2887	3.33
g-2664	3.50	2706	4.17	g-2751	5.00	g-2793	5.00	g-2836	4.00	2888	3.33
g-2665	4.58	2707	4.50	g-2752	5.00	g-2794	5.00	g-2837	4.50	2889	3.92




c0_vgK wk9v mgvcbx ci x9v 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
2890	4.33	2932	4.50	g-2974	4.75	g-3019	5.00	g-3064	3.67	3106	5.00
2891	3.25	2933	4.42	g-2975	5.00	g-3020	5.00	g-3065	3.00	3107	5.00
2892	3.50	2934	4.25	g-2976	5.00	g-3021	4.33	g-3066	2.75	3108	5.00
2893	3.83	2935	4.17	g-2977	4.00	g-3022	4.42	g-3067	1.92	3109	5.00
2894	3.58	2936	4.08	g-2978	5.00	g-3023	4.08	g-3068	2.58	3110	5.00
2895	2.83	2937	3.58	g-2979	3.92	g-3024	4.75	g-3069	3.08	3111	5.00
2896	3.92	2938	3.83	g-2981	5.00	g-3025	4.50	g-3070	3.92	3112	5.00
2897	2.33	2939	3.08	g-2982	3.58	g-3026	4.17	g-3071	2.92	3113	5.00
g-2898	4.75	2940	3.33	g-2983	4.08	3027	3.67	g-3072	2.75	3114	5.00
g-2899	5.00	g-2941	5.00	g-2985	4.42	3028	2.83	g-3073	2.42	3115	5.00
g-2900	5.00	g-2942	4.33	g-2986	3.42	g-3030	3.00	g-3074	2.75	3116	5.00
g-2901	4.58	g-2943	4.50	g-2987	3.25	g-3031	3.33	g-3075	3.58	3117	5.00
g-2902	5.00	g-2944	4.75	g-2988	4.08	g-3032	2.67	g-3076	3.58	3118	5.00
g-2903	3.83	g-2945	4.25	g-2989	3.17	g-3033	2.67	g-3077	4.00	3119	5.00
g-2904	4.08	g-2946	4.33	g-2990	3.83	3034	2.92	g-3078	2.42	3120	5.00
g-2905	4.33	g-2947	4.67	g-2991	3.75	3036	2.08	g-3079	2.83	3121	5.00
g-2906	4.33	g-2948	4.42	g-2992	3.50	g-3037	3.67	g-3080	2.50	3122	5.00
g-2907	4.67	g-2949	4.42	g-2993	3.92	g-3038	3.58	g-3081	2.50	3123	5.00
g-2908	4.42	2950	4.75	g-2994	3.33	3039	1.83	g-3082	2.58	3124	5.00
g-2909	4.42	2951	4.33	2996	5.00	3040	4.17	3083	5.00	3125	5.00
g-2910	4.50	2952	4.00	2997	5.00	3041	4.83	3084	3.75	3126	5.00
g-2911	4.67	2953	2.67	2998	5.00	3042	4.17	3085	5.00	3127	5.00
g-2912	4.33	2954	3.42	2999	5.00	3043	4.50	3086	3.92	3128	5.00
g-2913	4.25	2955	4.42	3000	4.75	3044	3.50	3087	3.83	3129	5.00
g-2914	4.42	2956	4.33	3001	4.75	3045	2.58	3088	3.42	3130	5.00
g-2915	4.33	2957	4.50	3002	5.00	3046	3.25	3089	3.42	3131	5.00
g-2916	4.33	2958	5.00	3003	4.75	3047	2.92	3090	3.58	3132	5.00
g-2917	4.00	2959	4.50	3004	4.17	3048	2.25	3091	3.25	3133	5.00
g-2918	4.17	2960	5.00	3005	4.08	3049	2.25	g-3092	3.83	3134	5.00
g-2919	4.33	2961	4.67	3006	4.83	3050	1.33	g-3093	3.25	3135	5.00
g-2920	5.00	2962	4.67	3007	4.58	3051	3.33	g-3094	4.00	3136	5.00
g-2921	4.58	g-2963	4.67	3008	4.25	3052	3.00	g-3095	4.25	3137	4.75
g-2922	4.25	g-2964	4.75	3009	5.00	3053	3.50	g-3096	3.58	3138	5.00
g-2923	3.92	2965	2.67	3010	4.67	3054	2.00	g-3097	3.50	3139	5.00
g-2924	3.50	2966	4.17	3011	5.00	3055	1.17	g-3098	2.83	3140	5.00
g-2925	3.42	2967	3.92	3012	5.00	g-3057	3.33	g-3099	3.83	3141	5.00
2926	5.00	2968	4.42	3013	4.58	g-3058	4.08	g-3100	3.17	3142	5.00
2927	5.00	2969	3.83	3014	4.42	g-3059	3.33	g-3101	3.25	3143	5.00
2928	4.42	2970	4.08	g-3015	5.00	g-3060	3.00	g-3102	4.00	3144	5.00
2929	4.08	2971	4.83	g-3016	5.00	g-3061	2.83	3103	5.00	3145	5.00
2930	4.33	2972	5.00	g-3017	5.00	g-3062	2.75	3104	5.00	3146	5.00
2931	4.50	g-2973	5.00	g-3018	4.50	g-3063	3.83	3105	5.00	3147	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wfwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3148	5.00	3191	5.00	g-3234	5.00	g-3277	4.75	3319	5.00	g-3361	5.00
3149	5.00	3192	3.92	g-3235	5.00	g-3278	4.50	3320	5.00	g-3362	5.00
3150	5.00	3193	5.00	g-3236	5.00	g-3279	5.00	3321	5.00	g-3363	5.00
3151	5.00	3194	5.00	g-3237	5.00	g-3280	5.00	3322	5.00	g-3364	4.08
3152	5.00	3195	4.67	g-3238	5.00	g-3281	5.00	3323	5.00	g-3365	3.92
3153	5.00	3196	4.67	g-3239	5.00	g-3282	5.00	3324	5.00	g-3366	4.67
3154	5.00	3198	5.00	g-3240	5.00	g-3283	5.00	3325	5.00	g-3367	3.92
3155	5.00	3199	5.00	g-3241	5.00	g-3284	5.00	3326	5.00	g-3368	3.33
3156	5.00	3200	5.00	g-3242	5.00	g-3285	5.00	3327	4.25	g-3369	3.92
3157	5.00	3201	5.00	g-3243	5.00	g-3286	4.75	3328	4.25	g-3370	3.50
3158	4.75	3202	5.00	g-3244	5.00	g-3287	4.58	3329	4.67	g-3371	3.92
3159	5.00	3203	5.00	g-3245	5.00	g-3288	5.00	3330	4.42	g-3372	3.58
3160	5.00	3204	5.00	g-3246	5.00	g-3289	4.50	3331	4.67	g-3373	5.00
3161	4.75	3205	5.00	g-3247	5.00	3290	5.00	3332	1.75	g-3374	3.25
3162	4.42	g-3206	5.00	g-3248	5.00	3291	4.83	3333	4.25	g-3375	4.42
3163	5.00	g-3207	5.00	g-3249	5.00	3292	4.75	3334	4.75	g-3376	4.58
3164	5.00	g-3208	5.00	g-3250	5.00	3293	4.83	3335	3.58	g-3377	3.75
3165	5.00	g-3209	5.00	g-3251	5.00	3294	4.67	3336	4.42	g-3378	3.33
3166	5.00	g-3210	5.00	g-3252	5.00	3295	4.50	g-3337	5.00	g-3379	3.17
3167	5.00	g-3211	5.00	g-3253	5.00	3296	4.08	g-3338	5.00	g-3380	3.50
3168	5.00	g-3212	5.00	g-3254	5.00	3297	4.83	g-3339	4.67	3381	5.00
3169	5.00	g-3213	5.00	g-3255	5.00	g-3298	5.00	g-3340	5.00	3382	5.00
3170	5.00	g-3214	5.00	g-3256	5.00	g-3299	5.00	g-3341	4.17	3383	2.33
3171	4.75	g-3215	5.00	g-3257	5.00	g-3300	4.75	g-3342	4.25	3384	5.00
3172	4.75	g-3216	5.00	g-3258	5.00	g-3301	4.83	g-3343	4.42	3385	3.42
3173	5.00	g-3217	5.00	g-3259	5.00	g-3302	4.08	g-3344	4.67	3386	4.50
3174	5.00	g-3218	5.00	g-3260	5.00	3303	5.00	g-3345	4.25	3387	4.25
3175	5.00	g-3219	5.00	g-3261	5.00	3304	5.00	g-3346	3.92	3388	4.00
3176	5.00	g-3220	5.00	g-3263	5.00	3305	5.00	g-3347	3.92	3389	4.17
3177	5.00	g-3221	5.00	g-3264	5.00	3306	4.58	g-3348	3.67	g-3391	4.58
3178	4.75	g-3222	5.00	g-3265	5.00	3307	4.42	g-3349	3.92	g-3392	4.00
3179	5.00	g-3223	5.00	g-3266	4.75	3308	4.75	g-3350	3.50	g-3393	4.58
3180	4.67	g-3224	5.00	g-3267	5.00	3309	3.67	g-3351	3.67	g-3394	5.00
3181	5.00	g-3225	5.00	g-3268	5.00	3310	4.50	g-3352	3.75	g-3395	4.67
3182	5.00	g-3226	5.00	g-3269	5.00	3311	4.67	g-3353	2.25	g-3396	4.25
3183	5.00	g-3227	5.00	g-3270	4.67	3312	4.25	g-3354	3.75	g-3398	4.83
3184	5.00	g-3228	5.00	g-3271	4.58	3313	3.83	g-3355	3.67	g-3399	4.67
3185	5.00	g-3229	5.00	g-3272	4.75	3314	5.00	g-3356	5.00	g-3400	4.58
3186	5.00	g-3230	5.00	g-3273	5.00	3315	3.83	g-3357	5.00	g-3401	4.42
3187	4.83	g-3231	5.00	g-3274	5.00	3316	4.83	g-3358	5.00	g-3402	4.08
3189	3.67	g-3232	5.00	g-3275	5.00	3317	3.92	g-3359	5.00	g-3403	4.08
3190	5.00	g-3233	5.00	g-3276	5.00	3318	3.75	g-3360	5.00	3404	5.00

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG	ti vj	wRiCG
3405	4.67	g-3447	4.08	3498	5.00	3542	5.00	3584	5.00	g-3626	5.00
3406	4.67	g-3448	4.08	3499	5.00	3543	5.00	3585	4.42	g-3627	5.00
3407	4.33	g-3449	3.83	3500	5.00	3544	5.00	3586	5.00	g-3628	5.00
3408	4.17	g-3450	4.17	3501	5.00	3545	5.00	3587	4.83	g-3629	5.00
3409	4.00	g-3451	3.75	3502	5.00	3546	5.00	3588	5.00	g-3630	5.00
3410	3.50	g-3452	4.00	3503	5.00	3547	5.00	3589	5.00	g-3631	5.00
3411	1.42	g-3453	4.33	3505	5.00	3548	5.00	3590	4.42	g-3632	5.00
3412	1.33	g-3454	3.25	3506	5.00	3549	5.00	3591	4.50	g-3633	4.83
g-3413	5.00	g-3455	3.67	3507	5.00	3550	5.00	3592	5.00	g-3634	5.00
g-3414	4.33	g-3456	3.92	3508	5.00	3551	5.00	3593	4.17	g-3635	5.00
g-3415	4.08	g-3458	3.75	3509	5.00	3552	5.00	3594	4.50	g-3637	5.00
g-3416	3.17	g-3459	3.75	3510	5.00	3553	5.00	3595	4.25	g-3638	5.00
g-3417	2.92	g-3460	3.00	3511	5.00	3554	5.00	3596	3.33	g-3639	5.00
g-3418	4.25	g-3461	3.50	3512	5.00	3555	5.00	3597	4.25	g-3640	5.00
g-3419	1.83	g-3462	3.08	3513	5.00	3556	4.58	3598	3.92	g-3641	5.00
3420	2.25	g-3463	3.75	3514	5.00	3557	5.00	3599	3.83	g-3642	5.00
g-3421	2.58	g-3464	3.75	3515	5.00	3558	5.00	3600	4.42	g-3643	5.00
g-3422	3.92	g-3465	4.25	3516	5.00	3559	5.00	3601	4.58	g-3644	5.00
3423	3.67	3466	3.33	3517	5.00	3560	4.75	3602	5.00	g-3645	5.00
3424	3.50	3467	3.00	3518	5.00	3561	4.83	g-3603	5.00	g-3646	5.00
3425	4.17	3468	2.58	3519	5.00	3562	5.00	g-3604	5.00	g-3647	5.00
3426	3.83	3469	2.25	3520	5.00	3563	5.00	g-3605	5.00	g-3648	5.00
3427	4.25	3470	2.00	3521	5.00	3564	4.50	g-3606	5.00	g-3649	5.00
3428	3.50	g-3476	4.17	3522	5.00	3565	4.75	g-3607	5.00	g-3650	4.42
3429	3.33	g-3477	3.42	3523	5.00	3566	4.83	g-3608	5.00	g-3651	5.00
3430	2.25	g-3478	3.83	3524	5.00	3567	5.00	g-3609	5.00	g-3652	5.00
3431	2.83	g-3479	3.00	3525	5.00	3568	4.83	g-3610	5.00	g-3653	5.00
3432	2.83	g-3480	3.00	3526	5.00	3569	4.50	g-3611	5.00	g-3654	4.50
3433	3.92	g-3481	2.83	3527	5.00	3570	5.00	g-3612	5.00	g-3655	5.00
3434	3.75	g-3482	3.42	3528	5.00	3571	5.00	g-3613	5.00	g-3656	4.67
3435	4.67	g-3483	3.00	3529	5.00	3572	4.75	g-3614	5.00	g-3657	5.00
3436	4.25	g-3484	3.08	3530	5.00	3573	5.00	g-3615	5.00	g-3658	4.75
3437	4.33	g-3485	3.00	3531	5.00	3574	5.00	g-3616	5.00	g-3659	5.00
3438	4.67	g-3486	2.83	3532	5.00	3575	4.67	g-3617	5.00	g-3660	4.67
g-3439	4.42	g-3487	3.25	3533	5.00	3576	5.00	g-3618	5.00	g-3661	4.42
g-3440	4.33	g-3489	2.58	3534	5.00	3577	4.67	g-3619	5.00	g-3662	4.50
g-3441	5.00	g-3490	2.83	3535	5.00	3578	4.50	g-3620	5.00	g-3663	5.00
g-3442	4.50	g-3491	2.33	3537	5.00	3579	4.25	g-3621	5.00	g-3664	4.25
g-3443	4.25	g-3494	1.92	3538	5.00	3580	5.00	g-3622	5.00	g-3665	4.67
g-3444	4.17	3495	5.00	3539	5.00	3581	5.00	g-3623	5.00	g-3666	4.83
g-3445	4.33	3496	5.00	3540	5.00	3582	5.00	g-3624	5.00	g-3667	3.83
g-3446	4.25	3497	5.00	3541	5.00	3583	4.67	g-3625	5.00	g-3668	4.50

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFWM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>	<u>ti vj</u>	<u>wRiCG</u>
g-3669	4.58	3716	3.00	3758	5.00	3800	4.42	g-3846	3.00	g-3892	3.50
g-3670	4.83	3717	3.75	g-3759	5.00	3801	3.67	g-3847	3.58	g-3893	4.50
g-3671	4.17	3718	3.58	g-3760	3.75	3802	2.83	g-3848	3.50	3894	4.25
g-3672	4.42	3719	2.33	g-3761	3.33	3803	3.58	3849	4.08	3895	4.08
g-3673	4.42	3720	2.58	g-3762	4.42	3804	3.58	3850	4.58	3896	4.08
g-3674	4.58	3721	3.42	g-3763	4.33	g-3805	4.83	3851	4.83	3897	4.33
g-3675	4.42	3722	2.50	g-3764	4.42	g-3806	4.83	3852	4.42	3898	4.50
g-3676	4.08	3723	2.17	g-3765	3.83	g-3807	5.00	3853	4.17	3899	4.25
g-3677	4.00	3724	4.00	g-3766	4.75	g-3808	5.00	3854	2.50	3900	4.17
g-3678	4.08	3725	4.08	g-3767	3.92	g-3809	4.25	3855	3.58	3901	4.17
g-3679	2.83	g-3726	4.17	g-3768	5.00	g-3810	4.83	3856	3.08	3902	4.50
g-3680	3.67	g-3727	3.08	g-3769	2.92	g-3811	4.83	3857	3.00	3903	4.50
g-3681	3.42	g-3728	3.83	g-3770	3.25	g-3812	4.67	g-3859	3.42	3904	4.58
g-3682	3.58	g-3729	4.00	g-3771	3.50	g-3813	4.83	g-3860	4.25	3905	4.00
g-3683	4.00	g-3730	3.00	g-3772	2.92	g-3814	4.50	g-3861	4.00	3906	3.67
g-3684	4.67	g-3731	3.00	g-3773	4.00	g-3815	4.58	g-3862	3.83	3907	4.08
g-3686	4.83	g-3732	2.50	g-3774	4.08	g-3816	4.58	g-3863	3.58	g-3908	4.83
g-3687	5.00	g-3733	3.33	g-3775	3.83	g-3817	4.83	g-3864	4.17	g-3909	4.83
g-3688	4.83	g-3734	2.75	g-3776	3.58	g-3818	4.50	g-3865	3.67	g-3910	4.83
g-3689	4.58	g-3735	4.00	g-3777	2.75	g-3819	4.50	g-3866	3.83	g-3911	5.00
3690	2.75	g-3736	2.83	g-3778	2.50	g-3820	4.50	g-3867	3.58	g-3912	4.58
3691	4.08	g-3737	4.00	g-3779	3.42	g-3821	4.00	g-3868	2.75	g-3913	4.67
3692	3.08	3738	4.67	g-3780	4.83	g-3822	4.00	g-3869	2.50	g-3914	4.67
3693	3.42	3739	4.08	g-3781	2.00	g-3823	4.08	g-3870	3.75	g-3915	4.83
3694	2.58	3740	4.33	g-3782	3.42	g-3824	3.75	g-3871	3.67	g-3916	4.50
3695	2.08	3741	4.58	g-3783	3.42	g-3825	4.08	g-3872	3.17	g-3917	4.83
3697	3.00	3742	3.67	g-3784	3.83	g-3826	3.00	g-3873	2.92	g-3918	4.08
3698	2.25	3743	3.25	g-3785	3.83	g-3829	4.00	g-3874	3.75	g-3919	4.42
g-3701	3.83	3744	4.58	3786	4.83	g-3832	3.58	g-3875	2.00	g-3920	3.42
g-3702	3.42	3745	3.42	3787	4.58	g-3833	3.08	3879	2.25	g-3921	4.25
g-3703	3.25	3746	5.00	3788	4.83	3834	2.83	3880	2.25	g-3922	3.75
g-3704	3.83	3747	3.58	3789	4.67	3835	3.58	3881	1.83	g-3923	3.92
g-3705	3.67	3748	3.83	3790	4.17	3836	2.50	3882	1.33	g-3924	3.42
g-3706	3.17	3749	5.00	3791	3.83	3837	3.50	3883	1.67	g-3925	3.50
g-3707	2.83	3750	2.42	3792	3.75	3838	3.25	3884	1.17	g-3926	4.17
g-3708	2.83	3751	3.50	3793	3.92	g-3839	3.08	g-3885	4.00	g-3927	3.92
g-3710	2.58	3752	4.83	3794	3.83	g-3840	3.75	g-3886	2.92	g-3928	4.00
3711	3.42	3753	4.42	3795	3.83	g-3841	3.83	g-3887	3.08	g-3929	3.33
3712	3.25	3754	4.50	3796	3.67	g-3842	2.92	g-3888	2.42	g-3930	3.67
3713	3.50	3755	4.00	3797	3.83	g-3843	4.00	g-3889	3.50	g-3931	3.17
3714	4.17	3756	3.33	3798	4.25	g-3844	3.08	g-3890	3.17	g-3933	3.58
3715	1.83	3757	4.25	3799	4.17	g-3845	3.67	g-3891	3.50	3934	3.33




c0_vgK wk¶v mgvcbx ci x¶v 2016

wfwM: iscj		‡Rj v: bxj dvgvi x				Dc‡Rj v: %mq` cj					
ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG	ti vj	wRi cG
3935	3.00	g-3988	3.33	g-4030	4.00	g-4072	5.00	g-4115	3.42	4158	4.67
g-3937	3.08	3989	4.42	g-4031	2.58	g-4073	5.00	g-4116	3.00	4159	4.17
g-3938	3.42	3990	3.42	4032	5.00	g-4074	5.00	4117	3.75	4160	4.83
g-3939	3.17	3991	2.92	4033	5.00	g-4075	4.58	4118	3.58	4161	4.25
3940	2.25	3992	2.67	4034	5.00	g-4076	4.50	g-4119	3.58	4162	3.75
g-3942	2.58	3993	1.17	4035	3.17	g-4077	4.17	g-4120	3.50	4163	4.25
g-3943	2.75	3994	2.25	g-4036	4.83	g-4078	4.17	g-4121	3.42	4165	3.92
g-3944	1.92	3995	3.00	g-4037	4.33	g-4079	3.92	g-4122	2.92	4166	4.42
g-3945	2.00	g-3996	5.00	g-4038	4.58	g-4080	3.42	g-4123	3.83	4167	3.83
g-3946	1.83	g-3997	5.00	g-4039	3.75	g-4081	3.25	g-4124	3.75	4168	4.42
3947	4.00	g-3998	5.00	g-4040	4.17	g-4082	3.17	g-4125	3.75	4169	4.75
3948	4.83	g-3999	4.67	4041	4.58	g-4083	2.92	4126	5.00	4170	4.42
3949	3.25	g-4000	4.42	4042	4.00	g-4084	3.42	4127	5.00	4171	4.67
3950	4.33	g-4001	4.75	4043	4.58	g-4085	3.50	4128	5.00	4172	4.42
3952	2.25	g-4002	4.00	4044	4.67	g-4086	2.92	4129	5.00	g-4173	5.00
3953	3.25	g-4003	5.00	g-4045	4.50	g-4087	3.25	4130	5.00	g-4174	5.00
g-3955	4.75	g-4004	5.00	g-4046	3.75	g-4088	3.17	4131	5.00	g-4175	4.83
g-3956	3.67	g-4005	5.00	g-4047	3.42	g-4089	3.58	4132	4.58	g-4176	5.00
g-3957	3.92	g-4006	2.83	g-4048	3.92	g-4090	2.58	4133	4.58	g-4177	5.00
g-3958	4.75	g-4007	3.50	g-4049	3.50	g-4091	3.00	4134	3.92	g-4178	5.00
3959	2.50	g-4008	4.25	g-4050	3.17	g-4092	2.92	4135	4.33	g-4179	5.00
3962	3.67	g-4009	3.08	g-4051	3.67	g-4093	4.00	4136	4.58	g-4180	4.50
3963	2.00	g-4010	2.92	4052	4.67	g-4094	3.92	4137	4.42	g-4181	4.25
3964	1.92	g-4011	2.75	4053	4.58	g-4095	4.00	4138	4.17	g-4182	4.58
3965	2.08	g-4012	4.25	4054	3.75	g-4096	2.17	4139	4.17	g-4183	5.00
3966	2.58	g-4013	2.75	4055	3.75	g-4097	2.83	4140	4.42	g-4184	5.00
3967	3.08	g-4014	2.42	4056	3.75	g-4098	4.08	4141	4.00	g-4185	3.83
3968	2.42	g-4015	2.00	4057	3.75	g-4099	4.17	4142	4.08	g-4186	5.00
3970	2.42	g-4016	2.58	4058	4.08	4101	3.17	4143	4.08	g-4187	4.75
3971	1.33	g-4017	2.67	4059	3.83	4102	4.08	4144	4.42	g-4188	4.25
3972	2.00	g-4018	2.58	4060	3.25	4103	3.00	4145	4.17	g-4189	4.00
3973	1.33	g-4019	1.67	4061	3.42	4104	1.92	4146	4.25	g-4190	3.00
3974	2.83	g-4020	1.92	4062	3.50	4105	2.92	4147	4.33	g-4191	3.83
g-3976	1.50	g-4021	1.17	4063	3.42	g-4106	4.50	4148	4.83	g-4192	3.67
g-3977	1.33	g-4022	4.33	4064	3.17	g-4107	3.00	4149	4.42	g-4193	3.92
g-3978	1.83	g-4023	3.83	4065	3.25	g-4108	3.33	4150	5.00	g-4194	3.92
g-3979	2.00	g-4024	4.08	4066	4.75	4109	1.17	4151	4.83	g-4195	4.25
g-3980	2.58	g-4025	4.83	4067	3.33	4110	1.67	4152	5.00	g-4196	3.92
g-3981	2.92	g-4026	3.33	4068	3.17	4111	2.83	4153	4.25	g-4197	3.50
g-3982	4.50	g-4027	3.17	4069	3.25	4112	1.33	4155	4.33	g-4198	3.83
g-3983	4.50	g-4028	4.00	g-4070	5.00	4113	2.75	4156	4.83	g-4199	3.92
g-3984	1.83	g-4029	4.00	g-4071	5.00	g-4114	2.83	4157	4.67	g-4200	4.83

c0_vgK wk9lv mgvcbx cix9lv 2016

wFwM: iscj		†Rj v: bxj dvgvi x				Dc†Rj v: %mq` cj					
ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG	ti vj	wRwCG
g-4201	4.00	4243	5.00	g-4287	5.00	4329	3.67	4373	3.08	g-4416	5.00
g-4202	5.00	4244	4.33	g-4288	5.00	4330	5.00	4374	4.08	g-4417	4.75
g-4203	5.00	4245	4.50	g-4289	5.00	4331	2.67	4375	4.00	g-4418	5.00
g-4204	5.00	4246	5.00	g-4290	5.00	4332	3.33	4376	3.83	g-4419	5.00
g-4205	4.67	4247	4.75	g-4291	4.58	4333	1.67	4377	4.25	g-4420	4.67
g-4206	4.67	4248	5.00	g-4292	5.00	4334	2.75	4378	4.83	g-4421	4.08
g-4207	5.00	4249	5.00	g-4293	5.00	4335	3.50	4379	4.67	g-4422	4.83
g-4208	5.00	4250	4.83	g-4294	5.00	4336	2.83	4380	4.83	g-4423	4.33
g-4209	5.00	4251	5.00	g-4295	5.00	4337	2.33	4381	5.00	g-4424	4.83
g-4210	4.58	4252	5.00	g-4296	5.00	g-4338	4.50	4382	5.00	g-4425	4.33
g-4211	4.83	4253	5.00	g-4297	5.00	g-4339	5.00	g-4383	5.00	g-4426	4.67
g-4212	4.83	4254	4.83	g-4298	5.00	g-4340	4.75	g-4384	4.67	g-4427	4.33
g-4213	4.42	4255	4.67	g-4299	5.00	g-4341	4.75	g-4385	4.83	g-4428	4.83
g-4214	4.58	4256	5.00	g-4300	5.00	g-4342	3.83	g-4386	4.83	g-4429	4.67
g-4215	4.83	4258	3.83	g-4301	5.00	g-4343	3.50	g-4387	5.00	g-4430	4.67
g-4216	4.58	4259	4.08	g-4302	5.00	g-4344	3.33	g-4388	4.58	g-4431	5.00
g-4217	4.83	4260	4.42	g-4303	5.00	g-4345	2.83	g-4389	4.67	g-4432	4.17
g-4218	4.83	4261	4.42	g-4304	4.33	g-4346	4.25	g-4390	4.58	g-4433	4.00
g-4219	4.83	4262	3.92	g-4305	4.67	g-4347	3.08	g-4391	3.58	g-4434	3.92
g-4220	5.00	4263	4.58	g-4306	4.58	g-4348	3.17	g-4392	4.50	g-4435	3.75
g-4221	4.42	4264	4.58	g-4307	4.67	g-4349	2.08	g-4393	4.25	4436	4.17
g-4222	4.17	4265	4.42	g-4308	4.50	g-4350	3.92	g-4394	4.50	4437	4.75
g-4223	4.17	4266	4.67	g-4309	3.92	g-4351	3.08	g-4395	3.92	4438	4.83
g-4224	4.00	4268	4.58	g-4310	4.33	g-4352	3.58	g-4396	3.92	4439	3.75
g-4225	3.17	4269	5.00	g-4311	4.75	g-4353	3.75	g-4397	3.58	g-4440	4.50
g-4226	3.00	4270	4.33	g-4312	5.00	g-4354	2.75	g-4398	4.25	g-4442	4.00
4227	5.00	4271	5.00	g-4313	5.00	g-4355	3.50	g-4399	4.25	4443	4.25
4228	5.00	4272	4.58	4314	4.08	g-4356	3.00	g-4400	4.25	4444	2.50
4229	5.00	4273	4.58	4315	5.00	g-4357	3.00	g-4401	3.58	4445	3.00
4230	3.92	g-4274	5.00	4316	3.42	g-4358	4.25	g-4402	4.67	g-4446	4.17
4231	4.25	g-4275	5.00	4317	3.92	4359	3.50	g-4403	4.08	g-4447	3.75
4232	4.42	g-4276	5.00	4318	5.00	4360	3.08	g-4404	4.25	4448	4.08
4233	4.17	g-4277	4.83	4319	4.67	4361	2.50	4405	4.58	4449	4.75
4234	4.50	g-4278	4.83	4320	3.17	4362	2.75	4406	5.00	†gvU: 4275	
4235	5.00	g-4279	4.67	4321	4.50	g-4363	4.00	4407	4.83		
4236	5.00	g-4280	5.00	4322	4.00	g-4365	3.25	4408	4.50		
4237	5.00	g-4281	5.00	4323	4.50	4367	3.08	4409	4.17		
4238	5.00	g-4282	3.17	g-4324	4.17	4368	3.25	4411	5.00		
4239	5.00	g-4283	5.00	g-4325	4.75	4369	3.08	4412	5.00		
4240	5.00	g-4284	5.00	g-4326	3.75	4370	3.08	4413	4.83		
4241	5.00	g-4285	5.00	g-4327	4.33	4371	3.00	g-4414	5.00		
4242	4.58	g-4286	5.00	4328	4.75	4372	3.17	g-4415	5.00		